

Om ukerapporten

Her følger siste ukes resultater fra Symptometer.

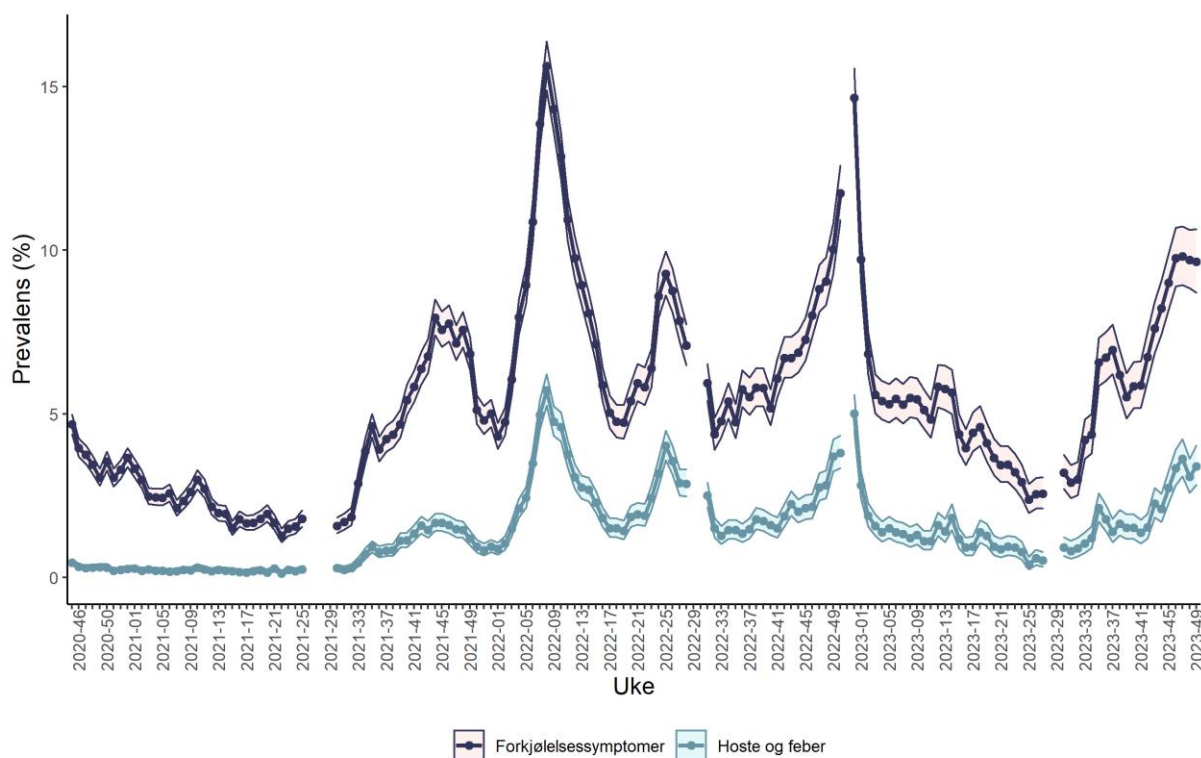
De ukentlige spørreskjemaene sendes til deltagerne på mandager. Det ble ikke sendt ut skjema i sommerukene 26 – 29 i 2021, ukene 29, 30 og 51 i 2022, samt 29 og 30 i 2023.

For uke 2023-48 var det 4362 personer (17 % av deltagerne) som hadde besvarte ukeskjemaet. For uke 2023-49 var det kl. 10 13 des 2023 3651 personer (15 % av deltagerne) som hadde besvart ukeskjemaet.

Forekomst av symptomer i befolkningen

Figurene under viser estimert forekomst i befolkningen i Norge, og fordelt på fylker og de mest folkerike kommunene for henholdsvis forkjølelssymptomer (definert som minst ett av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese) og feber i kombinasjon med hoste.

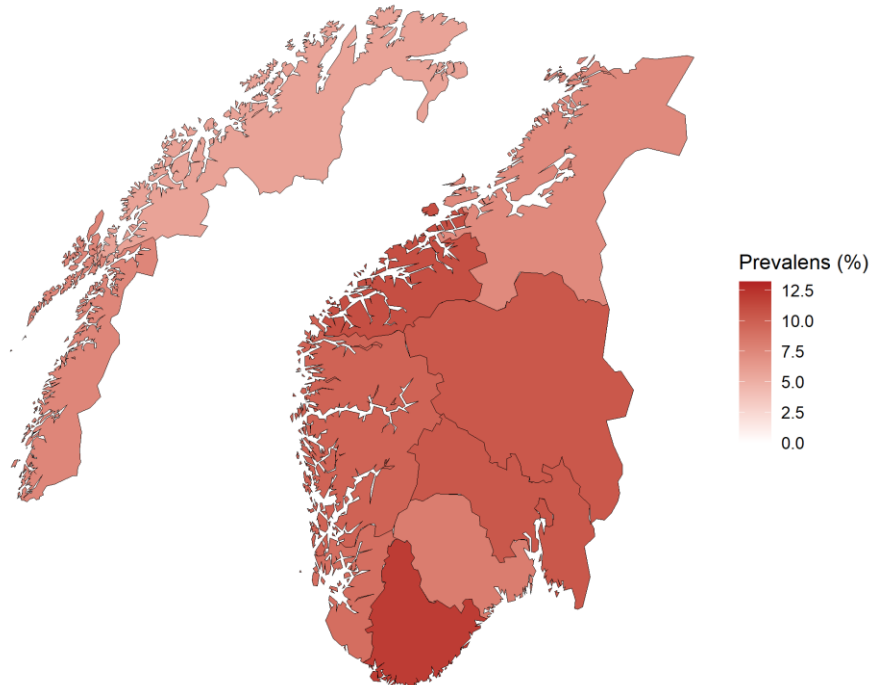
Figur 1. Utvikling av forkjølelssymptomer og feber i kombinasjon med hoste for ukene 2020-45 til 2023-49 fordelt i Norge.



