

Spørsmål 124 (2021) fra Kristin Surlien og Kjell Arne Hermansen (H): Spørsmål vedrørende aksept for vaksiner for Covid-19

Til:	Rådmannen	Dato:	27.05.2021
Fra:	Kristin Surlien og Kjell Arne Hermansen (H)	Saksnr:	21/00070-124
		Deres ref:	

Med bakgrunn i en artikkel fra Drammens Tidende om at under halvparten av de unge i alderen 18 til 44 har takket ja til vaksine, og stadige bekymringsmeldinger om at det er liten aksept for å ta vaksiner i enkelte befolkningsgrupper velger vi å stille følgende spørsmål:

- Hvordan sørger kommunen for at informasjon om viktigheten av å vaksinere seg når ut til alle innbyggere?
- Er det forskjell på grad av aksept for vaksiner i de forskjellige kommunedelene?
- Kan vi se et mønster på forskjeller mellom befolkningsgrupper (f.eks. alder, kjønn, etnisitet etc.)?

Svar

Tallet på de som har takket nei til koronavaksiner i alderen 18 til 44 år er svært lav (i underkant av 350 innbyggere). I denne aldersgruppen er det ca. 35 000 innbyggere i Drammen kommune.

De aller fleste av de som har takket nei vaksinen oppgir at årsaken er at de allerede er vaksinert i annen kommune som helsepersonell, noen har nylig gjennomgått covid-sykdom og et svært lite antall oppgir som årsak til at de takker nei at de er skeptiske til vaksinen.

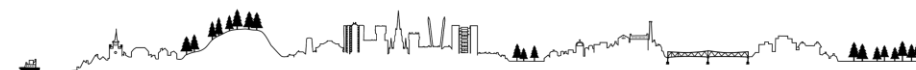
Per nå har ca. 70% av innbyggerne i alderen 18 til 44 år takket *ja*, inkl. de som også er vaksinert i gruppen.

Vi forventer at mange av de som ikke aktivt har takket ja eller nei enda vil takke ja i nærmeste fremtid etter gjentatt informasjon om at det nå er mulig for denne aldersgruppen å registrere seg for vaksiner.

- *Hvordan sørger kommunen for at informasjon om viktigheten av å vaksinere seg når ut til alle innbyggere?*

Drammen kommune informerer om vaksinasjonstilbudet gjennom flere kanaler, blant annet kommunens nettside og sosiale medier. Det er spilt inn filmer på ti ulike språk hvor innbyggerne oppfordres til å vaksinere seg mot koronaviruset. I tillegg til norsk og engelsk, er språkene valgt ut utfra hvilke språk som er mest benyttet i de ulike innvandregruppene. Disse filmene er også gjort

Styring og eierskap



tilgjengelige for frivillige lag og foreninger, slik at de kan spre filmene i sine respektive nettverk. Det produseres også plakater på en rekke ulike språk. Disse plakater er i første rekke ment som informasjon til innbyggere som i begrenset grad behersker norsk. I tillegg bruker kommuneoverlegene sin daglige orientering til mediene til å minne om betydningen av at alle registrerer sitt ønske om vaksiner. Kommunen vurderer også fortløpende informasjonstiltak som kommer fra nasjonale helsemyndigheter og bruker dette som et supplement til egen informasjon.

- *Er det forskjell på grad av aksept for vaksiner i de forskjellige kommunedelene?*
- *Kan vi se et mønster på forskjeller mellom befolkningsgrupper (f.eks. alder, kjønn, etnisitet etc.)?*

Så langt er det svært høy oppslutning om vaksinen. I aldersgruppene over 45 år er det mellom 90 og 95% av innbyggerne som så langt har takket ja til vaksinen.

Vi har ikke tilgang på gode datasammenstillinger som viser andelen som har takket ja i de ulike kommunedelene og i de ulike befolkningsgruppene når det gjelder kjønn og etnisitet. De foreløpige uttrekkene av dekningsgrad ved vaksinasjon på nasjonalitet som vi har fått fra Folkehelseinstituttet i aldersgruppen over 65 år gir ikke god oversikt, ettersom tallene innen de ulike nasjonalitetene blir så små at det blir vanskelig å trekke noen konklusjoner. Vi forventer at uttrekk av dekningsgrad ved vaksinasjon på nasjonalitet for yngre aldersgrupper, som har større andel av personer med minoritetsbakgrunn, vil gi nyttig informasjon.

Når det gjelder ulike aldersgrupper er det i aldersgruppene over 65 år ca. 93 % av innbyggerne som så langt har takket ja og fått vaksinen. Andelen som har takket ja i aldergruppen 55-64 år er ca. 96 % og i aldergruppen 45-54 år ca. 92 %. I aldergruppen 18-44 år ligger andelen som har takket ja på ca. 70 % per nå, men vi har grunn til å tro det vil øke når vi nå starter vaksinerings av innbyggere uten underliggende sykdommer.