

Sådan bruger du "Overvågning i tal, grafer og kort – Vaccinationstilslutning" på ssi.dk

Applikationen "Overvågning i tal, grafer og kort – Vaccinationstilslutning" findes på <https://statistik.ssi.dk> og indeholder data for vaccinerne i det danske børnevaccinationsprogram, dvs. difteri, stivkrampe, kighoste, polio, visse former for meningitis*, livmoderhalskræft (HPV), mæslinger, fåresyge og røde hunde, samt data for influenzavaccinationer og PPV23-vaccinationer.

Der er bl.a. mulighed for at tilpasse opgørelserne på køn, relevante fødselsårsgange, kommuner og landsdele. Data bliver opdateret ca. en gang om måneden. Efter en opdatering vil applikationen typisk vise data med 3 måneders forsinkelse.

The screenshot shows the SSI (Statens Serum Institut) application interface. At the top left is the SSI logo. On the right, there is a link for "Vejledninger". The main content area has a header "Overvågning i tal, grafer og kort" and a sub-header "Her har du mulighed for at se forskellige overvågningsdata for fx vaccinationsdækning og". Below this, it states "Data under 'Individuelle anmeldelser' opgøres dagligt på hverdage. Vaccinationstilslutningsdata er senest opgjort per 8. februar 2020." At the bottom, there are three dropdown menus: "Individuelle anmeldelser" (with "Vælg sygdom" selected), "Laboratorieanmeldelser" (with "Vælg sygdom" selected), and "Vælg vaccination" (with a dropdown menu open). The open dropdown menu lists various vaccination types: DiTeKiPol-HiB1 (3 mdr), DiTeKiPol-HiB2 (5 mdr), DiTeKiPol-HiB3 (12 mdr), DiTeKiPol revaccination, HPV 1 piger, HPV piger færdigvacc, PCV 1 (3 mdr), PCV 2 (5 mdr), PCV 3 (12 mdr), MFR 1, MFR 2, Influenza (risikogr.), Influenza (aldersgr.), HPV 1 drenge, HPV drenge færdigvacc, and PPV-23. A red box highlights the "Vælg vaccination" dropdown with the text "Vælg, hvilken vaccinationstype du ønsker at se data for." and a red arrow points to the dropdown menu.

*Invasiv *Hæmophilus, influenzae type b* (Hib)-infektion og invasiv pneumokoksygdom.

