

---

## KoSy er lansert

---

FRA FAGMILJØENE

GURI RØRTVEIT

[guri.rortveit@fhi.no](mailto:guri.rortveit@fhi.no)

Guri Rørtveit er spesialist i allmenntmedisin og direktør ved Folkehelseinstituttet.

Forfatteren har fylt ut ICMJE-skjemaet og oppgir ingen interessekonflikter.

CHRISTINE BERGLAND

Christine Bergland er områdedirektør for helsedata og digitalisering ved Folkehelseinstituttet.

Forfatteren har fylt ut ICMJE-skjemaet og oppgir ingen interessekonflikter.

---

### **Folkehelseinstituttet har klargjort en tjeneste som gir dagsaktuell statistikk om smittsomme sykdommer og vaksinasjon i egen kommune og nabokommuner.**

Kommuneoverlegene har mange lovpålagte smittevernoppgaver. De skal blant annet ha oversikt over og forebygge smittsomme sykdommer i kommunen. For å løse denne oppgaven mottar kommuneoverlegene i dag papirkopier av meldinger fra Meldingssystem for smittsomme sykdommer (MSIS) med posten, og de kan se anonym statistikk i Folkehelseinstituttet (FHI) sine statistikkbanker.

I starten av pandemien så FHI at det var vanskelig for kommuneoverleger å utføre sine lovpålagte oppgaver med den informasjonen de hadde til rådighet. Derfor startet FHI arbeidet med Kommunens sykdomsoversikt (KoSy). I utviklingen har det vært tett dialog med kommuneoverlegene for å sikre at tjenesten inneholder informasjon som dekker deres reelle behov.

Ved hjelp av denne løsningen kan kommuneoverlegene nå enkelt få tilgang til dagsaktuell statistikk når de vil, inkludert statistikk som er unntatt offentligheten, slik at de kan utføre sine oppgaver på en god måte. KoSy er gratis å ta i bruk for kommunene.

Siden høsten 2024 har vi gjennomført et pilotprosjekt, og fra 9. september åpnet vi for at alle kommuneoverleger i landet kan ta i bruk KoSy.

Erfaringene fra kommuneoverlegene som har deltatt i pilotprosjektet, er svært positive. De har brukt KoSy til blant annet å få fortløpende oversikt over smittesituasjonen lokalt og regionalt, tall for vaksinasjonsoppslutning og hva slags organisering av vaksinasjon som har gitt god effekt (kommunene lærer av hverandre). Tjenesten har også bidratt til raskere og mer tilpassede råd til kommunehelsetjenesten og befolkningen, fremskyndet oppfriskningsvaksinasjon mot kikhoste på bakgrunn av oppdatert statistikk om utbrudd, iverksatt forsterkede tiltak for å redusere smitte av gonoré blant unge og gitt informasjon om forekomsten av resistente gule stafylokokker (MRSA).

Ved oppstart inneholder KoSy statistikk over prøvesvar fra medisinsk-mikrobiologiske laboratorier, vaksinasjoner, meldte tilfeller av smittsomme sykdommer og antall konsultasjoner med diagnosekoder for smittsomme sykdommer fra allmennpraktiserende leger og legevakt.

Vi er godt fornøyde med versjonen av KoSy som nå rulles ut nasjonalt. Kommuneoverlegene i pilotprosjektet har meldt inn ønsker om flere data i KoSy. Vi videreutvikler derfor løsningen slik at den blir en enda bedre støtte for kommuneoverlegene i deres smittevernarbeid.

---

Publisert: 19. november 2025. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.25.0577

Mottatt 25.9.2025, godkjent 24.10.2025.

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 2. juli 2026.