

NPK – Beregningsregler

Om dokumentet

Dette dokumentet inneholder spesifisering av de beregnings- og dataprosesseringsregler som inngår i NPK (Norsk pasientklassifisering). Spesifikasjonene har dannet grunnlag for den tekniske utviklingen og programmeringen av NPK.

NPK er et system for trinnvis prosessering og beregning av data rapportert fra spesialisthelsetjenesten til NPR. På overordnet nivå skjer prosesseringen gjennom en sekvens av funksjonelle moduler. Hver funksjonelle modul består av et sett av detaljprosesseringsregler spesifisert gjennom regler. Det er disse reglene som er dette dokumentets hovedinnhold.

Formålet med systematisk beskrivelse av alle dataprosesseringsreglene er blant annet følgende:

- Transparens og forståelse av beregningsregler uten tilgang til kildekode
- Forenkle vedlikehold og videreutvikling av beregningsregler
- Effektivisering av samarbeid mellom produkteier og utviklerteam

Dokumentet må sees i sammenheng med bl.a. NPK – Teknisk dokumentasjon og NPR-meldingen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 1

Versjonslogg

Funksjonelle og øvrige endringer knyttet til NPK dokumenteres detaljert i egen endringsdokumentasjon. Se også denne.

Versjon	Versjondato	NPK-versjon	Kommentar
2.3	26.1.2016	1.9.109	Første ordinære versjon.
2.30	27.6.2016	1.9.132	Regler for Modul 8. Mindre revisjon og feilretting av enkelte regler (se NPK Endringsdokumentasjon). Lagt til Del II for utgåtte regler. Lagt til versjonslogg. Feilretting i dokumentasjon av konfigurasjon (kap 10).
2.40	17.10.2016	2.0.68	Versjon publisert i relasjon til foreløpig ISF-regelverk for 2017. Ny konvensjon: Gyldighetsperioden for hver regel angis i hakeparantes etter regelnavnet i overskriften.
2.41	16.11.2016	2.0.112	Publisert i.f.m. NPK-versjon som også er tilpasset ISF psykisk helsevern og TSB.
2.50	20.12.2016	2.0.127	Oppdatert og i samsvar med publisert produksjonsversjon av NPK.
2.51	3.3.2017	2.0.132	Oppdatert i.f.m. retting av mindre feil og mangler. Blant annet er spesifikasjon av «Regel for beregning av Oppholdets poengsum» lagt til i dokumentet.
3.01	13.10.2017	3.0.17286.01	Versjon publisert i relasjon til foreløpig ISF-regelverk for 2018. Inneholder endringsmarkering for substansielle endringer med funksjonell betydning. Ny kapittelnummerering for konfigurasjon og utgåtte regler.
3.02	12.12.2017	3.0.17341.01	Inneholder endringsmarkering for alle substansielle endringer sammenlignet med versjon 2.51. Endringer sammenlignet med versjon 3.02 er knyttet til nye regler i modul 2, 6, 7 og 8.
4.01	18.12.2018	4.1.18334.02	Oppdatert i tråd med gyldige regler i 2019.
4.02	21.3.2019	4.1.19075.01	Oppdatert for to mindre regelendringer i modul 7 (Regel for beregning av poengtillegg for brannskadebehandling ved Haukeland universitetssjukehus og Regel for beregning av poengfradrag for korte Opphold). I tillegg er det lagt inn foreløpigs spesifikasjoner for regler med gyldighet f.o.m. 2020 knyttet til Tjenesteforløp. Disse reglene er ikke implementert i aktuell NPK-versjon.
5.01	25.09.2020	5.1.19268	Versjon publisert i relasjon til foreløpig ISF-regelverk for 2020. Merk særlig 3 nye moduler (11,12 og 13).
5.02	30.10.2020	5.1.19303	
6.01	12.10.2020	6.0.20283.02	Versjon publisert ifm foreløpig ISF-regelverk 2021.
6.02	4.12.2020	6.0.20346.04	Versjon publisert ift ISF-regelverk 2021.
6.03	21.01.2021	6.0.21021.01	Oppdatert for en mindre feilretting i modul 7 – Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner
6.04	21.06.2021	6.1.21158.02	Oppdatert med en endring i Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Tjenesteforløp
7.01	21.10.2021	7.0.21294.03	Versjon publisert ifm foreløpig ISF-regelverk 2022.

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

2

7.02	14.12.2021	7.0.21347.01	Versjon publisert ift ISF-regelverk 2022
8.01.	18.10.2022	8.0.22286.01	Versjon publisert ifm foreløpig ISF-regelverk 2023.
8.02	19.12.2022	8.0.22353.1	Versjon publisert ift ISF-regelverk 2023.
8.03	31.03.2023	8.0.23079.2	Oppdatert versjon ift med mindre korrigeringer i Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av episoer/ Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Opphold
8.04	16.08.2023	8.0.23228.03	Nye versjoner av Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av episoer/ Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Opphold
8.05	16.10.2023	8.0.23284.01/47.023284.01	Versjon publisert ifm foreløpig ISF-regelverk 2024.
8.06	15.12.2023	8.0.23348.01.01/47.023284.01	Versjon publisert ifm ISF-regelverk 2024.
8.07	23.04.2024	8.0.24102.02/47.0.24102.04	Oppdatert versjon med revisjon av Regel for seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold
8.08	14.10.2024	8.0.24282.2/47.0.24283.1	Versjon publisert ifm foreløpig ISF-regelverk 2025.
8.09	16.12.2024	8.0.24347.1/ 47.0.24346.2	Versjon publisert ifm ISF-regelverk 2025.

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

3

Innholdsfortegnelse

Om dokumentet	1
Versjonslogg	2
Innholdsfortegnelse	4
DEL I – GJELDENE REGLER	10
1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse	11
1.1 REGEL FOR BEREGNING AV ALDER MÅLT I DAGER TIL BRUK VED DRG-GRUPPERING [1.1.2014-31.12.2099]	12
1.2 REGEL FOR EVALUERING AV OM EN PASIENT ER BOSATT I NORGE PÅ EPISODETIDSPUNKTET ELLER IKKE [1.1.2014-31.12.2099]	13
1.3 REGEL FOR EVALUERING AV OM EN EPISODE HOVEDSAKELIG REPRESENTERER EN LABORATORIETJENESTE [1.1.2020-31.12.2099]	14
1.4 REGEL FOR BEREGNING AV EPISODENS VARIGHET FOR DRG-GRUPPERINGSFORMÅL [1.1.2020-31.12.2099]	15
1.5 REGEL FOR BEREGNING AV EPISODENS AVSLUTNINGSMÅTE FOR DRG-GRUPPERINGSFORMÅL [1.1.2014-31.12.2099]	16
1.6 REGEL FOR BEREGNING AV EPISODENS VARIGHET MÅLT I DØGNSKILLER	17
1.7 REGEL FOR BEREGNING AV EPISODENS VARIGHET MÅLT I DAGER [1.1.2014-31.12.2099]	18
1.8 REGEL FOR BEREGNING AV EPISODENS VARIGHET MÅLT I 24-TIMERSPERIODER [1.1.2014-31.12.2099]	19
1.9 REGEL FOR EVALUERING AV HVILKEN TYPE SPESIALISERING EN EPISODE HAR [1.1.2014-31.12.2099]	20
1.10 REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE ER FORUTSATT FINANSIERT PÅ EN SÆRSKILT MÅTE (IKKE ORDINÆR FINANSIERING) [1.1.2018-31.12.2099]	21
1.11 REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE REPRESENTERER GYLDIG TELEMEDISINSK HELSEHJELP [1.1.2021-31.12.2099]	22
1.12 REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE REPRESENTERER INDIREKTE HELSEHJELP [1.1.2021-31.12.2099]	23
1.13 REGEL FOR FASTSETTELSE AV EPISODENS HOVEDTILSTAND [1.1.2024-31.12.2099]	24
1.14 REGEL FOR EVALUERING AV EPISODENS TILHØRIGHET TIL PSYKISK HELSEVERN ELLER TSB [1.1.2023-31.12.2099]	25
1.15 REGEL FOR EVALUERING AV FØRSTE UTSKRIVNINGSKLARTIDSPUNKT INNEN EPISODE [1.1.2014-31.12.2099]	26
1.16 REGEL FOR EVALUERING AV HVORVIDT EN EPISODE ER KNYTTET TIL GODKJENT AVDELING FOR ISF [1.1.2023-31.12.2099]	27
1.17 REGEL FOR EVALUERING AV HVORVIDT EN EPISODE ER KNYTTET TIL PASIENT SOM ER DØD VED ANKOMST [1.1.2014-31.12.2099]	28
1.18 REGEL FOR EVALUERING AV OM EN EPISODE REPRESENTERER IKKE-REELL PASIENTKONTAKT [1.1.2025-31.12.2099]	29
1.19 REGEL FOR EVALUERING AV OM NÅR EPISODE SKAL KUNNE OPPRETTE EN SÆRTJENESTE [1.1.2022-31.12.2099]	30
1.20 REGEL FOR EVALUERING AV OM EN EPISODE REPRESENTERER SAMARBEIDSAKTIVITET [1.1.2024-31.12.2099]	31
1.21 REGEL FOR EVALUERING AV OM EN EPISODE REPRESENTERER LYSBEHANDLING [1.1.2024-31.12.2099]	33
2 Funksjonell modul 2 – DRG-gruppering av episoder	34
2.1 REGEL FOR OPPBYGGING AV DIAGNOSEKODELISTE FOR GRUPPERING AV EPISODER [1.1.2023 – 31.12.2099]	35
2.2 REGEL FOR OPPBYGGING AV PROSEDYREKODELISTE FOR GRUPPERING AV EPISODER [1.1.2017-31.12.2099]	37
2.3 REGEL FOR GENERERING AV TILLEGG TIL EPISODENS PROSEDYREKODELISTE [1.1.2023-31.12.2099]	38
2.4 REGEL FOR EPISODEGRUPPERING [1.1.2017-31.12.2099]	40
3 Funksjonell modul 3 – Seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold	43
3.1 REGEL FOR SELEKSJON AV EPISODER FOR KONSTRUKSJON OG BESKRIVELSE AV OPPHOLD [1.1.2024-31.12.2099]	44
4 Funksjonell modul 4 – Oppholdskonstruksjon	47
4.1 REGEL FOR KONSTRUKSJON AV OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2099]	48
4.2 REGEL FOR REKONSTRUKSJON AV OPPHOLD VED ENDAGSOPPHOLD MED EPISODER I BESTEMTE DRG-ER - FULL OPPSPLITTING [1.1.2021-31.12.2099]	51
4.3 REGEL FOR REKONSTRUKSJON AV OPPHOLD VED ENDAGSOPPHOLD MED EPISODER I BESTEMTE DRG-ER - DELVIS OPPSPLITTING [1.1.2021-31.12.2099]	53
4.4 REGEL FOR REKONSTRUKSJON AV OPPHOLD MED FLERE KONTAKTER SAMME DAG MED VISSE TYPER HELSEPERSONELL [1.1.2021-31.12.2099]	55
4.5 REGEL FOR Å AVGJØRE HVILKE EPISODER SOM ER GYLDIGE FOR OPPHOLDSBESKRIVELSE [1.1.2018-31.12.2099]	57
4.6 REGEL FOR Å AVGJØRE HVA SOM ER FØRSTE OG SISTE TELLENDE EPISODE INNEN ET OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2099]	58
5 Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold	59
5.1 REGEL FOR FASTSETTELSE AV PASIENTENS KJØNN GJELDENE FOR OPPHOLDET [1.1.2014-31.12.2099]	60
5.2 REGEL FOR BEREGNING AV OPPHOLDETS ALDER MÅLT I DAGER TIL BRUK VED DRG-GRUPPERING [1.1.2014-31.12.2099]	61
5.3 REGEL FOR EVALUERING AV OPPHOLDETS AVSLUTNINGSMÅTE TIL BRUK VED DRG-GRUPPERING [1.1.2014-31.12.2099]	62
5.4 REGEL FOR FASTSETTELSE AV PASIENTENS BOSTEDSKOMMUNE GJELDENE FOR OPPHOLDET [1.1.2014-31.12.2099]	63
5.5 REGEL FOR BEREGNING AV OPPHOLDSVARIGHET FOR POENGBEREKNING [1.1.2014-31.12.2099]	64
5.6 REGEL FOR BEREGNING AV OPPHOLDETS VARIGHET FOR DRG-GRUPPERINGSFORMÅL [1.1.2020-31.12.2099]	66
5.7 REGEL FOR HVILKE TILSTANDER SOM BESKRIVER ET OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2099]	67
5.8 REGEL FOR HVILKE PROSEDYRER SOM BESKRIVER ET OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2099]	68
5.9 REGEL FOR FASTSETTELSE AV OPPHOLDETS HOVEDTILSTAND FOR DRG-GRUPPERING [1.1.2014-31.12.2099]	69
5.10 REGEL FOR KNYTNING AV UTFØRENDE HELSEPERSONER FRA EPISODER TIL OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2099]	70

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

4

5.11	REGEL FOR KNYTNING AV TAKSTER FRA EPISODER TIL OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2099]	71
5.12	REGEL FOR FASTSETTELSE AV TILSTED FOR OPPHOLDET [1.1.2014-31.12.2099]	72
5.13	REGEL FOR EVALUERING AV FØRSTE UTSKRIVNINGSKLARTIDSPUNKT INNEN OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2099]	73
5.14	REGEL FOR EVALUERING AV HVILKE UNIKE LEGEKONSULTASJONSTYPER SOM HAR FUNNET STED INNEN SAMME POLIKLINISKE OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2099] 74	
5.15	REGEL FOR EVALUERING AV OPPHOLDETS TILHØRIGHET TIL PSYKISK HELSEVERN ELLER TSB [1.1.2014-31.12.2099]	75
5.16	REGEL FOR EVALUERING AV OPPHOLDET ER FORUTSATT FINANSIERT PÅ EN SÆRSKILT MÅTE [1.1.2014-31.12.2099]	76
5.17	REGEL FOR EVALUERING AV OM ET OPPHOLD HOVEDSAKELIG REPRERENTER EN LABORATORIETJENESTE [1.1.2014-31.12.2099]	77
5.18	REGEL FOR FASTSETTELSE AV OPPHOLDETS HOVEDEPISODE [1.1.2014-31.12.2099]	78
5.19	REGEL FOR TILKNYTNING AV ENHETSINFORMASJON TIL OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2099]	79
5.20	REGEL FOR TILKNYTNING AV OMSORGSNIVÅ TIL OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2099]	80
5.21	REGEL FOR EVALUERING AV OM OPPHOLDET ER KNYTTET TIL AVDELING GODKJENT FOR ISF-REFUSJON [1.1.2014-31.12.2099]	81
5.22	REGEL FOR TILDELING AV DEBITOREGENSKAP TIL OPPHOLDET [1.1.2014-31.12.2099]	82
5.23	REGEL FOR EVALUERING AV OPPHOLDETS INNMÅTEHASTEGRAD [1.1.2014-31.12.2099]	83
5.24	REGEL FOR FASTSETTELSE AV OPPHOLDETS AKTIVITETSSTED [1.1.2014-31.12.2099]	84
5.25	REGEL FOR FASTSETTELSE AV OPPHOLDETS KONTAKTTYPE [1.1.2014-31.12.2099]	85
6	Funksjonell modul 6 – DRG-gruppering av opphold	86
6.1	REGEL FOR OPPBYGGING AV DIAGNOSEKODELISTE FOR GRUPPERING AV OPPHOLD [1.1.2023 – 31.12.2099]	87
6.2	REGEL FOR OPPBYGGING AV PROSEDYREKODELISTE FOR GRUPPERING AV OPPHOLD [1.1.2017-31.12.2099]	89
6.3	REGEL FOR GENERERING AV TILLEGG TIL OPPHOLDETS PROSEDYREKODELISTE [1.1.2023-31.12.2099]	90
6.4	REGEL FOR OPPHOLDSGRUPPERING [1.1.2017-31.12.2099]	92
7	Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold.....	95
7.1	REGEL FOR BEREKNING AV DRGBASISPOENG FOR OPPHOLD BASERT PÅ DRG-GRUPPERINGSRESULTAT [1.1.2014-31.12.2099]	96
7.2	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR PRIMÆR REHABILITERING [1.1.2014-31.12.2099]	97
7.3	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR LANG LIGGETID [1.1.2014-31.12.2099]	99
7.4	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR SEKUNDÆR REHABILITERING [1.1.2014-31.12.2099]	101
7.5	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR SÆRSKILT PALLIATIV BEHANDLING [1.1.2020-31.12.2099]	102
7.6	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR ORGANDONASJON [1.1.2014-31.12.2099]	103
7.7	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR GRUPPERETTET PASIENTOPPLÆRING [1.1.2014-31.12.2099]	104
7.8	REGEL FOR POENGFRAADRAG FOR RITUELL OMSKJÆRING [1.1.2015-31.12.2099]	105
7.9	REGEL FOR POENGFRAADRAG VED PASIENTBETALING FOR ASSISTERT INSEMINASJON [1.1.2017-31.12.2099]	106
7.10	REGEL FOR POENGFRAADRAG NÅR STERILISERING ER HOVEDTILSTAND [1.1.2014-31.12.2099]	107
7.11	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR BRANNSKADEBEHANDLING VED HAUKELAND UNIVERSITETSSJUKEHUS [1.1.2019-31.12.2099]	108
7.12	REGEL FOR BEREKNING AV POENGFRAADRAG FOR KORTE OPPHOLD [1.1.2019-31.12.2099]	109
7.13	REGEL FOR BEREKNING AV OPPHOLDETS POENGSUM [1.1.2014-31.12.2099]	110
7.14	REGEL OM GYLDIG BOSTED FOR ISF-POENG [1.1.2020-31.12.2099]	112
7.15	REGEL OM GYLDIG OPPHOLDSAVSLUTNING FOR ISF-POENG [1.1.2014-31.12.2099]	113
7.16	REGEL OM GYLDIG TJENESTEOMRÅDE FOR ISF-POENG [1.1.2017-31.12.2099]	114
7.17	REGEL OM GYLDIG FINANSIERINGSMÅTE FOR ISF-POENG [1.1.2014-31.12.2099]	115
7.18	REGEL OM GYLDIG KOMBINASJON AV DRG OG ENHET FOR ISF-POENG [01.01.2024-31.12.2099]	116
7.19	REGEL OM GYLDIG TJENESTEINNHOLD FOR ISF-POENG [1.1.2014-31.12.2099]	117
7.20	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR SÆRSKILTE AMBULANTE KONSULTASJONER [01.01.2025 – 31.12.2099]	118
7.21	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR KONSENTRERTE TVERRFAGLIGE HELSETILBUD [1.1.2023 – 31.12.2099]	119
7.22	REGEL FOR BEREKNING AV OPPHOLDETS ISF-POENG [1.1.2018-31.12.2099]	120
7.23	REGEL OM GYLDIG KOMBINASJON AV DRG OG HELSEPERSONELL FOR ISF-POENG [1.1.2024-31.12.2099]	121
7.24	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR BORTFALL AV EGENANDEL [1.1.2025-31.12.2099]	124
8	Funksjonell modul 8 – Konstruksjon og poengberegning av Særtjenester [Utgått]	126
11	Funksjonell modul 11 – Konstruksjon av Særtjenester	127
11.1	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM HJEMMEBASERT DIALYSEBEHANDLING [1.1.2022-31.12.2099]	128
11.2	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM SPESIELLE TEAMBASERTE TJENESTETILBUD [1.1.2022-31.12.2099]	129
11.3	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM NETTBASERTE TJENESTETILBUD [1.1.2022-31.12.2099]	130
11.4	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM LEGEMIDDELBEHANDLING [1.1.2022-31.12.2099] 131	
11.5	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ SAMARBEIDSAKTIVITETER [1.1.2024-31.12.2099]	132
11.6	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2022-31.12.2099]	133

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

5

11.7	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ LYSBEHANDLING [1.1.2024 – 31.12.2099]	134
12	Funksjonell modul 12 – STG-gruppering og beskrivelse av Særtjenester	135
12.1	REGEL FOR KNYTING AV TAKSTER FRA EPISODE TIL SÆRTJENESTE [1.1.2020 - 31.12.2099]	136
12.2	REGEL FOR OPPBYGGING AV TILSTANDSLISTE FOR GRUPPERING AV SÆRTJENESTER [1.1.2020-31.12.2099]	137
12.3	REGEL FOR OPPBYGGING AV PROSEDYRELISTE FOR GRUPPERING AV SÆRTJENESTER [1.1.2021-31.12.2099]	138
12.4	REGEL FOR SÆRTJENESTEGRUPPERING [1.1.2020-31.12.2099]	139
12.5	REGEL FOR EGENSKAPSTILORDNING TIL SÆRTJENESTER [1.1.2025-31.12.2099]	140
12.6	REGEL FOR OPPBYGGING AV TILSTANDSLISTE FOR GRUPPERING AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2020-31.12.2099]	142
12.7	REGEL FOR OPPBYGGING AV PROSEDYRELISTE FOR GRUPPERING AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2020-31.12.2099]	143
12.8	REGEL FOR SÆRTJENESTEGRUPPERING BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2020-31.12.2099]	144
12.9	REGEL FOR EGENSKAPSTILORDNING TIL SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2025-31.12.2099]	145
12.10	REGEL FOR GENERERING AV TILLEGG TIL SÆRTJENESTENS PROSEDYREKODELISTE [1.1.2021-31.12.2099]	147
13	Funksjonell modul 13 – Poengberegning av Særtjenester	148
13.1	REGEL FOR Å AVGJØRE HVILKE SÆRTJENESTER SOM ER TELLENDE INNEN ULIKE PERIODER [1.1.2020-31.12.2099]	149
13.2	REGEL FOR BEREKNING AV ABF-POENG FOR SÆRTJENESTER [1.1.2020-31.12.2099]	150
13.3	REGEL FOR BEREKNING AV ISF-POENG FOR SÆRTJENESTER [1.1.2025-31.12.2099]	151
31	Funksjonell modul 31 – Konstruksjon av Tjenesteforløp	152
31.1	REGEL FOR SELEKSJON OG PRIORITERING AV OPPHOLD OG SÆRTJENESTER FOR KONSTRUKSJON AV TJENESTEFORLØP [1.1.2019-31.12.2099]	153
31.2	REGEL FOR KONSTRUKSJON AV TJENESTEFORLØP [1.1.2020-31.12.2099]	154
32	Funksjonell modul 32 – Beskrivelse av Tjenesteforløp	157
32.1	REGEL FOR FASTSETTELSE AV PASIENTENS BOSTEDSKOMMUNE GJELDENE FOR TJENESTEFORLØPET [1.1.2019-31.12.2099]	158
32.2	REGEL FOR BEREKNING AV TJENESTEFORLØPETS ALDER MÅLT I DAGER TIL BRUK VED TFG-GRUPPERING [1.1.2020-31.12.2099]	159
32.3	REGEL FOR BEREKNING AV TJENESTEFORLØPETS VARIGHET [1.1.2020-31.12.2099]	160
32.4	REGEL FOR BEREKNING AV TJENESTEFORLØPETS VARIGHET TIL BRUK VED TFG-GRUPPERING [1.1.2020-31.12.2099]	161
33	Funksjonell modul 33 – Gruppering av Tjenesteforløp	162
33.1	REGEL FOR OPPBYGGING AV DIAGNOSEKODELISTE FOR GRUPPERING AV TJENESTEFORLØP [1.1.2020-31.12.2099]	163
33.2	REGEL FOR OPPBYGGING AV PROSEDYREKODELISTE FOR GRUPPERING AV TJENESTEFORLØP [1.1.2020-31.12.2099]	165
33.3	REGEL FOR GRUPPERING AV TJENESTEFORLØP [1.1.2020-31.12.2099]	166
34	Funksjonell modul 34 – Poengberegning av Tjenesteforløp	168
34.1	REGEL FOR BEREKNING AV TJENESTEFORLØPETS TFGBASISPOENG [1.1.2019-31.12.2099]	169
34.2	REGEL FOR BEREKNING AV ESTIMERT AGGREGERT RESSUR SINNSATS INNEN TJENESTEFORLØP [1.1.2019-31.12.2099]	170
34.3	REGEL FOR BEREKNING AV ABF-POENG FOR TJENESTEFORLØP [1.1.2019-31.12.2099]	171
34.4	REGEL FOR EVALUERING AV OM TJENESTEFORLØPET ER INKLUDERT I ISF-BEREGNINGSGRUNNLAGET [1.1.2025-31.12.2027]	172
34.5	REGEL FOR BEREKNING AV ISF-POENG FOR TJENESTEFORLØP [1.1.2019-31.12.2099]	173
34.6	REGEL FOR EVALUERING AV HVILKE OPPHOLD OG SÆRTJENESTER HVIS POENGBEREKNING PÅVIRKES AV TJENESTEFORLØP OG NULLSTILLING AV DERES ISF-POENG [1.1.2019-31.12.2099]	174
34.7	REGEL FOR FORDELING AV TJENESTEFORLØPETS ISF-POENG TIL UNDERLIGGENDE OPPHOLD OG SÆRTJENESTER [1.1.2019-31.12.2099]	176
50	Konfigurasjon	179
50.1	NPK_PARAMETERE	180
50.2	NPK_DRGLISTE – KONFIGURASJON AV DRG-RELATERTE OPPLYSNINGER	183
50.3	NPK_EPISODESELEKSJON – KONFIGURASJON AV EPISODESELEKSJON	184
50.4	KONFIGURASJON AV HELSEPERSONELL- OG DRG-KOMBINASJONER	185
50.5	KONFIGURASJON AV GYLDIGE ENHET- OG DRG-TJENESTETYPE-KOMBINASJONER	186
50.6	NPK_STGLISTE – KONFIGURASJON AV SÆRTJENESTEGRUPPER	187
50.7	NPK_TFGLISTE – KONFIGURASJON AV TJENESTEFORLØPSGRUPPER	188
50.8	NPK_KODEUNNTAKSLISTE – KONFIGURASJON AV KODER SOM BEHANDLES SÆRSKILT	189
50.9	NPK_KOMMUNELISTE	191
50.10	REGELGYLDIGHETSPERIODE	192
DEL II – UTGÅTTE REGLER OG ANDRE ENDRINGER		193
101	Utgåtte regler modul 1	194
101.1	REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE INNEHOLDER INFORMASJON OM HJEMMEBASERT PERITONEALDIALYSE [1.1.2014-31.12.2020]	195

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

6

101.2	REGEL FOR EVALUERING AV OM EN EPISODE REPRERENTERER IKKE-REELL PASIENTKONTAKT [1.1.2014-31.12.2016].....	196
101.3	REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE ER FORUTSATT FINANSIERT PÅ EN SÆRSKILT MÅTE (IKKE ORDINÆR FINANSIERING) [1.1.2014-31.12.2016].....	197
101.4	REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE ER FORUTSATT FINANSIERT PÅ EN SÆRSKILT MÅTE (IKKE ORDINÆR FINANSIERING) [1.1.2017-31.12.2017].....	198
101.5	REGEL FOR BEREKNING AV EPISODENS VARIGHET FOR DRG-GRUPPERINGSFORMÅL [1.1.2014-31.12.2017].....	199
101.6	REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE REPRERENTERER GYLDIG TELEMEDISINSK HELSEHJELP [1.1.2014-31.12.2016].....	200
101.7	REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE REPRERENTERER GYLDIG TELEMEDISINSK HELSEHJELP [1.1.2017-31.12.2018].....	201
101.8	REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE REPRERENTERER GYLDIG TELEMEDISINSK HELSEHJELP [1.1.2019-31.12.2019].....	202
101.9	REGEL FOR EVALUERING AV OM EN EPISODE HOVEDSAKELIG REPRERENTERER EN LABORATORIETJENESTE [1.1.2014-31.12.2019].....	203
101.10	REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE INNEHOLDER INFORMASJON OM PASIENTADMINISTRERT LEGEMIDDELBEHANDLING [1.1.2014-31.12.2019].....	204
101.11	REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE REPRERENTERER GYLDIG TELEMEDISINSK HELSEHJELP [1.1.2020-31.12.2020].....	205
101.12	REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE REPRERENTERER INDIREKTE HELSEHJELP [1.1.2014-31.12.2020].....	206
101.13	REGEL FOR EVALUERING AV EPISODENS TILHØRIGHET TIL PSYKISK HELSEVERN ELLER TSB [1.1.2014-31.12.2018].....	207
101.14	REGEL FOR EVALUERING AV EPISODENS TILHØRIGHET TIL PSYKISK HELSEVERN ELLER TSB [1.1.2019-31.12.2020].....	208
101.15	REGEL FOR EVALUERING AV EPISODENS TILHØRIGHET TIL PSYKISK HELSEVERN ELLER TSB [1.1.2021-31.12.2022].....	209
101.16	REGEL FOR EVALUERING AV HVORVIDT EN EPISODE ER KNYTTET TIL GODKJENT AVDELING FOR ISF [1.1.2014-31.12.2022].....	210
101.17	REGEL FOR FASTSETTELSE AV EPISODENS HOVEDTILSTAND [1.1.2014-31.12.2023].....	211
1.18	REGEL FOR EVALUERING AV OM EN EPISODE REPRERENTERER IKKE-REELL PASIENTKONTAKT [1.1.2017-31.12.2024].....	212
102	Utgåtte regler modul 2	213
102.1	REGEL FOR REKKEFØLGE AV DIAGNOSEKODER I INPUTSTRENGEN FOR DRG-GRUPPERING AV EPISODER [1.1.2014-31.12.2016].....	214
102.2	REGEL FOR UTVALG OG REKKEFØLGE AV PROSEDYREKODER I INPUTSTRENGEN FOR DRG-GRUPPERING AV EPISODER [1.1.2014-31.12.2016].....	216
102.3	DRG-GRUPPERING AV EPISODER [1.1.2014-31.12.2016].....	217
102.4	REGEL FOR GENERERING AV TILLEGG TIL EPISODENS PROSEDYREKODELISTE [1.1.2017-31.12.2020].....	219
102.5	REGEL FOR GENERERING AV TILLEGG TIL EPISODENS PROSEDYREKODELISTE [1.1.2021-31.12.2021].....	220
102.6	REGEL FOR GENERERING AV TILLEGG TIL EPISODENS PROSEDYREKODELISTE [1.1.2022-31.12.2022].....	222
102.7	REGEL FOR OPPBYGGING AV DIAGNOSEKODELISTE FOR GRUPPERING AV EPISODER [1.1.2017-31.12.2022].....	224
103	Utgåtte regler modul 3	226
103.1	REGEL FOR SELEKSJON AV EPISODER FOR KONSTRUKSJON OG BESKRIVELSE AV OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2020].....	227
103.2	REGEL FOR SELEKSJON AV EPISODER FOR KONSTRUKSJON OG BESKRIVELSE AV OPPHOLD [1.1.2021-31.12.2022].....	229
103.3	REGEL FOR SELEKSJON AV EPISODER FOR KONSTRUKSJON OG BESKRIVELSE AV OPPHOLD [1.1.2023-31.12.2023].....	232
103.4	REGEL FOR SELEKSJON AV EPISODER FOR KONSTRUKSJON OG BESKRIVELSE AV OPPHOLD [1.1.2024-31.12.2024].....	235
104	Utgåtte regler modul 4	238
104.1	REGEL FOR Å AVGJØRE HVILKE EPISODER SOM ER GYLDIGE FOR OPPHOLDSBESKRIVELSE [1.1.2014-31.12.2017].....	239
104.2	REGEL FOR REKONSTRUKSJON AV OPPHOLD VED ENDAGSOPPHOLD MED EPISODER I BESTEMTE DRG-ER – FULL OPPSPLITTING [1.1.2021 – 31.12.2024].....	240
104.3	REGEL FOR REKONSTRUKSJON AV OPPHOLD VED ENDAGSOPPHOLD MED EPISODER I BESTEMTE DRG-ER – DELVIS OPPSPLITTING [1.1.2021 - 31.12.2024].....	242
104.4	REGEL FOR REKONSTRUKSJON AV OPPHOLD VED ENDAGSOPPHOLD MED EPISODER I BESTEMTE DRG-ER [1.1.2014-31.12.2020].....	244
104.5	REGEL FOR REKONSTRUKSJON AV OPPHOLD MED FLERE KONTAKTER SAMME DAG MED VISSE TYPER HELSEPERSONELL [1.1.2014-31.12.2020].....	246
105	Utgåtte regler modul 5	248
105.1	REGEL FOR BEREKNING AV OPPHOLDETS VARIGHET FOR DRG-GRUPPERINGSFORMÅL [1.1.2014-31.12.2017].....	249
105.1	REGEL FOR FASTSETTELSE AV OPPHOLDETS KONTAKTTYPE [1.1.2023-31.12.2024].....	250
106	Utgåtte regler modul 6	251
106.1	REGEL FOR REKKEFØLGE AV DIAGNOSEKODER I INPUTSTRENGEN FOR DRG-GRUPPERING AV OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2016].....	252
106.2	REGEL FOR UTVALG OG REKKEFØLGE AV PROSEDYREKODER I INPUTSTRENGEN FOR DRG-GRUPPERING AV OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2016].....	254
106.3	DRG-GRUPPERING AV OPPHOLD [1.1.2014-31.12.2016].....	255
106.4	REGEL FOR GENERERING AV TILLEGG TIL OPPHOLDETS PROSEDYREKODELISTE [1.1.2017-31.12.2020].....	257
106.5	REGEL FOR GENERERING AV TILLEGG TIL OPPHOLDETS PROSEDYREKODELISTE [1.1.2021-31.12.2021].....	259
106.6	REGEL FOR GENERERING AV TILLEGG TIL OPPHOLDETS PROSEDYREKODELISTE [1.1.2022-31.12.2022].....	261
106.7	REGEL FOR OPPBYGGING AV DIAGNOSEKODELISTE FOR GRUPPERING AV OPPHOLD [1.1.2017-31.12.2022].....	263
107	Utgåtte regler modul 7	265
107.1	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR SÆRSKILTE AMBULANTE KONSULTASJONER [1.1.2020-31.12.2020].....	266
107.2	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR MEDIKAMENTEL KREFTBEHANDLING [1.1.2014-31.12.2014].....	267
107.3	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR FLERE UNIKE LEGEKONSULTASJONER SAMME DAG [1.1.2014-31.12.2014].....	268
107.4	REGEL OM GYLDIG TJENESTEOMRÅDE FOR ISF-POENG [1.1.2014-31.12.2016].....	269
107.5	REGEL FOR POENGFRADRAG VED PASIENTBETALING FOR ASSISTERT INSEMINASJON [1.1.2014-31.12.2016].....	270
107.6	REGEL OM GYLDIG KOMBINASJON AV DRG OG ENHET FOR ISF-POENG [1.1.2014-31.12.2017].....	271

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

7

107.7	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR PALLIATIV BEHANDLING [1.1.2014-31.12.2017].....	272
107.8	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR SÆRSKILT PALLIATIV BEHANDLING [1.1.2018-31.12.2019].....	273
107.9	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR BRANNSKADEBEHANDLING VED HAUKELAND UNIVERSITETSSJUKEHUS [1.1.2014-31.12.2018].....	274
107.10	REGEL OM GYLDIG KOMBINASJON AV DRG OG HELSEPERSONELL FOR ISF-POENG [1.1.2014-31.12.2019].....	275
107.11	REGEL OM GYLDIG KOMBINASJON AV DRG OG HELSEPERSONELL FOR ISF-POENG [1.1.2020-31.12.2020].....	276
107.12	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR SÆRSKILTE AMBULANTE KONSULTASJONER [1.1.2017-31.12.2019].....	278
107.13	REGEL FOR BEREKNING AV OPPHOLDETS ISF-POENG [1.1.2014-31.12.2017].....	279
107.14	REGEL OM GYLDIG BOSTED FOR ISF-POENG [1.1.2014-31.12.2019].....	280
107.15	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR SÆRSKILTE AMBULANTE KONSULTASJONER [01.01.2021-31.12.2021].....	281
107.16	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR SÆRSKILTE AMBULANTE KONSULTASJONER [01.01.2022 – 31.12.2022].....	282
107.17	REGEL OM GYLDIG KOMBINASJON AV DRG OG HELSEPERSONELL FOR ISF-POENG [1.1.2021-31.12.2022].....	283
107.18	REGEL OM GYLDIG KOMBINASJON AV DRG OG ENHET FOR ISF-POENG [1.1.2018-31.12.2023].....	285
107.19	REGEL OM GYLDIG KOMBINASJON AV DRG OG HELSEPERSONELL FOR ISF-POENG [1.1.2023-31.12.2023].....	286
107.20	REGEL FOR BEREKNING AV POENGTILLEGG FOR SÆRSKILTE AMBULANTE KONSULTASJONER [01.01.2023 – 31.12.2024].....	288
108	Utgåtte regler modul 8	289
108.1	REGEL FOR Å EVALUERE OM EN EPISODE INNEHOLDER INFORMASJON OM PASIENTADMINISTRERT LEGEMIDDELBEHANDLING [1.1.2014-31.12.2019].....	290
108.2	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM HJEMMEBASERT DIALYSEBEHANDLING [1.1.2014-31.12.2019].....	291
108.3	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM SPEIELLE TEAMBASERTE TJENESTETILBUD [1.1.2017-31.12.2019].....	292
108.4	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM NETTBASERTE TJENESTETILBUD [1.1.2017-31.12.2019].....	293
108.5	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM LEGEMIDDELBEHANDLING [1.1.2017-31.12.2019].....	294
108.6	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM MEDISINSKE KVALITETSREGISTRE [1.1.2019-31.12.2019].....	295
108.7	REGEL FOR OPPBYGGING AV TILSTANDSLISTE FOR GRUPPERING AV SÆRTJENESTER [1.1.2014-31.12.2019].....	296
108.8	REGEL FOR OPPBYGGING AV PROSEDYRELISTE FOR GRUPPERING AV SÆRTJENESTER [1.1.2014-31.12.2019].....	297
108.9	REGEL FOR SÆRTJENESTEGRUPPERING [1.1.2014-31.12.2019].....	298
108.10	REGEL FOR EGENSKAPSTILORDNING TIL SÆRTJENESTER [1.1.2014-31.12.2019].....	299
108.11	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2018-31.12.2019].....	300
108.12	REGEL FOR OPPBYGGING AV TILSTANDSLISTE FOR GRUPPERING AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2018-31.12.2019].....	301
108.13	REGEL FOR OPPBYGGING AV PROSEDYRELISTE FOR GRUPPERING AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2018-31.12.2019].....	302
108.14	REGEL FOR SÆRTJENESTEGRUPPERING BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2018-31.12.2019].....	303
108.15	REGEL FOR EGENSKAPSTILORDNING TIL SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2018-31.12.2019].....	304
108.16	REGEL FOR Å AVGJØRE HVILKE SÆRTJENESTER SOM ER TELLENDE INNEN ULIKE PERIODER [1.1.2014-31.12.2019].....	305
108.17	REGEL FOR BEREKNING AV ABF-POENG FOR SÆRTJENESTER [1.1.2014-31.12.2019].....	306
108.18	REGEL FOR BEREKNING AV ISF-POENG FOR SÆRTJENESTER [1.1.2014-31.12.2019].....	307
111	Utgåtte regler modul 11.....	308
111.1	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM HJEMMEBASERT DIALYSEBEHANDLING [1.1.2020-31.12.2020].....	309
111.2	REGEL FOR GENERERING AV TILLEGG TIL SÆRTJENESTENS PROSEDYREKODELISTE [1.1.2020-31.12.2020].....	310
111.3	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM ULIKE SAMARBEIDSAKTIVITETER [1.1.2020-31.12.2021].....	311
111.4	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM HJEMMEBASERT DIALYSEBEHANDLING [1.1.2021-31.12.2021].....	312
111.5	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM SPEIELLE TEAMBASERTE TJENESTETILBUD [1.1.2020-31.12.2021].....	313
111.6	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM NETTBASERTE TJENESTETILBUD [1.1.2022-31.12.2021].....	314
111.7	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM MEDISINSKE KVALITETSREGISTRE [1.1.2020-31.12.2021].....	315
111.8	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM LEGEMIDDELBEHANDLING [1.1.2020-31.12.2021].....	316
111.9	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2020-31.12.2021].....	317
111.10	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ SAMARBEIDSAKTIVITETER [1.1.2022-31.12.2022].....	318
111.11	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ EPISODER SOM INNEHOLDER INFORMASJON OM MEDISINSKE KVALITETSREGISTRE [1.1.2022-31.12.2023].....	319
111.12	REGEL FOR OPPRETTELSE AV SÆRTJENESTER BASERT PÅ SAMARBEIDSAKTIVITETER [1.1.2023-31.12.2023].....	320
112	Utgåtte regler modul 12.....	322

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

8

112.1	REGEL FOR OPPBYGGING AV PROSEDYRELISTE FOR GRUPPERING AV SÆRTJENESTER [1.1.2020-31.12.2020]	323
112.2	REGEL FOR EGENSKAPSTILORDNING TIL SÆRTJENESTER [1.1.2020-31.12.2021]	324
112.3	REGEL FOR EGENSKAPSTILORDNING TIL SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2020-31.12.2021]	325
112.4	REGEL FOR EGENSKAPSTILORDNING TIL SÆRTJENESTER [1.1.2020-31.12.2099]	326
112.5	REGEL FOR EGENSKAPSTILORDNING TIL SÆRTJENESTER BASERT PÅ HRESEPTOPPGJØRSDATA [1.1.2020-31.12.2099]	328
113	Utgåtte regler modul 13	330
113.1	REGEL FOR BEREGNING AV ISF-POENG FOR SÆRTJENESTER [1.1.2020-31.12.2024]	331
131	Utgåtte regler modul 31	332
131.1	REGEL FOR KONSTRUKSJON AV TJENESTEFORLØP [1.1.2019-31.12.2019]	333
132	Utgåtte regler modul 32	335
133	Utgåtte regler modul 33	336
133.1	REGEL FOR GRUPPERING AV TJENESTEFORLØP [1.1.2019-31.12.2019]	337
134	Utgåtte regler modul 34	338
134.1	REGEL FOR EVALUERING AV OM TJENESTEFORLØPET ER INKLUDERT I ISF-BEREGNINGSGRUNNLAGET [1.1.2019-31.12.2021]	339
134.2	REGEL FOR EVALUERING AV OM TJENESTEFORLØPET ER INKLUDERT I ISF-BEREGNINGSGRUNNLAGET [1.1.2022-31.12.2024]	340
135	Annet utgått	341
135.1	SYSTEMKONFIGURASJON NPK_KOMMUNELISTE	342
135.2	NPK_KODEUNNTAKSLISTE – KONFIGURASJON AV KODER SOM BEHANDLES SÆRSKILT	343

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

9

DEL I – GJELDENDE REGLER

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 10

1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 11

1.1 Regel for beregning av alder målt i dager til bruk ved DRG-gruppering [1.1.2014-31.12.2099]

Regelspesifikasjon

DRGGrupperingAlder settes lik AlderIDager dersom:

- År fra Episodens InnDatoTid er lik Fødselsår eller Fødselsår+1
og
- AlderIDager er ikke NULL
og
- AlderIDager er evaluerbart som heltall større enn eller lik 0 og mindre enn 365

I andre tilfeller beregnes DRGGrupperingAlder ut fra følgende regler:

- Dersom År fra Episodens InnDatoTid er lik Fødselsår:
→ DRGGrupperingAlder = 180.
- Dersom År fra Episodens InnDatoTid er større enn eller lik Fødselsår+1:
→ DRGGrupperingAlder = (InnÅr-Fødselsår)*366
- Dersom Fødselsår=0:
→ DRGGrupperingAlder=NULL
- Ellers:
→ DRGGrupperingAlder = NULL

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	DRGGrupperingAlder	

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 12

1.2 Regel for evaluering av om en pasient er bosatt i Norge på episodetidspunktet eller ikke [1.1.2014-31.12.2099]

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Kommuneliste benyttes for fastsette om en pasient er bosatt i Norge på episodetidspunktet.

Regelspesifikasjon

ErPasientBosattINorge = 0 dersom

- Episode.Kommunenummer ikke finnes på Kommunelisten med gyldighetsperiode som omfatter Episodens Starttidspunkt (InnDatoTid)
- eller
- Episode.Debitor har en av følgende kodeverdier: 11,12.

ErPasientBosattINorge = 1 i øvrige tilfeller.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErPasientBosattINorge	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

13

1.3 Regel for evaluering av om en episode hovedsakelig representerer en laborietjeneste [1.1.2020-31.12.2099]

Regelspesifikasjon

ErLaborietjeneste = 1 dersom minst ett av nedenstående vilkår er oppfylt:

- Koden Z017 inngår blant kodene i Episode.Hovedtilstand

Ellers

ErLaborietjeneste = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErLaborietjeneste	

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av Episodens Hovedtilstand	Må beregnes først
---	-------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

14

1.4 Regel for beregning av episodens varighet for DRG-grupperingsformål [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat som angir hvilken episodevarighet som skal anvendes ved DRG-gruppering av Episoden.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Episoder av type Kontakt:

→ Alltid 0, uavhengig av rapportert inn- og utdatotid.

Episoder av type Avdelingsopphold der antall timer mellom InnDatoTid og UtDatoTid er mindre enn 5 og minst 0:

Hvis Episode. ErPHVEllerTSB=1 → DRGGrupperingVarighet=1

Ellers → DRGGrupperingVarighet=0

Alle andre episoder:

→ Heltall tilsvarende datodifferansen mellom UtDatoTid og InnDatoTid +1.

