

## Ukesrapport covid-19-pandemi uke 49 - Tromsø.

Skrevet 11. desember 2020

Ukesrapportene i forbindelse med pandemien er ment for å gi et overblikk over smittesituasjonen i kommunen, samt rapportere på noen av de viktigste pandemirelaterte aktivitetene som har foregått.

### Pandemien i tall

	<b>Mandag 30. nov</b>	<b>Tirsdag 1. des</b>	<b>Onsdag 2. des</b>	<b>Torsdag 3. des</b>	<b>Fredag 4. des</b>	<b>Lørdag 5. des</b>	<b>Søndag 6. des</b>
<b>Antall nye tilfeller av covid-19</b>	2	2	3	2	0	3	0
<b>Antall tester i regi av testsenteret</b>	112	123	131	140	154	90	96
<b>Andel tester som er positiv (%)</b>	1,8	1,6	2,3	1,4	0	3,3	0
<b>Antall telefoner til koronatelefonen (med svarprosent)</b>	218 (96 %)	317 (97 %)	217 (100 %)	196 (92 %)	150 (99 %)	53 (100 %)	96 (89 %)

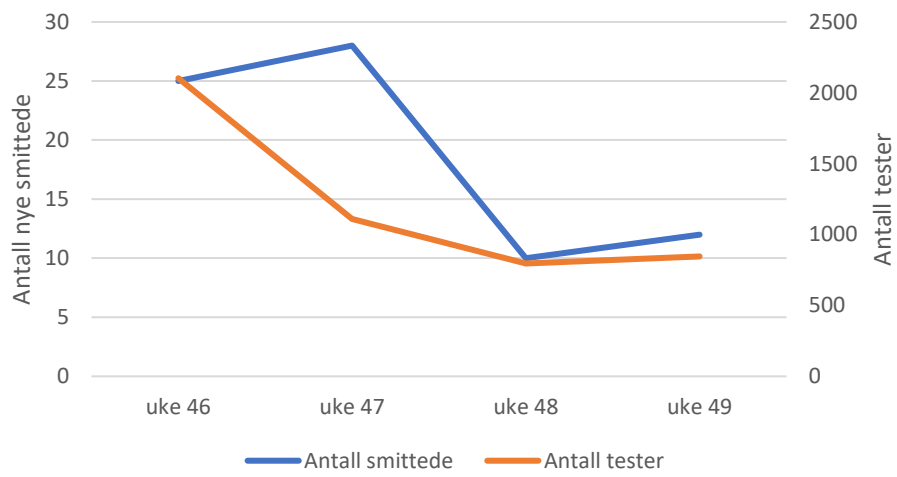