Sist oppdatert: 2023-12-13

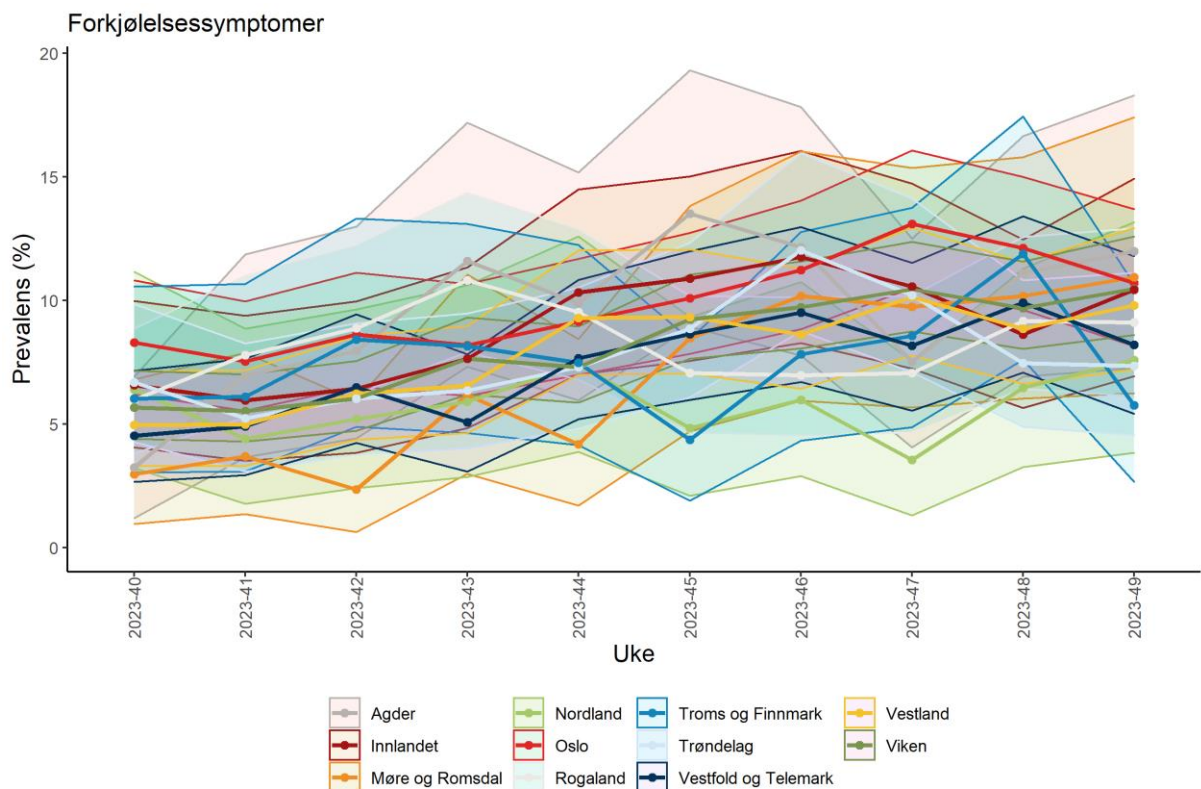
Figur 2.1. Kartet viser estimert prevalens av forkjølelssymptomer i befolkningen per fylke i uke 49. Forkjølelssymptomer er definert som minst en av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese.

