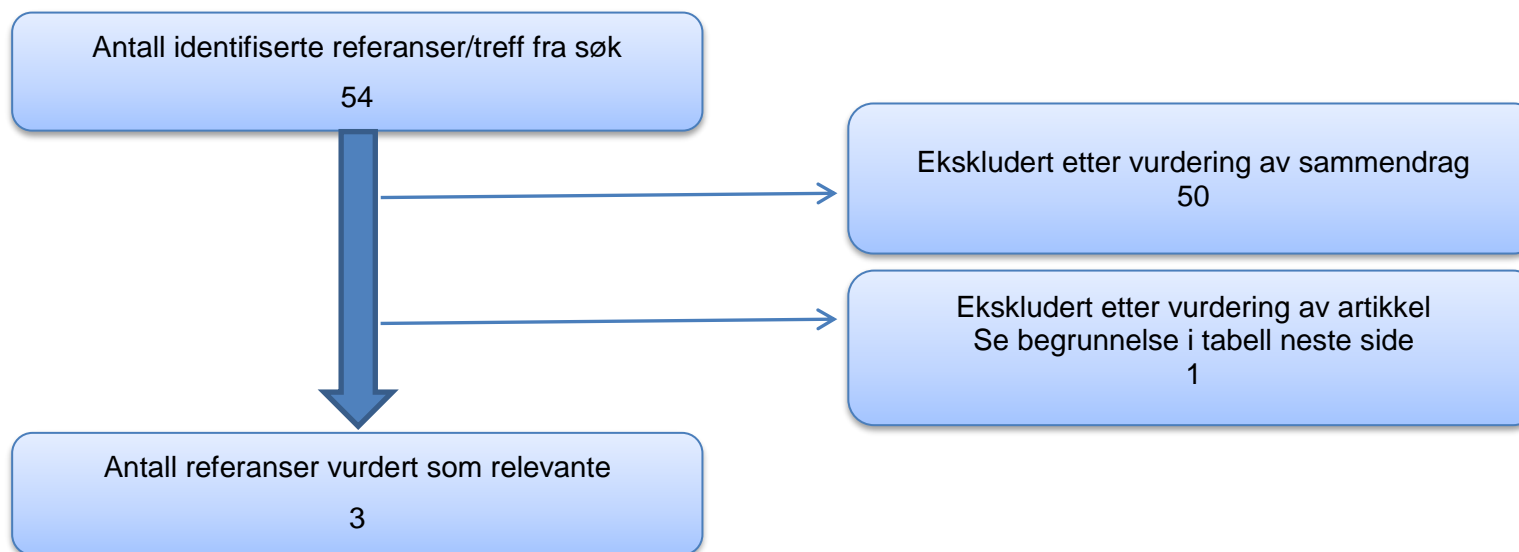


Dokumentasjonsark: Nasjonal faglig retningslinje for TannBarn

Spørsmål: Dentale utviklingsforstyrrelser (PICO 5.3).

Hvordan skal alvorlig affiserte tenner behandles, og hvordan påvirker slike skader livskvaliteten?

P	0 – 5 years (preschool), 6 – 18 years	
I	Developmental defects of dental hard tissues (AI, MIH, dental fluorose, DI, andre utviklingsforstyrrelser, skader pga karies)	Dato for søk:05.09.2014
C		Søk oppdatert dato:
O	Prevalence, Diagnostic, Treatment Quality of life, 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 <u>sjekklister</u> <u>Kunnskapssenteret</u>)	Siste litteratursøk	Egne kommentarer
Dashash et al	2013	Interventions for the restorative care of amelogenesis imperfecta in children and adolescents	God. Cochrane review	April 2013	Tom oversikt, ingen studier tilfredsstilte inklusjonskriteriene
Jalevik B	2010	Prevalence and Diagnosis of Molar-Incisor-Hypomineralisation (MIH): A systematic review	Lav metodologisk kvalitet	?	Behandler informasjon som i en "narrative review", kvalitetsvurderer ikke inkluderte studier
Lygidakis NA	2010	Treatment modalities in children with teeth affected by molar-incisor enamel hypomineralisation (MIH): A systematic review	Moderat metodologisk kvalitet, ingen metaanalyse	2009	

Inkluderte systematiske oversikter (oversiktsartikler).

1. Dashash M, Yeung CA, Jamous I, Blinkhorn A. Interventions for the restorative care of amelogenesis imperfecta in children and adolescents. Cochrane Database Syst Rev 2013;6:CD007157.
2. Jalevik B. Prevalence and Diagnosis of Molar-Incisor- Hypomineralisation (MIH): A systematic review. Eur Arch Paediatr Dent 2010;11(2):59-64.
3. Lygidakis NA. Treatment modalities in children with teeth affected by molar-incisor enamel hypomineralisation (MIH): A systematic review. Eur Arch Paediatr Dent 2010;11(2):65-74.

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

1. 29. Keenan AV. No trial evidence for restorative interventions in children and adolescents with amelogenesis imperfecta. Evid 2014;15(2):45.Omtale av Dashash et al 2014. [Kommentar av Dashash et al](#)