Totalt antall positive: 12

Totalt antall tester: 846

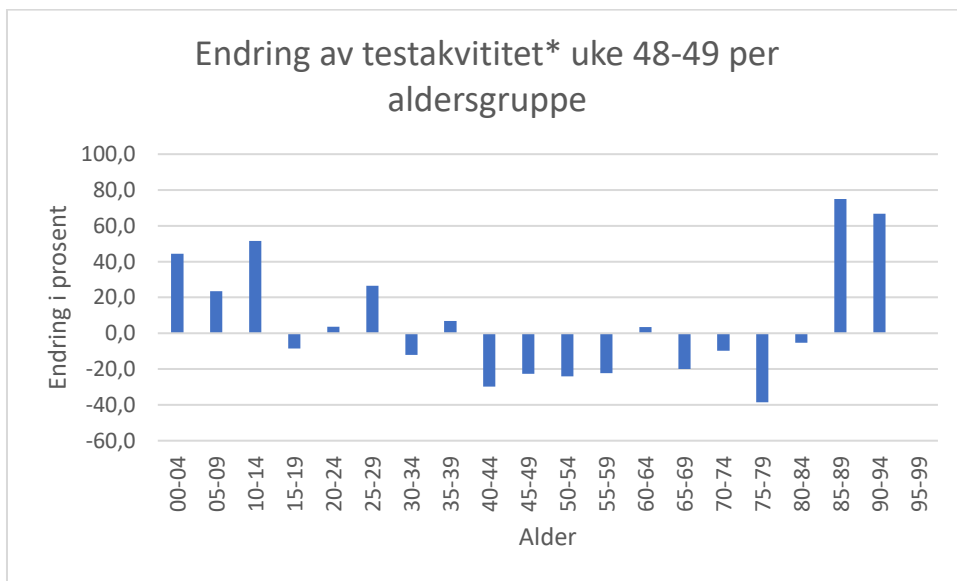
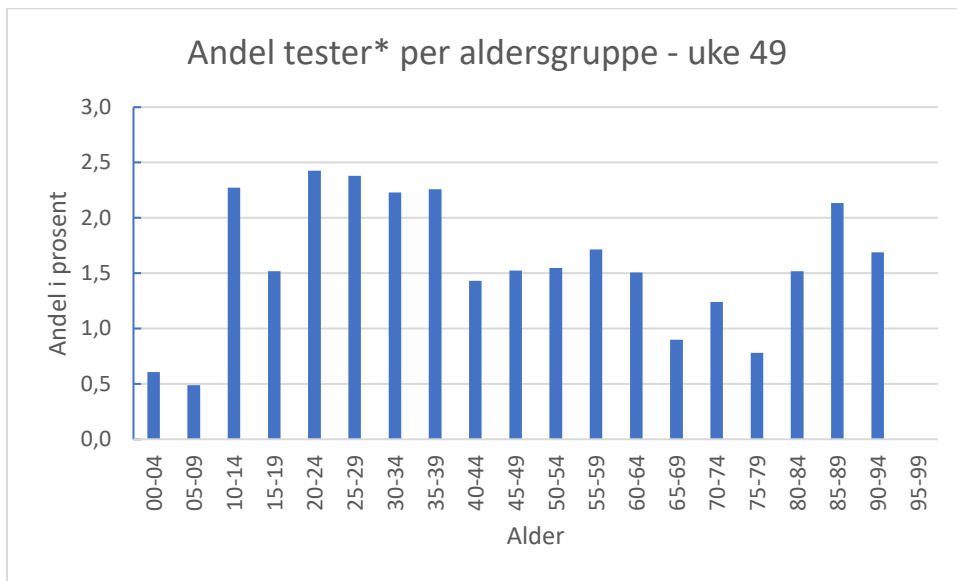
Andel positive prøver totalt: 1,4 %

1 person har testet positiv uten kjent smittekilde. Eller er resten importsmitte eller nærkontakter.

Antall nye smittede og antall tester per uke.



## Testaktivitet i forhold til aldersgruppe



\*=Disse tallene kommer fra laboratoriet på UNN og inneholder da tester tatt på UNN, legevakt og private testere.

Antallet tester tatt i regi av Tromsø kommune har vært nokså likt i uke 49 sammenlignet med uka før. Ser vi på analyseaktiviteten har testingen i Tromsø totalt sett gått ned fra 1327 til 1280, noe som innebærer en liten reduksjon.

Testaktivitet holder seg nokså lik, med topp blant de mellom 20 og 40 år.

