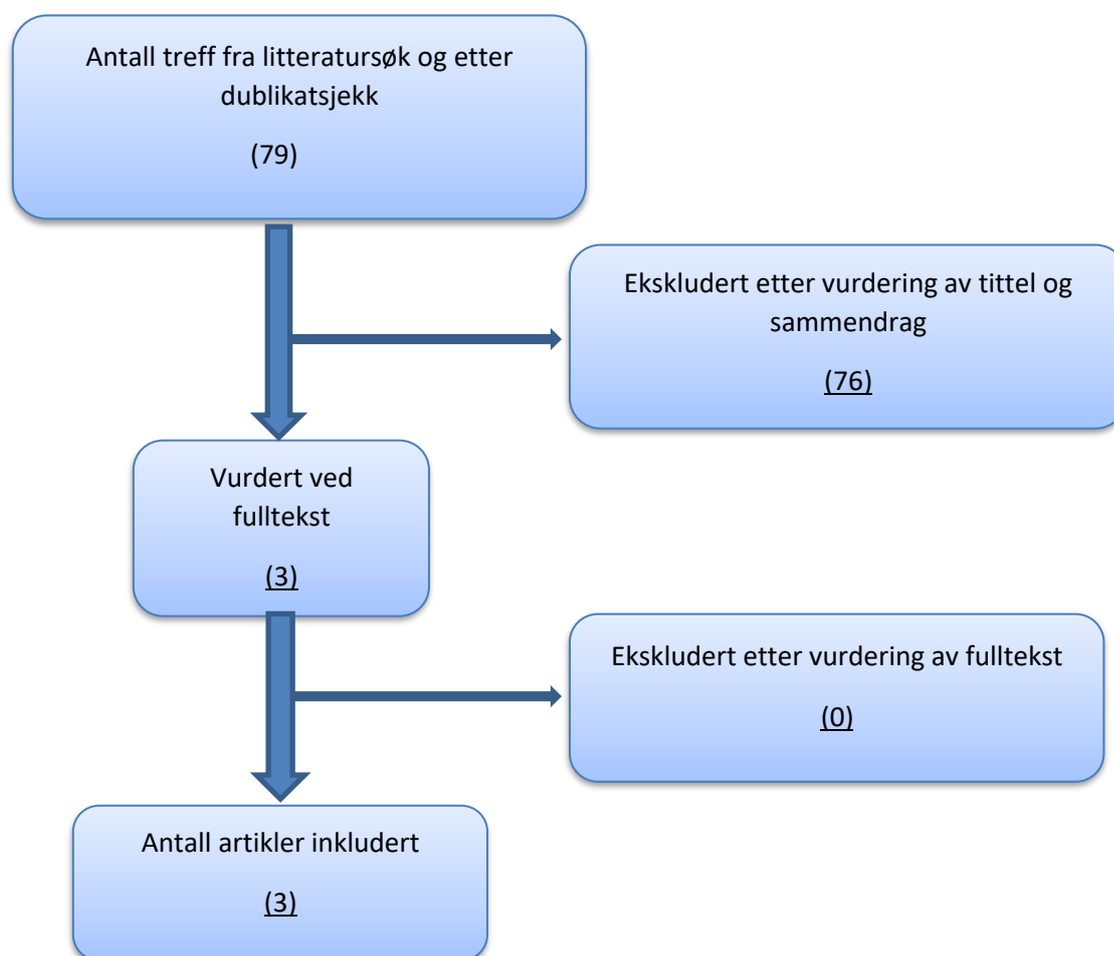


Problemstilling PICO 5.5 Tantraumer

<b>P</b>	0 – 5 years (preschool), 6 – 18 years	
<b>I</b>	Dental trauma	
<b>C</b>		Søk oppdatert dato: 21.05.2019 Systematiske oversikter
<b>O</b>	Examination, Diagnosis, First aid, Long term follow-up, Prevention, Samfunnsøkonomi	Bibliotek FHI; Heintz



Figur 1. Flytskjema over identifiserte treff og utvalgelse av relevante referanser (modifisert/hentet fra Kunnskapssenteret for helsetjenesten i Folkehelseinstituttet)

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

<b>Forfatter, år, tittel</b>	<b>Metodisk kvalitet*</b>	<b>Egne kommentarer</b>
Arraj et al., 2019, The association of overjet size and traumatic dental injuries - a systematic review and meta-analysis.		
Batista et al., 2018, Orthodontic treatment for prominent upper front teeth in children.		
Fernandes et al., 2019, The use of mouthguards and prevalence of dento-alveolar trauma among athletes: A systematic review and meta-analysis.		

\* Vurdert med FHI/Kunnskapscenterets sjekklister for systematiske oversikter

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

<b>Forfatter, år</b>	<b>Kommentar/begrunnelse for eksklusjon</b>
0	

**Inkluderte referanser**

Arraj GP, Rossi-Fedele G, Dogramaci EJ. The association of overjet size and traumatic dental injuries - a systematic review and meta-analysis. Dent Traumatol 2019; 06:06.

Batista KB, Thiruvenkatachari B, Harrison JE, O'Brien KD. Orthodontic treatment for prominent upper front teeth (Class II malocclusion) in children and adolescents. Cochrane Database Syst Rev. 2018 Mar 13;3:CD003452. doi: 10.1002/14651858.CD003452.pub4. Review. PMID: 29534303

Fernandes LM, Neto JCL, Lima TFR, Magno MB, Santiago BM, Cavalcanti YW, et al. The use of mouthguards and prevalence of dento-alveolar trauma among athletes: A systematic review and meta-analysis. Dent Traumatol 2019;35(1):54-72.