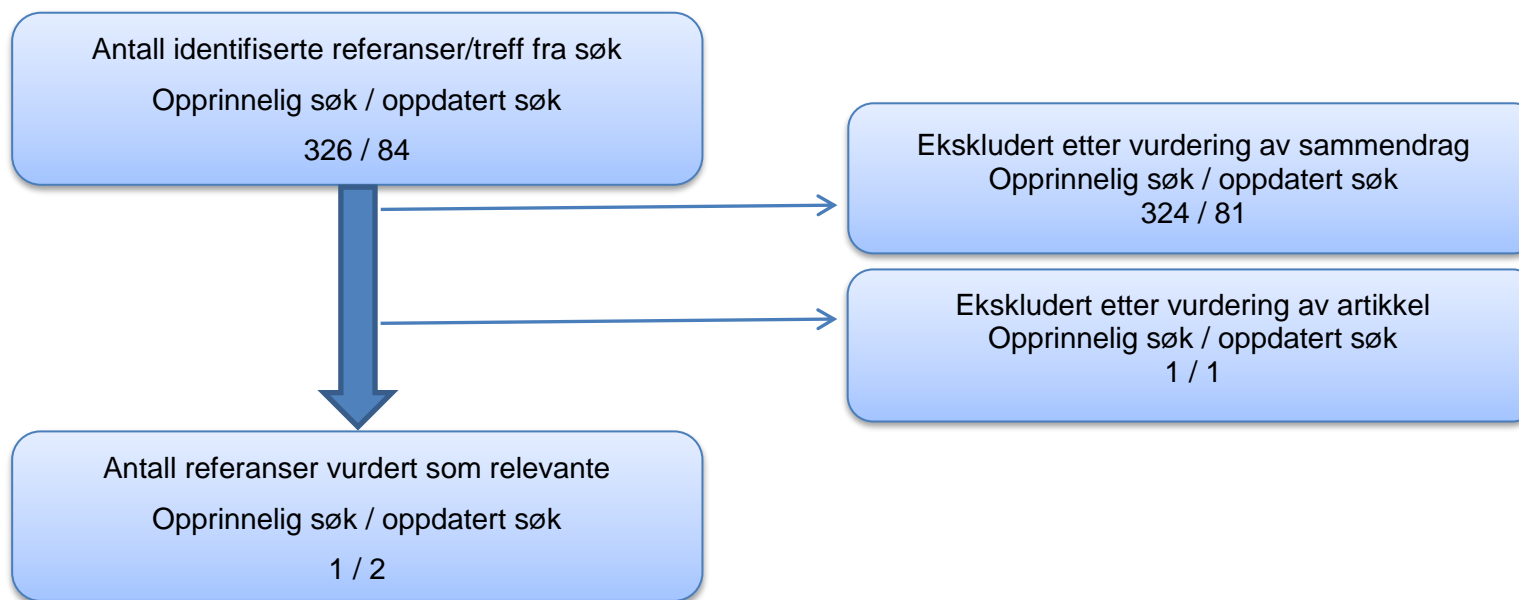


## Dokumentasjonsark: Nasjonal faglig retningslinje for TannBarn

Spørsmål:

**Er non-operativ behandling effektiv for å stanse kariesutvikling blant barn (0-18 år) med initial karies? PICO 1.3, del 1**

P	Barn og unge 0-18 år med initial karies	
I	Topical fluorides: F varnish, F gel, F mouthrinse Pitt and fissure sealants, Resin infiltration	Dato for søk: 27.03.2015
C		Søk oppdatert dato: 01.12.2017
O	Dental caries progression, Incidence of dentinal caries on treated surfaces (yes/no) Prevented fraction, Bivirkninger, Overdosering, 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).**

<b>Forfatter</b>	<b>År</b>	<b>Tittel</b>	<b>Metodisk kvalitet (bruk sjekklister Kunnskapssenteret)</b>	<b>Siste litteratursøk</b>	<b>Egne kommentarer</b>
Bader et al	2001	A systematic review of selected caries prevention and management methods	Moderat	Okt 1999	
Lenzi et al	2016	Are topical fluorides effective for treating incipient carious lesions?: A systematic review and meta-analysis	God	Mars 2015	
Gao et al		Caries remineralisation and arresting effect in children by professionally applied fluoride treatment - a systematic review	God	2014	

**Inkluderte systematiske oversikter (oversiktsartikler).**

1. Bader JD, Shugars DA, Bonito AJ. A systematic review of selected caries prevention and management methods. Community Dent Oral Epidemiol 2001;29(6):399-411.
2. Lenzi TL, Montagner AF, Soares FZ, de Oliveira Rocha R. Are topical fluorides effective for treating incipient carious lesions?: A systematic review and meta-analysis. J Am Dent Assoc 2016;147(2):84-91.
3. Gao SS, Zhang S, Mei ML, Lo EC, Chu CH. Caries remineralisation and arresting effect in children by professionally applied fluoride treatment - a systematic review. BMC Oral Health 2016;16:12.

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

1. Domejean S, Ducamp R, Leger S, Holmgren C. Resin Infiltration of Non-Cavitated Caries Lesions: A Systematic Review. Medical principles and practice : international journal of the Kuwait University, Health Science Centre 2015.
2. Wright JT, Tampi MP, Graham L, Estrich C, Crall JJ, Fontana M, et al. Sealants for Preventing and Arresting Pit-and-fissure Occlusal Caries in Primary and Permanent Molars. *Pediatr Dent* 2016;38(4):282-308.