

Om ukerapporten

Her følger siste ukes resultater fra Symptometer.

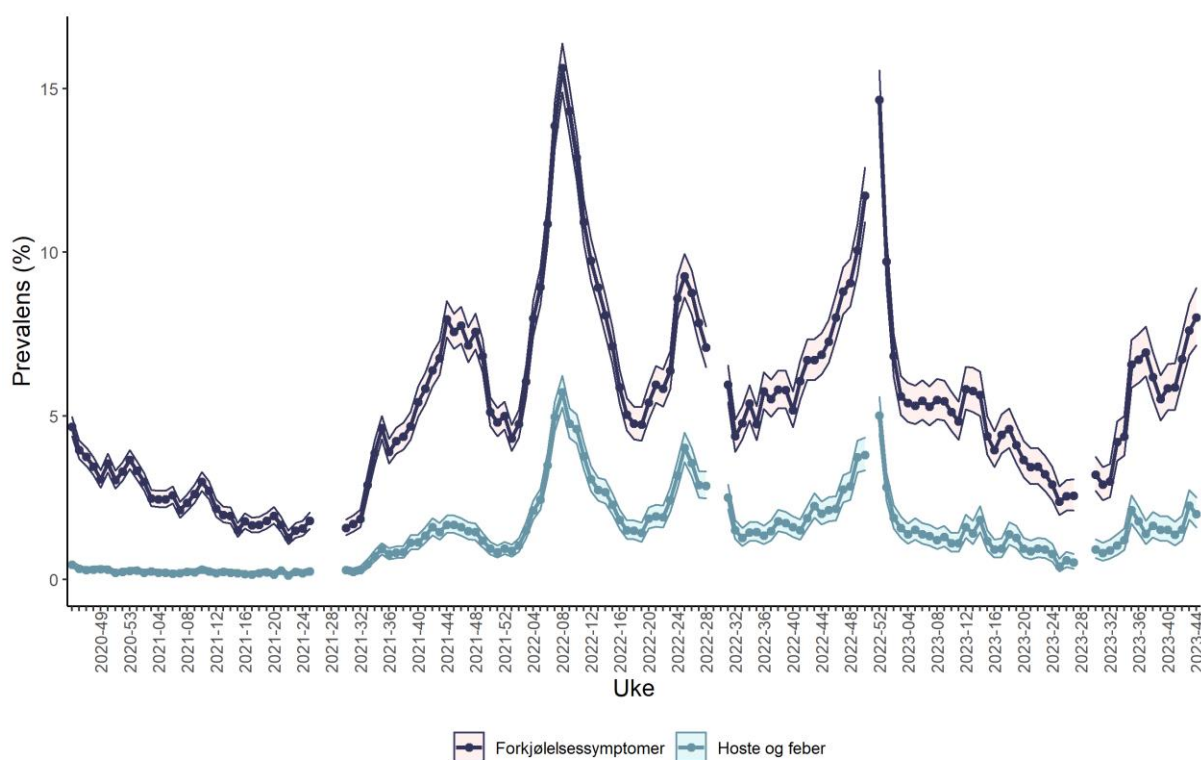
De ukentlige spørreskjemaene sendes til deltagerne på mandager. Det ble ikke sendt ut skjema i sommerukene 26 – 29 i 2021, ukene 29, 30 og 51 i 2022, samt 29 og 30 i 2023..

For uke 2023-43 var det 4442 personer (18 % av deltagerne) som hadde besvarte ukeskjemaet. For uke 2023-44 var det kl. 11 8. november 2023 3801 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.

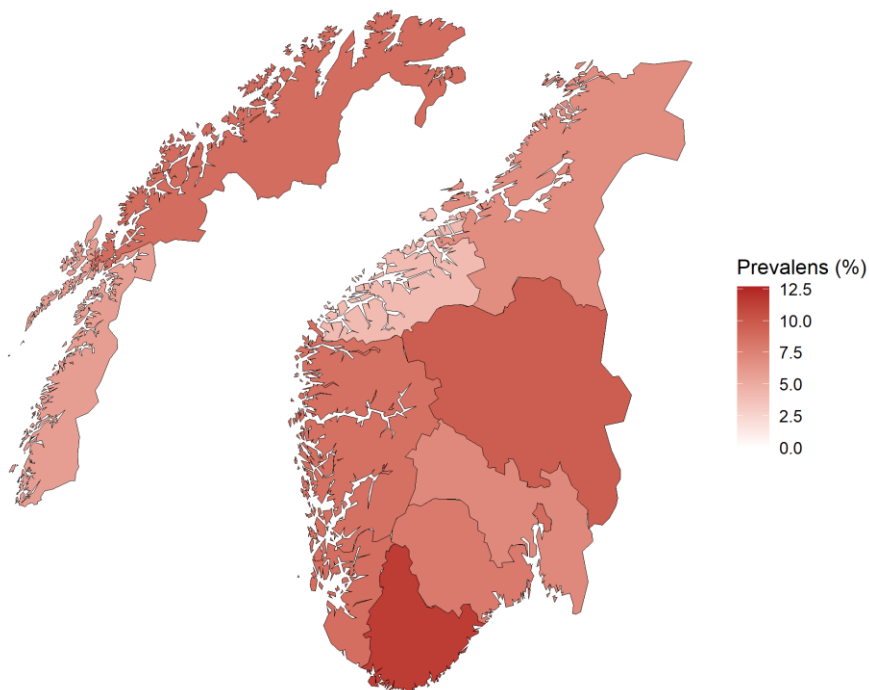
Figur 1. Utvikling av forkjølelssymptomer og feber i kombinasjon med hoste for ukene 2020-45 til 2023-44 fordelt i Norge.



