



LÆGEMIDDELSTYRELSEN

# Befolkningens kendskab til COVID-19 vacciners virkning og bivirkninger



© Lægemiddelstyrelsen 2021

Du kan frit referere teksten i publikationen, hvis du tydeligt gør opmærksom på, at teksten kommer fra Lægemiddelstyrelsen.

Det er ikke tilladt at genbruge billeder fra publikationen.

Lægemiddelstyrelsen  
Axel Heides gade 1  
2300 København S  
lmst.dk

**Emneord**

Måling vacciner kendskab virkning bivirkninger

**Sprog**

Dansk

**Version**

1

**Versionsdato**

Maj 2021

**Udgivet af**

Lægemiddelstyrelsen

**ISBN-nummer**

978-87-92390-43-1

# Indhold

---

<b>1</b>	<b>Introduktion</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Metode</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Hovedkonklusioner</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Danskernes viden om effekten af vacciner mod COVID-19</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Danskernes viden om bivirkninger af vacciner mod COVID-19</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Danskernes viden om COVID-19-indlæggelser</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>Danskernes holdning til vacciner mod COVID-19</b>	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>Danskernes oplevelse af vaccinedebatten</b>	<b>15</b>

# 1

## Introduktion

---

De fleste borgere vil i løbet af pandemien skulle forholde sig til emnet vacciner mod COVID-19. Enten som dem, der bliver tilbudt vaccination, eller som pårørende. Debatten om vacciner er en folke debat.

En vigtig forudsætning for, at den enkelte borger kan træffe et informeret valg om vaccination er, at beslutningen træffes med afsæt i pålidelige oplysninger om vacciners sikkerhed og effekt.

Eller med andre ord: At vi har en oplyst folke debat om vacciner.

Det er en fælles opgave for os alle at sørge for, at folke debatten om vacciner er oplyst, ordentlig og foregår i respekt for forskellige holdninger.

Det er en opgave for hver af os, når vi på sociale medier læser og deler informationer om vacciners virkning og bivirkninger. Det er en opgave for medierne. Og det er en opgave for myndighederne – herunder selvfølgelig særligt for Lægemiddelstyrelsen. Vi har blandt andet ansvar for at samarbejde med det europæiske medicinalagentur EMA om at vurdere dokumentationen for vacciners virkning og bivirkninger forud for evt. godkendelser, og for at overvåge vacciners sikkerhed efterfølgende.

Og hvordan går det så med den, folke debatten om vacciner? Det tager denne undersøgelse temperaturen på.

Epinion har for Lægemiddelstyrelsen gennemført en spørgeskemaundersøgelse i befolkningen, der giver et statistisk repræsentativt billede af danskernes viden om, holdninger til og oplevelse af debatten om vacciner mod COVID-19. Undersøgelsen skal give et faktabaseret grundlag for folke debatten om vaccinerne i Danmark. I denne rapport præsenteres de vigtigste resultater fra undersøgelsen.

Undersøgelsen bygger på 1.501 interviews med borgere på 16 år og derover, som udgør et repræsentativt udsnit af målgruppen.

Undersøgelsen er udarbejdet på baggrund af 1.501 gennemførte interviews med borgere på 16 år og derover, der er bosiddende i Danmark. Interviewene er indsamlet som webinterviews via onlinepaneler i perioden 26. marts – 5. april 2021.

Stikprøven er i udgangspunktet sammensat med henblik på at sikre repræsentativitet på følgende fire variable: køn, alder, uddannelse og region. Efter dataindsamlingen er der foretaget en såkaldt vejning (poststratifikation) af det samlede datamateriale, så vægten af svarpersonernes sammensætning i stikprøven afspejler den danske befolknings sammensætning målt på køn, alder og uddannelse, ligesom der tages højde for politisk tilhørsforhold målt i forhold til, hvordan svarpersonerne stemte ved seneste folketingsvalg. Det politiske tilhørsforhold offentliggøres ikke i rapporten og anvendes kun som et ekstra redskab til at sikre repræsentativitet.

Tabellen nedenfor viser fordelinger på køn og alder, uddannelse samt region i det indsamlede data og i populationen. Tabellen viser, at der kun er små forskelle på fordelingen i population og data.

TABEL 1  
DEMOGRAFISK FORDELING I POPULATION OG DATA

<b>Køn og alder</b>	Kvinde 16 – 34 år	14%	16%
	Kvinde 35 – 50 år	12%	10%
	Kvinde 51 – 65 år	12%	15%
	Kvinde over 65 år	12%	12%
	Mand 16 – 34 år	15%	13%
	Mand 35 – 50 år	12%	11%
	Mand 51 – 65 år	12%	11%
	Mand over 65 år	11%	13%
<b>Uddannelse</b>	Grundskole og erhvervsfaglig uddannelse	56%	53%
	Gymnasie og videregående uddannelse	44%	47%
<b>Region</b>	Nordjylland	10%	8%
	Midtjylland	23%	24%
	Syddanmarks	21%	20%
	Hovedstaden	32%	33%
	Sjælland	14%	15%

Kilde: Populationsdata fra Danmarks Statistik (FOLK1E, HFUDD11 og HFUDD2 1).

