



Spørsmål 161 (2020) fra Ulf Erik Knudsen (FRP): Utdypende informasjon om smitte

Til:	Rådmannen	Dato:	14.10.2020
Fra:	Ulf Erik Knudsen (FRP)	Saksnr:	19/00066-198
		Deres ref:	

Mange etterlyser bedre informasjon om hvem som er smittet og hvor de er smittet. Kommunens pressemeldinger må anees å være svært lite informative på dette punkt.

Pr i dag er det 270 personer i Drammen kommune som har fått påvist koronasmitte.

- Hvordan fordeles disse på alder?
- Hvordan fordeles de på bydeler?
- Hvor mange har smitte fra utenlandsreiser, herunder røde land - og hvilke land er dette?
- Er det miljøer som er spesielt representert?
- Hvor mange av de smittende er fra innvandremiljøer?
- Hvilken alder er det på de som har vært innlagt på sykehus / har død?

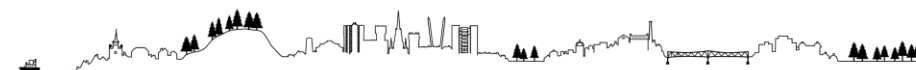
Svar

Innledningsvis er det viktig å påpeke at Drammen kommune helt fra det første tilfellet av koronasmitte ble påvist i begynnelsen av mars, har vært opptatt av å være så åpne som mulig om utviklingen av pandemien. Det har vært daglige oppdateringen på kommunens nettside, hvor innbyggerne har kunnet følge utviklingen tett.

Det har kommet noen forespørslers om å oppgi blant annet kommunedeltilhørighet for dem som har fått påvist smitte. I utgangspunktet kan man tenke seg at eksempelvis kjønn, alder og kommunetilhørighet i seg selv ikke bidrar til å identifisere dem som har fått påvist smitte. Men det er samtidig gitt ut en del andre opplysninger om dem som er smittet. Dette gjelder spesielt i forbindelse med smitte på kommunens egne institusjoner som sykehjem og skoler. Det er også andre tilfeller hvor det har vært gitt ut en god del informasjon om den smittedes arbeidssted eller reiser, og summen av alle opplysningene kunne i en del tilfeller ha bidratt til at det var mulig å identifisere smittede personer, dersom det også hadde blitt opplyst om kjønn, alder og kommunedeltilhørighet. I tillegg til å informere offentligheten om utviklingen i pandemien, har kommunen en plikt til å sørge for at personvernet til den enkelte innbygger som har fått påvist koronasmitte, blir ivaretatt på en forsvarlig måte.

Det er imidlertid på det rene at kommunen kan gi opplysninger om kjønn, alder og kommunedeltilhørighet på et aggregert nivå. Og det er forståelig at kommunens innbyggere har behov for en slik oversikt, så lenge vi er sikre på at den enkelte smittedes personvern er ivaretatt. Fremover vil det med jevne mellomrom komme oppdateringer på hvordan smitten brer seg i befolkningen, både på

