



Dekningsstatistikk fra SYSVAK

Vaksinedag 30. Oktober 2024

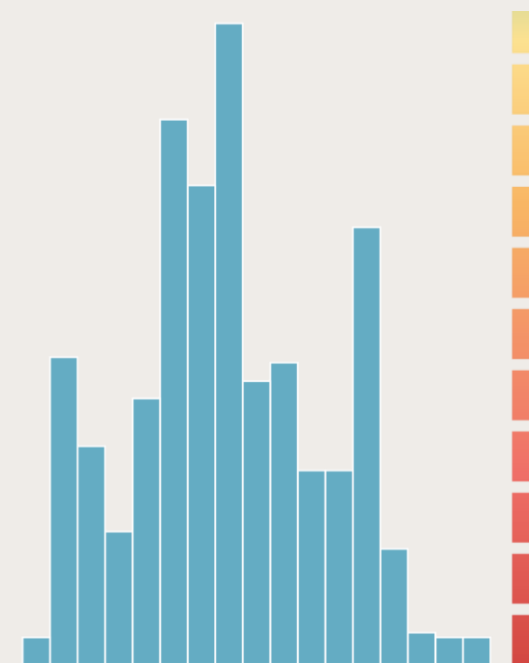
Nasjonalt vaksinasjonsregister SYSVAK

Agenda

- Formål med publisering
- Beskrivelse av arbeidet med publisering av dekningsstatistikk
- Muligheter gjennom registerkoblinger
- Dekningsstatistikk per fødeland
- Oppfølging av resultat

Formål med å publisere dekningsstatistikk

- Bundet til SYSVAK-registerforskriften
 - Oversikt vaksinasjonsdekning
 - Utvikle og fremme kvalitet på vaksiner i program
 - Sikre tilbud av vaksiner i BVP
- Rapportering nasjonalt og internasjonalt muliggjør sammenligning over tid
- Internasjonale forpliktelser



Kort om dekningsstatistikken



- Publiseres årlig for 2-, 9- og 16-åringer
- Statistikk på Norges- / og Kommunehelse statistikkbank siden 2002
- Alle kommuner mottok statistikken per post frem til 2021
 - Utvikler mulighet for å sende denne elektronisk
- Dekningsgraden angis som andel fullvaksinerte barn i et årskull
- Viser beskyttelsen for den enkelte sykdom i aktuell populasjon

Vaksinasjonsdekning - barnevaksinasjonprogrammet (inndeling per 1.1.2024)

▼ Endre utvalg av...