Forkjølelssymptomer
Uke 2023-49



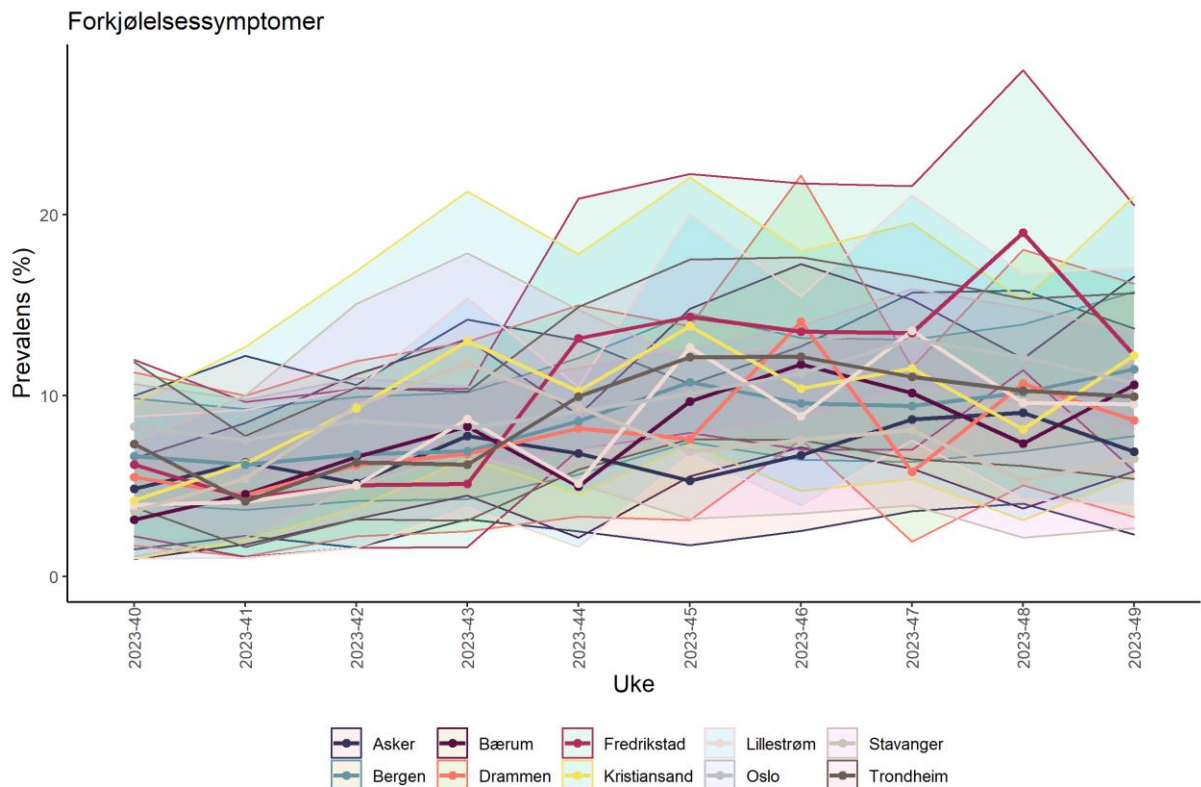
Sist oppdatert: 2023-12-13

Figur 2.2. Utvikling av forkjølelssymptomer for siste 10 uker fordelt på fylker.



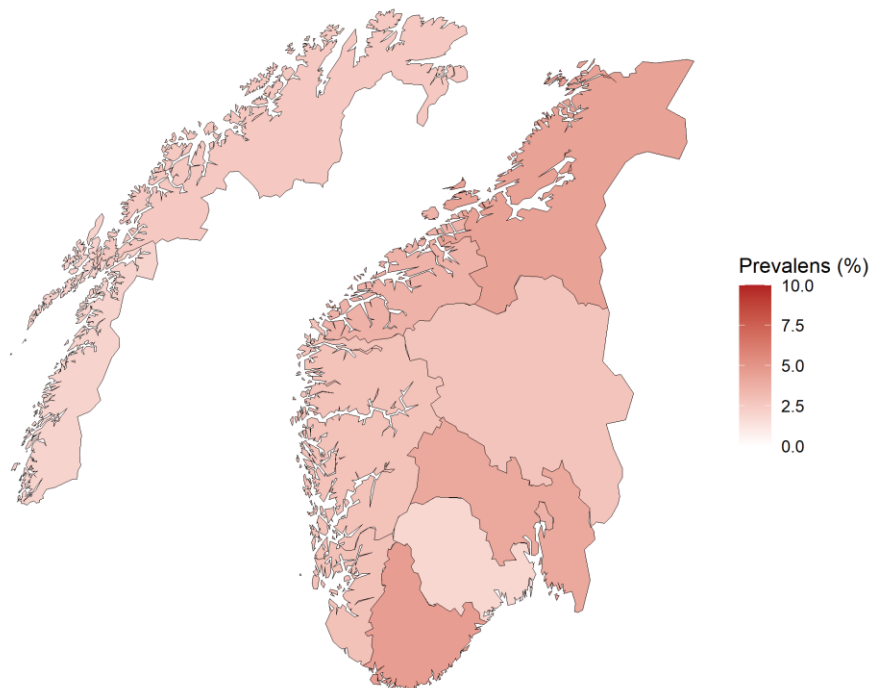
Sist oppdatert: 2023-12-13

Figur 2.3. Utvikling av forkjølelssymptomer for ukene siste 10 uker fordelt på de mest folkerike kommunene.



Figur 2.4 Kartet viser estimert prevalens av feber i kombinasjon med hoste i befolkningen per fylke i uke 49.

