

COVID-19
Epidemiologisk situasjonsrapport for
landets fylker, uke 23-24
onsdag 23. juni 2021



Innhold

Bakgrunn og formål	2
System for beskrivelse av smittesituasjonen	2
Utdypende beskrivelse av den epidemiologiske situasjonen i fylket.....	2
Kvantitative indikatorer.....	3
Risikonivåer	4
Smittesituasjonen uke 23-24.....	6
Kvantitativ vurdering.....	6
Norge.....	8
Utdypende beskrivelse av den epidemiologiske situasjonen i landets fylker	9
Oslo.....	9
Rogaland.....	9
Møre og Romsdal	10
Nordland.....	11
Viken.....	12
Innlandet	13
Vestfold og Telemark.....	13
Agder	14
Vestland.....	15
Trøndelag.....	16
Troms og Finnmark.....	17

Bakgrunn og formål

Regjeringens mål er at smittespredningen til enhver tid skal være under kontroll slik at sykdomsbyrden er lav, og at antall pasienter er håndterbart i helse- og omsorgstjenesten. Lokale oppblussinger skal slås ned.

Håndteringen skal ivareta helse, redusere forstyrrelser i samfunnet og beskytte økonomien. Strategien er dynamisk. Pakken av tiltak må justeres i tråd med utviklingen av både pandemien og kunnskap. Ved endring av tiltakspakken må også eventuelle negative konsekvenser for sårbare grupper og samfunnet som helhet vurderes.

Strategien er at inngripende tiltak i størst mulig grad skal målsettes mot der smitten skjer, og brukes lokalt basert på den lokale smittesituasjonen. Dette tillater at virksomheter og befolkningen andre steder i landet kan fortsette sin aktivitet.

I denne ukentlige situasjonsrapporten gir Folkehelseinstituttet en vurdering av smittesituasjonen i hvert fylke gjennom en beskrivelse av større utbrudd og ulike kvantitative indikatorer som knyttes til ulike risikonivåer. Denne rapporten skal sammen med informasjon fra Helsedirektoratet og Statsforvaltere om blant annet kapasitet i helsetjenesten og TISK-arbeidet, gi fylkene grunnlag for å bidra til samordning mellom kommuner eller bo- og arbeidsmarkedsregioner (BA-regioner) i fylket slik at tiltak kan målrettes og smittesituasjonen håndteres mest mulig effektivt lokalt og regionalt ved behov.

Kommunene skal selv vurdere smittesituasjonen og behov for tiltak i sin kommune og vurdere tiltak blant et sett tiltakspakker knyttet til fem ulike risikonivå som beskrevet i Håndbok for oppdaging, vurdering og håndtering av covid-19-utbrudd i kommunen. Det legges til grunn at det ikke er en direkte kobling mellom risikonivå og tiltakssammensetning, og at tiltaksnivået må bygge på en helhetsvurdering.

Statsforvalteren bør sammen med kommunene gjøre vurderinger av om behovet for samordning av tiltak mellom kommuner, f.eks. innen BA-regioner i fylket.

System for beskrivelse av smittesituasjonen

Under følger en beskrivelse av hvilke faktorer som inngår i den ukentlige beskrivelsen av smittesituasjonen i fylket. Situasjonsrapporten inkluderer en utdypende beskrivelse av den epidemiologiske situasjonen i fylket og et sett kvantitative indikatorer med anslåtte verdier for ulike risikonivå. Disse verdiene er ikke absolutte, og vurderingen av risikonivå i de ulike fylkene må baseres på **en kombinasjon av beskrivelsen av den epidemiologiske situasjonen i fylket, de ulike kvantitative indikatorene samt vurdering av kapasitet til testing, smittesporing og behandling i helsetjenesten.**

Utdypende beskrivelse av den epidemiologiske situasjonen i fylket

Den epidemiologiske situasjonen vurderes etter faktorer som:

- nivå og utvikling av forekomst av smitte (insidensen),

- testaktivitet
- hvilke grupper som er rammet, f.eks. kjønn, alder, fødeland, smittested (utenlands eller utenfor kommunen) om smitteveiene er kjent for de fleste tilfellene og
- om tilfellene er del av kjente utbrudd.