Feilhåndtering hvis verdien ikke kan beregnes pga NULL-verdier eller andre ikke-fortolkbare verdier for InnDatoTid eller UtDatoTid.

→ DRGGrupperingVarighet = NULL

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	DRGGrupperingVarighet	

Avhengigheter

Regel for evaluering av hvilken type spesialisering en episode har	Må beregnes først
Regel for evaluering av episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB	Må beregnes først

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 15

1.5 Regel for beregning av episodens avslutningsmåte for DRG-grupperingsformål [1.1.2014-31.12.2099]

Regelspesifikasjon

Hvis Episode.utTilstand = NULL (Tom)	=> DRGGrupperingsAvslutningsmåte = NULL
Hvis Episode.Uttilstand = 2 eller 3	=> DRGGrupperingsAvslutningsmåte = «E»
Hvis Episode.tilSted = NULL (Tom)	=> DRGGrupperingsAvslutningsmåte = NULL
Hvis Episode.tilSted = 3 eller 5 eller 99	=> DRGGrupperingsAvslutningsmåte = «R»
Ellers:	=> DRGGrupperingsAvslutningsmåte = «H»

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	DRGGrupperingsAvslutningsmåte	Gyldige verdier: Streng med lengde=1 («H», «R», «L» eller «E»). «L» er p.t. ikke i bruk i Norge.)

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

16

1.6 Regel for beregning av episodens varighet målt i døgnskiller

Regelspesifikasjon

For alle episoder:

$LOSDøgnskiller = \text{Dato fra UtDatoTid} - \text{Dato fra InndatoTid}$

Feilhåndtering

Resultatet skal settes til NULL

- Hvis (UtDatoTid – InndatoTid) er negativ verdi.
- Hvis verdien ikke kan beregnes pga NULL-verdier eller andre ikke-fortolkbare verdier for InndatoTid eller UtDatoTid.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	LOSDøgnskiller	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

17

1.7 Regel for beregning av episodens varighet målt i dager [1.1.2014-31.12.2099]

Regelspesifikasjon

LOSDager = LOSDøgnskiller + 1

Feilhåndtering:

Resultatet skal settes til NULL

→ Hvis LOSDøgnskiller er NULL

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	LOSDager	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

18

1.8 Regel for beregning av episodens varighet målt i 24-timersperioder [1.1.2014-31.12.2099]

Regelspesifikasjon

$LOS24Timersperioder = (\text{Antall sekunder mellom UtDatoTid og InnDatoTid}) / (24 * 3600)$

Resultatet skal settes til NULL hvis

- Resultatet er negativ verdi.
- Verdien ikke kan beregnes pga NULL-verdier eller andre ikke-fortolkbare verdier for InnDatoTid eller UtDatoTid.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	LOS24Timersperioder	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

19

1.9 Regel for evaluering av hvilken type spesialisering en episode har [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av modulen «Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget kodet felt som reflekterer type episode (P.t. alltid enten 1 for «Avdelingsopphold» eller 2 for «Kontakt»).

Regelspesifikasjon

Hvis Episode har underelement av typen «AvdOpphold»:

EpisodeType = 1 (Tilsv. «Avdelingsopphold»)

Hvis Episode har underelement av typen «Kontakt»:

EpisodeType = 2 (Tilsv. «Kontakt»)

Ellers:

Kjørejobben feiler (Logg: «Episode uten gyldig spesialisering»)

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	Spesialisering	Gyldige verdier: {1, 2} Tilsv. «Avdelingsopphold» og «Kontakt»

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

20

1.10 Regel for å evaluere om en episode er forutsatt finansiert på en særskilt måte (ikke ordinær finansiering) [1.1.2018-31.12.2099]

Formål

Som en del av modulen «Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer om episoden er forutsatt finansiert på en særskilt måte (til forskjell fra ordinær finansiering).

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av Debitorkoder som gjør at Episoder evalueres som særfinansierte.

Regelspesifikasjon

Hvis Episode.Debitor har en verdi som sammenfaller med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «Debitorkoder som indikerer særfinansiering»:

Episode.ErSærfinansiert = 1

Ellers:

Episode.ErSærfinansiert = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErSærfinansiert	1 eller 0 (ja/nei)

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

21

1.11 Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp [1.1.2021-31.12.2099]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp eller ikke. Vurderingen av gyldighet gjøres med sikte på Oppholdskonstruksjon, og påvirker ikke eventuell konstruksjon av Særtjenester for telemedisinsk behandling eller oppfølging. Informasjonen benyttes som grunnlag for å velge ut Episoder som kan inngå i Oppholdskonstruksjon til tross for at det er snakk om indirekte kontakter.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 1 dersom alle følgende vilkår er oppfylt:

- Episode.Kontakt.kontakttype er blant følgende kategorier
 - Videokonsultasjon (kode 6)
 - Telefonkonsultasjon med egenandel (kode 7)

Ellers:

ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp	1 eller 0 (Ja/Nei)

Avhengigheter

Regel for evaluering av hvilken type spesialisering en episode har	Må være kjørt først.
--	----------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 22

1.12 Regel for å evaluere om en episode representerer indirekte helsehjelp [1.1.2021-31.12.2099]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden representerer indirekte helsehjelp eller ikke.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErIndirekteHelsehjelp = 1 dersom

- Episode.Kontakt.PolIndir er ulik NULL (Kontakten har en kode for indirekte pasientaktivitet)
og
- ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 0

Eller

- Episode.Kontakt.kontaktType = indirekte pasientkontakt (kode 5)
Og
Episode.Kontakt.PolIndir=NULL (mangler)

Ellers:

ErIndirekteHelsehjelp = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErIndirekteHelsehjelp	

Avhengigheter

Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 23

1.13 Regel for fastsettelse av Episodens Hovedtilstand [1.1.2024-31.12.2099]

Formål

Som en del av modulen «Episodeanalyse» skal NPK avgjøre hvilken av Episodens Tilstander som er Hovedtilstand.

Regelspesifikasjon

Hvis Episoden ikke har noen Tilstander:

Ingen Hovedtilstand pekes ut.

Hvis Episoden ikke har noen Tilstander med Tilstandnummer 1:

Ingen Hovedtilstand pekes ut.

Dersom kun én Tilstand har Tilstandnummer 1

Denne Tilstanden er Hovedtilstand

Dersom mer enn én Tilstand har Tilstandnummer 1:

Hovedtilstand skal være den av Tilstandene med lavest Aksenummer blant Tilstander som

- har Tilstandnummer=1
- og som har Akse og Aksenummer er mindre enn 6
- og som *ikke* inneholder koder med kodeverdi «[x]000» eller «[x]999» der x er et siffer [1-6]

Dersom ingen slike Tilstander finnes, skal Hovedtilstand skal være den av Tilstandene med lavest Aksenummer blant Tilstander som

- har Tilstandnummer=1
- og som har Akse

Ellers gis Episoden ingen Hovedtilstand

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
NPK.Tilstand	ErHovedtilstand	1 for Tilstander som er Episodens Hovedtilstand; 0 for øvrige Tilstander

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 24

1.14 Regel for evaluering av episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB [1.1.2023-31.12.2099]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en faktaevaluering knyttet til overordnet tjenestoområde for Episoden.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Parametere.DefinisjonsdataForDRG

Regelspesifikasjon

ErPHVEllerTSB = 1 dersom

- Minst én av Episodens énheter med attributtverdi Episode.Enhet.typeEnhet lik «7» har Episode.Enhet.offAvdKode som begynner med «6» eller «7»

eller
- Minst én av Episodens énheter med attributtverdi Episode.Enhet.typeEnhet lik «7» har Episode.Enhet.offAvdKode lik «B99981» eller «B99982» eller «B99983»
OG
Episodens Hovedtilstand har diagnoseegenskap «19X99» ved oppslag i DefinisjonsdataForDRG

Ellers er ErPHVEllerTSB = 0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErPHVEllerTSB	

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av Episodens Hovedtilstand	Må være kjørt først.
---	----------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 25

1.15 Regel for evaluering av første utskrivningsklartidspunkt innen episode [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av modulen «Episodeanalyse» skal NPK evaluere hva som eventuelt er første utskrivningsklartidspunkt innen Episoden.

Resultat

FørsteUtskrivningsklartidspunkt

Gyldige verdier: DatoTid-verdi eller NULL

Regelspesifikasjon

Hvis Episoden har et Tidspunkt-element som indikerer at pasienten har blitt formelt vurdert som utskrivningsklar (Episode.Tidspunkt.tidspunktType= 3 eller 2):

FørsteUtskrivningsklartidspunkt = Episode.Tidspunkt.tidspunkt fra det elementet med laveste DatoTid-verdi blant elementer som har tidspunktType=3, subsidiært fra det elementet med laveste DatoTid-verdi blant elementer som har tidspunktType=2.

Ellers:

FørsteUtskrivningsklartidspunkt = NULL

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 26

1.16 Regel for evaluering av hvorvidt en episode er knyttet til godkjent avdeling for ISF [1.1.2023-31.12.2099]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden er knyttet til godkjent avdeling for ISF.

Resultat

Episode.ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling

Gyldige verdier: 1 eller 0 (Ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Dersom Episoden refererer til en Enhet av type 7 («Avdeling») med attributt ISFRefusjon=1

Episode.ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling = 1

Ellers:

Episode.ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling = 0

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
27

1.17 Regel for evaluering av hvorvidt en episode er knyttet til pasient som er død ved ankomst [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden gjelder situasjon der pasienten er død ved ankomst sykehuset.

Resultat

Episode. ErDødVedAnkomst

Gyldige verdier: 1 eller 0 (Ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Dersom Episode.Inntilstand = 2 («DødVedAnkomst»)

Episode. ErDødVedAnkomst = 1

Ellers:

Episode. ErDødVedAnkomst = 0

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn:		
NPK - Beregningsregler		
Versjon:	Versjondato:	Sidenummer:
8.09	16.10.2024	28

1.18 Regel for evaluering av om en Episode representerer ikke-reell pasientkontakt [1.1.2025-31.12.2099]

Resultat

Episode. ErlkkeReellPasientkontakt

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja vs nei)

Regelspesifikasjon

Episode. ErlkkeReellPasientkontakt = 1 dersom

- Episoden har takstkode «201c» eller «201d» (Takstkoder for særskilt pasientbetaling ved manglende oppmøte)

Eller

- Tilstandskoden Z763 «Frisk ledsager til syk person» finnes innen Episodens Tilstander

Eller

- Episode.Kontakt.Kontakttype = 12 (Pasientadministrert behandling)

Eller

- Episode.Kontakt.IndirekteAktivitet = 21 (Teknisk Episode)

Eller

- Episode.Kontakt.IndirekteAktivitet = 40 (Digital hjemmeoppfølging)

Episode. ErlkkeReellPasientkontakt =0 i øvrige tilfeller

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 29

1.19 Regel for evaluering av om når Episode skal kunne opprette en særtjeneste [1.1.2022-31.12.2099]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden kan opprette en særtjeneste gitt bestemte vilkår.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Episodeseleksjon (benyttes for å avgjøre om særtjeneste skal kunne opprettes)

Resultat

ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja eller nei).

Regelspesifikasjon

ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=1

- *dersom episode.PHVTSB=1 og vilkårnr2.ErDominantForOppholdsbeskrivelse=1 og vilkårnr2.ErGyldigForOppholdskonstruksjon=1*

Eller

- *dersom episode.PHVTSB=0 og vilkårnr6.ErDominantForOppholdsbeskrivelse=1 og vilkårnr6.ErGyldigForOppholdskonstruksjon=1*

Ellers ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste	

Avhengigheter

Regel for evaluering av episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB	Må være kjørt først.
---	----------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 30

1.20 Regel for evaluering av om en Episode representerer samarbeidsaktivitet [1.1.2024-31.12.2099]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering om aktiviteten knyttet til Episoden hovedsakelig representerer samarbeidsaktivitet.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av prosedyrekoder som gjør at Episoder evalueres som samarbeidsaktivitet.

Resultat

ErSamarbeidsaktivitet

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja eller nei).

Regelspesifikasjon

Episode.ErSamarbeidsaktivitet = 1 dersom

(

- Episode.Spesialisering = 2 (Kontakt)

Eller

- (Episode.Spesialisering = 1 (Avdelingsopphold) og Episode.ErPHVEllerTSB = 0)

)

Og

- det blant den aktuelle Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Samarbeidsaktiviteter»

Ellers Episode.Samarbeidsaktivitet = 0.

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErSamarbeidsaktivitet	

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av av hvilken type spesialisering en episode har	Må være kjørt først.
Regel for evaluering episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB	Må være kjørt først.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 31

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 32

1.21 Regel for evaluering av om en Episode representerer lysbehandling [1.1.2024-31.12.2099]

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering om aktiviteten knyttet til Episoden hovedsakelig representerer lysbehandling.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av prosedyrekoder som gjør at Episoder evalueres som lysbehandling.

Resultat

ErLysaktivitet

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja eller nei).

Regelspesifikasjon

Episode.ErLysbehandling =1 dersom det blant den aktuelle Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Lysbehandling»

Ellers Episode.Lysbehandling=0.

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErLysbehandling	

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 33

2 Funksjonell modul 2 – DRG-gruppering av episoder

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 34

2.1 Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Episoder [1.1.2023 – 31.12.2099]

Formål

Lage et eget objekt som representerer Episodens Tilstandsinformasjon, tilpasset

- grupperingskomponentens datamodell for tilstandsinformasjon (CaseData.Diagnosis);
- særskilte forutsetninger i DRG-grupperingsreglene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Objektet benevnes Episode. DRGGrupperingDiagnosekodeListe. Listen har to nivåer der nivå 1 representerer *Diagnosis* og nivå 2 representerer *Code*. På nivå 2 kan det være 0, 1 eller 2 verdier. På nivå 1 kan det være ubegrenset antall verdier.

DRGGrupperingDiagnosekodeListe populeres med informasjon fra Episodens Hovedtilstand og øvrige Tilstander.

Hver *Diagnosis* populeres slik for hver Tilstand:

- Koden med lavest kodennummer gir opphav til *Code* med *CodeNumber*=1.
- Koden med nest lavest kodennummer gir opphav til *Code* med *CodeNumber*=2.

Diagnosis no. 1 skal populeres med koder fra Hovedtilstand. Hvis det ikke foreligger Hovedtilstand, skal *Diagnosis no. 1* ikke populeres med noen *Code*. Påfølgende *Diagnoses* populeres med koder fra Tilstander etter stigende Tilstandsnummer.

Unntak ved populering av *Diagnosis no. 1*:

- Følgende koder skal ekskluderes fra *Diagnosis no. 1* og flyttes til selvstendig *Diagnosis* og gis *CodeNumber*=1: Koder med Kodenummer 2 og som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ekskluderes fra *Diagnosis no. 1* (og heller ikke flyttes til andre *Diagnoses*): Koder med Kodenummer<>1 og som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av tilleggs-koder fra første kodepar i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Ved eksklusjon av én eller flere koder fra Hovedtilstand, dannes *Diagnosis no. 1* på bakgrunn av rangering av øvrige koder innen Hovedtilstand. Ved eksklusjon av en kode som følge av «Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering», skal ikke *Diagnosis no. 1* dannes på bakgrunn av rangering av øvrige koder innen Hovedtilstand.

Generelle unntak (ved populering av alle kodepar):

- Duplikater (identiske *Diagnoses*) inngår kun én gang.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 35

- Følgende koder skal ikke inngå i noen *Diagnoses*: Koder som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av koder fra inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ikke inngå i noen *Diagnoses*: Alle ATC-koder (Kodeverk = «F»)

Resultat

Objektet «Episode.DRGGrupperingDiagnosekodeListe» dannes, men uten at dette manifisteres direkte i NPK-databasen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 36

2.2 Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Episoder [1.1.2017-31.12.2099]

Formål

Lage et eget objekt som representerer Episodens Prosedyreinformasjon, tilpasset

- grupperingskomponentens datamodell for prosedyreinformasjon (CaseData.Procedure);
- særskilte forutsetninger i DRG-grupperingsreglene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Objektet benevnes Episode. DRGGrupperingProsedyrekodeListe. Listen har to nivåer der nivå 1 representerer *Procedure* og nivå 2 representerer *Code*. På nivå 2 kan det være 0 eller 1 verdier. På nivå 1 kan det være ubegrenset antall verdier.

DRGGrupperingProsedyrekodeListe populeres med informasjon fra Episodens Prosedyrer og Takster. *Procedures* basert på Takster nummereres etter *Procedures* basert på Prosedyrerer.

Hver unike Kode innen Episodens Prosedyrer gir opphav til én *Procedure* med én *Code* med *Codenummer=1*.

Hver unike Takstnummer innen Episodens Takster gir opphav til én *Procedure* med én *Code* med *Codenummer=1*.

Resultat

Objektet «Episode.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» dannes, men uten at dette manifisteres direkte i NPK-databasen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 37

2.3 Regel for generering av tillegg til Episodens prosedyrekodeliste [1.1.2023-31.12.2099]

Formål

Legge til informasjon i prosedyrekodelisten slik at også denne informasjonen kan anvendes ved DRG-gruppering. Denne mekanismen innebærer at rapporterte opplysninger av administrativ art, som ikke inngår i den ordinære medisinske kodingen, kan gis innflytelse på DRG-grupperingsresultatet uten behov for endring av grupperingskomponenten, og med redusert behov for etablering av nasjonale særkoder.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

En *Procedure* skal legges til objektet Episode.DRGGrupperingProsedyrekodeListe for hvert av vilkårene i tabellen nedenunder som er oppfylt for den aktuelle Episoden. Tabellens Kode-kolonne bestemmer hvilken verdi for *Code* som skal legges til for hver *Procedure*. Alle *Codes* skal ha *Codenummer*=1.

Nye *Procedures* i henhold til regelen legges til fortløpende på slutten av den opprinnelige listen.

Vilkår	Kode	Kodetekst
Episode.ErPHVEllerTSB = 1	NPK_002	Helsehjelp hovedsakelig gjennomført innen psykisk helsevern eller TSB
Episode.InnmåteHastegrad = 1	NPK_003	Helsehjelp gjennomført som øyeblikkelig hjelp
Episode.Kontakt.kontakttype = 7	NPK_004	Telefonkonsultasjon
Episode.Kontakt.kontakttype = 6	NPK_006	Videokonsultasjon
Episode.Enhet.offAvdKode lik «B99981» eller «B99982» eller «B99983»	NPK_007	Blandet avdeling
Diagnose no 1. har en verdi som sammenfaller med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «Hovedtilstand som krever bitilstand» og Episode.DRGGruppering.Diagnosekodeliste.Count=1	NPK_008	Episode uten bitilstand

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 38

Resultat

Innholdet i objektet «Episode.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» utvides. Dette reflekteres i DRGBeregningResultat.Grupperingsstreng, men ikke andre steder på utsiden av objektet.

Avhengigheter

Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Episoder	Må beregnes først
---	-------------------

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
39

2.4 Regel for Episodegruppering [1.1.2017-31.12.2099]

Formål

- Anvende HelseDirektoratets DRG-grupperingskomponent for gruppering av Episoder med CaseData-objekt som input.
- Lage tekststreng som representasjon av CaseData-objektet (Konfigurerbart).

Parametere som leses fra konfigurasjon

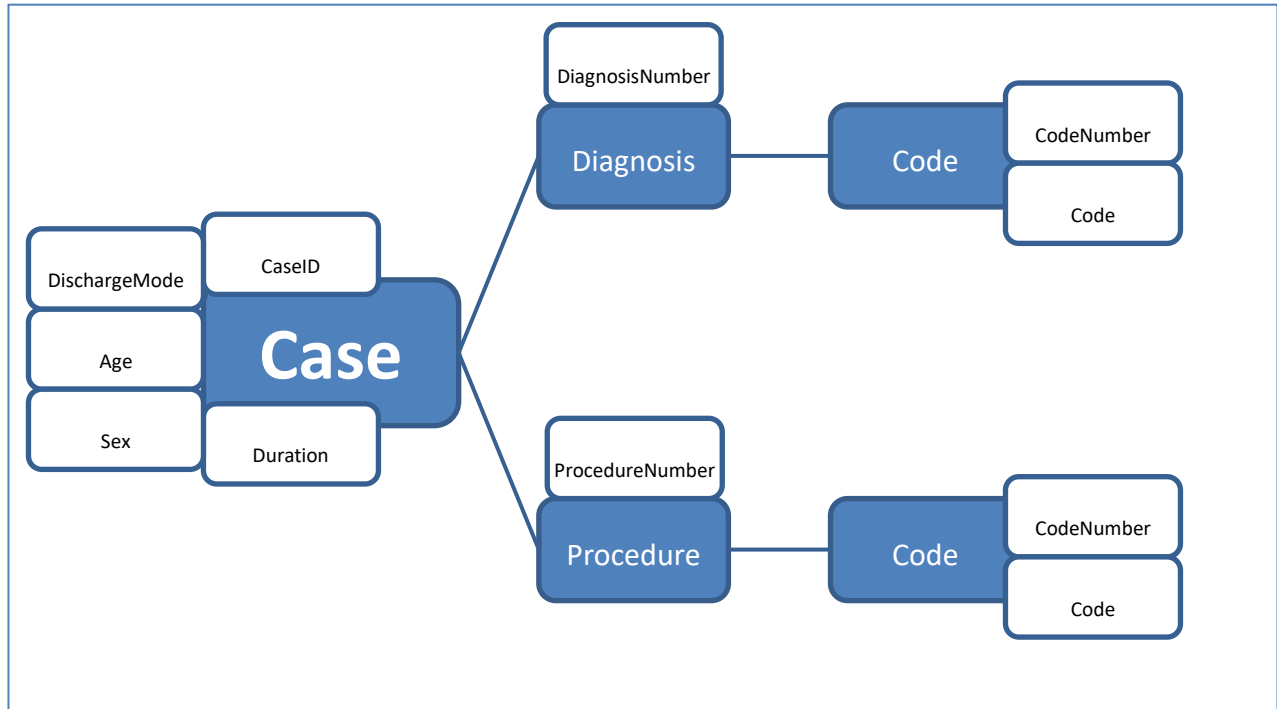
- NPK_Parametere.DefinisjonsdataForDRG
- NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng

Regelspesifikasjon

Grupperingen gjennomføres med bruk av HelseDirektoratets grupperingskomponent.

Input til grupperingskomponenten av type *DefinitionData* skal være json-fil i tråd med konfigurasjon.

Input til grupperingskomponenten av type *CaseData* skal være CaseData-objekt i tråd med CaseData-modellen til HelseDirektoratets grupperingskomponent:



Element i	NPKs kilde	Kommentar
-----------	------------	-----------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

40

grupperingskomponentens CaseData-objektmodell	
Sex	Pasient.Kjønn
Age	EpisodeResultat.DRGGrupperingAlder
DischargeMode	EpisodeResultat. DRGGrupperingAvslutningsmåte
Duration	EpisodeResultat.DRGGrupperingVarighet
Diagnosis	Episode.DiagnosekodeListe
Procedure	Episode.ProdedyrekodeListe

Spesialsituasjoner:

- Gruppering gjennomføres ikke dersom minst én av verdiene «DRGGrupperingAlder», «DRGGrupperingsAvslutningsmåte» eller «DRGGrupperingVarighet» er NULL. Grupperingsresultatene skal da være NULL.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
DRGBeregningResultat	Id	
DRGBeregningResultat	Grupperingsregel	Baseres på grupperingsoutput "GroupingRuleOrder"
DRGBeregningResultat	Returkode	Baseres på grupperingsoutput "ReturnCode"
DRGBeregningResultat	DRG_Id	Fremmednøkkel til DRG-tabellen som grunnlag for visning av DRG-resultat. Baseres på grupperingsoutput "DRGResult"
DRGBeregningResultat	Hoveddiagnosekategori	Baseres på grupperingsoutput "DiagnosisCategory"
DRGBeregningResultat	CCNivå	Baseres på grupperingsoutput "ComplicationAndComorbidityLevel"
DRGBeregningResultat	AndreGrupperingsegenskaper	Baseres på grupperingsoutput "OtherFeatures"
DRGBeregningResultat	AntallDiagnoseegenskaper	Baseres på grupperingsoutput "DiagnosisPropertyCount "
DRGBeregningResultat	AntallKomplikasjonsegenskaper	Baseres på grupperingsoutput "ComplicationPropertyCount"
EpisodeResultat	DRGBeregningResultat_Id	Fremmednøkkel til DRGBeregningResultat-tabellen som grunnlag for kobling mellom Episode og DRG-resultat.
DRGBeregningResultat	Grupperingsstreng	Tekstlig representasjon av CaseData-objektet. Forenkler analyser og kan anvendes i andre grupperingskomponenter.

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

41

Dersom NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng=1, lages og lagres en representasjon av CaseData-objektet som kommaseparert streng med fast feltantall=165 i tråd med følgende spesifikasjon:cc

Beskrivelse av strengelement	Felt- nummer (f.o.m. t.o.m.)	Kilde i CaseData-objektet
Pasientens kjønn som rapportert for episoden	1	Sex
Et uttrykk for pasientens alder målt i dager	2	Age
Måten episoden avsluttes på	3	DischargeMode
Episodens varighet	4	Duration
Tom	5	--
Kommaseparert liste over kodeverdier som reflekterer diagnoser m.v. relevante for episoden	6-65	Code med <i>CodeNumber</i> 1 og 2 fra <i>Diagnosis</i> med <i>DiagnosisNumber</i> 1-30. Fraværende verdier representeres som tomme felt.
Kommaseparert liste over kodeverdier som reflekterer prosedyrer relevante for episoden	66-165	Code med <i>CodeNumber</i> 1 fra <i>Procedure</i> med <i>ProcedureNumber</i> 1-100. Fraværende verdier representeres som tomme felt.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 42

3 Funksjonell modul 3 – Seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 43

3.1 Regel for seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold [1.1.2024-31.12.2099]

Formål

NPK skal som ledd i Modul 3 «Seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold» returnere to delresultater knyttet til den enkelte episode. Disse delresultatene er avgjørende for hvilke Episoder som inngår ved Oppholdskonstruksjon, og for hvilken rolle Episodene skal ha for den innholdsmessige beskrivelsen av Oppholdene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- Regelsett med «Konsekvensuttrykk» for de respektive regler/vilkår leses av NPK for hver kjørejobb fra konfigurasjonstabellen «NPK_Episodeseleksjon»
- NPK_Kodeunntakliste benyttes for oppslag av DRG-koder som gjør at Episoder alltid er gyldig for oppholdskonstruksjon.

Regelspesifikasjon

Hovedregel og utgangspunkt for alle Episoder:

- Alle Episoder er grunnlag for Oppholdskonstruksjon og er dominante ved Oppholdsbeskrivelse
- Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1
- Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 1

Hovedregelen fravikes for en Episode dersom minst én regel innen NPK_Episodeseleksjon tilsier at Episoden ikke skal kunne være grunnlag for Oppholdskonstruksjon eller kunne dominere Oppholdsbeskrivelse (Det er kun de regler som er angitt i NPK_Episodeseleksjon som vurderes, og dersom ingen slike er angitt fastsettes resultatene i tråd med hovedregelen ovenfor):

- Hver regel består av ett «Vilkår», samt to konsekvensuttrykk:
 - «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon»
 - «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse»
- «Vilkår» er uttrykk som kan evalueres som SANN eller USANN for den enkelte Episode. (Se tabell nedenfor for oversikt over vilkår og teknisk vilkår).
- «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er en konfigurert verdi 1 eller 0 som avgjør hvilken rolle Episoden skal kunne spille i forbindelse med Oppholdskonstruksjon i de tilfeller «Vilkår» evalueres til SANN.
- «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse» er en konfigurert verdi 1 eller 0 som avgjør Episodens rolle i forbindelse med Oppholdsbeskrivelse i de tilfeller «Vilkår» evalueres til SANN. (Her avgjøres ikke endelig hvorvidt Episoden skal kunne være ErGyldigForOppholdsbeskrivelse eller ikke; kun hvorvidt Episoden er *dominant* for Oppholdsbeskrivelse.)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 44

- For en gitt Episode: Dersom minst ett «Vilkår» evalueres til SANN og korresponderende «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er 0:
 - Episoden skal ikke kunne danne grunnlag for Oppholdskonstruksjon og skal ikke innkunne dominere Oppholdsbeskrivelse
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

- For en gitt episode: Dersom minst ett «Vilkår» evalueres til SANN og korresponderende «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er 1 og «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse er 0:
 - Episoden skal inngå ved Oppholdskonstruksjon, men skal ikke være dominant ved Oppholdsbeskrivelse
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

Vilkårstyper som skal være støttet:

VilkårNr	Vilkår	Teknisk vilkår
1	Episode med særskilt finansieringsgrunnlag	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErSærfinansiert = 1
2	Episode fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 1
3	Episode som representerer indirekte helsehjelp	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErIndirekteHelsehjelp = 1 og Episode.DRGGrupperingResultat.DRGKode sammenfaller <i>ikke</i> med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder for Episoder som alltid skal danne Opphold»
4	Episode utført av avdeling som ikke er godkjent for ISF	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling = 0
5	Episode der pasienten er død ved ankomst	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErDødVedAnkomst = 1
6	Episode IKKE fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 0
7	Avdelingsopphold fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 1 og Episode.Spesialisering=1

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

45

Særbehandlingsregler:

- Episoder med Episode.ErIkkeReellPasientkontakt = 1 skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0
- Episoder med Episode.ErIndirekteHelsehjelp=1 og Episode.DRGGrupperingResultat=NULL skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0
- Episoder med Episode.ErLysbehandling = 1 og Episode.Spesialisering = 2 (Kontakt) skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigForOppholdskonstruksjon	
EpisodeResultat	ErDominantForOppholdsbeskrivelse	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

46

4 Funksjonell modul 4 – Oppholdskonstruksjon

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 47

4.1 Regel for konstruksjon av Opphold [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Nye NPK skal i den funksjonelle modulen «Oppholdskonstruksjon» lage «Opphold» basert på Episoder. Som en del av modulen «Oppholdskonstruksjon» skal NPK returnere delresultater i form av Opphold (ny entitet) og relasjoner mellom entitetene Episode og Opphold.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av eventuelle rader som tilsier at Episoder fra henholdsvis somatikk og PHV/TSB skal prosesseres separat og dermed ikke kan inngå i samme Opphold (Unntakstype: "Spesialprosessering av PHV/TSB").

NPK Parametere.OrganisatoriskNivå benyttes for å avgjøre på hvilket organisatorisk nivå Oppholdskonstruksjon skal finne sted.

- «Samme rapporteringsenhet»: Samme InstitusjonsID fra NPR-melding eller annen verdi som identifiserer «Rapporteringsenhet» for alle episoder.
- «Samme foretak»: Samme organisasjonsnummer for foretak (i.h.t. Enhetsregisteret) for alle episoder. (Obs: Alle episoder med NULL-verdi for Foretak vil oppfylle kriteriet om samme Foretak.)
- «Uavhengig»: Vilkår om samhörighet er oppfylt uavhengig av hvilket organisatorisk nivå episoden stammer fra.

NPK Parametere.TidsgrenseForEpisoderITimer benyttes for å kunne overstyre krav om at Episoder overlapper på minst én dato for å kunne inngå i samme Opphold.

Resultat

Etter endt kjørejobb skal det være mulig å hente ut resultater i form av konstruerte «Opphold» med følgende basisinformasjon om hvert Opphold:

Feltnavn	Beskrivelse
OppholdID	Unik ID innen kjørejobb
Pasientnummer	Samme løpenummer/ID som alle underliggende episoder har
InnDatoTid	Laveste InnDatoTid-verdi blant tilsvarende verdier innen underliggende episoder
AntallAvdelingsopphold	Antall episoder av typen Avdelingsopphold som inngår i Oppholdet (der EpisodeType = «Avdelingsopphold»). Heltall ≥ 0 .
AntallKontakter	Antall episoder av typen kontakt som inngår i Oppholdet (der EpisodeType = «Kontakt»). Heltall ≥ 0 .
UtDatoTid	Hvis alle underliggende episoder mangler gyldig UtDatoTid <ul style="list-style-type: none">• NULL

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 48

	Hvis minst én underliggende episode av type <i>Avdelingsopphold</i> mangler gyldig <i>UtDatoTid</i> <ul style="list-style-type: none"> • NULL Ellers: <ul style="list-style-type: none"> • Høyeste <i>UtDatoTid</i> fra underliggende episoder
ErUnntaksbehandlet	Verdi 1 eller 0 for hhv. «Ja» og «Nei». Angir om unntaksbehandling har påvirket Oppholdet eller ikke. 0 er defaultverdi, og endres til 1 kun i de tilfeller unntaksbehandling har funnet sted.

Etter endt kjørejobb skal det være mulig å lese data om hvilke episoder som inngår i hvilke opphold (relasjonen mellom *EpisodeID* og *OppholdID* skal være eksplisitt og lesbar som del av resultatet).

Regelspesifikasjon

Alle Episoder som har *ErGyldigForOppholdskonstruksjon*=1 skal inngå i ett Opphold hver. Ingen episoder kan inngå i mer enn ett Opphold. Episoder som har *ErGyldigForOppholdskonstruksjon*=0 skal ikke inngå i Opphold.

Hvert Opphold kan bestå av 1 eller flere episoder.

Hvert Opphold kan kun bestå av episoder som er *Samhørige*.

Definisjon av *Samhørighet*:

- En episode er alltid *Samhørig* med seg selv.
- Alle episoder som inngår i et ubrudt episodenettverk basert på *Direkte sammenheng* innen episodepar, er *Samhørige*.
- En *Direkte sammenheng* eksisterer innen et episodepar bestående av to episoder, A og B, når:
 - A og B er for samme pasient (Samme *Episode.Pasientnummer*)
 - *NPK_Kodeunntaksliste* inneholder *ingen rader* med *Unntakstype*="Spesialprosessering av PHV/TSB"
ELLER
 Episodene har like verdier for *Episoderesultat.ErPHVEllerTSB*
 - A og B stammer fra samme organisatoriske nivå (I.h.t. *Brukerkonfigurasjon*)
 - A og B henger sammen i tid. Dette er oppfylt når ett av følgende vilkår er oppfylt:
 - Full overlapp: Hele A faller innenfor tidsrammen til B (inkluderer like *Inn-og UtDatoTid*-verdier).
 - Delvis overlapp: A begynner før B eller samtidig med B. A slutter før B slutter.
 - Overlapp av ukjent grad: A begynner i løpet av B, men A mangler *UtDatoTid*.
 - Forbindelse samme dag: A slutter på samme dag som B begynner. $InnDato_B - UtDato_A = 0$.
 - Avstanden i tid er mindre enn eller lik konfigurert timeverdi: $InnDatoTid_B - UtDatoTid_A \leq NPK_Parametere.TidsgrenseForEpisoderITimer$.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 49

Forutsetninger ved vurdering av *Direkte sammenheng* mellom to episoder A og B:

- Dersom en episode mangler verdi for UtDatoTid, legges episodens InnDatoTid til grunn som UtDatoTid ved vurdering av om vilkårene for *Direkte sammenheng* er oppfylt (Dette gjelder kun ved vurdering av *Direkte sammenheng*, ikke i.f.m. fastsettelse av Oppholdets UtDatoTid).

Opphold.ErUnntaksbehandlet settes lik 0 for alle Opphold som er dannet i.h.t. regelen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 50

4.2 Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er - Full oppsplitting [1.1.2021-31.12.2099]

Formål

Nye NPK skal i den funksjonelle modulen «Oppholdskonstruksjon» rekonstruere «Opphold» som oppfyller visse kriterier bl.a. knyttet til Episodenes DRG-innhold.

Resultat

Etter endt kjørebjobb skal det foreligge nye Opphold med samme innholdsstruktur som i 4.1 Regel for konstruksjon av Opphold.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder som skal medføre unntaksbehandling for enkeltepisoder.

Regelspesifikasjon

Opphold som oppfyller følgende kriterier *kan* rekonstrueres:

- Oppholdet består av mer enn én Episode, men er uten Avdelingsopphold (Opphold. AntallAvdelingsopphold=0 og Opphold.AntallKontakter > 1)

og

- Ingen av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold».

Opphold som *kan* rekonstrueres *skal* rekonstrueres når

- Minst én av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag».

Når kriteriene for rekonstruksjon er oppfylt, skal følgende finne sted:

- Hver av Episodene innen Oppholdet som er gruppert til DRG samsvarende med Unntakstypeverdi «DRGKoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag», skilles ut som selvstendige Opphold.
- Resterende Episoder innen Oppholdet danner grunnlag for det gjenværende Oppholdet. Dersom det ikke er gjenværende Episoder innen det opprinnelige Oppholdet, slettes dette Oppholdet.
- For de nye eller endrede Oppholdene beregnes attributtverdier i tråd med reglene for oppholdskonstruksjon.
- Opphold.ErUnntaksbehandlet settes lik 1 for alle Opphold som er dannet som følge av rekonstruksjonen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 51

Avhengigheter

Regel for konstruksjon av Opphold	Må være evaluert først
-----------------------------------	------------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

52

4.3 Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er - Delvis oppsplitting [1.1.2021-31.12.2099]

Formål

Nye NPK skal i den funksjonelle modulen «Oppholdskonstruksjon» rekonstruere «Opphold» som oppfyller visse kriterier bl.a. knyttet til episodenes DRG-innhold.

Resultat

Etter endt kjørebjobb skal det foreligge nye Opphold med samme innholdsstruktur som i 4.1 Regel for konstruksjon av Opphold.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder som skal medføre unntaksbehandling for enkeltepisoder.

Regelspesifikasjon

Opphold som oppfyller følgende kriterier *kan* rekonstrueres:

- Oppholdet består av mer enn én Episode, men er uten Avdelingsopphold (Opphold. AntallAvdelingsopphold=0 og Opphold.AntallKontakter > 1)

og

- Ingen av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold».

og

- Episodene innen Oppholdet er ikke gruppert til samme DRG (minst to forskjellige DRG-koder for Episode.DRGKode innen Oppholdet).

Opphold som *kan* rekonstrueres *skal* rekonstrueres når

- Minst én av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som kan utløse oppsplitting av Opphold».

Når kriteriene for rekonstruksjon er oppfylt, skal følgende finne sted:

- Hver av Episodene innen Oppholdet som er gruppert til DRG samsvarende med Unntakstypeverdi «DRGKoder som kan utløse oppsplitting av Opphold», skilles ut som selvstendige Opphold, dog slik at Episoder gruppert til samme DRG holdes sammen i nytt Opphold.
- Resterende Episoder innen Oppholdet danner grunnlag for det gjenværende Oppholdet. Dersom det ikke er gjenværende Episoder innen det opprinnelige Oppholdet, slettes dette Oppholdet.

Dokumentnavn:		
NPK - Beregningsregler		
Versjon:	Versjondato:	Sidenummer:
8.09	16.10.2024	53

- For de nye eller endrede Oppholdene beregnes attributtverdier i tråd med reglene for oppholdskonstruksjon.
- Opphold.ErUnntaksbehandlet settes lik 1 for alle Opphold som er dannet som følge av rekonstruksjonen.

Avhengigheter

Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er - Full oppsplitting	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
54

4.4 Regel for rekonstruksjon av Opphold med flere kontakter samme dag med visse typer helsepersonell [1.1.2021-31.12.2099]

Formål

Nye NPK skal i den funksjonelle modulen «Oppholdskonstruksjon» rekonstruere «Opphold» som oppfyller visse kriterier bl.a. knyttet til episodenes utførende helsepersonell.

Resultat

Etter endt kjørebjobb skal det foreligge nye Opphold med samme innholdsstruktur som i *Regel for konstruksjon av Opphold*. Opphold som danner grunnlag for rekonstruksjonen, slettes.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av helsepersonellkoder som skal medføre unntaksbehandling for enkeltepisoder (Unntakstype: "Helsepersonellkoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag").

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder innen Oppholdets Episoder som hindrer rekonstruksjon (Unntakstype: "DRGKoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold").

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av eventuelle rader som tilsier at Opphold fra henholdsvis somatikk og PHV/TSB skal prosesseres forskjellig (Unntakstype: "Spesialprosessering av PHV/TSB").

Regelspesifikasjon

Opphold som oppfyller følgende kriterier skal rekonstrueres:

- a. Oppholdet består av mer enn én Episode, men er uten Avdelingsopphold (Opphold. AntallAvdelingsopphold=0 og Opphold.AntallKontakter > 1)

og

- b. Minst to av Episodene har Kontakt.Helseperson.UtførendeHelsepersonell som sammenfaller med med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «Helsepersonellkoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag».

Oppholdene skal likevel ikke rekonstrueres dersom

- c. Minst én av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold».

eller

- d. Brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste inneholder minst én rad med Unntakstypeverdi "Spesialprosessering av PHV/TSB" og Oppholdet inneholder minst én Episode der ErPHVEllerTSB = 1.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 55

Når kriteriene er oppfylt, skal følgende finne sted:

- Hver av Episodene innen Oppholdet som oppfyller kriteriet i bokstav b ovenfor, skilles ut som selvstendige Opphold, dog slik at Episoder som er gruppert til samme DRG eller som har Hovedtilstand i samme hoveddiagnosegruppe (de første to tegn i Episodens Hoveddiagnosekategori) holdes sammen i nytt Opphold.
- Resterende Episoder fra det opprinnelige Oppholdet knyttes til de nye Oppholdene etter følgende beslutningshierarki:
 - Det Oppholdet der første Episode er gruppert til samme DRG som aktuell Episode
 - Det Oppholdet der første Episode har Hovedtilstand i samme hoveddiagnosegruppe (de første to tegn i Episodens Hoveddiagnosekategori) som Hovedtilstanden til aktuell Episode
 - Det i tid nærmeste forutgående Oppholdet
 - Det i tid nærmeste etterfølgende Oppholdet
 - Det Opphold med lavest OppholdID.
- For de nye eller endrede Oppholdene beregnes attributtverdier i tråd med *Regel for konstruksjon av Opphold*.
- Opphold.ErUnntaksbehandlet settes lik 1. for alle Opphold som er dannet som følge av rekonstruksjonen.

Avhengigheter

Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er - Delvis oppsplitting	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 56

4.5 Regel for å avgjøre hvilke Episoder som er gyldige for oppholdsbeskrivelse [1.1.2018-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 4 – Oppholdskonstruksjon» skal NPK returnere et delresultat for hver Episode som angir om Episoden skal kunne være med å danne grunnlag for Oppholdsbeskrivelse eller ikke. Evalueringen gjøres på bakgrunn av informasjon generert som en del av «Funksjonell modul 3 – Seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold».

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Dersom Episoderesultat.ErGyldigForOppholdskonstruksjon=0:

→ Episoderesultat.ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 0

I øvrige tilfeller gjelder nedenstående beslutningshierarki.

1. Dersom alle Episoder innen Oppholdet har lik verdi for Episoderesultat.ErDominantForOppholdbeskrivelse:
→ Alle Episoder innen Oppholdet gis verdi Episoderesultat.ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 1.
2. Dersom Oppholdet inneholder minst ett Avdelingsopphold (Episode.Spesialisering=1), og alle Avdelingsoppholdene innen Oppholdet har Episoderesultat.ErDominantForOppholdbeskrivelse=0:
→ Episoderesultat.ErGyldigForOppholdsbeskrivelse settes ulik (motsatt av) Episoderesultat.ErDominantForOppholdbeskrivelse
3. Ellers:
→ Episoderesultat.ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = Episoderesultat.ErDominantForOppholdbeskrivelse

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Episoderesultat	ErGyldigForOppholdsbeskrivelse	1 eller 0 («Ja» eller «Nei»)

Avhengigheter

Regel for rekonstruksjon av opphold med flere kontakter samme dag med visse typer helsepersonell	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 57

4.6 Regel for å avgjøre hva som er første og siste tellende episode innen et opphold [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av "Funksjonell modul 4 – Oppholdskonstruksjon" skal NPK returnere to delresultater for hvert Opphold som angir hvilken Episode som er henholdsvis først og sist innen Oppholdet blant de Episodene som er gyldige for oppholdsbeskrivelse. Angivelsen skal skje gjennom referanse til aktuell Episodes Episodeld.

Resultat

Opphold.FørsteTellendeEpisode
Opphold.SisteTellendeEpisode

Gyldige verdier: Verdier tilsvarende datatypen for Episodeld (Gjelder for begge felt).

