

# Statistikk om koronavirus og covid-19

Publisert 09.03.2020 Oppdatert 09.12.2021

På denne siden finner du tall for kommuner, fylker og landet totalt. Tall og diagrammer oppdateres alle hverdager cirka kl 13.

## Nøkkeltall for Norge

Totalt (kumulativt) antall i Norge fra og med februar 2020 (alle tall og diagrammer oppdateres mandag-fredag ca kl 13.00):

<b>ANTALL TESTET (KUN PCR)</b> <b>8 803 974</b> 09/12/2021	<b>MELDTE TILFELLER</b> <b>299 995</b> 09/12/2021
<b>INNLAGT SYKEHUS</b> <b>6 495</b> 09/12/2021	<b>INNLAGT INTENSIV</b> <b>1 260</b> 09/12/2021
<b>DØDE</b> <b>1 135</b> 09/12/2021	

## Hva inngår i tallene for antall testet?

Figuren som viser antall testet og antall positive blant disse, viser kun data basert på personer som er testet med PCR-test.

**Antigen hurtigtester:** Fra 2021 har stadig flere blitt testet med antigen hurtigtest. Disse er ikke inkludert i datagrunnlaget for figur 1. I ukerapporten presenteres samlede tall for både PCR- og antigen-hurtigtester.

**Selvtester:** Fra august 2021 har ungdom testet seg selv i stor skala med antigen-hurtigtester, som en del av strategien der testing skal erstatte karantene. Disse selvtestene blir ikke registrert i MSIS labdatabasen og er ikke inkludert i datagrunnlaget i figur 1. Det er kun de som tester positivt på selvtestene og som deretter tar en bekreftende PCR-test som blir registrert i MSIS labdatabase. Disse inngår dermed i datagrunnlaget til Figur 1.

Det reelle antall testet er derfor ukjent og langt høyere enn det som er registrert, i tillegg blir andelen positive tester blant de testede for høy.

I perioden før 1. april 2020 er antall tester basert på data samlet inn fra de mikrobiologiske laboratoriene som analyserte SARS-CoV2 prøver i denne perioden. Det totale antall tester i denne perioden er 102 560.

Figuren som viser antall testede med PCR og antall positive blant disse viser data fra 1. april 2020. Laboratoriedata hentes nå fra den nye MSIS laboratoriedatabasen. Elektroniske kopisvar går direkte fra laboratoriene inn til MSIS laboratoriedatabase. Diagrammet viser daglig antall personer testet og antall og andel positive tilfeller (meldt til MSIS) blant disse i Norge siden 1.april 2020.

"Antall personer testet": En ny test på en person defineres som en test utført minst 7 dager etter forrige test på samme person. Dersom personen testes på nytt etter 7 dager, telles personen på nytt. Siste dagers tall kan bli justerte ved neste oppdatering.

