



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

Til Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 30-06-2021  
Enhed: SPOLD  
Sagsbeh.: DEPBIWI  
Sagsnr.: 2015708  
Dok. nr.: 1804020

### Opfølgning på beslutningsforslag B 5 - øget tilslutning til HPV-vaccination

Som opfølgning på B 5 om forslag til at øge tilslutningen til HPV-vaccinationer blandt børn og unge, har Sundhedsstyrelsen (SST) og Statens Serum Institut (SSI) udarbejdet forslag til, hvordan vi kan øge tilslutningen til børnevaccinationsprogrammet, herunder til HPV-vaccinationer.

Nye tal fra SSI viser imidlertid, at tilslutningen til børnevaccinationsprogrammet nu på de fleste områder er så høj, at SSI foreslår, at initiativforslagene justeres. Der er nu primært behov for indsatser i fht. vaccination mod 5 års booster vaccine mod DITeKiPol-Hib3 (difteri, stivkrampe, polio og Hib. 3 influenza) samt HPV. Se tal for vaccinationstilslutning i bilag 1. Det er bl.a. glædeligt at bemærke, at tilslutningen til HPV-vaccinationer er steget væsentligt siden fremsættelsen af beslutningsforslag B5.

- ./. SSI har desuden gennemført en analyse, som viser, at der er særlige grupper af børn, som har en lavere deltagelse, og som derfor har behov for en målrettet indsats. Rapporten vedhæftes her til udvalgets orientering.

Sundhedsministeriet har på den baggrund bedt SST og SSI om at fremsende initiativer, hvor der primært er fokus på initiativer til at øge deltagelse i vaccination mod hhv. HPV og 5 års booster vaccine mod DITeKiPolHib3, samtidig med, at der bliver større fokus på initiativer målrettet de mindre i grupper i befolkningen, der har lav tilslutning.

Jeg forventer, at et notat med forslag vil kunne fremsendes i oktober 2021, og jeg vil derefter indkalde sundhedsordførerne til en drøftelse herom.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke

## Bilag 1. Tilslutning til børnevaccinationsprogrammet

Deltagelsen i HPV-vaccinationsprogrammet har i 2020 været høj for både drenge og piger, idet 89 % af pigerne og 86% af drengene, der fyldte 12 år i 2020, har fået første stik, og hhv. 49 % og 45 % blandt disse er færdigvaccinerede. Væsentligt flere drenge er således vaccineret siden fremsættelsen af beslutningsforslaget, hvor en opgørelse viste, at kun 39% havde fået 1. stik. Det bemærkes, at tilslutningen til 1. stik er lavere - ca. 60% - blandt drengene i den midlertidige "catch-up" ordning (årgang 2006 og 1. halvdel af 2007), mens piger født i 2007 er nået op på 73% tilslutning til færdigvaccination.

Tilslutningen til de øvrige dele af børnevaccinationsprogrammet er høj og stigende, jf. tabel 1. Fx er 96 % af børn født i 2018 færdigvaccineret mod DiTeKiPolHib3 (difteri, stivkrampe, polio og Hib. 3 influenza) – flere end WHO målet på 95 %, og 93 % af børn er færdigvaccineret mod MFR (mæslinger, fåresyge og røde hunde) – tæt på WHO målet på 95%. Danmark opnåede WHO eliminationsstatus for mæslinger i 2017 og for røde hunde i 2020. Vaccinationstilslutningen er dog mindre ved DiTeKiPol revaccination ved 5 års alderen (88%).

**Tabel 1. Tilslutning til børnevaccinationsprogrammet**

Vaccine	Fødselsårgang	Vaccinationstilslutning
DiTeKiPol/Hib (tre måneder)	Børn født i 2019	97%
DiTeKiPol/Hib (fem måneder)	Børn født i 2019	96%
DiTeKiPol/Hib (12 måneder)	Børn født i 2018	96%
Pneumokok (tre måneder)	Børn født i 2019	96%
Pneumokok (fem måneder)	Børn født i 2019	96%
Pneumokok (12 måneder)	Børn født i 2018	95%
MFR 1 (15 måneder)	Børn født i 2018	94%
MFR 2 (fire år)	Børn født i 2014	93%
DiTeKiPol (fem år)	Børn født i 2014	88%

Kilde SSI