



SUNDHEDSSTYRELSEN

# Hvad gør vi for at sikre tilslutningen til børnevaccinationsprogrammet

## *Tilslutning til HPV vaccinationen - aktiviteter i Sundhedsstyrelsen*

Overlæge Bolette Søborg

Enhed for Evidens, Uddannelse og Bredskab i Sundhedsstyrelsen

2 maj 2017





SUNDHEDSSTYRELSEN

# Tilslutning til HPV vaccination

## HPV-vaccination

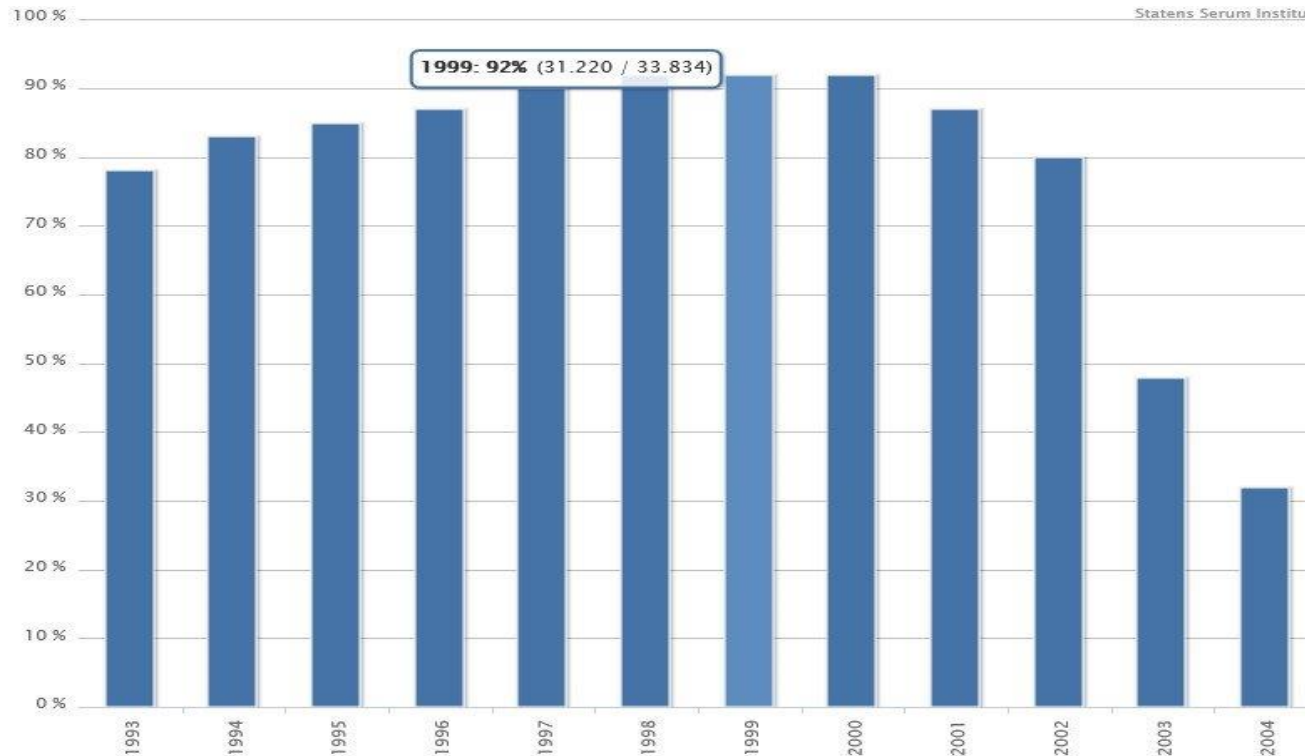
– en del af børnevaccinationsprogrammet i Danmark

2016





# Vaccinationstilslutning for første HPV-vaccination, marts 2017



# Aktuelle situation

- Nuværende debat har været domineret af bekymring for bivirkninger
- Medierne spiller en stor rolle i debatten, inkl. sociale medier
- Stor effekt på vaccinationsdækningen
- Eksempel på mediedækningen er
  - ‘De vaccinerede piger’ TV2, 25. marts 2015