Andelen smittede som ikke kan knyttes til et kjent smittetilfelle er en viktig indikator på utbredelse av smitte i en region og er også inkludert i oversikten over kvantitative indikatorer. For uke 23-24 mangler det informasjon om smitteland og smittesituasjon for 57 % av de meldte tilfellene i MSIS. Informasjon om hvorvidt smittevei er kjent er dermed manglende i MSIS for langt de fleste av tilfellene, selv om denne informasjonen er tilgjengelig lokalt i kommunen. Det er trolig at komplettheten av denne variabelen også påvirkes av smittetrykket i kommunene, slik at kommuner med større utbrudd har lavere meldedekning til MSIS. I fylkesvurderingen for uke 23 og 24 inkluderes derfor ikke informasjon om andel med kjent smittevei, men dette er en viktig indikator for vurderingen lokalt som beskrevet i håndboka nevnt over.

Spredningspotensialet i fravær av nye eller forsterkede tiltak vurderes etter insidensen og andel med ukjent smitteeksponering, vurdering av andel positive og andel innleggelser som kan indikere omfang av mørketall, anslag over R, faren for massesmittehendelser, faren for spredning til andre kommuner og inn i sykehjem eller andre helsetjenester, samt evt. overbelastning av testing- eller smittesporingskapasiteten slik at ikke alle smittede kan følges opp i tide.

Vaksinasjonsdekning på fylkesnivå (totalt andel vaksinert med minst en dose) blant personer 45 år og eldre rapporteres per fylke er også inkludert på fylkesnivå i denne rapporten. For mer informasjon om vaksinasjonsdekning, også tilbake i tid, se [Ukesrapportene for Covid-19 i Norge](#).

Kvantitative indikatorer

I situasjonsbeskrivelsen inngår indikatorer for insidens av tilfeller (tabell 1), sykehusinnleggelser, trendanalyse, reproduksjonstallet, andel positive blant de testede og geografisk utbredelse (tabell 2).

Folkehelseinstituttet oppdaterer indikatorene daglig (unntatt helg- og helligdager) i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten, en nettside for kommuneleger, smittevernleger og fylkesleger (<https://spuls.fhi.no>). Alle indikatorene vises på fylkesnivå, og noen av indikatorene er også tilgjengelig for bo og arbeidsmarkedsregion og kommuner i nettsiden.

Tabell 1. Indikatoren 14-dagersinsidens (per 100 000 innbyggere) ved de fem risikonivåene

Indikator	Formål	Risikonivå 1	Risikonivå 2	Risikonivå 3	Risikonivå 4	Risikonivå 5	Tilgjengelighet av data
Antall nye tilfeller per 14 dager per 100 000 innbyggere	Måler hyppighet av påviste tilfeller	Under 50	50-99	100-199	200-399	400 eller høyere	Kommune, BA-region og fylke

Tabell 2. Andre indikatorer ved de fem risikonivåene

Indikator	Formål	Risikonivå 1-2	Risikonivå 3-4	Risikonivå 5	Tilgjengelighet av data
Andel positive blant de testede i gjennomsnitt siste to uker	Måler prevalens blant de testede	< 0,5 %	0,5-4,9 %	5 % eller høyere	Kommune, BA-region og fylke
Antall nye innleggelser per 14 dager per 100 000 innbyggere	Måler forekomst av alvorlig sykdom	< 5	5-14,9	≥ 15	Fylke
Andel kommuner med insidens 50 eller over per 100 000 og flere enn 10 tilfeller de siste 14 dager	Måler geografisk utbredelse i fylket eller regionen	< 10%	10-49%	≥ 50%	Kommune, BA-region og fylke
Andel som har ukjent smittesituasjon blant de nye tilfellene		< 5%	5-14,9%	≥ 15%	

Vi regner ut en trend i antall rapporterte tilfeller i hvert fylke med en negativ binomisk regresjonsanalyse over de 14 siste dagene justert for en helge-effekt. Vi klassifiserer trenden som økende hvis det er mer 95% sannsynlighet for at den estimerte trenden er økende og som sannsynlig økende hvis denne sannsynligheten er over 80%. På sammen måte sier vi at trenden er synkende eller sannsynlig synkende hvis det er 95% eller 80% sannsynlig at trenden er synkende. Hvis trenden verken er økende eller synkende klassifiseres den som usikker.

Risikonivåer

De kvantitative indikatorene vil være omtrentlige, og vil ikke alene være nok til å bestemme risikonivå i kommunen. Det er dermed ikke en automatisk endring av risikonivå ved visse terskelverdier. Flere kommuner kan komme opp på terskelverdier for nivå fire og fem på en enkelt indikator (oftest insidens) mens andre indikatorer og en helhetsvurdering vil tilsi et lavere risikonivå.

Motsatt kan også være tilfelle. En utdypende beskrivelse av lokale forhold vil være helt sentralt for å vurdere smittesituasjonen og tiltaksnivå, da særlig knyttet til vurdering av kjente utbrudd, andel med ukjent smittevei og kapasitet i helsetjenesten og til testing og smittesporing. Dette er beskrevet i *Håndbok for oppdaging, vurdering og håndtering av covid-19-utbrudd i kommune*.