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Beregningene gjøres basert på utvalget av Episoder innen Oppholdet som har verdi ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1

FørsteTellendeEpisode skal peke på den første av episodene innen oppholdet sortert etter:

- ErGyldigForOppholdsbeskrivelse (synkende)
- InnDatoTid (stigende)
- UtDatoTid (stigende)
- EpisodeType (stigende)
- EpisodeID (stigende)

SisteTellendeEpisode skal peke på den første av episodene innen oppholdet sortert etter:

- ErGyldigForOppholdsbeskrivelse (synkende)
- UtDatoTid (synkende)
- InnDatoTid (stigende)
- EpisodeType (stigende)
- EpisodeID (stigende)

Avhengigheter

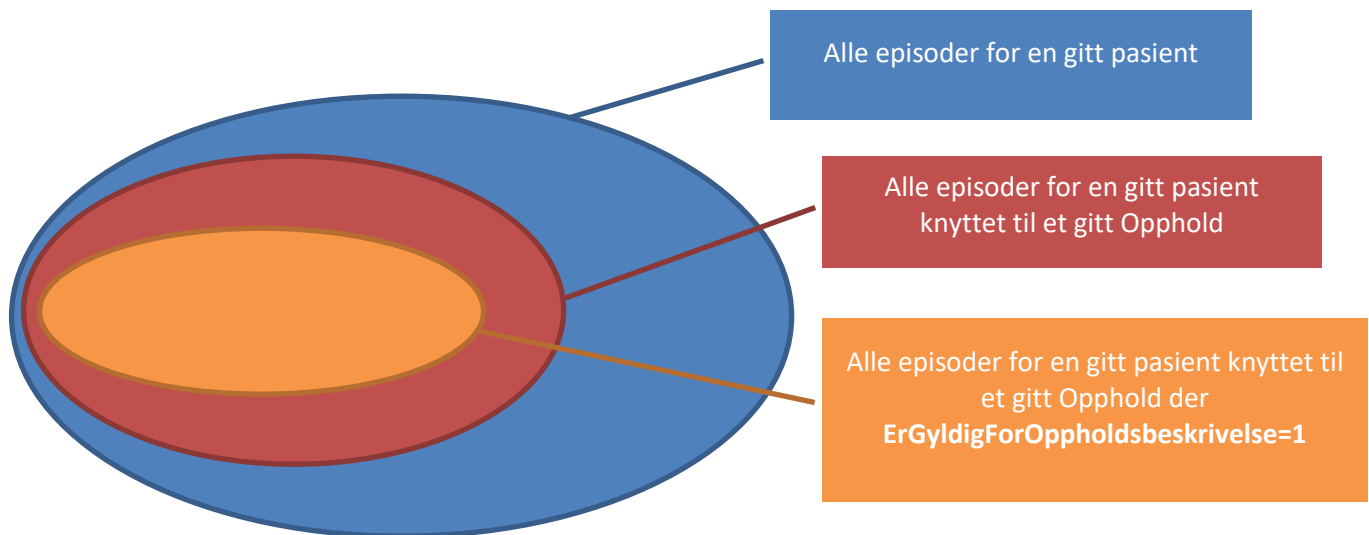
Regel for å avgjøre hvilke episoder som er gyldige for oppholdsbeskrivelse	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 58

5 Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold

Modulens funksjonalitet innebærer at Opphold konstruert i forrige modul blir beskrevet med ulike attributter. Noen av disse attributtene gjenspeiler tilsvarende egenskaper ved entiteten Episode, andre er spesifikke for Opphold

Opphold skal som hovedregel kun beskrives med hjelp av informasjon fra de episoder som på grunnlag av modul 4 er merket med «ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 1». Dette hindrer at informasjon som ikke er ment å skulle påvirke Oppholdet, får betydning. Det gjøres likevel noen få unntak knyttet til opplysninger som kan antas konstante og som ikke i seg selv påvirker grunnlaget for finansiering, f.eks. *Kjønn*.



Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

59

5.1 Regel for fastsettelse av pasientens kjønn gjeldende for oppholdet [1.1.2014-31.12.2099]

Oppholdets verdi for kjønn beregnes ikke særskilt, men utledes fra Pasient.Kjønn.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 60

5.2 Regel for beregning av oppholdets alder målt i dager til bruk ved DRG-gruppering [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av resultatet fra modulen «Oppholdsbeskrivelse» generere et attributt som angir hvilken alder målt i dager som skal benyttes ved DRG-gruppering av oppholdet.

Resultat

Opphold.DRGGrupperingAlder

Gyldige verdier: NULL, eller heltall større enn eller lik 0.

Regelspesifikasjon

Opphold.DRGGrupperingAlder = Episode. DRGGrupperingAlder fra den Episoden som Opphold.FørsteTellendeEpisode peker på.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 61

5.3 Regel for evaluering av oppholdets avslutningsmåte til bruk ved DRG-gruppering [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av resultatet fra modulen «Oppholdsbeskrivelse» generere en attributt som angir hvilken avslutningsmåte for oppholdet som skal legges til grunn ved DRG-gruppering av oppholdet.

Resultat

Opphold.DRGGrupperingsAvslutningsmåte

Gyldige verdier: Streng med lengde=1 («H», «R», «L» eller «E»). «L» er p.t. ikke i bruk i Norge.)

Regelspesifikasjon

Hvis Opphold.DRGGrupperingVarighet = NULL:

Opphold. DRGGrupperingAvslutningsmåte = NULL

Ellers:

Opphold.DRGGrupperingAvslutningsmåte = Episode. DRGGrupperingAvslutningsmåte
fra den Episoden som Opphold.SisteTellendeEpisode peker på.

Avhengigheter

Regel for beregning av oppholdets varighet for DRG-grupperingsformål	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
62

5.4 Regel for fastsettelse av pasientens bostedskommune gjeldende for oppholdet [1.1.2014-31.12.2099]

Resultat

Opphold.Kommunenummer

Gyldige verdier: Strengverdi

Regelspesifikasjon

Opphold. Kommunenummer = Episode. komNrHjem

fra den Episoden som Opphold.FørsteTellendeEpisode peker på.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 63

5.5 Regel for beregning av oppholdsvarighet for poengberegning [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK returnere delresultater som reflekterer hvor lang Oppholdsvarighet som skal kunne legges til grunn for ulike poengberegningsregler.

Regelspesifikasjon

Beregningene finner sted basert på informasjon om Oppholdets Episoder som har ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1.

Beregningene tar utgangspunkt i det tidsrommet som Oppholdet dekker (InnDatoTid til UtDatoTid), med mindre Opphold.FørsteUtskrivningsklartidspunkt er *ulik* NULL og er lavere enn Opphold.UtDatoTid. I slike tilfeller tar beregningene utgangspunkt i tidsrommet Opphold.InnDatoTid til Opphold.FørsteUtskrivningsklartidspunkt. Episoder som i sin helhet ligger etter Opphold.FørsteUtskrivningsklartidspunkt vil ikke bidra.

LOSDøgnskillerForPoengberegning beregnes slik at verdien reflekterer det antall unike døgnskiller som ligger innenfor minst én av aktuelle Episoder innen Oppholdet.

LOS24TimersperioderForPoengberegning beregnes slik at verdien reflekterer samlet tidsrom som er dekket av minst én av aktuelle Episoder innen Oppholdet. Verdien skal tilsvare antall sekunder som samlet tidsrom utgjør, delt på antall sekunder per døgn (3600 sekunder/time * 24 timer/døgn).

Spesialsituasjoner:

Hvis Oppholdet kun inneholder én episode med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1 og der FørsteUtskrivningsklartidspunkt=NULL:

- $LOSDøgnskillerForPoengberegning = Episode.LOSDøgnskiller$
- $LOS24TimersperioderForPoengberegning = Episode.LOS24Timersperioder$

Hvis minst én av Episodene med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1 er et avdelingsopphold (EpisodeType=1) og har Episode.UtDatoTid = NULL:

- $LOSDøgnskillerForPoengberegning = NULL$
- $LOS24TimersperioderForPoengberegning = NULL$

Hvis alle episodene med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1 har Episode.UtDatoTid = NULL:

- $LOSDøgnskillerForPoengberegning = NULL$
- $LOS24TimersperioderForPoengberegning = NULL$

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 64

Resultat

Feltnavn	Forklaring	Gyldige verdier
Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning	Tellende varighet målt i døgnskiller	Heltall 0 eller større
Opphold.LOS24TimersperioderForPoengberegning	Tellende varighet målt i 24-timersperioder	Desimaltall 0 eller større. Uttrykkes med tre desimaler.

Avhengigheter

Regel for evaluering av første utskrivningsklartidspunkt innen opphold	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

65

5.6 Regel for beregning av oppholdets varighet for DRG-grupperingsformål [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

NPK bestemmer basert på regelen hvilken varighet som legges til grunn ved DRG-gruppering av Oppholdet.

Regelspesifikasjon

Dersom Oppholdet kun inneholder én Episode med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1:

→ Opphold. DRGGrupperingVarighet = Episode. DRGGrupperingVarighet fra den aktuelle Episoden.

For Opphold som består av mer enn én Episode med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1, gjelder nedenstående beslutningshierarki.

1. Dersom Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning = NULL

→ Opphold. DRGGrupperingVarighet = NULL

2. Dersom alle Episoder innen Oppholdet med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1 er av typen Kontakt:

→ Opphold. DRGGrupperingVarighet = 0

3. Dersom Opphold.LOS24TimersperioderForPoengberegning < 5/24 (tilsvarer mindre enn 5 timer), skal Opphold. DRGGrupperingVarighe fastsettes etter følgende regler:

Hvis Opphold. FørsteTellendeEpisode.ErPHVEllerTSB = 1 → 1

Andre tilfeller → 0

4. Alle andre tilfeller

→ Opphold.DRGGrupperingVarighet = Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning + 1.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Opphold	DRGGrupperingVarighet	Heltall, 0 eller større

Avhengigheter

Regel for beregning av oppholdsvarighet for poengberegning	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 66

5.7 Regel for hvilke Tilstander som beskriver et Opphold [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av resultatet fra modulen «Oppholdsbeskrivelse» generere en liste/tabell over hvilke Tilstander som beskriver hvert Opphold.

Resultat

For hver Tilstand skal det være lesbart hvilket Opphold Tilstanden gjelder for. Hver Tilstand skal være relatert til en liste/tabell over koder som beskriver hver av Oppholdets Tilstander.

Følgende innhold i tabellen Tilstand skal etableres som følge av regelen:

Feltnavn	Beskrivelse
Id	Unik ID for hver Tilstand innen kjørejobb
Opphold_Id	ID for Oppholdet som OppholdTilstanden gjelder
OpphavEpisode_Id	ID for den Episoden som aktuell OppholdTilstand er hentet fra
TilstandNr	Heltall som angir hvilket TilstandNummer aktuell Tilstand hadde innenfor Episoden den er hentet fra.
Akse	Aksenummer i de tilfeller tilgrunnliggende Tilstand har dette på Episodenivå, ellers NULL.

Følgende innhold i tabellen Kode skal etableres som følge av regelen:

Feltnavn	Beskrivelse
Id	Unik ID innen kjørejobb
Tilstand_Id	ID for OppholdTilstanden som Koden gjelder
Prosedyre_Id	NULL (Ikke relevant for tilstander)
KodeNr	Plassnummer for Kode innen samme OppholdTilstand (Integer. Som i NPR-meldingen)
Kodeverk	Hvilket kodeverk koden tilhører (Streng. Som i NPR-meldingen)
Verdi	Kodeverdi (Streng. Som i NPR-meldingen)

(Kodetabellen har følge samme grunnstruktur som klassen Kode i NPR-meldingen og er felles for Tilstander og Prosedyrer på tvers av Episoder og Prosedyrer.)

Regelspesifikasjon

Tilstandene skal hentes fra Oppholdets underliggende Episoder som etter Modul 3 (Episodeseleksjon) har verdi ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 1.

Hvis ingen episoder innen oppholdet har ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1:

Ingen informasjon legges til i tabellene Tilstand og Kode.

Ellers:

1. Tabellen Tilstand gis én ny rad med innhold for hver nye Tilstand innen aktuelle Episoder
2. Tabellen Kode gis én ny rad basert på hver Kode som inngår i beskrivelsen av aktuell Tilstand innen aktuell Episode.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 67

5.8 Regel for hvilke Prosedyrer som beskriver et Opphold [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av resultatet fra modulen «Oppholdsbeskrivelse» generere en liste/tabell over hvilke OppholdProsedyrer som beskriver hvert Opphold.

Resultat

For hver Prosedyre skal det være lesbart hvilket Opphold prosedyren gjelder for. Hver Prosedyre skal være relatert til en liste/tabell over koder som beskriver hver Prosedyre.

Følgende innhold i tabellen Prosedyre skal etableres som følge av regelen:

Feltnavn	Beskrivelse
Id	Unik ID for hver av Oppholdets Prosedyrer innen kjørejobb
Opphold_Id	ID for Oppholdet som Prosedyren gjelder
OpphavEpisode_Id	ID for den Episoden som aktuell OppholdProsedyre er hentet fra

Følgende innhold i tabellen Kode skal etableres som følge av regelen:

Feltnavn	Beskrivelse
Id	Unik ID innen kjørejobb
Tilstand_Id	NULL (Ikke relevant for prosedyrer)
Prosedyre_Id	ID for OppholdProsedyren som Koden gjelder
KodeNr	Plassnummer for Kode innen samme OppholdTilstand (Integer. Som i NPR-meldingen)
Kodeverk	Hvilket kodeverk koden tilhører (Streng. Som i NPR-meldingen)
Verdi	Kodeverdi (Streng. Som i NPR-meldingen)

(Kodetabellen har følge samme grunnstruktur som klassen Kode i NPR-meldingen og kan være felles for Tilstander og Prosedyrer på tvers av Episoder og Prosedyrer.)

Regelspesifikasjon

Prosedyrene skal hentes fra Oppholdets underliggende Episoder som etter Modul 3 (Episodeseleksjon) har verdi ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1.

Hvis ingen Episoder innen oppholdet har ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1:

Ingen informasjon legges til i tabellene OppholdProsedyre og Kode.

Ellers:

1. Tabell Prosedyre gis én ny rad med innhold for hver nye Prosedyre innen aktuelle Episoder
2. Tabellen Kode fylles gis én ny rad basert på hver Kode som inngår i beskrivelsen av aktuell Prosedyre innen aktuell Episode.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 68

5.9 Regel for fastsettelse av oppholdets Hovedtilstand for DRG-gruppering [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av resultatet fra modulen «Oppholdsbeskrivelse» velge ut én Tilstand blant Oppholdets Tilstander som Hovedtilstand.

Resultat

Opplysning om valgt Hovedtilstand skal i NPK-databasen være knyttet til tabellen Tilstand.

Tabell	Kolonne	Kommentar
Tilstand	ErHovedtilstand	1 for Tilstander innen Oppholdet som er utpekt som Hovedtilstand; 0 for alle andre Tilstander innen Oppholdet

Regelspesifikasjon

Hovedtilstand skal pekes ut blant én av Oppholdets Tilstander.

Oppholdet gis ingen Hovedtilstand

- Hvis alle Episoder som har bidratt til Oppholdets Tilstander har DRG=NULL eller DRG=470

Hvis Opphold.FørsteTellendeEpisode peker på en Episode gruppert til DRG 462A eller DRG 462B:

Hovedtilstand for Oppholdet settes lik den av Oppholdets Tilstander som stammer fra Episoden som Opphold.FørsteTellendeEpisode peker på og som er denne Episodens Hovedtilstand.

Ellers:

Hovedtilstand for Oppholdet settes til den av Oppholdets Tilstander som er Hovedtilstand i den første av Episodene som har Hovedtilstand, sortert etter:

1. Kostnadsvekt (synkende);
2. LOS24Timersperioder (synkende);
3. Episode.UtDatoTid (synkende)
4. Episode.Id (synkende)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 69

5.10 Regel for knytning av utførende helsepersoner fra episoder til opphold [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av resultatet fra modulen «Oppholdsbeskrivelse» generere en liste/tabell over hvilke Helsepersoner som har vært utførende innen hvert Opphold som utelukkende er basert på Kontakter.

Resultat

For hver Helseperson skal det være lesbart hvilket Opphold helsepersonellkategorien gjelder for og fra Hvilken Episode informasjonen er hentet.

Følgende innhold i tabellen Helseperson skal etableres som følge av regelen:

Feltnavn	Beskrivelse
OppholdId	ID for Oppholdet som OppholdHelsepersonell gjelder
EpisodeId	ID for Episoden som Helsepersonellinformasjonen er hentet fra
Id	Unik ID innen kjørejobb
UtførendeHelsepersonell	Kode i.h.t. kodeverket «Utførende helsepersonell» (8401)

Regelspesifikasjon

Informasjonen skal etableres basert på informasjon fra Episoder innen Oppholdet som har verdi ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 1.

Informasjonen skal etableres på grunnlag av informasjon innen elementet Episode.Kontakt.Helseperson og dets attributter «UtførendeHelsepersonell» .

Listen/tabellen skal kun populeres med unik informasjon innen Oppholdet. Hvis samme helsepersonellkategori finnes mer enn én gang innen samme Episode, skal dette kun medføre én rad. Dersom samme helsepersonellkategori finnes innen flere Episoder, skal den medføre én rad per Episode.

Dersom Opphold. DRGGrupperingVarighet > 0 eller NULL

- Listen/tabellen Helseperson skal alltid være tom for aktuelt Opphold.

Ellers:

- Listen/tabellen Helseperson populeres med én Helseperson for hver unike kombinasjon av EpisodeId og kodeverdier for Episode.Kontakt.Helseperson.UtførendeHelsepersonell.

Avhengigheter

5.6 Regel for beregning av oppholdets varighet for DRG-grupperingsformål	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 70

5.11 Regel for knytning av takster fra episoder til opphold [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av resultatet fra modulen «Oppholdsbeskrivelse» generere en liste/tabell over hvilke takster som forekommer innen hvert Opphold som utelukkende er basert på Kontakter.

Resultat

For hver Takst skal det være lesbart hvilket Opphold den gjelder for og fra Hvilken Episode informasjonen er hentet.

Følgende innhold i tabellen Takst skal etableres som følge av regelen:

Feltnavn	Beskrivelse
OppholdId	ID for Oppholdet som Taksten gjelder
EpisodeId	ID for Episoden som Taksten er hentet fra
Id	Unik ID innen kjørejobb
Takstnummer	Takstkode

Regelspesifikasjon

Informasjonen skal etableres basert på informasjon fra Episoder innen Oppholdet som har verdi ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 1.

Informasjonen skal etableres på grunnlag av informasjon innen elementet Episode.Kontakt.Takst.

Listen/tabellen skal kun populeres med unik informasjon innen Oppholdet. Hvis samme Takst finnes mer enn én gang innen samme Episode, skal dette kun medføre én rad. Dersom samme Takst finnes innen flere Episoder, skal den medføre én rad per Episode.

Dersom Opphold. DRGGrupperingVarighet > 0 eller NULL

- Listen/tabellen OppholdHelsepersonell skal alltid være tom for aktuelt Opphold.

Ellers:

- Listen/tabellen OppholdHelsepersonell populeres med én Takst for hver unike kombinasjon av EpisodeId og kodeverdier for Episode.Kontakt.Takst.Takstnummer.

Avhengigheter

Regel for beregning av oppholdets varighet for DRG-grupperingsformål	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 71

5.12 Regel for fastsettelse av TilSted for oppholdet [1.1.2014-31.12.2099]

Resultat

Opphold. TilSted

Gyldige verdier: Integer som representerer kode i kodeverket «Sted».

Regelspesifikasjon

Dersom den Episoden som Opphold.SisteTellendeEpisode peker på har Episode. TilSted lik 7 eller 10:

Opphold. TilSted = Episode. TilSted fra den siste Episoden innen Oppholdet, uavhengig av Episode.ErGyldigForOppholdsbeskrivelse. (Den siste episoden innen Oppholdet defineres som den med høyest UtDatoTid, eventuelt den med høyest verdi for EpisodeID).

Ellers:

Opphold. TilSted = Episode. TilSted fra den Episoden som Opphold.SisteTellendeEpisode peker på.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 72

5.13 Regel for evaluering av første utskrivningsklartidspunkt innen opphold [1.1.2014-31.12.2099]

Resultat

Opphold. FørsteUtskrivningsklartidspunkt

Gyldige verdier: DatoTid-verdi, eller NULL

Regelspesifikasjon

Dersom minst én Episode innen Oppholdet har Episode.FørsteUtskrivningsklartidspunkt ulik NULL

Opphold. FørsteUtskrivningsklartidspunkt settes lik den laveste av verdiene for Episode.FørsteUtskrivningsklartidspunkt blant Oppholdets Episoder.

Ellers:

Opphold. FørsteUtskrivningsklartidspunkt = NULL

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 73

5.14 Regel for evaluering av hvilke unike legekonsultasjonstyper som har funnet sted innen samme polikliniske opphold [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK returnere en liste over unike DRG-koder for de Episodene innen Oppholdet som har ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1 og der lege har vært blant utførende helsepersonell.

Resultat

Navn på listen: UnikeLegekontaktDRGKoder

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Informasjonen skal etableres basert på informasjon fra Episoder innen Oppholdet som har verdi ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 1.

Listen skal bestå av unike verdier for Episode.DRGBeregningResultat.Kode blant Episoder som har Lege (kodeverdi 1) blant utførende helsepersonell.

Listen skal være tom dersom minst én av Episodene med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 1 er av type Avdelingsopphold.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 74

5.15 Regel for evaluering av oppholdets tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK returnere en verdi som angir om Oppholdet har tilhørighet til PHV/TSB eller ikke.

Resultat

Opphold.ErPHVEllerTSB

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Opphold.ErPHVEllerTSB = 1 dersom

Episode.ErPHVEllerTSB = 1 for den Episoden som Opphold.Hovedepisode peker på.

Ellers: Opphold.ErPHVEllerTSB=0

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 75

5.16 Regel for evaluering av oppholdet er forutsatt finansiert på en særskilt måte [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK returnere en verdi som angir om Oppholdet er forutsatt finansiert på en særskilt måte.

Resultat

Opphold.ErSærfinansiert

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Opphold.ErSærfinansiert = 1 dersom

Episode.ErSærfinansiert = 1 for den Episoden som Opphold.Hovedepisodepeker på.

Ellers: Opphold.ErSærfinansiert = 0

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 76

5.17 Regel for evaluering av om et opphold hovedsakelig representerer en laboratorietjeneste [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK returnere en verdi som angir om Oppholdet representerer en laboratorietjeneste.

Resultat

Opphold.ErLaboratorietjeneste

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Opphold.ErLaboratorietjeneste = 1 dersom

Episode.ErLaboratorietjeneste = 1 for den Episoden som Opphold.Hovedepisode peker på.

Ellers: Opphold.ErLaboratorietjeneste = 0

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 77

5.18 Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK peke ut én Episode som Oppholdets Hovedepisode.

Resultat

Opphold.Hovedepisode

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Opphold. Hovedepisode skal være EpisodeID til den Episoden som Oppholdets hovedtilstand er hentet fra.

Dersom Oppholdet ikke har noen hovedtilstand, skal verdien være EpisodeID tilsvarende Opphold.SisteTellendeEpisode.

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets Hovedtilstand for DRG-gruppering	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
78

5.19 Regel for tilknytning av enhetsinformasjon til opphold [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK evaluere ulike typer enhetsinformasjon som gjelder for Oppholdet.

Resultat

Opphold.Rapporteringsenhet

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Opphold.Rapporteringsenhet skal tilsvare Episode.Rapporteringsenhet for den Episoden som Opphold.Hovedepisode peker på.

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

79

5.20 Regel for tilknytning av omsorgsnivå til Opphold [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK tildele Oppholdet et Omsorgsnivå basert på Omsorgsnivået til underliggende Episoder.

Resultat

Opphold.Omsorgsnivå

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Evalueringen skal gjøres blant Episoder ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 1, og etter følgende regelhierarki:

- Hvis minst én Episode har omsorgsnivå for Døgnopphold (verdi = 1): Opphold.Omsorgsnivå = 1
- Hvis minst én episode har omsorgsnivå for Dagbehandling (verdi = 2): Opphold.Omsorgsnivå = 2
- Hvis minst 1 episode har omsorgsnivå for Poliklinisk konsultasjon (verdi = 3): Opphold.Omsorgsnivå = 3
- Ellers: Opphold.Omsorgsnivå settes lik Omsorgsnivå tilOppholdets hovedepisode.

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 80

5.21 Regel for evaluering av om Oppholdet er knyttet til avdeling godkjent for ISF-refusjon [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK tildele Oppholdet en flaggverdi som indikerer om Oppholdets Hovedepisode, og derigjennom Oppholdet som helhet, er knyttet til en avdeling godkjent for ISF-refusjon.

Resultat

Opphold. ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Evalueringen skal gjøres basert på tilsvarende verdi for Oppholdets Hovedepisode.

Opphold. ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling = Episode. ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling for den Episoden som Opphold.Hovedepisode peker på.

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 81

5.22 Regel for tildeling av debitoregenskap til Oppholdet [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK tildele Oppholdet en kodeverdi som korresponderer med debitoregenskapen til Oppholdets Hovedepisode.

Resultat

Opphold. Debitor

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Evalueringen skal gjøres basert på tilsvarende verdi for Oppholdets Hovedepisode.

Opphold. Debitor = Episode.Debitor for den Episoden som Opphold.Hovedepisode peker på.

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 82

5.23 Regel for evaluering av Oppholdets InnmåteHastegrad [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK tildele Oppholdet en kodeverdi som korresponderer med InnmåteHastegradegenskapen til Oppholdets Hovedepisode.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Opphold	InnmåteHastegrad	Heltall. Kodeverdi i.h.t. "Innmåte hastegrad" (OID=8428)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Evalueringen skal gjøres basert på tilsvarende verdi for Oppholdets Hovedepisode.

Opphold.InnmåteHastegrad = Episode.InnmåteHastegrad for den Episoden som Opphold.Hovedepisode peker på.

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 83

5.24 Regel for fastsettelse av Oppholdets Aktivitetssted [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK tildele Oppholdet en kodeverdi som korresponderer med Aktivitetssted for Oppholdets Hovedepisode.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Opphold	Aktivitetssted	Heltall eller NULL. Kodeverdi i.h.t. "Sted for aktivitet" (OID=8434)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Evalueringen skal gjøres basert på tilsvarende kodeverdi for Oppholdets Hovedepisode og dennes Kontakt-element.

Opphold.Aktivitetssted = Episode.Kontakt.Aktivitetssted for den Episoden som Opphold.Hovedepisode peker på. Dersom Hovedepisoden ikke er av typen Kontakt, settes resultatet til NULL.

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

84

5.25 Regel for fastsettelse av Oppholdets Kontakttype [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK tildele Oppholdet en kodeverdi som korresponderer med Kontakttype for Oppholdets Hovedepisode.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Evalueringen skal gjøres basert på tilsvarende kodeverdi for Oppholdets Hovedepisode og dennes Kontakt-element.

Opphold.Kontakttype = Episode.Kontakt.Type for den Episoden som Opphold.Hovedepisode peker på. Dersom Hovedepisoden ikke er av typen Kontakt, settes resultatet til NULL.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Opphold	Kontakttype	Heltall eller NULL. Kodeverdi i.h.t. "Kontakttype" (OID=8432)

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 85

6 Funksjonell modul 6 – DRG-gruppering av opphold

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 86

6.1 Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Opphold [1.1.2023 – 31.12.2099]

Formål

Lage et eget objekt som representerer Oppholdets Tilstandsinformasjon, tilpasset

- grupperingskomponentens datamodell for tilstandsinformasjon (CaseData.Diagnosis);
- særskilte forutsetninger i DRG-grupperingsreglene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Objektet benevnes Opphold.DRGGrupperingDiagnosekodeListe. Listen har to nivåer der nivå 1 representerer *Diagnosis* og nivå 2 representerer *Code*. På nivå 2 kan det være 0, 1 eller 2 verdier. På nivå 1 kan det være ubegrenset antall verdier.

Dersom Oppholdet kun består av én Episode, skal resultatet for Oppholdet være identisk med tilsvarende liste for Episoden.

DRGGrupperingDiagnosekodeListe populeres med informasjon fra Oppholdets Hovedtilstand og øvrige Tilstander, samt med DRGKoder fra Oppholdets underliggende Episoder med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1 i de tilfeller Oppholdet består av mer enn én slik Episode.

Hver *Diagnosis* populeres slik for hver Tilstand:

- Koden med lavest kodennummer gir opphav til *Code* med *CodeNumber*=1.
- Koden med nest lavest kodennummer gir opphav til *Code* med *CodeNumber*=2.

Diagnosis no. 1 skal populeres med koder fra Hovedtilstand. Hvis det ikke foreligger Hovedtilstand, skal *Diagnosis no. 1* ikke populeres med noen *Code*. Påfølgende *Diagnoses* populeres med koder fra Tilstander etter stigende Tilstandsnummer.

Unntak ved populering av *Diagnosis no. 1*:

- Følgende koder skal ekskluderes fra *Diagnosis no. 1* og flyttes til selvstendig *Diagnosis* og gis *CodeNumber*=1: Koder med Kodennummer 2 og som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ekskluderes fra *Diagnosis no. 1* (og heller ikke flyttes til andre *Diagnoses*): Koder med Kodennummer <>1 og som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av tilleggskoder fra første kodepar i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Ved eksklusjon av én eller flere koder fra Hovedtilstand, dannes *Diagnosis no. 1* på bakgrunn av rangering av øvrige koder innen Hovedtilstand. Ved eksklusjon av en kode som følge av «Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering», skal ikke *Diagnosis no. 1* dannes på bakgrunn av rangering av øvrige koder innen Hovedtilstand.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 87

Generelle unntak (ved populering av alle kodepar):

- Duplikater (identiske *Diagnoses*) inngår kun én gang.
- Følgende koder skal ikke inngå i noen *Diagnoses*: Koder som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av koder fra inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ikke inngå i noen *Diagnoses*: Alle ATC-koder (Kodeverk = «F»)

DRGGrupperingDiagnosekodeListe populeres med DRGKoder slik at disse kommer etter Diagnoses basert på Oppholdets Tilstander. Hver DRGKode inngår alene i én Diagnosis og gis CodeNumber=1.

Resultat

Objektet «Opphold.DRGGrupperingDiagnosekodeListe» dannes, men uten at dette manifisteres direkte i NPK-databasen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 88

6.2 Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Opphold [1.1.2017-31.12.2099]

Formål

Lage et eget objekt som representerer Oppholdets Prosedyreinformasjon, tilpasset

- grupperingskomponentens datamodell for prosedyreinformasjon (CaseData.Procedure);
- særskilte forutsetninger i DRG-grupperingsreglene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra NPK_Kodeunntaksliste

NPK_Parametere. OppholdsgrupperingMedUtvalgteProsedyrer

Regelspesifikasjon

Objektet benevnes Opphold. DRGGrupperingProsedyrekodeListe. Listen har to nivåer der nivå 1 representerer *Procedure* og nivå 2 representerer *Code*. På nivå 2 kan det være 0 eller 1 verdier. På nivå 1 kan det være ubegrenset antall verdier.

DRGGrupperingProsedyrekodeListe populeres med informasjon fra Oppholdets Prosedyrer og Takster. *Procedures* basert på Takster nummereres etter *Procedures* basert på Prosedyrerer.

I følgende tilfeller skal alle Oppholdets prosedyrekoder danne grunnlag for DRGGrupperingProsedyrekodeListe:

- Når Oppholdet kun inneholder én Episode med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1
- Når NPK_Parametere. OppholdsgrupperingMedUtvalgteProsedyrer=0
- DRGKode for Oppholdets HovedEpisode finnes i NPK.Kodeunntaksliste med Unntakstype = «HovedEpisodeDRGKoder for inklusjon av alle Episoders prosedyrer ved DRG-gruppering».

I øvrige tilfeller skal kun følgende prosedyrekoder danne grunnlag for DRGGrupperingProsedyrekodeListe:

- Prosedyrekoder fra Prosedyrer relatert til Opphold.Hovedepisode
- Prosedyrekoder fra Prosedyrer fra øvrige Episoder innen Oppholdet når slike koder finnes i NPK.Kodeunntaksliste med Unntakstype = «Prosedyrekoder som alltid inkluderes ved DRG-gruppering»
- Prosedyrekoder fra Prosedyrer som stammer fra Episoder av type Avdelingsopphold og der Episode.LOSDøgnskiller=0

Hver unike Kode innen Oppholdets inkluderte Prosedyrer gir opphav til én *Procedure* med én *Code* med *Codenummer*=1.

Hver unike Takstnummer innen Oppholdets Takster gir opphav til én *Procedure* med én *Code* med *Codenummer*=1.

Resultat

Objektet «Opphold.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» dannes, men uten at dette manifesteres direkte i NPK-databasen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 89

6.3 Regel for generering av tillegg til Oppholdets Prosedyrekodeliste [1.1.2023-31.12.2099]

Formål

Legge til informasjon i prosedyrekodelisten slik at også denne informasjonen kan anvendes ved DRG-gruppering. Denne mekanismen innebærer at rapporterte opplysninger av administrativ art, som ikke inngår i den ordinære medisinske kodingen, kan gis innflytelse på DRG-grupperingsresultatet uten behov for endring av grupperingskomponenten, og med redusert behov for etablering av nasjonale særkoder.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

En *Procedure* skal legges til objektet «Opphold.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» for hvert av vilkårene i tabellen nedenunder som er oppfylt for det aktuelle Oppholdet. Tabellens Kode-kolonne bestemmer hvilken verdi for *Code* som skal legges til for hver *Procedure*. Alle *Codes* skal ha *Codenummer*=1.

Nye *Procedures* i henhold til regelen legges til fortløpende på slutten av den opprinnelige listen.

Vilkår	Kode	Kodetekst
Opphold.ErPHVEllerTSB = 1	NPK_002	Helsehjelp hovedsakelig gjennomført innen psykisk helsevern eller TSB
Opphold.Hovedepisode.InnmåteHastegrad = 1	NPK_003	Helsehjelp gjennomført som øyeblikkelig hjelp
Opphold.Hovedepisode.Kontakt.kontakttype = 7	NPK_004	Telefonkonsultasjon
Opphold.Hovedepisode.Kontakt.kontakttype =6	NPK_006	Videokonsultasjon
Opphold:Hovedepisode. Enhet.offAvdKode lik «B99981» eller «B99982» eller «B99983»	NPK_007	Blandet avdeling
Opphold.Tilstand.ErHovedtilstand=1 og Opphold.Kode.Verdi har en verdi som sammenfaller med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «Hovedtilstand som krever bitilstand» og Opphold.Tilstand.Count=1 etter fjerning av duplikater	NPK_008	Opphold uten bitilstand

Resultat

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 90

Innholdet i objektet «Opphold.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» utvides. Dette reflekteres i DRGBeregningResultat.Grupperingsstreng

For hver av de genererte kodeverdiene, lages én ny Prosedyre og én ny Kode for Oppholdet med følgende verdier

Tabell	Kolonne	Verdi
Prosedyre	Id	Løpenummer
Prosedyre	ProsedyreNr	Løpenummer
Prosedyre	OpphavEpisode_Id	NULL
Prosedyre	Opphold_Id	Oppholdets Id
Kode	Id	Løpenummer
Kode	KodeNr	1 (fast verdi)
Kode	Verdi	Generert kodeverdi
Kode	Kodeverk	"NPK" (fast verdi)
Kode	Prosedyre_Id	Id til relatert Prosedyren
Kode	Tilstand_Id	NULL

Avhengigheter

Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Opphold	Må beregnes først
--	-------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

91

6.4 Regel for Oppholdsgruppering [1.1.2017-31.12.2099]

Formål

- Anvende HelseDirektoratets DRG-grupperingskomponent for gruppering av Opphold.

Lage tekststreng som representasjon av CaseData-objektet (Konfigurerbart)cc

Parametere som leses fra konfigurasjon

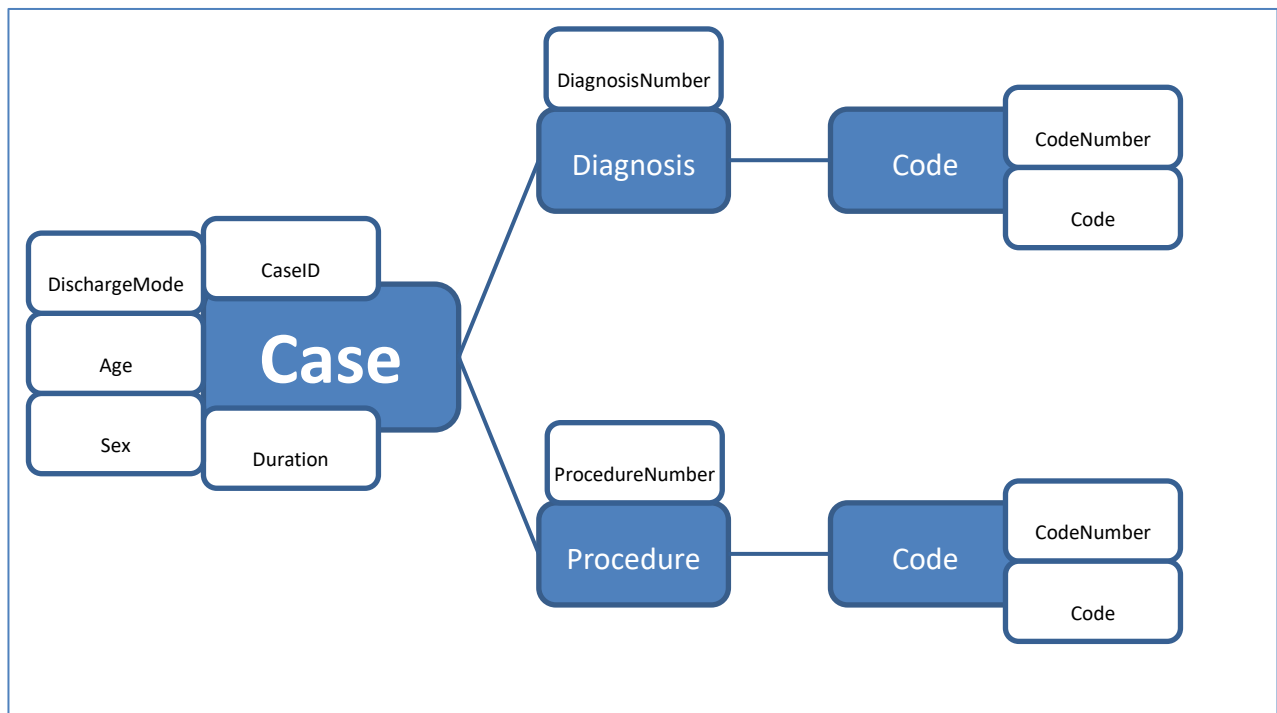
- NPK_Parametere.DefinisjonsdataForDRG
- NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng

Regelspesifikasjon

Grupperingen gjennomføres med bruk av HelseDirektoratets grupperingskomponent.

Input til grupperingskomponenten av type *DefinitionData* skal være json-fil i tråd med konfigurasjon.

Input til grupperingskomponenten av type *CaseData* skal være CaseData-objekt i tråd med CaseData-modellen til HelseDirektoratets grupperingskomponent:



Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

92

Element i grupperingskomponentens CaseData-objektmodell	NPKs kilde	Kommentar
Sex	Pasient.Kjønn	
Age	Opphold.DRGGrupperingAlder	
DischargeMode	Opphold. DRGGrupperingAvslutningsmåte	
Duration	Opphold.DRGGrupperingVarighet	
Diagnosis	Episode.DiagnosekodeListe	
Procedure	Episode.ProdedyrekodeListe	

Spesialsituasjoner:

- Gruppering gjennomføres ikke dersom minst én av verdiene «DRGGrupperingAlder», «DRGGrupperingsAvslutningsmåte» eller «DRGGrupperingVarighet» er NULL. Grupperingsresultatene skal da være NULL.
- Dersom Oppholdet kun består av én Episode, settes alle resultatene for Oppholdet til det samme som for Episoden, uten at DRG-grupperingskomponenten anvendes.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
DRGBeregningResultat	Id	
DRGBeregningResultat	Grupperingsregel	
DRGBeregningResultat	Returkode	
DRGBeregningResultat	DRG_Id	Fremmednøkkel til DRG-tabellen som grunnlag for visning av DRG-resultat.
DRGBeregningResultat	Hoveddiagnosekategori	Baseres på grupperingsoutput "DiagnosisCategory"
DRGBeregningResultat	CCNivå	Baseres på grupperingsoutput "ComplicationAndComorbidityLevel"
DRGBeregningResultat	AndreGrupperingsegenskaper	Baseres på grupperingsoutput "OtherFeatures"
DRGBeregningResultat	AntallDiagnoseegenskaper	Baseres på grupperingsoutput "DiagnosisPropertyCount "
DRGBeregningResultat	AntallKomplikasjonsegenskaper	Baseres på grupperingsoutput "ComplicationPropertyCount"
Opphold	DRGBeregningResultat_Id	Fremmednøkkel til DRGBeregningResultat-tabellen som grunnlag for kobling mellom Opphold og DRG-resultat.
DRGBeregningResultat	Grupperingsstreng	Tekstlig representasjon av CaseData-objektet. Forenkler analyser og kan anvendes i andre grupperingskomponenter.

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

93

Dersom NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng=1, lages og lagres en representasjon av CaseData-objektet som kommaseparert streng med fast feltantall=165 i tråd med følgende spesifikasjon:

Beskrivelse av strengelement	Felt-nummer (f.o.m. t.o.m.)	Kilde i CaseData-objektet
Pasientens kjønn som evaluert for Oppholdet	1	Sex
Et uttrykk for pasientens alder målt i dager	2	Age
Måten Oppholdet avsluttes på	3	DischargeMode
Oppholdets varighet	4	Duration
Tom	5	--
Kommaseparert liste over kodeverdier som reflekterer diagnoser m.v. relevante for Oppholdet	6-65	Code med CodeNumber 1 og 2 fra Diagnosis med DiagnosisNumber 1-30. Fraværende verdier representeres som tomme felt.
Kommaseparert liste over kodeverdier som reflekterer prosedyrer relevante for Oppholdet	66-165	Code med CodeNumber 1 fra Procedure med ProcedureNumber 1-100. Fraværende verdier representeres som tomme felt.

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

94

7 Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 95

7.1 Regel for beregning av DRGBasispoeng for opphold basert på DRG-grupperingsresultat [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange poeng Oppholdet gir basert på DRG-grupperingsresultatet alene.

Resultat

Opphold.DRGBasispoeng

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Regelspesifikasjon

Hvis Opphold.DRGKode = NULL:

Opphold.DRGBasispoeng = 0

Hvis Opphold.DRGKode = [tom]:

Opphold.DRGBasispoeng = 0

Ellers:

Opphold.DRGBasispoeng settes lik verdien for «DRGBasispoeng» som korresponderer med Opphold.DRGKode i «DRG-liste».

(DRG-listen er spesifisert under punkt 50.2 «NPK_DRGListe – Konfigurasjon av DRG». DRG-listen er den samme som benyttes som referanse ved DRG-gruppering av episoder, og konfigurasjonen er den samme for opphold som for episoder).

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 96

7.2 Regel for beregning av poengtillegg for primær rehabilitering [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere to delresultater som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet får basert på DRG-resultatet, oppholdsvarighet og ulike poengparametere.

Resultat

Opphold.PoengtilleggRehabiliteringPrimærVanlig

Opphold.PoengtilleggRehabiliteringPrimærKompleks

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Regelspesifikasjon

Opphold.PoengtilleggRehabiliteringPrimærVanlig beregnes etter nedenstående regler når Oppholdet er DRG-gruppert til DRG 462B:

Opphold.PoengtilleggRehabiliteringPrimærVanlig beregnes som et akkumulert poengtillegg, basert på Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning og et variabelt poengtillegg for hvert døgnskille i tråd med nedenstående tabell:

F.o.m. døgnskille	T.o.m. døgnskille	Poengtillegg per døgnskille
1	15	0,100
16	35	0,000
36	LOSDøgnskillerForPoengberegning	0,090

Opphold.PoengtilleggRehabiliteringPrimærKompleks beregnes etter nedenstående regler når Oppholdet er DRG-gruppert til DRG 462A:

Opphold.PoengtilleggRehabiliteringPrimærKompleks beregnes som et akkumulert poengtillegg, basert på Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning og et variabelt poengtillegg for hvert døgnskille i tråd med nedenstående tabell:

F.o.m. døgnskille	T.o.m. døgnskille	Poengtillegg per døgnskille
1	5	0,320
6	18	0,000
19	LOSDøgnskillerForPoengberegning	0,100

Avhengigheter

Regel for beregning av oppholdsvarighet for poengberegning	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 97

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 98

7.3 Regel for beregning av poengtillegg for lang liggetid [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for lang liggetid, basert på DRG-resultatet, oppholdsvarighet og ulike poengparametere. Parameterene som inngår i beregningen leses fra Brukerkonfigurasjon.

Resultat

Opphold.PoengtilleggLangLiggetid

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Kilde for brukerkonfigurasjon	Felt i kilde
NPK_DRGListe	TrimpunktØvre
Poengberegning.LangLiggetid	TrimpunktGrense
Poengberegning.LangLiggetid	DøgnskilleTerskelMinimum
Poengberegning.LangLiggetid	DøgnskilleTerskelMaksimum
Poengberegning.LangLiggetid	PoengPerDøgnskille

Regelspesifikasjon

Opphold.PoengtilleggLangLiggetid = 0 dersom minst ett av nedenstående vilkår er oppfylt

- Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning = NULL
- Opphold.PoengtilleggRehabiliteringPrimærVanlig \neq 0
- Opphold.PoengtilleggRehabiliteringPrimærKompleks \neq 0
- Opphold.PoengtilleggRehabiliteringSekundær \neq 0)
- Opphold.DRG.TrimpunktØvre \leq TrimpunktGrense
- Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning \leq Opphold.DRG.TrimpunktØvre + DøgnskilleTerskelMinimum

Ellers:

Opphold.PoengtilleggLangLiggetid = PoengPerDøgnskille * «AntallTellendeDøgnskiller»

der «AntallTellendeDøgnskiller» er minste verdi av

- DøgnskilleTerskelMaksimum
og
- [Opphold. LOSDøgnskillerForPoengberegning] – [Opphold.DRG.TrimpunktØvre + DøgnskilleTerskelMinimum + 1] + 1

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 99

Avhengigheter

Regel for beregning av oppholdsvarighet for poengberegning	Må være evaluert først
Regel for beregning av poengtillegg for primær rehabilitering	Må være evaluert først
Regel for beregning av poengtillegg for sekundær rehabilitering	Må være evaluert først

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

100

7.4 Regel for beregning av poengtillegg for sekundær rehabilitering [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet får basert på egenskaper ved oppholdets DRG, trimpunkt, oppholdsvarighet og ulike poengparametere.