## Status smittevernutstyr

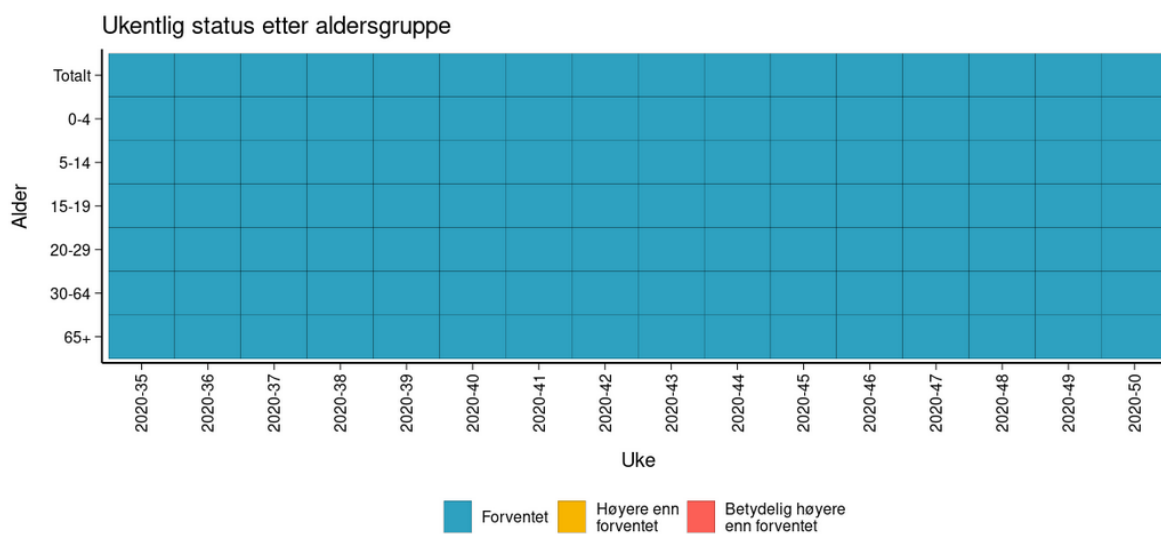
Bruk av munnbind er blitt redusert. Situasjonen når det gjelder smittevernutstyr er akseptabel.

## Tilsyn med serveringssteder.

Streiken blant vektere er avsluttet. Det har blitt gjennomført 16 smittevernkontroller av sjenkekontrollører i helga. 2 avvik påvist.

## Konsultasjoner hos leger pga. luftveisinfeksjon

### Tromsø (kommune i Troms og Finnmark) Luftveisinfeksjoner (R05, R74, R78, R83)



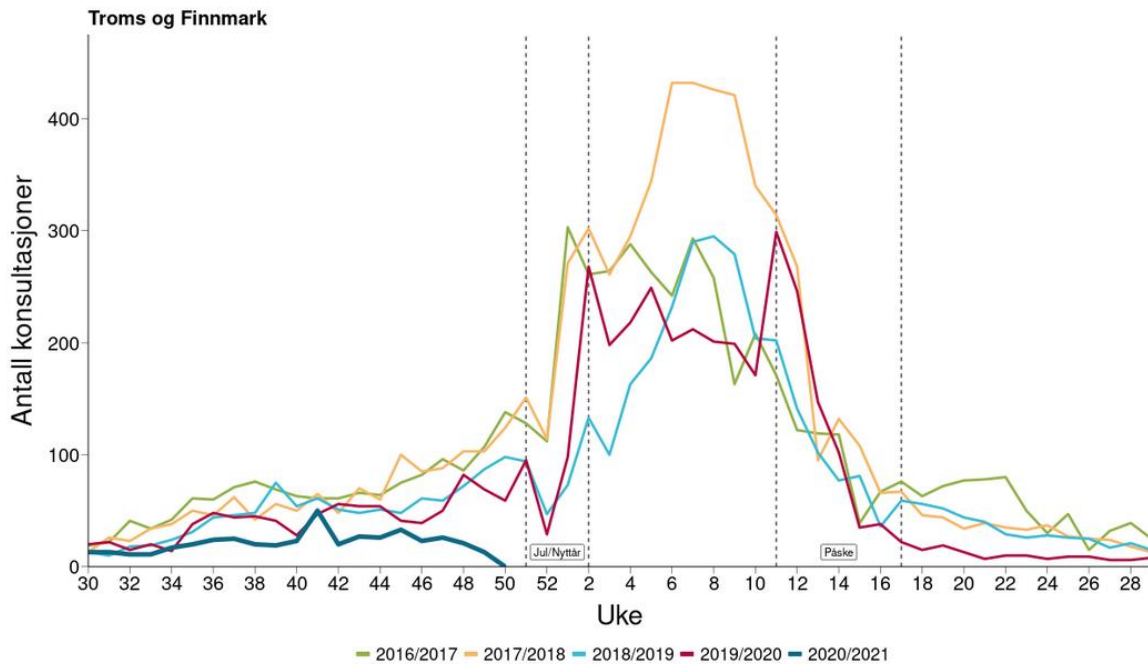
Folkehelseinstituttet, 11.12.2020

Diagrammet over viser at antallet konsultasjoner på grunn av luftveisinfeksjoner hos fastlegene er på forventet nivå for alle aldersgrupper.

