

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.  
Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Deres ref.:  
Vår ref.: 21/5403-2  
Saksbehandler: Arve Paulsen  
Dato: 16.02.2021

## Oppdrag 339 B nasjonal ID - svar til HOD

Det vises til oppdrag 339 B. Svaret gis i direkte tilknytning til de spørsmålene HOD har stilt i oppdraget.

### Oppdraget

Vi viser til statusrapport fra Helsedirektoratet på oppdrag 339, del 2 og 3 av 15.2.2021

Vi viser til omtale av at hjelpenummerløsningen kan tas i bruk "fortrinnsvis innen to uker": Helsedirektoratet har i tillegg startet et arbeid med å ta i bruk Nasjonalt Felles Hjelpenummer fra PREG. Helsedirektoratet ønsker at NFH fra PREG skal kunne tas i bruk i løsningen for å registrere prøvesvar på hurtigtester så snart som mulig – fortrinnsvis innen to uker fra nå. Helsedirektoratet vil deretter ta initiativ for så rask utbredelse som mulig til andre aktører, eksempelvis de mest aktuelle EPJ-leverandørene.

Vi ber om en konkretisering av tidsplanen og hvor mange innreisende som kan bli dekket av hjelpenummerløsningen når den er klar, og en vurdering av risikoen for om planen vil holde. Vi ser behov for å vurdere forholdsmessigheten mellom hvor mange innreisende som blir dekket av denne løsningen innen to uker, sett opp mot alternativet med utvidet bruk av d-nummer som krever forskriftsendring. Vi ber om tilbakemelding innen utgangen av 16.2.2021.

### Konkrete spørsmål og svar

- Hvilke grensestasjoner vil kunne ta i bruke en løsning basert på FHN i PREG innen to uker?

Svar: Helsedirektoratet mener det vil være klokt å starte ibruktakingen av FHN i PREG i den løsningen Sykehuspartner og NHN har utviklet for å registrere og formidle prøvesvar fra antigen hurtigtester. Dette er en løsning vi kjenner godt. Vi har videre tett dialog med "våre" leverandører, først og fremst Sykehuspartner, i akkurat dette spørsmålet. Sykehuspartner framholder at dette **kan** løses og de har allerede startet å se på **hvordan** dette kan løses.

#### Helsedirektoratet

Avdeling prosjekt og tjenstedesign

Arve Paulsen

Postboks 220 Skøyen, 0213 OSLO • Besøksadresse: Vitaminveien 4, Oslo • Tlf.: (+47) 47 47 20 20

Org.nr.: 983 544 622 • postmottak@helsedir.no • www.helsedirektoratet.no

Svaret på spørsmålet fra HOD blir derfor isolert til de grensestasjonene som i dag bruker løsningen fra Sykehuspartner/NHN. I vedlagte tabell fra evalueringsrapporten for obligatorisk testing på grensen med tall fra uke 3/21, vises hvilke grenseteststasjoner som på kort tid kan ta i bruk FHN fra PREG. De er merket med "SP" i kolonnen for System (=hvilket system de bruker for å rapportere inn prøvesvar på hurtigtester.) Vi har fått disse opplysningene om bruk av system i en kontaktrunde gjennomført i løpet av 15.-16. februar. Der hvor testasjonene ikke har svart, er det merket med "NA" i kolonnen for system.

Vi tror imidlertid tabellen er beheftet med feil. Så langt vi og FHI kjenner til, er det bare EPJ fra Pridok og Tieto (Gerica) som leverer prøvesvar fra hurtigtester direkte til labdatabasen. CGM har i en annen sammenheng skriftlig orientert Helsedirektoratet om at de ikke gjør det. En kommune som Halden har de siste 30 dagene rapportert inn over 9300 prøvesvar fra hurtigtester via Sykehuspartner iflg SPs statistikkløsning.

Helsedirektoratet ønsker å se nærmere på dette i løpet av formiddagen 17.2 for å se om det er mulig å verifisere bruken av Sykehuspartners løsning ytterligere og dermed øke presisjonsnivået i tabellen.

Kommune	Teststasjon	System	Antall passeringer totalt	Antall passeringer med testplikt	Antall tester	Antall Positiv
Ullensaker	Oslo lufthavn	SP	7281	7281	6021	31
Bergen	Flesland	Profdoc Vision	1093	1093	1237	78
Sandefjord	Torp	SP	1016	1016	952	26
Stavanger	Stavanger lufthavn	NA	904	904	793	1
Kristiansand	Kristiansand havn	CGM og Helseboka	618	289	291	3
Stjørdal	Værnes	Pridok	357	357	363	0
Giske	Vigra	Infodoc og SP	211	211	204	0
Sola	Risavika havn	NA	87	87	87	0
Aremark	Bjørkebekk	CGM	550	275	65	0
Narvik	Bjørnfjell	CGM	253	127	163	7
Saltdal	Graddis	CGM og SP	248	124	74	1
Storfjord	Helligskogen	SP	592	296	99	0
Larvik	Larvik havn	NA	1217	694	428	3
Eidskog	Magnormoen	Profil og MSIS	5812	2906	1857	1
Kongsvinger	Riksåsen	NA	832	416	136	0
Meråker	Storlien	NA	1017	509	273	1
Sør-Varanger	Storskog	CGM	170	128	125	7
Trysil	Støa	NA	454	227	263	1
Halden	Svinesund	CGM	11070	5535	3578	7
Røros	Vauldalen	SP			28	0
Marker	Ørje	SP	6244	3122	1971	0
Tana		SP				
Kautokeino		NA				
Karasjok		NA				
Rana		SP				

