



Spørsmål 180 (2020) fra Ståle Sørensen (MDG): Spørsmål om Covid-19 og statistikk over døde i Drammen

Til:	Rådmannen	Dato:	16.10.2020
Fra:	Ståle Sørensen (MDG)	Saksnr:	19/00066-199
		Deres ref:	

I behandling av Corona-tiltak i utelivsbransjen i ekstraordinært kommunestyremøte 15. oktober 2020 ble politikerne gitt en presentasjon som viser antall døde og smittede av Covid-19 i Drammen.

Jeg ønsker tallene satt i sammenheng og ønsker følgende spørsmål oppklart:

- Hva er den totale dødeligheten i Drammen kommune i forhold til foregående år og snitt? Altså uansett dødsårsak.
- Er det påvist merdødelighet i Drammen i år?
- Hvor mange i snitt dør av vanlige influensaepidemier i Drammen kommune årlig?
- Hvor mange dør av influensaepidemien ved omsorgsboliger i Drammen årlig? Ønsker snitt-tall og reelle tall.

Det er etter mitt syn viktig å sette tallmaterialet i perspektiv for å forstå tallene. Dette er ikke for å stille spørsmål ved alvorlighetsgraden av Covid-19, men for å belyse tallene i en sammenheng som gir bedre forståelse og mening.

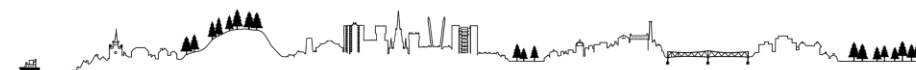
Svar

Statistisk Sentralbyrå fører i 2020 hyppigere statistikk over antall dødsfall med bakgrunn i den aktuelle situasjonen. For Drammen foreligger det data fram til august 2020

Årets 8 første måneder er det registrert i gjennomsnitt 68 dødsfall per måned mot 65 i 2019. Dette er et så vidt lite avvik at det ikke kan regnes som merdødelighet. Det er heller ingen signifikante forskjeller i de ulike alderskategoriene.

Dette er i tråd med den første oversikten på landsbasis fra dødsårsaksregisteret som ble publisert av Folkehelseinstituttet 22. september 2020 (<https://www.fhi.no/nyheter/2020/lavere-dodelighet-i-norge-for-noen-sykdommer-under-pandemien/>).

Styring og eierskap



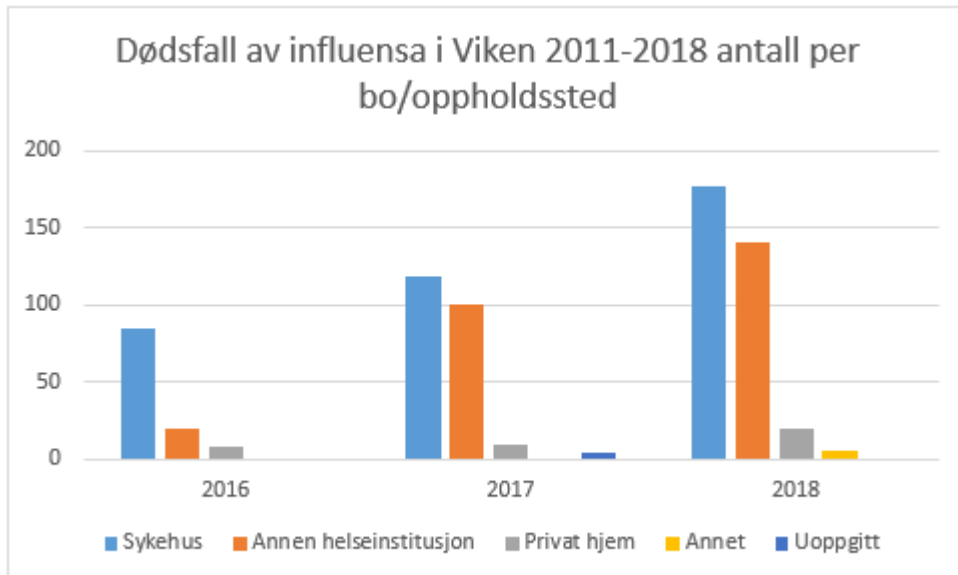
Politisk sekretariat
Organisasjonsnummer
921234554