Note: N(data)=1.501

# 3

## Hovedkonklusioner

---

- Danskernes viden om **effekten** af vacciner mod COVID-19:  
Danskerne er generelt godt informeret om, hvordan COVID-19-vaccinerne modvirker sygdommen, sådan som det er dokumenteret i forsøg forud for godkendelserne. Således mener ni ud af ti, at man som vaccineret har mindre risiko for at få COVID-19. Hvis man på trods af vaccinationen alligevel får COVID-19, mener syv ud af ti, at man ikke bliver lige så syg, som man var blevet uden vaccinen. Otte ud af ti danskere mener desuden, at vaccinen nedsætter risikoen for hospitalsindlæggelse.
- Danskernes viden om **bivirkninger** af vacciner mod COVID-19:  
Næsten halvdelen af danskerne undervurderer, hvor ofte man kan forvente at få milde forbigående bivirkninger som eksempelvis feber, hovedpine og rødmen ved indstiksstedet efter en COVID-19-vaccination. Desuden vil næsten fire ud af ti danskere kontakte deres egen læge, hvis de får feber som en bivirkning efter COVID-19-vaccinestikket, selvom det oftest er en forbigående bivirkning, som ikke kræver lægebehandling.
- Danskernes viden om **COVID-19-indlæggelser**:  
Knap fire ud af ti borgere i aldersgruppen 51-65 år og mere end fire ud af ti i aldersgruppen over 65 år svarer 'ved ikke' på spørgsmålet om, hvor mange ud af 10.000 i deres egen aldersgruppe, der bliver indlagt, hvis de smittes med COVID-19. Særligt de ældre borgere er i tvivl om antallet.
- Danskernes **holdning** til vacciner mod COVID-19:  
Over halvdelen af danskerne har tillid til vaccinerne mod COVID-19, men knap en fjerdedel svarer adspurgt, at de er skeptiske over for vaccinerne. Langt størstedelen synes, at udvikling og godkendelse af vaccinerne mod COVID-19 er gået hurtigt, og at godkendelsen ikke bør gå hurtigere, hvis det betyder, at man er mindre sikker på sikkerheden og effekten. Knap halvdelen af danskerne er bekymrede for at få bivirkninger af vaccinen. Det gælder særligt kvinder mellem 35-50 år.
- Danskernes **oplevelse** af vaccinedebatten:  
Omkring en tredjedel af befolkningen mener, at debatten om vacciner mod COVID-19 foregår i en god tone og på et oplyst grundlag – en tredjedel mener ikke det er tilfældet. Det er især de unge, som ikke oplever tonen i debatten som god. Fire ud af ti mener, at debatten er præget af misinformation. 63 procent af danskerne mener selv at have tilstrækkelig information om vaccinerne. De, der anfører, at de mangler information, ønsker særligt viden om bivirkninger og effekt. Otte ud af ti svarer, at de respekterer andres holdninger til vacciner, mens kun knap fem ud af ti mener, at andre respekterer deres holdninger.

# 4 Danskernes viden om effekten af vacciner mod COVID-19

Ni ud af ti borgere mener, at man som vaccineret har mindre risiko for at få COVID-19. Hvis man – på trods af vaccinationen – alligevel får COVID-19, mener syv ud af ti, at man ikke bliver lige så syg, som man var blevet uden vaccinen. Otte ud af ti mener desuden, at vaccinen nedsætter risikoen for hospitalsindlæggelse. De fleste danskernes viden svarer i store træk dermed til det, der er dokumenteret i forsøg forud for godkendelserne.

I lægemiddelforsøg forud for godkendelsen af vaccinerne mod COVID-19 og efter vaccinerne er taget i brug er det dokumenteret, at vaccinerne generelt modvirker COVID-19 sygdom, reducerer antallet af hospitalsindlæggelser og giver mildere sygdomsforløb.

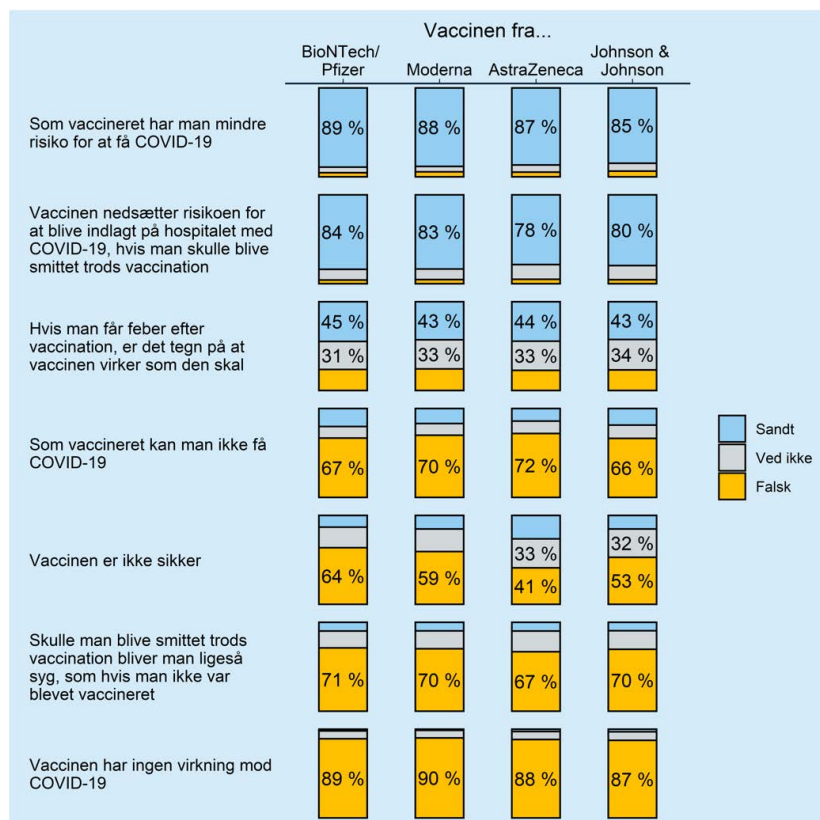
På spørgsmålet om, hvilken effekt vaccinerne mod COVID-19 har, svarer borgerne forholdsvis ens for alle fire vacciner. Der er således kun en lille forskel på, hvor mange der svarer henholdsvis sandt og falsk for hver af de fire vacciner.

Ligeledes er der nogenlunde enighed om, hvilken effekt vaccinerne har. Kun meget få (én-tre procent) mener det er sandt, at vaccinerne ikke har nogen virkning mod COVID-19.