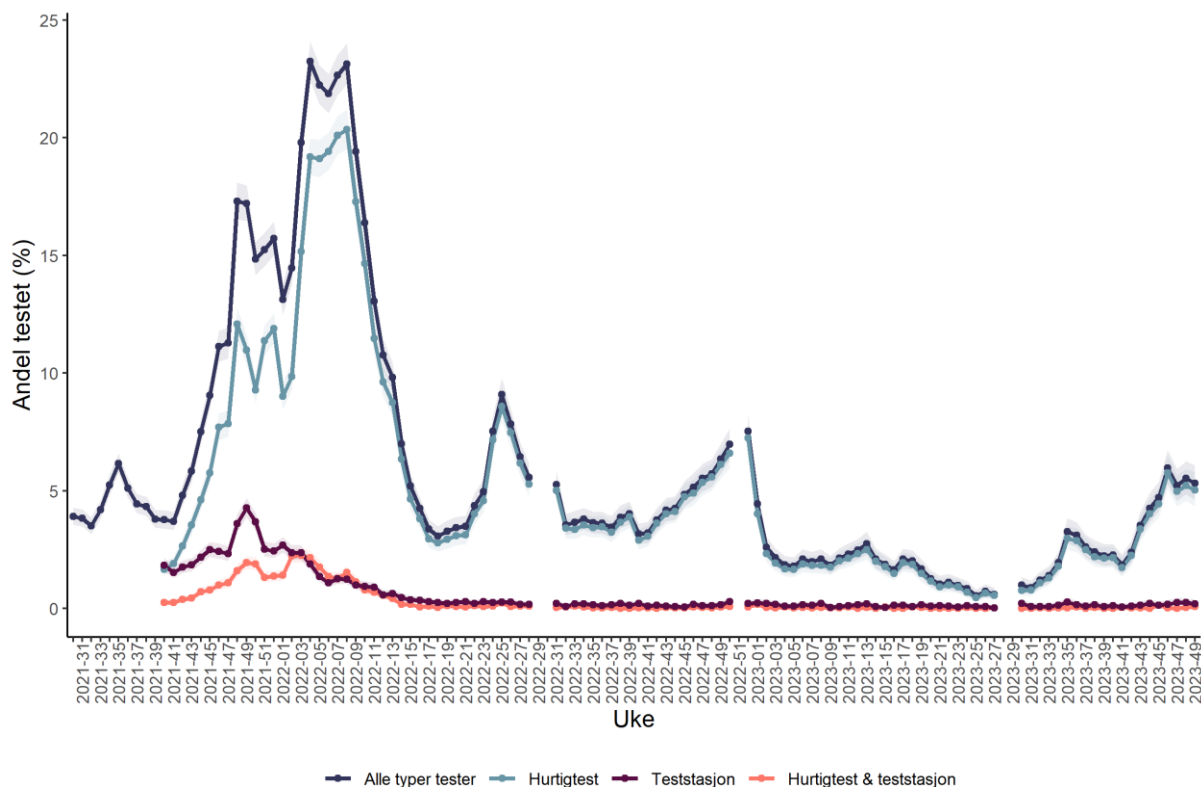
Hoste og feber
Uke 2023-49



Covid-19 prøveresultater

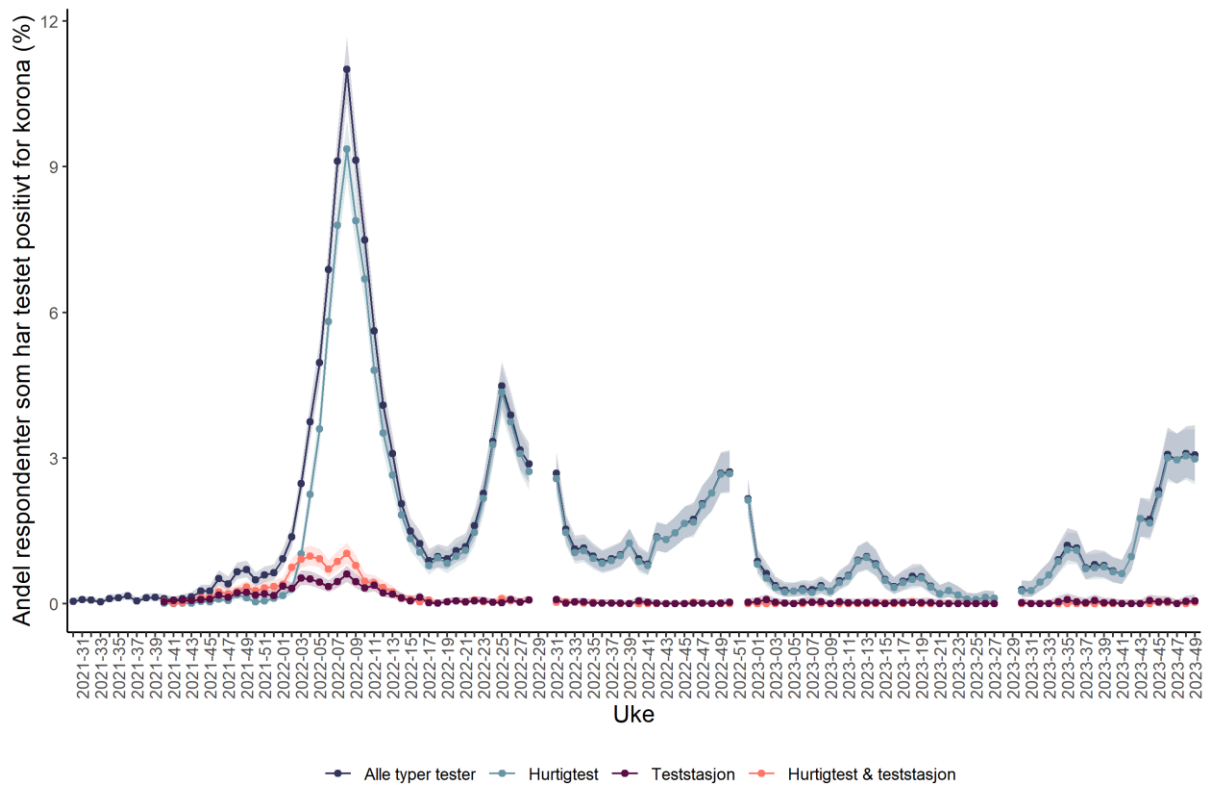
Blant deltakerne i Symptometer oppga 23639 (63 %) at de har blitt testet for koronavirus minst én gang i perioden fra august 2021 og frem til nå. Av alle testene ble det påvist koronavirus i 16 prosent (13667) av tilfellene, mens det i 74 prosent (63521) av testene ikke ble påvist koronavirus. For de resterende testene var testsvarene ikke klare da undersøkelsen ble besvart.