Postadresse
Postboks 7500
3008 DRAMMEN

Besøksadresse
Engene 1
3015 DRAMMEN

Telefon +47 32040000
kommunepost@drammen.kommune.no
www.drammen.kommune.no

Hvert år i perioden desember til april rammes befolkningen på den nordlige halvkule av influensaepidemier. Dette kalles sesonginfluensa. To typer av influensavirus, type A og B, er årsak til disse epidemiene. Fra år til år utvikler hvert av influensavirusene nye varianter som gjør vår immunitet mot de gamle variantene utdatert (kilde: [Folkehelseinstituttet](#)).



Et influensautbrudd forårsaker i gjennomsnitt cirka 900 dødsfall årlig i Norge. Sesongen 2017-2018 ble det til sammenlikning estimert rundt 1400 influensarelaterte dødsfall.

Vi har per i dag ikke oppdaterte tall på influensadødsfall i Drammen eller ved våre institusjoner og omsorgsboliger. Dette er tall som kan fremskaffes fra dødsårsaksregisteret. Det er ikke publisert statistikk på kommunenivå for Drammen kommune i [dødsårsaksregisterets statistikkbank](#). Innhenting av kvalitetssikrede data på det som etterspørres vil ta tid.

Det er likevel liten grunn til å tro at dødeligheten av influensa i Drammen avviker signifikant fra resten av Viken eller landet på sikt. Evt. lokale influensatopper, utbrudd ved enkeltinstitusjoner eller lignende ikke vurderingen av dødeligheten av influensa sett i forhold til Covid-19 eller grunnlaget for tiltak og anbefalinger.

Folkehelseinstituttet har hvert år en overvåking av dødsfall relatert til influensa ved FHI sitt område for smittevern, som for hver influensas sesong utgir en [årsrapport om influensa](#). 2019-2020 sesongen var spesiell i og med at influensautbruddet fikk en uvanlig brå slutt, noe som kan forklares med at tiltakene som ble iverksatt mot covid-19-pandemien også hadde effekt på forekomsten av influensavirus. Siden påsketider var det i realiteten slutt på sirkulasjon av influensavirus, helt ulikt tidligere sesonger.

Figuren under fra 2018 viser at for denne sesongen var influensavirus sammen med norovirus de smittestoffene som hyppigst forårsaket smitteutbrudd ved sykehjem i Norge

Smittestoff	Sykehjem	Sykehus	Annen helseinstitusjon
Norovirus	62	16	4
Influenzavirus	16	1	
<i>Staphylococcus aureus</i> meticillinresistente (MRSA)	6	6	
Skabb	4		1
<i>E. coli</i> (ESBL-produserende)	1	6	
RS-virus	1		
Rotavirus	1		
<i>Staphylococcus aureus</i>	1	1	
Enterokokker, vancomycinresistente (VRE)		4	
Sapovirus		1	
<i>Streptococcus</i>		1	
Ukjent agens	6	1	
Totalt	98	37	5

Figur Antall utbrudd etter mistenkt smittestoff og type helseinstitusjon varslet i 2018

Overvåkningssystemet for totaldødelighet i Norge, Norwegian Mortality Monitoring System (NorMOMO), viser at det i løpet av vintersesongen 2019-2020 (her definert som uke 40 til uke 20) kun var en uke (uke 2/2020) der det ble beregnet noe overdødelighet i befolkningen. I denne uken var det flere døde enn forventet spesielt blant de eldste (65 år og eldre). Det var også et signal i uke 1 for aldersgruppen 5-14 år. Resten av sesongen var den ukentlige totaldødeligheten innenfor normalen, eller lavere.