I prinsippet vil **alle** grensestasjoner kunne bruke en løsning basert på FHN i PREG dersom de har en tjeneste hos NHN og bruker antigen hurtigtester. Det betinger følgende:

- Alle må bruke antigen hurtigtester og utelukkende det (Larvik, Vigra, Storskog og delvis Sola har brukt/bruker PCR istf antigen hurtigtest)
- Alle må bruke SP/NHN sin løsning for rapportering av prøvesvar eller egen EPJ som også genererer FHN fra PREG

I så fall må grenseteststasjonene pålegges dette.

Da er det samtidig grunn til å minne om anbefalingene for bruk av hurtigtester på grensestasjonene hvor FHI har følgende råd for bruk av antigenestene:

PCR-metoden anbefales som førstevalg, men antigen-hurtigtester kan være et alternativ, eller tillegg til PCR, i følgende situasjoner:

- (...)

- Testing ved grensepasseringer, enten som supplement eller erstatning for PCR-test.

Positiv antigenest ved grensetesting skal bekreftes med PCR test.

Et positivt hurtigtest-prøvesvar for personer som ikke har symptomer eller kjent eksponering for smitte, bør bekreftes med PCR test ved et mikrobiologisk laboratorium.

Det er naturlig å presisere dette dersom det pålegges kun antigenesting ved grensen. For FHI er dette viktig blant annet for å kunne sekvensere og identifisere virusvarianter i etterkant.

- Er det utarbeidet et estimat på hvor mange innreisende som benytter seg av disse grenseovergangene?

Svar: her vises til ovenstående tabell for best mulig indikasjon på nivået.

- Hvordan vurderes risikoen for at dette løsningsalternativet kan realiseres på angitt tid?

Svar: Vår leverandør Sykehuspartner oppgir at det er lav risiko for at dette ikke kan leveres på angitt tid. Etter deres detaljkunnskap om hurtigtestløsningen, ligger det teknisk til rette for å integrere PREG mot hurtigtestløsningen.

- Hva er forutsetningene og avhengighetene for å realisere løsningen og hvordan vil disse bli håndtert?

Svar: Det er utviklet et API fra NHN som Sykehuspartner kan koble seg på for å få tilgang til de data som det er behov for fra PREG. Ved å koble løsningene sammen vil Sykehuspartner kunne vise hjelpenummeret i løsningen for hurtigtester. Nummeret

genereres hos NHN og sendes til Sykehuspartner. Det er en forutsetning at denne koblingen mellom Sykehuspartner og NHN fungerer som antatt.

Det er videre en forutsetning at hjelpenummeret kan skrives inn i innreiseregisteret. Dette er planlagt gjort i samråd med Skatteetaten under forutsetning av etablering av ordningen med "skattekontor på grensen" OG forskriftsendring som gir Skatteetaten mulighet til å skrive inn hjelpenummer i innreiseregisteret. Hvis dette ikke lar seg gjøre, må det forskriftsfestes og lages prosedyrer for hvordan personell på teststasjonen skal skrive hjelpenumrene inn i innreiseregisteret og det må inngås avtale med kommunene som drifter teststasjonene om dette arbeidet.

Til slutt er det en forutsetning at hjelpenummeret fra PREG lar seg gjenfinne ved søk i MSIS labdatabase via FIKS prøvesvar. Denne må testes så raskt som mulig. I besvarelsen på oppdrag 300 C er det for øvrig vist hvordan kommunene kan få prøvesvar fra MSIS labdatabase via løsningen FIKS prøvesvar.

Løsningen med FHN fra PREG mangler mulighet til å vise prøvesvar for den som blir testet. Det må vi jobbe videre med, men er ikke en kritisk funksjonalitet for å kunne ta i bruk løsningen. De som tester positivt blir uansett varslet til aktuell kommunelege og oppringt. De som tester negativt kan spores via NFH. De får bare ikke se testresultatet sitt.

- Vil det være behov for å endre på arbeidsprosesser for å ta i bruk FHN, og er ulike delprosesser ansvarsplassert?  
Ja, det vil være nødvendig å endre arbeidsprosesser på teststasjonen. Det er laget utkast til arbeidsprosesser for utvidet bruk av d-nummer. Det må lages tilsvarende prosess for bruk av FHN i stedet for det hjelpenummeret som genereres i løsningen dag. For å få fullt utbytte av FHN må de som jobber på teststasjonene registrere det hjelpenummeret de genererer, manuelt i innreiseregisteret på den personen som er testet. Dette er beskrevet i svaret på forrige spørsmål.

Vår leverandør Sykehuspartner har for øvrig allerede startet å undersøke om den manuelle registreringen i innreiseregisteret kan løses via teknisk overføring av hjelpenummeret mellom de to løsningene.

Vennlig hilsen

Helen Brandstorp e.f.  
direktør

Arve Paulsen  
prosjektleder

*Dokumentet er godkjent elektronisk*

Kopi:

Helsedirektoratet, Beredskap @helsedir.no;FOLKEHELSEINSTITUTTET, Utbrudd  
@fhi.no;Direktoratet for e-helse, Irene Olausen