På tværs af de fire vacciner svarer mellem 66 og 72 procent, at det er forkert, at man ikke kan få COVID-19, når man er vaccineret med vaccinen. Langt størstedelen mener, det er sandt, at man har mindre risiko for smitte med COVID-19, når man er vaccineret (85-89 procent), og 67-71 procent mener, at det er forkert, at man bliver lige så syg ved smitte efter vaccination som uden. Endelig tror mellem 78 og 84 procent, at det er sandt, at en vaccine nedsætter risikoen for at blive indlagt på hospitalet med COVID-19, hvis man skulle blive smittet trods vaccination.

De adspurgte er delt, når det gælder hvad det rette svar er på spørgsmålet om, hvorvidt feber efter vaccination er tegn på, at vaccinen virker. Her mener 43-45 procent, at udsagnet er sandt, mens 23-24 procent mener, det er falsk. Mange er usikre på svaret, da en tredjedel svarer "ved ikke".

FIGUR 1  
DANSKERNES SVAR PÅ, OM UDSAGNET OM  
VACCINENS EFFEKT ER SANDT ELLER FALSK



Note: N(BioNTech/Pfizer) = 735; N(Moderna) = 780; N(AstraZeneca) = 730; N(Johnson & Johnson) = 757.  
Procentsatser under 30 procent er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.

# 5

## Danskernes viden om bivirkninger af vacciner mod COVID-19

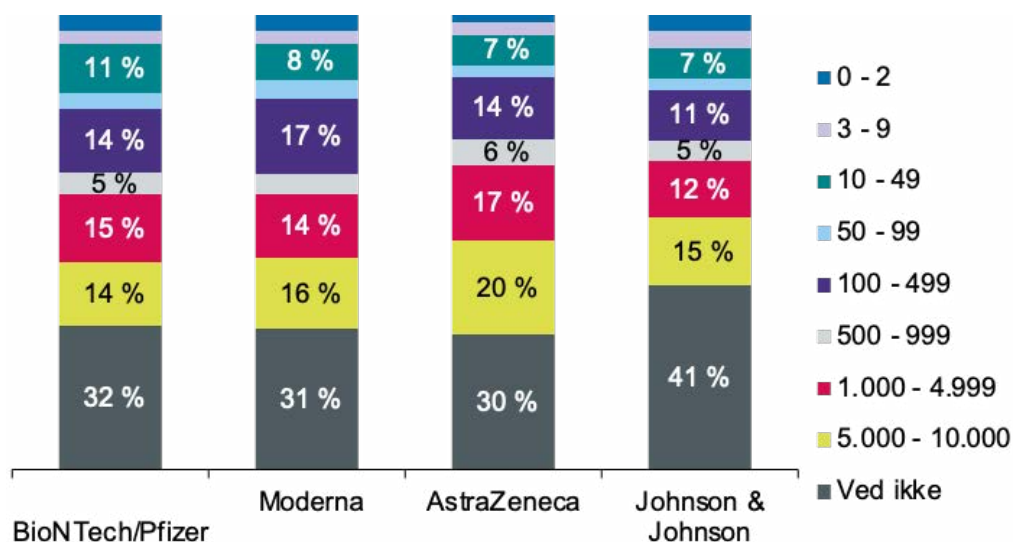
Næsten halvdelen af danskerne undervurderer, hvor ofte man kan forvente at få milde forbigående bivirkninger som eksempelvis feber, hovedpine og rødmen ved indstiksstedet efter en COVID-19-vaccination. Næsten fire ud af 10 vil kontakte deres egen læge, hvis de får feber som en bivirkning efter COVID-19-vaccinesticket, selvom dette typisk ikke er nødvendigt.

Lægemedelforsøgene forud for godkendelserne af vaccinerne viste, at over halvdelen af alle vaccinerede typisk vil opleve milde, forbigående bivirkninger som fx smerter ved indstiksstedet, træthed eller hovedpine.

Bivirkninger af denne type er der dog en del af befolkningen, som undervurderer forekomsten af. Op mod 40 procent mener således, at blot op til 10 procent af alle vaccinerede vil opleve milde, forbigående bivirkninger. Mellem 14 og 20 procent af danskerne svarer, at over halvdelen af de vaccinerede får milde bivirkninger.

Ca. 30-40 procent angiver, at de ikke kender svaret. Der er størst uvished om vaccinen fra Johnson & Johnson, hvor 41 procent svarer 'ved ikke'.

FIGUR 2  
Hvor mange ud af 10.000 borgere, der er vaccineret mod COVID-19, tror du får MILDE, FORBIGÅENDE bivirkninger af...



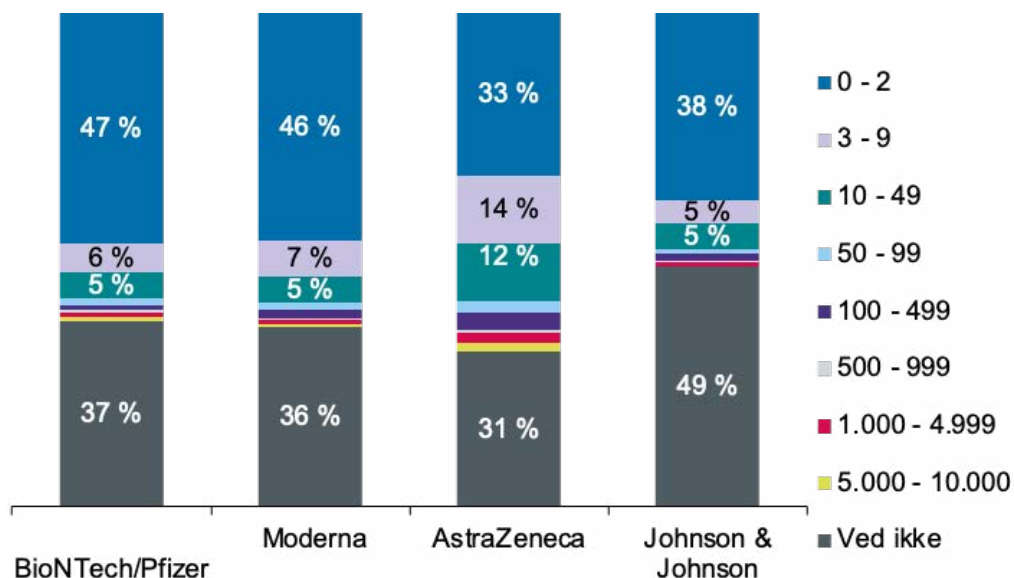
Note: N(BioNTech/Pfizer) = 735; N(Moderna) = 780; N(AstraZeneca) = 730; N(Johnson & Johnson) = 757.  
Procentsatser under 5 % er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.