Styring og eierskap

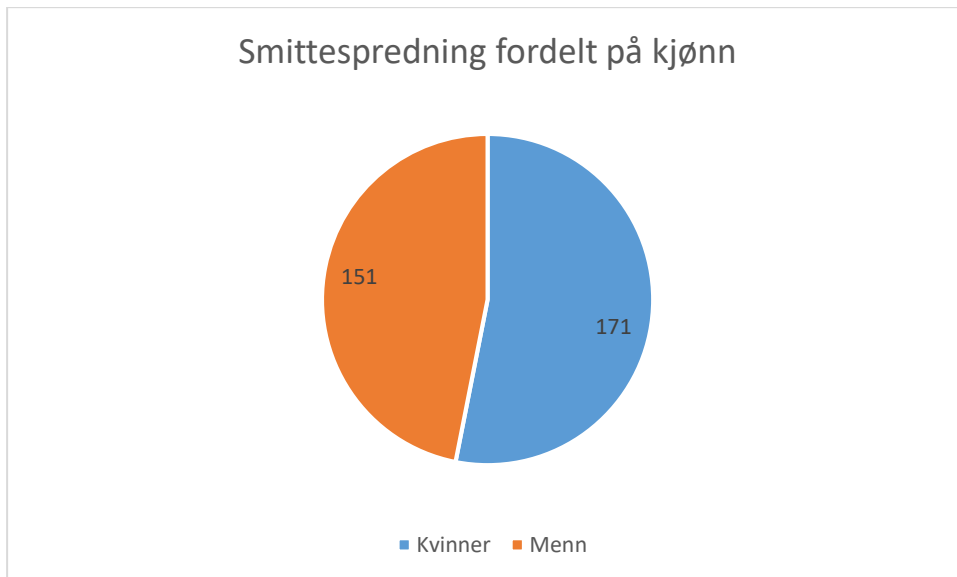


fordeling av kjønn, alder og kommunedeltilhørighet, men det kommer ikke til å bli gitt opplysninger om dette i den daglige statusoppdateringen.

Til de konkrete spørsmålene

Ved utarbeidelsen av svaret var det påvist 328 tilfeller av koronasmitte i Drammen. Svarene baserer seg på dette datagrunnlaget.

Av de 328 smittede er det 171 kvinner og 157 menn som har fått påvist smitte. Av de smittede er det dermed 52,1 prosent kvinner og 47,9 prosent menn.

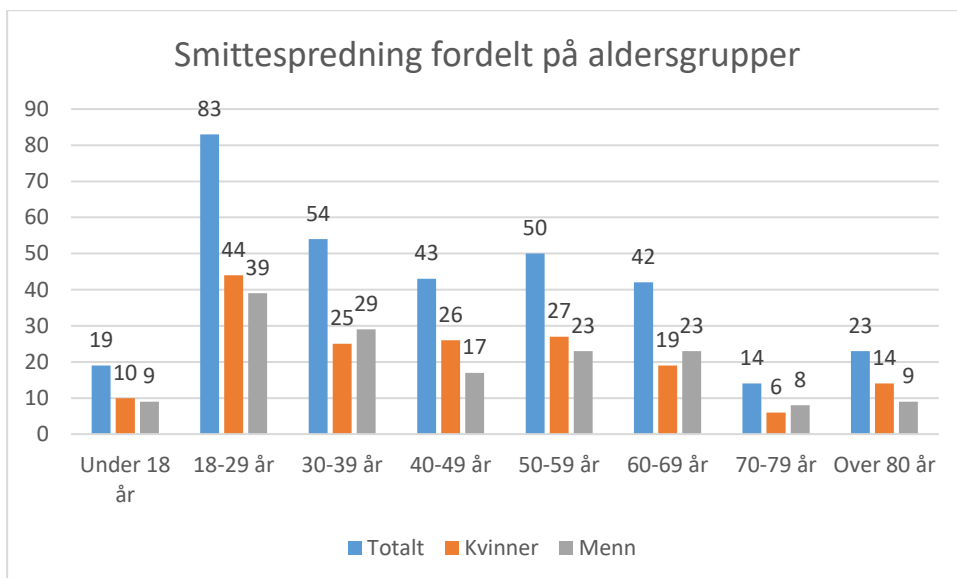


Gjennomsnittsalderen på innbyggerne i Drammen kommune som er blitt smittet av koronaviruset, er 43,9 år. For kvinner er gjennomsnittsalderen 43,8 år, mens den for menn er 44,0 år.

Den yngste smittede er en to år gammel gutt. Den yngste smittede jenta er 7 år. Den eldste smittede er en 99 år gammel kvinne. Den eldste smittede mannen er 98 år gammel.

Når det gjelder aldersfordelingen, er den slik:

Under 18 år:	Totalt 19 personer	10 kvinner	9 menn
18-29 år:	Totalt 83 personer	44 kvinner	39 menn
30-39 år:	Totalt 54 personer	25 kvinner	29 menn
40-49 år:	Totalt 43 personer	26 kvinner	17 menn
50-59 år:	Totalt 50 personer	27 kvinner	23 menn
60-69 år:	Totalt 42 personer	19 kvinner	23 menn
70-79 år:	Totalt 14 personer	6 kvinner	8 menn
Over 80 år:	Totalt 23 personer	14 kvinner	9 menn



Når det gjelder fordeling på kommunedeler, er den slik. Dette tallet er ikke brutt ned på kjønn og alder, men tallet viser hvor mange som totalt sett har fått påvist smitte i hver enkelt kommunedel. I tillegg gis det opplysninger om andelen smittede sett i forhold til kommunedelens innbyggertall.