Figur 3.1. Estimert prosentandel som tester seg for koronavirus siden august 2021, og hvilken type test de har tatt. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



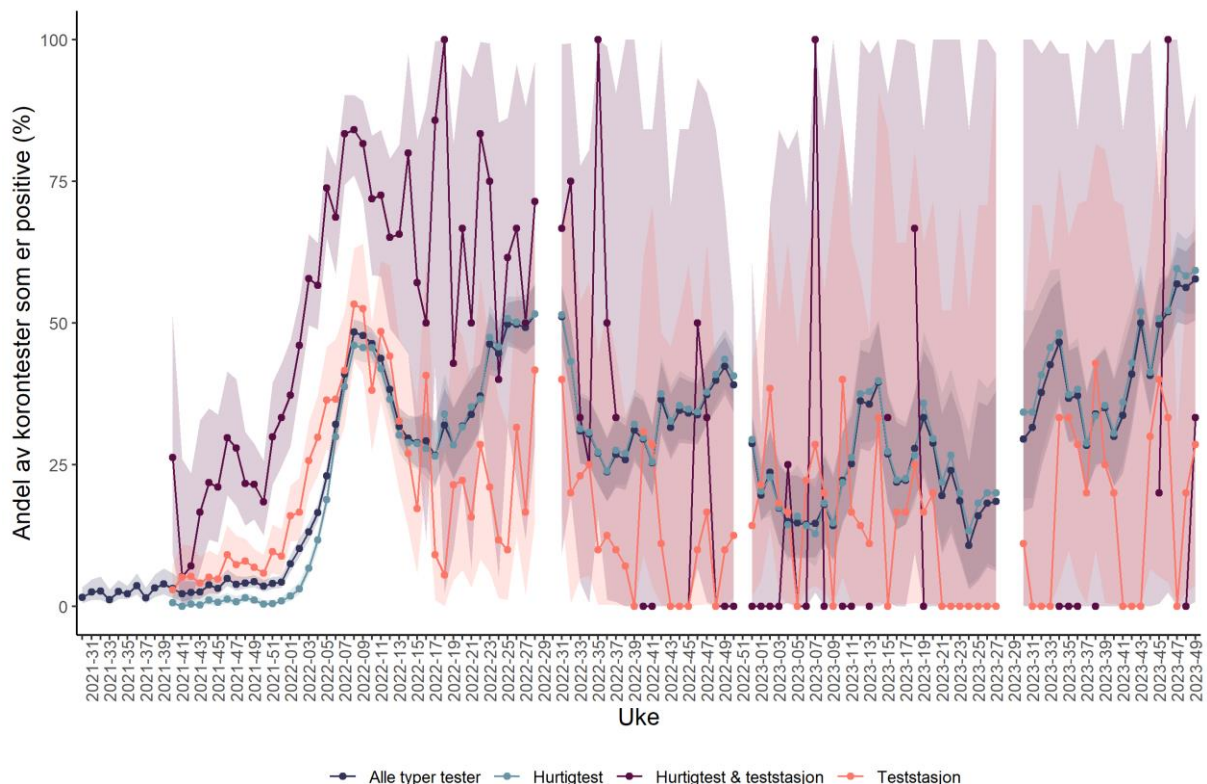
Sist oppdatert: 2023-12-13

Figur 3.2. Prosentandel blant respondenter som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2023-49, fordelt på type test. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



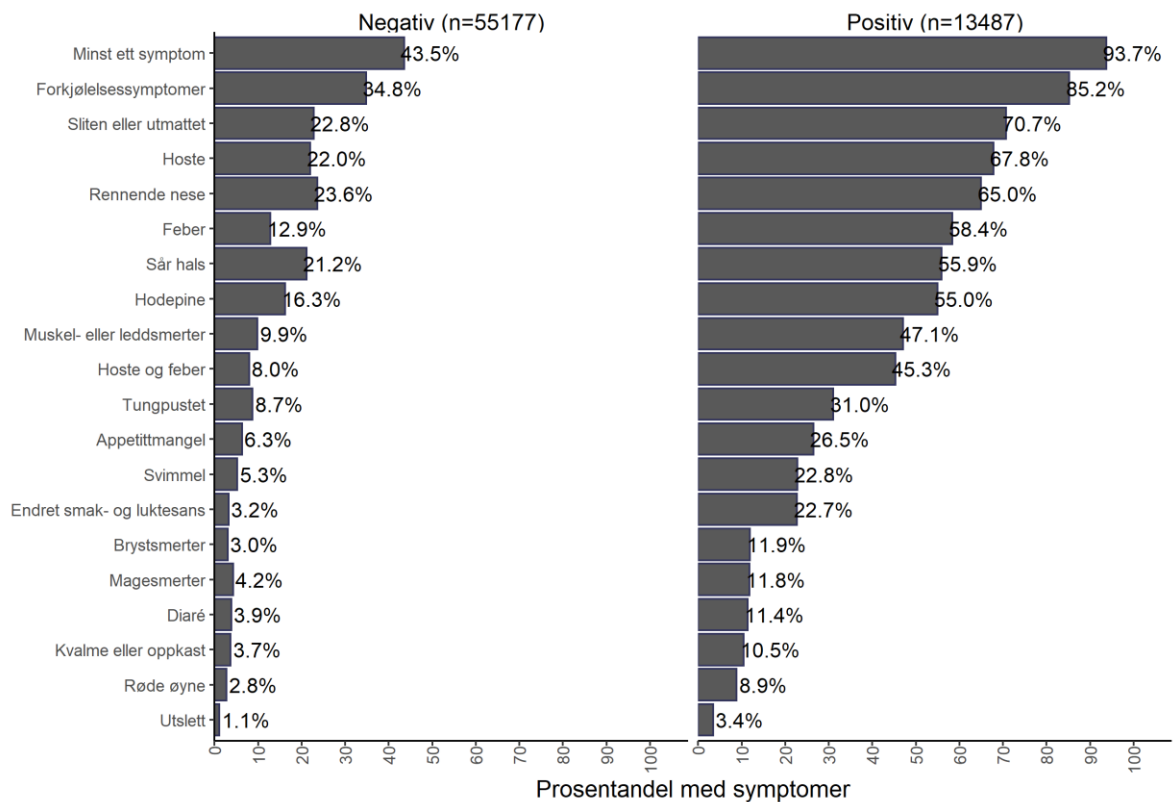
Sist oppdatert: 2023-12-13

Figur 3.3. Prosentandel blant de som har oppgitt å ha testet seg som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2023-49, fordelt på type test. Fra og med uke 40/2021 foreligger opplysninger om type test.