## Forekomsten af livstruende bivirkninger overvurderes

Mellem 10 og 20 procent af befolkningen tror adspurgte, at flere end 2 ud af 10.000 borgere får livstruende bivirkninger af vaccinerne mod COVID-19. For AstraZeneca-vaccinen mener omkring en tredjedel, at det er tilfældet. Dette er noget højere end det, der er konstateret i lægemiddelforsøg inden godkendelserne af vaccinerne og i lægemiddelovervågningen derefter. Mellem 30 og 50 procent svarer 'ved ikke' for alle godkendte vacciner. Se figur 3.

FIGUR 3  
HVOR MANGE UD AF 10.000 BORGERE, DER ER VACCINERET  
MOD COVID-19, TROR DU FÅR LIVSTRUENDE BIVIRKNINGER AF...



Note: N(BioNTech/Pfizer) = 735; N(Moderna) = 780; N(AstraZeneca) = 730; N(Johnson & Johnson) = 757.  
Procentsatser under 5 % er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.

Figur 3 viser desuden, at danskerne mener, at livstruende bivirkninger er mere udbredte ved vaccination med AstraZeneca end ved vaccination med BioNTech/Pfizer eller Moderna.

Således svarer 36 procent, at flere end 2 ud af 10.000 får livstruende bivirkninger af AstraZeneca-vaccinen. Til sammenligning mener henholdsvis 16 og 18 procent, at flere end 2 ud af 10.000 får samme bivirkninger med BioNTech/Pfizer og Moderna.

Dette skal ses i lyset af, at forekomsten af livstruende anafylaktiske chok er set sjældnere end dette. Det samme gælder det usædvanlige sygdomsbillede VITT.

Omkring en tredjedel svarer, at de ikke ved, hvor mange der får livstruende bivirkninger af BioNTech/Pfizer, Moderna og AstraZeneca, men mest usikre er danskerne på Johnson & Johnson. Her svarer halvdelen, at de ikke har et billede af omfanget af bivirkningerne.

## De hyppigste bivirkninger

Et flertal af danskerne tror, at ømhed på det sted, man er blevet stukket ved vaccination, er én af de tre mest hyppige bivirkninger ved vacciner mod COVID-19. De tre bivirkninger, som flest borgere har svaret som værende blandt de tre hyppigste, er ømhed (62 procent), feber (43 procent) og utilpashed (32 procent).

Næsten lige så mange mener, at rødme ved indstiksstedet (30 procent) og træthed (29 procent) er en del af top 3. Alle disse bivirkninger hører til blandt de, der hyppigst blev konstateret i de lægemiddelforsøg, der ligger til grund for godkendelsen af vaccinerne. Kun fire procent angiver, at de ikke kender svaret.

FIGUR 4  
HVILKE AF FØLGENDE BIVIRKNINGER TROR DU ER DE TRE HYPPIGST FOREKOMMENDE EFTER VACCINATION MED EN VACCINE MOD COVID-19?



Note: N = 1.501. Tallene i figuren summerer til mere end 100 procent, fordi respondenterne blev bedt vælge tre bivirkninger.

## Hvilke reaktioner får danskerne til at kontakte egen læge?

Desuden er respondenterne blevet bedt om at forholde sig til, hvorvidt de i forbindelse med konkrete reaktioner efter vaccination vil kontakte egen læge. Langt de fleste (94 procent) vil kontakte deres læge, hvis de oplever vejtrækningsbesvær efter vaccination – se figur 5.

Kun fire procent angiver, at de ikke kender svaret.

FIGUR 5  
I HVILKE AF FØLGENDE SITUATIONER VIL DU KONTAKTE DIN LÆGE EFTER VACCINATION MOD COVID-19?



Note: N = 1.501.

## Udsagn om bivirkninger – sandt eller falsk?

Respondenterne i undersøgelsen har svaret på, om en række udsagn om vaccinenes bivirkninger er sande eller falske.

Borgerne er blandt andet blevet spurgt om, hvorvidt vaccinerne kan være årsag til dødsfald og livstruende allergiske reaktioner.

Det er almindelig kendt, også fra andre vacciner, at kraftige, allergiske (såkaldt anafylaktiske) reaktioner kan forekomme i meget sjældne tilfælde. Det er derfor, at man bliver bedt om at blive på vaccinationsstedet lidt tid efter vaccination. Disse sjældne kraftige allergiske reaktioner kan i teorien være livstruende, men er dog enkle at behandle.

Derudover er der både i Danmark og i resten af verden i meget sjældne tilfælde konstateret dødsfald efter vaccinationer med AstraZeneca og Johnson & Johnson med det usædvanlige sygdomsbillede benævnt VITT. For Johnson og Johnson er en sandsynlig sammenhæng dog først konstateret efter undersøgelsen blev afviklet i påsken 2021.