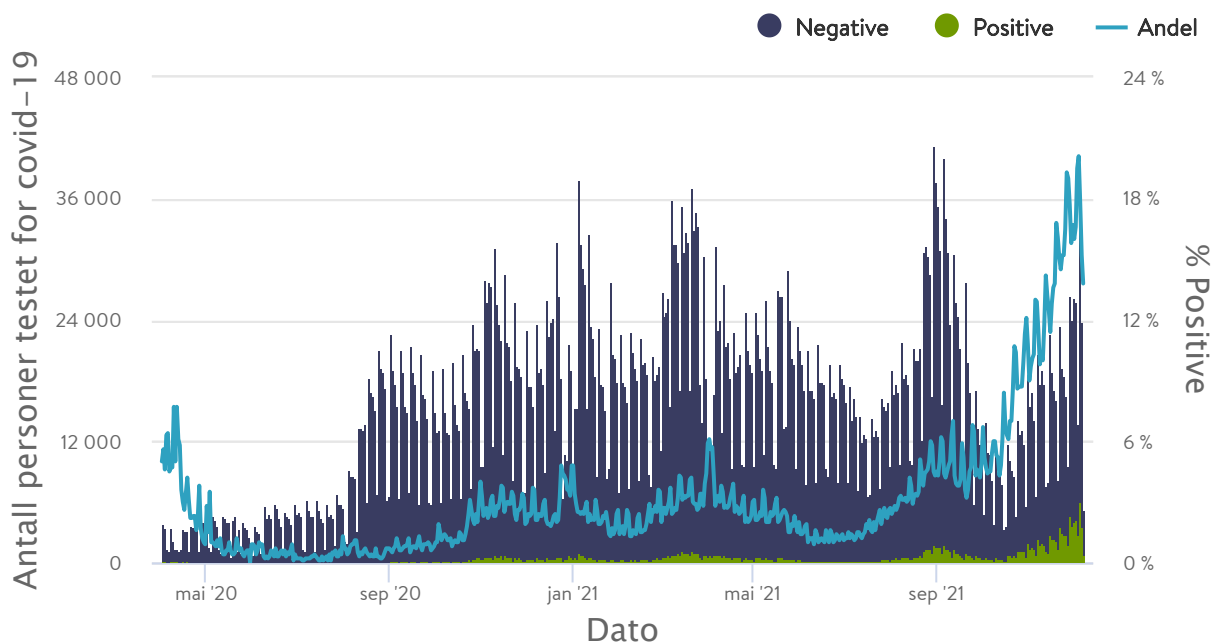
## Antall testet

Figuren som viser antall testede og antall og andel positive bland disse er oppdatert. Figuren viser data fra 1. april 2020. De positive tilfellene i denne figuren er nå basert på meldte tilfeller til meldingssystemet for smittsomme sykdommer (MSIS). Det er derfor noe justeringer i data sammenlignet med tidligere figur. I perioden før 1. april 2020 er antall tester basert på data samlet inn fra de mikrobiologiske laboratoriene som analyserte SARS-CoV2 prøver i denne perioden. Det totale antall tester i denne perioden er 102 560.

Laboratoriedata hentes nå fra den nye MSIS laboratoriedatabasen. Elektroniske kopisvar går direkte fra laboratoriene inn til MSIS laboratoriedatabase. Diagrammet viser daglig antall personer testet og antall og andel positive tilfeller (meldt til MSIS) blant disse i Norge siden 1.april 2020.

"Antall personer testet": En ny test på en person defineres som en test utført minst 7 dager etter forrige test på samme person. Dersom personen testes på nytt etter 7 dager, telles personen på nytt. Siste dagers tall kan bli justerte ved neste oppdatering.

