

Saksnr.: 2018/4407
Løpenr.: 108317/2019
Klassering: F03
Saksbehandler: Knut Johan Rognlien

Møtebok – Saksframlegg

Behandlet av	Møtedato	Utvalgssaknr.
Styret for Ungdommens Fylkesråd	27.05.2019	
Flerkulturelt råd	27.05.2019	
Fylkesrådet for mennesker med nedsatt funksjonsevne	28.05.2019	
Styret i Østfoldhelse	29.05.2019	
Opplæringskomiteen	04.06.2019	
Fylkestinget	20.06.2019	

Erfaringer fra vaksinasjonsprosjektet mot meningokokksykdom (smittsom hjernehinnebetennelse)

Vedlegg:

- 1 Rapport fra innleid prosjektleder som redegjør for praktisk gjennomføring av prosjektet og erfaringer

Komitelederens forslag til innstilling

Erfaringsrapporten fra prosjektet om vaksinasjon mot meningokokksykdom (smittsom hjernehinnebetennelse) tas til orientering.

Komitelederens behandling

Ingen endring.

Sarpsborg, 16. mai 2019

Elin Tvette
leder av opplæringskomiteen

Fylkesrådmannens anbefaling

Erfaringsrapporten fra prosjektet om vaksinasjon mot meningokokksykdom (smittsom hjernehinnebetennelse) tas til orientering.

Sarpsborg, 2. mai 2019



Anne Skau
fylkesrådmann

Elin T. Skeide
kst. fylkesdirektør

Bakgrunn for saken

Fylkestinget har vedtatt at alle VG 2 elever skulle gis et tilbud om gratis vaksine mot meningokokk i 2019. Det skulle samarbeides tett med kommunenes helsetjeneste om denne vaksinasjonen.

Fakta

For å implementere et program mot meningokokksykdom var det grunnleggende å få et godt samarbeid med kommunenes helsetjeneste. Fylkeskommunen har i forbindelse med prosjektet leid inn en prosjektleder med fagkunnskaper om vaksinasjon og helsetjenesten i videregående skole for gjennomføring.

I Østfold er det opprettet et nettverk av helsesøstre i videregående skoler. Det ble viktig å møte ledere og aktuelle helsesykepleiere for å kunne gjennomføre prosjektet på mest mulig lik måte på alle skolene. Det ble utarbeidet en prosjektplan som underveis ble oppdatert slik at alle involverte fikk lik informasjon. Nettverket ble også enige om at vaksinasjonen skulle foregå mellom uke 7 og 13 og at markedsføringen i forkant var viktig. Som bestillingsgrunnlag for vaksinene ble det utarbeidet en felles elevavtale som skulle signeres. De ble gjort store bestillinger av vaksiner sammenlignet med året før. Hver enkelt skole planla for vaksiner og det var også andre ansatte helsesykepleiere, som normalt ikke arbeider på vgs, som bidro i arbeidet. Det ble innledningsvis bestemt at eventuelle «etternølere» måtte ta kontakt med lokalt vaksinasjonskontor. Dette ble endret underveis slik at også disse elevene kunne få vaksinen. Denne endringen har for noen skoler vært en utfordring, men med ytterligere innsats ble også dette gjennomført. Samlet sett er kommunene svært positive til gratis vaksine, på tross av betydelig merarbeid.

Hovedmålsetning var å redusere forekomst av smittsom hjernehinnebetennelse hos ungdommer i alderen 16-19 år gjennom tilbud om gratis vaksine rettet mot elever i videregående skole. Delmålet var å måle effekten og vaksinasjonsdekningen i forhold til gratis vaksine kontra vaksine til selvkostnad basert på tidligere statistikk.

Erfaringene viser at tilbudet om gratis meningokokkvaksine har hatt ønsket effekt. Det er på det rene at gratis vaksine har økt graden av vaksinasjonsdekning. Fra ca 35-40 % i 2018 til 79,5 % for 2019. Størst forskjell kan ses på de yrkesrettede linjene der vaksinasjonsdekningen har økt mest. Man kan anta at en gratis vaksine også har bidratt til å utjevne sosiale helseforskjeller. Tabellen under viser den økte vaksinedekningen på noen av skolene:

Skole	Vaksinerte 2018	Vaksinerte 2019
Glemmen	250	554
Halden	50	301

Malakoff	100	267
St. Olav	210	251
<i>Vi mangler tall fra flere skoler for 2018 da de har brukt vaksinasjonskontor / ikke har oversikt over gitte vaksiner.</i>		

En annen ting som også har påvirket det økte antallet vaksinerte er at noen skoler har tidligere henvist elever som ønsket vaksinen til vaksinasjonskontor. I år har alle elever kunnet ta vaksinen på sin skole.

Økonomi

Hver vaksinedose koster 388,80 inklusive moms. Målgruppen på VG 2 representeres av 3 407 elever og da er voksenstuderende ikke medregnet. Det er inntil nå satt 2 702 vaksiner og det er kun noen få «etternølere» som skal få vaksine i løpet av april. Den totale utgiften for vaksinen blir for fylkeskommunen pålydende kr. 837 890 (kostnader til prosjektledelse ikke medregnet). Dette er en sum som er lavere enn først antatt da de 6 kommunene har fått momsrefusjon. I tillegg var det budsjettert med at 85 % av elevene ville vaksinere seg, mens cirka 80% gjorde det.

Opprinnelig var det satt av 1,3 millioner kroner til prosjektet.

I Buskerud har helsetjenesten mottatt kr. 200.- per elev de vaksinere. I Østfold har helsetjenesten i kommunene gjort dette som en egeninnsats uten økonomisk kompensasjon fra fylkeskommunen. Hadde ikke kommunene i Østfold deltatt i spleiselaget, så ville prosjektet ha kostet 540.000 kroner mer.

Fylkesrådmannens vurdering

Rapporten viser at kommunene har vært godt fornøyde med prosjektet, og de håper dette tilbudet vil fortsette fremover. Dekningsgraden etter årets vaksinering er mer enn dobbelt så høy sammenlignet med 2018 da elevene selv måtte bekoste vaksinen.

Tidligere lå vaksinasjonsdekningen på videregående skoler på ca. 35 %. Nå er den oppe i rett under 80 %. Den største forskjellen er på skoler med mer yrkesrettet utdanning. Prosjektet er dermed et bidrag i arbeidet for å redusere sosiale ulikheter i helse.

Om deler av denne økningen også kan skyldes at tematikken har fått stor oppmerksomhet i mediene, vites ikke. – Men fra andre sammenhenger så vet vi at ungdom gjerne reagerer positivt når helsefremmende tilbud blir billigere.

En eventuell videreføring av dette tilbudet bør opp til ny politisk behandling i Viken.

Fylkesrådmannen vil berømme involverte kommuner som på kort tid har deltatt i prosjektet og sikret fagkompetanse i prosjektledelsen som gjorde det mulig å komme i mål.