Den løpende risikovurderingen i kommunene er grunnlaget for den videre håndteringen, herunder tiltaksvurdering og kommunikasjon. Et sett av tiltak foreslås for hvert nivå. Tiltakene vurderes i de aktuelle kommunene, evt. i BA-regionen dersom senterkommunen eller flere kommuner er affisert.

Endring av tiltaksnivå kan derfor være aktuelt ved lavere insidensrater dersom det er mye ukjent smitte og smittesporingskapasiteten er under press, eller en kommune kan ha høyere insidensrater, men der smitteveiene er kjent og økningen er knyttet til avgrenset utbrudd. Dette gjelder særskilt små kommuner der kun små endringer i antall smittede kan føre til store endringer i insidensrater, slik at høyning av tiltaksnivå ikke vil være effektivt som tiltak. Helhetsvurdering lokalt vil være nødvendig.

Tabell 3. Risikonivåer

Risikonivåer	Beskrivelse
Risikonivå 1 (Kontroll)	Ingen eller få påviste tilfeller, men mulighet for oppblussing.
Risikonivå 2 (Kontroll med klynger)	Lokale og regionale utbrudd som kontrolleres. Insidensen er gjerne noe varierende som følge av utbrudd. Tilfellene kan være begrenset til visse grupper, og bare en liten andel (under 10%) har ukjent smittesituasjon. Testing og smittesporing håndteres greit.
Risikonivå 3 (Økende spredning)	Økende insidens utenom avgrensede utbrudd og fare for rask akselerasjon i insidens. Tilfellene er dels sporadiske og dels klynger i ulike miljøer. Rundt 10-20% har ukjent smittesituasjon. Kapasitet for smittesporing og testing er under press.
Risikonivå 4 (Utbredt spredning)	Høy og raskt økende insidens utenom avgrensede utbrudd. Press på sykehusenes kapasitet. Økende insidens eller flere utbrudd i sårbare grupper. Rundt 20-30% har ukjent smittesituasjon. Økende insidens av innleggelses og dødsfall. Kapasitet for smittesporing og testing er overbelastet.
Risikonivå 5 (Ukontrollert spredning)	Ukontrollert spredning i samfunnet og fare for å overskride sykehusenes kapasitet. Akselererende insidens utenom kjente utbrudd. Mer en 30-40% har ukjent smittesituasjon. Smittesporing er ikke gjennomførbart for mange tilfeller pga. kapasitetsmangel.

Smittesituasjonen uke 23-24

Kvantitativ vurdering

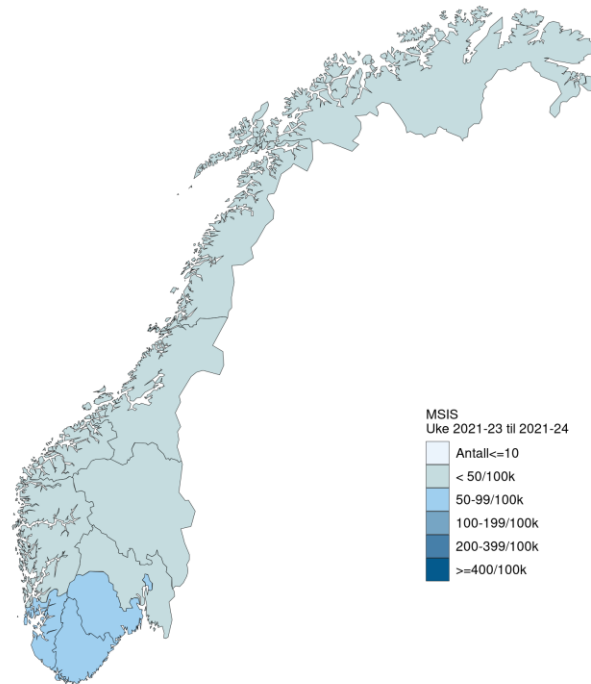
- For uke 23 og 24 lå Oslo, Rogaland, Vestfold og Telemark og Agder på risikonivå 2 for indikatoren **antall nye tilfeller meldt per 100 000 innbyggere siste 14-dager**. De øvrige fylker lå på risikonivå 1.
- Alle fylker lå på risikonivå 3-4 for indikatoren **andel positive blant de testede**. Bortsett fra Møre og Romsdal som lå på risikonivå 1-2.
- Alle fylker lå på risikonivå 1-2 på indikatoren **antall nye innleggelser i sykehus per 100 000 siste 14 dager**.
- Oslo lå på nivå 5 for indikatoren **andel kommuner (bydeler) i fylket med 14 dagers insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller i samme tidsperioden (dvs. ≥ 50)**. Rogaland, Viken, Vestfold og Telemark, Agder og Trøndelag lå på risikonivå 3-4 (10-49%) og øvrige fylker på risikonivå 1-2 (<10%) (Tabell 4).