Sist oppdatert: 2023-12-13

Figur 3.4. Prosentandel av respondenter som siden august 2020 har oppgitt ulike symptomer fordelt etter negativt eller positivt prøveresultat.



Sist oppdatert: 2023-12-13

Tabell 1. Symptomer fordelt etter prøveresultat (antall respondenter siden august 2020) og prosentandel positive per symptom.

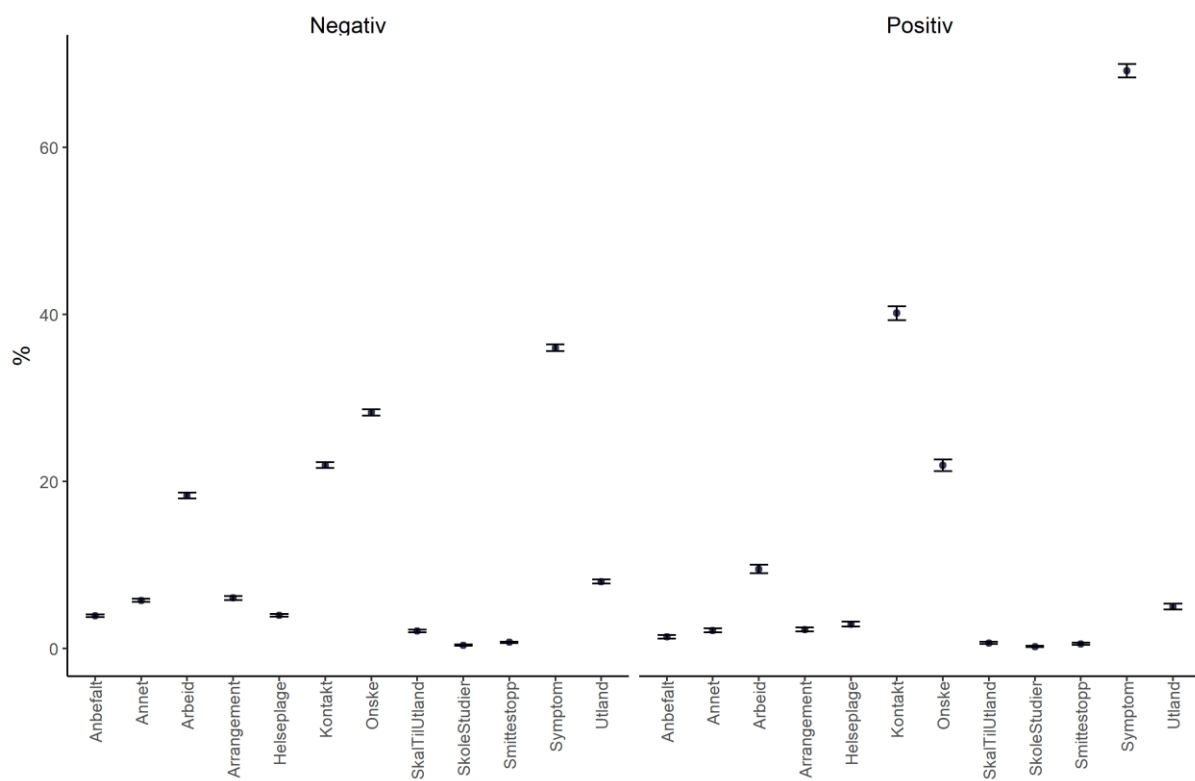
Symptom	Negativ	Positiv	ProsentPositiv
Endret smak- og luktesans	1 777	3 064	63,3
Hoste og feber	4 397	6 112	58,2
Muskel- eller leddsmerter	5 445	6 348	53,8
Feber	7 103	7 870	52,6
Svimmel	2 899	3 076	51,5
Appetittmangel	3 480	3 573	50,7
Brystsmerter	1 666	1 606	49,1
Tungpustet	4 815	4 185	46,5
Hodepine	8 967	7 412	45,3
Røde øyne	1 537	1 194	43,7
Sliten eller utmattet	12 574	9 534	43,1
Hoste	12 142	9 141	42,9
Utslett	627	460	42,3
Diaré	2 147	1 537	41,7
Kvalme eller oppkast	2 048	1 413	40,8
Magesmerter	2 344	1 591	40,4
Rennende nese	13 022	8 762	40,2
Sår hals	11 675	7 536	39,2
Forkjølelsessymptomer	19 224	11 496	37,4
Minst ett symptom	24 014	12 639	34,5

Begrunnelse for testing

Tabell 2. Begrunnelse for testing basert på prøveresultat og sannsynligheten for å få et positivt resultat. Basert på respondenters svar siden august 2020.