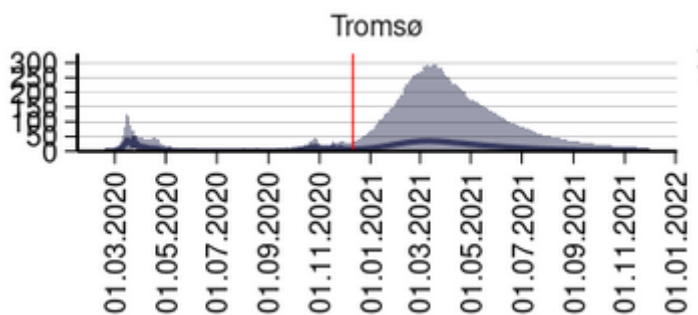
## Influenza

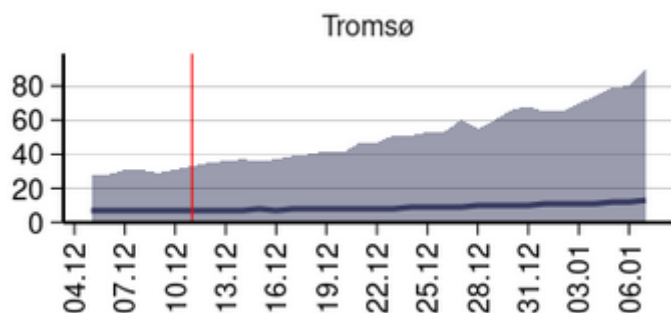
Tabellen under viser influensaaktivitet for Troms og Finnmark fylke, basert på andel konsultasjoner der diagnosen er «Influensalignende sykdom». Dette er ikke det samme som at det er påvist influensa.

Det er ikke påvist influensa i Norge i uke 49.



## Modellering av fremtidig smittespredning





Over er FHI's automatiske modellering for spredning av covid-19 i Tromsø. Den øverste viser ett år fremover. Den andre viser én måned.

Modellene bygger på komplekse beregninger, men legger til grunn at spredning er lik i hele Norge og i alle aldersgrupper.

Virkeligheten er nok mer kompleks enn som så. Og med dagens smittespredning er lokale utbrudd av større betydning enn bølger av smitte.

Økende smittenivå vil vanligvis medføre strengere smitteverntiltak. Dette er heller ikke medregnet i fremskrivningen.

Dersom man tar disse forbeholdene i betraktning vil modellering likevel kunne gi informasjon om mulighetsrommet i utviklingen av pandemien lokalt.

Rød linje angir dagens dato.

Svart linje angir antall nye tilfeller per dag. Grått felt angir 95 % konfidensintervall (95 % sannsynlighet at antall nye tilfeller per dag vil ligge innenfor grått felt, fremdeles med de forhold som er beskrevet over).

Kurven som viser én måned fram i tid har flatet ytterligere ut.

## Vaksinasjon mot covid-19

Tromsø kommune har laget en overordnet plan for vaksinerings mot covid-19, og organiseringen er besluttet. Det jobbes nå med å få etablert en koordinatorfunksjon samt å lage detaljplaner.

## Vurdering

I uke 49 har smittesituasjonen vært stabil. Det har vært ett tilfelle med lokal smitte uten kjent kilte. Det er ett utbrudd knyttet til Lunheim skole. Utover dette er det importsmitte, av og til med mindre lokale klynger.

Selv om smitten har gått litt ned nasjonalt er det ennå vesentlig høyere nivå av smitte andre steder, i hovedsak knyttet til Oslo og nærliggende områder. Dette vil fortsatt føre til importsmitte til Tromsø.

Hovedutfordringen vil være å sikre at personer som har vært på reise i områder med mer smitte, og som har blitt smittet, blir oppdaget tidlig. Det er da avgjørende at disse reduserer sin sosiale aktivitet etter ankomst til Tromsø, i samsvar med nasjonale råd for innenlands reiser, og lar seg teste ved symptomer og ellers rundt dag 5.