Data brukt i denne rapporten er basert på uttrekk fra MSIS, NIPaR og MSIS labdatabase 23.06.2021 kl. 05.00 -inkludert data t.o.m. midnatt 22.06.2021

Tabell 4 Vurdering av smittesituasjonen i landets fylker basert på utvalgte indikatorer for uke 23 og uke 24.

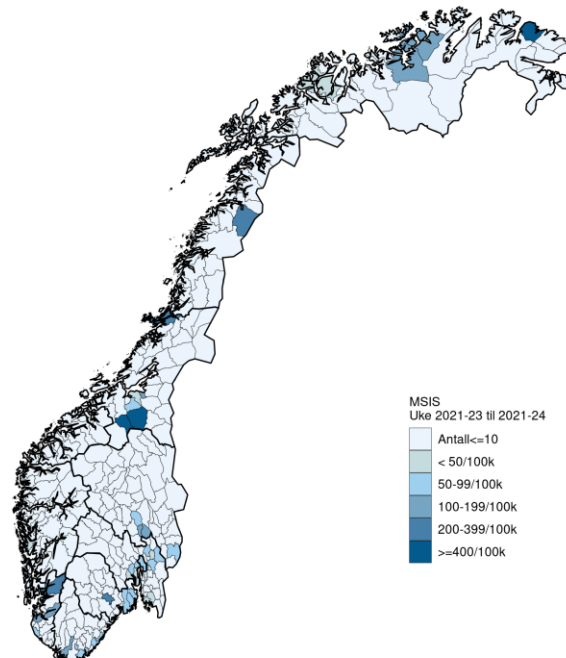
Fylke	Antall nye tilfeller per 14 dager per 100 000 innbyggere	Andel positive blant de testede siste to uker	Trend i antall nye tilfeller	Antall nye innleggelser i sykehus med covid-19 som hoverårsak per 14 dager per 100 000 innbyggere	Andel kommuner/bydel er (antall/totalt antall i fylket) med insidens 50 eller over per 100 000 og flere enn 10 tilfeller de siste 14 dager	Kumulativ andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose)
Norge	45,4	1,1	Usikker	0,9	9,8 (35/356)	76 %
Oslo	72,3	1,3	Sannsynlig synkende	0,9	60,0 (9/15)	89 %
Rogaland	73,3	1,9	Økende	0,0	26,1 (6/23)	76 %
Møre og Romsdal	9,4	0,4	Usikker	1,1	0,0 (0/26)	70 %
Nordland	12,1	0,7	Økende	1,2	2,4 (1/41)	66 %
Viken	32,2	0,9	Synkende	0,6	11,8 (6/51)	79 %
Innlandet	35,1	1,3	Usikker	1,3	8,7 (4/46)	69 %
Vestfold og Telemark	71,6	1,8	Usikker	2,6	21,7 (5/23)	73 %
Agder	58,9	1,6	Usikker	1,9	16,0 (4/25)	71 %
Vestland	13,9	0,5	Sannsynlig synkende	0,0	0,0 (0/43)	76 %
Trøndelag	47,5	1,3	Synkende	0,6	13,2 (5/38)	72 %
Troms og Finnmark	47,9	1,2	Usikker	2,1	7,7 (3/39)	69 %

Fargene benyttet i tabellen indikerer risikonivå beskrevet i tabell 1 og 2. Trenden i antall nye tilfeller er beregnet over 14 dager. Vi sier at trenden er synkende hvis sannsynligheten for en synkende trend er mer enn 95%, sannsynlig synkende hvis sannsynligheten er mer enn 80% og det samme for økende og en sannsynlig økende trend.