SUNDHEDSSTYRELSEN

# Hvad gør myndighederne



SUNDHEDSSTYRELSEN

# Undersøgellesdesign

Medieanalyse



8 besøgsinterviews med  
veninder i alderen 11 – 14 år  
(Fire regioner)



2 fokusgrupper med tvivlermødre til  
ikke-vaccinerede 10 – 14 årige piger  
(København og Århus)



**Fase 1**  
Overblik: Medier og  
aktører

**Fase 2**  
Beslutningsmønstre i  
familierne

**Fase 3**  
Målgruppesegmentering

**Fase 4**  
Udvikling og test af  
budskaber



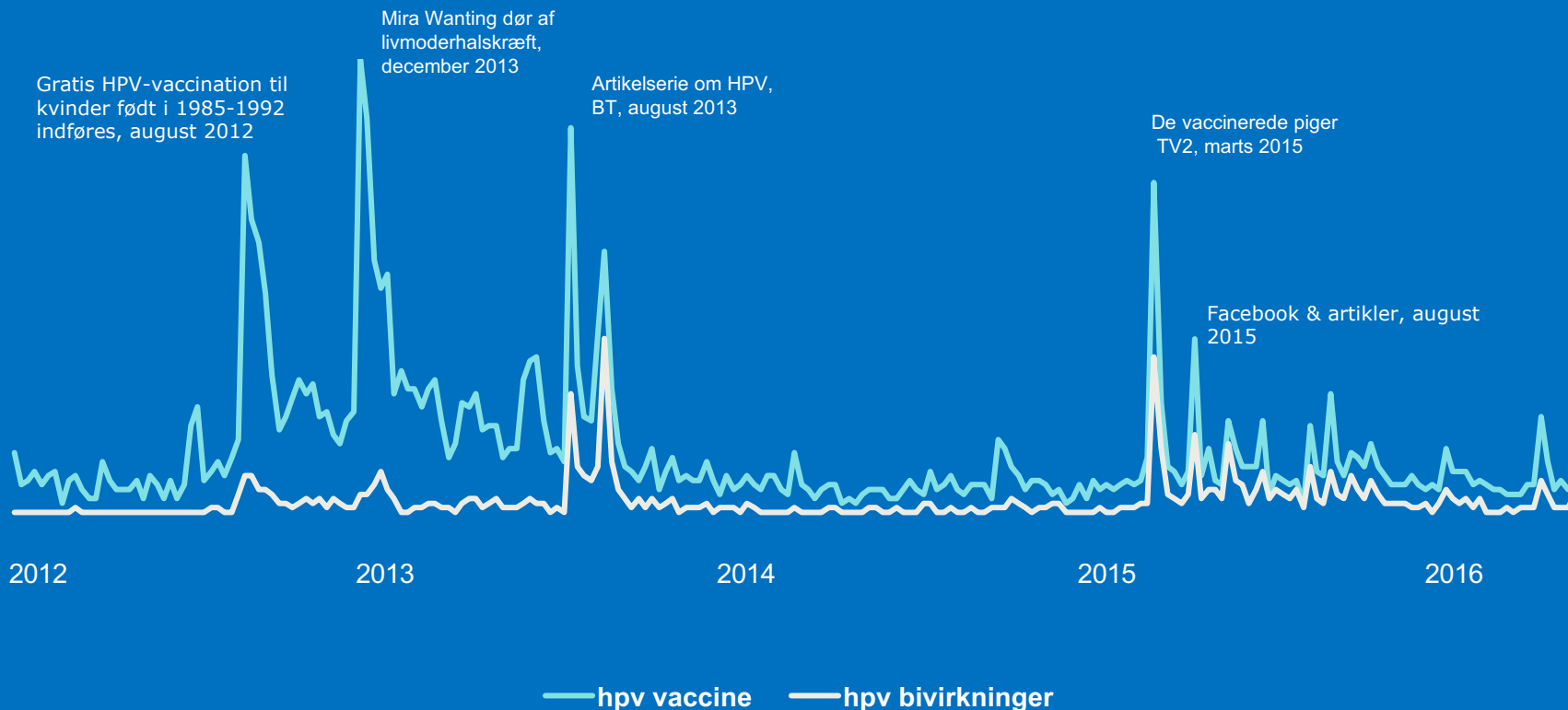
2 fokusgrupper med tvivlende  
og sikre mødre til 10 – 14 årige  
piger (København og Vejle)