### Antall personer testet for covid-19 per dag og andel positive blant disse



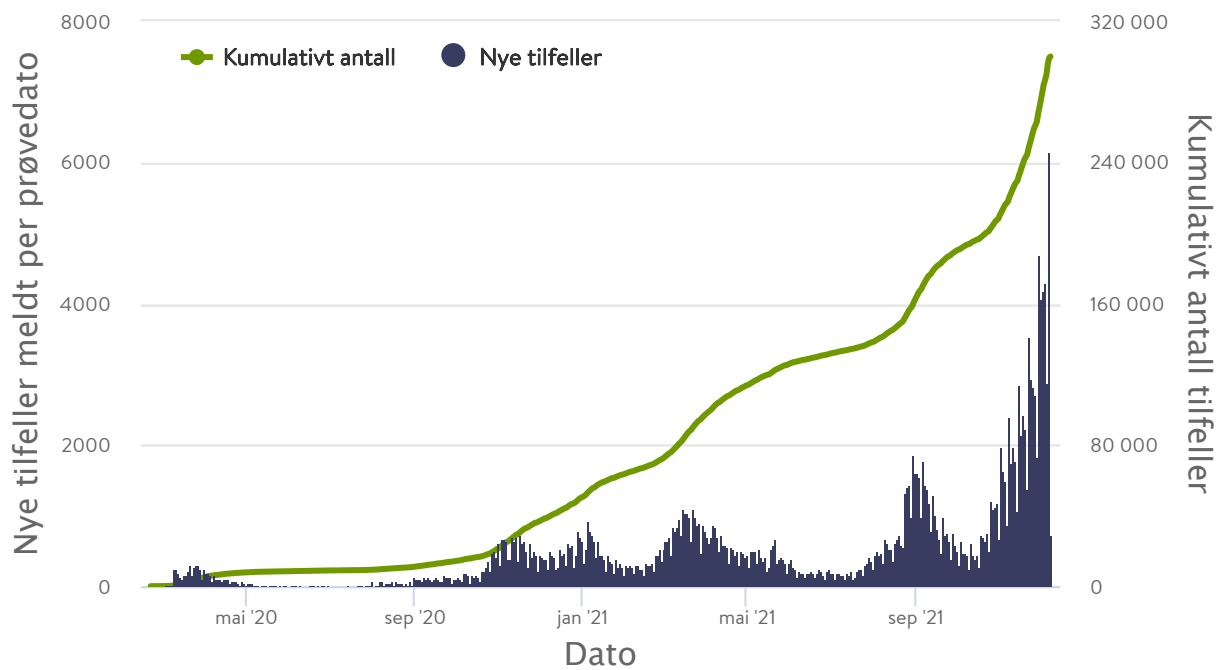
Kilde: MSIS-labdatabasen, FHI

Oppdatert: 9. desember

### Antall meldte

Diagrammet viser daglig antall meldte tilfeller i Norge fra epidemiens start. Tilfellene er registrert etter dato for når prøve ble tatt. Du kan velge fylke og se daglig antall meldte tilfeller for hvert fylke. Det er 1-2 dagers forsinkelse i tiden fra diagnose til registrering i Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS). Antall tilfeller oppdateres derfor bakover i tid når nye meldinger kommer inn.

## Antall meldte covid-19 tilfeller etter prøvetakingsdato



Kilde: MSIS, Folkehelseinstituttet

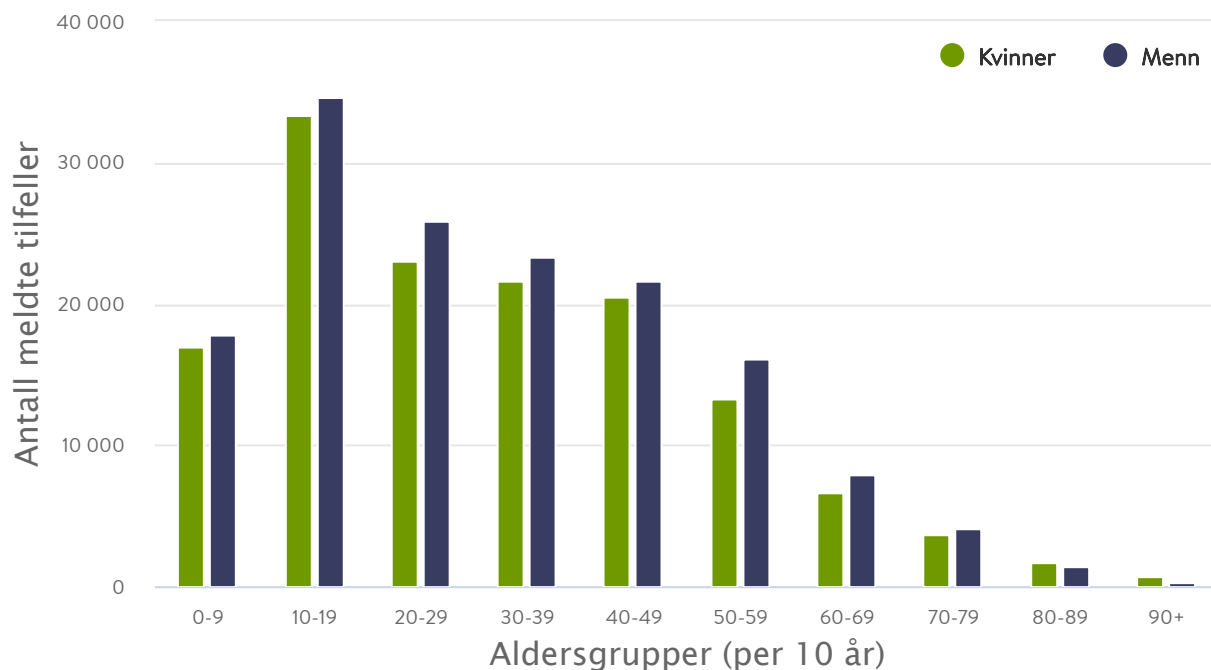
Oppdatert: 9. desember

- [Data om koronavirus fra MSIS i statistikkbanken](#)

## Kjønn og alder

Diagrammet viser totalt antall meldte tilfeller i Norge siden epidemiens start, fordelt på kjønn og alder. Velg uke for å se fordelingen på kjønn og alder for hver uke.