Resultat

Opphold.PoengtilleggRehabiliteringSekundær

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Kilde for brukerkonfigurasjon	Felt i kilde
NPK_DRGListe	ErGyldigForSekundærRehabilitering
NPK_DRGListe	TrimpunktØvre

Regelspesifikasjon

Opphold.PoengtilleggRehabiliteringSekundær beregnes etter nedenstående regel når

- Oppholdet er DRG-gruppert til en DRG med attributtverdi ErGyldigForSekundærRehabilitering=1 og
- Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning er større enn Opphold.DRG.TrimpunktØvre og
- Koden Z5080 eller Z5089 inngår i minst én av Oppholdets Tilstander:

$$\text{Opphold.PoengtilleggRehabiliteringSekundær} = (\text{Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning} - \text{Opphold.DRG.TrimpunktØvre}) * 0,18$$

Avhengigheter

Regel for beregning av oppholdsvarighet for poengberegning	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 101

7.5 Regel for beregning av poengtillegg for særskilt palliativ behandling [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for særskilt palliativ behandling.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Parametere.PalliativBehandling_Poengtillegg
- NPK_Kodeunntaksliste
- NPK_DRGListe: DRGTjenestetype

Regelspesifikasjon

PoengtilleggPalliativBehandling = 0 i hver av følgende situasjoner

- NPK_Parametere.PalliativBehandlingPoengtillegg er 0 eller NULL
- Opphold.DRG.DRGTjenestetype begynner med «Feilgruppe» (Stor forbokstav)
- Opphold.ErPHVEllerTSB = 1

PoengtilleggPalliativBehandling = NPK_Parametere.PalliativBehandlingPoengtillegg dersom

- $LOSD\text{\textasciitilde}ognskillerForPoengberegning \geq 1$
og
- Minst en av Oppholdets tilstandskoder eller prosedyrekoder finnes som kodeverdi i NPK_Kodeunntaksliste med korresponderende Unntakstype= «Koder som reflekterer særskilt palliativ behandling»

I alle øvrige tilfeller er Opphold.PoengtilleggPalliativBehandling = 0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggPalliativBehandling	Desimaltall

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 102

7.6 Regel for beregning av poengtillegg for organdonasjon [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for organdonasjon.

Resultat

Opphold.PoengtilleggOrgandonasjon

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Opphold.PoengtilleggOrgandonasjon = 5,940 dersom

- Opphold.DRGGrupeeringsAvslutningsmåte = «E»
og
- Minst én av følgende koder inngår i beskrivelsen av Oppholdets prosedyrer:
 - YFA00
 - YFA10
 - YFA20
 - YFA50
 - YFA99
 - YGA00
 - YJA10
 - YJD00
 - YJD20
 - YJD30
 - YKA02
 - YJB00
 - YJC00

Ellers er Opphold.PoengtilleggOrgandonasjon = 0.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 103

7.7 Regel for beregning av poengtillegg for grupperettet pasientopplæring [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for grupperettet pasientopplæring.

Resultat

OppholdPoeng.PoengtilleggGrupperettetPasientopplæring

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Opphold.DRG.Kostnadsvekt

Regelspesifikasjon

OppholdPoeng.PoengtilleggGrupperettetPasientopplæring er lik Opphold.DRG.Kostnadsvekt dersom

- Opphold.DRG har verdi 9980, TD998A eller TD998B
og
- Minst én av følgende koder inngår i beskrivelsen av Oppholdets Prosedyrer:
 - A0099
 - WWAA00

Ellers er OppholdPoeng.PoengtilleggGrupperettetPasientopplæring = 0.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 104

7.8 Regel for poengfradrag for rituell omskjæring [1.1.2015-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer fradragspoeng når rituell omskjæring er utført.

Resultat

PoengFradragRituellOmskjæring

Gyldige verdier: Desimaltall (kan være negativt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Parametere. RituellOmskjæring_Poengfradrag

Regelspesifikasjon

PoengFradragRituellOmskjæring = Parametere. RituellOmskjæring_Poengfradrag dersom

- Minst én av følgende koder inngår i beskrivelsen av Oppholdets Prosedyrer:
 - KGV20

Ellers er PoengFradragRituellOmskjæring = 0.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn:		
NPK - Beregningsregler		
Versjon:	Versjondato:	Sidenummer:
8.09	16.10.2024	105

7.9 Regel for poengfradrag ved pasientbetaling for assistert inseminasjon [1.1.2017-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer fradragspoeng når assistert inseminasjon er utført.

Resultat

PoengFradragAssistertInseminasjon

Gyldige verdier: Desimaltall (kan være negativt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

PoengFradragAssistertInseminasjon = 0-Opphold.DRGBasisPoeng dersom alle følgende vilkår er oppfylt:

- Oppholdet er gruppert til DRG 813R
- Følgende takstkode inngår i Oppholdet:
 - B53
- Følgende prosedyrekoder inngår i Oppholdet:
 - LCGX20 (Intrauterin inseminasjon)

Ellers er PoengFradragAssistertInseminasjon = 0.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 106

7.10 Regel for poengfradrag når sterilisering er hovedtilstand [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer fradragspoeng når oppmøte for sterilisering er hovedtilstand.

Resultat

PoengFradragSteriliseringSomHovedtilstand

Gyldige verdier: Desimaltall (kan være negativt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

PoengFradragSteriliseringSomHovedtilstand = 0-Opphold.DRGBasisPoeng dersom

- Minst én av kodene innen Oppholdets Hovedtilstand er «Z302»

Ellers er PoengFradragSteriliseringSomHovedtilstand = 0.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
107

7.11 Regel for beregning av poengtillegg for brannskadebehandling ved Haukeland universitetssjukehus [1.1.2019-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis ved utført brannskadebehandling ved Haukeland universitetssjukehus.

Parametere som leses fra konfigurasjon

DRG.DRGBasisPoeng

Regelspesifikasjon

Regelen gjelder følgende DRG-koder med tilhørende særskilte vektverdier:

DRG	Særskilt vekt
457	4,970
458	7,438
458O	3,121
459	4,758
459O	1,966
460	1,663
472	11,714
472O	5,857

OppholdPoeng.PoengtilleggBrannskadebehandlingHaukeland er lik differansen mellom DRG-ens særskilte vektverdi og DRG.DRGBasisPoeng dersom

- Opphold.Rapporteringsenhet = 974557746 (HELSE BERGEN HF HAUKELAND UNIVERSITETSSJUKEHUS) eller 983974724 (HELSE BERGEN HF)

og

- Oppholdets DRGKode er blant DRG-kodene på den ovenstående listen

Ellers:

Opphold.Poeng.PoengtilleggBrannskadebehandlingHaukeland = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggBrannskadebehandlingHaukeland	Desimaltall

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 108

7.12 Regel for beregning av poengfradrag for korte Opphold [1.1.2019-31.12.2099]

Formål

Beregne et poengfradrag for visse Opphold der ulike forhold knyttet til varigheten av Oppholdet tilsier at DRG-enes kostnadsvekt/DRGBasispoeng gir for dårlig samsvar mellom forventede kostnader beregnet ISF-refusjon.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- (Ingen)

Regelspesifikasjon

OppholdPoeng.PoengfradragKorteOpphold er lik -0,100 (negativt desimaltall) dersom alle følgende kriterier er oppfylt

- Opphold.DRGKode har en verdi som begynner med tekststrengen «980»
- Opphold.DRGGrupperingVarighet = 0 *eller*
Opphold.LOS24TimersperioderForPoengberegning < 5/24
- Oppholdets DRGBasisPoeng er større enn eller lik 0,100

Ellers er OppholdPoeng.PoengfradragKorteOpphold = 0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengfradragKorteOpphold	Desimaltall

Avhengigheter

Regel for beregning av DRGBasispoeng for opphold basert på DRG-grupperingsresultat	Må være beregnet først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 109

7.13 Regel for beregning av Oppholdets poengsum [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Lage et delresultat som reflekterer Oppholdets poengsum basert på de ulike poengberegningsreglene, uavhengig av vilkår for inklusjon i ISF-beregningsgrunnlaget.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

OppholdPoeng.Poengsum er lik

OppholdPoeng.DRGBasispoeng +
 OppholdPoeng.PoengtilleggRehabiliteringPrimærKompleks +
 OppholdPoeng.PoengtilleggRehabiliteringPrimærVanlig +
 OppholdPoeng.PoengtilleggLangLiggetid +
 OppholdPoeng.PoengtilleggRehabiliteringSekundær +
 OppholdPoeng.PoengtilleggPalliativBehandling +
 OppholdPoeng.PoengtilleggOrgandonasjon +
 OppholdPoeng.PoengtilleggGrupperettetPasientopplæring +
 OppholdPoeng.PoengtilleggMultipleLegekonsultasjoner +
 OppholdPoeng.PoengfradragRituellOmskjæring +
 OppholdPoeng.PoengfradragAssistertInseminasjon +
 OppholdPoeng.PoengfradragSteriliseringSomHovedtilstand +
 OppholdPoeng.PoengtilleggBrannskadebehandlingHaukeland +
 OppholdPoeng.PoengtilleggMedikamentellKreftbehandling +
 OppholdPoeng.PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon +
 OppholdPoeng.PoengfradragKorteOpphold +
 OppholdPoeng.PoengtilleggKonsentrerteTverrfagligeHelsetilbud +
 OppholdPoeng.PoengtilleggEgenandel;

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	Poengsum	Tilsvare "ABFPoeng".

Avhengigheter

Alle aktuelle poengberegningsregler må være utført først	
--	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 110

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 111

7.14 Regel om gyldig bosted for ISF-poeng [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om pasientens bosted er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Resultat

ErGyldigBostedForISF

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kommuneliste.

Regelspesifikasjon

Opphold. ErGyldigBostedForISF = 0 dersom

- Opphold.Kommunenummer ikke finnes på NPK_Kommuneliste med gyldighetsperiode som omfatter Opphold.InnDatoTid
eller
- Opphold.Debitor har en av følgende kodeverdier: 11,12,13,32.

Opphold. ErGyldigBostedForISF = 1 i øvrige tilfeller.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 112

7.15 Regel om gyldig oppholdsavslutning for ISF-poeng [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om kombinasjonen av Oppholdet er avsluttet på en måte som gjør det gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Resultat

ErGyldigOppholdsavslutningForISF

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

GyldigPeriodeForISFFraDato og GyldigPeriodeForISFTilDato

Regelspesifikasjon

Opphold.ErGyldigOppholdsavslutningForISF = 0 dersom minst ett av følgende vilkår er oppfylt:

- Opphold.ErPHVEllerTSB=0 og Opphold.TilSted er en av følgende: {NULL,7,10}
- Opphold.ErPHVEllerTSB=1 og Opphold.TilSted er en av følgende: {NULL,8,10}
- Opphold.UtDatoTid er større enn GyldigPeriodeForISFTilDato
- Opphold.UtDatoTid er mindre enn GyldigPeriodeForISFFraDato
- Opphold.UtDatoTid = NULL
- Opphold.Omsorgsnivå = 8

Opphold.ErGyldigOppholdsavslutningForISF = 1 i alle andre tilfeller

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 113

7.16 Regel om gyldig tjenesteområde for ISF-poeng [1.1.2017-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om Oppholdets tilhørighet til overordnet tjenesteområde gjør det gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Resultat

ErGyldigTjenesteområdeForISF

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Opphold. ErGyldigTjenesteområdeForISF = 0 dersom minst ett av følgende vilkår er oppfylt:

- Opphold.ErLaboratorieTjeneste = 1

Opphold. ErGyldigTjenesteområdeForISF = 1 i alle andre tilfeller

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn:		
NPK - Beregningsregler		
Versjon:	Versjondato:	Sidenummer:
8.09	16.10.2024	114

7.17 Regel om gyldig finansieringsmåte for ISF-poeng [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om Oppholdets finansieringsmåte gjør det gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Resultat

ErGyldigFinansieringsmåteForISF

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Opphold. ErGyldigFinansieringsmåteForISF = 0 dersom minst ett av følgende vilkår er oppfylt:

- Opphold.ErSærfinansiert = 1

Opphold. ErGyldigFinansieringsmåteForISF = 1 i alle andre tilfeller

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn:		
NPK - Beregningsregler		
Versjon:	Versjondato:	Sidenummer:
8.09	16.10.2024	115

7.18 Regel om gyldig kombinasjon av DRG og enhet for ISF-poeng [01.01.2024-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om kombinasjonen av Oppholdets DRG og Enhet er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra «NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner»

Informasjon fra «NPK_DRGListe»

Regelspesifikasjon

Dersom Opphold.Debitor har en av kodeverdiene

- 70 (HELFO formidlet opphold ved fristbrudd)

skal resultatet alltid være: ErGyldigEnhetOgDRGForISF = 1

I øvrige tilfeller gjøres oppslag mot tabellen *EnhetOgDRGKombinasjoner*. Data der sammenholdes med opplysninger om Oppholdet:

- Organisasjonsnummer sammenlignes med Opphold.Rapporteringsenhet
- DRGTjenesteType sammenlignes med DRGTjenestetype for Opphold.DRGberegningresultat.DRGKode.

ErGyldigEnhetOgDRGForISF = 1 dersom

- det er sammenfall for begge opplysningstyper innen samme rad i konfigurasjonen
eller
- DRGTjenesteType for aktuell Rapporteringsenhet i konfigurasjonen har tekstinholdet «Alle»

ErGyldigEnhetOgDRGForISF = 0 i alle andre tilfeller

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Opphold	Poeng.ErGyldigEnhetOgDRGForISF	1 eller 0 (ja/nei)

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 116

7.19 Regel om gyldig tjenesteinnhold for ISF-poeng [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om Oppholdets tjenesteinnhold er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Resultat

Opphold.Poeng.ErGyldigTjenesteinnholdForISF

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra «NPK_Kodeunntaksliste»

Regelspesifikasjon

ErGyldigTjenesteinnholdForISF = 0 i følgende tilfeller:

- Når minst én av kodene innen Oppholdets Hovedtilstand finnes som kodeverdi i NPK_Kodeunntaksliste med korresponderende Unntakstype=«Hovedtilstandskoder som reflekterer tjenesteinnhold utenfor ISF-grunlaget»

Ellers:

ErGyldigTjenesteinnholdForISF = 1.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
117

7.20 Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner [01.01.2025 - 31.12.2099]

Formål

Lage et delresultat som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for konsultasjoner som gjennomføres ambulant.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
- NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_PoengtilleggPHVTSB
- NPK_DRGListe

Regelspesifikasjon

OppholdPoeng.PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon er lik 0 med mindre alle følgende vilkår er oppfylt:

- Minst en Episode innen Oppholdet har Aktivitetssted med en av følgende verdier:
 - 4 (Hjemme hos pasienten)
 - 5 (Annet ambulant sted)
- Opphold.DRG.DRGTjenestetype er ulik NULL og begynner ikke med «Feilgruppe» (Stor forbokstav)
- Oppholdets DRGKode har ved oppslag i NPK_DRGListe verdien ErGyldigForPoengtilleggAmbulantBehandling=1
- Minst en Episode innen Oppholdet har kontakttype ulik verdi 6 eller 7

Dersom poengtillegget etter ovenstående regler skal være ulikt 0, beregnes dette i tråd med nedenstående:

Opphold.ErPHVEllerTSB (Vilkår)	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon (Resultat)
0	= NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
1	= NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_PoengtilleggPHVTSB

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon	Desimaltall

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 118

7.21 Regel for beregning av poengtillegg for Konsentrerte tverrfaglige helsetilbud [1.1.2023 – 31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for OCD-behandling.

Resultat

OppholdPoeng.PoengtilleggKonsentrerteTverrfagligeHelsetilbud.

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_DRGListe
- NPK_Parametere.TverrfagligeHelsetilbud_Poengtillegg

Regelspesifikasjon

- OppholdPoeng.PoengtilleggKonsentrerteTverrfagligeHelsetilbud er lik NPK_Parametere.TverrfagligeHelsetilbud_Poengtillegg

dersom alle følgende vilkår er oppfylt:

- Opphold.DRG er en av følgende verdier: TD802A, TD802B
Og
- Minst en av følgende kode inngår i beskrivelsen av Oppholdets Prosedyrer:
 - B0051
 - WWAA03

Ellers er OppholdPoeng.PoengtilleggKonsentrerteTverrfagligeHelsetilbud = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggOCDBehandling	Desimaltall

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 119

7.22 Regel for beregning av Oppholdets ISF-poeng [1.1.2018-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere verdi som reflekterer hvor mange poeng Oppholdet gir med betydning for ISF-ordningen.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_DRGListe: DRGTjenestetype

Regelspesifikasjon

ErTellendeISFOpphold settes lik 1 dersom alle nedenstående kriterier er oppfylt, og lik 0 i alle andre tilfeller:

- ErGyldigBostedForISF = 1
- ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1
- ErGyldigOppholdsavslutningForISF = 1
- ErGyldigTjenesteområdeForISF = 1
- ErGyldigFinansieringsmåteForISF = 1
- ErGyldigEnhetOgDRGForISF = 1
- ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling = 1
- ErGyldigTjenesteinnholdForISF = 1

ISFPoeng settes lik Poengsum for Oppholdet dersom

- ErTellendeISFOpphold=1
- og
- Opphold.DRG.DRGTjenestetype er ulik NULL og *ikke* begynner med «Feilgruppe» (Stor forbokstav)

Ellers: ISFPoeng settes lik 0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	ErTellendeISFOpphold	1 eller 0 (ja/nei)
OppholdPoeng	ISFPoeng	Desimaltall (vises alltid med tre desimaltegn)

Avhengigheter

Alle øvrige regler innen modulen.	Regelen skal beregnes til slutt innen modulen.
-----------------------------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 120

7.23 Regel om gyldig kombinasjon av DRG og helsepersonell for ISF-poeng [1.1.2024-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om kombinasjonen av Oppholdets DRG og utførende helsepersonell er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra «NPK_HelsepersonellOgDRGKombinasjoner»

Regelspesifikasjon

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF er alltid lik 1 i følgende tilfeller:

- Oppholdet er en innleggelse (Opphold.AntallAvdelingsopphold > 0)
eller
- Oppholdet er knyttet til psykisk helsevern eller TSB (Opphold.ErPHVEllerTSB=1)
eller
- Oppholdets DRGkode finnes ikke i noen rader i *NPK_HelsepersonOgDRGKombinasjoner*
eller
- Minst én av følgende personellkategorier er blant Oppholdets utførende helsepersonell:

Personellkategori	Kodeverdi (OID=8401)
Lege	1
Sykepleier	2
Pedagog	3
Psykolog	4
Sosionom	5
Barnevernspedagog	6
Vernepleier	7
Jordmor	8
Audiograf	11
Bioingeniør	12
Ergoterapeut	13
Fysioterapeut	14

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 121

Klinisk ernæringsfysiolog	15
Radiograf	16
Tannlege	17
Ortoptist	18
Ortopediingeniør	19
(Klinisk) Farmasøyt	20
Fotterapeut	21
Genetiker	22
Logoped	23
Perfusjonist	24
Optiker	25
Audiofysiker	26
Kiropraktor	27
Helsesykepleier	28
Stråleteapeut	29
Tannpleier	30
Medisinstudent med lisens	31
Ambulansearbeider	32
Paramedisiner	33
Helsefagarbeider	34
Hjelpepleier	35
Omsorgsarbeider	36
Tanntekniker	37
Tannhelsesekretær	38
Helsesekretær	39
Apotektekniker	40
Manuellterapeut	41
Naprapat	42
Osteopat	43

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

122

I øvrige tilfeller gjøres evalueringen gjennom et oppslag i *NPK HelsepersonellOgDRGKombinasjoner* basert på informasjon om Oppholdets DRGKode og UtførendeHelsepersonell

- ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1 dersom det finnes minst én rad i *NPK_HelsepersonellOg-DRGKombinasjoner* med en DRGKode og en personellkategori som matcher Oppholdet (DRGkoden er lik Oppholdets DRGkode og personellkategorien inngår blant Oppholdets utførende helsepersonell)
- Ellers: ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 0

Feilhåndtering:

- ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF	1 eller 0 (ja/nei)

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 123

7.24 Regel for beregning av poengtillegg for bortfall av egenandel [1.1.2025-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for egenandel.

Resultat

OppholdPoeng.PoengtilleggEgenandel.
Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Parametere.Egenandel_Poengtillegg

Regelspesifikasjon

Det gis inntil ett tillegg samme dag for samme pasient etter kriteriene nedenfor.

For en pasient med ett opphold samme dag, vil OppholdPoeng.PoengtilleggEgenandel være lik NPK_Parametere.Egenandel_Poengtillegg dersom følgende kriterier er oppfylt:

- Opphold.ErPHVEllerTSB = 1

Og

- Opphold.DRGGrupperingAlder<9700

Og

- Opphold.AntallAvdelingsopphold=0

Og

- Opphold.DRG.DRGTjenestetype er ulik NULL og ikke begynner med «Feilgruppe»

For pasienter med mer enn et opphold samme dag gjelder i tillegg:

Dersom pasienten har mer enn et opphold samme dag innen PHVTSB, hvor kriteriene ovenfor forøvrig er oppfylt, legges tillegget på oppholdet med lavest Oppholdsid.

Med samme opphold samme dag mens: Opphold.Utdato=Opphold.Utdato

Ellers er OppholdPoeng.PoengtilleggEgenandel = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggEgenandel	Desimaltall

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 124

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn:		
NPK - Beregningsregler		
Versjon:	Versjondato:	Sidenummer:
8.09	16.10.2024	125

8 Funksjonell modul 8 – Konstruksjon og poengberegning av Særtjenester [Utgått]

[Modulen er utgått f.o.m. 1.1.2020 og erstattet av nye moduler 11,12 og 13]

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 126

11 Funksjonell modul 11 – Konstruksjon av Særtjenester

Særtjenester er helsetjenester som spesialisthelsetjenesten er faglig og finansieringsmessig ansvarlige for, men som finner sted utenfor rammen av vanlige polikliniske kontakter og innleggelser. Tjenestene gjelder behandling som strekker seg over lang tid (uker, måneder, år). Særtjenestene innebærer ofte at aktuelle behandlingstiltak administreres av pasienten selv eller pårørende, eller med bistand fra kommunens personell.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 127

11.1 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om hjemmebasert dialysebehandling [1.1.2022-31.12.2099]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Hjemmebasert dialyse» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom:

- ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=1
- og
- det blant den aktuelle Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Hjemmebasert dialyse».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 2 (Kodeverdi for «Hjemmebasert dialyse»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 128

11.2 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om spesielle teambaserte tjenestetilbud [1.1.2022-31.12.2099]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Spesielle teamtjenestetilbud» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom:

- ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=1
- og
- det blant den aktuelle Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Spesielle teamtjenestetilbud».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 3 (Kodeverdi for «Spesielle teamtjenestetilbud»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 129

11.3 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om nettbaserte tjenestetilbud [1.1.2022-31.12.2099]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Nettbaserte tjenestetilbud» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom:

- ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=1

og

- det blant den aktuelle Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Nettbaserte tjenestetilbud».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 4 (Kodeverdi for «Nettbaserte tjenestetilbud»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 130

11.4 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om legemiddelbehandling [1.1.2022-31.12.2099]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Legemiddelbehandling» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom:

- ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=1
- og
- det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Legemiddelbehandling».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 5 (Kodeverdi for «Legemiddelbehandling»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 131

11.5 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på samarbeidsaktiviteter [1.1.2024-31.12.2099]

Formål

Identifisere informasjon om ulike samarbeidsaktiviteter og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom:

- $ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=1$
Og
- $Episode.ErSamarbeidsaktivitet = 1$.

Unntak

A. For episoder evaluert til $Episode.ErPHVTEllerTSB=0$:

1. For episoder som sammenfaller med et opphold med minst ett avdelingsopphold ($Antall\ Avdelingsopphold>0$) og $Opphold.ErPHVTSB=0$, skal handling ikke finne sted.

Med sammenfall menes: $Episode.UtDato \geq Opphold.InnDato$ Og
 $Episode.Utdato \leq Opphold.UtDato$

2. Handling skal likevel finne sted dersom episodene fra punkt 1 finner sted der pasienten er rapportert utskrivningsklar ($Opphold.FørsteUtskrivningsklartidspunkt \neq NULL$)

B. For episoder evaluert til $Episode.ErPHVTEllerTSB=1$:

1. For episoder som sammenfaller med et opphold med minst ett avdelingsopphold ($Antall\ Avdelingsopphold>0$) og $Opphold.ErPHVEllerTSB=1$, skal handling ikke finne sted.

Med sammenfall menes: $Episode.UtDato \geq Opphold.InnDato$ Og
 $Episode.Utdato \leq Opphold.UtDato$

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 7 (Kodeverdi for «Samarbeidsaktiviteter»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 132

11.6 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata [1.1.2022-31.12.2099]

Formål

Opprette Særtjenester basert på data i tabellen HreseptOppgjørdata.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Episodeseleksjon

Regelspesifikasjon

Handling finner sted for hver rad i tabellen HreseptOppgjørdata

og

hvor *vilkårnr6.ErDominantForOppholdsbeskrivelse=1* og *vilkårnr6.ErGyldigForOppholdskonstruksjon=1*

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og tabellraden i HreseptOppgjørdata, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 5 (Kodeverdi for «Legemiddelbehandling»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 133

11.7 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på lysbehandling [1.1.2024 – 31.12.2099]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Lysbehandling» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom:

- ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=1

Og

- Episode.ErLysbehandling=1

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 8 (Kodeverdi for «Lysbehandling»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 134

12 Funksjonell modul 12 – STG-gruppering og beskrivelse av Særtjenester

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 135

12.1 Regel for knytning av takster fra Episode til særtjeneste [1.1.2020 - 31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av resultatet fra modulen «Gruppering av særtjeneste» generere en liste/tabell over hvilke takster som forekommer innen hver Særtjeneste som utelukkende er basert på Kontakter.

Resultat

For hver Takst skal det være lesbart hvilken Særtjeneste den gjelder for og fra hvilken Episode informasjonen er hentet.

Følgende innhold i tabellen Takst skal etableres som følge av regelen:

Feltnavn	Beskrivelse
Særtjenesteld	ID for Særtjenesten som Taksten gjelder
Episodeld	ID for Episoden som Taksten er hentet fra
Id	Unik ID innen kjørejobb
Takstnummer	Takstkode

Regelspesifikasjon

Informasjonen skal etableres basert på informasjon fra Episoden som er opphavet til Særtjenesten.

Informasjonen skal etableres på grunnlag av informasjon innen elementet Episode.Kontakt.Takst.

Listen/tabellen skal kun populeres med unik informasjon innen Særtjenesten. Hvis samme Takst finnes mer enn én gang innen samme Episode, skal dette kun medføre én rad.

Dersom Episode ikke har kontakter og takster:

- Listen/tabellen Takst skal alltid være tom for aktuelt Særtjeneste.

Ellers:

- Listen/tabellen Takst populeres med én Takst for hver unike kombinasjon av Episodeld og kodeverdier for Episode.Kontakt.Takst.Takstnummer.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 136

12.2 Regel for oppbygging av Tilstandsliste for gruppering av Særtjenester [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Etablere liste over Tilstander som skal benyttes ved gruppering av Særtjenestene. Listen etableres slik at den samsvarer med grensesnittet til grupperingskomponenten (liste bestående av diagnosekodepar).

Regelspesifikasjon

Tilstandslisten populeres med koder fra Hovedtilstand og øvrige Tilstander innen Episoden som Særtjenesten har opphav i.

Kodene settes sammen i par (Kode1, Kode2).

Hvert kodepar populeres slik for hver Tilstand:

- Koden med lavest kodennummer går til posisjon 1.
- Koden med nest lavest kodennummer går til posisjon 2.

Første kodepar skal populeres med koder fra Episodens Hovedtilstand. Hvis det ikke foreligger Hovedtilstand, skal første kodepar ikke populeres. Påfølgende kodepar populeres med koder fra Tilstander etter stigende Tilstandsnummer og eventuelt Aksnummer.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 137

12.3 Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester [1.1.2021-31.12.2099]

Formål

Etablere liste over Prosedyrer som skal benyttes ved gruppering av Særtjenestene. Listen etableres slik at den samsvarer med grensesnittet til grupperingskomponenten (liste bestående av enkeltkoder).

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal ekskluderes fra Prosedyrelisten)

Regelspesifikasjon

Prosedyrelisten populeres med alle koder som inngår i Prosedyrer og Takster innen Episoden som Særtjenesten har opphav i.

Bestemte koder skal ekskluderes fra listen, med utgangspunkt i nedenstående tabell og etterfølgende spesifikasjon.

A - Særtjenestetype	B - Unntaktstype (NPK_Kodeunntaksliste)	C – Merknad
2	Hjemmebasert dialysebehandling	
3	Spesielle teamtjenestetilbud	
4	Nettbaserte tjenestetilbud	
5	Legemiddelbehandling	
6	Prosedyrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre	
7	Samarbeidsaktiviteter	
8	Lysbehandling	

Alle koder omfattet av unntakstypene angitt i kolonne B ekskluderes, bortsett fra den/de kodene (i.h.t. Unntakstypen angitt i kolonne B) som korresponderer med den aktuelle Særtjenestens Særtjenestetype (kolonne A).

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

138

12.4 Regel for Særtjenestegruppering [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Anvende Helsedirektoratets DRG-grupperingskomponent for gruppering av Særtjenester. Sender Særtjenester som CaseData-objekter til grupperingskomponenten.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Parametere.DefinisjonsdataForSTG

NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste grupperes med Helsedirektoratets DRG-grupperingskomponent, med følgende CaseData-spesifikasjon:

Element i grupperingskomponentens CaseData-objektmodell	NPKs kilde	Kommentar
Sex	Pasient.Kjønn	
Age	EpisodeResultat.DRGGrupperingAlder	
Duration	1	Irrelevant så lenge det ikke rapporteres reell behandlingsvarighet. Derfor satt til vilkårlig verdi.
DischargeMode	«X»	Irrelevant informasjon i.f.m. Særtjenester. Derfor satt til vilkårlig verdi.
Diagnosis	Særtjeneste.Tilstandsliste	
Procedure	Særtjeneste.Prodedyreliste	

For hver Særtjeneste lagres følgende i tabellen Særtjenester:

- STGKode (Resultat fra grupperingskomponenten)
- Grupperingsregel (Resultat fra grupperingskomponenten)

For hver Særtjeneste lagres også grupperingsresultatene i tabellen DRGBeregningResultat.

Dersom NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng = «Ja», lagres i tillegg en tekststreng i feltet Særtjeneste.Grupperingsstreng som reflekterer CaseData-innholdet som er anvendt ved gruppering. Tekststrengen skal ha samme struktur som Inputstrengen som lages for DRG-gruppering av Episoder og Opphold (avkortes til 30 diagnosekodepar og 100 prosedyrekoder).

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 139

12.5 Regel for egenskapstilordning til Særtjenester [1.1.2025-31.12.2099]

Formål

Tilrodne egenskaper til Særtjenestene basert på grupperingsresultat og opplysninger fra brukerkonfigurasjons.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Flere parametere fra NPK_STGListe

NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste gis følgende egenskaper gjennom oppslag mot NPK_STGListe (med STGKode som nøkkelverdi) eller i.h.t. bestemte regler (Episode referer til den Episode som Særtjenesten stammer fra):

Kolonneoverskrift/felt navn	Tilordningsregel
STGGruppeKode	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeType	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeNummer (heltall)	<p>PeriodeType = «År» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.År og Episode.UtDatoTid.År</p> <p>PeriodeType = «Tertial» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.Tertial og Episode.UtDatoTid.Tertial</p> <p>PeriodeType = «Måned» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.Måned og Episode.UtDatoTid.Måned</p> <p>PeriodeType = "Uke" = → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.Uke og Episode.UtDatoTid.Uke</p>
PeriodeFraDato	<p>Laveste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01.01.2016 hvis PeriodeType = «År» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 01.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 01.01.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 <p>Hovedeksempel «Uke»:</p> <ul style="list-style-type: none"> 03.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-05 <p>Ved årskifte «Uke» :</p> <ul style="list-style-type: none"> 01.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-01 26.12.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-12-28 <p>Høyeste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler:</p>

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

140

- 31.12.2016 hvis PeriodeType = «År» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15
- 29.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15
- 31.04.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15

Hovedeksempel «Uke»:

- 09.01.2016 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-05

Ved årskifte «Uke»:

- 02.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-01
- 31.12.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-12-28

STGBasisPoeng	Oppslag NPK_STGListe
Rapporteringsenhet	Episode. Rapporteringsenhet
Kommunennummer	Episode. FolkeregistrertKommune
ErPasientBosattINorge	Episode.EpisodeResultat.ErPasientBosattINorge
ErGyldigEnhetForISF	<p>Hvis Episode.Debitor=70 er ErGyldigEnhetForISF=1.</p> <p>Ellers oppslag mot tabellen <i>EnhetOgDRGKombinasjoner</i>. Data sammenholdes med opplysninger om Særtjeneste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisasjonsnummer sammenlignes med Episode.Rapporteringsenhet <p>Er GyldigEnhetForISF = 1 ved sammenfall</p> <p>ErGyldigEnhetForISF=0 i alle andre tilfeller</p>

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

141

12.6 Regel for oppbygging av Tilstandsliste for gruppering av Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Etablere liste over Tilstander som skal benyttes ved gruppering av Særtjenestene. Listen etableres slik at den samsvarer med grensesnittet til grupperingskomponenten (liste bestående av diagnosekodepar).

Regelspesifikasjon

Tilstandslisten populeres med ett kodepar, der HReseptOppgjørdata.Refusjonskode utgjør Kode 1, og Kode 2 er fraværende.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 142

12.7 Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester basert på HReseptOppgjørsdata [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Etablere liste over Prosedyrer som skal benyttes ved gruppering av Særtjenestene. Listen etableres slik at den samsvarer med grensesnittet til grupperingskomponenten (liste bestående av enkeltkoder).

Regelspesifikasjon

Prosedyrelisten populeres med to koder:

1. «NPK_001» (Fast kodeverdi med betydningen «Pasientadministrert legemiddelbehandling»)
2. HReseptOppgjørsdata.ATCKode

Dokumentnavn:		
NPK - Beregningsregler		
Versjon:	Versjondato:	Sidenummer:
8.09	16.10.2024	143

12.8 Regel for Særtjenestegruppering basert på HReseptOppgjørdata [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Anvende HelseDirektoratets DRG-grupperingskomponent for gruppering av Særtjenester. Sender Særtjenester som CaseData-objekter til grupperingskomponenten.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Parametere.DefinisjonsdataForSTG
 NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste grupperes med HelseDirektoratets DRG-grupperingskomponent, med følgende CaseData-spesifikasjon:

Element i grupperingskomponentens CaseData-objektmodell	NPKs kilde	Kommentar
Sex	Pasient.Kjønn	
Age	10000	Fast verdi. Reell alder påvirker inntil videre ikke STG-gruppering.
Duration	1	Irrelevant så lenge det ikke rapporteres reell behandlingsvarighet. Derfor satt til vilkårlig verdi.
DischargeMode	«X»	Irrelevant informasjon i.f.m. Særtjenester. Derfor satt til vilkårlig verdi.
Diagnosis	Særtjeneste.Tilstandsliste	
Procedure	Særtjeneste.Prodedyreliste	

For hver Særtjeneste lagres følgende i tabellen Særtjenester:

- STGKode (Resultat fra grupperingskomponenten)
- Grupperingsregel (Resultat fra grupperingskomponenten)

For hver Særtjeneste lagres også grupperingsresultatene i tabellen DRGBeregningResultat.

Dersom NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng = «Ja», lagres i tillegg en tekststreng i feltet Særtjeneste.Grupperingsstreng som reflekterer CaseData-innholdet som er anvendt ved gruppering. Tekststrengen skal ha samme struktur som Inputstrengen som lages for DRG-gruppering av Episoder og Opphold (avkortes til 30 diagnosekodepar og 100 prosedyrekoder).

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 144

12.9 Regel for egenskapstilordning til Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata [1.1.2025-31.12.2099]

Formål

Tilrodne egenskaper til Særtjenestene basert på grupperingsresultat og opplysninger fra brukerkonfigurasjons.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Flere parametere fra NPK_STGListe

NPK_Kommuneliste

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste gis følgende egenskaper gjennom oppslag mot NPK_STGListe (med STGKode som nøkkelverdi) eller i.h.t. bestemte regler (HReseptOppgjørdata referer til den raden i HreseptOppgjørdatatabellen som Særtjenesten stammer fra):

Kolonneoverskrift/felt navn	Tilordningsregel
STGGruppeKode	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeType	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeNummer (heltall)	PeriodeType = «År» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.År PeriodeType = «Tertial» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.Tertial PeriodeType = «Måned» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.Måned PeriodeType = «Uke» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.Uke
PeriodeFraDato	Laveste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler: <ul style="list-style-type: none"> 01.01.2016 hvis PeriodeType = «År» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 01.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 01.01.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 15.02.2016 hvis PeriodeType = «Uke» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 Hovedeksempel «Uke»: <ul style="list-style-type: none"> 03.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-05 Ved årskifte «Uke» : <ul style="list-style-type: none"> 01.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-01

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

145

	<ul style="list-style-type: none"> 26.12.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-12-28
PeriodeTilDato	<p>Høyeste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler:</p> <ul style="list-style-type: none"> 31.12.2016 hvis PeriodeType = «År» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 29.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 31.04.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 21.02.2016 hvis PeriodeType = «Uke» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 <p>Hovedeksempel «Uke»:</p> <ul style="list-style-type: none"> 09.01.2016 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-05 <p>Ved årskifte «Uke»:</p> <ul style="list-style-type: none"> 02.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-01 31.12.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-12-28
STGBasisPoeng	Oppslag NPK_STGListe
Rapporteringsenhet	HReseptOppgjørdata.Rekvirentvirksomhet
Kommunenummer	HReseptOppgjørdata.Kommunenr
ErPasientBosattINorge	Evalueres ved oppslag mot NPK_Kommuneliste etter samme logikk som ved Episodeanalyse
ErGyldigEnhetForISF	ErGyldigEnhetForISF = 1

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

146

12.10 Regel for generering av tillegg til Særtjenestens ProsedyrekodeListe [1.1.2021-31.12.2099]

Regelspesifikasjon

En *Procedure* skal legges til objektet Særtjeneste.DRGGrupperingProsedyrekodeListe for hvert av vilkårene i tabellen nedenunder som er oppfylt for den aktuelle Særtjenesten sin opphavsepisode. Tabellens Kode-kolonne bestemmer hvilken verdi for *Code* som skal legges til for hver *Procedure*. Alle *Codes* skal ha *Codenummer*=1.

Nye *Procedures* i henhold til regelen legges til fortløpende på slutten av den opprinnelige listen.

Vilkår	Kode	Kodetekst
OpphavEpisode.ErPHVEllerTSB = 1	NPK_002	Helsehjelp hovedsakelig gjennomført innen psykisk helsevern eller TSB
OpphavEpisode. Enhet.offAvdKode lik «B99981» eller «B99982» eller «B99983»	NPK_007	Blandet avdeling

Resultat

Innholdet i objektet «Særtjeneste.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» utvides. Dette reflekteres i DRGBeregningResultat.Grupperingsstreng, men ikke andre steder på utsiden av objektet.

Avhengigheter

Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester	Må beregnes først
---	-------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 147

13 Funksjonell modul 13 – Poengberegning av Særtjenester

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 148

13.1 Regel for å avgjøre hvilke Særtjenester som er tellende innen ulike perioder [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Identifisere de Særtjenestene som skal være tellende innen ulike perioder. Dette er relevant når flere Særtjenester av samme type forekommer innen samme periode.

Resultat

Særtjeneste.ErTellendeSærtjenestelInnenPeriode

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Særtjeneste.ErTellendeSærtjenestelInnenPeriode settes lik 1 for inntil én Særtjeneste per:

Pasient, STGGruppeKode, PeriodeType og PeriodeNummer

Den Særtjenesten velges som har høyeste verdi for STGBasisPoeng. Dersom to eller flere har like høy verdi, velges Særtjenesten som er

- eldst (vurdert ut fra Episode.UtDatoTid eller HreseptOppgjørdata.Utleveringsdato) eller subsidært som har
- lavest SærtjenesteID.

For øvrige Særtjenester settes Særtjeneste.ErTellendeSærtjenestelInnenPeriode lik 0.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 149

13.2 Regel for beregning av ABF-poeng for Særtjenester [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Beregne verdi som reflekterer hvor mange aktivitetspoeng Særtjenestene gir.

Resultat

Særtjeneste.ABFPoeng (desimalverdi)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Særtjeneste.ABFPoeng = 0 i alle tilfeller der Særtjeneste.ErTellendeSærtjenesteInnenPeriode=0.

For øvrige Særtjenester er Særtjeneste.ABFPoeng = Særtjenester.STGBasisPoeng.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 150

13.3 Regel for beregning av ISF-poeng for Særtjenester [1.1.2025-31.12.2099]

Formål:

Beregne verdi som reflekterer hvor mange poeng Særtjenestene gir for ISF-beregningsformål.

Resultat

Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste

Særtjeneste.ISFPoeng

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Parametere

Regelspesifikasjon

Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste = 1 dersom følgende kriterier er oppfylt:

- Særtjeneste. ErPasientBosattINorge=1
- Særtjeneste.ErGyldigEnhetForISF=1
- Særtjeneste.ErTellendeSærtjenesteInnenPeriode=1
- Særtjeneste. PeriodeTilDato ligger innenfor intervallet [GyldigPeriodeForISFFraDato – GyldigPeriodeForISFTilDato] (f.o.m. t.o.m.) hentet fra NPK_Parametere

Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste = 0 i alle andre tilfeller.

Særtjeneste.ISFPoeng = Særtjeneste.ABFPoeng når Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste = 1.

Særtjeneste.ISFPoeng = 0 i alle andre tilfeller.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 151

31 Funksjonell modul 31 – Konstruksjon av Tjenesteforløp

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 152

31.1 Regel for seleksjon og prioritering av Opphold og Særtjenester for konstruksjon av Tjenesteforløp [1.1.2019-31.12.2099]

Formål

Selektere hvilke Opphold og Særtjenester som skal kunne være med å danne Tjenesteforløp, samt prioritere i hvilken rekkefølge disse tjenestene skal vurderes i konstruksjonsprosessen

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Tjenesteforløp skal dannes på bakgrunn av en liste over deltjenester for samme pasient bestående av alle tilgjengelige Opphold og Særtjenester.

Listen over deltjenester sorteres i følgende rekkefølge som grunnlag for prioritering av i hvilken orden Tjenesteforløp skal vurderes dannet:

- *Akkumulert* OppholdPoeng.Poengsum for alle Opphold med samme DRGKode eller *akkumulert* Særtjeneste.ABFPoeng for alle Særtjenester med samme STGKode (synkende)
- OppholdPoeng.Poengsum eller Særtjeneste.ABFPoeng (synkende)
- Opphold.InnDatoTid eller Særtjeneste.PeriodeFraDatoTid (stigende)
- Opphold.UtDatoTid eller Særtjeneste.PeriodeTilDatoTid (stigende)
- Opphold.Id eller Særtjeneste.Id (stigende)

Resultat

Liste over Opphold og Særtjenester tilgjengelig i minnet som grunnlag for videre prosessering.

Avhengigheter

Regelen behandles først i modulen	
-----------------------------------	--

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
153

31.2 Regel for konstruksjon av Tjenesteforløp [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Konstruere null, ett eller flere Tjenesteforløp per pasient på grunnlag av pasientens Opphold og Særtjenester.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Parametere.EOCDefinisjonsdataForTjenesteforløp (Navn på json-fil som styrer konstruksjonen av Tjenesteforløp)

Regelspesifikasjon

Regelen baseres på bruk av EOC Construction Tool med tilhørende konfigurasjonsfil i json-format.

NPK sender en liste av "Events" per pasient som input til EOC Construction Tool. Listen er etablert gjennom regelen "Regel for seleksjon og prioritering av Opphold og Særtjenester for konstruksjon av Tjenesteforløp". For hver "Event" er det i tillegg en liste med 0, 1 eller flere koder som i hovedsak reflekterer relevant Tilstands- og Prosedyreinformasjon.