I kommunedel 1 Mjøndalen, Åsen og Steinberg er det registrert 25 personer med koronasmitte. Dette utgjør 0,24 prosent av kommunedelens innbyggere.

I kommunedel 2 Krokstadelva og Stenseth er det registrert 18 personer med koronasmitte. Dette utgjør 0,22 prosent av kommunedelens innbyggere.

I kommunedel 3 Solbergelva, Solbergmoen og Åssiden er det registrert 65 personer med koronasmitte. Dette utgjør 0,37 prosent av kommunedelens innbyggere.

I kommunedel 4 Rødskog og Gulskogen er det registrert 15 personer med koronasmitte. Dette utgjør 0,30 prosent av kommunedelens innbyggere.

I kommunedel 5 Konnerud Skoger vest er det registrert 34 personer med koronasmitte. Dette utgjør 0,31 prosent av kommunedelens innbyggere.

I kommunedel 6 Danvik, Austad og Fjell er det registrert 45 personer med koronasmitte. Dette utgjør 0,43 prosent av kommunedelens innbyggere.

I kommunedel 7 Grønland, Marienlyst, Brandengen og Tangen er det registrert 35 personer med koronasmitte. Dette utgjør 0,34 prosent av kommunedelens innbyggere.

I kommunedel 8 Bragernes og Øren er det registrert 48 personer med koronasmitte. Dette utgjør 0,36 prosent av kommunedelens innbyggere.

I kommunedel 9 Skoger, Åskollen og Nesbygda er det registrert 33 personer med koronasmitte. Dette utgjør 0,43 prosent av kommunedelens innbyggere.

I kommunedel 10 Svelvik sentrum, Ebbestad og Berger er det registrert 7 personer med koronasmitte. Dette utgjør 0,13 prosent av kommunedelens innbyggere.

I tillegg er det registrert smitte hos ytterligere tre personer som av ulike årsaker ikke er registrert med bostedsadresse og tilhørende kommunedel.

Det gjøres oppmerksom på at andelen smittede er basert på innbyggertall i de ti kommunedelene fra 2017, som er siste tilgjengelige oversikt over kommunens innbyggertall brutt ned på kommunedelen. Dagens folketall er noe høyere enn 2017-tallene, men det antas at andelen smitte i hver enkelt kommunedel ville ha vært nokså lik også med 2020-tallene som grunnlag for beregningene.

I hvert enkelt smittetilfelle gjennomføres det et omfattende sporingsarbeid, både for å finne smitteveien for den som er blitt smittet og for å kartlegge nærkontakter for å begrense videre smitte. De smittede fordeler seg i 12 ulike kategorier, eller smitteveier.

99 av de smittede er blitt smittet av en annen person i egen husstand.

31 er blitt smittet i forbindelse med et privat arrangement som vennelag, fest, familiemiddag eller lignende.

2 er blitt smittet i forbindelse med et offentlig arrangement som konsert, teater, opera eller lignende. 45 er blitt smittet på jobb eller høyere utdanningsinstitusjon.

17 er blitt smittet ved en helseinstitusjon. Dette tallet omfatter kun beboere. Ansatte ved helseinstitusjoner er omfattet av de 45 i forrige punkt, altså på jobb.

Ingen er blitt smittet i barnehage eller på skolen.

Ingen er heller blitt smittet i forbindelse med organisert fritidsaktivitet.