Tal, grafer og kort

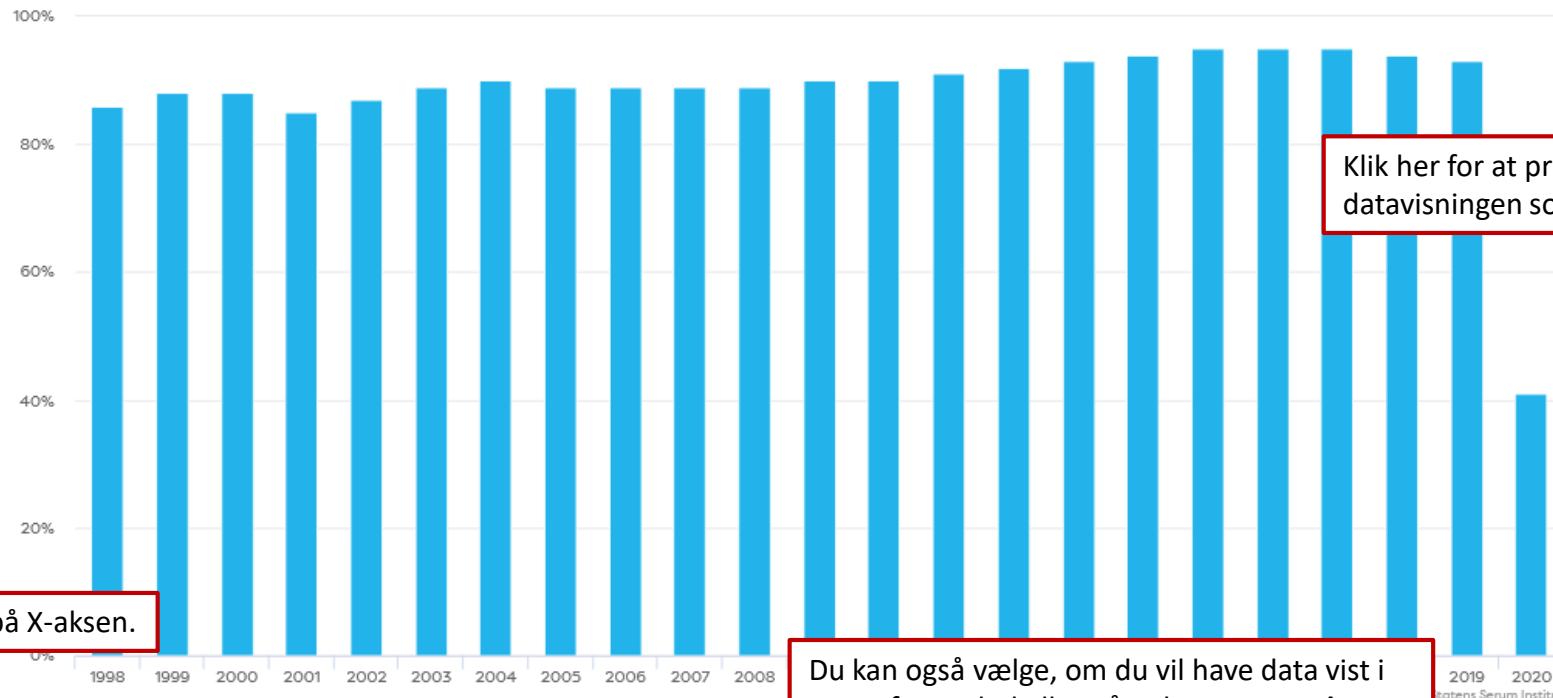
MFR 1, Vaccinationstilslutning

Vaccination Fødselsår fra Fødselsår til

MFR 1 1998 2020 FLERE MULIGHEDER

Her definerer du, hvilke data du ønsker at se. Klik på "Flere muligheder" for at filtrere data efter køn, landsdele og kommune. De valg, du har lavet her, bliver videreført til tabelvisning og til kortvisning – med mindre du har valgt specifikke landsdele eller kommuner.

Andel vaccineret med MFR 1, Fødselsår: 1998-2020



Klik her for at printe eller downloade datavisningen som pdf-fil eller billede.

Du kan vælge, hvad der skal vises på X-aksen.

X-akse

Fødselsår

Visning

Graf

Du kan også vælge, om du vil have data vist i en graf, en tabel eller på et kort. **Bemærk**, at kortvisningen ikke fungerer i alle browsere, men kan ses med Internet Explorer, Safari, Firefox eller Google Chrome.

Kortvisning



Du kan zoome ind og ud på kortet.

Du kan få vist kortet inddelt i landsdele og kommuner.

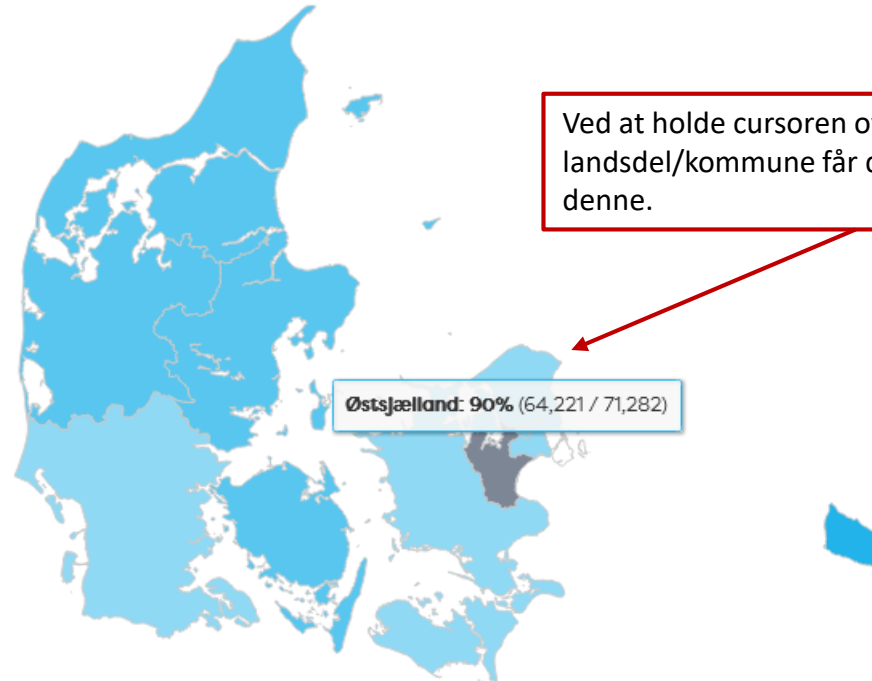
Kort-type

Landsdel

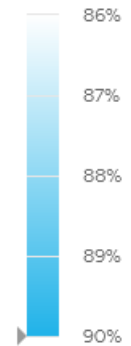
Visning

Kort

Andel vaccineret med MFR 1, Fødselsår: 1998-2020



Ved at holde cursoren over en given landsdel/kommune får du vist dataene for denne.



Statens Serum Institut

Tabelvisning

MFR 1, Vaccinationstilslutning

Vaccination: MFR 1
Fødselsår fra: 1998
Fødselsår til: 2020
[FLERE MULIGHEDER](#)

Andel vaccineret med MFR 1, Fødselsår: 1998-2020

	Bornholm	Fyn	København by	Københavns omegn	Nordjylland	Nordsjælland	Sydjylland	Vest- og Sydsjælland	Vestjylland	Østjylland	Østsjælland
MFR 1	90%	89%	86%	88%	89%	88%	88%	88%	89%	89%	90%

Kolonne: Landsdel
Række: Vaccination
Visning: Tabel
Download: [EXCEL / CSV FIL](#)

[Datagrundlag](#)

I kolonner og rækker kan du lave din egen tabel og senere eksportere tal til Excel. **Bemærk**, at du kun kan se vaccinationstilslutningen i procent i tabellen. Downloader du Excel-tabellen kan du se antallet af personer i den gruppe, du har valgt.

Når du vælger at få vist data i en tabel, kan du også hente data i Excel-format og som CSV-fil.

Særligt om influenzavaccinationen

Influenza (aldersgr.), Vaccinationstilslutning

