

VACCINATION MOD COVID-19

# Vaccination mod Covid-19

Den vaccine, du modtager mod Covid-19, er undersøgt i meget store videnskabelige undersøgelser og yder god beskyttelse mod Covid-19.

Hvis dagens stik er dit første, kan du på [vacciner.dk](https://vacciner.dk) se tidspunkt for din 2. vaccination eller booke tid.

## Hvad skal du gøre, efter du er blevet vaccineret?

Selvom du er blevet vaccineret, skal du fortsat følge Sundhedsstyrelsens generelle gode råd om at forebygge smitte.

Vaccinen er ikke 100 % effektiv, og vi ved endnu ikke, om vaccination også forebygger, at den vaccinerede bærer virus og dermed kan smitte videre.

Du bør kun kontakte læge, hvis du oplever alvorlige symptomer, efter du er blevet vaccineret. Det kan f.eks. være allergiske symptomer som vejrtrækningsbesvær eller hududslæt. Lægen kan vurdere, om symptomerne kan skyldes vaccinen eller evt. andre forhold, og igangsætte behandling, hvis du har brug for det.

Lægen har pligt til at indberette formodede bivirkninger til Lægemiddelstyrelsen.

Du kan også selv indberette alvorlige bivirkninger til Lægemiddelstyrelsen via [www.meldenbivirkning.dk](https://www.meldenbivirkning.dk).

## Coronapas

Læs mere om coronapas, hvornår din vaccination er gyldig som coronapas og hvordan du får et coronapas på hjemmesiden [www.coronasmitte.dk/raad-og-regler/coronapas](https://www.coronasmitte.dk/raad-og-regler/coronapas)

## Hvilke bivirkninger har vaccinen?

Se bagsiden

Hent Sundhedsstyrelsens seneste udgave af pjecen »Vaccination mod Covid-19« her: [www.sst.dk/da/Udgivelser/2020/Vaccination-mod-COVID-19](https://www.sst.dk/da/Udgivelser/2020/Vaccination-mod-COVID-19)

# Pfizer/BioNTech-vaccine mod COVID-19

Nedenfor kan du læse mere om vaccinenes effekt, dens mulige bivirkninger, og hvad du skal være opmærksom på, efter du har modtaget vaccinen.



Vaccinen får immunsystemet til at danne antistoffer, der beskytter mod COVID-19



Forsøgene bag vaccinen viser, at den giver beskyttelse mod COVID-19 efter endt vaccination. Trods vaccination er der en lille risiko for at blive smittet med COVID-19, men skulle det ske, vil du som vaccineret typisk få et mildere forløb. Det er endnu uvist, hvor længe vaccinationen beskytter

## Bivirkninger - fra almindelige til sjældne

Nedenfor kan du se de kendte bivirkninger ved vaccinen.

Milde eller moderate bivirkninger er ganske almindelige og går over i løbet af et par dage. Her behøver du ikke kontakte en læge. Hvis du oplever alvorlige symptomer, bør du søge lægehjælp. **Bemærk, at der typisk er lidt flere bivirkninger efter andet stik.**

### Meget almindelige bivirkninger (over 10%)

- Smerter på indstikssted
- Træthed
- Hovedpine
- Muskelsmerter og kulderystelser
- Ledsmarter
- Feber og hævelse på indstiksstedet
- Diarre

### Almindelige bivirkninger (1-10%)

- Kvalme
- Rødme på indstiksstedet
- Opkastning

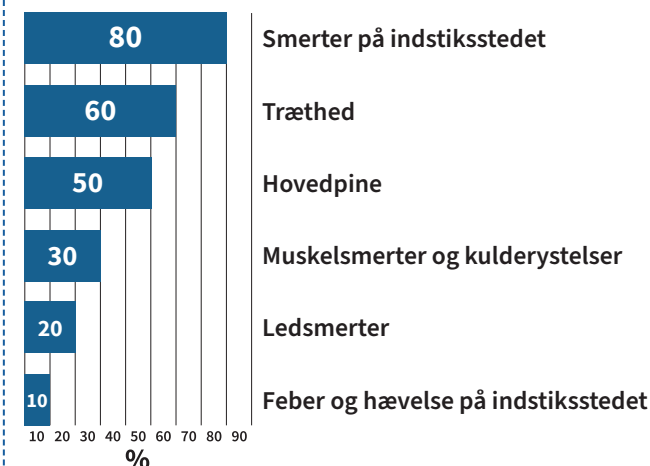
### Ikke almindelige bivirkninger (0.1-1%)

- Søvnløshed
- Forstørrede lymfekirtler
- Armsmerter
- Utilpashed
- Kløe på indstiksstedet
- Overfølsomhedsreaktioner

### Sjælden bivirkning (under 0.1%)

- Midlertidig lammelse i ansigtet

### Meget almindelige bivirkninger (Oplevet af forsøgspersoner i procent)



### Meget sjældne (op til 0.01%)

- Hjertemuskelbetændelse (myokarditis) og hjertehindebetændelse (perikarditis)



I meget sjældne tilfælde kan du opleve en kraftig allergisk reaktion, såkaldt anafylaksi.

Symptomerne på anafylaksi er:

Svimmelhed, ændret hjerterytme (puls), kortåndethed, hvæsende vejrtrækning, hævede læber/ansigt/hals, nældefeber/udslæt, kvalme/opkastning, mavesmerter

Læs vaccinenes indlægsseddel på [lmst.dk/covid19vacciner-pfizer](https://lmst.dk/covid19vacciner-pfizer)