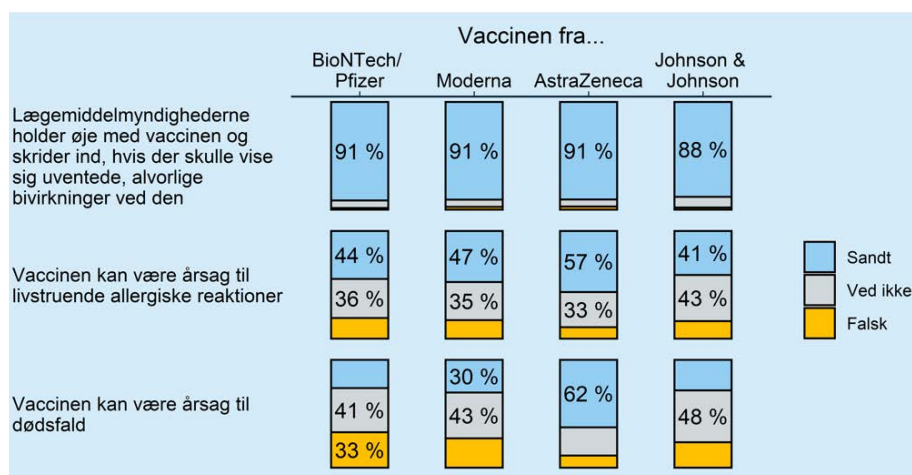
Ser man på de fire godkendte vacciner hver for sig, så tror forholdsmeæssigt flere, at vaccinen fra AstraZeneca kan være årsag til dødsfald og livstruende allergiske reaktioner end tilfældet er for de tre andre vacciner.

Således tror 62 procent af danskerne, at AstraZeneca-vaccinen kan være årsag til dødsfald. For de øvrige vacciner er denne andel mellem 26 og 30 procent. På samme måde tror 57 procent af danskerne, at vaccinen fra AstraZeneca kan være årsag til livstruende, allergiske reaktioner, mens tallet for de øvrige vacciner ligger mellem 41 og 47 procent. Samtidig er vaccinen fra AstraZeneca den, hvis bivirkninger færrest borgere udtrykker usikkerhed om.

Vaccinen fra Johnson & Johnson er derimod den, som respondenterne oftest svarer 'ved ikke' om. Knap halvdelen svarer, at de ikke ved, hvorvidt vaccinen kan give anledning til dødsfald eller livstruende allergiske reaktioner.

Omvendt er tiltroen til, at lægemiddelmyndighederne holder øje med vaccinerne og skrider ind, hvis der skulle vise sig uventede, alvorlige bivirkninger, stor. Omkring ni ud af ti tror, at det er tilfældet, uanset hvilken vaccine, der bliver spurgt til.

FIGUR 6  
RESPONDENTERNES SVAR PÅ OM UDSAGNET OM VACCINENS  
BIVIRKNINGER ER SANDT ELLER FALSK



Note: N(BioNTech/Pfizer) = 735; N(Moderna) = 780; N(AstraZeneca) = 730; N(Johnson & Johnson) = 757.  
Procentsatser under 5 % er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.

## Danskernes viden om COVID-19-indlæggelser

Knap fire ud af ti borgere i aldersgruppen 51-65 år og mere end fire ud af ti i aldersgruppen over 65 år svarer 'ved ikke' på spørgsmålet om, hvor mange ud af 10.000 i deres egen aldersgruppe, der bliver indlagt, hvis de smittes med COVID-19.

En lang række faktorer spiller ind hos hver enkelt af os, når vi skal træffe valget om at blive vaccineret eller ej. To forhold er afgørende vigtige: På den ene side vores opfattelse af, hvor farlig sygdommen er, som vaccinen virker imod; på den anden side opfattelsen af risikoen ved vaccinen.

For at få et indtryk af befolkningens opfattelse af sygdommens farlighed har vi i denne undersøgelse spurgt, hvor mange ud af 10.000 COVID-19-smittede borgere, som respondenterne tror bliver indlagt på intensivafdelingen på hospitalet i vedkommendes egen aldersgruppe.

Det kan være et lidt svært spørgsmål at forholde sig til, og det rigtige svar er også behæftet med usikkerhed, fordi der formentlig er flere smittede end dem, myndighederne har registreret. Derfor skal resultaterne tages med forbehold for, at de ikke nødvendigvis giver et helt retvisende billede for befolkningens opfattelse af emnet.

### Næsten hver anden over 50 år svarer 'ved ikke'

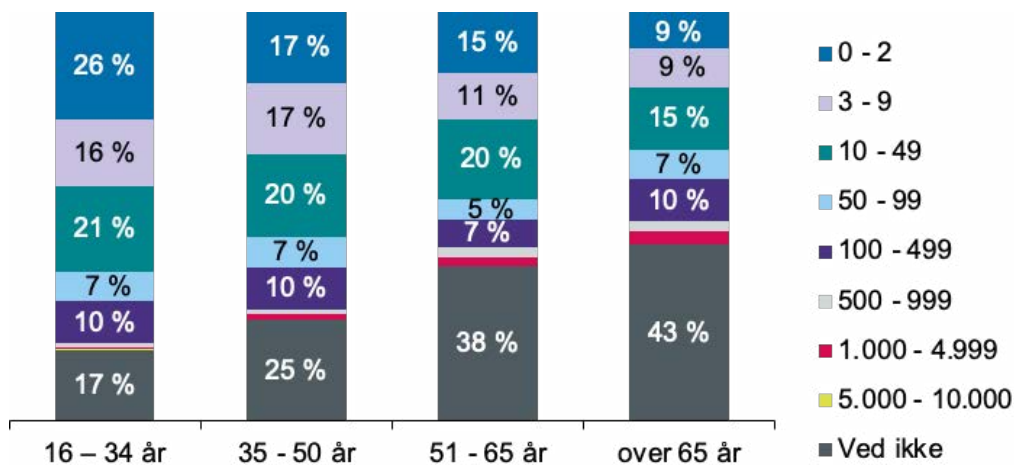
Det er dog værd at bemærke, at næsten hver anden borger over 50 år svarer 'ved ikke' på spørgsmålet, især set i lyset af, at ældre befolkningsgrupper er i størst risiko for alvorlige sygdomsforløb.