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

Fig 1: Antall tilfeller meldt til MSIS per 100 000 innbygger per 14 dager per fylke, uke 23 og 24



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

Fig 2: Antall tilfeller meldt til MSIS per 100 000 innbygger per 14 dager per kommune, uke 23 og 24

Norge

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	3 227	2 287	1 862	1 219	1 230
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	107,3	102,3	77,0	57,1	45,4
Antall personer testet per 1 000 per uke	25,8	23,8	21,7	19,4	20,4
Andel positive blant de testede per uke	2,3 %	1,8 %	1,6 %	1,2 %	1,1 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	69/356	61/356	45/356	36/356	35/356
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	58 %	59 %	65 %	69 %	76 %

Etter flere uker med nedgang i meldte tilfeller er det foreløpig meldt 1 230 tilfeller av covid-19 i uke 24, stabilt med uke 23 (1 219 meldte tilfeller, + 1 %). Det utgjør 45 meldte tilfeller per 100 000 innbyggere for uke 23 og 24 samlet. Antall personer testet økte med 5 % siste uke og har med enkelte variasjoner vært stabil siden uke 13. De siste 12 uker har det vært en klar nedgang andel positive blant de testede. I uke 24 var andel positive blant de testede 1,1 %, stabilt med uke 23.

Per 20. juni 2021 er 51 % av alle personer 18 år og eldre, 76 % av alle 45 år og eldre, og 95 % av alle 65 år og eldre vaksinert med minst én dose. Det er stor fylkevis variasjon i vaksinasjondekning blant personer under 65 år.

Utdypende beskrivelse av den epidemiologiske situasjonen i landets fylker

Oslo

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	447	311	635	258	246
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	134,0	108,8	135,7	128,1	72,3
Antall personer testet per 1 000 per uke	28,8	27,2	33,3	26,9	28,1
Andel positive blant de testede per uke	2,2 %	1,6 %	2,7 %	1,4 %	1,3 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	15/15	14/15	13/15	13/15	9/15
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	71 %	73 %	79 %	87 %	89 %

Smittetrenden i **Oslo** samlet sett har vært nedadgående siden begynnelsen av april og tom uke 21. I uke 22 var det en forbigående økning i meldte tilfeller som hadde sammenheng med utbrudd i forbindelse med russefeiring i Oslo vest. Foreløpige tall viser en svakt nedadgående trend i nye tilfeller fra uke 23 til uke 24. Bydel Nordstrand har høyest 14-dagers insidens og ligger på risiko nivå 4. En bydel ligger på risikonivå 3 og sju bydeler på risikonivå 2. Seks bydeler ligger på nivå 1 (sammenlignet med 2 i uke 23).

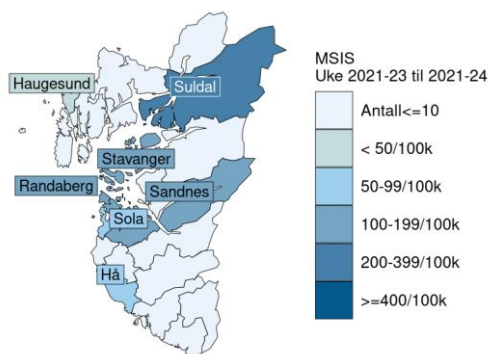
Det var en økning i testaktivitet sist uke, men andel positive blant de testede var stabilt.

Blant personer 45 år og eldre er 89% vaksinert med minst én dose koronavirusvaksine.

Detaljert oversikt kan finnes i *Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden* (<https://spuls.fhi.no>)

Rogaland

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	136	103	103	96	258
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	49,3	49,5	42,7	41,2	73,3
Antall personer testet per 1 000 per uke	17,9	16,8	16,8	15,6	23,4
Andel positive blant de testede per uke	1,6 %	1,3 %	1,3 %	1,3 %	2,3 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	3/23	2/23	3/23	3/23	6/23
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	57 %	58 %	65 %	69 %	76 %



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

Det har vært en kraftig økning i antall meldte tilfeller i **Rogaland** fra uke 23 til uke 24. Dette skyldes i hovedsak at det i uke 24 er meldt om et større utbrudd i Stavanger som startet på to utesteder. Det er spredning til flere andre kommuner, blant annet Suldal.

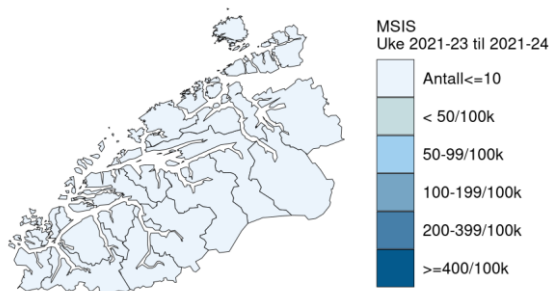
Det var en økning i både antall testet og andel positive blant de testede sist uke.

Blant personer 45 år og eldre er 76 % vaksinert med minst én dose koronavaksine.