## Antall meldte covid-19 tilfeller etter kjønn og aldersgruppe



Kilde: MSIS, Folkehelseinstituttet

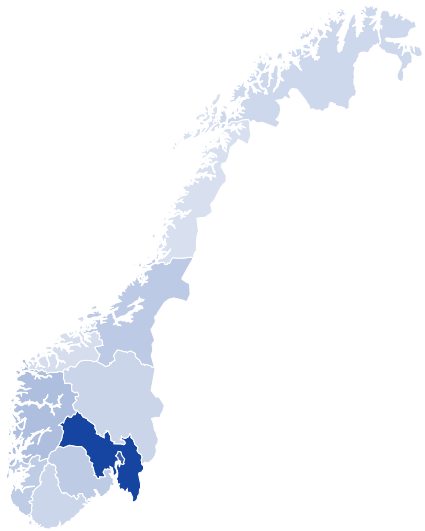
Oppdatert: 8. desember

## Fylkesoversikt

Kartene viser meldte tilfeller per fylke hittil i epidemien og antall per 100.000 innbyggere.

Fra 01.01.21-06.03.21 ble det brukt befolkningstall for 2020. SSB har nå oppdatert befolkningstall for 2021 så fra 07.03.21 brukes det 2021 befolkningstall for 2021 data. Dette gjelder tallene på denne siden, men det vil ikke være oppdatert i alle rapporter enda.