Sist oppdatert: 2023-11-08

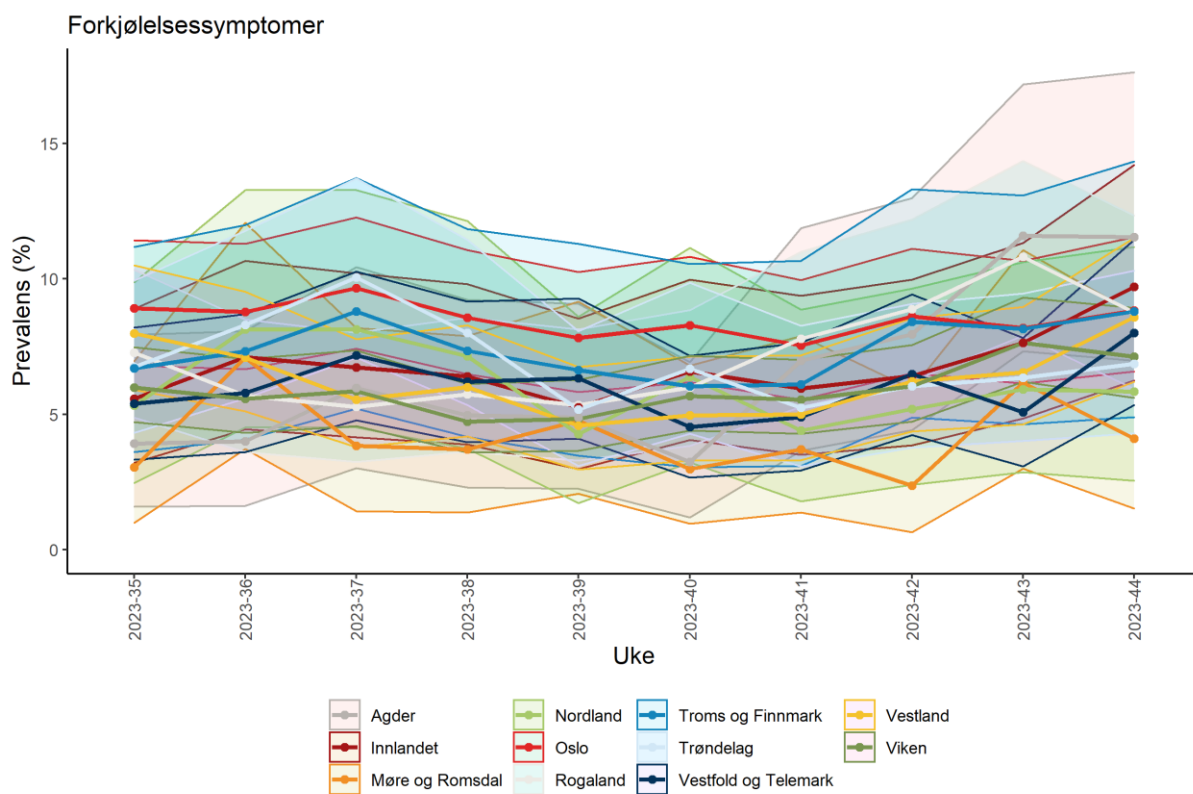
Figur 2.1. Kartet viser estimert prevalens av forkjølelssymptomer i befolkningen per fylke i uke 44. Forkjølelssymptomer er definert som minst en av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese.