Detaljert oversikt kan finnes i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden (<https://spuls.fhi.no>)

Møre og Romsdal

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	55	49	23	10	15
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	29,0	39,2	27,1	12,4	9,4
Antall personer testet per 1 000 per uke	16,5	14,4	11,2	11,0	13,6
Andel positive blant de testede per uke	1,3 %	1,3 %	0,8 %	0,3 %	0,4 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	1/26	1/26	1/26	0/26	0/26
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	55 %	56 %	61 %	64 %	70 %



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

De tre siste ukene har det vært en stabil, lav forekomst i antall tilfeller i **Møre og Romsdal**. Kun ett mindre utbrudd ble meldt i uke 24.

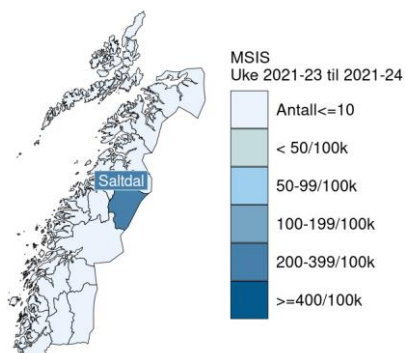
Det var en økning i antall testet og andel positive blant de testede sist uke.

Blant personer 45 år og eldre er 70 % vaksinert med minst én dose koronavaksine.

Detaljert oversikt kan finnes i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden (<https://spuls.fhi.no>)

Nordland

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	35	21	15	7	22
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	25,4	23,3	15,0	9,2	12,1
Antall personer testet per 1 000 per uke	13,7	10,7	9,7	8,7	9,8
Andel positive blant de testede per uke	1,1 %	0,8 %	0,6 %	0,3 %	0,9 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	1/41	1/41	0/41	0/41	1/41
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	55 %	55 %	60 %	62 %	66 %



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

Nordland har hatt en stabil lav smittesituasjon over flere uker. Utover et mindre utbrudd i Saltdal tilknyttet helsetjenesten er ingen større hendelser meldt de siste ukene.

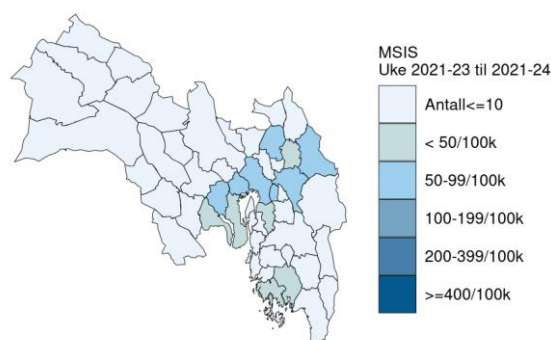
Det var en økning i antall testet og andel positive blant de testede sist uke.

Blant personer 45 år og eldre er 66 % vaksinert med minst én dose koronavaksine.

Detaljert oversikt kan finnes i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden (<https://spuls.fhi.no>)

Viken

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	670	429	295	237	166
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	110,0	87,8	57,8	42,5	32,2
Antall personer testet per 1 000 per uke	23,5	22,7	20,5	19,2	18,4
Andel positive blant de testede per uke	2,3 %	1,5 %	1,1 %	1,0 %	0,7 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	23/51	20/51	13/51	10/51	6/51
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	58 %	59 %	64 %	70 %	79 %



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

Viken har hatt en nedadgående trend i antall meldte tilfeller siden uke 12. Det er meldt få utbrudd i uke 24. Utbruddene er knyttet til barnehager, russefeiringer og arbeidsplasser. Virusvarianten Delta er påvist i flere kommuner i Viken.

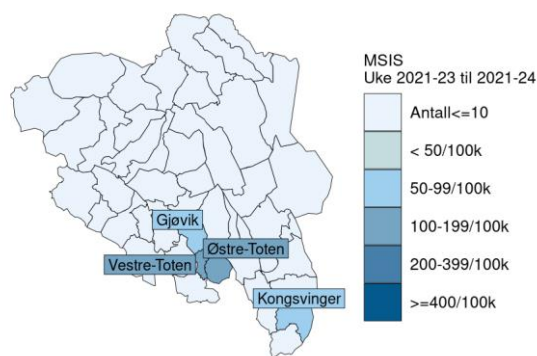
Det var en nedgang i antall testet og andel positive blant de testede sist uke.

Blant personer 45 år og eldre er 79 % vaksinert med minst én dose koronavaksine.