Input til EOC Construction Tool skjer i henhold til nedenstående:

Input til EOC Construction Tool	Kilde i NPK
Event.EventId	Verdi fra 1 og oppover basert på liste over Opphold og Særtjenester etablert gjennom regelen "Regel for seleksjon og prioritering av Opphold og Særtjenester for konstruksjon av Tjenesteforløp"
Event.EventMainCode	DRGKode eller STGKode for Oppholdet eller Særtjenesten aktuell Event er basert på.
Event.EventStartDateTime	Opphold.InnDatoTid eller Særtjeneste.PeriodeFraDato for Oppholdet eller Særtjenesten aktuell Event er basert på.
Event.EventEndDateTime	Opphold.UtDatoTid eller Særtjeneste.PeriodeTilDato for Oppholdet eller Særtjenesten aktuell Event er basert på.
Event.EventEvaluationRank	Rangverdi etablert i tilknytning til regelen "Regel for seleksjon og prioritering av Opphold og Særtjenester for konstruksjon av Tjenesteforløp".
Event.EventCodes.EventCodeId	Uavhengig løpenummer
Event.EventCodes.EventId	Tilsvare Event.EventId
Event.EventCodes.Code	Unike kodeverdier fra Diagnosekodeliste og Prosedyrekodeliste fra aktuelt Opphold eller Særtjeneste. Dette reflekterer Tilstands-, Prosedyre- og Takstinformasjon, samt DRG-

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 154

	informasjon fra Episodene i sammensatte Opphold. I tillegg skal følgende inngå basert på Oppholdets eller Særtjenestens DRGBeregningresultat: <ul style="list-style-type: none"> • Hoveddiagnosekategori • En generert kodeverdi: "HDG_" + to første tegn i Hoveddiagnosekategori
--	--

Resultat

Hovedresultatet er et sett av Tjenesteforløp som er knyttet til Pasient. Det skal i tillegg være sporbarhet av hvilke Opphold og Særtjenester som inngår i det enkelte Tjenesteforløp, samt hvilke konstruksjonsregler som har gitt tilknytningen. Følgende resultater skal være tilgjengelige:

Tabell	Kolonne	Kommentar	Relasjon til EOC Construction Tool
Tjenesteforløp	Id	Identifikator for det enkelte Tjenesteforløp. NPK lager egen ID.	N/A (ID-en som returnes benyttes ikke av NPK)
Tjenesteforløp	PasientId	Identifikator for hvilken Pasient Tjenesteforløpet gjelder	N/A. NPKs PasientId anvendes.
Tjenesteforløp	AntallOpphold	Heltall. Antall Opphold i Tjenesteforløpet	N/A. Beregnes av NPK.
Tjenesteforløp	AntallSærtjenester	Heltall. Antall Særtjenester i Tjenesteforløpet	N/A. Beregnes av NPK.
Tjenesteforløp	AntallOppholdISF	Heltall. Antall Opphold i Tjenesteforløpet som er evaluert som tellende for ISF	N/A. Beregnes av NPK.
Tjenesteforløp	AntallSærtjenesterISF	Heltall. Antall Særtjenester i Tjenesteforløpet som er evaluert som tellende for ISF	N/A. Beregnes av NPK.
Tjenesteforløp	KodeUtløsendeHendelse	Tekststreng. DRGKode, STGKode eller annen kode for den hendelse eller annen egenskap som primært utløser/trigger aktuelt Tjenesteforløp	EOCMainEventCode
Tjenesteforløp	StartDato	Datoverdi	EOCStartDate
Tjenesteforløp	SluttDato	Datoverdi	EOCEndDate
Tjenesteforløp	År	Tallverdi som angir hvilket år gjelder for, med utgangspunkt i Tjenesteforløp.SluttDato	Year
Tjenesteforløp	PeriodeType	Tekststreng. "Måned" eller "År" avhengig av hva som er minste tidsavgrensning for Tjenesteforløpet	EOCUnitType

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

155

Tjenesteforløp	PeriodeNummer	Heltall. Angir hvilket år eller måned annen periode Tjenesteforløpet er knyttet til.	EOCUnitNumber
Tjenesteforløp	IdUtløsendeOpphold	Id for Oppholdet som utløser Tjenesteforløpet. NULL hvis ikke utløst av Opphold.	Baseres på første EventId i listen EOC.EventIds og kobling mot hvilke Opphold og Særtjenester NPK har sendt til EOC Construction Tool som input.
Tjenesteforløp	IdUtløsendeSærtjeneste	Id for det Særtjenesten som utløser Tjenesteforløpet. NULL hvis ikke utløst av Særtjeneste.	Baseres på første EventId i listen EOC.EventIds og kobling mot hvilke Opphold og Særtjenester NPK har sendt til EOC Construction Tool som input.
OppholdSærtjenesteTjenesteforløpKobling	Rangeringsverdi	Heltall som reflekterer EventEvaluationRank for aktuelt Opphold eller Særtjeneste	N/A
OppholdSærtjenesteTjenesteforløpKobling	Regeltype	"T" hvis TriggerRule; "I" hvis InclusionRule. NULL i andre tilfeller.	EOCAndEventCombinations.RuleType
OppholdSærtjenesteTjenesteforløpKobling	Regelnummer	Heltall som reflekterer hvilken regel innen aktuelt regelsett som har gitt tilknytning av Oppholdet eller Særtjenesten til Tjenesteforløpet.	EOCAndEventCombinations.RuleNumber

Avhengigheter

Regel for seleksjon og prioritering av Opphold og Særtjenester for konstruksjon av Tjenesteforløp	Må være utført først
---	----------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 156

32 Funksjonell modul 32 – Beskrivelse av Tjenesteforløp

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 157

32.1 Regel for fastsettelse av pasientens bostedskommune gjeldende for tjenesteforløpet [1.1.2019-31.12.2099]

Formål

Identifisere kommunenummer for tjenesteforløpet.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen.

Regelspesifikasjon

Tjenesteforløp.Kommunenummer hentes fra det oppholdet eller den særtjenesten som utløser aktuelt Tjenesteforløp.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Tjenesteforløp	Kommunenummer	Tekststreng

Avhengigheter

Ingen kjente	
--------------	--

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

158

32.2 Regel for beregning av Tjenesteforløpets alder målt i dager til bruk ved TFG-gruppering [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av resultatet fra modulen «Beskrivelse av Tjenesteforløp» generere et attributt som angir hvilken alder målt i dager som skal benyttes ved TFG-gruppering av Tjenesteforløpet.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Tjenesteforløp	TFGGrupperingAlder	NULL, eller heltall større enn eller lik 0

Regelspesifikasjon

Hvis Tjenesteforløpet har en Særtjeneste som utløsende hendelse:

- Det tas utgangspunkt i Episoden som har utløst Særtjenesten
- $TFGGrupperingAlder = Episoderesultat.DRGGrupperingAlder$

Hvis Tjenesteforløpet har et Opphold som utløsende hendelse:

- $TFGGrupperingAlder = Opphold.DRGGrupperingAlder$

Avhengigheter

Ingen kjente	
--------------	--

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

159

32.3 Regel for beregning av Tjenesteforløpets varighet [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av modulen «Beskrivelse av Tjenesteforløp» beregne hvilken varighet Tjenesteforløpet har, som grunnlag for analyse og senere TFG-gruppering av Tjenesteforløpet.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Tjenesteforløp	VarighetDagerISF	Heltall, 0 eller større
Tjenesteforløp	VarighetDager	Heltall, 0 eller større

Regelspesifikasjon

Tjenesteforløp.VarighetDager:

Beregnes som antall unike kalenderdager som helt eller delvis faller innefor varigheten av de Opphold og Særtjenester som inngår i Tjenesteforløpet. Når en kalenderdag omfattes av flere Opphold eller Særtjenester, telles dagen kun én gang.

Tjenesteforløp.VarighetDagerISF:

Beregnes på samme måte som Tjenesteforløp.VarighetDager, men utvalget av Opphold og Særtjenester som danner grunnlag for beregningen avgrenses til de hendelsene som er gyldige for inklusjon i ISF-beregningsgrunnlaget (hhv. *OppholdPoeng.ErTellendeISFOpphold=1* og *Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste=1*)

Avhengigheter

Ingen kjente	
--------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 160

32.4 Regel for beregning av Tjenesteforløpets varighet til bruk ved TFG-gruppering [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

NPK skal som en del av «Beskrivelse av Tjenesteforløp» fastsette hvilket uttrykk for varighet av Tjenesteforløpet som skal benyttes som grunnlag for TFG-gruppering.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Tjenesteforløp	TFGGrupperingVarighet	Heltall, 0 eller større

Regelspesifikasjon

$TFGGrupperingVarighet = VarighetDagerISF$

Avhengigheter

Regel for beregning av Tjenesteforløpets varighet	Må være evaluert først
---	------------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

161

33 Funksjonell modul 33 – Gruppering av Tjenesteforløp

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 162

33.1 Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Tjenesteforløp [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Lage et eget objekt som representerer hvilke DRG-koder og STG-koder som Tjenesteforløpet inneholder, samt Tilstandskoder fra underliggende Opphold og Særtjenester, tilpasset

- grupperingskomponentens datamodell for tilstandsinformasjon (CaseData.Diagnosis);
- særskilte forutsetninger i TFG-grupperingsreglene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Objektet benevnes Tjenesteforløp.TFGGrupperingDiagnosekodeListe. Listen har to nivåer der nivå 1 representerer *Diagnosis* og nivå 2 representerer *Code*. På nivå 2 kan det være 0, 1 eller 2 verdier. På nivå 1 kan det være ubegrenset antall verdier.

TFGGrupperingDiagnosekodeListe populeres med informasjon fra Tjenesteforløpets underliggende Opphold og Særtjenester.

For hver av hendelsene som inngår i Tjenesteforløpet, skal følgende informasjon danne grunnlag for selvstendige *Diagnoses* i listen:

- Hendelsens DRGKode eller STGKode gir opphav til *Code* med *CodeNumber*=1 (fra hhv. Opphold og Særtjenester).
- Hendelsens Tilstander gir opphav til selvstendige *Diagnoses*, og slik at det kan være 1 eller 2 *Codes* per *Diagnose*.

Særkrav:

- *Diagnosis no. 1* skal populeres med DRG- eller STG-kode fra det Oppholdet eller Særtjenesten som utgjør Tjenesteforløpets utløsende hendelse (tilsvarer Tjenesteforløp.KodeUtløsendeHendelse).
- TFGGrupperingDiagnosekodeListe populere kun med unike *Diagnoses*.

Tillegg:

I tillegg skal følgende kodeverdier inngå som separate *Diagnoses*, basert på DRGBeregningsresultatet for det Oppholdet eller Særtjenesten som utgjør Tjenesteforløpets utløsende hendelse:

- Hoveddiagnosekategori
- En generert kodeverdi: "HDG_" + to første tegn i Hoveddiagnosekategori

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 163

Unntak ved manglende DRGBergningsresultat for et gitt Opphold eller Særtjeneste:

- Hoveddiagnosekategori inngår ikke i TFGGrupperingDiagnosekodeListe;
- Kodeverdien "HDG_" tilføres TFGGrupperingDiagnosekodeListe

Resultat

Objektet «Tjenesteforløp.TFGGrupperingDiagnosekodeListe» dannes, men uten at dette manifisteres direkte i NPK-databasen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 164

33.2 Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Tjenesteforløp [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Lage et eget objekt som representerer hvilke prosedyre- og takstkoder Tjenesteforløpet inneholder, basert på informasjon fra underliggende Opphold og Særtjenester, tilpasset

- grupperingskomponentens datamodell for prosedyreinformasjon (CaseData.Procedures);
- særskilte forutsetninger i TFG-grupperingsreglene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Objektet benevnes Tjenesteforløp.TFGGrupperingProsedyrekodeListe. Listen har to nivåer der nivå 1 representerer *Procedure* og nivå 2 representerer *Code*. På nivå 2 kan det være 0, 1 eller 2 verdier. På nivå 1 kan det være ubegrenset antall verdier.

TFGGrupperingProsedyrekodeListe populeres med informasjon fra Tjenesteforløpets underliggende Opphold og Særtjenester. Fra Oppholdene og Særtjenestene hentes alle prosedyre- og takstkoder som har inngått ved henholdsvis DRG- og STG-gruppering. Listen populeres kun med unike kodeverdier.

Resultat

Objektet «Tjenesteforløp.TFGGrupperingProsedyrekodeListe» dannes, men uten at dette manifesteres direkte i NPK-databasen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 165

33.3 Regel for gruppering av Tjenesteforløp [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Kategorisering av Tjenesteforløp i meningsfulle grupper i.h.t. TFG-systemet (Tjenesteforløpgrupper).

Parametere som leses fra konfigurasjon

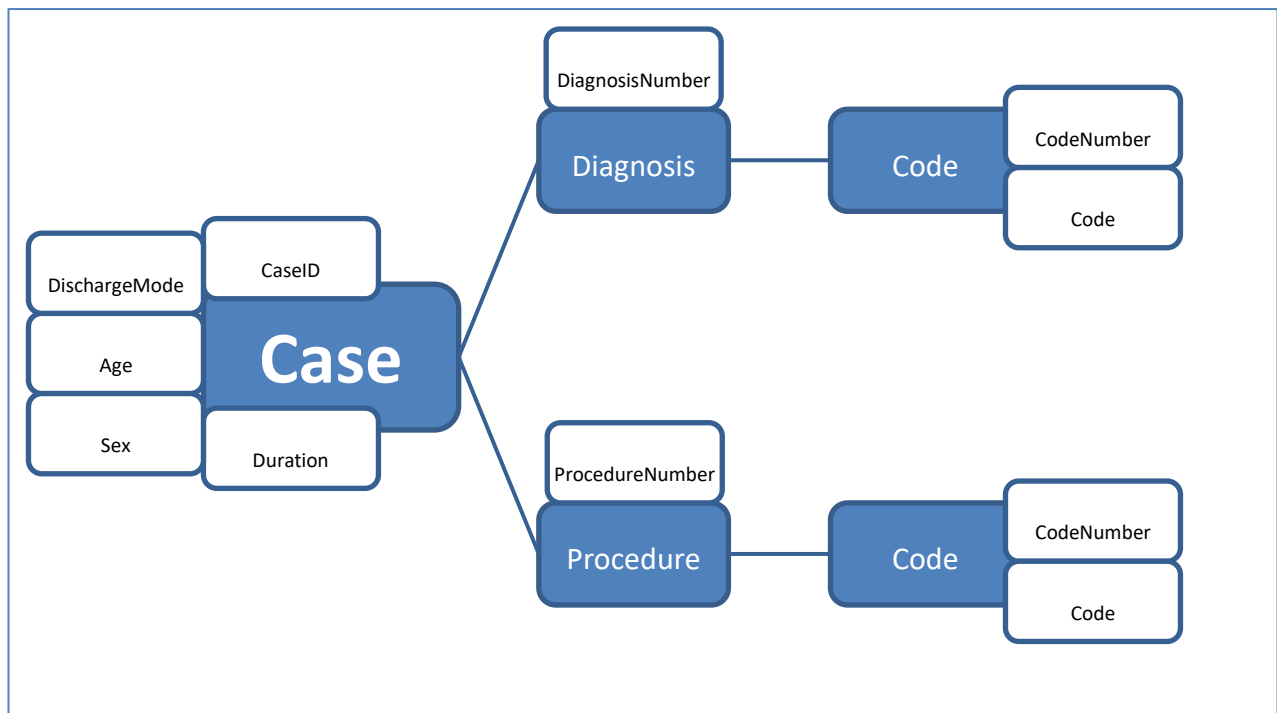
- NPK_Parametere.DefinisjonsdataForTFG (Navn på json-fil som styrer TFG-grupperingen)

Regelspesifikasjon

Grupperingen gjennomføres med bruk av Helsedirektoratets grupperingskomponent.

Input til grupperingskomponenten av type *DefinitionData* skal være json-fil i tråd med konfigurasjon.

Input til grupperingskomponenten av type *CaseData* skal være CaseData-objekt i tråd med CaseData-modellen til Helsedirektoratets grupperingskomponent:

**Dokumentnavn:**

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

166

Element i grupperingskomponentens CaseData-objektmodell	NPKs kilde	Kommentar
Sex	Pasient.Kjønn	
Age	Tjenesteforløp.TFGGrupperingAlder	
DischargeMode	Fast verdi: "X"	
Duration	Tjenesteforløp.TFGGrupperingVarighet	
Diagnosis	Tjenesteforløp.TFGGrupperingDiagnosekodeListe	
Procedure	Tjenesteforløp.ProdedyrekodeListe	

Spesialsituasjoner:

- Gruppering gjennomføres ikke dersom minst én av verdiene «TFGGrupperingAlder» eller «TFGGrupperingVarighet» er NULL. Grupperingsresultatene skal da være NULL.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
DRGBeregningResultat	Id	
DRGBeregningResultat	Hoveddiagnosekategori	Baseres på grupperingsoutput "DiagnosisCategory"
DRGBeregningResultat	CCNivå	Baseres på grupperingsoutput "ComplicationAndComorbidityLevel"
DRGBeregningResultat	AndreGrupperingsegenskaper	Baseres på grupperingsoutput "OtherFeatures"
DRGBeregningResultat	AntallDiagnoseegenskaper	Baseres på grupperingsoutput "DiagnosisPropertyCount "
DRGBeregningResultat	AntallKomplikasjonsegenskaper	Baseres på grupperingsoutput "ComplicationPropertyCount"
Tjenesteforløp	Grupperingsregel	Referer hvilken regel i definisjonsdata Tjenesteforløpet er gruppert etter.
Tjenesteforløp	TFGKode	
Tjenesteforløp	Grupperingsstreng	Tekstlig representasjon av CaseData-objektet. Forenkler analyser og kan anvendes i andre grupperingskomponenter.

Avhengigheter

Må være prosessert først	Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Tjenesteforløp
Må være prosessert først	Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Tjenesteforløp

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 167

34 Funksjonell modul 34 – Poengberegning av Tjenesteforløp

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 168

34.1 Regel for beregning av Tjenesteforløpets TFGBasispoeng [1.1.2019-31.12.2099]

Formål

Regel for beregning av Tjenesteforløpets TFGBasispoeng

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_TFGListe.TFGBasispoeng

Regelspesifikasjon

Tjenesteforløpets basispoeng fastsettes ved oppslag i NPK_TFGListe, med Tjenesteforløp.TFGKode som nøkkel.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
TjenesteforløpPoeng	TFGBasispoeng	Desimalverdi, tre desimaler

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 169

34.2 Regel for beregning av estimert aggregert ressursinnsats innen Tjenesteforløp [1.1.2019-31.12.2099]

Formål

Synliggjøring av hvor mye beregnet ressursinnsats som er knyttet til Tjenesteforløpet basert på poengverdier fra underliggende Opphold og Særtjenester. Resultatene er av betydning for analyser og videre NPK-beregninger.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Beregning utføres per Tjenesteforløp ved summasjon av aktuelle poengverdier fra underliggende Opphold og Særtjenester, i tråd med nærmere spesifikasjon i resultattabellen nedenunder.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
TjenesteforløpPoeng	SumABFPoengDeltjenesterTotalt	Sum av beregnede ABFPoeng for de Opphold og Særtjenester som inngår i Tjenesteforløpet (henholdsvis Oppholdpoeng.Poengsum og Særtjeneste.ABFPoeng)
TjenesteforløpPoeng	SumABFPoengDeltjenesterISF	Sum av beregnede ABFPoeng for de Opphold og Særtjenester som inngår i Tjenesteforløpet (henholdsvis Oppholdpoeng.Poengsum og Særtjeneste.ABFPoeng) og som er evaluert som tellende for ISF

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 170

34.3 Regel for beregning av ABF-poeng for Tjenesteforløp [1.1.2019-31.12.2099]

Formål

Beregne ABFPoeng for Tjenesteforløpet. Dette målet danner grunnlag for beregning og fordeling av aktivitetsbasert finansiering. Målet tar utgangspunkt i forventet ressursinnsats knyttet til Tjenesteforløpet (TFGBasispoeng), samt eventuelle risikojusteringer.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

$TjenesteforløpPoeng \cdot ABFPoeng = TjenesteforløpPoeng \cdot TFGBasisPoeng$

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
TjenesteforløpPoeng	ABFPoeng	

Avhengigheter

Regel for beregning av Tjenesteforløpets TFGBasispoeng	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

171

34.4 Regel for evaluering av om Tjenesteforløpet er inkludert i ISF-beregningsgrunnlaget [1.1.2025-31.12.2027]

Formål

Avgrensning av hvilke Tjenesteforløp som skal telle med i ISF-beregningsgrunnlaget.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErTellendeISFTjenesteforløp = 1 dersom

- $TjenesteforløpPoeng.TFGBasisPoeng > 0$ (*midlertidig metode for å velge hvilke TFG-kategorier som skal være tellende*)

og

- minst ett av følgende kriterier er oppfylt
 - Oppholdet eller Særtjenesten som utløser Tjenesteforløpet teller med i ISF-grunnlaget (ErTellendeISFOpphold=1 eller ErTellendeISFSærtjeneste=1)
 - $(SumABFPoengDeltjenesterISF / SumABFPoengDeltjenesterTotalt) > 0,2$

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
TjenesteforløpPoeng	ErTellendeISFTjenesteforløp	1 eller 0 (Ja/Nei)

Avhengigheter

Regel for beregning av Tjenesteforløpets TFGBasispoeng	Må være evaluert først
Regel for beregning av estimert aggregert ressursinnsats innen Tjenesteforløp	Må være evaluert først

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 172

34.5 Regel for beregning av ISF-poeng for Tjenesteforløp [1.1.2019-31.12.2099]

Formål

Beregne hvor mange poeng Tjenesteforløpet bidrar med i beregningsgrunnlaget for ISF-ordningen.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ISFPoeng settes lik ABFPoeng for Tjenesteforløpet dersom

- ErTellendeISFTjenesteforløp=1

Ellers: ISFPoeng settes lik 0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
TjenesteforløpPoeng	ISFPoeng	Desimaltall, tre desimaler

Avhengigheter

Regel for evaluering av om Tjenesteforløpet er inkludert i ISF-beregningsgrunnlaget	Må være evaluert først
Regel for beregning av ABF-poeng for Tjenesteforløp	Må være evaluert først

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 173

34.6 Regel for evaluering av hvilke Opphold og Særtjenester hvis poengberegning påvirkes av Tjenesteforløp og nullstilling av deres ISF-poeng [1.1.2019-31.12.2099]

Formål

Formålet med regelen er todelt:

- Gjøre det mulig for brukerne å identifisere de Opphold og Særtjenester som ikke i seg selv er bestmmende for ISF-poengberegning, men som er avhengig av slik beregning innen Tjenesteforløp.
- Sikre at Opphold og Særtjenester ikke gis ISF-poeng dersom de inngår i Tjenesteforløp som teller med i ISF-beregningsgrunnlaget.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Fastsettelse av ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning

Utgangspunkt for alle Opphold og Særtjenester er at verdien ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning settes lik 1.

ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning settes lik 0 når følgende kriterier er oppfylt:

- Oppholdet eller Særtjenesten inngår i et Tjenesteforløp der ErTellendeISFTjenesteforløp = 1
- og
- OppholdPoeng.ErTellendeISFOpphold=1 eller Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste=1 (for hhv. Opphold og Særtjenester)

Eventuell nullstilling av ISFPoeng

For alle Opphold og Særtjenester der ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning=0, nullstilles tidligere beregnede ISFPoeng:

OppholdPoeng.ISFPoeng=0

Særtjeneste.ISFPoeng=0

For øvrige Opphold og Særtjenester gjøres ingen endring.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning	1 eller 0 (Ja/nei)
Særtjenester	ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning	1 eller 0 (Ja/nei)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 174

Beregning

Avhengigheter

Regel for evaluering av om Tjenesteforløpet er inkludert i ISF-beregningsgrunnlaget	Må være utført først
---	----------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

175

34.7 Regel for fordeling av Tjenesteforløpets ISF-poeng til underliggende Opphold og Særtjenester [1.1.2019-31.12.2099]

Formål

Formålet med regelen er todelt:

- Etablere mekanismer for å fordele Tjenesteforløpets ISF-poeng mellom de Opphold og Særtjenester som inngår i Tjenesteforløpet. Dette er viktig ut fra hensynet til endelig fordeling av ISF-midler mellom de organisatoriske enhetene som samarbeider om Tjenesteforløpet.
- Etablere mekanisme for å anslå *forventet* andel av Tjenesteforløpets ISF-poeng for hvert Opphold og Særtjeneste, basert på grove gjennomsnittsbetraktninger på nasjonalt nivå. Denne mekanismen er av betydning for brukerne i.f.m. utarbeidelse av prognoser m.v. inntil alle data om tjenestene i forløpet foreligger.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

For Opphold og Særtjenester som er evaluert til ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning = 1 :

ISFPoengAndelForventet = 0

ISFPoengAndelBeregnet = 0

For øvrige Opphold og Særtjenester gjelder nedenstående.

ISFPoengAndelForventet = Poengsum eller ABFPoeng (for henholdsvis Opphold og Særtjenester)

ISFPoengAndelBeregnet skal beregnes basert på en vektet fordeling av Tjenesteforløpets ISFPoeng mellom de Opphold og Særtjenester som inngår i Tjenesteforløpet og som er tellende for ISF. Følgende prinsipper for fordelingen gjelder:

- Alle ISFPoeng (tre desimaler) fra Tjenesteforløpet skal fordeles
- Fordelingen skjer kun mellom Opphold og Særtjenester innen Tjenesteforløpet med ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning = 0
- Fordelingen gjøres avhengig av hvor mange ABFPoeng (evt. Poengsum) hvert Opphold eller Særtjeneste har, relativt til summen av ABFPoeng (evt. Poengsum) for alle relevante Opphold og Særtjenester (TjenesteforløpPoeng.SumABFPoengDeltjenesterISF)
- Avrunding per Opphold og Særtjeneste gjøres til 3 desimaler
- Dersom sum av fordelte ISFPoeng til Opphold og Særtjenester etter avrunding avviker fra Tjenesteforløpets ISFPoeng, korrigeres avviket med fratrukk eller tillegg for Oppholdet eller

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 176

Særtjenesten som har utløst Tjenesteforløpet (jf. hhv. IdUtløsendeOpphold og IdUtløsendeSærtjeneste)

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	ISFPoengAndelForventet	Desimaltall, 3 desimaler. Verdi som tilsvarer de ISFPoeng Oppholdet ville ha gitt dersom det ikke var inkludert i et Tjenesteforløp. Benyttes til prognoser. For Opphold som ikke inngår i Tjenesteforløpet, settes verdien til 0.
OppholdPoeng	ISFPoengAndelBeregnet	Desimaltall, 3 desimaler. Faktisk beregnet fordeling av Tjenesteforløpets ISF-poeng. For Opphold som ikke inngår i Tjenesteforløpet, settes verdien til 0.
Særtjenester	ISFPoengAndelForventet	Desimaltall, 3 desimaler. Verdi som tilsvarer de ISFPoeng Særtjenesten ville ha gitt dersom den ikke var inkludert i et Tjenesteforløp. Benyttes til prognoser. For Særtjenester som ikke inngår i Tjenesteforløpet, settes verdien til 0.
Særtjenester	ISFPoengAndelBeregnet	Desimaltall, 3 desimaler. Faktisk beregnet fordeling av Tjenesteforløpets ISF-poeng. For Særtjenester som ikke inngår i Tjenesteforløpet, settes verdien til 0.

Avhengigheter

Regel for evaluering av hvilke Opphold og Særtjenester hvis poengberegning påvirkes av Tjenesteforløp og nullstilling av deres ISF-poeng	Må være utført først
Regel for beregning av estimert aggregert ressursinnsats innen Tjenesteforløp	Må være utført først

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 177

Regneeksempel for ISFPoengAndelBeregnet

Et Tjenesteforløp med ErTellendeISFTjenesteforløp = 1, inneholder 5 deltjenester, A til E. Det er Særtjenesten B som har utløst Tjenesteforløpet. Tjenesteforløpets ISFPoeng = 4,318.

Opphold C har ErTellendeISFOpphold=0, og derigjennom ErUavhengigAvTjenesteforløpForISFBeregning=1. Kun A, B, D og E inngår således i fordelingen av Tjenesteforløpets ISFPoeng.

TjenesteforløpPoeng.SumABFPoengDeltjenesterISF = 5,761

Id	Type	ErUavhengigAv Tjenesteforløp ForISFBeregning	Poengsum eller ABFPoeng	Poengsum eller ABFPoeng <i>delt på</i> SumABFPoengDeltjenesterISF <i>multiplisert med</i> Tjenesteforløp.ISFPoeng
A	Opphold	0	0,863	0,863/5,791 * 4,318
B	Særtjeneste	0	2,593	2,593/5,791 * 4,318
C	<i>Opphold</i>	<i>1</i>	<i>1,638</i>	
D	Opphold	0	0,863	0,863/5,791 * 4,318
E	Opphold	0	1,472	1,472/5,791 * 4,318

Id	Resultat før korreksjon for avrunding	Endelig resultat etter korreksjon for avrunding
A	0,643	0,643
B	1,933	1,934
C	0	0
D	0,643	0,643
E	1,098	1,098
Sum	4,317	4,318

Særtjenesten B har som utløsende deltjeneste i dette tilfellet fått 0,001 poeng ekstra som følge av korreksjon for avrunding.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 178

50 Konfigurasjon

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 179

50.1 NPK_Parametere

NPK_Parametere styrer bl.a. hvordan reglene i NPK opereres, hvilken moduler som kjøres, samt poengverdier til bruk i bestemte regler.

Filnavn: NPK_Parametere_[tekst A-Å og tall 0-9].csv

Filstrukturen er to semikolonseparerte kolonner med henholdsvis parameternavn og tilhørende verdi. I NPKs databasemodell er det lagt til grunn at alle parameterne er kolonner i én tabell.

Konfigurasjonen inneholder et fast antall rader med to felt per rad:

Parameter	Innhold
RegelsettDato	Datoverdi (DD.MM.YYYY) som de enkelte NPK-reglene kontrolleres mot. Kun regler som er gyldige på angitt regelsettdato blir anvendt innen en kjørejobb. Reglens gyldighetsperiode endres eventuelt gjennom systemkonfigurasjonen.
TidsgrenseForEpisoderITimer	Heltallverdi større enn eller lik 0. (Ved ønske om overstyring av krav om at Episoder overlapper på samme dato: Maksimal tidsavstand i timer for oppholdskonstruksjon).
OrganisatoriskNivå	«SammeRapporteringsenhet», «SammeForetak», eller «Uavhengig». Angir på hvilket organisatoriske nivå Oppholdskonstruksjonen skal finne sted.
DRGKomponentProduktversjon	Tekststreng som refererer til den versjonen av NordDRG-grupper-DLL'en som eventuelt anvendes. Merk at produktversjonen ikke er det samme som filnavnet til aktuell DLL. Obs – Ikke lenger av funksjonell betydning etter innføring av ny grupperingskomponent.
TrimpunktGrense	Heltall. Anvendes i tilknytning til beregning av PoengtilleggLangLiggetid. En DRG må ha øvre trimpunkt høyere enn denne verdien for at poengtillegg skal beregnes.
DøgnskilleTerskelMinimum	Heltall. Anvendes i tilknytning til beregning av PoengtilleggLangLiggetid. Poengtillegget begynner å telle for dette antall døgnskiller etter TrimpunktGrense.
DøgnskilleTerskelMaksimum	Heltall. Anvendes i tilknytning til beregning av PoengtilleggLangLiggetid. Maksimalt antall døgnskiller som poengtillegg kan beregnes for.
PoengPerDøgnskille	Desimalverdi. Anvendes i tilknytning til beregning av PoengtilleggLangLiggetid. Poengverdi per tellende døgnskille.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 180

Kjørejobbsekvens	Angir hvilke funksjonelle moduler som skal kjøres innen aktuell kjørejobb.
Inndatatype	«Episode» eller «Opphold». Førstnevnte er standard. Sistnevnte anvendes i spesialtilfeller der kjørejobben skal starte med modul 6.
GyldigPeriodeForISFFraDato	Datoverdi (DD.MM.YYYY) som Opphold.UtDatoTid evalueres mot for å avgjøre om Oppholdet skal være tellende innen en gitt finansiell periode eller ikke. Jf. «ErGyldigOppholdsavslutningForISF».
GyldigPeriodeForISFTilDato	Datoverdi (DD.MM.YYYY) som Opphold.UtDatoTid evalueres mot for å avgjøre om Oppholdet skal være tellende innen en gitt finansiell periode eller ikke. Jf. «ErGyldigOppholdsavslutningForISF».
LagreDRGGruperingStreng	«Ja» eller «Nei» for å velge om inputstrengen for DRG-gruppering skal lagres eller ikke. Hvis strengen ikke skal anvendes, bør valget være «Nei».
OppholdsgrupperingMedUtvalgteProsedyrer	«Ja» eller «Nei» for å velge om gruppering på Oppholds nivå skal finne sted med kun utvalgte Prosedyrer eller alle Prosedyrer.
RituellOmskjæring_Poengfradrag	Desimalverdi. Anvendes ved beregning av poengfradrag for rituell omskjæring.
DefinisjonsdataForDRG	Tekststreng som referer til en fil i JSON-format som inneholder aktuelle definisjonsdata. Gyldig navn: «DefinitionData_*.json». Mappedstien er angitt gjennom systemkonfigurasjon.
DefinisjonsdataForSTG	Tekststreng som referer til en fil i JSON-format som inneholder aktuelle definisjonsdata. Gyldig navn: «DefinitionData_*.json». Mappedstien er angitt gjennom systemkonfigurasjon.
SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg	Desimalverdi. Anvendes ved beregning av poengtillegg for ambulante konsultasjoner.
EOCDefinisjonsdataForTjenesteforløp FRA 2020	Tekststreng som referer til en fil i JSON-format som inneholder aktuelle definisjonsdata for konstruksjon av Tjenesteforløp. Gyldig navn: «EOCDefinitionData_*.json». Mappedstien er angitt gjennom systemkonfigurasjon.
DefinisjonsdataForTFG FRA 2020	Tekststreng som referer til en fil i JSON-format som inneholder aktuelle definisjonsdata for TFG-gruppering. Gyldig navn: «DefinitionData_*.json». Mappedstien er angitt gjennom systemkonfigurasjon.
TverrfagligeHelsetilbud_Poengtillegg	Desimalverdi. Anvendes ved beregning av

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

181

FRA 2023	poengtillegg for KonsentrerteTverrfagligeHelsetilbud.
SærskiltAmbulantKonsultasjon_PoengtilleggPHVTSB Fra 2025	Desimalverdi. Anvendes ved beregning av poengtillegg for ambulante konsultasjoner innen PHVTSB.
Egenandel_Poengtillegg Fra 2025	Desimalverdi. Anvendes ved beregning av poengtillegg for bortfall av egenandel.

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

182

50.2 NPK_DRGListe – Konfigurasjon av DRG-relaterte opplysninger

Filnavn: NPK_DRGListe_[tekst A-Å og tall 0-9].csv

Kolonnenavn	Datatype	Tekstlengde	Kommentar
DRGKode	nvarchar	50	
DRGNavn	nvarchar	255	
Kostnadsvekt	decimal		
TrimpunktØvre	int		
ProsedyreinnholdsType	nvarchar	1	
DRGBasispoeng	decimal		
HDGKode	int		
ErGyldigForSekundærRehabilitering	Bit		
DRGTjenestetype	nvarchar	100	
ErGyldigForPoengtilleggAmbulantBehandling	Bit		

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

183

50.3 NPK_Episodeseleksjon – Konfigurasjon av episodeseleksjon

Navn: NPK_Episodeseleksjon_[tekst A-Å og tall 0-9].csv Filen har overskrifter.

Kolonnenavn	Beskrivelse	Datatype	Konfigurerbart innhold?	Hvordan NPK må forholde seg til innholdet
VilkårNr	Hardkodet nummer som refererer til de ulike vilkårstypene som er støttet	Heltall	Nei	
Vilkår	Tekstlig beskrivelse av vilkåret	Tekst	Nei	Kun i.f.m. logging av konfigurasjon
Konsekvensuttrykk Oppholdskonstruksjon	Verdi som angir om en episode der vilkåret er oppfylt er aktuell å inkludere ved <i>Oppholdskonstruksjon</i> eller ikke	1 eller 0 (Boolsk verdi)	Ja	Må kunne leses og påvirke måten <i>ErGyldigForOppholdskonstruksjon</i> evalueres på for den enkelte episode
Konsekvensuttrykk Oppholdsbeskrivelse	Verdi som angir om en episode der vilkåret er oppfylt alltid vil kunne påvirke <i>Oppholdsbeskrivelse</i> , eller om det bare skal kunne skje i kombinasjon med andre, ikke-dominante episoder. Logisk avhengighet mot forrige kolonne.	1 eller 0 (Boolsk verdi)	Ja	Må kunne leses og påvirke måten <i>ErDominantForOppholdsbeskrivelse</i> evalueres på for den enkelte episode
Kommentar	Tekst som bruker kan benytte for å begrunne eller beskrive konfigurasjonsinnstillingen, men som ikke påvirker beregning. Letter konfigureringarbeidet og bidrar til transparens.	Tekst	Ja	Kun i.f.m. logging av konfigurasjon

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

184

50.4 Konfigurasjon av helsepersonell- og DRG-kombinasjoner

Filnavn: NPK_ HelsepersonellOgDRGKombinasjoner _[tekst A-Å og tall 0-9].csv

Filen har overskrifter

Kolonneoverskrift/felt navn	Spesifikasjon av datatype	Kommentar
DRGKode	Alfanumerisk, inntil 5 tegn	
Helsepersonellkategori	Integer	Verdier fra kodeverket «Utførende helsepersonell» (OID=8401)

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

185

50.5 Konfigurasjon av gyldige enhet- og DRG-tjenestetype-kombinasjoner

Filnavn: NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner_[tekst A-Å og tall 0-9].csv

Filen har overskrifter

Kolonneoverskrift/feltnavn	Spesifikasjon av datatype	Kommentar
Organisasjonsnummer	Integer	Vanligvis et organisasjonsnummer fra Enhetsregisteret, og som reflekterer en juridisk person (Foretak) eller en underenhet (Behandlingssted). Rapporteringenheter har lignende verdier, men uten at disse kan knyttes entydig til Enhetsregisteret.
Enhet	Streng	Navn på aktuell enhet. Inntas for å lette arbeidet med etablering av konfigurasjonsfilene og kontroll av disse.
DRGTjenestetype	Streng	Referer til grupper av DRG-er gjennom tilsvarende attributt i konfigurasjonsfilen «NPK_DRGListe».

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

186

50.6 NPK_STGListe – Konfigurasjon av Særtjenestegrupper

Filnavn: NPK_STGListe_[tekst A-Å og tall 0-9].csv

Kolonnenavn	Datatype	Tekstlengde	Kommentar
STGKode	nvarchar	50	
STGNavn	nvarchar	255	
Periode	nvarchar	50	Måned, Tertial, År
HDGKode	int		
STGBasispoeng	decimal		
STGGruppeKode	int		
STGGruppeNavn	nvarchar	255	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

187

50.7 NPK_TFGListe – Konfigurasjon av Tjenesteforløpsgrupper

Filnavn: NPK_TFGListe_[tekst A-Å og tall 0-9].csv

Kolonnenavn	Datatype	Tekstlengde	Kommentar
TFGKode	nvarchar	50	
TFGNavn	nvarchar	255	
Periode	nvarchar	50	Måned, Tertial, År
HDGKode	int		
Kostnadsvekt	decimal		
TFGBasispoeng	decimal		

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

188

50.8 NPK_Kodeunntaksliste – Konfigurasjon av koder som behandles særskilt

Formål

Konfigurasjonsinnstillingene benyttes til å angi koder (Hovedsakelig Tilstands- og/eller prosedyrekoder) som skal behandles på en unntaksvis måte innen én eller flere NPK-regler.

Filnavn: NPK_Kodeunntaksliste[tekst A-Å og tall 0-9].csv

Filen har overskrifter.

Kolonneoverskrift/felt navn	Spesifikasjon av datatype	Kommentar
Kodeverdi	Alfanumerisk streng, inntil 10 tegn	I NPK-reglene som anvender konfigurasjonen, defineres det hvordan kodeverdiene skal fortolkes. I de fleste tilfellene benyttes mekanismen «Koder som begynner på...»
Unntakstype	Alfanumerisk streng 0-255	Tekststreng som er hardkodet i NPK-reglene. Det må være eksakt likhet mellom benevnelsene i NPK-reglene og i denne kolonnen for at konfigurasjonen skal ha effekt.
Beskrivelse	Tekst	Leses ikke av NPK. Inngår som valgfri del av konfigurasjonen for å fremme forståelse og lette vedlikehold.

Listen nedenfor gir oversikt over unntakstyper med verdier i NPK_Kodeunntaksliste som benyttes per 1.1.2025:

Kodeunntak	Anvendelse
Debitorkoder som indikerer særfinansiering	Modul 1 - Regel for å evaluere om en episode er forutsatt finansiert på en særskilt måte (ikke ordinær finansiering)
DRGKoder for Episoder som alltid skal danne Opphold	Modul 3 - Regel for seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold
DRGKoder som kan utløse oppsplitting av Opphold	Modul 4 - Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er - Delvis oppsplitting
Helsepersonellkoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag	Modul 4 - Regel for rekonstruksjon av opphold med flere kontakter samme dag med visse typer helsepersonell
DRGKoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag	Modul 4 - Regel for rekonstruksjon av opphold ved endagsopphold med episoder i bestemte DRG-er
DRGKoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold	Modul 4 - Regel for rekonstruksjon av opphold ved endagsopphold med episoder i bestemte DRG-er Modul 4 - Regel for rekonstruksjon av opphold med flere kontakter samme dag med visse typer helsepersonell
Koder som reflekterer særskilt palliativ behandling	Modul 7 - Regel for beregning av poengtillegg for særskilt palliativ behandling
Hovedtilstandskoder som reflekterer tjenesteinnhold utenfor ISF-grunnlaget	Modul 7 - Regel om gyldig tjenesteinnhold for ISF-poeng

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 189

Legemiddelbehandling	Modul 11- Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om legemiddelbehandling Modul 12 – Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester
Nettbaserte tjenestetilbud	Modul 11- Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om nettbaserte tjenestetilbud Modul 12 - Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester
Spesielle teamtjenestetilbud	Modul 11 - Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om spesielle teambaserte tjenestetilbud Modul 12 - Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester
Spesialprosessering av PHV/TSB	Modul 4 - Oppholdskonstruksjon
Hjemmebasert dialysebehandling	Modul 11- Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om hjemmebasert dialysebehandling Modul 12 - Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester
Samarbeidsaktiviteter	Modul 1 – Regel for evaluering om en Episode representerer samarbeidsaktiviteter Modul 11 - Regel for opprettelse av Særtjenester basert på samarbeidsaktiviteter Modul 12 - Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester
Hovedtilstand som krever bitilstand	Modul 2 - Regel for generering av tillegg til Episodens prosedyrekodeliste Modul 6 - Regel for generering av tillegg til Oppholdets Prosedyrekodeliste
Lysbehandling	Modul 1 – Regel for evaluering om en Episode representerer lysbehandling Modul 11 – Regel for opprettelse av Særtjenester basert på lysbehandling Modul 12 - Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester
Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering	Modul 2 - Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Episoder Modul 6 - Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Opphold

Kodeunntak som ikke lengre anvendes, se kap 135.2.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 190

50.9 NPK_Kommuneliste

Formål

NPK_Kommuneliste benyttes til å sjekke om pasient er bosatt i Norge på inndatetid.

Filnavn og format

NPK_Kommuneliste_[tekst A-Å og tall 0-9]..csv

Endring fra 2022

NPK_Kommuneliste er del av brukerkonfigurasjon fra og med 2022.

Obligatorisk

NPK_Kommuneliste er obligatorisk.

Felt

NPK_Kommuneliste har følgende felt:

- KommuneNummer
- KommuneNavn
- GyldigFraDato
- GyldigTilDato

Annet

Rekonfigurering finner sted ved å bytte ut brukerkonfigurasjonsfilen.

Ved kjøring av NPK fra og med versjon 7.0.21294.3, men med regelsettdato lavere enn 2022, må NPK_Kommuneliste være del av brukerkonfigurasjon.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 191

50.10 RegelGyldighetsperiode

Formål

Alle regler som er opprettet i NPK vil få et sett med attributter som vil definere hvorvidt en regel skal kjøres eller ikke. Hvilke regler som kjøres kan overstyres ved å opprette en tekstfil som må navngis «Regelgyldighetsperiode.txt».

Filnavn og format

Regelgyldighetsperiode.txt

Endring fra 2022

Regelgyldighetsperiode.txt er del av brukerkonfigurasjon fra og med NPK versjon 7.0.21294.3 og må ligge i konfigurasjonsmappen.

Obligatorisk

Regelgyldighetsperiode.txt er valgfri.

Felt

Se NPK-Tekniskdokumentasjon for spesifisering av hvordan Regelgyldighetsperiode.txt må lages for å kunne benyttes.

Annet

Filen må fjernes igjen hvis man ikke lenger ønsker å overstyre regler.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 192

DEL II – UTGÅTTE REGLER OG ANDRE ENDRINGER

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 193

101 Utgatte regler modul 1

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 194

101.1 Regel for å evaluere om en episode inneholder informasjon om hjemmebasert peritonealdialyse [1.1.2014-31.12.2020]

Resultat

InneholderHjemmebasertPeriotonealdialyse

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja vs nei)

Regelspesifikasjon

Dersom koden A0093 (Hjemmebasert peritonealdialyse) er blant Episodens Prosedyrer:

InneholderHjemmebasertPeriotonealdialyse = 1

Ellers:

InneholderHjemmebasertPeriotonealdialyse = 0

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 195

101.2 Regel for evaluering av om en Episode representerer ikke-reell pasientkontakt [1.1.2014-31.12.2016]

Resultat

Episode. ErlkkeReellPasientkontakt

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja vs nei)

Regelspesifikasjon

Episode. ErlkkeReellPasientkontakt = 1 dersom

- Episoden har takstkode «201C» (Takstkode for særskilt pasientbetaling ved manglende oppmøte)

Eller

- Tilstandskoden Z763 «Frisk ledsager til syk person» finnes innen Episodens Tilstander

Eller

- Episode.Kontakt.Kontakttype = 12 (Pasientadministrert behandling)

Episode. ErlkkeReellPasientkontakt =0 i øvrige tilfeller

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 196

101.3 Regel for å evaluere om en episode er forutsatt finansiert på en særskilt måte (ikke ordinær finansiering) [1.1.2014-31.12.2016]

Formål

Som en del av modulen «Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer om episoden er forutsatt finansiert på en særskilt måte (til forskjell fra ordinær finansiering).