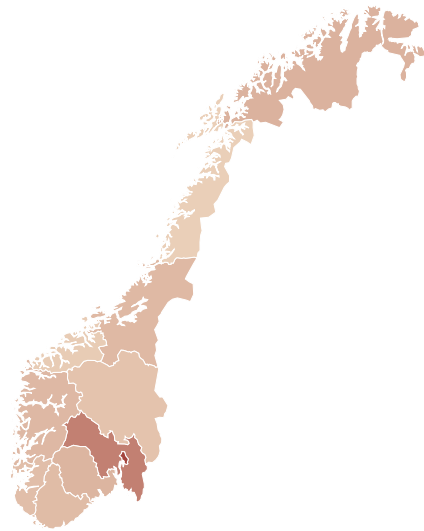
Antall meldte tilfeller  
per fylke



0 25 000 50 000 75 000 100 000

Folkehelseinstituttet © [Kartverket](#)  
Oppdatert 8. desember

Antall meldte tilfeller  
per 100 000



0 5000 10 000 15 000

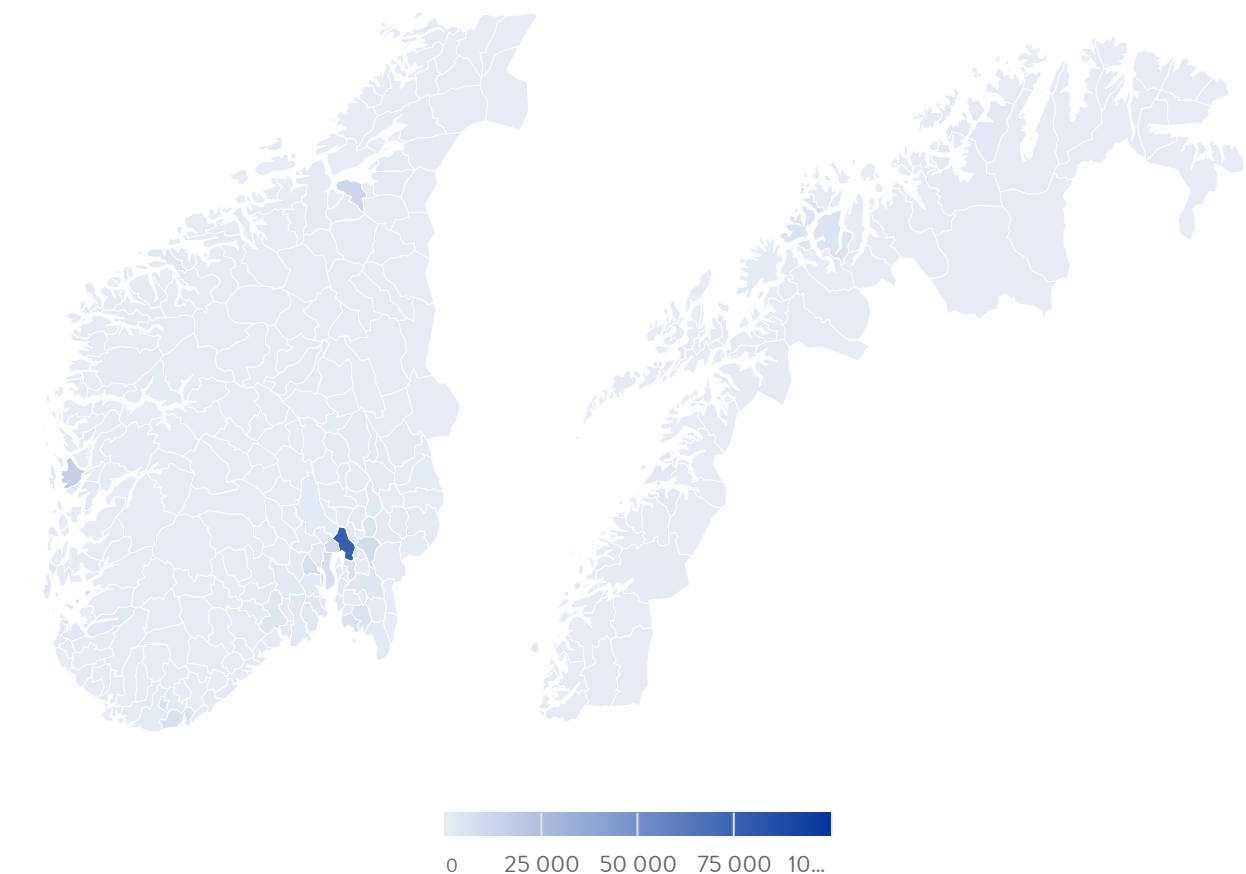
Folkehelseinstituttet © [Kartverket](#)  
Oppdatert 8. desember

I [ukerapportene](#) finner du flere tabeller for fylkene.

## Kommuneoversikt

Kartet viser antall meldte tilfeller hittil av covid-19 per kommune.