Detaljert oversikt kan finnes i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden (<https://spuls.fhi.no>)

Innlandet

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	326	196	64	67	63
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	150,6	140,9	70,2	35,3	35,1
Antall personer testet per 1 000 per uke	28,4	27,0	15,4	12,7	14,5
Andel positive blant de testede per uke	3,1 %	2,0 %	1,1 %	1,4 %	1,2 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	14/46	10/46	6/46	3/46	4/46
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	56 %	57 %	61 %	64 %	69 %



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

Innlandet har ligget på et stabilt lavt smittensnivå de tre siste ukene. Antall tilfeller i fylket utgjør i stor grad summen av få tilfeller i flere ulike kommuner, der flere av tilfellene kan knyttes til russefeiring. Det er ikke meldt om større utbrudd i fylket i uke 24.

Det var en økning i antall testet mens andel positive blant de testede gikk ned sist uke.

Blant personer 45 år og eldre er 69 % vaksinert med minst én dose koronavaksine.

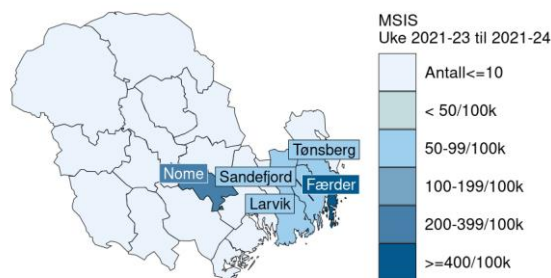
Detaljert oversikt kan finnes i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden

(<https://spuls.fhi.no>)

Vestfold og Telemark

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	468	292	147	177	125
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	221,4	180,1	104,1	76,8	71,6
Antall personer testet per 1 000 per uke	28,0	26,0	18,7	20,1	20,3
Andel positive blant de testede per uke	4,0 %	2,7 %	1,9 %	2,1 %	1,5 %

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	10/23	9/23	5/23	5/23	5/23
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	56 %	57 %	62 %	66 %	73 %



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

Vestfold og Telemark hadde en nedgang i antall tilfeller i uke 21 og 22, etter å ha ligget på et høyt nivå over flere uker etter utbrudd Skien, Porsgrunn og Larvik. I uke 24 har det vært en økning i Færder kommune tilknyttet et utbrudd ved et arrangement. Virusvarianten Delta er påvist i tilfeller tilknyttet utbruddet. Tønsberg har også hatt en svak økning i uke 23. I uke 24 har det vært en økning i antall tilfeller i Nome pga. et utbrudd knyttet til asylmottak.

Det var en økning i antall testet mens andel positive blant de testede gikk ned sist uke.

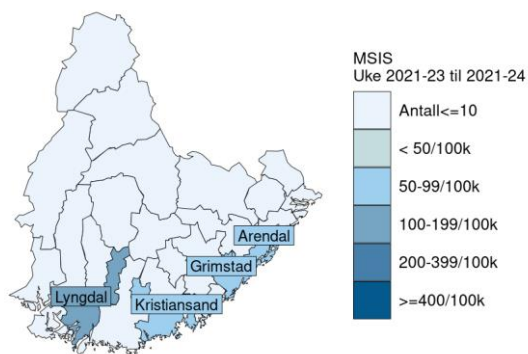
Blant personer 45 år og eldre er 73 % vaksinert med minst én dose koronavaksine.

Detaljert oversikt kan finnes i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden

(<https://spuls.fhi.no>)

Agder

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	453	303	161	87	95
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	201,1	244,8	150,2	80,3	58,9
Antall personer testet per 1 000 per uke	30,4	23,4	19,0	15,2	21,1
Andel positive blant de testede per uke	4,8 %	4,2 %	2,7 %	1,9 %	1,5 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	6/25	7/25	5/25	6/25	4/25
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	58 %	59 %	63 %	65 %	71 %



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

Agder har hatt en nedadgående trend siden uke 21 og utbruddet blant russen i Kristiansand som spredde seg til andre miljøer er nå under kontroll. I uke 24 har det vært en svak økning i antall tilfeller som i stor grad skyldes mindre utbrudd i Kristiansand og Lyngdal.

Det var en økning i antall testet mens andel positive blant de testede gikk ned sist uke.

