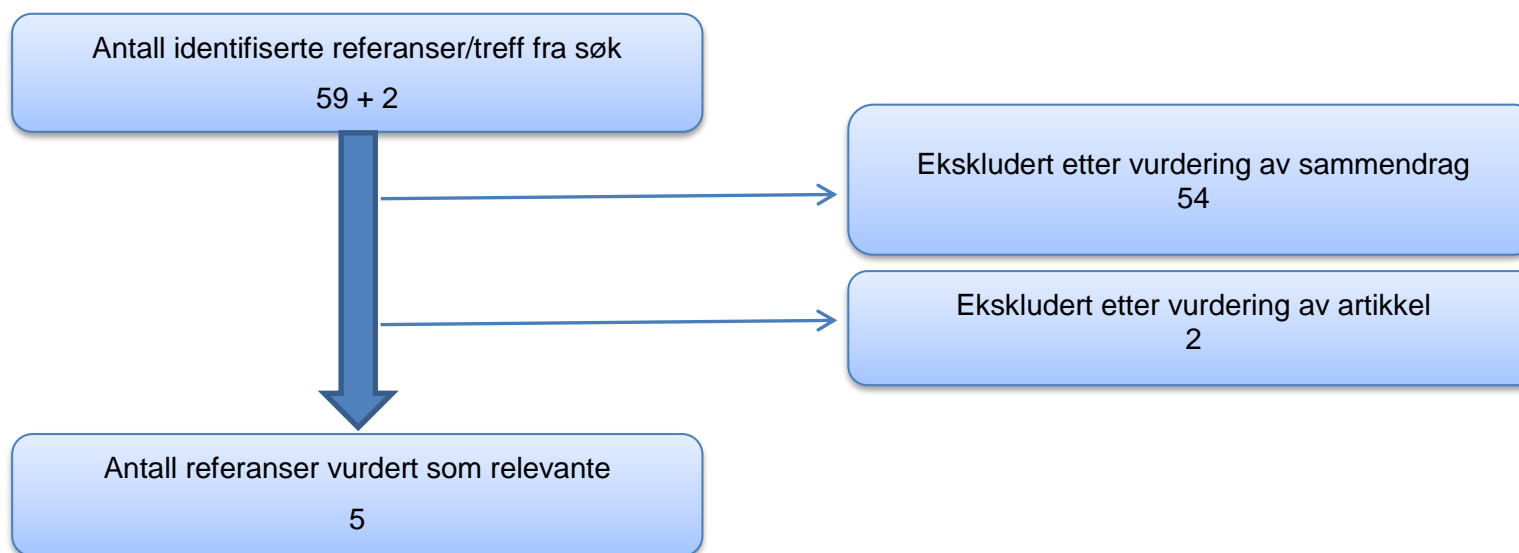


Dokumentasjonsark: Nasjonal faglig retningslinje Tannhelsetjenester til barn og unge 0-20 år

Spørsmål: Tannskader (PICO 5.5).

P	0 – 18 years	
I	Dental trauma	Dato for søk:09.09.2014
C		Søk oppdatert dato:
O	Examination, Diagnosis, First aid, Long term follow-up, Prevention, 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 sjekklister Kunnskapssenteret)	Siste litteratursøk	Egne kommentarer
Nguyen et al	2009	A systematic review of the relationship between overjet size and traumatic dental injuries	Moderat kvalitet	Desember 1996	
Knapik et al	2007	Mouthguards in sport activities: history, physical properties and injury prevention effectiveness.	Moderat kvalitet	?	
Belmonte et al	2013	Interventions for treating traumatised permanent front teeth: luxated (dislodged) teeth	Cochrane review	August 2012	Ingen studier inkludert
Al Khalifa et al	2014	Intrusive luxation of permanent teeth: a systematic review of factors important for treatment decision-making	Moderat kvalitet	August 2012	
Petti S	2015	Over two hundred million injuries to anterior teeth attributable to large overjet: a meta-analysis	Moderat til lav kvalitet	2014	

Inkluderte systematiske oversikter (oversiktsartikler).

1. Nguyen QV, Bezemer PD, Habets L, Prah Andersen B. A systematic review of the relationship between overjet size and traumatic dental injuries. *European journal of orthodontics* 1999;21(5):503-15.
2. Knapik JJ, Marshall SW, Lee RB, Darakjy SS, Jones SB, Mitchener TA, et al. Mouthguards in sport activities: history, physical properties and injury prevention effectiveness. *Sports Medicine* 2007;37(2):117-44.
3. Belmonte FM, Macedo CR, Day PF, Saconato H, Fernandes Moca Trevisani V. Interventions for treating traumatised permanent front teeth: luxated (dislodged) teeth. *Cochrane Database Syst Rev* 2013;4:CD006203.
4. Al Khalifa JD, AlAzemi AA. Intrusive luxation of permanent teeth: a systematic review of factors important for treatment decision-making. *J Dent Traumatol* 2014;30:169-175
5. Petti S. Over two hundred million injuries to anterior teeth attributable to large overjet: a meta-analysis. *Dent traumatol* 2015; 31:1-8.

Ekskluderte referanser. Sammendraget/tittel funnet relevant, ekskludert etter gjennomlesing av artikkel.

1. Glendor U. Epidemiology of traumatic dental injuries--a 12 year review of the literature. Dental Traumatology 2008;24(6):603-11.
2. Day P, Duggal M. Interventions for treating traumatised permanent front teeth: avulsed (knocked out) and replanted. Cochrane Database Syst Rev [Internet]. 2010; (1). Tilgjengelig fra:
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD006542.pub2/abstract>