Testgrunn	Negativ	Positiv	% Positiv (CI)
Symptom	19 850	9 328	13,58 (13,33, 13,84)
Kontakt med smittet	12 105	5 413	7,88 (7,68, 8,09)
Eget ønske	15 574	2 956	4,31 (4,15, 4,46)
Arbeidssituasjon	10 093	1 280	1,86 (1,76, 1,97)
Har vært i utlandet	4 405	672	0,98 (0,91, 1,06)
Deltakelse på arrangement	2 237	292	0,58 (0,52, 0,65)
Helseplage	2 170	390	0,57 (0,51, 0,63)
Annet	3 161	290	0,42 (0,38, 0,47)
Anbefalt fra helsepersonell	2 141	183	0,27 (0,23, 0,31)
Skal til utlandet	768	81	0,16 (0,13, 0,20)
Anbefalt fra smittestopp	390	70	0,10 (0,08, 0,13)
Studier eller skolegang	140	28	0,06 (0,04, 0,08)

Figur 4. Prosentandel (95% konfidensintervall) for begrunnelse for testing fordelt etter negativt eller positivt prøveresultat. Basert på respondenters svar siden august 2020.

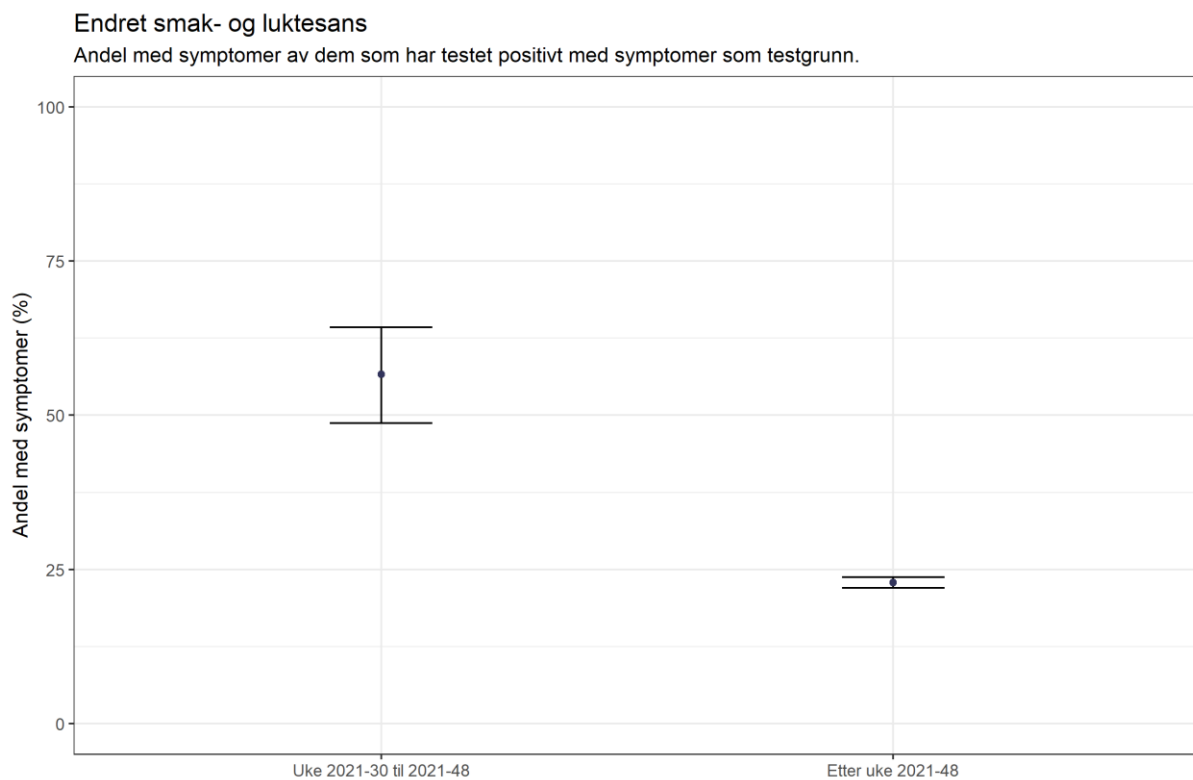


Sist oppdatert: 2023-12-13

Symptomprevalens og testresultat

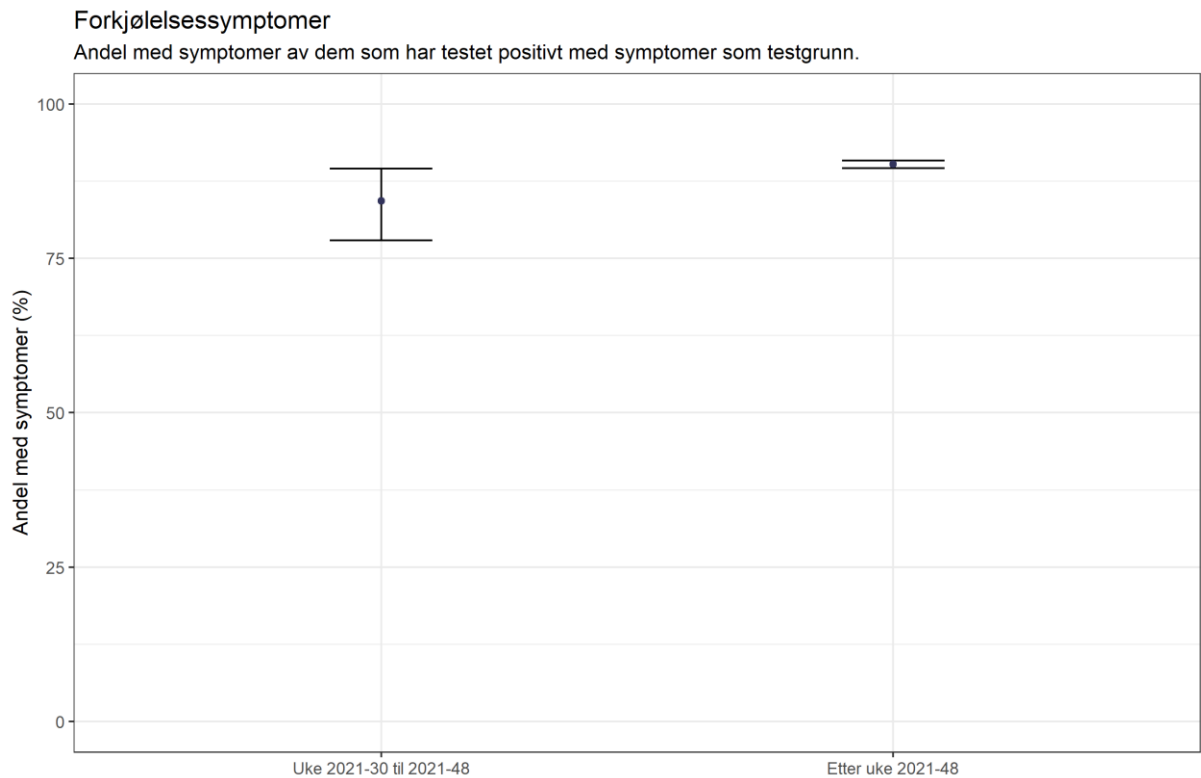
Basert på det respondentene har rapportert om symptomer, testaktivitet og testresultat kan vi sammenligne forekomsten av enkelte symptomer hos de som fikk påvist koronavirus mens deltavarianten var dominerende med forekomsten av symptomer hos de som fikk påvist koronavirus når omikronvarianten ble dominerende.