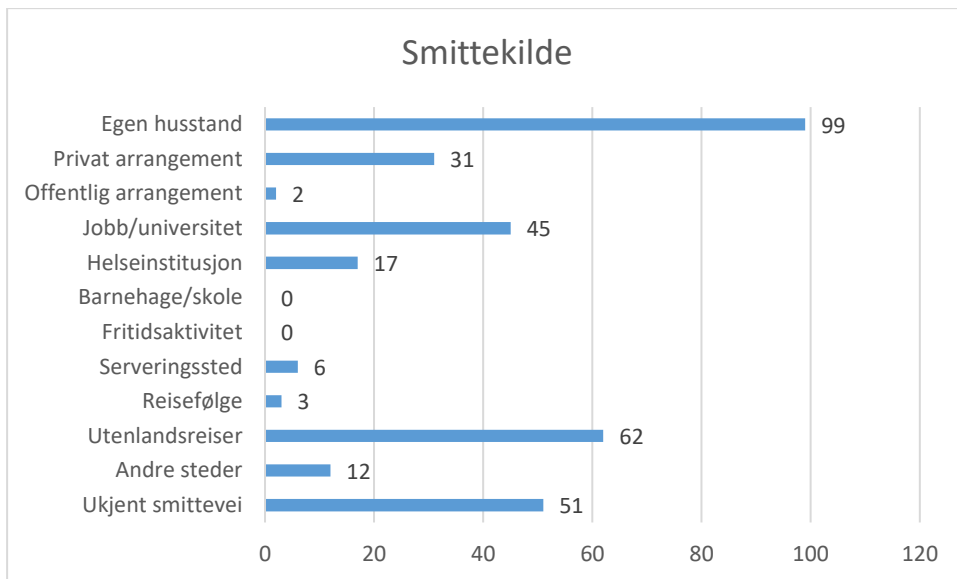
Seks personer er blitt smittet på et serveringssted.

Tre personer er blitt smittet av et reisefølge. Dette er innenlandsreiser.

62 personer er smittet i forbindelse med utenlandsreiser. Hvilke land som er røde, har variert gjennom pandemiperioden. I begynnelsen av pandemien ble heller ikke fargekodene brukt, så det er ikke mulig å hente ut en komplett oversikt over hvilke land det er snakk om.

12 personer er smittet på andre steder enn dem som allerede er nevnt, som for eksempel hos frisøren, på treningssenter, i butikkene, på offentlig kommunikasjon, hos fysioterapeuten, legen eller lignende.

For 51 personer har til tross for smittesporingsarbeidet ikke vært mulig å fastslå en sikker smittevei.



Når det gjelder miljøer, er det ikke gjort noen løpende registrering av dette. Men det har vært smittetilfeller i en lang rekke miljøer. Vi har hatt smitteutbrudd knyttet til blant annet en moské, en kristen menighet, industribedrift, kontorlandskap, sykehjem, bedriftssamling på hotell, hytteturer og private fester, for å nevne noen eksempler.

Ved påvist smitte registreres ikke etnisitet på en slik måte at det er mulig å trekke ut statistikk for hvilken etnisk bakgrunn de smittede har. Men som nevnt ovenfor har vi hatt smitteutbrudd i miljøer av ulik karakter. Det kommunen har erfart underveis i pandemien, er at mange grupper med annen etnisk bakgrunn enn norsk ikke bruker de samme informasjonskanalene som de med etnisk norsk bakgrunn gjør. Dette har gitt utfordringer med å komme fram med informasjon. Overfor disse miljøene har det derfor vært satset mer på informasjonsformidling ved oppsøkende virksomhet, blant annet ved bruk av nærmiljøverter og via ressurspersoner som har dialog og troverdighet i de aktuelle miljøene. Oppsøkende virksomhet er ressurskrevende, og ideelt sett skulle det vært gjort enda mer av dette.

Drammen kommune har ikke innsyn i pasientenes journaler på sykehuset. Kommunen følger opp alle innbyggere med påvist smitte, men har ikke en systematisk registrering over eventuelle sykehusinnleggelse i oversikten i forbindelse med smittesporing. Det er derfor ikke mulig å gi et svar på hva som er alderen for dem som har vært innlagt på sykehuset.

Når det gjelder innbyggere som har gått bort etter å ha blitt smittet av koronaviruset, dreier dette seg om 15 personer, til sammen fem kvinner og ti menn.

Gjennomsnittsalderen på dem som er døde etter å ha blitt smittet av koronaviruset er 84,2 år.

Den yngste som døde var 58 år. Den eldste var 98 år.

Aldersfordelingen på disse 15 fordeler seg slik, og her er det på grunn av lave tall innenfor hver gruppe ikke skilt på kjønn:

50-59 år	Totalt én person
60-69 år	Totalt én person
70-79 år	Totalt to personer
80-89 år	Totalt fire personer
Over 90 år	Totalt sju personer