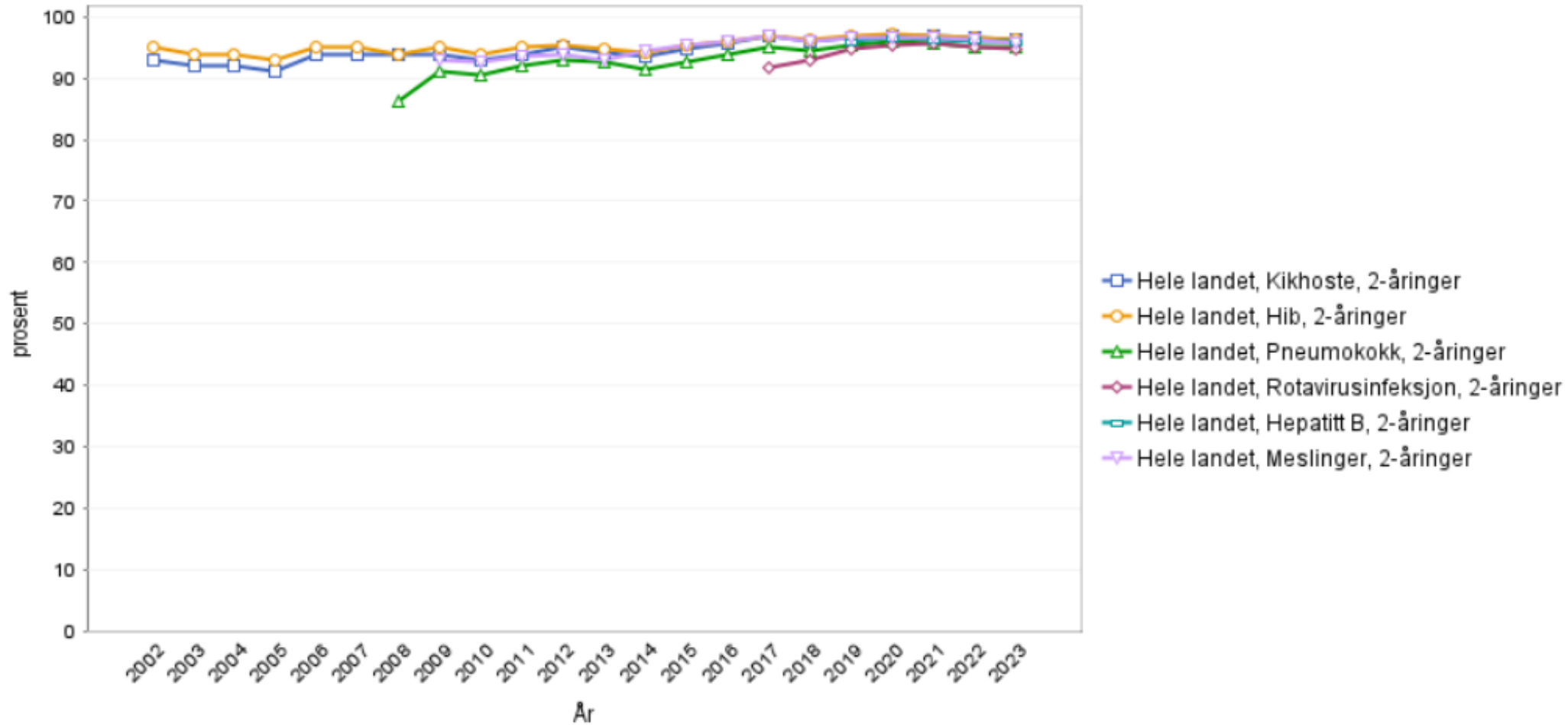
Geografi

Alder

Vaksine

År

Måltall

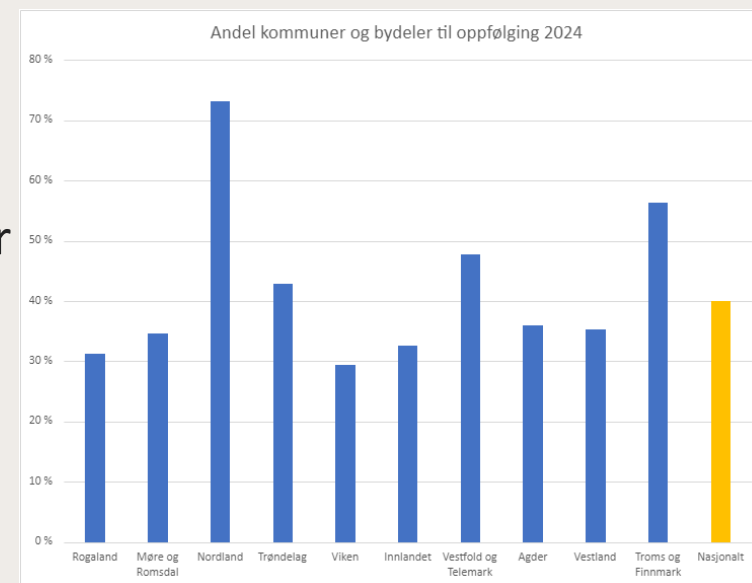


<https://khs.fhi.no/webview/>

Forarbeid før publisering

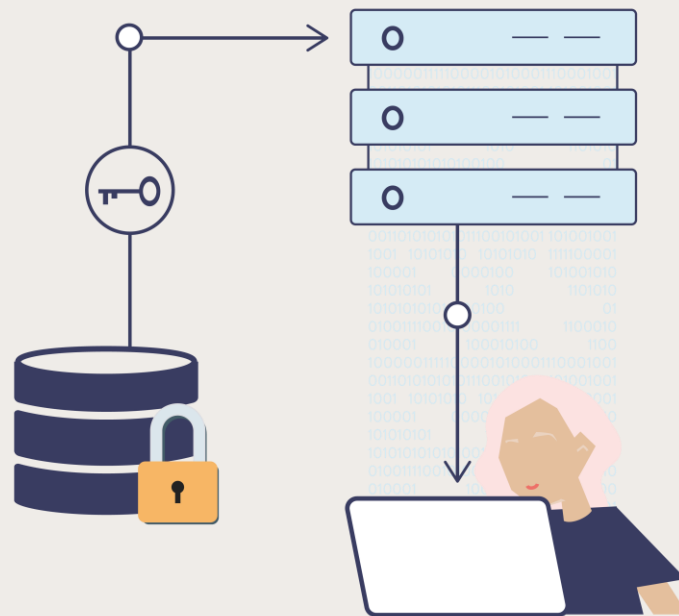


- Viktig og tidkrevende arbeid –særlig for kommunene
- SYSVAK fremstiller foreløpig dekning i januar
 - Kommuner med dekning lavere enn 85% på en eller flere sykdommer, på ett eller flere kull, får varslings på e-post med beskjed om å gå gjennom kvalitetslister
 - Fom januar 2024 ble kvalitetslister sendt til alle kommuner for lettere håndtering av avvik
- Oppdatering av dekningen og purring til kommuner