## Antall meldte tilfeller per kommune



Folkehelseinstituttet  
Oppdatert 8. desember

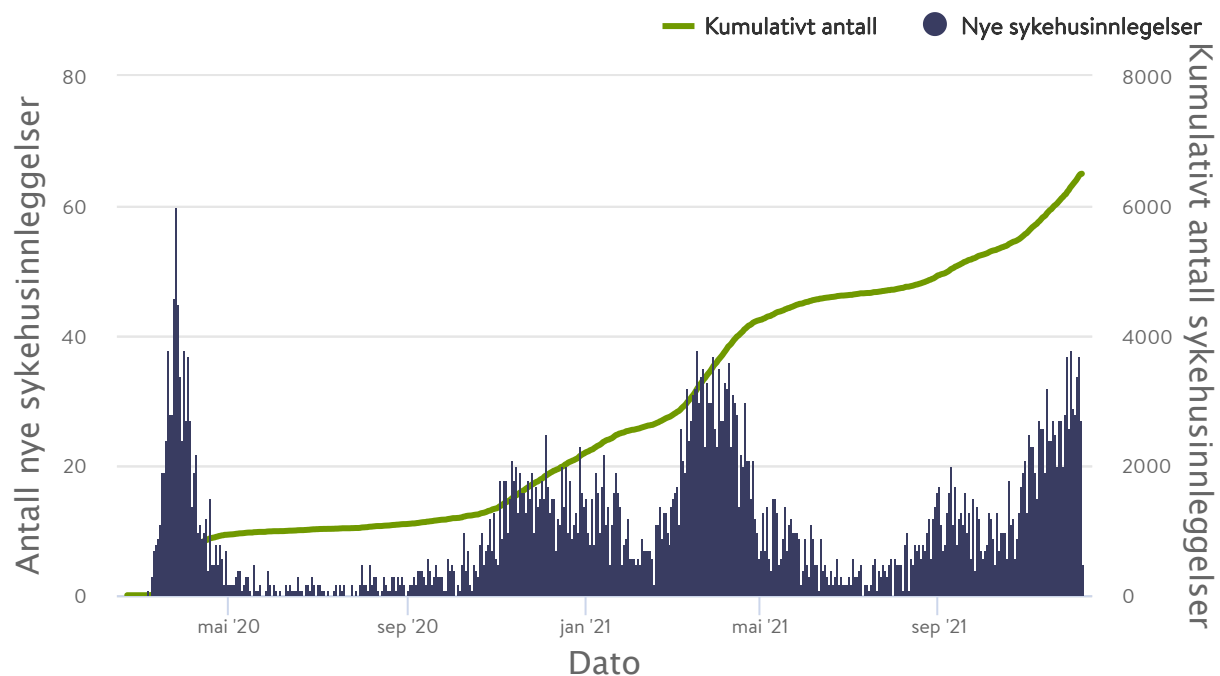
Figuren er oppdatert med antallet kl 24.00. Tilfeller i MSIS registreres geografisk og er basert på folkeregisterregistrert adresse. Det kan derfor vises flere tilfeller enn det kommunen selv har oversikt over. MSIS mottar også meldinger som ikke varsles til kommunelegen.

Dersom du ikke finner din kommune på lista, betyr det at MSIS hittil ikke har fått meldinger om påvist covid-19 hos personer som er registrert med bostedsadresse i kommunen.

## Innlagt i sykehus

Diagrammet viser daglig antall nye pasienter innlagt i sykehus med covid-19 som hovedårsak i Norge.

