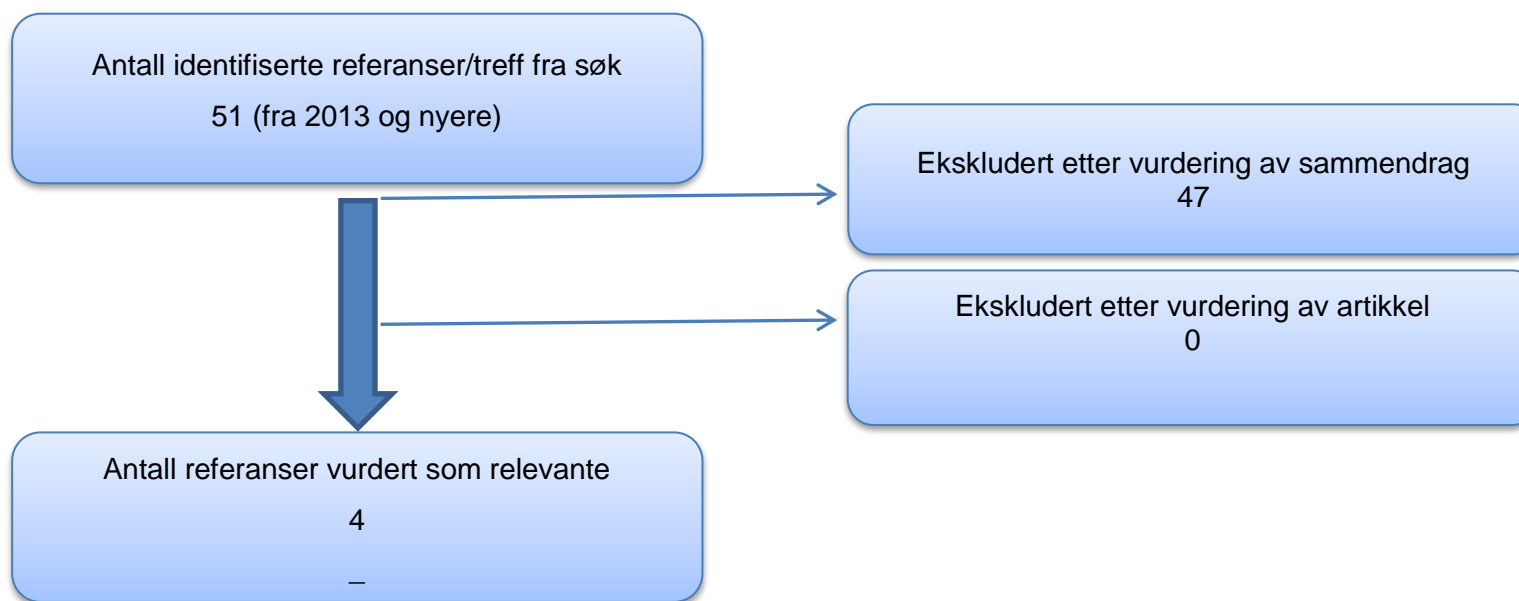


## Dokumentasjonsark: Nasjonal faglig retningslinje for TannBarn

Spørsmål: Har fissurforsegling av permanente molarers okklusalflater (jekslenes tyggeflater) kariesforebyggende effekt? PICO 1.1

P	Barn 6-20 år	
I	Fissure sealants	Dato for søk: 28-20.01.2014 (Retningslinjer)
C		Søk oppdatert dato: 27.12.2017
O	Dental caries	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)

### **Inkluderte systematiske oversikter (oversiktsartikler).**

1. Ahovuo-Saloranta A, Forss H, Walsh T, Nordblad A, Makela M, Worthington HV. Pit and fissure sealants for preventing dental decay in permanent teeth. *Cochrane Database Syst Rev* 2017;7:CD001830.
2. Ahovuo-Saloranta A, Forss H, Hiiri A, Nordblad A, Makela M. Pit and fissure sealants versus fluoride varnishes for preventing dental decay in the permanent teeth of children and adolescents. *Cochrane Database Syst Rev* 2016;(1):CD003067.
3. Mickenautsch S, Yengopal V. Caries-Preventive Effect of High-Viscosity Glass Ionomer and Resin-Based Fissure Sealants on Permanent Teeth: A Systematic Review of Clinical Trials. *PLoS ONE* 2016;11(1):e0146512.
4. 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.

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