Kvantitativt survey: 1000  
forældre til 10 – 18 årige piger

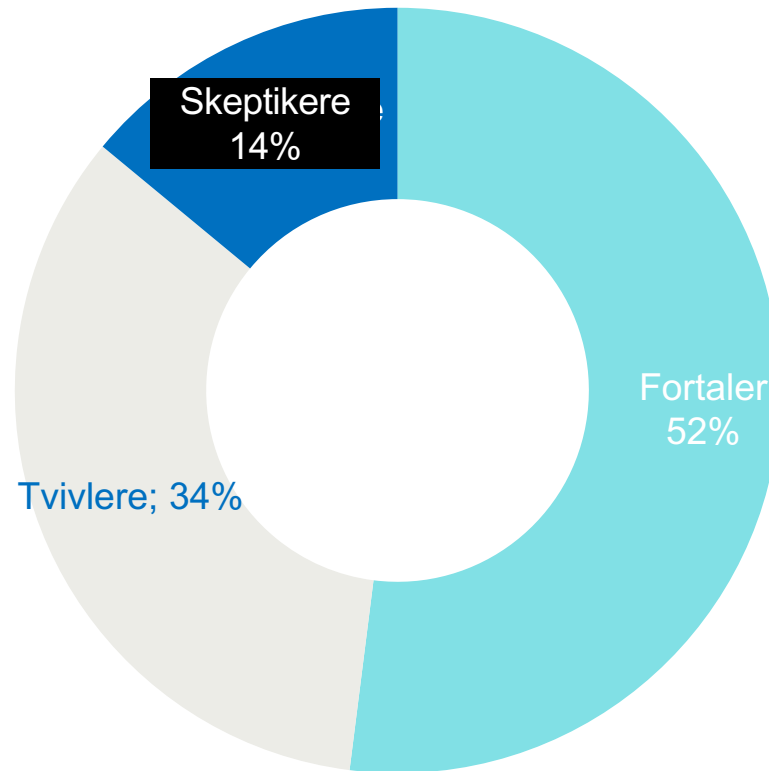
# Trends i online søgninger

Relativ søgevolumen for henholdsvis "HPV-vaccine" og "HPV-bivirkninger" fra januar 2012 - maj 2016. Først i slutningen af 2013 starter søgninger på bivirkninger, og efter en stille periode i 2014 eksploderer andelen af søgninger på bivirkninger, så den næsten er lige så høj som på selve vaccinen.