Generelt angiver flere ældre end yngre, at de ikke ved, hvor mange borgere på deres egen alder, der bliver indlagt på intensiv afdeling, hvis de smittes med coronavirus. Mens 17 procent af de 16-34-årige svarer, at de ikke ved, hvor mange ud af 10.000 smittede på samme alder, der bliver indlagt, så svarer 43 procent af de over 65-årige, at de ikke kender svaret.

### 40 procent af de ældre undervurderer indlæggelsesfrekvensen

For de respondenter, der forsøger sig med et svar, vurderer de ældre generelt, at deres egen aldersgruppe er lidt mere eksponeret for indlæggelse end de yngre – men dette dog ikke i et omfang, som matcher den reelle indlæggelsesfrekvens pr. smittet. Tallene skal som nævnt tages med betydelige forbehold og er kun indikationer, blandt andet fordi der er et mørketal i antallet af smittede. Men 40 procent af de ældre over 65 år svarer, at betydeligt færre på deres egen alder indlægges pr. 10.000 end det antal på 370, som Statens Serum Institut oplyser som det registrerede pr. medio april 2021. Som det fremgår af nedenstående figur, synes der at være mindre uoverensstemmelse mellem svar og reel indlæggelsesfrekvens hos yngre borgere. Det er dog ikke muligt at sige med sikkerhed på baggrund af svarene på grund af de oven for nævnte forbehold.

FIGUR 7  
HVOR MANGE UD AF 10.000 BORGERE PÅ DIN ALDER, DER BLIVER SMITTET MED COVID-19, TROR DU BLIVER INDLAGT PÅ HOSPITALET PÅ INTENSIV AFDELING?



Note 1: N = 1.501. Procentsatser under 5 procent er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.

Note 2: En opgørelse fra Statens Serum Institut vedr. antal indlagte på intensiv pr. registreret smittet (det reelle antal smittede er med al sandsynlighed højere) medio april 2021 viser følgende.: For de 16-34-årige er tallet 7. For de 35-50-årige er tallet 29. For de 51-65-årige er tallet 101. For de over 65-årige er tallet 370. Kilde: SSI.

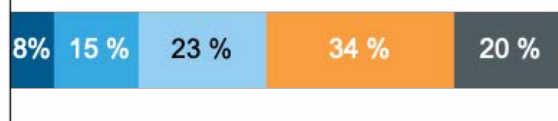
## Danskernes holdning til vacciner mod COVID-19

De fleste borgere har tillid til vaccinerne mod COVID-19 og oplever, at både udvikling og godkendelse af vaccinerne er gået hurtigt. Knap halvdelen er bekymrede for bivirkninger ved vaccinerne. Særligt kvinder mellem 35-50 år er bekymrede og skeptiske over for vaccinerne.

Et flertal (54 procent) er generelt ikke skeptiske over for vaccinerne mod COVID-19, mens 23 procent hverken er enig eller uenige i udsagnet 'jeg er skeptisk over for vaccinerne mod COVID-19'. Kortere uddannede personer er mere skeptiske over for vaccinerne end personer med en længere uddannelse, og kvinder er generelt mere skeptiske end mænd (ikke vist i figur).

FIGUR 8  
HVOR ENIG ELLER UENIG ER DU I FØLGENDE UDSAGN?

Jeg er skeptisk over for vaccinerne mod COVID-19



■ Helt enig ■ Enig ■ Hverken enig eller uenig ■ Uenig ■ Helt uenig ■ Ved ikke

Note: N = 1.501.

Danskerne synes samlet set, at både udviklingen og godkendelsen af vacciner mod COVID-19 er gået hurtigt. 70 procent synes, at udviklingen af vacciner er gået hurtigt eller meget hurtigt, og 71 procent synes, at godkendelsesprocessen af vaccinerne er gået hurtigt.

Dog er 40 procent samtidig bekymret for, om vaccinerne er undersøgt grundigt nok, før de er blevet godkendt. 35 procent er ikke bekymrede, mens 24 procent svarer hverken/eller. Det er i højere grad kvinder mellem 35-50 år samt personer med kort uddannelse, der er bekymret for, at vaccinerne ikke er undersøgt tilstrækkeligt.

FIGUR 9  
HVOR ENIG ELLER UENIG ER DU I FØLGENDE UDSAGN?

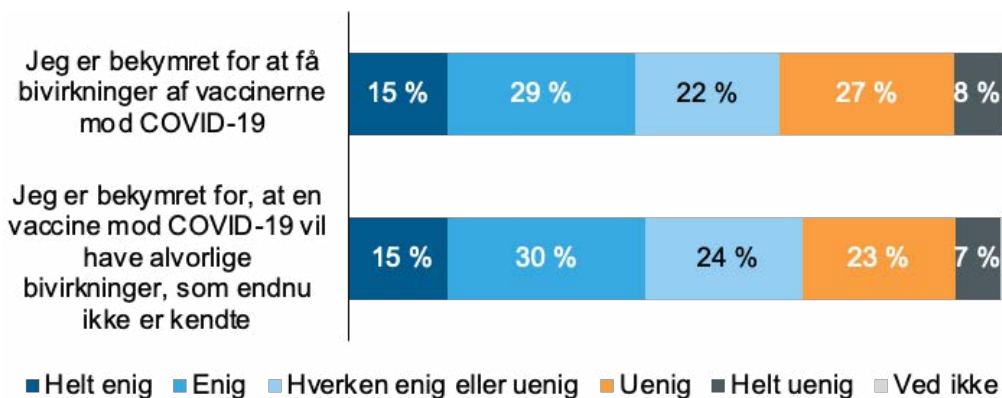
Jeg er bekymret for, om vaccinerne er undersøgt grundigt nok, inden de er blevet godkendt



Note: N = 1.501. Procentsatser under 5 procent er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.