Regelspesifikasjon

Hvis Episode.Debitor har én av verdiene {20,22,24,30,32,60,99}

Episode.ErSærfinansiert = 1

Ellers

Episode.ErSærfinansiert = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErSærfinansiert	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

197

101.4 Regel for å evaluere om en episode er forutsatt finansiert på en særskilt måte (ikke ordinær finansiering) [1.1.2017-31.12.2017]

Formål

Som en del av modulen «Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer om episoden er forutsatt finansiert på en særskilt måte (til forskjell fra ordinær finansiering).

Regelspesifikasjon

Hvis Episode.Debitor har én av verdiene {-1,20,22,24,30,32,60,99}

Episode.ErSærfinansiert = 1

Ellers

Episode.ErSærfinansiert = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErSærfinansiert	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

198

101.5 Regel for beregning av episodens varighet for DRG-grupperingsformål [1.1.2014-31.12.2017]

Regelspesifikasjon

Episoder av type Kontakt:

Alltid 0, uavhengig av rapportert inn- og utdatotid.

Episoder av type Avdelingsopphold der antall timer mellom InnDatoTid og UtDatoTid er mindre enn 5 og minst 0:

Alltid 0

Alle andre episoder:

Heltall tilsvarende datodifferansen mellom UtDatoTid og InnDatoTid +1.

Feilhåndtering:

Resultatet skal settes til NULL

- Hvis resultatet er negativ verdi.
- Hvis verdien ikke kan beregnes pga NULL-verdier eller andre ikke-fortolkbare verdier for InnDatoTid eller UtDatoTid.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	DRGGrupperingVarighet	

Avhengigheter

Regel for evaluering av hvilken type spesialisering en episode har	Må beregnes først
--	-------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

199

101.6 Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp [1.1.2014-31.12.2016]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp eller ikke.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Dersom

- Episode.Kontakt.stedAktivitet = telemed (kode 3)

Og

- polIndir = televideokonferanse (kode 8)

Og

- Minst én Helseperson innen Kontakt har attributtverdi polUtforende = 1 (lege) og attributtverdi rolle = 1 eller NULL (ansvarlig eller ukjent rolle):

ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 1

Ellers:

ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

200

101.7 Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp [1.1.2017-31.12.2018]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp eller ikke.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 1 dersom alle følgende vilkår er oppfylt:

- Episode.Kontakt.stedAktivitet = telemed (kode 3)
Og
- polIndir = Telemedisin (kode 11)
Og
- Minst ett av følgende vilkår er oppfylt
 - Minst én Helseperson innen Kontakt har attributtverdi polUtførende = 1 (lege) og attributtverdi rolle = 1 eller NULL (ansvarlig eller ukjent rolle)
 - Episode. ErPHVEllerTSB=1

Ellers:

ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp	

Avhengigheter

Regel for evaluering av episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB	Må være utført først.
---	-----------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 201

101.8 Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp [1.1.2019-31.12.2019]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp eller ikke. Informasjonen benyttes som grunnlag for å velge ut Episoder som kan inngå i Oppholdskonstruksjon til tross for at det er snakk om indirekte kontakter.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 1 dersom alle følgende vilkår er oppfylt:

- Episode.Kontakt.stedAktivitet = telemed (kode 3)

Og

- Episode.Kontakt.polIndir = Telemedisin (kode 11)

Ellers:

ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp	1 eller 0 (Ja/Nei)

Avhengigheter

Ingen kjente	
--------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 202

101.9 Regel for evaluering av om en episode hovedsakelig representerer en laboratorietjeneste [1.1.2014-31.12.2019]

Regelspesifikasjon

ErLaboratorietjeneste = 1 dersom minst ett av nedenstående vilkår er oppfylt:

- Koden Z017 inngår blant kodene i Episode.Hovedtilstand
- Minst én av følgende takskoder (Takst.Takstnummer) finnes innen Episoden:
 - 702a
 - 702b
 - 702c
 - 702d
 - 702e
 - 702f
 - 702g

Ellers

ErLaboratorietjeneste = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErLaboratorietjeneste	

Avhengigheter

Feil! Fant ikke referanseilden.	Må beregnes først
---------------------------------	-------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 203

101.10 Regel for å evaluere om en episode inneholder informasjon om pasientadministrert legemiddelbehandling [1.1.2014-31.12.2019]

Regelspesifikasjon

Dersom koden WL000 (Utstedelse av H-resept på legemiddel) er blant Episodens Prosedyrer:

InneholderPasientadministrertLegemiddelbehandling = 1

Ellers:

InneholderPasientadministrertLegemiddelbehandling = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	InneholderPasientadministrertLegemi ddelbehandling	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

204

101.11 Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp [1.1.2020-31.12.2020]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp eller ikke. Informasjonen benyttes som grunnlag for å velge ut Episoder som kan inngå i Oppholdskonstruksjon til tross for at det er snakk om indirekte kontakter.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 1 dersom alle følgende vilkår er oppfylt:

- Episode.Kontakt.stedAktivitet = 3 eller 6

Og

- Episode.Kontakt.polIndir er blant følgende kategorier:
 - Telemedisin (kode 11)
 - Telefonkonsultasjon (kode 13)

Ellers:

ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp	1 eller 0 (Ja/Nei)

Avhengigheter

Ingen kjente	
--------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 205

101.12 Regel for å evaluere om en episode representerer indirekte helsehjelp [1.1.2014-31.12.2020]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden representerer indirekte helsehjelp eller ikke.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErIndirekteHelsehjelp = 1 dersom

- Episode.Kontakt.kontaktType = indirekte pasientkontakt (kode 5) og
- kode for Episode.Kontakt polIndir mangler:

ErIndirekteHelsehjelp = 1 dersom

- Episode.Kontakt.kontaktType = indirekte pasientkontakt (kode 5) og
- ErGyldigTelemedisinskHelsehjelp = 0

Ellers:

ErIndirekteHelsehjelp = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErIndirekteHelsehjelp	

Avhengigheter

Regel for å evaluere om en episode representerer gyldig telemedisinsk helsehjelp	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 206

101.13 Regel for evaluering av episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB [1.1.2014-31.12.2018]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en faktaevaluering knyttet til overordnet tjenestoområde for Episoden.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErPHVEllerTSB = 1 dersom

- Minst én av Episodens énheter med attributtverdi Episode.Enhet.typeEnhet lik «7» eller «3» har Episode.Enhet.offAvdKode som begynner med «6» eller «7»
eller
- Minst én av følgende verdier inngår blant Episode.Kontakt.Takst.takstnummer (uten å skille mellom store og små bokstaver):

P10	P20	P30
P11	P21	P31
P12	P22	P55
P12a	P22a	P56
P12b	P22b	
P13	P23	
P14a	P24a	
P14b	P24b	
P15	P25	
P16	P26	
P17	P27	

Ellers er ErPHVEllerTSB = 0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErPHVEllerTSB	

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 207

101.14 Regel for evaluering av episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB [1.1.2019-31.12.2020]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en faktaevaluering knyttet til overordnet tjenestoområde for Episoden.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErPHVEllerTSB = 1 dersom

- Minst én av Episodens énheter med attributtverdi Episode.Enhet.typeEnhet lik «7» eller «3» har Episode.Enhet.offAvdKode som begynner med «6» eller «7»

Ellers er ErPHVEllerTSB = 0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErPHVEllerTSB	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

208

101.15 Regel for evaluering av episodens tilhørighet til psykisk helsevern eller TSB [1.1.2021-31.12.2022]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en faktaevaluering knyttet til overordnet tjenestemråde for Episoden.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Parametere.DefinisjonsdataForDRG

Regelspesifikasjon

ErPHVEllerTSB = 1 dersom

- Minst én av Episodens énheter med attributtverdi Episode.Enhet.typeEnhet lik «7» eller «3» har Episode.Enhet.offAvdKode som begynner med «6» eller «7»

eller
- Minst én av Episodens énheter med attributtverdi Episode.Enhet.typeEnhet lik «7» eller «3» har Episode.Enhet.offAvdKode lik «B99981» eller «B99982» eller «B99983»
OG
Episodens Hovedtilstand har diagnoseegenskap «19X99» ved oppslag i DefinisjonsdataForDRG

Ellers er ErPHVEllerTSB = 0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErPHVEllerTSB	

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av Episodens Hovedtilstand	Må være kjørt først.
---	----------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 209

101.16 Regel for evaluering av hvorvidt en episode er knyttet til godkjent avdeling for ISF [1.1.2014-31.12.2022]

Formål

Som en del av «1 Funksjonell modul 1 – Episodeanalyse» skal NPK returnere et delresultat i form av en evaluering av om Episoden er knyttet til godkjent avdeling for ISF.

Resultat

Episode.ErUtførtAVISFGodkjentAvdeling

Gyldige verdier: 1 eller 0 (Ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Dersom Episoden refererer til en Enhet av type 3 («Tjenesteenhet») eller 7 («Avdeling») med attributt ISFRefusjon=1

Episode.ErUtførtAVISFGodkjentAvdeling = 1

Ellers:

Episode.ErUtførtAVISFGodkjentAvdeling = 0

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn:		
NPK - Beregningsregler		
Versjon:	Versjondato:	Sidenummer:
8.09	16.10.2024	210

101.17 Regel for fastsettelse av Episodens Hovedtilstand [1.1.2014-31.12.2023]

Formål

Som en del av modulen «Episodeanalyse» skal NPK avgjøre hvilken av Episodens Tilstander som er Hovedtilstand.

Regelspesifikasjon

Hvis Episoden ikke har noen Tilstander:

Ingen Hovedtilstand pekes ut.

Hvis Episoden ikke har noen Tilstander med Tilstandnummer 1:

Ingen Hovedtilstand pekes ut.

Dersom kun én Tilstand har Tilstandnummer 1

Denne Tilstanden er Hovedtilstand

Dersom mer enn én Tilstand har Tilstandnummer 1:

Hovedtilstand skal være den av Tilstandene med lavest Aksenummer blant Tilstander som

- har Tilstandnummer=1
- og som har Akse
- og som *ikke* inneholder koder med kodeverdi «[x]000» eller «[x]999» der x er et siffer [1-6]

Dersom ingen slike Tilstander finnes, skal Hovedtilstand skal være den av Tilstandene med lavest Aksenummer blant Tilstander som

- har Tilstandnummer=1
- og som har Akse

Ellers gis Episoden ingen Hovedtilstand

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
NPK.Tilstand	ErHovedtilstand	1 for Tilstander som er Episodens Hovedtilstand; 0 for øvrige Tilstander

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 211

1.18 Regel for evaluering av om en Episode representerer ikke-reell pasientkontakt [1.1.2017-31.12.2024]

Resultat

Episode. ErlkkeReellPasientkontakt

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja vs nei)

Regelspesifikasjon

Episode. ErlkkeReellPasientkontakt = 1 dersom

- Episoden har takstkode «201c» eller «201d»(Takstkoder for særskilt pasientbetaling ved manglende oppmøte)

Eller

- Tilstandskoden Z763 «Frisk ledsager til syk person» finnes innen Episodens Tilstander

Eller

- Episode.Kontakt.Kontakttype = 12 (Pasientadministrert behandling)

Eller

- Episode.Kontakt.IndirekteAktivitet = 21 (Teknisk Episode)

Episode. ErlkkeReellPasientkontakt =0 i øvrige tilfeller

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 212

102 Utgatte regler modul 2

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 213

102.1 Regel for rekkefølge av diagnosekoder i inputstrengen for DRG-gruppering av Episoder [1.1.2014-31.12.2016]

Forventet resultat:

Som en del av modulen «DRG-gruppering av Episoder» skal NPK generere en tekststreng som skal kunne inngå i en samlet tekststreng for DRG-gruppering (DRGGrupperingStreng).

Navn: DRGGrupperingDiagnosekodeListe

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling.

Gyldige verdier: Kommaseparert liste bestående av 60 elementer (59 komma) uavhengig av om der er blanke verdier.

Regelspesifikasjon

Tekststrengen DRGGrupperingDiagnosekodeListe populeres med koder fra Episodens Hovedtilstand og øvrige Tilstander.

Kodene settes sammen i par (D_i, M_i), der «D» reflekterer etiologi eller sverdkode eller første kode ved multipl koding; «M» reflekterer manifestasjon eller stjernekode eller andre kode ved multipl koding. «i» reflekterer kodeparnummer.

Hvert kodepar populeres slik for hver Tilstand:

- Koden med lavest kodennummer går til posisjon «D».
- Koden med nest lavest kodennummer går til posisjon «M».

Første kodepar skal populeres med koder fra Hovedtilstand. Hvis det ikke foreligger Hovedtilstand, skal første kodepar ikke populeres. Påfølgende kodepar populeres med koder fra Tilstander etter stigende Tilstandsnummer.

Unntak ved populering av første kodepar:

- Følgende koder skal ekskluderes fra første kodepar og flyttes til eget kodepar i posisjon «D»: Koder som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ekskluderes fra første kodepar (og heller ikke flyttes til andre kodepar): Koder med Kodennummer<>1 og som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av tilleggskoder fra første kodepar i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Ved eksklusjon av én eller flere koder fra Hovedtilstand, dannes første kodepar på bakgrunn av rangering av øvrige koder innen Hovedtilstand.

Generelle unntak (ved populering av alle kodepar):

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 214

- Duplikater (identiske kodepar) inngår kun én gang.
- Følgende koder skal ekskluderes fra alle kodepar: Koder som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av koder fra inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ekskluderes fra alle kodepar: Alle ATC-koder (Kodeverk = «F»)

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

215

102.2 Regel for utvalg og rekkefølge av prosedyrekoder i inputstrengen for DRG-gruppering av Episoder [1.1.2014-31.12.2016]

Formål

Som en del av modulen «DRG-gruppering av Episoder» skal NPK generere en tekststreng som skal kunne inngå i en samlet tekststreng for DRG-gruppering (DRGGrupperingStreng).

Navn

DRGGrupperingProsedyrekodeListe

Gyldige verdier: Kommaseparert liste bestående av 100 elementer (99 komma) uavhengig av om der er blanke verdier.

Regelspesifikasjon

Hovedregel:

Alle prosedyrekoder inkluderes i strengen så sant antall koder innen episoden er 100 eller lavere.

Hver unike kode inngår kun én gang.

Dersom antall unike koder med kodennummer 1 eller 2 innen episoden er høyere enn 100 avkortes strengen til 100 koder. Dersom antall unike koder med kodennummer 1 eller 2 innen episoden er lavere enn 100, legges koder til strengen inntil maksimalt 100 koder etter følgende prioritet:

1. Unike koder med kodennummer 3 som ikke allerede finnes i kodestringen
2. Unike koder med kodennummer 4 som ikke allerede finnes i kodestringen

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 216

102.3 DRG-gruppering av episoder [1.1.2014-31.12.2016]

NPK skal som del av sitt resultatsett gi informasjon om utfallet av DRG-gruppering for de enkelte episoder i inndata. DRG-grupperingen skal dels baseres direkte på inndatainformasjon om den enkelte episode, og dels beregninger/evalueringer utført som del av episodeanalyse. I tillegg skal informasjon om den enkelte episodes diagnoser og prosedyrer tilrettelegges i henhold til egen regel relatert til DRG-grupperingen.

DRG-grupperingen skal finne sted med hjelp av en dertil egnet DLL spesifisert og levert av DRG Systems AB. Brukere skal kunne konfigurere hvilken DLL-versjon som anvendes i forbindelse med hver kjørejobb.

Inputstrengen som genereres for den enkelte episode til bruk sammen med DLL-en skal genereres etter følgende spesifikasjon:

Implementering I Nye NPK			
Beskrivelse av strengелеment	Data-type	Felt-nummer (f.o.m. t.o.m.)	Hvor input skal hentes fra
Pasientens kjønn som rapportert for episoden	Heltall 1 eller 2	1	Pasient.Kjønn
Et uttrykk for pasientens alder målt i dager	Heltall større enn eller lik 0	2	«DRGGrupperingAlder» (Beregnet verdi som ledd i Episodeanalyse i.h.t. egen regel)
Måten episoden avsluttes på	Streng med lengde=1	3	«DRGGrupperingsAvslutningsmåte» (Beregnet verdi som ledd i Episodeanalyse i.h.t. egen regel)
Episodens varighet	Heltall større enn eller lik 0	4	«DRGGrupperingVarighet» (Beregnet verdi som ledd i Episodeanalyse i.h.t. egen regel)
Tom	Ingen verdi	5	--
Kommaseparert liste over kodeverdier som reflekterer diagnoser m.v. relevante for episoden	Alfanumeriske kodeverdier, oftest 4-5 tegn, men bør kunne støtte 8 tegn	6-65	«DRGGrupperingDiagnosekodeListe» Listen genereres på grunnlag av egen regel. Listen skal bestå av 60 felt (59 komma) uavhengig av om der er blanke verdier.
Kommaseparert liste over kodeverdier som reflekterer prosedyrer relevante for episoden	Alfanumeriske kodeverdier, oftest 5-6 tegn, men bør kunne støtte 8 tegn	66-165	«DRGGrupperingProsedyrekodeListe» Listen genereres på grunnlag av egen regel. Listen skal bestå av 100 felt (99 komma) uavhengig av om der er blanke verdier.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 217

Følgende resultater skal fremkomme for den enkelte episode:

Felt navn	Datatype	Opphav
DRGKode	streng 1-4 tegn	Returnert verdi «drg» fra DLL
Grupperingsregel	streng inntil 20 tegn	Returnert verdi «ORD» fra DLL
Grupperingsstreng	streng	Den samlede inputstreng som utgjør input til DRG-DLL for den enkelte episode.
Returkode	Streng	«RTC» fra DRG-grupperingskomponenten

Dersom minst én av verdiene «DRGGrupperingAlder», «DRGGrupperingsAvslutningsmåte» eller «DRGGrupperingVarighet» er NULL for en episode, skal alle de ovennevnte resultatene også være «NULL».

Det skal være sporbart hvilken DRG-grupperingsversjon som er anvendt (DLL).

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

218

102.4 Regel for generering av tillegg til Episodens prosedyrekodeliste [1.1.2017-31.12.2020]

Formål

Legge til informasjon i prosedyrekodelisten slik at også denne informasjonen kan anvendes ved DRG-gruppering. Denne mekanismen innebærer at rapporterte opplysninger av administrativ art, som ikke inngår i den ordinære medisinske kodingen, kan gis innflytelse på DRG-grupperingsresultatet uten behov for endring av grupperingskomponenten, og med redusert behov for etablering av nasjonale særkoder.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

En *Procedure* skal legges til objektet Episode.DRGGrupperingProsedyrekodeListe for hvert av vilkårene i tabellen nedenunder som er oppfylt for den aktuelle Episoden. Tabellens Kode-kolonne bestemmer hvilken verdi for *Code* som skal legges til for hver *Procedure*. Alle *Codes* skal ha *Codenummer*=1.

Nye *Procedures* i henhold til regelen legges til fortløpende på slutten av den opprinnelige listen.

Vilkår	Kode	Kodetekst
Episode.ErPHVEllerTSB = 1	NPK_002	Helsehjelp hovedsakelig gjennomført innen psykisk helsevern eller TSB
Episode.InnmåteHastegrad = 1	NPK_003	Helsehjelp gjennomført som øyeblikkelig hjelp
Episode.Kontakt.polIndir = 13	NPK_004	Telefonkonsultasjon
Episode.UtDatoTid er i perioden januar til juni (første halvår)	NPK__005	Aktivitet første halvår

Resultat

Innholdet i objektet «Episode.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» utvides. Dette reflekteres i DRGBeregningResultat.Grupperingsstreng, men ikke andre steder på utsiden av objektet.

Avhengigheter

Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Episoder	Må beregnes først
---	-------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 219

102.5 Regel for generering av tillegg til Episodens prosedyrekodeliste [1.1.2021-31.12.2021]

Formål

Legge til informasjon i prosedyrekodelisten slik at også denne informasjonen kan anvendes ved DRG-gruppering. Denne mekanismen innebærer at rapporterte opplysninger av administrativ art, som ikke inngår i den ordinære medisinske kodingen, kan gis innflytelse på DRG-grupperingsresultatet uten behov for endring av grupperingskomponenten, og med redusert behov for etablering av nasjonale særkoder.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

En *Procedure* skal legges til objektet Episode.DRGGrupperingProsedyrekodeListe for hvert av vilkårene i tabellen nedenunder som er oppfylt for den aktuelle Episoden. Tabellens Kode-kolonne bestemmer hvilken verdi for *Code* som skal legges til for hver *Procedure*. Alle *Codes* skal ha *Codenummer*=1.

Nye *Procedures* i henhold til regelen legges til fortløpende på slutten av den opprinnelige listen.

Vilkår	Kode	Kodetekst
Episode.ErPHVEllerTSB = 1	NPK_002	Helsehjelp hovedsakelig gjennomført innen psykisk helsevern eller TSB
Episode.InnmåteHastegrad = 1	NPK_003	Helsehjelp gjennomført som øyeblikkelig hjelp
Episode.Kontakt.kontakttype = 7	NPK_004	Telefonkonsultasjon
Episode.UtDatoTid er i perioden januar til juni (første halvår)	NPK__005	Aktivitet første halvår
Episode.Kontakt.kontakttype = 6	NPK_006	Videokonsultasjon
Episode.Enhet.offAvdKode lik «B99981» eller «B99982» eller «B99983»	NPK_007	Blandet avdeling

Resultat

Innholdet i objektet «Episode.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» utvides. Dette reflekteres i DRGBeregningResultat.Grupperingsstreng, men ikke andre steder på utsiden av objektet.

Avhengigheter

Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for	Må beregnes først
--	-------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 220

gruppering av Episoder	
------------------------	--

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

221

102.6 Regel for generering av tillegg til Episodens prosedyrekodeliste [1.1.2022-31.12.2022]

Formål

Legge til informasjon i prosedyrekodelisten slik at også denne informasjonen kan anvendes ved DRG-gruppering. Denne mekanismen innebærer at rapporterte opplysninger av administrativ art, som ikke inngår i den ordinære medisinske kodingen, kan gis innflytelse på DRG-grupperingsresultatet uten behov for endring av grupperingskomponenten, og med redusert behov for etablering av nasjonale særkoder.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

En *Procedure* skal legges til objektet Episode.DRGGrupperingProsedyrekodeListe for hvert av vilkårene i tabellen nedenunder som er oppfylt for den aktuelle Episoden. Tabellens Kode-kolonne bestemmer hvilken verdi for *Code* som skal legges til for hver *Procedure*. Alle *Codes* skal ha *Codenummer*=1.

Nye *Procedures* i henhold til regelen legges til fortløpende på slutten av den opprinnelige listen.

Vilkår	Kode	Kodetekst
Episode.ErPHVEllerTSB = 1	NPK_002	Helsehjelp hovedsakelig gjennomført innen psykisk helsevern eller TSB
Episode.InnmåteHastegrad = 1	NPK_003	Helsehjelp gjennomført som øyeblikkelig hjelp
Episode.Kontakt.kontakttype = 7	NPK_004	Telefonkonsultasjon
Episode.UtDatoTid er i perioden januar til juni (første halvår)	NPK__005	Aktivitet første halvår
Episode.Kontakt.kontakttype = 6	NPK_006	Videokonsultasjon
Episode.Enhet.offAvdKode lik «B99981» eller «B99982» eller «B99983»	NPK_007	Blandet avdeling
Diagnose no 1. har en verdi som sammenfaller med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «Hovedtilstand som krever bitilstand» og Episode.DRGGruppering.Diagnosekodeliste.Count=1	NPK_008	Episode uten bitilstand

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 222

Resultat

Innholdet i objektet «Episode.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» utvides. Dette reflekteres i DRGBeregningResultat.Grupperingsstreng, men ikke andre steder på utsiden av objektet.

Avhengigheter

Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Episoder	Må beregnes først
---	-------------------

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
223

102.7 Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Episoder [1.1.2017-31.12.2022]

Formål

Lage et eget objekt som representerer Episodens Tilstandsinformasjon, tilpasset

- grupperingskomponentens datamodell for tilstandsinformasjon (CaseData.Diagnosis);
- særskilte forutsetninger i DRG-grupperingsreglene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Objektet benevnes Episode. DRGGrupperingDiagnosekodeListe. Listen har to nivåer der nivå 1 representerer *Diagnosis* og nivå 2 representerer *Code*. På nivå 2 kan det være 0, 1 eller 2 verdier. På nivå 1 kan det være ubegrenset antall verdier.

DRGGrupperingDiagnosekodeListe populeres med informasjon fra Episodens Hovedtilstand og øvrige Tilstander.

Hver *Diagnosis* populeres slik for hver Tilstand:

- Koden med lavest kodennummer gir opphav til *Code* med *CodeNumber*=1.
- Koden med nest lavest kodennummer gir opphav til *Code* med *CodeNumber*=2.

Diagnosis no. 1 skal populeres med koder fra Hovedtilstand. Hvis det ikke foreligger Hovedtilstand, skal *Diagnosis no. 1* ikke populeres med noen *Code*. Påfølgende *Diagnoses* populeres med koder fra Tilstander etter stigende Tilstandsnummer.

Unntak ved populering av *Diagnosis no. 1*:

- Følgende koder skal ekskluderes fra *Diagnosis no. 1* og flyttes til selvstendig *Diagnosis* og gis *CodeNumber*=1: Koder som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med *Unntakstype*=«Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ekskluderes fra *Diagnosis no. 1* (og heller ikke flyttes til andre *Diagnoses*): Koder med *Kodenummer*<>1 og som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med *Unntakstype*=«Eksklusjon av tilleggs-koder fra første kodepar i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Ved eksklusjon av én eller flere koder fra Hovedtilstand, dannes *Diagnosis no. 1* på bakgrunn av rangering av øvrige koder innen Hovedtilstand.

Generelle unntak (ved populering av alle kodepar):

- Duplikater (identiske *Diagnoses*) inngår kun én gang.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 224

- Følgende koder skal ikke inngå i noen *Diagnoses*: Koder som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av koder fra inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ikke inngå i noen *Diagnoses*: Alle ATC-koder (Kodeverk = «F»)

Resultat

Objektet «Episode.DRGGrupperingDiagnosekodeListe» dannes, men uten at dette manifesteres direkte i NPK-databasen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 225

103 Utgatte regler modul 3

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 226

103.1 Regel for seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold [1.1.2014-31.12.2020]

Formål

NPK skal som ledd i Modul 3 «Seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold» returnere to delresultater knyttet til den enkelte episode. Disse delresultatene er avgjørende for hvilke Episoder som inngår ved Oppholdskonstruksjon, og for hvilken rolle Episodene skal ha for den innholdsmessige beskrivelsen av Oppholdene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- Regelsett med «Konsekvensuttrykk» for de respektive regler/vilkår leses av NPK for hver kjørejobb fra konfigurasjonstabellen «NPK_Episodeseleksjon»
- NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder som gjør at Episoder alltid er gyldig for oppholdskonstruksjon.

Regelspesifikasjon

Hovedregel og utgangspunkt for alle Episoder:

- Alle Episoder er grunnlag for Oppholdskonstruksjon og er dominante ved Oppholdsbeskrivelse
- Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1
- Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 1

Hovedregelen fravikes for en Episode dersom minst én regel innen NPK_Episodeseleksjon tilsier at Episoden ikke skal kunne være grunnlag for Oppholdskonstruksjon eller kunne dominere Oppholdsbeskrivelse (Det er kun de regler som er angitt i NPK_Episodeseleksjon som vurderes, og dersom ingen slike er angitt fastsettes resultatene i tråd med hovedregelen ovenfor):

- Hver regel består av ett «Vilkår», samt to konsekvensuttrykk:
 - «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon»
 - «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse»
- «Vilkår» er uttrykk som kan evalueres som SANN eller USANN for den enkelte Episode.
- «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er en konfigurert verdi 1 eller 0 som avgjør hvilken rolle Episoden skal kunne spille i forbindelse med Oppholdskonstruksjon i de tilfeller «Vilkår» evalueres til SANN.
- «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse» er en konfigurert verdi 1 eller 0 som avgjør Episodens rolle i forbindelse med Oppholdsbeskrivelse i de tilfeller «Vilkår» evalueres til SANN. (Her avgjøres ikke endelig hvorvidt Episoden skal kunne være ErGyldigForOppholdsbeskrivelse eller ikke; kun hvorvidt Episoden er *dominant* for Oppholdsbeskrivelse.)
- For en gitt Episode: Dersom minst ett «Vilkår» evalueres til SANN og korresponderende «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er 0:
 - Episoden skal ikke kunne danne grunnlag for Oppholdskonstruksjon og skal ikke kunne dominere Oppholdsbeskrivelse
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 227

- For en gitt episode: Dersom minst ett «Vilkår» evalueres til SANN og korresponderende «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er 1 og «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse» er 0:
 - Episoden skal inngå ved Oppholdskonstruksjon, men skal ikke være dominant ved Oppholdsbeskrivelse
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1

Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0 Vilkårstyper som skal være støttet:

VilkårNr	Vilkår	Teknisk vilkår
1	Episode med særskilt finansieringsgrunnlag	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErSærfinansiert = 1
2	Episode fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 1
3	Episode som representerer indirekte helsehjelp	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErIndirekteHelsehjelp = 1
4	Episode utført av avdeling som ikke er godkjent for ISF	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling = 0
5	Episode der pasienten er død ved ankomst	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErDødVedAnkomst = 1
6	Episode IKKE fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 0
7	Avdelingsopphold fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 1 og Episode.Spesialisering=1

Særbehandlingsregler:

- Episoder med Episode.ErIkkeReellPasientkontakt = 1 skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0
- Episoder gruppert til DRG som sammenfaller med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder for Episoder som alltid skal danne Opphold», skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 1

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigForOppholdskonstruksjon	
EpisodeResultat	ErDominantForOppholdsbeskrivelse	

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 228

103.2 Regel for seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold [1.1.2021-31.12.2022]

Formål

NPK skal som ledd i Modul 3 «Seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold» returnere to delresultater knyttet til den enkelte episode. Disse delresultatene er avgjørende for hvilke Episoder som inngår ved Oppholdskonstruksjon, og for hvilken rolle Episodene skal ha for den innholdsmessige beskrivelsen av Oppholdene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- Regelsett med «Konsekvensuttrykk» for de respektive regler/vilkår leses av NPK for hver kjørejobb fra konfigurasjonstabellen «NPK_Episodeseleksjon»
- NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder som gjør at Episoder alltid er gyldig for oppholdskonstruksjon.

Regelspesifikasjon

Hovedregel og utgangspunkt for alle Episoder:

- Alle Episoder er grunnlag for Oppholdskonstruksjon og er dominante ved Oppholdsbeskrivelse
- Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1
- Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 1

Hovedregelen fravikes for en Episode dersom minst én regel innen NPK_Episodeseleksjon tilsier at Episoden ikke skal kunne være grunnlag for Oppholdskonstruksjon eller kunne dominere Oppholdsbeskrivelse (Det er kun de regler som er angitt i NPK_Episodeseleksjon som vurderes, og dersom ingen slike er angitt fastsettes resultatene i tråd med hovedregelen ovenfor):

- Hver regel består av ett «Vilkår», samt to konsekvensuttrykk:
 - «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon»
 - «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse»
- «Vilkår» er uttrykk som kan evalueres som SANN eller USANN for den enkelte Episode.
- «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er en konfigurert verdi 1 eller 0 som avgjør hvilken rolle Episoden skal kunne spille i forbindelse med Oppholdskonstruksjon i de tilfeller «Vilkår» evalueres til SANN.
- «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse» er en konfigurert verdi 1 eller 0 som avgjør Episodens rolle i forbindelse med Oppholdsbeskrivelse i de tilfeller «Vilkår» evalueres til SANN. (Her avgjøres ikke endelig hvorvidt Episoden skal kunne være ErGyldigForOppholdsbeskrivelse eller ikke; kun hvorvidt Episoden er *dominant* for Oppholdsbeskrivelse.)
- For en gitt Episode: Dersom minst ett «Vilkår» evalueres til SANN og korresponderende «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er 0:
 - Episoden skal ikke kunne danne grunnlag for Oppholdskonstruksjon og skal ikke kunne dominere Oppholdsbeskrivelse
 -
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

Dokumentnavn:		
NPK - Beregningsregler		
Versjon:	Versjondato:	Sidenummer:
8.09	16.10.2024	229

- For en gitt episode: Dersom minst ett «Vilkår» evalueres til SANN og korresponderende «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er 1 og «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse» er 0:
 - Episoden skal inngå ved Oppholdskonstruksjon, men skal ikke være dominant ved Oppholdsbeskrivelse
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1

Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0 Vilkårstyper som skal være støttet:

VilkårNr	Vilkår	Teknisk vilkår
1	Episode med særskilt finansieringsgrunnlag	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErSærfinansiert = 1
2	Episode fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 1
3	Episode som representerer indirekte helsehjelp	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErIndirekteHelsehjelp = 1 og Episode.DRGGrupperingResultat.DRGKode sammenfaller <i>ikke</i> med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder for Episoder som alltid skal danne Opphold»
4	Episode utført av avdeling som ikke er godkjent for ISF	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling = 0
5	Episode der pasienten er død ved ankomst	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErDødVedAnkomst = 1
6	Episode IKKE fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 0
7	Avdelingsopphold fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 1 og Episode.Spesialisering=1

Særbehandlingsregler:

- Episoder med Episode.ErIkkeReellPasientkontakt = 1 skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigForOppholdskonstruksjon	
EpisodeResultat	ErDominantForOppholdsbeskrivelse	

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 230

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 231

103.3 Regel for seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold [1.1.2023-31.12.2023]

Formål

NPK skal som ledd i Modul 3 «Seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold» returnere to delresultater knyttet til den enkelte episode. Disse delresultatene er avgjørende for hvilke Episoder som inngår ved Oppholdskonstruksjon, og for hvilken rolle Episodene skal ha for den innholdsmessige beskrivelsen av Oppholdene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- Regelsett med «Konsekvensuttrykk» for de respektive regler/vilkår leses av NPK for hver kjørejobb fra konfigurasjonstabellen «NPK_Episodeseleksjon»
- NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder som gjør at Episoder alltid er gyldig for oppholdskonstruksjon.

Regelspesifikasjon

Hovedregel og utgangspunkt for alle Episoder:

- Alle Episoder er grunnlag for Oppholdskonstruksjon og er dominante ved Oppholdsbeskrivelse
- Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1
- Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 1

Hovedregelen fravikes for en Episode dersom minst én regel innen NPK_Episodeseleksjon tilsier at Episoden ikke skal kunne være grunnlag for Oppholdskonstruksjon eller kunne dominere Oppholdsbeskrivelse (Det er kun de regler som er angitt i NPK_Episodeseleksjon som vurderes, og dersom ingen slike er angitt fastsettes resultatene i tråd med hovedregelen ovenfor):

- Hver regel består av ett «Vilkår», samt to konsekvensuttrykk:
 - «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon»
 - «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse»
- «Vilkår» er uttrykk som kan evalueres som SANN eller USANN for den enkelte Episode. (Se tabell nedenfor for oversikt over vilkår og teknisk vilkår).
- «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er en konfigurert verdi 1 eller 0 som avgjør hvilken rolle Episoden skal kunne spille i forbindelse med Oppholdskonstruksjon i de tilfeller «Vilkår» evalueres til SANN.
- «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse» er en konfigurert verdi 1 eller 0 som avgjør Episodens rolle i forbindelse med Oppholdsbeskrivelse i de tilfeller «Vilkår» evalueres til SANN. (Her avgjøres ikke endelig hvorvidt Episoden skal kunne være ErGyldigForOppholdsbeskrivelse eller ikke; kun hvorvidt Episoden er *dominant* for Oppholdsbeskrivelse.)
- For en gitt Episode: Dersom minst ett «Vilkår» evalueres til SANN og korresponderende «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er 0:

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 232

- Episoden skal ikke kunne danne grunnlag for Oppholdskonstruksjon og skal ikke innkunne dominere Oppholdsbeskrivelse
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0
- For en gitt episode: Dersom minst ett «Vilkår» evalueres til SANN og korresponderende «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er 1 og «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse» er 0:
 - Episoden skal inngå ved Oppholdskonstruksjon, men skal ikke være dominant ved Oppholdsbeskrivelse
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

Vilkårstyper som skal være støttet:

VilkårNr	Vilkår	Teknisk vilkår
1	Episode med særskilt finansieringsgrunnlag	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErSærfinansiert = 1
2	Episode fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 1
3	Episode som representerer indirekte helsehjelp	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErIndirekteHelsehjelp = 1 og Episode.DRGGruperingResultat.DRGKode sammenfaller <i>ikke</i> med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder for Episoder som alltid skal danne Opphold»
4	Episode utført av avdeling som ikke er godkjent for ISF	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling = 0
5	Episode der pasienten er død ved ankomst	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErDødVedAnkomst = 1
6	Episode IKKE fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 0
7	Avdelingsopphold fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 1 og Episode.Spesialisering=1

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

233

Særbehandlingsregler:

- Episoder med Episode.ErIkkeReellPasientkontakt = 1 skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0
- Episoder med Episode.ErIndirekteHelsehjelp=1 og Episode.DRGGrupperingResultat=NULL skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigForOppholdskonstruksjon	
EpisodeResultat	ErDominantForOppholdsbeskrivelse	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

234

103.4 Regel for seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold [1.1.2024-31.12.2099]

Formål

NPK skal som ledd i Modul 3 «Seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold» returnere to delresultater knyttet til den enkelte episode. Disse delresultatene er avgjørende for hvilke Episoder som inngår ved Oppholdskonstruksjon, og for hvilken rolle Episodene skal ha for den innholdsmessige beskrivelsen av Oppholdene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- Regelsett med «Konsekvensuttrykk» for de respektive regler/vilkår leses av NPK for hver kjørejobb fra konfigurasjonstabellen «NPK_Episodeseleksjon»
- NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder som gjør at Episoder alltid er gyldig for oppholdskonstruksjon.

Regelspesifikasjon

Hovedregel og utgangspunkt for alle Episoder:

- Alle Episoder er grunnlag for Oppholdskonstruksjon og er dominante ved Oppholdsbeskrivelse
- Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1
- Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 1

Hovedregelen fravikes for en Episode dersom minst én regel innen NPK_Episodeseleksjon tilsier at Episoden ikke skal kunne være grunnlag for Oppholdskonstruksjon eller kunne dominere Oppholdsbeskrivelse (Det er kun de regler som er angitt i NPK_Episodeseleksjon som vurderes, og dersom ingen slike er angitt fastsettes resultatene i tråd med hovedregelen ovenfor):

- Hver regel består av ett «Vilkår», samt to konsekvensuttrykk:
 - «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon»
 - «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse»
- «Vilkår» er uttrykk som kan evalueres som SANN eller USANN for den enkelte Episode. (Se tabell nedenfor for oversikt over vilkår og teknisk vilkår).
- «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er en konfigurert verdi 1 eller 0 som avgjør hvilken rolle Episoden skal kunne spille i forbindelse med Oppholdskonstruksjon i de tilfeller «Vilkår» evalueres til SANN.
- «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse» er en konfigurert verdi 1 eller 0 som avgjør Episodens rolle i forbindelse med Oppholdsbeskrivelse i de tilfeller «Vilkår» evalueres til SANN. (Her avgjøres ikke endelig hvorvidt Episoden skal kunne være ErGyldigForOppholdsbeskrivelse eller ikke; kun hvorvidt Episoden er *dominant* for Oppholdsbeskrivelse.)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 235

- For en gitt Episode: Dersom minst ett «Vilkår» evalueres til SANN og korresponderende «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er 0:
 - Episoden skal ikke kunne danne grunnlag for Oppholdskonstruksjon og skal ikke innkunne dominere Oppholdsbeskrivelse
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

- For en gitt episode: Dersom minst ett «Vilkår» evalueres til SANN og korresponderende «KonsekvensuttrykkForOppholdskonstruksjon» er 1 og «KonsekvensuttrykkForOppholdsbeskrivelse er 0:
 - Episoden skal inngå ved Oppholdskonstruksjon, men skal ikke være dominant ved Oppholdsbeskrivelse
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 1
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

Vilkårstyper som skal være støttet:

VilkårNr	Vilkår	Teknisk vilkår
1	Episode med særskilt finansieringsgrunnlag	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErSærfinansiert = 1
2	Episode fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 1
3	Episode som representerer indirekte helsehjelp	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErIndirekteHelsehjelp = 1 og Episode.DRGGrupperingResultat.DRGKode sammenfaller <i>ikke</i> med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder for Episoder som alltid skal danne Opphold»
4	Episode utført av avdeling som ikke er godkjent for ISF	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling = 0
5	Episode der pasienten er død ved ankomst	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErDødVedAnkomst = 1
6	Episode IKKE fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 0
7	Avdelingsopphold fra psykisk helsevern (PHV) eller TSB	Vilkåret er oppfylt når: Episode.ErPHVEllerTSB = 1 og Episode.Spesialisering=1

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

236

Særbehandlingsregler:

- Episoder med Episode.ErIkkeReellPasientkontakt = 1 skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0
- Episoder med Episode.ErIndirekteHelsehjelp=1 og Episode.DRGGrupperingResultat=NULL skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0
- Episoder med Episode.ErLysbehandling = 1 skal alltid ha følgende resultat:
 - Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon = 0
 - Episode.ErDominantForOppholdsbeskrivelse = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
EpisodeResultat	ErGyldigForOppholdskonstruksjon	
EpisodeResultat	ErDominantForOppholdsbeskrivelse	

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

237

104 Utgatte regler modul 4

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 238

104.1 Regel for å avgjøre hvilke episoder som er gyldige for oppholdsbeskrivelse [1.1.2014-31.12.2017]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 4 – Oppholdskonstruksjon» skal NPK returnere et delresultat for hver Episode som angir om Episoden skal kunne være med å danne grunnlag for Oppholdsbeskrivelse eller ikke. Evalueringen gjøres på bakgrunn av informasjon generert som en del av «Funksjonell modul 3 – Seleksjon av episoder for konstruksjon og beskrivelse av opphold».

Resultat

Episode.ErGyldigForOppholdsbeskrivelse

Gyldige verdier: {1 , 0} (hhv «Ja» og «Nei»)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Dersom Episode.ErGyldigForOppholdskonstruksjon=0:

→ Episode.ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 0

Ellers gjelder nedenstående:

Dersom alle Episoder innen Oppholdet har lik verdi for ErDominantForOppholdbeskrivelse:

→ Alle Episoder innen Oppholdet gis verdi ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = 1.

Ellers:

→ Episode.ErGyldigForOppholdsbeskrivelse = Episode.ErDominantForOppholdbeskrivelse

Avhengigheter

104.4 Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 239

104.2 Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er – Full oppsplitting [1.1.2021 – 31.12.2099]

Formål

Nye NPK skal i den funksjonelle modulen «Oppholdskonstruksjon» rekonstruere «Opphold» som oppfyller visse kriterier bl.a. knyttet til Episodenes DRG-innhold.

Resultat

Etter endt kjørebjobb skal det foreligge nye Opphold med samme innholdsstruktur som i 4.1 Regel for konstruksjon av Opphold.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder som skal medføre unntaksbehandling for enkeltepisoder.

Regelspesifikasjon

Opphold som oppfyller følgende kriterier *kan* rekonstrueres:

- Oppholdet består av mer enn én Episode, men er uten Avdelingsopphold (Opphold. AntallAvdelingsopphold=0 og Opphold.AntallKontakter > 1)

og

- Ingen av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold».

Opphold som *kan* rekonstrueres *skal* rekonstrueres når

- Minst én av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag».

Når kriteriene for rekonstruksjon er oppfylt, skal følgende finne sted:

- Hver av Episodene innen Oppholdet som er gruppert til DRG samsvarende med Unntakstypeverdi «DRGKoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag», skilles ut som selvstendige Opphold.
- Resterende Episoder innen Oppholdet danner grunnlag for det gjenværende Oppholdet. Dersom det ikke er gjenværende Episoder innen det opprinnelige Oppholdet, slettes dette Oppholdet.
- For de nye eller endrede Oppholdene beregnes attributtverdier i tråd med reglene for oppholdskonstruksjon.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 240

- Opphold.ErUnntaksbehandlet settes lik 1 for alle Opphold som er dannet som følge av rekonstruksjonen.

Avhengigheter

Regel for konstruksjon av Opphold	Må være evaluert først
-----------------------------------	------------------------

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
241

104.3 Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er – Delvis oppsplitting [1.1.2021 -31.12.2099]

Formål

Nye NPK skal i den funksjonelle modulen «Oppholdskonstruksjon» rekonstruere «Opphold» som oppfyller visse kriterier bl.a. knyttet til episodenes DRG-innhold.

Resultat

Etter endt kjørebjobb skal det foreligge nye Opphold med samme innholdsstruktur som i 4.1 Regel for konstruksjon av Opphold.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder som skal medføre unntaksbehandling for enkeltepisoder.

Regelspesifikasjon

Opphold som oppfyller følgende kriterier *kan* rekonstrueres:

- Oppholdet består av mer enn én Episode, men er uten Avdelingsopphold (Opphold. AntallAvdelingsopphold=0 og Opphold.AntallKontakter > 1)

og

- Ingen av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold».

og

- Episodene innen Oppholdet er ikke gruppert til samme DRG (minst to forskjellige DRG-koder for Episode.DRGKode innen Oppholdet).

