

Covid-19 og andre luftveisagens under og etter pandemien

Sykdomspulsen har daglige oppdaterte oversikter!



Sykdomspulsen

v/Gry M Grøneng 30.09.2021

Sykdomspulsen@fhi.no

Hva er Sykdomspulsen?

Infrastruktur på FHI

- sanntidsovervåking

Daglige automatiske oppdateringer:

- Inntak fra mer enn 15 datakilder
- 2 000 000 000 rader data og resultater (1TB)
- 800 database-tabeller
- Over 280 000 analyser
- Over 370 rapporter produsert før frokost

Interaktiv nettside

Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten

(For kommuneleger, statsforvaltere, smittevernansvarlige, RHF)

Daglige automatiske oppdateringer:

- Covid-19 (MSIS, SYSVAK, NIPaR, sKUHR,++)
- Influenza (sKUHR, MSIS lab)
- Andre luftveisagens (sKUHR, MSIS lab)
- Mage/Tarminfeksjoner (sKUHR)
- Dødsfall (DÅR, NorMOMO)

Sykdomspulsen infrastruktur leveranser

- Leveranse av data til nettsider:
 - Statistikk om koronavirus og covid-19 på fhi.no nettsiden
 - Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden
 - GitHub nettsiden (maskinlesbare data)
- Produksjon av automatiske rapporter:
 - Covid-19 daglige rapporter (nasjonalt + fylker + 356 kommuner)
 - Epidemiologisk situasjonsrapport for landets fylker
- Automatiske beregninger og leveranser av tabeller, grafer og kart:
 - Vaksineoversikter
 - Nordiske Covid-19 data
 - Modelleringsdata
 - Influenza data
 - NorMOMO data
 - ++

Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten

Nettside med daglige oppdateringer

Hovedoverskrifter

Underoverskrifter

Tabeller, grafer, kart

Valg av geografisk område

- Nasjonalt, fylke, kommune, BA region

FHI | Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten

🏠 Oversikt Covid-19 Mobilitet Influensa Dødsfall Luftvei Magetarm

Nettstedet er et verktøy for personer med smittevernansvar for å overvåke smittesituasjonen i sitt område.

Det følger i liten eller ingen grad med tolkning/vurdering av dataene som presenteres. Av disse grunnene er dataene ikke ment som offisiell statistikk, og nettstedet er tilgangsstyrt. Informasjonen er ikke komplett, men oppdateres fortløpende.

Oversikt Nytt fra FHI Ofte stilte spørsmål

På denne siden får du en overordnet oversikt over Norge, fylkene og andre valgte geografiske områder den siste uken.

Tabell 1 viser oversikt over Norge og alle fylkene.

Indikator	Covid-19	Influensa	Luftvei	Magetarm
Kilde	MSIS	sKUIHR	sKUIHR	sKUIHR
Data/År-uke	2021-09-25	2021-37	2021-37	2021-37
Norge	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Agder	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Innlandet	Ustikker	Svært lavt	Forventet	Forventet
Møre og Romsdal	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Nordland	Ustikker	Svært lavt	Forventet	Forventet
Oslo	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Rogaland	Ustikker	Svært lavt	Forventet	Forventet
Troms og Finnmark	Ustikker	Svært lavt	Forventet	Forventet
Trøndelag	S synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Vestfold og Telemark	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Vestland	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Viken	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet

Folkhelseinstituttet, data oppdatert 26-09-2021 07:02:28 (covid-19), 26-09-2021 02:13:16 (influensa), 26-09-2021 03:06:05 (luftvei og mage/tarm).