## Pasienter innlagt i sykehus med covid-19 som hovedårsak til innleggelsen per dag, etter innleggingsdato



Kilde: Norsk intensiv- og pandemiregister

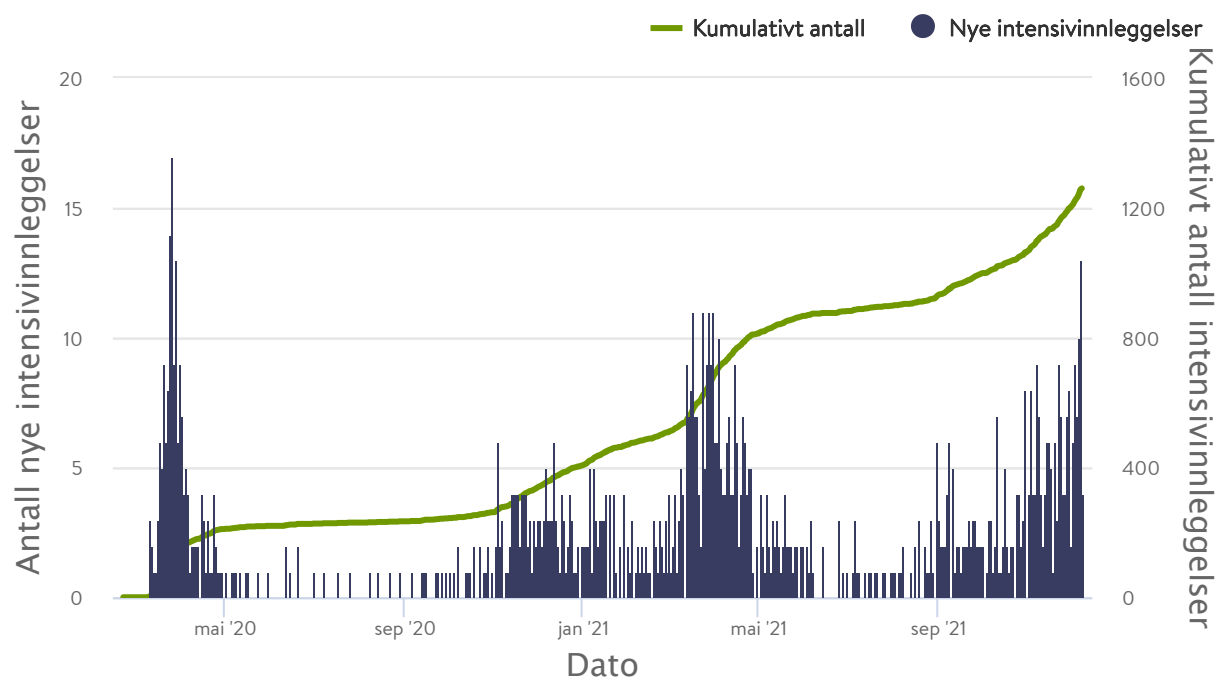
Oppdatert: 9. desember

## Innlagt i intensivavdeling

Diagrammet viser daglig antall nye pasienter med bekreftet covid-19 innlagt i intensivavdeling i Norge.



## Antall nye pasienter med bekreftet covid-19 innlagt i intensivavdeling, etter innleggsdato



Kilde: Norsk intensiv- og pandemiregister

Oppdatert: 9. desember

## Dødsfall

Diagrammet viser covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter kjønn og aldersgrupper. Det er ikke alltid mulig å skille om pasienten har dødd av eller med covid-19.

## Covid-19 assosierte dødsfall varslet til Folkehelseinstituttet, etter kjønn og aldersgruppe

Sorter stigende etter Alder	Sorter stigende etter Kvinner	Sorter stigende etter Menn
Oppdatert: 9. desember		
0-39	3	6
40-49	7	10
50-59	10	37
60-69	37	89
70-79	101	161
80-89	166	218
>=90	187	103

## Koronavaksinasjon

- [Statistikk om koronavaksinasjon](#)

## Ukerapporter og andre rapporter

- [Ukerapporter covid-19](#) - publiseres vanligvis onsdager kl 13-15
- [Undersøkelser om forekomsten av koronavirus i befolkningen](#)
- [Eldre dagsrapporter covid-19](#) - for perioden mars-juni 2020

## Spørsmål og svar om koronataallene

Lurer du på hvordan tallene rapporteres og publiseres?

- [Spørsmål og svar om koronaovervåking og statistikk](#)

# Smittetallet R, innlagte i sykehus og totaldødelighet

## Smittetallet R (modelleringsrapporter)

Smittetallet (reproduksjonstallet; R) er uttrykk for hvor mange personer en smittet person smitter videre. R kan beregnes på flere måter. Folkehelseinstituttet har utviklet beregningsmetodene over tid og har til nå presentert tre metoder for utregning av R. Metodene som er i bruk er presentert nærmere i [modelleringsrapportene](#).

## Innlagte i sykehus

- [Covid-19 - antall innlagte pasienter på sykehus](#) (Helsedirektoratet)

## Totaldødelighet

FHI beregner også totaldødeligheten i Norge gjennom [NorMOMO](#)-systemet. Status for totaldødeligheten er kommentert i [ukerapportene](#).

- [Siste diagram for europeiske land i EuroMOMO](#)

## HISTORIKK

**15.11.2021:** Endring av lenke til undersøkelser om forekomst av koronaviruset i befolkningen.

**20.04.2021:** Figuren som viser antall testede og antall og andel positive blant disse er oppdatert. Figuren viser data fra 1. april 2020 og de positive tilfellene i denne figuren er nå basert på meldte tilfeller til meldingssystemet for smittsomme sykdommer (MSIS) . Det er derfor noe justeringer i data sammenlignet med tidligere figur. I perioden før 1.april 2020 er antall tester basert på data samlet inn fra de mikrobiologiske laboratoriene som analyserte SARS-CoV2 prøver i denne perioden. Det totale antall tester i denne perioden er 102 560. Laboratoriedata hentes nå fra den nye MSIS laboratoriedatabasen. Elektroniske kopisvar går direkte fra laboratoriene inn til MSIS laboratoriedatabase. Diagrammet viser daglig antall personer testet og antall og andel positive tilfeller (meldt til MSIS) blant disse i Norge siden 1.april. Antall personer testet: en ny test på en person defineres som en test utført minst 7 dager etter forrige test på samme person. Dersom personen testes på nytt etter 7 dager, telles personen på nytt. Siste dagers tall kan bli justerte ved neste oppdatering.