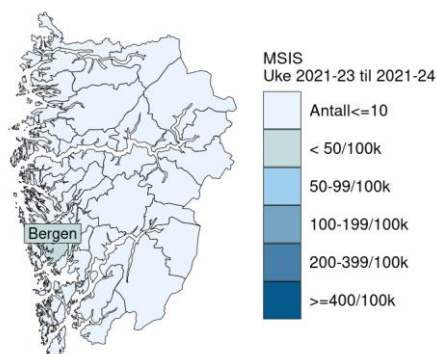
Blant personer 45 år og eldre er 71 % vaksinert med minst én dose koronavaksine

Detaljert oversikt kan finnes i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden

(<https://spuls.fhi.no>)

Vestland

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	143	87	48	49	40
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	51,0	36,0	21,1	15,2	13,9
Antall personer testet per 1 000 per uke	20,7	15,6	13,8	13,6	15,5
Andel positive blant de testede per uke	1,1 %	0,9 %	0,5 %	0,6 %	0,4 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	4/43	3/43	3/43	1/43	0/43
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	57 %	58 %	65 %	70 %	76 %



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

Vestland har hatt en stabil nedadgående trend fra uke 18 og har de siste 3 ukene ligget på et stabilt lavt nivå. Denne utviklingen reflekterer i stor grad utviklingen i Bergen hvor det har vært en betydelig nedgang i antall tilfeller.

Det var en økning i antall testet mens andel positive blant de testede gikk ned sist uke.

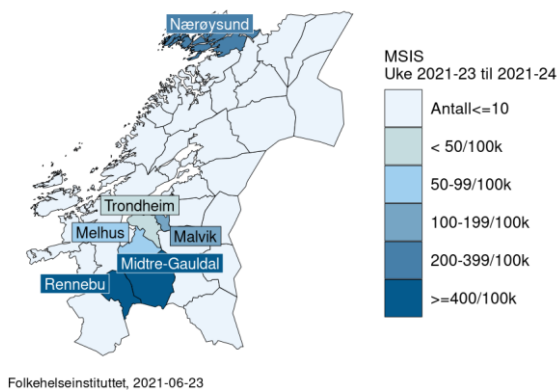
Blant personer 45 år og eldre er 76 % vaksinert med minst én dose koronavaksine

Detaljert oversikt kan finnes i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden

(<https://spuls.fhi.no>)

Trøndelag

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	256	286	194	122	102
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	73,0	115,0	101,9	67,1	47,5
Antall personer testet per 1 000 per uke	35,3	31,8	27,8	22,1	15,9
Andel positive blant de testede per uke	1,5 %	1,9 %	1,5 %	1,2 %	1,4 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	4/38	5/38	5/38	4/38	5/38
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	55 %	56 %	61 %	65 %	72 %



Forekomsten i **Trøndelag** har de siste ukene vært nedadgående etter at det mellom uke 19 og 21 ble observert en større økning. Utbruddene som bidro til økt forekomst er enten over eller under kontroll. Kun mindre hendelser er rapportert de siste ukene.

Det var en nedgang i antall testet mens andel positive blant de testede gikk opp sist uke.

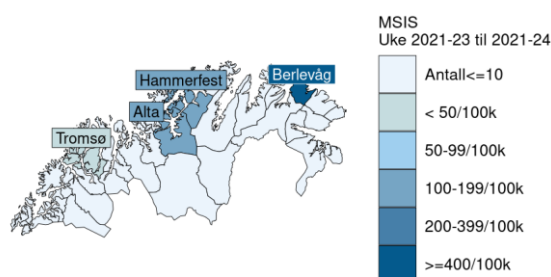
Blant personer 45 år og eldre er 72 % vaksinert med minst én dose koronavaksine

Detaljert oversikt kan finnes i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden

(<https://spuls.fhi.no>)

Troms og Finnmark

Indikator	Uke 20	Uke 21	Uke 22	Uke 23	Uke 24
Antall tilfeller per uke	197	189	136	59	57
Antall tilfeller per 100 000 per 14 dager	92,1	159,4	134,2	80,5	47,9
Antall personer testet per 1 000 per uke	21,6	26,6	24,1	20,7	17,8
Andel positive blant de testede per uke	3,8 %	2,9 %	2,3 %	1,2 %	1,3 %
Andel bydeler med insidens over 50 per 100 000 og flere enn 10 tilfeller per 14 dager	2/39	2/39	3/39	3/39	3/39
Andel vaksinerte blant personer 45 år og eldre (minst en dose) - totalt	54 %	55 %	60 %	64 %	69 %



Folkehelseinstituttet, 2021-06-23

Troms og Finnmark hadde en kraftig økning i antall tilfeller i uke 20 og 21, men forekomsten har flatet ut de siste ukene. Smittesituasjonen påvirkes av et nedadgående utbrudd i Hammerfest, samt mindre utbrudd tilknyttet til Alta, Tromsø, Vadsø og Berlevåg.

Det var en nedgang i antall testet og andel positive blant de testede var stabilt sist uke.

Blant personer 45 år og eldre er 69 % vaksinert med minst én dose koronavaksine

Detaljert oversikt kan finnes i Sykdomspulsen for kommunehelsetjenesten nettsiden (<https://spuls.fhi.no>)