Når det gælder bivirkninger ved vaccinerne mod COVID-19, er knap halvdelen af danskerne bekymrede. 44 procent er bekymret for at få bivirkninger af vaccinerne, mens 45 procent er bekymret for, at en vaccine mod COVID-19 vil have alvorlige bivirkninger, som endnu ikke er kendte. Bekymringen er mest udtalt blandt kvinder mellem 35-50 år, mens bekymringen er mindst blandt de yngre mænd under 34 år.

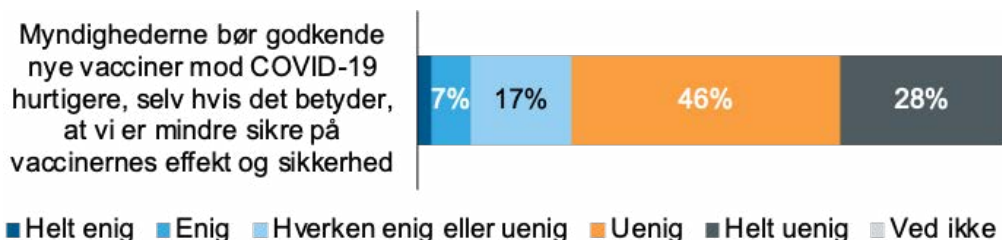
FIGUR 10  
HVOR ENIG ELLER UENIG ER DU I FØLGENDE UDSAGN?



Note: N = 1.501. Procentsatser under 5 procent er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.

Kun en mindre andel af danskerne mener, at godkendelsen af vacciner mod COVID-19 bør gå hurtigere, selv hvis det betyder en mindre sikkerhed om vaccinnens effekt og sikkerhed. Ni procent mener, godkendelsen bør gå hurtigere, mens 73 procent er uenige i dette.

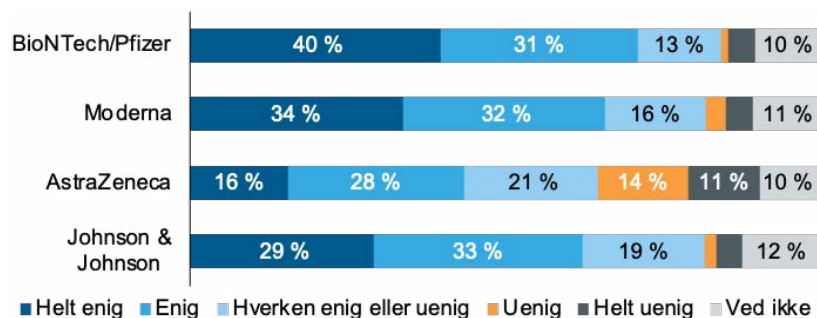
FIGUR 11  
HVOR ENIG ELLER UENIG ER DU I FØLGENDE UDSAGN?



Note: N = 1.501. Procentsatser under 5 procent er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.

Da nærværende undersøgelse blev gennemført i påsken 2021, mente kun et mindretal, at ulemperne ved vaccinerne fra BioNTech/Pfizer, Moderna og Johnson & Johnson oversteg fordelene. Men hvor andelen, der mente, at ulemperne var større end fordelene for de tre førnævnte vacciner, er på fem-syv procent, så oplevede 25 procent på daværende tidspunkt, at ulemperne oversteg fordelene ved AstraZenecas vaccine.

FIGUR 11  
FORDELENE VED (BIONTECH/PFIZER / MODERNA / JOHNSON & JOHNSON / ASTRAZENECA) I FORHOLD TIL AT MODVIRKE COVID-19 OPVEJER ULEMPERNE I FORM AF BIVIRKNINGER



Note: N = 1.501. Respondenterne har fået stillet spørgsmålet for to tilfældige vacciner ud af de fire nuværende godkendte (se parentes i spørgsmålsformuleringen). Procentsatser under 5 procent er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.

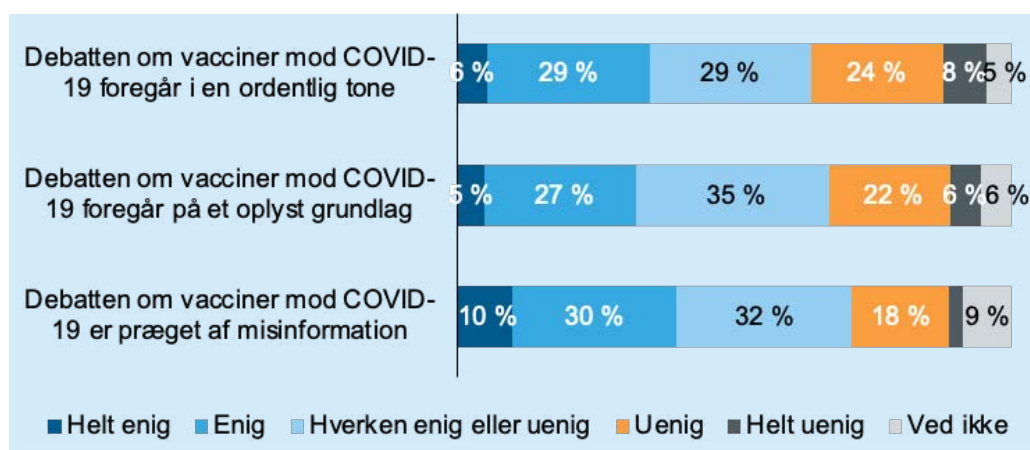
# 8 Danskernes oplevelse af vaccinedebatten

Omkring en tredjedel af befolkningen mener, at debatten om vacciner mod COVID-19 foregår i en god tone og på et oplyst grundlag – en tredjedel mener ikke, det er tilfældet. Størstedelen af danskerne har den information om vaccinerne, de har brug for – en tredjedel oplever at mangle information.