19.02.2021: Fjernet avsnitt om feil i tall for Oslo i uke 6, samt fjernet avsnitt om endring av presentasjon om testaktivitet fra oktober 2020.

11.02.2021: Lagt inn melding om at tall for bla Oslo har vært feil siden tirsdag 9.2.21.

07.01.2020: Lagt inn lenk til side om koronavaksinasjonsstatistikk.

04.01.2020: Lagt inn lenk til side om statistikk over meldte tilfeller av muterte koronavirusvarianter.

23.10.2020: Midlertidig fjernet visning av tabell i tidsseriegrafene grunnet feil. Tallgrunnlaget kan fremdeles lastes ned i CSV og Excel via hamburgermeny.

## Endring i presentasjon av data

Folkehelseinstituttet har endret sin presentasjon av data om testaktivitet i Norge. Dette vil føre til et høyere antall personer testet enn det som tidligere er presentert. Endringen ble implementert på nøkkeltallssiden 19.10.20.

## Om rapportene

Dagsrapporter publiseres daglig og inneholder tall for antall meldte tilfeller fram til kl 24.00 dagen før, samt opplysninger om alder, kjønn, fylke og smittested, antall som har fått eller får intensivbehandling, og antall døde. Rapportene inneholder også tall for Norden og verden

## Rettelser

24.09.2020: Ved oppdateringen 24.9. ble det rapportert tre nye dødsfall de siste tre uker. Ved en feil ble et av dødsfallene rapportert i aldersgruppen under 40 år. Det korrekte var to personer over 90 år og en person mellom 80 og 89 år.

2. juli 2020: Oppdatert avsnitt om smittetallet R.

4. juni 2020: Oppdatert tekst for beskrivelse av smittetallet R.

Dagsrapport 11. mai: Det er rettet noen tall i tabell 5 klokken 14.30. Rettelsene er foretatt i kolonnen "Antall".

Dagsrapport 5. mai 2020: Antall personer som er rapportert testet for covid-19 er rettet til 184 657.

Kommunekart 10. april 2020: Tall for Bergen var feilaktig satt til 2. Rettet 11.4.kl 13

Dagsrapport 10. april 2020: På side 1: Tallet for antall intensivinnleggelser skal være 41 (ikke 51) i aldersgruppen 50-59 år. Ny versjon (v2) er publisert.

Dagsrapport 5. april side 6: Det skulle stått:.... har 1368 vært nærkontakter av et kjent smittet tilfelle, 1328 har ikke kjent smittevei,... Tallene er korrekte i dagsrapporten fra 6. april.

Dagsrapport 3. april 2020: Antall med kjent fødeland, side 7, rettet fra 922 til 1001.

Dagsrapport 30. mars 2020: Tabell 2 side 4: raden med tilfeller i ukjent fylket flyttet ned til nestsiste rad i tabellen (v2).

Dagsrapport 28.mars: Ny versjon (v2) publisert klokken 15:30 med tall for innleggelser (hentet fra Helsedirektoratet)

Dagsrapport 26.mars: 29.3.2020: rettelse i dagsrapport 26. mars: tabellen på side 4 rettet, se fotnote. Tabellen side 3 rettet, se fotnoter under tabellen.

Dagsrapport for 24. mars korrigert med riktig dato for intensivpasienter (rettet fra 23. 3. til 24.3.).

Dagsrappport for 23. mars er korrigert med riktig tall for antall innleggelser i sykehus (rettet fra 380 til 193).

Dagsrappport for 21. mars er korrigert med riktig dato for innlagte i sykehus (rettet fra 21. til 20. mars).

Dagsrapporten for 20. mars er oppdatert med riktig dato for antall innlagt i sykehus (rettet fra 19.mars).