Velg geografiske områder

Oslo (fylke)

Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten

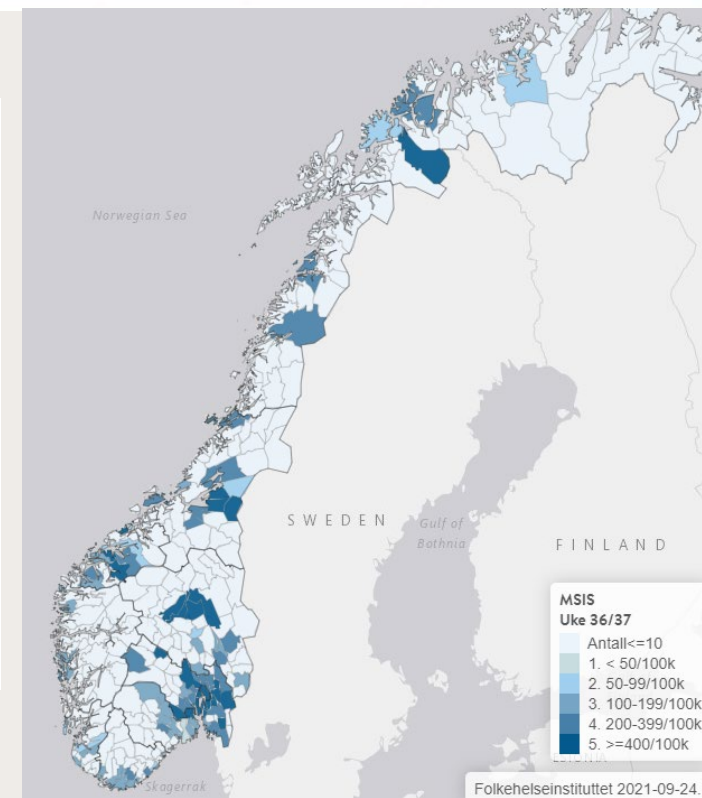
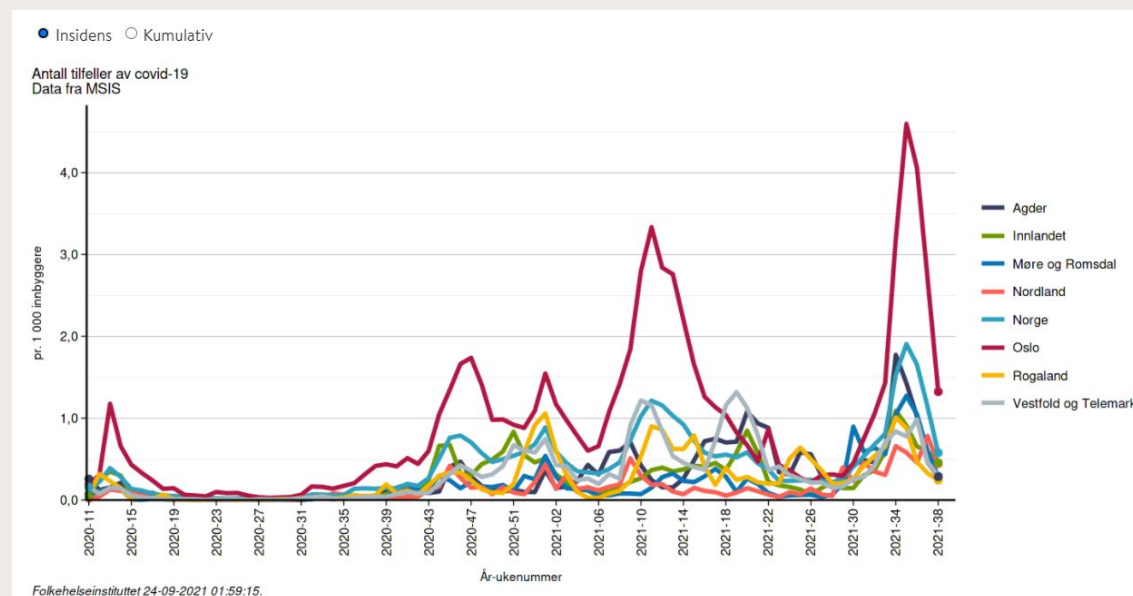
Indikator	Covid-19	Influenza	Luftvei	Mage/Tarm
Kilde	MSIS	sKUHR	sKUHR	sKUHR
Dato/År-uker	2021-09-23	2021-37	2021-37	2021-37
Norge	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Agder	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Innlandet	Usikker	Svært lavt	Forventet	Forventet
Møre og Romsdal	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Nordland	S økende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Oslo	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Rogaland	S synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Troms og Finnmark	Økende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Trøndelag	S synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Vestfold og Telemark	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Vestland	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet
Viken	Synkende	Svært lavt	Forventet	Forventet