Opphold som *kan* rekonstrueres *skal* rekonstrueres når

- Minst én av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som kan utløse oppsplitting av Opphold».

Når kriteriene for rekonstruksjon er oppfylt, skal følgende finne sted:

- Hver av Episodene innen Oppholdet som er gruppert til DRG samsvarende med Unntakstypeverdi «DRGKoder som kan utløse oppsplitting av Opphold», skilles ut som

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 242

selvstendige Opphold, dog slik at Episoder gruppert til samme DRG holdes sammen i nytt Opphold.

- Resterende Episoder innen Oppholdet danner grunnlag for det gjenværende Oppholdet. Dersom det ikke er gjenværende Episoder innen det opprinnelige Oppholdet, slettes dette Oppholdet.
- For de nye eller endrede Oppholdene beregnes attributtverdier i tråd med reglene for oppholdskonstruksjon.
- Opphold.ErUnntaksbehandlet settes lik 1 for alle Opphold som er dannet som følge av rekonstruksjonen.

Avhengigheter

Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er - Full oppsplitting	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn:
NPK - Beregningsregler
Versjon:
8.09
Versjondato:
16.10.2024
Sidenummer:
243

104.4 Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med Episoder i bestemte DRG-er [1.1.2014-31.12.2020]

Formål

Nye NPK skal i den funksjonelle modulen «Oppholdskonstruksjon» rekonstruere «Opphold» som oppfyller visse kriterier bl.a. knyttet til episodenes DRG-innhold.

Resultat

Etter endt kjørebjobb skal det foreligge nye Opphold med samme innholdsstruktur som i 4.1 Regel for konstruksjon av Opphold.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder som skal medføre unntaksbehandling for enkeltepisoder.

Regelspesifikasjon

Opphold som oppfyller følgende kriterier *kan* rekonstrueres:

- Oppholdet består av mer enn én Episode, men er uten Avdelingsopphold (Opphold. AntallAvdelingsopphold=0 og Opphold.AntallKontakter > 1)

og

- Ingen av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold».

Opphold som *kan* rekonstrueres *skal* rekonstrueres når

- Minst én av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag».

Når kriteriene for rekonstruksjon er oppfylt, skal følgende finne sted:

- Hver av Episodene innen Oppholdet som er gruppert til DRG samsvarende med Unntakstypeverdi «DRGKoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag», skilles ut som selvstendige Opphold.
- Resterende Episoder innen Oppholdet danner grunnlag for det gjenværende Oppholdet. Dersom det ikke er gjenværende Episoder innen det opprinnelige Oppholdet, slettes dette Oppholdet.
- For de nye eller endrede Oppholdene beregnes attributtverdier i tråd med reglene for oppholdskonstruksjon.
- Opphold.ErUnntaksbehandlet settes lik 1 for alle Opphold som er dannet som følge av rekonstruksjonen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 244

Avhengigheter

4.1 Regel for konstruksjon av Opphold	Må være evaluert først
---------------------------------------	------------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

245

104.5 Regel for rekonstruksjon av Opphold med flere kontakter samme dag med visse typer helsepersonell [1.1.2014-31.12.2020]

Formål

Nye NPK skal i den funksjonelle modulen «Oppholdskonstruksjon» rekonstruere «Opphold» som oppfyller visse kriterier bl.a. knyttet til episodenes utførende helsepersonell.

Resultat

Etter endt kjørejobb skal det foreligge nye Opphold med samme innholdsstruktur som i 4.1 Regel for konstruksjon av Opphold. Opphold som danner grunnlag for rekonstruksjonen, slettes.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av helsepersonellkoder som skal medføre unntaksbehandling for enkeltepisoder (Unntakstype: "Helsepersonellkoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag").

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av DRG-koder innen Oppholdets Episoder som hindrer rekonstruksjon (Unntakstype: "DRGKoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold").

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av eventuelle rader som tilsier at Opphold fra henholdsvis somatikk og PHV/TSB skal prosesseres forskjellig (Unntakstype: "Spesialprosessering av PHV/TSB").

Regelspesifikasjon

Opphold som oppfyller følgende kriterier skal rekonstrueres:

- a. Oppholdet består av mer enn én Episode, men er uten Avdelingsopphold (Opphold. AntallAvdelingsopphold=0 og Opphold.AntallKontakter > 1)
- b. Minst to av Episodene har Kontakt.Helseperson.UtførendeHelsepersonell som sammenfaller med med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «Helsepersonellkoder som danner grunnlag for selvstendige Opphold samme dag».

Oppholdene skal likevel ikke rekonstrueres dersom

- c. Minst én av Episodene har DRGKode som sammenfaller med kodeverdi i brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «DRGKoder som hindrer rekonstruksjon av Opphold».
- d. Brukerkonfigurasjonen NPK_Kodeunntaksliste inneholder minst én rad med Unntakstypeverdi "Spesialprosessering av PHV/TSB"
OG
Oppholdet inneholder minst én Episode der ErPHVEllerTSB = 1.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 246

Når kriteriene er oppfylt, skal følgende finne sted:

- Hver av Episodene innen Oppholdet som oppfyller kriteriet i bokstav b ovenfor, skilles ut som selvstendige Opphold.
- Resterende Episoder innen det opprinnelige Oppholdet knyttes til de nye Oppholdene etter følgende beslutningshierarki:
 - Det i tid nærmeste forutgående Oppholdet
 - Det i tid nærmeste etterfølgende Oppholdet
 - Dersom to Opphold har samme avstand i tid til aktuell Episode, legges laveste EpisodeID til grunn.
- For de nye eller endrede Oppholdene beregnes attributtverdier i tråd med reglene for oppholdskonstruksjon.
- Opphold.ErUnntaksbehandlet settes lik 1. for alle Opphold som er dannet som følge av rekonstruksjonen.

Avhengigheter

Regel for rekonstruksjon av Opphold ved endagsopphold med episoder i bestemte DRG-er	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

247

105 Utgatte regler modul 5

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 248

105.1 Regel for beregning av oppholdets varighet for DRG-grupperingsformål [1.1.2014-31.12.2017]

Resultat

Opphold.DRGGrupperingVarighet

Gyldige verdier: Heltall større enn eller lik 0, eller NULL.

Regelspesifikasjon

Dersom Oppholdet kun inneholder én Episode med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1:

→ Opphold. DRGGrupperingVarighet = Episode. DRGGrupperingVarighet fra den aktuelle Episoden.

For Opphold som består av mer enn én Episode med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1, gjelder nedenstående.

Dersom Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning = NULL:

→ Opphold. DRGGrupperingVarighet = NULL

Dersom Opphold.AntallAvdelingsopphold=0 og Opphold.AntallKontakter>1:

→ Opphold. DRGGrupperingVarighet = 0

Dersom Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning er 0 OG Oppholdet inneholder minst én Episode som er et Avdelingsopphold med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1 OG

Opphold.LOS24TimersperioderForPoengberegning > =5/24:

→ Opphold. DRGGrupperingVarighet = 1

Dersom Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning er 0 :

→ Opphold. DRGGrupperingVarighet = Høyeste Episode. DRGGrupperingVarighet blant Episoder innen Oppholdet med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1

Dersom Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning er 1 og

Opphold.LOS24TimersperioderForPoengberegning er mindre enn 5/24 (tilsvarer varighet mindre enn 5 timer):

Opphold.DRGGrupperingVarighet = 0 Ellers:

→ Opphold.DRGGrupperingVarighet = Opphold.LOSDøgnskillerForPoengberegning + 1.

Avhengigheter

Regel for beregning av oppholdsvarighet for poengberegning	Må være evaluert først
--	------------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 249

105.1 Regel for fastsettelse av Oppholdets Kontakttype [1.1.2023-31.12.2099]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 5 – Beskrivelse av Opphold» skal NPK tildele Oppholdet en kodeverdi som korresponderer med Kontakttype for Oppholdets Hovedepisode.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Evalueringen skal gjøres basert på tilsvarende kodeverdi for Oppholdets Hovedepisode og dennes Kontakt-element.

Opphold.Kontakttype = Episode.Kontakt.Type for den Episoden som Opphold.Hovedepisode peker på. Dersom Hovedepisoden ikke er av typen Kontakt, settes resultatet til NULL.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Opphold	Kontakttype	Heltall eller NULL. Kodeverdi i.h.t. "Kontakttype" (OID=8432)

Avhengigheter

Regel for fastsettelse av oppholdets hovedepisode	Må evalueres først
---	--------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 250

106 Utgatte regler modul 6

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 251

106.1 Regel for rekkefølge av diagnosekoder i inputstrengen for DRG-gruppering av Opphold [1.1.2014-31.12.2016]

Forventet resultat:

Som en del av modulen «DRG-gruppering av Opphold» skal NPK generere en tekststreng som skal kunne inngå i en samlet tekststreng for DRG-gruppering (DRGGrupperingStreng).

Navn: DRGGrupperingDiagnosekodeListe

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling.

Gyldige verdier: Kommaseparert liste bestående av 60 elementer (59 komma) uavhengig av om der er blanke verdier.

Regelspesifikasjon

Tekststrengen DRGGrupperingDiagnosekodeListe populeres med koder fra Oppholdets Hovedtilstand og øvrige Tilstander.

Kodene settes sammen i par (D_i, M_i), der «D» reflekterer etiologi eller sverdkode eller første kode ved multipl koding; «M» reflekterer manifestasjon eller stjernekode eller andre kode ved multipl koding. «i» reflekterer kodeparnummer.

Hvert kodepar populeres slik for hver Tilstand:

- Koden med lavest kodennummer går til posisjon «D».
- Koden med nest lavest kodennummer går til posisjon «M».

Første kodepar skal populeres med koder fra Hovedtilstand. Hvis det ikke foreligger Hovedtilstand, skal første kodepar ikke populeres. Påfølgende kodepar populeres med koder fra Tilstander etter stigende Tilstandsnummer.

Unntak ved populering av første kodepar:

- Følgende koder skal ekskluderes fra første kodepar og flyttes til eget kodepar i posisjon «D»: Koder som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ekskluderes fra første kodepar (og heller ikke flyttes til andre kodepar): Koder med Kodennummer<>1 og som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av tilleggskoder fra første kodepar i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Ved eksklusjon av én eller flere koder fra Hovedtilstand, dannes første kodepar på bakgrunn av rangering av øvrige koder innen Hovedtilstand.

Generelle unntak (ved populering av alle kodepar):

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 252

- Duplikater (identiske kodepar) inngår kun én gang.
- Følgende koder skal ekskluderes fra alle kodepar: Koder som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av koder fra inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ekskluderes fra alle kodepar: Alle ATC-koder (Kodeverk = «F»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 253

106.2 Regel for utvalg og rekkefølge av prosedyrekoder i inputstrengen for DRG-gruppering av Opphold [1.1.2014-31.12.2016]

Forventet resultat:

Som en del av modulen «DRG-gruppering av episoder» skal NPK generere en tekststreng som skal kunne inngå i en samlet tekststreng for DRG-gruppering (DRGGrupperingStreng).

Navn: DRGGrupperingProsedyrekodeListe

Gyldige verdier: Kommaseparert liste bestående av 100 elementer (99 komma) uavhengig av om der er blanke verdier.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra «NPK.Kodeunntaksliste»

Regelspesifikasjon

Prosedyrekode listen dannes på bakgrunn av Oppholdets prosedyrer.

I følgende tilfeller skal alle Oppholdets prosedyrekoder danne grunnlag for prosedyrekode listen:

- Når Oppholdet kun inneholder én Episode med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1
- Når NPK.Parametere. OppholdsgrupperingMedUtvalgteProsedyrer=0
- Når Episode.DRGKode for Opphold.HovedEpisode finnes i NPK.Kodeunntaksliste med Unntakstype = «HovedEpisodeDRGKoder for inklusjon av alle Episoders prosedyrer ved DRG-gruppering».

I øvrige tilfeller skal kun følgende prosedyrekoder danne grunnlag for prosedyrekode listen:

- Prosedyrekoder fra Prosedyrer relatert til Opphold.Hovedepisode
- Prosedyrekoder fra Prosedyrer fra øvrige Episoder innen Oppholdet når slike koder finnes i NPK.Kodeunntaksliste med Unntakstype = «Prosedyrekode som alltid inkluderes ved DRG-gruppering»
- Prosedyrekoder fra Prosedyrer som stammer fra Episoder av type Avdelingsopphold og der Episode.LOSDøgnskiller=0

Alle prosedyrekoder inkluderes i strengen så sant antall koder innen Oppholdet er 100 eller lavere. Hver unike kode inngår kun én gang.

Dersom antall unike koder med kodennummer 1 eller 2 innen Oppholdet er høyere enn 100 avkortes strengen til 100 koder. Dersom antall unike koder med kodennummer 1 eller 2 innen Oppholdet er lavere enn 100, legges koder til strengen inntil maksimalt 100 koder etter følgende prioritet:

1. Unike koder med kodennummer 3 som ikke allerede finnes i kodenstrengen
2. Unike koder med kodennummer 4 som ikke allerede finnes i kodenstrengen

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 254

106.3 DRG-gruppering av opphold [1.1.2014-31.12.2016]

Nye NPK skal som del av sitt resultatsett gi informasjon om utfallet av DRG-gruppering for de enkelte Opphold. DRG-grupperingen skal dels baseres på informasjon om oppholdet etablert i modulen Oppholdsbeskrivelse, og dels i modulinterne regler som styrer måten diagnoser og prosedyrer fra Oppholdet anvendes på.

DRG-grupperingen skal finne sted med hjelp av en dertil egnet DLL spesifisert og levert av DRG Systems AB. Brukere skal kunne konfigurere hvilken DLL-versjon som anvendes i forbindelse med hver kjørejobb.

Inputstrengen som genereres for den enkelte episode til bruk sammen med DLL-en skal genereres etter følgende spesifikasjon:

Implementering i Nye NPK			
Beskrivelse av strengелеment	Data-type	Feltnummer (f.o.m. t.o.m.)	Hvor input skal hentes fra
Pasientens kjønn	Heltall 1 eller 2	1	Pasient.Kjønn
Et uttrykk for pasientens alder målt i dager	Heltall større enn eller lik 0	2	Opphold.DRGGrupperingAlder (Beregnet verdi som ledd i Episodeanalyse i.h.t. egen regel)
Måten oppholdet avsluttes på	Streng med lengde=1	3	Opphold.DRGGrupperingsAvslutningsmåte (Beregnet verdi som ledd i Episodeanalyse i.h.t. egen regel)
Oppholdets varighet	Heltall større enn eller lik 0	4	Opphold .DRGGrupperingVarighet (Beregnet verdi som ledd i Episodeanalyse i.h.t. egen regel)
Tom	Ingen verdi	5	--
Kommaseparert liste over kodeverdier som reflekterer diagnoser m.v. relevante for oppholdet	Alfanumeriske kodeverdier, oftest 4-5 tegn, men bør kunne støtte 8 tegn	6-65	Opphold .DRGGrupperingsDiagnosekodeListe Listen genereres på grunnlag av egen regel.
Kommaseparert liste over kodeverdier som reflekterer prosedyrer relevante for oppholdet	Alfanumeriske kodeverdier, oftest 5-6 tegn, men bør kunne støtte 8 tegn	66-165	Opphold .DRGGrupperingsProsedyrekodeListe Listen genereres på grunnlag av egen regel.

Følgende resultater skal fremkomme for det enkelte opphold:

Feltnavn	Datatype	Opphav
DRGKode	streng 1-4 tegn	Returnert verdi «drg» fra DLL

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 255

Grupperingsregel	streng inntil 20 tegn	Returnert verdi «ORD» fra DLL
Grupperingsstreng	streng	Den samlede inputstreng som utgjør input til DRG-DLL for det enkelte opphold.
Returkode	Streng	«RTC» fra DRG-grupperingskomponenten

Dersom minst én av verdiene Opphold.DRGGrupperingAlder, Opphold.DRGGrupperingsAvslutningsmåte eller Opphold.DRGGrupperingVarighet er NULL for et opphold, skal alle de ovennevnte resultatene også settes til «NULL».

Dersom Oppholdet kun består av én Episode, settes alle resultatene for Oppholdet til det samme som for Episoden, uten at DRG-grupperingskomponenten anvendes.

Det skal være sporbart hvilken DRG-grupperingsversjon som er anvendt (DLL).

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

256

106.4 Regel for generering av tillegg til Oppholdets ProsedyrekodeListe [1.1.2017-31.12.2020]

Formål

Legge til informasjon i prosedyrekodelisten slik at også denne informasjonen kan anvendes ved DRG-gruppering. Denne mekanismen innebærer at rapporterte opplysninger av administrativ art, som ikke inngår i den ordinære medisinske kodingen, kan gis innflytelse på DRG-grupperingsresultatet uten behov for endring av grupperingskomponenten, og med redusert behov for etablering av nasjonale særkoder.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

En *Procedure* skal legges til objektet «Opphold.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» for hvert av vilkårene i tabellen nedenunder som er oppfylt for det aktuelle Oppholdet. Tabellens Kode-kolonne bestemmer hvilken verdi for *Code* som skal legges til for hver *Procedure*. Alle *Codes* skal ha *Codenummer*=1.

Nye *Procedures* i henhold til regelen legges til fortløpende på slutten av den opprinnelige listen.

Vilkår	Kode	Kodetekst
Opphold.ErPHVEllerTSB = 1	NPK_002	Helsehjelp hovedsakelig gjennomført innen psykisk helsevern eller TSB
Opphold.Hovedepisode.InnmåteHastegrad = 1	NPK_003	Helsehjelp gjennomført som øyeblikkelig hjelp
Opphold.Hovedepisode.Kontakt.pollndir = 13	NPK_004	Telefonkonsultasjon
Opphold.UtDatoTid er i perioden januar til juni (første halvår)	NPK_005	Aktivitet første halvår

Resultat

Innholdet i objektet «Opphold.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» utvides. Dette reflekteres i DRGBeregningResultat.Grupperingsstreng

For hver av de genererte kodeverdiene, lages én ny Prosedyre og én ny Kode for Oppholdet med følgende verdier

Tabell	Kolonne	Verdi
Prosedyre	Id	Løpenummer
Prosedyre	ProsedyreNr	Løpenummer
Prosedyre	OpphavEpisode_Id	NULL
Prosedyre	Opphold_Id	Oppholdets Id
Kode	Id	Løpenummer

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 257

Kode	KodeNr	1 (fast verdi)
Kode	Verdi	Generert kodeverdi
Kode	Kodeverk	"NPK" (fast verdi)
Kode	Prosedyre_Id	Id til relatert Prosedyren
Kode	Tilstand_Id	NULL

Avhengigheter

Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Opphold	Må beregnes først
--	-------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

258

106.5 Regel for generering av tillegg til Oppholdets Prosedyrekodeliste [1.1.2021-31.12.2021]

Formål

Legge til informasjon i prosedyrekodelisten slik at også denne informasjonen kan anvendes ved DRG-gruppering. Denne mekanismen innebærer at rapporterte opplysninger av administrativ art, som ikke inngår i den ordinære medisinske kodingen, kan gis innflytelse på DRG-grupperingsresultatet uten behov for endring av grupperingskomponenten, og med redusert behov for etablering av nasjonale særkoder.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

En *Procedure* skal legges til objektet «Opphold.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» for hvert av vilkårene i tabellen nedenunder som er oppfylt for det aktuelle Oppholdet. Tabellens Kode-kolonne bestemmer hvilken verdi for *Code* som skal legges til for hver *Procedure*. Alle *Codes* skal ha *Codenummer*=1.

Nye *Procedures* i henhold til regelen legges til fortløpende på slutten av den opprinnelige listen.

Vilkår	Kode	Kodetekst
Opphold.ErPHVEllerTSB = 1	NPK_002	Helsehjelp hovedsakelig gjennomført innen psykisk helsevern eller TSB
Opphold.Hovedepisode.InnmåteHastegrad = 1	NPK_003	Helsehjelp gjennomført som øyeblikkelig hjelp
Opphold.Hovedepisode.Kontakt.kontakttype = 7	NPK_004	Telefonkonsultasjon
Opphold.UtDatoTid er i perioden januar til juni (første halvår)	NPK_005	Aktivitet første halvår
Opphold.Hovedepisode.Kontakt.kontakttype = 6	NPK_006	Videokonsultasjon
Opphold:Hovedepisode. Enhet.offAvdKode lik «B99981» eller «B99982» eller «B99983»	NPK_007	Blandet avdeling

Resultat

Innholdet i objektet «Opphold.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» utvides. Dette reflekteres i DRGBeregningResultat.Grupperingsstreng

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 259

For hver av de genererte kodeverdiene, lages én ny Prosedyre og én ny Kode for Oppholdet med følgende verdier

Tabell	Kolonne	Verdi
Prosedyre	Id	Løpenummer
Prosedyre	ProsedyreNr	Løpenummer
Prosedyre	OpphavEpisode_Id	NULL
Prosedyre	Opphold_Id	Oppholdets Id
Kode	Id	Løpenummer
Kode	KodeNr	1 (fast verdi)
Kode	Verdi	Generert kodeverdi
Kode	Kodeverk	"NPK" (fast verdi)
Kode	Prosedyre_Id	Id til relatert Prosedyren
Kode	Tilstand_Id	NULL

Avhengigheter

Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Opphold	Må beregnes først
--	-------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

260

106.6 Regel for generering av tillegg til Oppholdets Prosedyrekodeliste [1.1.2022-31.12.2022]

Formål

Legge til informasjon i prosedyrekodelisten slik at også denne informasjonen kan anvendes ved DRG-gruppering. Denne mekanismen innebærer at rapporterte opplysninger av administrativ art, som ikke inngår i den ordinære medisinske kodingen, kan gis innflytelse på DRG-grupperingsresultatet uten behov for endring av grupperingskomponenten, og med redusert behov for etablering av nasjonale særkoder.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

En *Procedure* skal legges til objektet «Opphold.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» for hvert av vilkårene i tabellen nedenunder som er oppfylt for det aktuelle Oppholdet. Tabellens Kode-kolonne bestemmer hvilken verdi for *Code* som skal legges til for hver *Procedure*. Alle *Codes* skal ha *Codenummer*=1.

Nye *Procedures* i henhold til regelen legges til fortløpende på slutten av den opprinnelige listen.

Vilkår	Kode	Kodetekst
Opphold.ErPHVEllerTSB = 1	NPK_002	Helsehjelp hovedsakelig gjennomført innen psykisk helsevern eller TSB
Opphold.Hovedepisode.InnmåteHastegrad = 1	NPK_003	Helsehjelp gjennomført som øyeblikkelig hjelp
Opphold.Hovedepisode.Kontakt.kontakttype = 7	NPK_004	Telefonkonsultasjon
Opphold.UtDatoTid er i perioden januar til juni (første halvår)	NPK_005	Aktivitet første halvår
Opphold.Hovedepisode.Kontakt.kontakttype =6	NPK_006	Videokonsultasjon
Opphold:Hovedepisode. Enhet.offAvdKode lik «B99981» eller «B99982» eller «B99983»	NPK_007	Blandet avdeling
Opphold.Tilstand.ErHovedtilstand=1 og Opphold.Kode.Verdi har en verdi som sammenfaller med koder i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstypeverdi «Hovedtilstand som krever bitilstand» og Opphold.Tilstand.Count=1 etter fjerning av duplikater	NPK_008	Opphold uten bitilstand

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 261

Resultat

Innholdet i objektet «Opphold.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» utvides. Dette reflekteres i DRGBeregningResultat.Grupperingsstreng

For hver av de genererte kodeverdiene, lages én ny Prosedyre og én ny Kode for Oppholdet med følgende verdier

Tabell	Kolonne	Verdi
Prosedyre	Id	Løpenummer
Prosedyre	ProsedyreNr	Løpenummer
Prosedyre	OpphavEpisode_Id	NULL
Prosedyre	Opphold_Id	Oppholdets Id
Kode	Id	Løpenummer
Kode	KodeNr	1 (fast verdi)
Kode	Verdi	Generert kodeverdi
Kode	Kodeverk	"NPK" (fast verdi)
Kode	Prosedyre_Id	Id til relatert Prosedyren
Kode	Tilstand_Id	NULL

Avhengigheter

Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Opphold	Må beregnes først
--	-------------------

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

262

106.7 Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Opphold [1.1.2017-31.12.2022]

Formål

Lage et eget objekt som representerer Oppholdets Tilstandsinformasjon, tilpasset

- grupperingskomponentens datamodell for tilstandsinformasjon (CaseData.Diagnosis);
- særskilte forutsetninger i DRG-grupperingsreglene.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Objektet benevnes Opphold.DRGGrupperingDiagnosekodeListe. Listen har to nivåer der nivå 1 representerer *Diagnosis* og nivå 2 representerer *Code*. På nivå 2 kan det være 0, 1 eller 2 verdier. På nivå 1 kan det være ubegrenset antall verdier.

Dersom Oppholdet kun består av én Episode, skal resultatet for Oppholdet være identisk med tilsvarende liste for Episoden.

DRGGrupperingDiagnosekodeListe populeres med informasjon fra Oppholdets Hovedtilstand og øvrige Tilstander, samt med DRGKoder fra Oppholdets underliggende Episoder med ErGyldigForOppholdsbeskrivelse=1 i de tilfeller Oppholdet består av mer enn én slik Episode.

Hver *Diagnosis* populeres slik for hver Tilstand:

- Koden med lavest kodennummer gir opphav til *Code* med *CodeNumber*=1.
- Koden med nest lavest kodennummer gir opphav til *Code* med *CodeNumber*=2.

Diagnosis no. 1 skal populeres med koder fra Hovedtilstand. Hvis det ikke foreligger Hovedtilstand, skal *Diagnosis no. 1* ikke populeres med noen *Code*. Påfølgende *Diagnoses* populeres med koder fra Tilstander etter stigende Tilstandsnummer.

Unntak ved populering av *Diagnosis no. 1*:

- Følgende koder skal ekskluderes fra *Diagnosis no. 1* og flyttes til selvstendig *Diagnosis* og gis *CodeNumber*=1: Koder som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Flytting av koder fra Hovedtilstand til Andre tilstander i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ekskluderes fra *Diagnosis no. 1* (og heller ikke flyttes til andre *Diagnoses*): Koder med *Kodennummer*<>1 og som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av tilleggskoder fra første kodepar i inputstrengen for DRG-gruppering».
- Ved eksklusjon av én eller flere koder fra Hovedtilstand, dannes *Diagnosis no. 1* på bakgrunn av rangering av øvrige koder innen Hovedtilstand.

Generelle unntak (ved populering av alle kodepar):

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 263

- Duplikater (identiske *Diagnoses*) inngår kun én gang.
- Følgende koder skal ikke inngå i noen *Diagnoses*: Koder som begynner med kodeverdier angitt i konfigurasjonssettet «NPK_Kodeunntaksliste» med Unntakstype=«Eksklusjon av koder fra inputstrengen for DRG-gruppering».
- Følgende koder skal ikke inngå i noen *Diagnoses*: Alle ATC-koder (Kodeverk = «F»)

DRGGrupperingDiagnosekodeListe populeres med DRGKoder slik at disse kommer etter Diagnoses basert på Oppholdets Tilstander. Hver DRGKode inngår alene i én Diagnosis og gis CodeNumber=1.

Resultat

Objektet «Opphold.DRGGrupperingDiagnosekodeListe» dannes, men uten at dette manifesteres direkte i NPK-databasen.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 264

107 Utgatte regler modul 7

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 265

107.1 Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner [1.1.2020-31.12.2020]

Formål

Lage et delresultat som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for konsultasjoner som gjennomføres ambulant.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
- NPK_DRGListe

Regelspesifikasjon

OppholdPoeng.PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon er lik 0 med mindre alle følgende vilkår er oppfylt:

- Opphold.Aktivitetssted har en av følgende kodeverdier (Kodeverk "Sted for aktivitet", OID=8434):
 - 4 (Hjemme hos pasienten)
 - 5 (Annet ambulant sted)
- Opphold.DRG.DRGTjenestetype er ulik NULL og begynner ikke med «Feilgruppe» (Stor forbokstav)
- Oppholdets DRGKode har ved oppslag i NPK_DRGListe verdien ErGyldigForPoengtilleggAmbulantBehandling=1

Dersom poengtillegget etter ovenstående regler skal være ulikt 0, beregnes dette i tråd med nedenstående:

Opphold.ErPHVEllerTSB (Vilkår)	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon (Resultat)
0	= NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
1	= NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg * 8

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon	Desimaltall

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 266

107.2 Regel for beregning av poengtillegg for medikamentell krefbehandl[ing] [1.1.2014-31.12.2014]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for medikamentell krefbehandl[ing].

Resultat

Opphold.Poeng. PoengtilleggMedikamentellKrefbehandl[ing]

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Dersom:

Opphold er gruppert til en av følgende DRG-er: 856D, 856F, 856G, 856K, 856M,856N, 856O, 856R, 856X, 410X

og

Minst én av følgende koder finnes innen Oppholdets tilstander: Z5111, Z5112, Z5113

Opphold.Poeng.PoengtilleggMedikamentellKrefbehandl[ing] settes lik

0,124 for Z5111

0,321 for Z5112

0,699 for Z5113

Ellers:

Opphold.Poeng. PoengtilleggMedikamentellKrefbehandl[ing] = 0

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 267

107.3 Regel for beregning av poengtillegg for flere unike legekonsultasjoner samme dag [1.1.2014-31.12.2014]

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for flere forskjellige legekontakter samme dag.

Resultat

Opphold.PoengtilleggMultipleLegekonsultasjoner

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

DRG.DRGBasisPoeng

Regelspesifikasjon

Dersom antall verdier innen Opphold. UnikeLegekontaktDRGKoder er 0 eller 1:

Opphold.PoengtilleggMultipleLegekonsultasjoner = 0

Dersom Oppholdets DRG-kode er 470 eller NULL:

Opphold.PoengtilleggMultipleLegekonsultasjoner = 0

Dersom antall verdier innen Opphold. UnikeLegekontaktDRGKoder er >1 og Oppholdets DRG-kode er blant kodene på listen:

Opphold.PoengtilleggMultipleLegekonsultasjoner settes lik summen av DRGBasisPoeng for alle DRG-kodene på listen, bortsett fra DRG-koden som tilsvarer Oppholdets DRG-kode.

Dersom antall verdier innen Opphold. UnikeLegekontaktDRGKoder er >1 og Oppholdets DRG-kode *ikke* er blant kodene på listen:

Opphold.PoengtilleggMultipleLegekonsultasjoner settes lik summen av DRGBasisPoeng for alle DRG-kodene på listen, bortsett fra DRG-koden med laveste DRGBasisPoeng.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 268

107.4 Regel om gyldig tjenesteområde for ISF-poeng [1.1.2014-31.12.2016]

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om Oppholdets tilhørighet til overordnet tjenesteområde gjør det gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Resultat

ErGyldigTjenesteområdeForISF

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Opphold. ErGyldigTjenesteområdeForISF = 0 dersom minst ett av følgende vilkår er oppfylt:

- Opphold.ErPHVEllerTSB = 1
- Opphold.ErLaboratorieTjeneste = 1

Opphold. ErGyldigTjenesteområdeForISF = 1 i alle andre tilfeller

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn:		
NPK - Beregningsregler		
Versjon:	Versjondato:	Sidenummer:
8.09	16.10.2024	269

107.5 Regel for poengfradrag ved pasientbetaling for assistert inseminasjon [1.1.2014-31.12.2016]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer fradragspoeng når assistert inseminasjon er utført.

Resultat

PoengFradragAssistertInseminasjon

Gyldige verdier: Desimaltall (kan være negativt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

$PoengFradragAssistertInseminasjon = 0 - Opphold.DRGBasisPoeng$ dersom

- Oppholdet er gruppert til DRG 813R
- Følgende takstkode inngår i Oppholdet:
 - B50

Ellers er $PoengFradragAssistertInseminasjon = 0$.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 270

107.6 Regel om gyldig kombinasjon av DRG og enhet for ISF-poeng [1.1.2014-31.12.2017]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om kombinasjonen av Oppholdets DRG og Enhet er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Resultat

Opphold.Poeng.ErGyldigEnhetOgDRGForISF

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra «NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner»

Informasjon fra «NPK_DRGListe»

Regelspesifikasjon

Det gjøres oppslag mot tabellen *EnhetOgDRGKombinasjoner*. Data der sammenholdes med opplysninger om Oppholdet:

- Organisasjonsnummer sammenlignes med Opphold.Rapporteringsenhet
- DRGTjenesteType sammenlignes med DRGTjenestetype for Opphold.DRGberegningresultat.DRGKode.

ErGyldigEnhetOgDRGForISF = 1 dersom

det er sammenfall for begge opplysningstyper innen samme rad i konfigurasjonen eller

- DRGTjenesteType for aktuell Rapporteringsenhet i konfigurasjonen har tekstinnholdet «Alle»

ErGyldigEnhetOgDRGForISF = 0 i alle andre tilfeller

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 271

107.7 Regel for beregning av poengtillegg for palliativ behandling [1.1.2014-31.12.2017]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for palliativ behandling.

Resultat

Opphold.PoengtilleggPalliativBehandling

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Opphold.PoengtilleggPalliativBehandling = 0,660 dersom

- $LOSDøgnskillerForPoengberegning \geq 1$
og
- Minst én av følgende koder inngår i beskrivelsen av Oppholdets Tilstander:
 - Z5150

Ellers er Opphold.PoengtilleggPalliativBehandling = 0.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 272

107.8 Regel for beregning av poengtillegg for særskilt palliativ behandling [1.1.2018-31.12.2019]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for særskilt palliativ behandling.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Parametere.PalliativBehandling_Poengtillegg
- NPK_Kodeunntaksliste

Regelspesifikasjon

Dersom NPK_Parametere.PalliativBehandlingPoengtillegg er 0 eller NULL:

→ PoengtilleggPalliativBehandling=0

PoengtilleggPalliativBehandling = PalliativBehandlingPoengtillegg dersom

- LOSDøgnskillerForPoengberegning ≥ 1
og
- Minst en av Oppholdets tilstandskoder eller prosedyrekoder finnes som kodeverdi i NPK_Kodeunntaksliste med korresponderende Unntakstype=«Koder som reflekterer særskilt palliativ behandling»

I alle øvrige tilfeller er Opphold.PoengtilleggPalliativBehandling = 0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggPalliativBehandling	Desimaltall

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 273

107.9 Regel for beregning av poengtillegg for brannskadebehandling ved Haukeland universitetssjukehus [1.1.2014-31.12.2018]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere et delresultat i form av et eget felt som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis ved utført brannskadebehandling ved Haukeland universitetssjukehus.

Resultat

Opphold.Poeng.PoengtilleggBrannskadebehandlingHaukeland

Gyldige verdier: Desimaltall (0 eller positivt)

Parametere som leses fra konfigurasjon

DRG.DRGBasisPoeng

Regelspesifikasjon

Regelen gjelder følgende DRG-koder med tilhørende særskilte vektverdier:

DRG	Særskilt vekt
457	4,970
458	7,438
458O	3,121
459	4,758
459O	1,966
460	1,663
472	11,714
472O	5,857

Dersom

- Opphold.Rapporteringsenhet = 974557746
og
- Oppholdets DRGKode er blant DRG-kodene på listen:

Opphold.Poeng.PoengtilleggBrannskadebehandlingHaukeland er lik differansen mellom DRG-ens særskilte vektverdi og DRG.DRGBasisPoeng

Ellers:

Opphold.Poeng.PoengtilleggBrannskadebehandlingHaukeland = 0

Avhengigheter

(Ingen kjente)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 274

107.10 Regel om gyldig kombinasjon av DRG og helsepersonell for ISF-poeng [1.1.2014-31.12.2019]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om kombinasjonen av Oppholdets DRG og utførende helsepersonell er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Resultat

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra «HelsepersonellOgDRGKombinasjoner»

Regelspesifikasjon

Hvis Opphold.AntallAvdelingsopphold > 0:

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1

Hvis «Lege» (kodeverdi 1) er blant Oppholdets utførende helsepersonell:

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1

Hvis «Tannlege» (kodeverdi 17) er blant Oppholdets utførende helsepersonell:

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1

Hvis Oppholdets DRGKode er NULL eller '470':

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 0

Hvis Oppholdets DRGKode ikke er NULL og ikke '470' og ikke finnes i tabellen *HelsepersonOgDRGKombinasjoner*:

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1

Ellers:

Det gjøres oppslag mot tabellen *HelsepersonellOgDRGKombinasjoner*. Dersom det for Oppholdets DRGKode i tabellen finnes minst én helsepersonellkategori som også inngår blant Oppholdets utførende helsepersonell:

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1

I øvrige tilfeller: ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 0.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 275

107.11 Regel om gyldig kombinasjon av DRG og helsepersonell for ISF-poeng [1.1.2020-31.12.2020]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om kombinasjonen av Oppholdets DRG og utførende helsepersonell er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra «NPK_HelsepersonellOgDRGKombinasjoner»

Regelspesifikasjon

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF er alltid lik 1 i følgende tilfeller:

- Oppholdet er en innleggelse (Opphold.AntallAvdelingsopphold > 0)
eller
- Oppholdet er knyttet til psykisk helsevern eller TSB (Opphold.ErPHVEllerTSB=1)
eller
- Oppholdets DRGKode finnes ikke i noen rader i *NPK_HelsepersonOgDRGKombinasjoner*
eller
- Minst én av følgende personellkategorier er blant Oppholdets utførende helsepersonell:

Personellkategori	Kodeverdi (OID=8401)
Lege	1
Sykepleier	2
Pedagog	3
Psykolog	4
Sosionom	5
Barnevernspedagog	6
Vernepleier	7
Jordmor	8
Audiograf	11
Ergoterapeut	13
Fysioterapeut	14
Klinisk ernæringsfysiolog	15

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 276

Tannlege	17
Ortophist	18
Genetiker	22
Logoped	23
Optiker	25
Stråleteapeut	29

I øvrige tilfeller gjøres evalueringen gjennom et oppslag i *NPK HelsepersonellOgDRGKombinasjoner* basert på informasjon om Oppholdets DRGKode og UtførendeHelsepersonell

- ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1 dersom det finnes minst én rad i *NPK_HelsepersonellOgDRGKombinasjoner* med en DRGKode og en personellkategori som matcher Oppholdet (DRGkoden er lik Oppholdets DRGkode og personellkategorien inngår blant Oppholdets utførende helsepersonell)
- Ellers: ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 0

Feilhåndtering:

- ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF	1 eller 0 (ja/nei)

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 277

107.12 Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner [1.1.2017-31.12.2019]

Formål

Lage et delresultat som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for konsultasjoner som gjennomføres ambulant under særskilte forutsetninger.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
- NPK_Kodeunntaksliste

Regelspesifikasjon

OppholdPoeng.PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon er lik
NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg dersom

- Minst en av Oppholdets takstkoder eller prosedyrekoder finnes som kodeverdi i NPK_Kodeunntaksliste med korresponderende Unntakstype=«Koder som reflekterer særskilt ambulant konsultasjon»

Ellers er OppholdPoeng.PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon = 0.

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon	Desimaltall

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 278

107.13 Regel for beregning av Oppholdets ISF-poeng [1.1.2014-31.12.2017]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere verdi som reflekterer hvor mange poeng Oppholdet gir med betydning for ISF-ordningen.

Resultat

- ErTellendeISFOpphold
- ISFPoeng

Gyldige verdier: Desimaltall (vises alltid med tre desimaltegn)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErTellendeISFOpphold settes lik 1 dersom alle nedenstående kriterier er oppfylt, og lik 0 i alle andre tilfeller:

- ErGyldigBostedForISF = 1
- ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1
- ErGyldigOppholdsavslutningForISF = 1
- ErGyldigTjenestekområdeForISF = 1
- ErGyldigFinansieringsmåteForISF = 1
- ErGyldigEnhetOgDRGForISF = 1
- ErUtførtAvISFGodkjentAvdeling = 1
- ErGyldigTjenesteinnholdForISF = 1

ISFPoeng settes lik Poengsum for Oppholdet dersom ErTellendeISFOpphold=1

Ellers: ISFPoeng settes lik 0.

Avhengigheter

Alle øvrige regler innen modulen.	Regelen skal beregnes til slutt innen modulen.
-----------------------------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 279

107.14 Regel om gyldig bosted for ISF-poeng [1.1.2014-31.12.2019]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om pasientens bosted er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Resultat

ErGyldigBostedForISF

Gyldige verdier: 1 eller 0 (ja/nei)

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kommuneliste.

Regelspesifikasjon

Opphold. ErGyldigBostedForISF = 0 dersom

- Opphold.Kommunenummer ikke finnes på NPK_Kommuneliste med gyldighetsperiode som omfatter Opphold.InnDatoTid
eller
- Opphold.Debitor har en av følgende kodeverdier: 11,12,32.

Opphold. ErGyldigBostedForISF = 1 i øvrige tilfeller.

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 280

107.15 Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner [01.01.2021-31.12.2021]

Formål

Lage et delresultat som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for konsultasjoner som gjennomføres ambulant.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
- NPK_DRGListe

Regelspesifikasjon

OppholdPoeng.PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon er lik 0 med mindre alle følgende vilkår er oppfylt:

- Minst en Episode innen Oppholdet har Aktivitetssted med en av følgende verdier:
 - 4 (Hjemme hos pasienten)
 - 5 (Annet ambulant sted)
- Opphold.DRG.DRGtjenestetype er ulik NULL og begynner ikke med «Feilgruppe» (Stor forbokstav)
- Oppholdets DRGKode har ved oppslag i NPK_DRGListe verdien ErGyldigForPoengtilleggAmbulantBehandling=1
- Minst en Episode innen Oppholdet har kontakttype ulik verdi 6 eller 7

Dersom poengtillegget etter ovenstående regler skal være ulikt 0, beregnes dette i tråd med nedenstående:

Opphold.ErPHVEllerTSB (Vilkår)	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon (Resultat)
0	= NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
1	= NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg * 8

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon	Desimaltall

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 281

107.16 Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner [01.01.2022 - 31.12.2022]

Formål

Lage et delresultat som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for konsultasjoner som gjennomføres ambulant.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
- NPK_DRGListe

Regelspesifikasjon

OppholdPoeng.PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon er lik 0 med mindre alle følgende vilkår er oppfylt:

- Minst en Episode innen Oppholdet har Aktivitetssted med en av følgende verdier:
 - 4 (Hjemme hos pasienten)
 - 5 (Annet ambulant sted)
- Opphold.DRG.DRGtjenestetype er ulik NULL og begynner ikke med «Feilgruppe» (Stor forbokstav)
- Oppholdets DRGKode har ved oppslag i NPK_DRGListe verdien ErGyldigForPoengtilleggAmbulantBehandling=1
- Minst en Episode innen Oppholdet har kontakttype ulik verdi 6 eller 7

Dersom poengtillegget etter ovenstående regler skal være ulikt 0, beregnes dette i tråd med nedenstående:

Opphold.ErPHVEllerTSB (Vilkår)	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon (Resultat)
0	= NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
1	= NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg * 7,211

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon	Desimaltall

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 282

107.17 Regel om gyldig kombinasjon av DRG og helsepersonell for ISF-poeng [1.1.2021-31.12.2022]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om kombinasjonen av Oppholdets DRG og utførende helsepersonell er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra «NPK_HelsepersonellOgDRGKombinasjoner»

Regelspesifikasjon

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF er alltid lik 1 i følgende tilfeller:

- Oppholdet er en innleggelse (Opphold.AntallAvdelingsopphold > 0)
eller
- Oppholdet er knyttet til psykisk helsevern eller TSB (Opphold.ErPHVEllerTSB=1)
eller
- Oppholdets DRGkode finnes ikke i noen rader i *NPK_HelsepersonOgDRGKombinasjoner*
eller
- Minst én av følgende personellkategorier er blant Oppholdets utførende helsepersonell:

Personellkategori	Kodeverdi (OID=8401)
Lege	1
Sykepleier	2
Pedagog	3
Psykolog	4
Sosionom	5
Barnevernspedagog	6
Vernepleier	7
Jordmor	8
Audiograf	11
Ergoterapeut	13
Fysioterapeut	14
Klinisk ernæringsfysiolog	15

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 283

Tannlege	17
Ortophist	18
(Klinisk) Farmasøyt	20
Genetiker	22
Logoped	23
Optiker	25
Stråleteapeut	29

I øvrige tilfeller gjøres evalueringen gjennom et oppslag i *NPK_HelsepersonellOgDRGKombinasjoner* basert på informasjon om Oppholdets DRGkode og UtførendeHelsepersonell

- ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1 dersom det finnes minst én rad i *NPK_HelsepersonellOgDRGKombinasjoner* med en DRGkode og en personellkategori som matcher Oppholdet (DRGkoden er lik Oppholdets DRGkode og personellkategorien inngår blant Oppholdets utførende helsepersonell)
- Ellers: ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 0

Feilhåndtering:

- ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF	1 eller 0 (ja/nei)

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 284

107.18 Regel om gyldig kombinasjon av DRG og enhet for ISF-poeng [1.1.2018-31.12.2023]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om kombinasjonen av Oppholdets DRG og Enhet er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra «NPK_EnhetOgDRGKombinasjoner»

Informasjon fra «NPK_DRGListe»

Regelspesifikasjon

Dersom Opphold.Debitor har en av kodeverdiene

- 70 (HELFO formidlet opphold ved fristbrudd)
- 90 (Godkjent fritt behandlingsvalg (FBV))

skal resultatet alltid være: ErGyldigEnhetOgDRGForISF = 1

I øvrige tilfeller gjøres oppslag mot tabellen *EnhetOgDRGKombinasjoner*. Data der sammenholdes med opplysninger om Oppholdet:

- Organisasjonsnummer sammenlignes med Opphold.Rapporteringsenhet
- DRGTjenesteType sammenlignes med DRGTjenestetype for Opphold.DRGberegningresultat.DRGKode.