Oplevelsen af debatten om vacciner mod COVID-19 varierer en del. 35 procent oplever, at debatten foregår i en ordentlig tone, mens 32 procent oplever det modsatte. 32 procent er enige i, at debatten foregår på et oplyst grundlag, mens 28 procent er uenige. 40 procent er enige i, at debatten er præget af misinformation, mens 20 procent erklærer sig uenige i dette.

Det er især aldersgrupperne under 50 år, der er uenige i, at debatten foregår i en ordentlig tone og på et oplyst grundlag (ikke vist i figur). Dertil oplever disse grupper i højere grad, at debatten om vacciner er præget af misinformation. Både ift. spørgsmålet om debattens tone, graden af oplyst debat og misinformation er der en stor gruppe af borgere, som hverken er enige eller uenige i udsagnene (hhv. 29, 35 og 32 procent).

FIGUR 13  
HVOR ENIG ELLER UENIG ER DU I FØLGENDE UDSAGN?

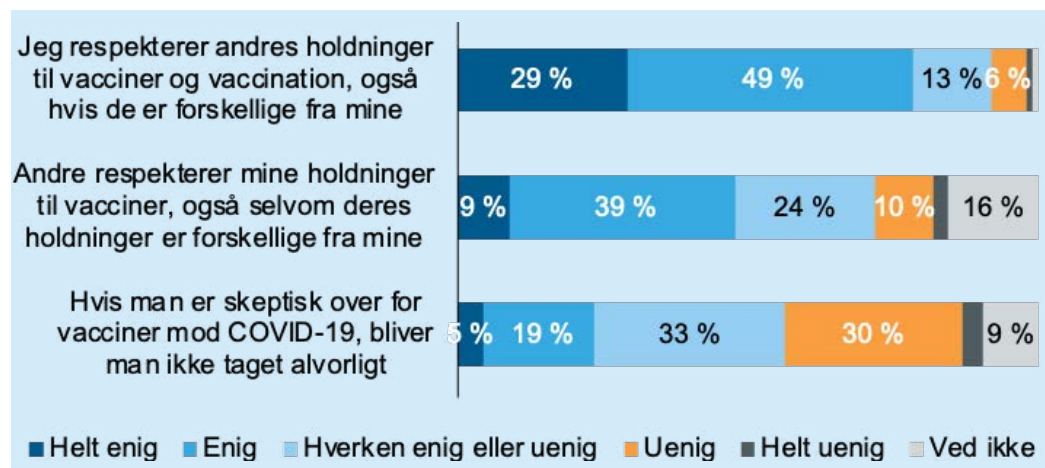


Note: N = 1.501. Procentsatser under 5 procent er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.

## Klar forskel i opfattet tolerance over for andre og over for en selv

Når det kommer til tolerance over for holdninger til vacciner i befolkningen, svarer 80 procent, at de respekterer andres holdninger til vacciner. Dog oplever færre (48 procent), at deres egen holdning respekteres af andre, mens 13 procent oplever, at deres holdning ikke respekteres. 24 procent af de adspurgte er enige i, at man ikke tages alvorligt, hvis man er skeptisk over for COVID-19, mens 34 procent er uenige og altså mener, at skeptikere bliver taget alvorligt.

FIGUR 14  
HVOR ENIG ELLER UENIG ER DU I FØLGENDE UDSAGN?



Note: N = 1.501. Procentsatser under 5 procent er fjernet af hensyn til grafens læsbarhed.

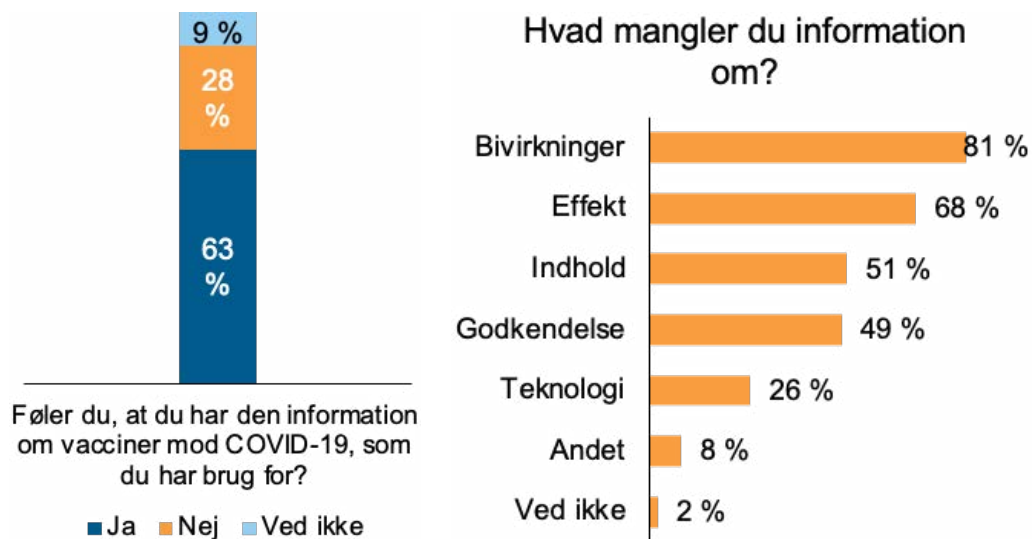
## Næsten hver tredje borger oplever at mangle information

Samlet set oplever 63 procent af danskerne, at de har tilstrækkelig information om vacciner mod COVID-19, mens 28 procent oplever at mangle information (se figur herunder).

Særligt kvinder under 65 år samt personer med kortere uddannelse oplever at mangle information. De personer, der oplever at mangle information, ønsker især mere information om bivirkninger (81 procent) og effekt (68 procent) af vaccinerne.

FIGUR 15 & 16

FØLER DU, AT DU HAR DEN INFORMATION OM VACCINER MOD COVID-19, SOM DU HAR BRUG FOR? & HVAD MANGLER DU INFORMATION OM?



Note: N(figur 15) = 1.501 og N(figur 16) = 423.