Figur 5.1. Andel av dem som har fått påvist koronavirus som har rapportert endret smak- og luktesans i periodene fra uke 2021-31 t.o.m. uke 2021-48 (periode da delta-variant var dominerende) og f.o.m. 49-2021 til uke 2023-49 (periode da omikron-variant var dominerende).



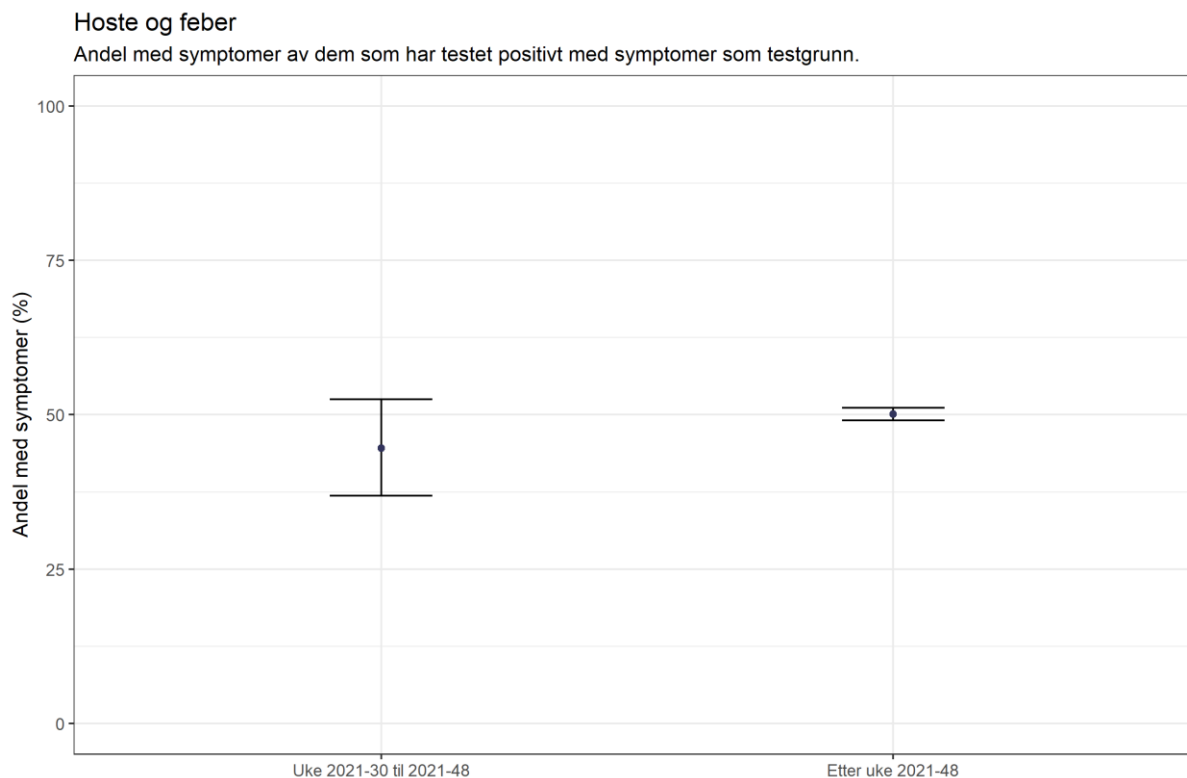
Sist oppdatert: 2023-12-13

Figur 5.1. Andel av dem som har fått påvist koronavirus som har rapportert forkjølelsessymptomer i periodene fra uke 2021-31 t.o.m. uke 2021-48 (periode da delta-variant var dominerende) og f.o.m. 49-2021 til uke 2023-49 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2023-12-13

Figur 5.1. Andel av dem som har fått påvist koronavirus som har rapportert feber i kombinasjon med hoste i periodene fra uke 2021-31 t.o.m. uke 2021-48 (periode da delta-variant var dominerende) og f.o.m. 49-2021 til uke 2023-49 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2023-12-13