ErGyldigEnhetOgDRGForISF = 1 dersom

- det er sammenfall for begge opplysningstyper innen samme rad i konfigurasjonen
eller
- DRGTjenesteType for aktuell Rapporteringsenhet i konfigurasjonen har tekstinholdet «Alle»

ErGyldigEnhetOgDRGForISF = 0 i alle andre tilfeller

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Opphold	Poeng.ErGyldigEnhetOgDRGForISF	1 eller 0 (ja/nei)

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 285

107.19 Regel om gyldig kombinasjon av DRG og helsepersonell for ISF-poeng [1.1.2023-31.12.2023]

Formål

Som en del av «Funksjonell modul 7 – Poengberegning av Opphold» skal NPK returnere en ja/nei-verdi som reflekterer om kombinasjonen av Oppholdets DRG og utførende helsepersonell er gyldig for beregning av ISF-poeng eller ikke.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Informasjon fra «NPK_HelsepersonellOgDRGKombinasjoner»

Regelspesifikasjon

ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF er alltid lik 1 i følgende tilfeller:

- Oppholdet er en innleggelse (Opphold.AntallAvdelingsopphold > 0)
eller
- Oppholdet er knyttet til psykisk helsevern eller TSB (Opphold.ErPHVEllerTSB=1)
eller
- Oppholdets DRGKode finnes ikke i noen rader i *NPK_HelsepersonOgDRGKombinasjoner*
eller
- Minst én av følgende personellkategorier er blant Oppholdets utførende helsepersonell:

Personellkategori	Kodeverdi (OID=8401)
Lege	1
Sykepleier	2
Pedagog	3
Psykolog	4
Sosionom	5
Barnevernspedagog	6
Vernepleier	7
Jordmor	8
Audiograf	11
Ergoterapeut	13
Fysioterapeut	14

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 286

Klinisk ernæringsfysiolog	15
Tannlege	17
Ortopstist	18
(Klinisk) Farmasøyt	20
Genetiker	22
Logoped	23
Optiker	25
Stråleteapeut	29
Medisinstudent med lisens	31

I øvrige tilfeller gjøres evalueringen gjennom et oppslag i *NPK HelsepersonellOgDRGKombinasjoner* basert på informasjon om Oppholdets DRGKode og UtførendeHelsepersonell

- ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 1 dersom det finnes minst én rad i *NPK_HelsepersonellOg-DRGKombinasjoner* med en DRGKode og en personellkategori som matcher Oppholdet (DRGkoden er lik Oppholdets DRGkode og personellkategorien inngår blant Oppholdets utførende helsepersonell)
- Ellers: ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 0

Feilhåndtering:

- ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF = 0

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	ErGyldigHelsepersonOgDRGForISF	1 eller 0 (ja/nei)

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 287

107.20 Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner [01.01.2023 - 31.12.2024]

Formål

Lage et delresultat som reflekterer hvor mange tilleggspoeng Oppholdet gis for konsultasjoner som gjennomføres ambulant.

Parametere som leses fra konfigurasjon

- NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
- NPK_DRGListe

Regelspesifikasjon

OppholdPoeng.PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon er lik 0 med mindre alle følgende vilkår er oppfylt:

- Minst en Episode innen Oppholdet har Aktivitetssted med en av følgende verdier:
 - 4 (Hjemme hos pasienten)
 - 5 (Annet ambulant sted)
- Opphold.DRG.DRGTjenestetype er ulik NULL og begynner ikke med «Feilgruppe» (Stor forbokstav)
- Oppholdets DRGKode har ved oppslag i NPK_DRGListe verdien ErGyldigForPoengtilleggAmbulantBehandling=1
- Minst en Episode innen Oppholdet har kontakttype ulik verdi 6 eller 7

Dersom poengtillegget etter ovenstående regler skal være ulikt 0, beregnes dette i tråd med nedenstående:

Opphold.ErPHVEllerTSB (Vilkår)	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon (Resultat)
0	= NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg
1	= NPK_Parametere.SærskiltAmbulantKonsultasjon_Poengtillegg * 5,709

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
OppholdPoeng	PoengtilleggSærskiltAmbulantKonsultasjon	Desimaltall

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 288

108 Utgatte regler modul 8

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 289

108.1 Regel for å evaluere om en episode inneholder informasjon om pasientadministrert legemiddelbehandling [1.1.2014-31.12.2019]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Pasientadministrert legemiddelbehandling» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom minst én av følgende koder finnes blant Episodens Prosedyrer:

- WL000 (Utstedelse av H-resept på legemiddel)

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 1 (Kodeverdi for «Pasientadministrert legemiddelbehandling»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 290

108.2 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om hjemmebasert dialysebehandling [1.1.2014-31.12.2019]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Hjemmebasert dialyse» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom minst én av følgende koder finnes blant Episodens Prosedyrer:

- A0093 (Hjemmebasert peritonealdialyse)
- A0094 (Hjemmebasert hemodialyse)

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 2 (Kodeverdi for «Hjemmebasert dialyse»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 291

108.3 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om spesielle teambaserte tjenestetilbud [1.1.2017-31.12.2019]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Spesielle teamtjenestetilbud» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Spesielle teamtjenestetilbud».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 3 (Kodeverdi for «Spesielle teamtjenestetilbud»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 292

108.4 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om nettbaserte tjenestetilbud [1.1.2017-31.12.2019]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Nettbaserte tjenestetilbud» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Nettbaserte tjenestetilbud».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 4 (Kodeverdi for «Nettbaserte tjenestetilbud»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 293

108.5 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om legemiddelbehandling [1.1.2017-31.12.2019]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Legemiddelbehandling» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Legemiddelbehandling».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 5 (Kodeverdi for «Legemiddelbehandling»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 294

108.6 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om medisinske kvalitetsregistre [1.1.2019-31.12.2019]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Prosedyrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Prosedyrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 6 (Kodeverdi for «Prosedyrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 295

108.7 Regel for oppbygging av Tilstandsliste for gruppering av Særtjenester [1.1.2014-31.12.2099]

Formål

Etablere liste over Tilstander som skal benyttes ved gruppering av Særtjenestene. Listen etableres slik at den samsvarer med grensesnittet til grupperingskomponenten (liste bestående av diagnosekodepar).

Regelspesifikasjon

Tilstandslisten populeres med koder fra Hovedtilstand og øvrige Tilstander innen Episoden som Særtjenesten har opphav i.

Kodene settes sammen i par (Kode1, Kode2).

Hvert kodepar populeres slik for hver Tilstand:

- Koden med lavest kodennummer går til posisjon 1.
- Koden med nest lavest kodennummer går til posisjon 2.

Første kodepar skal populeres med koder fra Episodens Hovedtilstand. Hvis det ikke foreligger Hovedtilstand, skal første kodepar ikke populeres. Påfølgende kodepar populeres med koder fra Tilstander etter stigende Tilstandsnummer og eventuelt Aksenummer.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 296

108.8 Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester [1.1.2014-31.12.2019]

Formål

Etablere liste over Prosedyrer som skal benyttes ved gruppering av Særtjenestene. Listen etableres slik at den samsvarer med grensesnittet til grupperingskomponenten (liste bestående av enkeltkoder).

Regelspesifikasjon

Prosedyrelisten populeres med alle koder som inngår i Prosedyrer og Takster innen Episoden som Særtjenesten har opphav i.

Bestemte koder ekskluderes fra listen etter følgende regler:

- «WL000» ekskluderes alltid bortsett fra når EpisodeSærtjenestekobling.SærtjenesteType har verdi 1 («Pasientadministrert legemiddelbehandling») for aktuell SærtjenesteID.
- «A0093» ekskluderes alltid bortsett fra når EpisodeSærtjenestekobling.SærtjenesteType har verdi 2 («Hjemmebasert dialyse») for aktuell SærtjenesteID.
- «A0094» ekskluderes alltid bortsett fra når EpisodeSærtjenestekobling.SærtjenesteType har verdi 2 («Hjemmebasert dialyse») for aktuell SærtjenesteID.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 297

108.9 Regel for Særtjenestegruppering [1.1.2014-31.12.2019]

Formål

Anvende Helsedirektoratets DRG-grupperingskomponent for gruppering av Særtjenester. Sender Særtjenester som CaseData-objekter til grupperingskomponenten.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Parametere.DefinisjonsdataForSTG

NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste grupperes med Helsedirektoratets DRG-grupperingskomponent, med følgende CaseData-spesifikasjon:

Element i grupperingskomponentens CaseData-objektmodell	NPKs kilde	Kommentar
Sex	Pasient.Kjønn	
Age	EpisodeResultat.DRGGrupperingAlder	
Duration	1	Irrelevant så lenge det ikke rapporteres reell behandlingsvarighet. Derfor satt til vilkårlig verdi.
DischargeMode	«X»	Irrelevant informasjon i.f.m. Særtjenester. Derfor satt til vilkårlig verdi.
Diagnosis	Særtjeneste.Tilstandsliste	
Procedure	Særtjeneste.Prodedyreliste	

For hver Særtjeneste lagres følgende i tabellen Særtjenester:

- STGKode (Resultat fra grupperingskomponenten)
- Grupperingsregel (Resultat fra grupperingskomponenten)

Dersom NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng = «Ja», lagres i tillegg en tekststreng i feltet Særtjeneste.Grupperingsstreng som reflekterer CaseData-innholdet som er anvendt ved gruppering. Tekststrengen skal ha samme struktur som Inputstrengen som lages for DRG-gruppering av Episoder og Opphold (avkortes til 30 diagnosekodepar og 100 prosedyrekoder).

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 298

108.10 Regel for egenskapstilordning til Særtjenester [1.1.2014-31.12.2019]

Formål

Tilrodne egenskaper til Særtjenestene basert på grupperingsresultat og opplysninger fra brukerkonfigurasjons.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Flere parametere fra NPK_STGListe

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste gis følgende egenskaper gjennom oppslag mot NPK_STGListe (med STGKode som nøkkelverdi) eller i.h.t. bestemte regler (Episode referer til den Episode som Særtjenesten stammer fra):

Kolonneoverskrift/felt navn	Tilordningsregel
STGGruppeKode	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeType	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeNummer (heltall)	<p>PeriodeType = «År» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.År og Episode.UtDatoTid.År</p> <p>PeriodeType = «Tertial» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.Tertial og Episode.UtDatoTid.Tertial</p> <p>PeriodeType = «Måned» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.Måned og Episode.UtDatoTid.Måned</p>
PeriodeFraDato	<p>Laveste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01.01.2016 hvis PeriodeType = «År» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 • 01.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 • 01.01.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15
PeriodeTilDato	<p>Høyeste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 31.12.2016 hvis PeriodeType = «År» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 • 29.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 • 31.04.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15
STGBasisPoeng	Oppslag NPK_STGListe
Rapporteringsenhet	Episode. Rapporteringsenhet
Kommunennummer	Episode. FolkeregistrertKommune
ErPasientBosattINorge	Episode.EpisodeResultat.ErPasientBosattINorge

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

299

108.11 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata [1.1.2018-31.12.2019]

Formål

Opprette Særtjenester basert på data i tabellen HreseptOppgjørdata.

Regelspesifikasjon

Handling finner sted for hver rad i tabellen HreseptOppgjørdata.

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og tabellraden i HreseptOppgjørdata, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 5 (Kodeverdi for «Legemiddelbehandling»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 300

108.12 Regel for oppbygging av Tilstandsliste for gruppering av Særtjenester basert på HReseptOppgjørsdata [1.1.2018-31.12.2019]

Formål

Etablere liste over Tilstander som skal benyttes ved gruppering av Særtjenestene. Listen etableres slik at den samsvarer med grensesnittet til grupperingskomponenten (liste bestående av diagnosekodepar).

Regelspesifikasjon

Tilstandslisten populeres med ett kodepar, der HReseptOppgjørsdata.Refusjonskode utgjør Kode 1, og Kode 2 er fraværende.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 301

108.13 Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester basert på HReseptOppgjørsdata [1.1.2018-31.12.2019]

Formål

Etablere liste over Prosedyrer som skal benyttes ved gruppering av Særtjenestene. Listen etableres slik at den samsvarer med grensesnittet til grupperingskomponenten (liste bestående av enkeltkoder).

Regelspesifikasjon

Prosedyrelisten populeres med to koder:

3. «NPK_001» (Fast kodeverdi med betydningen «Pasientadministrert legemiddelbehandling»)
4. HReseptOppgjørsdata.ATCKode

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 302

108.14 Regel for Særtjenestegruppering basert på HReseptOppgjørdata [1.1.2018-31.12.2019]

Formål

Anvende Helsedirektoratets DRG-grupperingskomponent for gruppering av Særtjenester. Sender Særtjenester som CaseData-objekter til grupperingskomponenten.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Parametere.DefinisjonsdataForSTG
 NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste grupperes med Helsedirektoratets DRG-grupperingskomponent, med følgende CaseData-spesifikasjon:

Element i grupperingskomponentens CaseData-objektmodell	NPKs kilde	Kommentar
Sex	Pasient.Kjønn	
Age	10000	Fast verdi. Reell alder påvirker inntil videre ikke STG-gruppering.
Duration	1	Irrelevant så lenge det ikke rapporteres reell behandlingsvarighet. Derfor satt til vilkårlig verdi.
DischargeMode	«X»	Irrelevant informasjon i.f.m. Særtjenester. Derfor satt til vilkårlig verdi.
Diagnosis	Særtjeneste.Tilstandsliste	
Procedure	Særtjeneste.Prodedyreliste	

For hver Særtjeneste lagres følgende i tabellen Særtjenester:

- STGKode (Resultat fra grupperingskomponenten)
- Grupperingsregel (Resultat fra grupperingskomponenten)

Dersom NPK_Parametere.LagreDRGGrupperingStreng = «Ja», lagres i tillegg en tekststreng i feltet Særtjeneste.Grupperingsstreng som reflekterer CaseData-innholdet som er anvendt ved gruppering. Tekststrengen skal ha samme struktur som Inputstrengen som lages for DRG-gruppering av Episoder og Opphold (avkortes til 30 diagnosekodepar og 100 prosedyrekoder).

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 303

108.15 Regel for egenskapstilordning til Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata [1.1.2018-31.12.2019]

Formål

Tilrodne egenskaper til Særtjenestene basert på grupperingsresultat og opplysninger fra brukerkonfigurasjons.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Flere parametere fra NPK_STGListe

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste gis følgende egenskaper gjennom oppslag mot NPK_STGListe (med STGKode som nøkkelverdi) eller i.h.t. bestemte regler (HReseptOppgjørdata referer til den raden i HreseptOppgjørdatatabellen som Særtjenesten stammer fra):

Kolonneoverskrift/felt navn	Tilordningsregel
STGGruppeKode	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeType	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeNummer (heltall)	PeriodeType = «År» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.År PeriodeType = «Tertial» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.Tertial PeriodeType = «Måned» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.Måned
PeriodeFraDato	Laveste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler: <ul style="list-style-type: none"> • 01.01.2016 hvis PeriodeType = «År» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 01.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 01.01.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15
PeriodeTilDato	Høyeste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler: <ul style="list-style-type: none"> • 31.12.2016 hvis PeriodeType = «År» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 29.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 31.04.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15
STGBasisPoeng	Oppslag NPK_STGListe
Rapporteringsenhet	HReseptOppgjørdata.Rekvirentvirksomhet
Kommunennummer	HReseptOppgjørdata.Kommunenr
ErPasientBosattINorge	Evalueres ved oppslag mot NPK_Kommuneliste etter samme logikk som ved Episodeanalyse

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

304

108.16 Regel for å avgjøre hvilke Særtjenester som er tellende innen ulike perioder [1.1.2014-31.12.2019]

Formål:

Identifisere de Særtjenestene som skal være tellende innen ulike perioder. Dette er relevant når flere Særtjenester av samme type forekommer innen samme periode.

Resultat

Særtjeneste.ErTellendeSærtjenestelInnenPeriode

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Særtjeneste.ErTellendeSærtjenestelInnenPeriode settes lik 1 for inntil én Særtjeneste per:

Pasient, STGGruppeKode, PeriodeType og PeriodeNummer

Den Særtjenesten velges som har høyeste verdi for STGBasisPoeng. Dersom to eller flere har like høy verdi, velges Særtjenesten som er

- eldst (vurdert ut fra Episode.UtDatoTid eller HreseptOppgjørdata.Utleveringsdato) eller subsidært som har
- lavest SærtjenesteID.

For øvrige Særtjenester settes Særtjeneste.ErTellendeSærtjenestelInnenPeriode lik 0.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 305

108.17 Regel for beregning av ABF-poeng for Særtjenester [1.1.2014-31.12.2019]

Formål

Beregne verdi som reflekterer hvor mange aktivitetspoeng Særtjenestene gir.

Resultat

Særtjeneste.ABFPoeng (desimalverdi)

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

Særtjeneste.ABFPoeng = 0 i alle tilfeller der Særtjeneste.ErTellendeSærtjenesteInnenPeriode=0.

For øvrige Særtjenester er Særtjeneste.ABFPoeng = Særtjenester.STGBasisPoeng.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 306

108.18 Regel for beregning av ISF-poeng for Særtjenester [1.1.2014-31.12.2019]

Formål:

Beregne verdi som reflekterer hvor mange poeng Særtjenestene gir for ISF-beregningsformål.

Resultat

Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste
Særtjeneste.ISFPoeng

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Parametere

Regelspesifikasjon

Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste = 1 dersom følgende kriterier er oppfylt:

- Særtjeneste. ErPasientBosattINorge=1
- Særtjeneste.ErTellendeSærtjenesteInnenPeriode=1
- Særtjeneste. PeriodeTilDato ligger innenfor intervallet [GyldigPeriodeForISFFraDato – GyldigPeriodeForISFTilDato] (f.o.m. t.o.m.) hentet fra NPK_Parametere

Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste = 0 i alle andre tilfeller.

Særtjeneste.ISFPoeng = Særtjeneste.ABFPoeng når Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste = 1.

Særtjeneste.ISFPoeng = 0 i alle andre tilfeller.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 307

111 Utgatte regler modul 11

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 308

111.1 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om hjemmebasert dialysebehandling [1.1.2020-31.12.2020]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Hjemmebasert dialyse» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom minst én av følgende koder finnes blant Episodens Prosedyrer:

- A0093 (Hjemmebasert peritonealdialyse)
- A0094 (Hjemmebasert hemodialyse)

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 2 (Kodeverdi for «Hjemmebasert dialyse»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 309

111.2 Regel for generering av tillegg til Særtjenestens ProsedyrekodeListe [1.1.2020-31.12.2020]

Regelspesifikasjon

En *Procedure* skal legges til objektet Særtjeneste.DRGGrupperingProsedyrekodeListe for hvert av vilkårene i tabellen nedenunder som er oppfylt for den aktuelle Særtjenesten sin opphavsepisode. Tabellens Kode-kolonne bestemmer hvilken verdi for *Code* som skal legges til for hver *Procedure*. Alle *Codes* skal ha *Codenummer*=1.

Nye *Procedures* i henhold til regelen legges til fortløpende på slutten av den opprinnelige listen.

Vilkår	Kode	Kodetekst
OpphavEpisode.ErPHVEllerTSB = 1	NPK_002	Helsehjelp hovedsakelig gjennomført innen psykisk helsevern eller TSB

Resultat

Innholdet i objektet «Særtjeneste.DRGGrupperingProsedyrekodeListe» utvides. Dette reflekteres i DRGBeregningResultat.Grupperingsstreng, men ikke andre steder på utsiden av objektet.

Avhengigheter

Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester	Må beregnes først
---	-------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 310

111.3 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om ulike samarbeidsaktiviteter [1.1.2020-31.12.2021]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om ulike samarbeidsaktiviteter og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Samarbeidsaktiviteter».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 7 (Kodeverdi for «Samarbeidsaktiviteter»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 311

111.4 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om hjemmebasert dialysebehandling [1.1.2021-31.12.2021]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Hjemmebasert dialyse» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Hjemmebasert dialyse».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 2 (Kodeverdi for «Hjemmebasert dialyse»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 312

111.5 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om spesielle teambaserte tjenestetilbud [1.1.2020-31.12.2021]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Spesielle teamtjenestetilbud» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Spesielle teamtjenestetilbud».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 3 (Kodeverdi for «Spesielle teamtjenestetilbud»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 313

111.6 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om nettbaserte tjenestetilbud [1.1.2022-31.12.2021]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Nettbaserte tjenestetilbud» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Nettbaserte tjenestetilbud».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 4 (Kodeverdi for «Nettbaserte tjenestetilbud»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 314

111.7 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om medisinske kvalitetsregistre [1.1.2020-31.12.2021]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om registrering i medisinske kvalitetsregistre og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Proseddyrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 6 (Kodeverdi for «Proseddyrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 315

111.8 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om legemiddelbehandling [1.1.2020-31.12.2021]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om Særtjenester av typen «Legemiddelbehandling» og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom det blant Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Legemiddelbehandling».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 5 (Kodeverdi for «Legemiddelbehandling»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 316

111.9 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata [1.1.2020-31.12.2021]

Formål

Opprette Særtjenester basert på data i tabellen HreseptOppgjørdata.

Regelspesifikasjon

Handling finner sted for hver rad i tabellen HreseptOppgjørdata.

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og tabellraden i HreseptOppgjørdata, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 5 (Kodeverdi for «Legemiddelbehandling»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 317

111.10 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på samarbeidsaktiviteter [1.1.2022-31.12.2022]

Formål

Identifisere informasjon om ulike samarbeidsaktiviteter og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom:

- ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=1

og

- det blant den aktuelle Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Samarbeidsaktiviteter», unntatt dersom Episode.Spesialisering = 1 og Episode.ErPHVEllerTSB = 1

Unntak:

1. For episoder som sammenfaller med et opphold med minst ett avdelingsopphold (Antall Avdelingsopphold>0), skal handling ikke finne sted.

Med sammenfall menes: Episode.UtDato>=Opphold.InnDato Og
Episode.Utdato<=Opphold.UtDato

2. Handling skal likevel finne sted dersom episodene fra punkt 1 finner sted der pasienten er rapportert utskrivningsklar (Opphold. FørsteUtskrivningsklartidspunkt ulik NULL)

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 7 (Kodeverdi for «Samarbeidsaktiviteter»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 318

111.11 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om medisinske kvalitetsregistre [1.1.2022-31.12.2023]

Formål

Identifisere Episoder som bærer informasjon om registrering i medisinske kvalitetsregistre og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom:

- ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=1
- og
- det blant den aktuelle Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Prosedrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre».

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 6 (Kodeverdi for «Prosedrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 319

111.12 Regel for opprettelse av Særtjenester basert på samarbeidsaktiviteter [1.1.2023-31.12.2023]

Formål

Identifisere informasjon om ulike samarbeidsaktiviteter og opprette Særtjenester på grunnlag av dette.

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Kodeunntaksliste (benyttes for oppslag av koder som skal gis unntaksbehandling)

Regelspesifikasjon

Handling finner sted dersom:

- ErGyldigForOpprettelseAvSærtjeneste=1

Og

(

- Episoden er evaluert til ErIndirekteHelsehjelp = 1

Eller

- (Episode.Spesialisering = 1 og Episode.ErPHVEllerTSB = 0))

)

Og

- det blant den aktuelle Episodens prosedyrekoder eller takstkoder finnes minst én kode som samsvarer med kode i NPK_Kodeunntaksliste med Unntakstype lik «Samarbeidsaktiviteter»

Unntak

A. For episoder evaluert til Episode.ErPHVTEllerTSB=0:

1. For episoder som sammenfaller med et opphold med minst ett avdelingsopphold (Antall Avdelingsopphold>0) og Opphold.ErPHVTSB=0, skal handling ikke finne sted.

Med sammenfall menes: Episode.UtDato>=Opphold.InnDato Og
Episode.Utdato<=Opphold.UtDato

2. Handling skal likevel finne sted dersom episodene fra punkt 1 finner sted der pasienten er rapportert utskrivningsklar (Opphold.FørsteUtskrivningsklartidspunkt ulik NULL)

B. For episoder evaluert til Episode.ErPHVTEllerTSB=1:

1. For episoder som sammenfaller med et opphold med minst ett avdelingsopphold (Antall Avdelingsopphold>0) og Opphold.ErPHVEllerTSB=1, skal handling ikke finne sted.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 320

Med sammenfall menes: Episode.UtDato>=Opphold.InnDato Og
Episode.Utdato<=Opphold.UtDato

Handling:

- I tabellen Særtjeneste opprettes en ny rad med unik Id. (Dette reflekterer ny Særtjeneste.)
- I tabellen EpisodeSærtjenestekobling opprettes ny rad som viser koblingen mellom ny Særtjeneste og Episoden som gir opphav til denne, samt følgende verdi i feltet SærtjenesteType:
 - 7 (Kodeverdi for «Samarbeidsaktiviteter»)

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 321

112 Utgatte regler modul 12

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 322

112.1 Regel for oppbygging av Prosedyreliste for gruppering av Særtjenester [1.1.2020-31.12.2020]

Formål

Etablere liste over Prosedyrer som skal benyttes ved gruppering av Særtjenestene. Listen etableres slik at den samsvarer med grensesnittet til grupperingskomponenten (liste bestående av enkeltkoder).

Regelspesifikasjon

Prosedyrelisten populeres med alle koder som inngår i Prosedyrer og Takster innen Episoden som Særtjenesten har opphav i.

Bestemte koder ekskluderes fra listen etter følgende regler:

- «A0093» ekskluderes alltid bortsett fra når EpisodeSærtjenestekobling.SærtjenesteType har verdi 2 («Hjemmebasert dialyse») for aktuell SærtjenesteID.
- «A0094» ekskluderes alltid bortsett fra når EpisodeSærtjenestekobling.SærtjenesteType har verdi 2 («Hjemmebasert dialyse») for aktuell SærtjenesteID.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 323

112.2 Regel for egenskapstilordning til Særtjenester [1.1.2020-31.12.2021]

Formål

Tilrodne egenskaper til Særtjenestene basert på grupperingsresultat og opplysninger fra brukerkonfigurasjons.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Flere parametere fra NPK_STGListe

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste gis følgende egenskaper gjennom oppslag mot NPK_STGListe (med STGKode som nøkkelverdi) eller i.h.t. bestemte regler (Episode referer til den Episode som Særtjenesten stammer fra):

Kolonneoverskrift/felt navn	Tilordningsregel
STGGruppeKode	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeType	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeNummer (heltall)	<p>PeriodeType = «År» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.År og Episode.UtDatoTid.År</p> <p>PeriodeType = «Tertial» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.Tertial og Episode.UtDatoTid.Tertial</p> <p>PeriodeType = «Måned» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.Måned og Episode.UtDatoTid.Måned</p>
PeriodeFraDato	<p>Laveste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01.01.2016 hvis PeriodeType = «År» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 01.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 01.01.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15
PeriodeTilDato	<p>Høyeste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler:</p> <ul style="list-style-type: none"> 31.12.2016 hvis PeriodeType = «År» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 29.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 31.04.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15
STGBasisPoeng	Oppslag NPK_STGListe
Rapporteringsenhet	Episode. Rapporteringsenhet
Kommunennummer	Episode. FolkeregistrertKommune
ErPasientBosattINorge	Episode.EpisodeResultat.ErPasientBosattINorge

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

324

112.3 Regel for egenskapstilordning til Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata [1.1.2020-31.12.2021]

Formål

Tilrodne egenskaper til Særtjenestene basert på grupperingsresultat og opplysninger fra brukerkonfigurasjons.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Flere parametere fra NPK_STGListe

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste gis følgende egenskaper gjennom oppslag mot NPK_STGListe (med STGKode som nøkkelverdi) eller i.h.t. bestemte regler (HReseptOppgjørdata referer til den raden i HreseptOppgjørdatatabellen som Særtjenesten stammer fra):

Kolonneoverskrift/felt navn	Tilordningsregel
STGGruppeKode	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeType	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeNummer (heltall)	PeriodeType = «År» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.År PeriodeType = «Tertial» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.Tertial PeriodeType = «Måned» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.Måned
PeriodeFraDato	Laveste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler: <ul style="list-style-type: none"> • 01.01.2016 hvis PeriodeType = «År» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 01.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 01.01.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15
PeriodeTilDato	Høyeste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler: <ul style="list-style-type: none"> • 31.12.2016 hvis PeriodeType = «År» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 29.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 31.04.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15
STGBasisPoeng	Oppslag NPK_STGListe
Rapporteringsenhet	HReseptOppgjørdata.Rekvirentvirksomhet
Kommunennummer	HReseptOppgjørdata.Kommunenr
ErPasientBosattINorge	Evalueres ved oppslag mot NPK_Kommuneliste etter samme logikk som ved Episodeanalyse

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

325

112.4 Regel for egenskapstilordning til Særtjenester [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Tilrodne egenskaper til Særtjenestene basert på grupperingsresultat og opplysninger fra brukerkonfigurasjons.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Flere parametere fra NPK_STGListe

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste gis følgende egenskaper gjennom oppslag mot NPK_STGListe (med STGKode som nøkkelverdi) eller i.h.t. bestemte regler (Episode referer til den Episode som Særtjenesten stammer fra):

Kolonneoverskrift/felt navn	Tilordningsregel
STGGruppeKode	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeType	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeNummer (heltall)	<p>PeriodeType = «År» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.År og Episode.UtDatoTid.År</p> <p>PeriodeType = «Tertial» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.Tertial og Episode.UtDatoTid.Tertial</p> <p>PeriodeType = «Måned» → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.Måned og Episode.UtDatoTid.Måned</p> <p>PeriodeType = "Uke" = → Høyeste verdi av Episode.InnDatoTid.Uke og Episode.UtDatoTid.Uke</p>
PeriodeFraDato	<p>Laveste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01.01.2016 hvis PeriodeType = «År» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 01.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 01.01.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15 <p>Hovedeksempel «Uke»:</p> <ul style="list-style-type: none"> 03.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-05 <p>Ved årskifte «Uke» :</p> <ul style="list-style-type: none"> 01.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-01 26.12.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-12-28

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 326

Høyeste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler:

- 31.12.2016 hvis PeriodeType = «År» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15
- 29.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15
- 31.04.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2016-02-15

Hovedeksempel «Uke»:

- 09.01.2016 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-05

Ved årskifte «Uke»:

- 02.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-01
- 31.12.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-12-28

STGBasisPoeng	Oppslag NPK_STGListe
Rapporteringsenhet	Episode. Rapporteringsenhet
Kommunenummer	Episode. FolkeregistrertKommune
ErPasientBosattINorge	Episode.EpisodeResultat.ErPasientBosattINorge

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

327

112.5 Regel for egenskapstilordning til Særtjenester basert på HReseptOppgjørdata [1.1.2020-31.12.2099]

Formål

Tilrodne egenskaper til Særtjenestene basert på grupperingsresultat og opplysninger fra brukerkonfigurasjons.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Flere parametere fra NPK_STGListe

Regelspesifikasjon

Hver Særtjeneste gis følgende egenskaper gjennom oppslag mot NPK_STGListe (med STGKode som nøkkelverdi) eller i.h.t. bestemte regler (HReseptOppgjørdata referer til den raden i HreseptOppgjørdatatabellen som Særtjenesten stammer fra):

Kolonneoverskrift/felt navn	Tilordningsregel
STGGruppeKode	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeType	Oppslag NPK_STGListe
PeriodeNummer (heltall)	PeriodeType = «År» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.År PeriodeType = «Tertial» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.Tertial PeriodeType = «Måned» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.Måned PeriodeType = «Uke» → HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato.Uke
PeriodeFraDato	Laveste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler: <ul style="list-style-type: none"> • 01.01.2016 hvis PeriodeType = «År» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 01.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 01.01.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 15.02.2016 hvis PeriodeType = «Uke» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 Hovedeksempel «Uke»: <ul style="list-style-type: none"> • 03.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-05 Ved årskifte «Uke» : <ul style="list-style-type: none"> • 01.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-01 • 26.12.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-12-28

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

328

PeriodeTilDato	<p>Høyeste datoverdi innen aktuell periode. Eksempler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 31.12.2016 hvis PeriodeType = «År» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 29.02.2016 hvis PeriodeType = «Måned» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 31.04.2016 hvis PeriodeType = «Tertial» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 • 21.02.2016 hvis PeriodeType = «Uke» og HReseptOppgjørdata.Utleveringsdato = 2016-02-15 <p>Hovedeksempel «Uke»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 09.01.2016 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-05 <p>Ved årskifte «Uke»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 02.01.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-01-01 • 31.12.2022 hvis PeriodeType = «Uke» og høyeste verdi av Episode.InnDato og Episode.UtDato = 2022-12-28
STGBasisPoeng	Oppslag NPK_STGListe
Rapporteringsenhet	HReseptOppgjørdata.Rekvirentvirksomhet
Kommunenummer	HReseptOppgjørdata.Kommunenr
ErPasientBosattINorge	Evalueres ved oppslag mot NPK_Kommuneliste etter samme logikk som ved Episodeanalyse

Dokumentnavn:

NPK - Beregningsregler

Versjon:

8.09

Versjondato:

16.10.2024

Sidenummer:

329

113 Utgatte regler modul 13

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 330

113.1 Regel for beregning av ISF-poeng for Særtjenester [1.1.2020-31.12.2024]

Formål:

Beregne verdi som reflekterer hvor mange poeng Særtjenestene gir for ISF-beregningsformål.

Resultat

Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste

Særtjeneste.ISFPoeng

Parametere som leses fra konfigurasjon

NPK_Parametere

Regelspesifikasjon

Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste = 1 dersom følgende kriterier er oppfylt:

- Særtjeneste. ErPasientBosattINorge=1
- Særtjeneste.ErTellendeSærtjenesteInnenPeriode=1
- Særtjeneste. PeriodeTilDato ligger innenfor intervallet [GyldigPeriodeForISFFraDato – GyldigPeriodeForISFTilDato] (f.o.m. t.o.m.) hentet fra NPK_Parametere

Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste = 0 i alle andre tilfeller.

Særtjeneste.ISFPoeng = Særtjeneste.ABFPoeng når Særtjeneste.ErTellendeISFSærtjeneste = 1.

Særtjeneste.ISFPoeng = 0 i alle andre tilfeller.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 331

131 Utgatte regler modul 31

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 332

131.1 Regel for konstruksjon av Tjenesteforløp [1.1.2019-31.12.2019]

Formål

Konstruere null, ett eller flere Tjenesteforløp per pasient på grunnlag av pasientens Opphold og Særtjenester.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen i 2019

Regelspesifikasjon

Regelen i 2019 baseres på faste DRG- og STG-koder for henholdsvis Opphold og Særtjenester.

I tillegg baseres konstruksjonen på periodisering av Oppholdene og Særtjenestene:

- Et Opphold defineres å tilhøre den perioden (kalendermåned eller kalenderår) der Oppholdet avsluttes (Opphold.UtDatoTid)
- En Særtjeneste defineres å tilhøre den perioden (kalendermåned eller kalenderår) som Særtjenesteperioden avsluttes i (Særtjeneste.PeriodeTilDato)

Det skal opprettes separate Tjenesteforløp for kombinasjoner av DRG-/STG-koder og perioder i.h.t nedenstående tabell. Hvert Opphold og hver Særtjeneste kan kun danne grunnlag for eller inngå i ett Tjenesteforløp.

DRG- og STG-koder for Opphold og Særtjenester som skal samles i samme Tjenesteforløp	Periodekrav for Opphold og Særtjenester som skal samles i samme Tjenesteforløp	Kommentar
DRG 317 DRG 317O STG MS01 STG MS02	Samme År og Måned	Dialysebehandling
DRG 801H STG AS01 DRG 806H STG FS01 DRG 808H STG HS01 DRG 809H STG JS01	Samme År	Legemiddelbehandling
Øvrige DRG- og STG-koder (inkl. "NULL")	Samme År	All annen behandling

Resultat

Hovedresultatet er et sett av Tjenesteforløp som er knyttet til Pasient, og med sporbarhet av hvilke Opphold og Særtjenester som inngår i det enkelte Tjenesteforløp. Følgende resultater skal være tilgjengelige for det enkelte Tjenesteforløp:

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 333

Tabell	Kolonne	Kommentar
Tjenesteforløp	Id	Identifikator for det enkelte Tjenesteforløp
Tjenesteforløp	PasientId	Identifikator for hvilken Pasient Tjenesteforløpet gjelder
Tjenesteforløp	AntallOpphold	Heltall. Antall Opphold i Tjenesteforløpet
Tjenesteforløp	AntallSærtjenester	Heltall. Antall Særtjenester i Tjenesteforløpet
Tjenesteforløp	AntallOppholdISF	Heltall. Antall Opphold i Tjenesteforløpet som er evaluert som tellende for ISF
Tjenesteforløp	AntallSærtjenesterISF	Heltall. Antall Særtjenester i Tjenesteforløpet som er evaluert som tellende for ISF
Tjenesteforløp	KodeUtløsendeHendelse	Tekststreng. DRGKode, STGKode eller annen kode for den hendelse eller annen egenskap som primært utløser/trigger aktuelt Tjenesteforløp
Tjenesteforløp	StartDato	Datoverdi
Tjenesteforløp	SluttDato	Datoverdi
Tjenesteforløp	År	Tallverdi som angir hvilket år gjelder for, med utgangspunkt i Tjenesteforløp.SluttDato
Tjenesteforløp	PeriodeType	Tekststreng. "Måned" eller "År" avhengig av hva som er minste tidsavgrensning for Tjenesteforløpet
Tjenesteforløp	PeriodeNummer	Heltall. Angir hvilket år eller måned annen periode Tjenesteforløpet er knyttet til.
Tjenesteforløp	IdUtløsendeOpphold	Id for Oppholdet som utløser Tjenesteforløpet. NULL hvis ikke utløst av Opphold.
Tjenesteforløp	IdUtløsendeSærtjeneste	Id for det Særtjenesten som utløser Tjenesteforløpet. NULL hvis ikke utløst av Særtjeneste.

Avhengigheter

Regel for seleksjon og prioritering av Opphold og Særtjenester for konstruksjon av Tjenesteforløp	Må være utført først
---	----------------------

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 334

132 Utgatte regler modul 32

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 335

133 Utgatte regler modul 33

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 336

133.1 Regel for gruppering av Tjenesteforløp [1.1.2019-31.12.2019]

Formål

Kategorisering av Tjenesteforløp i meningsfulle grupper i.h.t. TFG-systemet (Tjenesteforløpgrupper).

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen i 2019.

Regelspesifikasjon

Én TFGKode tilordnes det enkelte Tjenesteforløp i.h.t. vilkår i nedenstående tabell. Evalueringen av hvilken TFGKode som skal tilordnes gjøres i stigende rekkefølge i.h.t. verdien i kolonnen "Prioritet".

Vilkår: Tjenesteforløpet inneholder minst én av de angitte DRG- og STG-kodene	TFGKode som tilordnes Tjenesteforløpet når vilkåret er oppfylt	Prioritet
DRG 317 DRG 317O STG MS01 STG MS02	MT01	4
DRG 801H STG AS01	AT01	1
DRG 806H STG FS01	FT01	2
DRG 808H STG HS01	HT01	5
DRG 809H STG JS01	JT01	3
Alle andre DRG- og STG-koder	XT99	6

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
Tjenesteforløp	TFGKode	
Tjenesteforløp	Grupperingsregel	

Avhengigheter

(Ingen kjente)	
----------------	--

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 337

134 Utgatte regler modul 34

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 338

134.1 Regel for evaluering av om Tjenesteforløpet er inkludert i ISF-beregningsgrunnlaget [1.1.2019-31.12.2021]

Formål

Avgrensing av hvilke Tjenesteforløp som skal telle med i ISF-beregningsgrunnlaget.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErTellendeISFTjenesteforløp = 1 dersom

- TjenesteforløpPoeng.TFGBasisPoeng > 0 (*midlertidig metode for å velge hvilke TFG-kategorier som skal være tellende*)

og

- minst ett av følgende kriterier er oppfylt
 - Oppholdet eller Særtjenesten som utløser Tjenesteforløpet teller med i ISF-grunnlaget (ErTellendeISFOpphold=1 eller ErTellendeISFSærtjeneste=1)
 - $(\text{SumABFPoengDeltjenesterISF} / \text{SumABFPoengDeltjenesterTotalt}) > 0,2$

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
TjenesteforløpPoeng	ErTellendeISFTjenesteforløp	1 eller 0 (Ja/Nei)

Avhengigheter

Regel for beregning av Tjenesteforløpets TFGBasispoeng	Må være evaluert først
Regel for beregning av estimert aggregert ressursinnsats innen Tjenesteforløp	Må være evaluert først

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 339

134.2 Regel for evaluering av om Tjenesteforløpet er inkludert i ISF-beregningsgrunnlaget [1.1.2022-31.12.2024]

Formål

Avgrensing av hvilke Tjenesteforløp som skal telle med i ISF-beregningsgrunnlaget.

Parametere som leses fra konfigurasjon

Ingen

Regelspesifikasjon

ErTellendeISFTjenesteforløp = 1 dersom

- TjenesteforløpPoeng.TFGBasisPoeng > 0 (*midlertidig metode for å velge hvilke TFG-kategorier som skal være tellende*)

og

- minst ett av følgende kriterier er oppfylt
 - Oppholdet eller Særtjenesten som utløser Tjenesteforløpet teller med i ISF-grunnlaget (ErTellendeISFOpphold=1 eller ErTellendeISFSærtjeneste=1)
 - $(\text{SumABFPoengDeltjenesterISF} / \text{SumABFPoengDeltjenesterTotalt}) > 0,2$

Resultat

Tabell	Kolonne	Kommentar
TjenesteforløpPoeng	ErTellendeISFTjenesteforløp	1 eller 0 (Ja/Nei)

Avhengigheter

Regel for beregning av Tjenesteforløpets TFGBasispoeng	Må være evaluert først
Regel for beregning av estimert aggregert ressursinnsats innen Tjenesteforløp	Må være evaluert først

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 340

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 341

135.1 Systemkonfigurasjon NPK_Kommuneliste

NPK_Kommuneliste er systemkonfigurasjon og har følgende felt:

- KommuneNummer
- KommuneNavn
- GyldigFraDato
- GyldigTilDato

Rekonfigurering finner sted ved å bytte ut systemkonfigurasjonsfilen (hele datasettet).

Filen leses inn på nytt ved hver oppstart av NPK og som en del av konfigurasjonen. Tomme rader skal ikke tas med.

Datasettet har overskriftsrad.

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 342

135.2 NPK_Kodeunntaksliste – Konfigurasjon av koder som behandles særskilt

Formål

Konfigurasjonsinnstillingene benyttes til å angi koder (Hovedsakelig Tilstands- og/eller prosedyrekoder) som skal behandles på en unntaksvis måte innen én eller flere NPK-regler.

Filnavn: NPK_Kodeunntaksliste[tekst A-Å og tall 0-9].csv

Filen har overskrifter.

Kolonneoverskrift/felt navn	Spesifikasjon av datatype	Kommentar
Kodeverdi	Alfanumerisk streng, inntil 10 tegn	I NPK-reglene som anvender konfigurasjonen, defineres det hvordan kodeverdiene skal fortolkes. I de fleste tilfellene benyttes mekanismen «Koder som begynner på...»
Unntakstype	Alfanumerisk streng 0-255	Tekststreng som er hardkodet i NPK-reglene. Det må være eksakt likhet mellom benevnelsene i NPK-reglene og i denne kolonnen for at konfigurasjonen skal ha effekt.
Beskrivelse	Tekst	Leses ikke av NPK. Inngår som valgfri del av konfigurasjonen for å fremme forståelse og lette vedlikehold.

Kodeunntak ikke lengre i bruk per 1.1.2024:

Kodeunntak	Anvendelse
Eksklusjon av koder fra inputstrengen for DRG-gruppering (Utgått fra 2023)	Modul 2 - Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Episoder Modul 6 - Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Opphold
Eksklusjon av tilleggskoder fra første kodepar i inputstrengen for DRG-gruppering (Utgått fra 2023)	Modul 2 - Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Episoder Modul 6 - Regel for oppbygging av DiagnosekodeListe for gruppering av Opphold
HovedEpisodeDRGKoder for inklusjon av alle Episoders prosedyrer ved DRG-gruppering (Utgår fra 2021)	Modul 6 - Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Opphold
Prosedyrekoder som alltid inkluderes ved DRG-gruppering (Utgått fra 2021)	Modul 6 - Regel for oppbygging av ProsedyrekodeListe for gruppering av Opphold
Koder som reflekterer særskilt ambulant konsultasjon (Utgått fra 2021)	Modul 7 - Regel for beregning av poengtillegg for særskilte ambulante konsultasjoner
Prosedyrekoder som reflekterer registrering i medisinske kvalitetsregistre (Utgått fra 2024)	Modul 11 - Regel for opprettelse av Særtjenester basert på Episoder som inneholder informasjon om medisinske kvalitetsregistre

Dokumentnavn: NPK - Beregningsregler		
Versjon: 8.09	Versjondato: 16.10.2024	Sidenummer: 343