# Holdninger i målgruppen

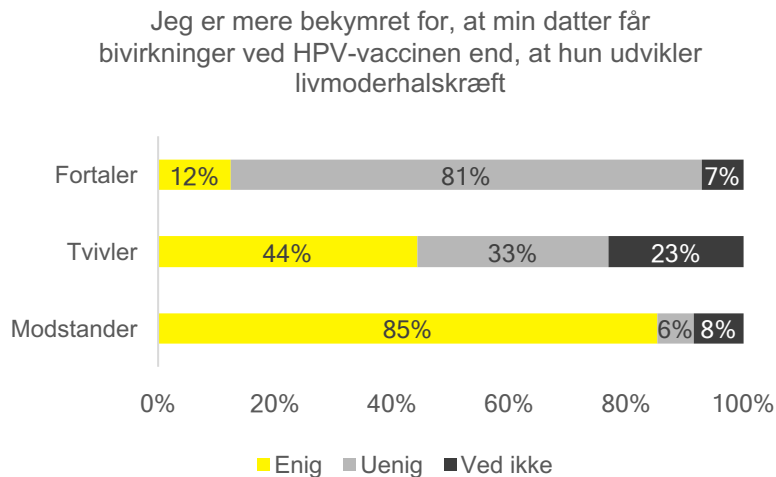


*\*Forældre til døtre i alderen 10-14*





## Bivirkninger fylder meget ift. risiko for kræft



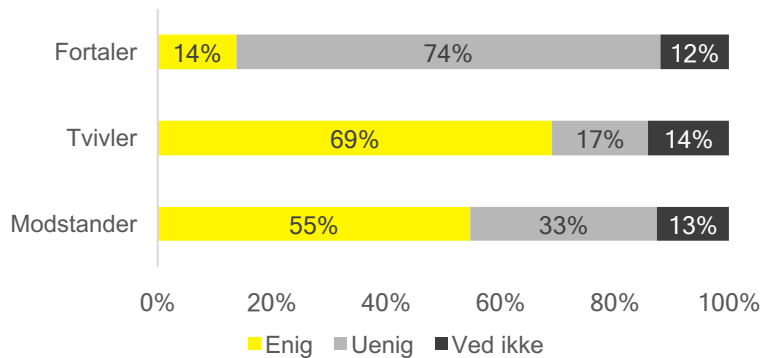
*På den ene side: Ja, hellere bivirkninger end død. Men altså, døden [som følge af livmoderhalskræft] ligger 30 år fremme. Og det er jo heller ikke som om, at man dør, hvis man får virussen.*

Mor, København



## Tvivlerne afventer mere information før beslutning

Jeg afventer mere information om HPV-vaccinen, inden jeg træffer en endelig beslutning om, hvorvidt min datter skal HPV-vaccineres



*Jeg er slet ikke i tvivl. Min datter skal ikke have den, før der vides meget mere om det. Og det dér med kræften. Vi har stadig en del år at løbe på. Og så kan man jo også gå op til de der undersøgelser, og det kan man jo godt gøre mere end hvert 3. år.*

Mor, København

*Jeg har spurgt familie, venner og kollegaer. Skal, skal ikke? Vi taler fx om, hvad man har læst. Men usikkerheden kører videre. Det gav mig ingen retning. Der var også usikkerhed hos de andre.*

Mor, København



# Hovedkonklusioner på forundersøgelsen - hvad rykker tvivlerne

- **Tal på risiko for livmoderhalskræft vs. risiko for bivirkninger fra HPV-vaccination.**
- **Fælles stemme fra autoriteter: Ikke flere bivirkninger end ved andre vacciner.**
- **Tal på det grundige internationale testniveau: testet i hele verden siden 2003.**
- **”Allerede første gang din datter har sex, kan hun blive smittet med HPV ...” minder om, at man ikke bare kan blive ved med at udskyde beslutningen.**
- **Pointen om at mødrene ikke har været i tvivl med det øvrige børnevaccinationsprogram sammenholdt med facts om omfanget af bivirkninger ift. andre vacciner.**
- **Henvisning til egen læge ift. afklaring virker positivt.**



SUNDHEDSSTYRELSEN

# Kommende aktiviteter til at højne tilslutningen til HPV-vaccination og forebygge livmoderhalskræft

Indsats lanceres i løbet af foråret

En bred gruppe af afsendere står sammen om budskabet

Samle viden et sted

Et spor skal gå på de sociale medier og bruges til at skabe dialog



SUNDHEDSSTYRELSEN

# Indsatsen indeholder

- Hjemmeside
- Facebook side
- Pjece, plakater og faktaark



HPV-vaccination er en del af det danske børnevaccinationsprogram og er gratis for piger mellem 12 og 17 år. Vi anbefaler, at piger vaccineres, når de fylder

**12 år**

HPV er en smitsom virus, som kan give celleforandringer, der kan udvikle sig til livmoderhalskræft.

HPV-vaccination beskytter mod **70%** af alle tilfælde af livmoderhalskræft

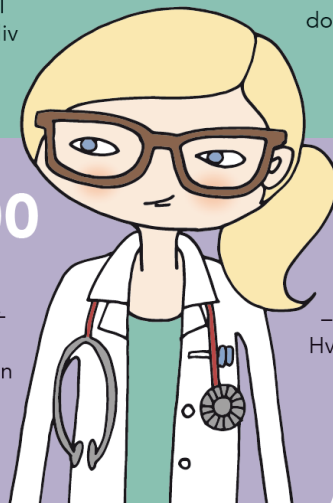
Ved du nok om forebyggelse af livmoderhalskræft og HPV-vaccination?