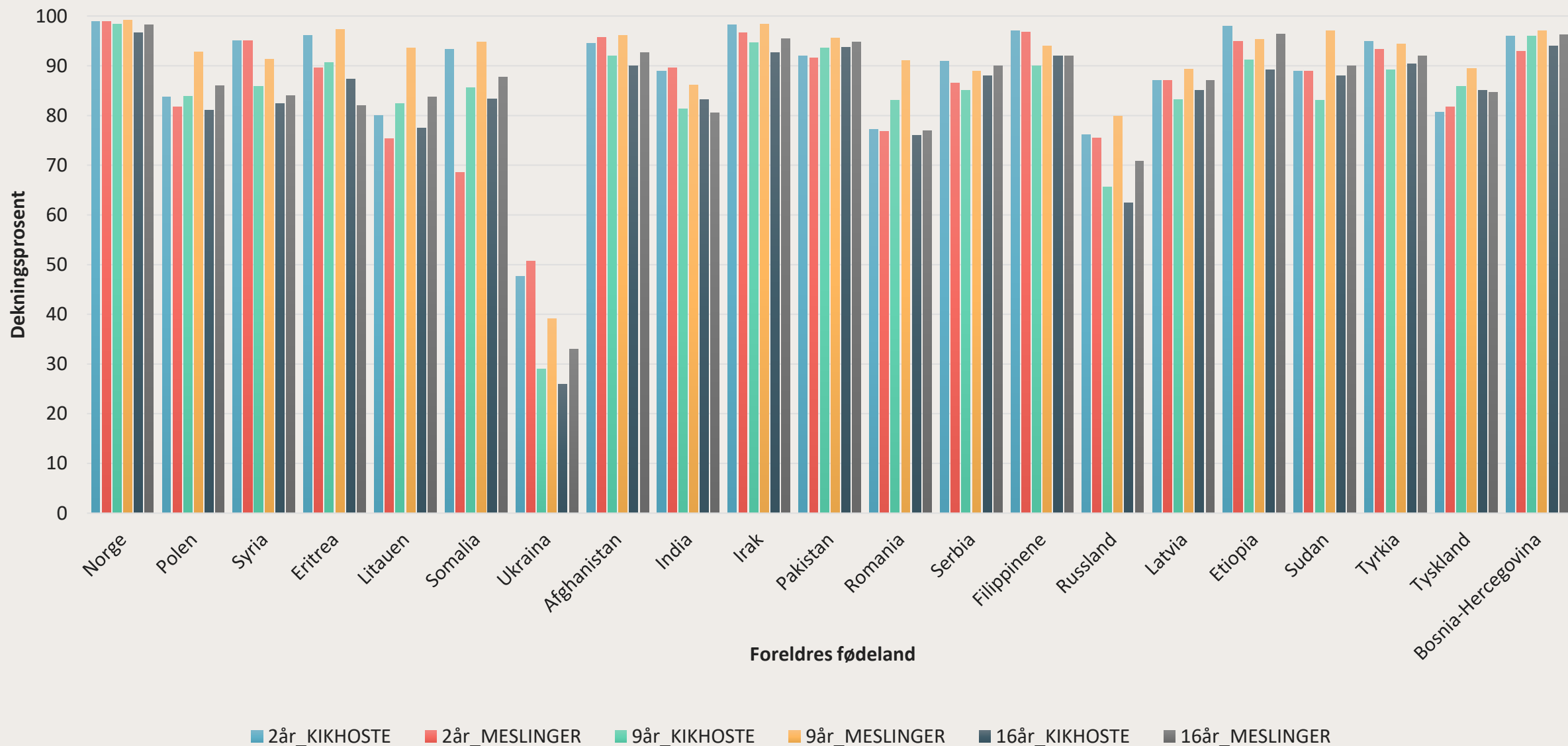


Tettere oppfølging gjennom registerkoblinger

- Grunnet endringer i Helseregisterloven ble det mulig å sammenstille data fra flere registre for fremstilling av statistikk
- Ved å koble Folkeregisterdata på fødeland kunne vi første gang i 2024 se på variasjoner i dekning per landbakgrunn
- Også kobling mellom MFR og MSIS har gjort det mulig å følge opp andre, spesifikke vaksinasjonsanbefalinger som ikke tidligere var mulig (premature og barn født av mødre med kronisk Hepatitt B)



Vaksinasjonsdekning kikhoste og meslinger for 2-, 9- og 16-åringer etter foreldres fødeland, 2023



Videre oppfølging og tiltak

- Jobber med prosjektplan for å kartlegge årsaker til lav dekning
- Ønsker å gjennomføre mellom annet spørreundersøkelse blant helsesykepleiere
- Vil gjøre flere analyser

