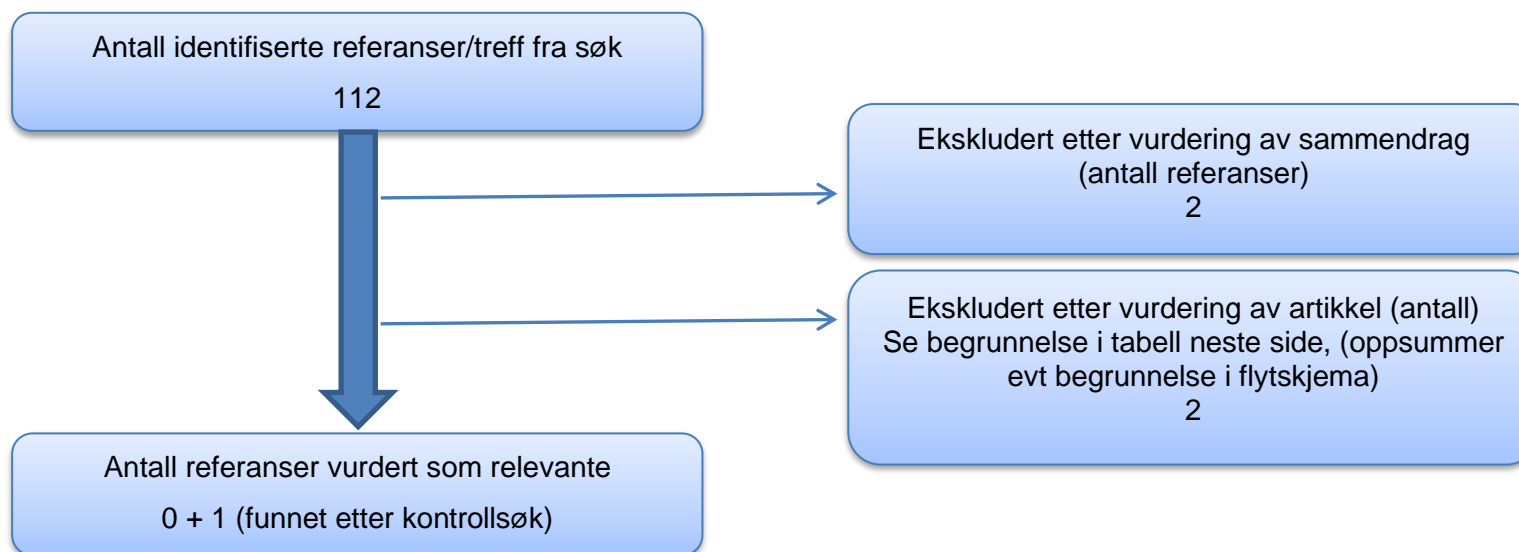


## Dokumentasjonsark: Nasjonal faglig retningslinje for tannhelsetjenester til barn og unge

### Spørsmål: Hvordan bør erosjonsskader følges opp (inkludert diagnostikk, forebygging og behandling) (5.2.2)

P	0 – 5 years (preschool) 6 – 18 years	
I	Fluorides Treatment	Dato for søk: 05.05.2014
C		Søk oppdatert dato:
O	Reduced prevalence/incidence/progression of dental erosion. Kostnader, samfunnsøkonomi	Bibliotek: Hdir (Heintz)



Figur 1. Flytskjema over identifiserte treff og utvelgelse av relevante referanser.

Kommentar til prosedyreutkast: Flytskjemaet er modifisert/hentet fra [Kunnskapssenterets rapporter](#) (eksempel på rapport i lenken)

**Tabell 1a. Inkluderte systematiske oversikter (oversiktsartikler).**

Forfatter	År	Tittel	Metodisk kvalitet (bruk <a href="#">sjekklister</a> <a href="#">Kunnskapssenteret</a> )	Siste litteratursøk	Egne kommentarer
Zini et al	2013	Primary prevention of dental erosion by calcium and fluoride: a systematic review		2011	Omhandler voksne In situ-studier

**Tabell 2. Ekskluderte referanser. Sammen draget/tittel funnet relevant, ekskludert etter gjennomlesing av artikkel.**

Forfatter	År	Kommentar/begrunnelse for eksklusjon
Linnett V, Seow WK.	2001	Ikke systematisk oversikt
Taji S, Seow WK	2010	Ikke systematisk oversikt

---

Fullstendig referanseliste (inkluderte og ekskluderte referanser)

**Inkludert:**

Zini A, Krivoroutski Y, Vered Y. Primary prevention of dental erosion by calcium and fluoride: a systematic review. Int J Dent Hygiene 2012;12:17-24

**Ekskluderte:**

31. Linnett V, Seow WK. Dental erosion in children: a literature review. Pediatric dentistry 2001;23(1):37-43.

73. Taji S, Seow WK. A literature review of dental erosion in children. Australian Dental Journal 2010;55(4):358-67;