Folkehelseinstituttet, data oppdatert 24-09-2021 11:40:56 (covid-19), 24-09-2021 02:10:38 (influenza),
24-09-2021 03:05:35 (luftvei og mage/tarm).

Covid-19

Data fra:

- MSIS
- MSIS lab
- SYSVAK
- NIPaR
- sKUHR
- Modellering
- Symptometer



Enkelt oppslagsverk for kommuneleger og FHI

Influenza

Data fra:

- sKUHR
- MSIS lab (snart)

FHI | Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten

Home Oversikt Covid-19 Mobilitet **Influenza** Dødsfall Luftvei Magetarm

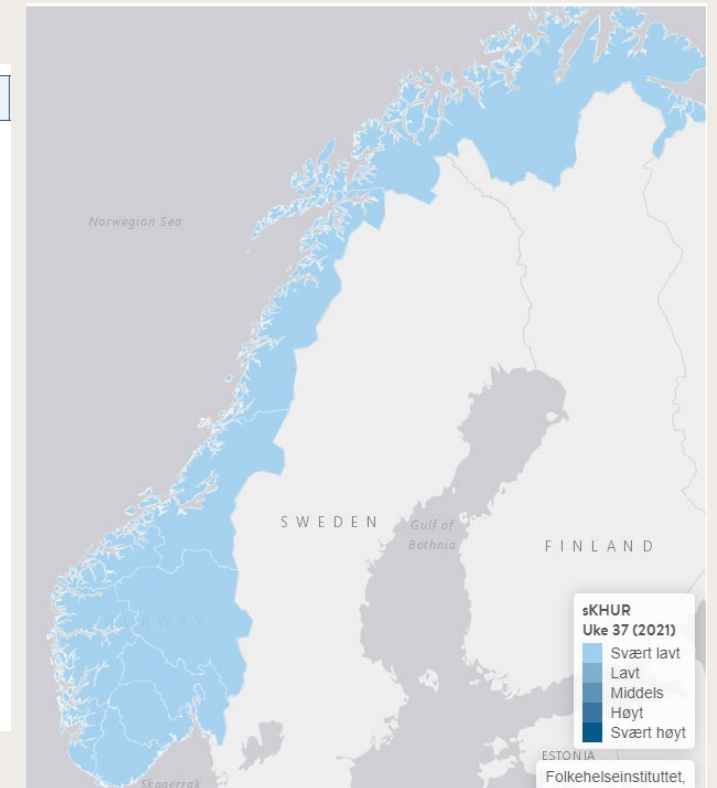
Nettstedet er et verktøy for personer med smittevernansvar for å overvåke smittesituasjonen i sitt område.

Det følger i liten eller ingen grad med tolkning/vurdering av dataene som presenteres. Av disse grunnene er dataene ikke ment som offisiell statistikk, og nettstedet er tilgangsstyrt. Informasjonen er ikke komplett, men oppdateres fortløpende.

