

Møte ■ Eksternt fagråd Smittestopp

Dato, sted ■ 060122, Teamsmøte

- Til stede**
- Roger Schäffer
 - Gun Peggy Strømstad Knudsen
 - Kjetil Berg Veire
 - Trond Arve Wasskog
 - Harald Wesenberg
 - Bjørn Rønning Hansen
 - Therese Folgerø
 - Christian Thon
 - Barbro Kvaal
 - Pavel Shramau
 - Johannes Brodwall
 - Kristin Kjæret
 - Elisabeth Haugsbø
 - Christine Lunde
 - Yvonne von Moisy
 - Line Sæle
 - Gro Kvæstad
 - Hege Torrissen

■ Agenda:

- Velkommen v/Roger Schäffer
- Nøkkeltall v/Hege Torrissen
- Informasjon/kommunikasjon v/Kjetil Berg Veire
- Diskusjon fagrådet ift veien videre og eventuelle tiltak Smittestopp
 - Kommunikasjon/informasjon
 - Ny funksjonalitet

Fra FHI:

- Smittestopp og smittesporing generelt er tiltak som har vært og er en del av en helhet hvor vaksinasjon har vært det aller viktigste tiltaket gjennom pandemien. For inntil kort tid siden tilsa kunnskapen om virkning av vaksiner at sporing av vaksinerte nærkontakter ville ha mindre betydning. Men med nye varianter og ny kunnskap om vaksinenes effekt på smittespredning så har dette endret seg, og det er mer relevant nå enn tidligere at vaksinerte også tester seg.
- Oslo kommune presenterer statistikk på at man kan huke av på om man har fått et varsel i Smittestopp.
- FHI har oppfordret kommunene til at smittesporingsteamene minner innbyggere på at de bør laste ned Smittestopp og/eller melde seg smittet i appen.
- Et mulig informasjonstiltak fra FHI når landet åpner mer opp og smittetall stiger er å sende SMS til alle voksne over 16 år kombinert med innlegg i sosiale medier og andre kommunikasjonstiltak Dette fordi SMS-utsending, sammen med pressekonferanser og kampanjer, har vist seg å være et tiltak som har økt antall nedlastinger og økt bevissthet rundt Smittestopp.

Synspunkter fra fagrådet:

- Lav andel av brukere som har registrert seg som smittet jmf andel av nedlastninger av appen.
- Viktig å satse ordentlig ift forbedringer med Smittestopp, liten effekt å bare pynte på den. Få den som del av TISK strategien, i tillegg til å satse helhetlig på kommunikasjonstiltak. Få den mer integrert i alt informasjonsmateriell, også fra HDIR.
- Det bør enten settes av midler til Smittestopp eller legge den ned. En mellomting er ikke god kommunikasjon eller effektivt smittevern.
- Fullt mulig å få en større utbredelse av appen hvis man satser og drar rette personer med. F.eks fagrådet jmf diskusjoner i Slack-kanalen for Smittestopp, blogger med mer. Interessen i fagmiljøet kan være stor for å bidra, men dette krever oppfølging etc.
- Folk har glemt å bruke appen ved store arrangement etc, folk tror at appen ikke er i bruk lenger.

- Vi ble overrasket av Omikron og dette kan skje igjen, vi bør være forberedt på neste bølge igjen med en bedre app, mer fokus etc.
- Tidligere ifm smittesporing har det ikke vært nødvendig at befolkningen bistår. Forskrift legger mer ansvar over på innbyggeren nå.
- Flere blander Smittestopp1 og 2 fremdeles, det lenkes ofte til negative artikler om Smittestopp 1 hvis Smittestopp 2 omtales i media.

Innspill til endringer fra fagrådet relatert til kommunikasjon/informasjon:

- Legge inn i Helsenorgeløsning i prøvesvarlenke til et questionnaire med spørsmål om man har fått varsel i Smittestopp appen både ved positivt og negativt/inkonklusivt prøvesvar.
- Brukerundersøkelse i befolkningen om Smittestopp.
- Bruke de 20 minuttene ved vaksineringsområde å minne folk på nedlasting av appen mens de venter. F.eks. ved å ha reklame på storskjermene på vaksinesentrene, lapp på stol foran, brosjyrer som deles ut ved ankomst etc.
- Ha en målrettet dialog med miljøene man vil nå for å opprette en trygghet i befolkningen av at denne løsningen ikke er Smittestopp 1. En løk man kan skrelle seg mer inn i for å finne mer informasjon kan være lurt.
- La Smittestopp være en del av Webinar med kommunelegene.

Innspill til endringer fra fagrådet relatert til funksjonalitet:

- Benytte Smittestopp appen til trygg besøksregistrering med bruk av QR-koder
 - Desentralisert besøksregistrering i form av Open source er en del av den sveitsiske appen.
 - Kombinere appen med andre ting, eks. Luka appen i Tyskland.
- Bruke appen til å registrere eget positivt testresultat ved hjemmetesting. Eller ha lenke fra appen til løsninger hvor man kan registrere selvtest. Det finnes flere kommunale løsninger for registrering av hjemmetest. Det diskuteres om man skal lage en nasjonal løsning.
- Ofte varsling fra Smittestopp om at "den passer på meg".

- La barn og unge under 16 år bruke Smittestopp (denne diskusjonen pågår i Danmark).

Nyttig informasjon:

- Masteroppgave hvor Rune Schumann har analysert mye rundt Smittestopp 1 og Smittestopp 2 som kan være nyttig: <https://ntnuopen.ntnu.no/ntnu-xmlui/handle/11250/2825136>
- NTNU Open: The Norwegian Infection-Tracing App analyzed from a Socio-technical Perspective
- <https://helsedirektoratet.imageshop.no/294179/Detail/Index/663343>
Koronamateriell
- <https://helsedirektoratet.imageshop.no/294179/Detail/Index/650256>
Koronamateriell
- Netcompany: Nedlasting av nøkler hver 4-6 time. Men noen nedlastinger feiler pga av nettverk, batteri, Wifi only kobling etc. Har ikke nøyaktige tall ift antall daglige nøkler, men antagelser er ca. 4-6 mill nedlastinger.
- [Slack | general | smittestopp innsyn | 1 new item](#)

Veien videre:

- Vi ønsker innspill fra fagrådet til referatet innen **utgangen av fredag 14.01 kl 12.**
Hvis dere har forslag til endringer i referatet er det fint hvis dere har forslag til tekst også.
- Vi vil i tillegg til at vi har sendt referat og presentasjon til dere på mail, legge dette ut på FHI.no i tillegg til lenke på Slack-kanalen fredag ettermiddag.
- Vi vil ta med oss innspillene fra dere og jobbe videre med dette internt i FHI. I tillegg ønsker vi videre meningsutvekslinger på Slack-kanalen fremover.