HPV overføres seksuelt, og kondom beskytter ikke tilstrækkeligt mod smitte. Omkring **80%** af alle seksuelt aktive vil på et tidspunkt i deres liv blive smittet med HPV

Mere end **600.000** danskere er allerede HPV-vaccineret. Vaccinen er grundigt gennemtestet. Der er ingen videnskabelig dokumentation for, at den giver flere bivirkninger end andre vacciner

Hvert år får cirka **15.000** danske kvinder celleforandringer – nogle udvikler sig til livmoderhalskræft. Hvert år får cirka **6.000** foretaget en operation for at fjerne celleforandringerne

Hvert år bliver cirka **375** danske kvinder ramt af livmoderhalskræft – også helt unge kvinder. Hvert år dør omkring **100** kvinder af sygdommen



Læs mere om HPV-vaccination på: [stophpv.dk](http://stophpv.dk)





## Tag stilling!

Har du besluttet, om din datter skal vaccineres mod livmoderhalskræft?

Vi anbefaler HPV-vaccination, fordi...

- Omkring 4 ud af 10 danskere under 30 år er smittet med HPV lige nu



- Danmark har den højeste forekomst af livmoderhalskræft i Norden
- Hver dag rammes en kvinde af livmoderhalskræft i Danmark
- Hvert år dør 100 danske kvinder af sygdommen
- HPV-vaccination kan forebygge 70 % af alle tilfælde af livmoderhalskræft
- WHO anbefaler HPV-vaccination, og vaccinen tilbydes piger i stort set alle lande i Europa



Hvis du er i tvivl, så tag snakken med din læge og læs mere på [stophpv.dk](http://stophpv.dk). Her kan du også dykke ned i tal og fakta.

### HPV overføres seksuelt

HPV smitter ved seksuel kontakt, og HPV-infektioner er meget hyppige – især hos unge under 30 år. I de fleste tilfælde bekæmper kroppen selv infektionen, men i nogle tilfælde bliver den kronisk og kan forårsage celleforandringer. Kondom beskytter ikke tilstrækkeligt mod smitte med HPV, fordi virus kan sidde på huden omkring kønsorganerne.

Vi anbefaler, at piger bliver HPV-vaccineret, når de fylder 12 år

### Hvordan virker HPV-vaccinen?

Når man bliver vaccineret, danner kroppen et forsvar mod virus. Hvis man senere bliver udsat for smitte, bekæmper kroppen virus, før man udvikler celleforandringer og i værste fald livmoderhalskræft.

Har din datter fået den der HPV-vaccination?



Jalvi satte os grundigt ind i fakta, både om risikoen for livmoderhalskræft og om mulige bivirkninger ved vaccinen. Derfor var vi ikke i tvivl!

### Alle vacciner har bivirkninger

Ligesom alle andre vacciner kan HPV-vaccinen give bivirkninger. De fleste er milde og forbigående, f.eks. rødme og ømhed dér, hvor man er blevet stukket. Nogle oplever også kortvarige influenzalignende symptomer. Sjældne tilfælde af mere alvorlige bivirkninger kan være allergiske reaktioner med nældefeber og åndedrætsproblemer. Det er den samme type bivirkninger, som også ses ved andre vacciner.

600.000 danskere har indtil videre fået HPV-vaccinen, og 0,4 % har indberettet en formodning om en bivirkning. De fleste er milde og forbigående. Nogle har indberettet formodede bivirkninger, der ikke er kendte bivirkninger ved vaccinen, f.eks. langvarig hovedpine eller udtalt træthed. Lægemiddelmyndighederne har vurderet, at der ikke kan påvises en sammenhæng mellem disse symptomer og vaccinen.

Du kan læse mere om vaccine og bivirkninger på [stophpv.dk](http://stophpv.dk).