Oversikt Min kommune Informasjon

Andel (alle)	Andel (0-4)	Andel (5-14)	Andel (15-64)	Andel (65+)		
Geografisk område	Uke 33	Uke 34	Uke 35	Uke 36	Uke 37	2021-09-24
Oslo	0,04	0,07	0,12	0,15	0,15	0,31
Rogaland	0,06	0,08	0,12	0,15	0,17	0,26
Innlandet	0,06	0,05	0,08	0,09	0,11	0,20
Agder	0,04	0,04	0,04	0,08	0,05	0,18
Nordland	0,05	0,03	0,08	0,05	0,18	0,11
Norge	0,05	0,06	0,09	0,11	0,12	0,11
Troms og Finnmark	0,06	0,09	0,14	0,14	0,19	0,09
Vestfold og Telemark	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
Viken	0,06	0,08	0,09	0,10	0,10	0,04
Vestland	0,05	0,03	0,05	0,08	0,12	0,03
Møre og Romsdal	0,06	0,05	0,07	0,10	0,13	0,00
Trøndelag	0,07	0,07	0,13	0,12	0,13	0,00

Folkehelseinstituttet 24-09-2021 02:10:38.



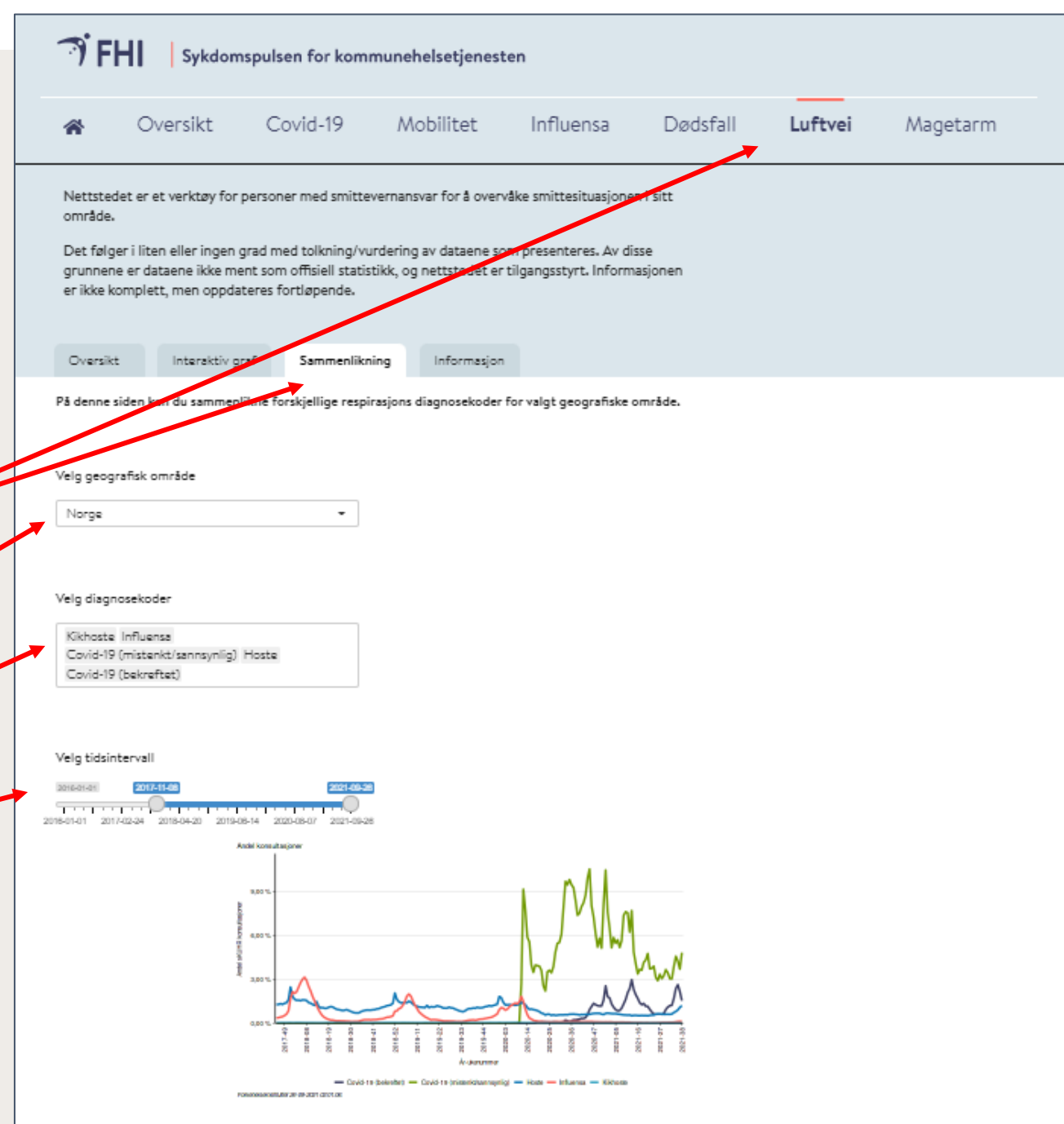
Andre luftveisinfeksjoner

Data fra:

- sKUHR
- MSIS lab (snart)

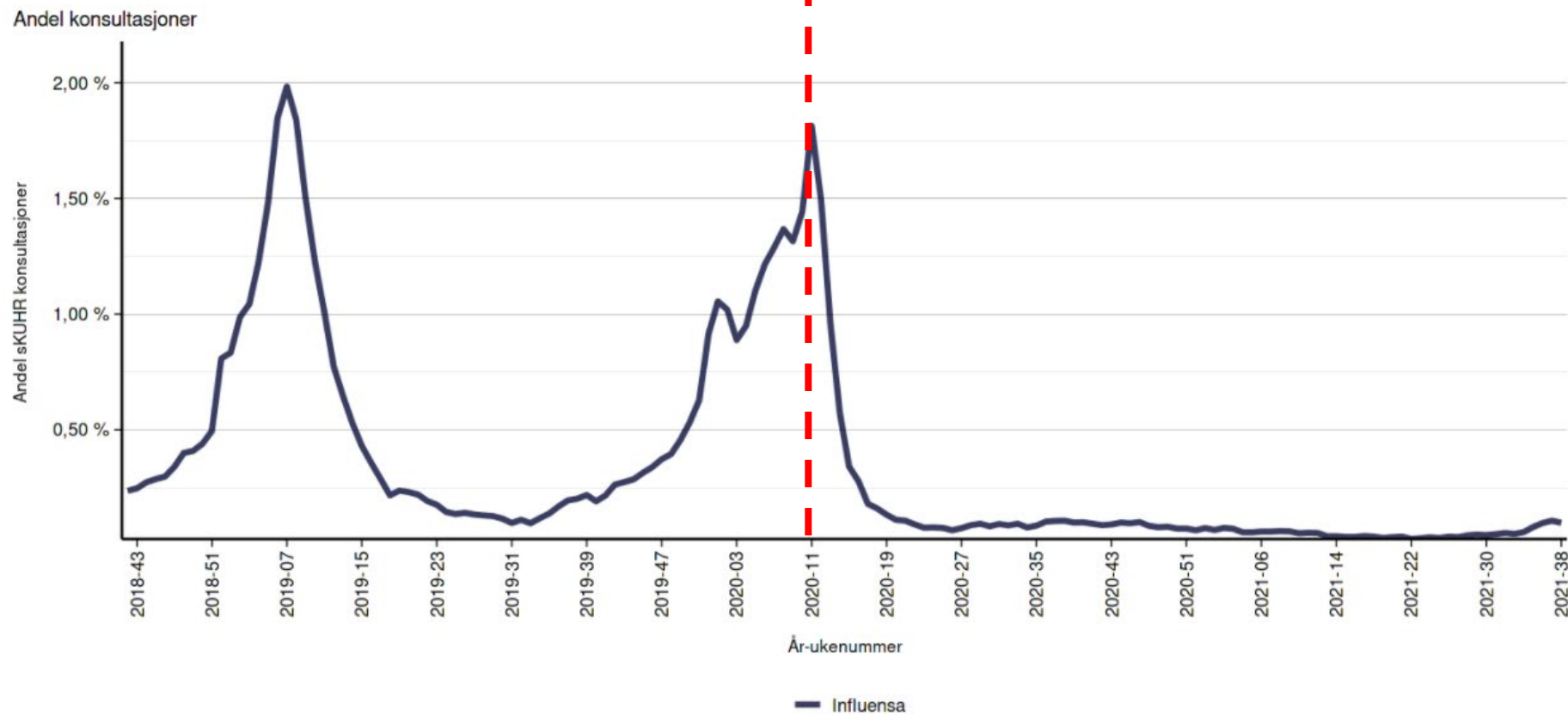
Luftvei, sammenlikning fanen:

- Velg:
 - fylke/kommune
 - diagnosekoder
 - tidsperiode



Luftveiskonsultasjoner hos lege og legevakt (sKUHR)

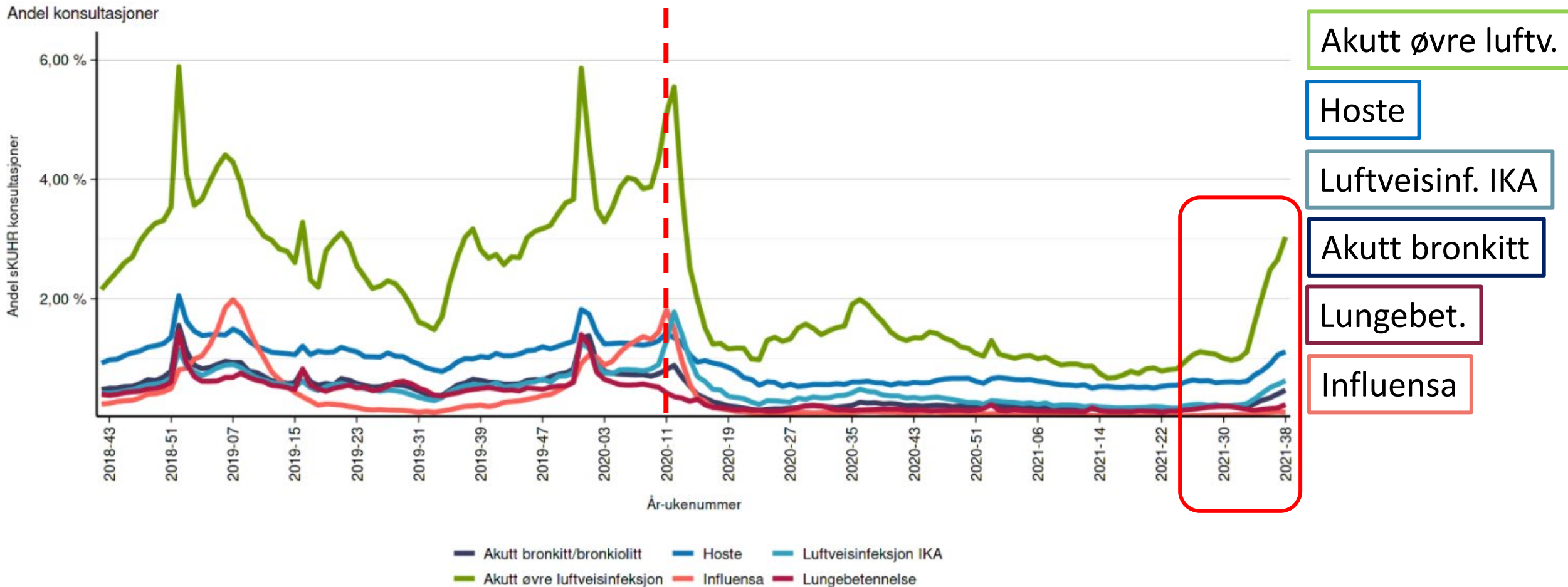
Norge stenger ned, 12. mars 2020



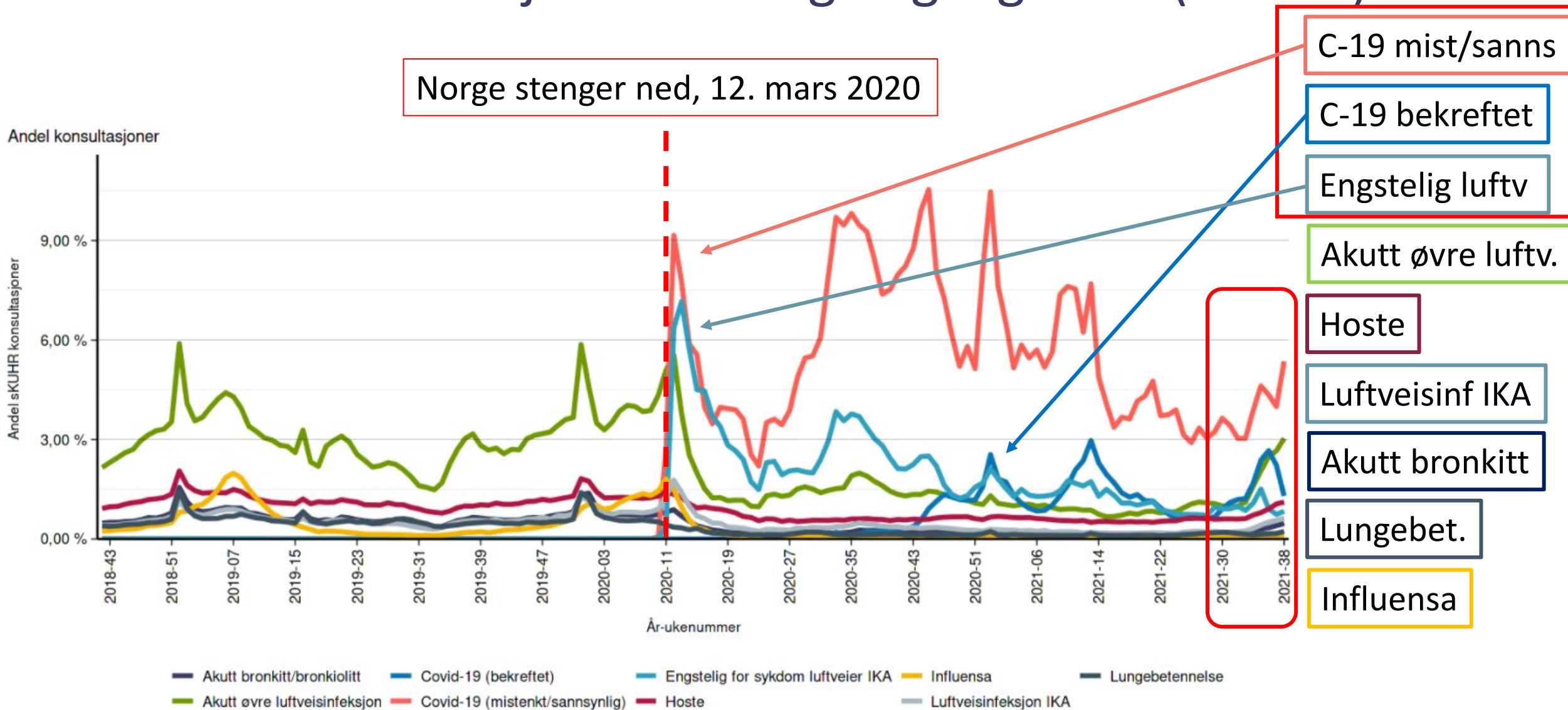
Influenza

Luftveiskonsultasjoner hos lege og legevakt (sKUHR)

Norge stenger ned, 12. mars 2020



Luftveiskonsultasjoner hos lege og legevakt (sKUHR)



Takk for oppmerksomheten!

- Send gjerne e-post til Sykdomspulsen@fhi.no
 - Behov/Ønsker
 - Endringer
 - Ris/Ros
 - Problemer med innlogging
 - Spørsmål

- Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettside:
Spuls.fhi.no/Sykdomspulsen.fhi.no

Hilsen Sykdomspulsen teamet:
Gry, Richard, Beatriz, Chi, Calvin, Celine