Forkjølelssymptomer
Uke 2023-44



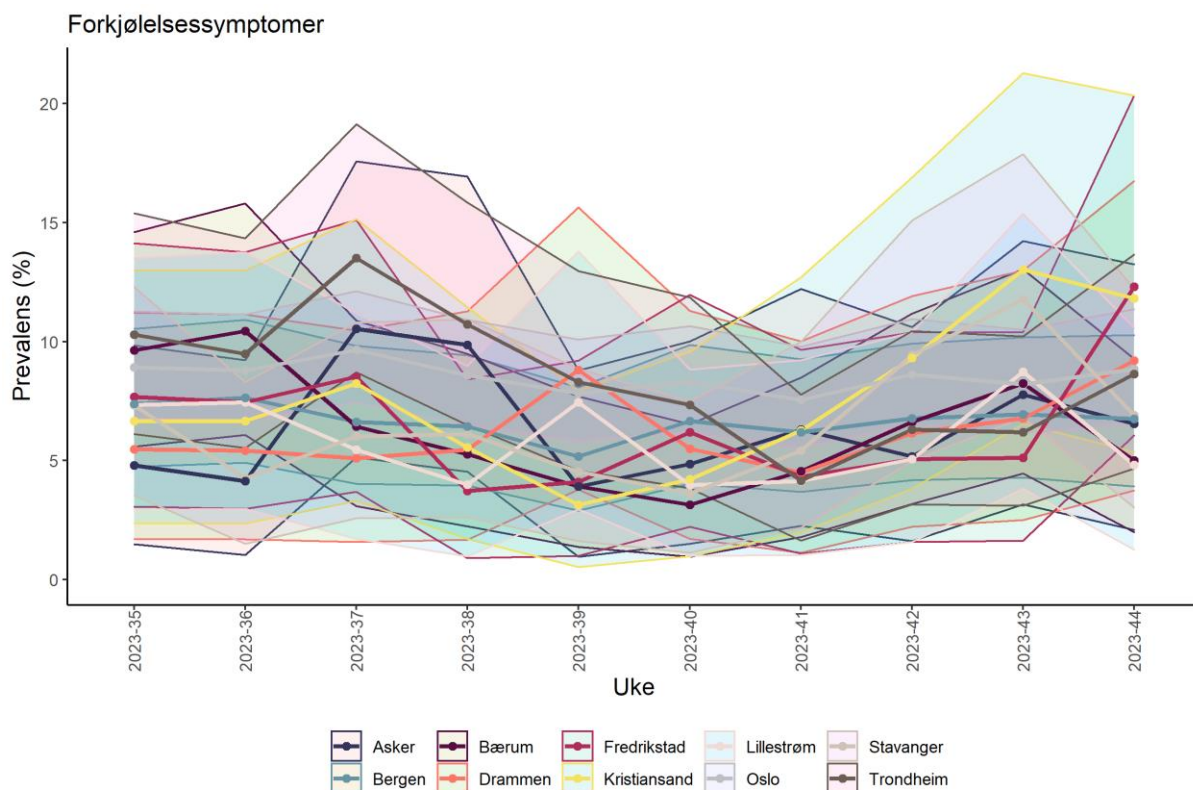
Sist oppdatert: 2023-11-08

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



Sist oppdatert: 2023-11-08

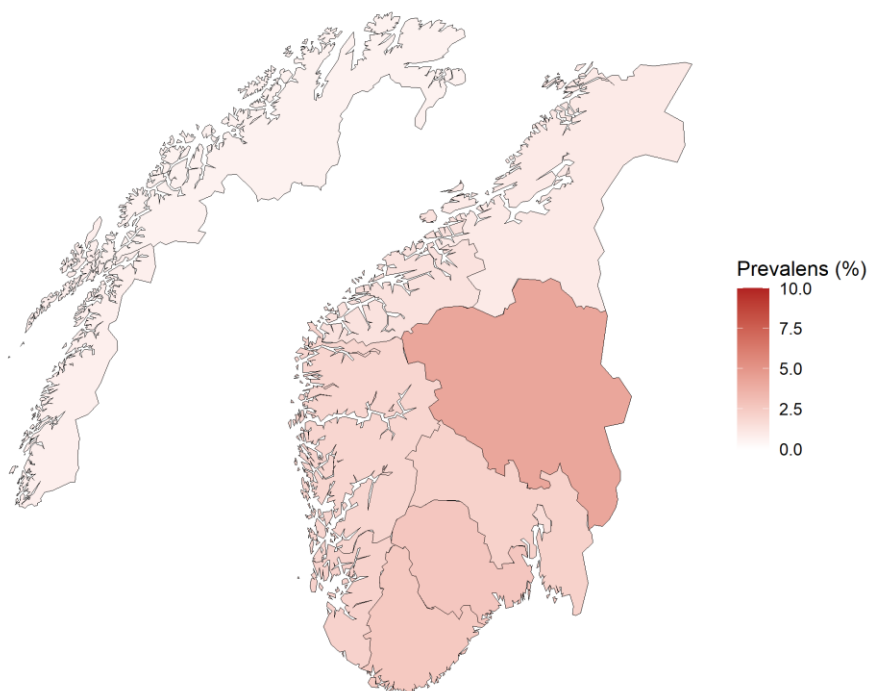
Figur 2.3. Utvikling av forkjølelssymptomer for ukene siste 10 uker fordelt på de mest folkerike kommunene.



Sist oppdatert: 2023-11-08

Figur 2.4 Kartet viser estimert prevalens av feber i kombinasjon med hoste i befolkningen per fylke i uke 44.

Hoste og feber
Uke 2023-44

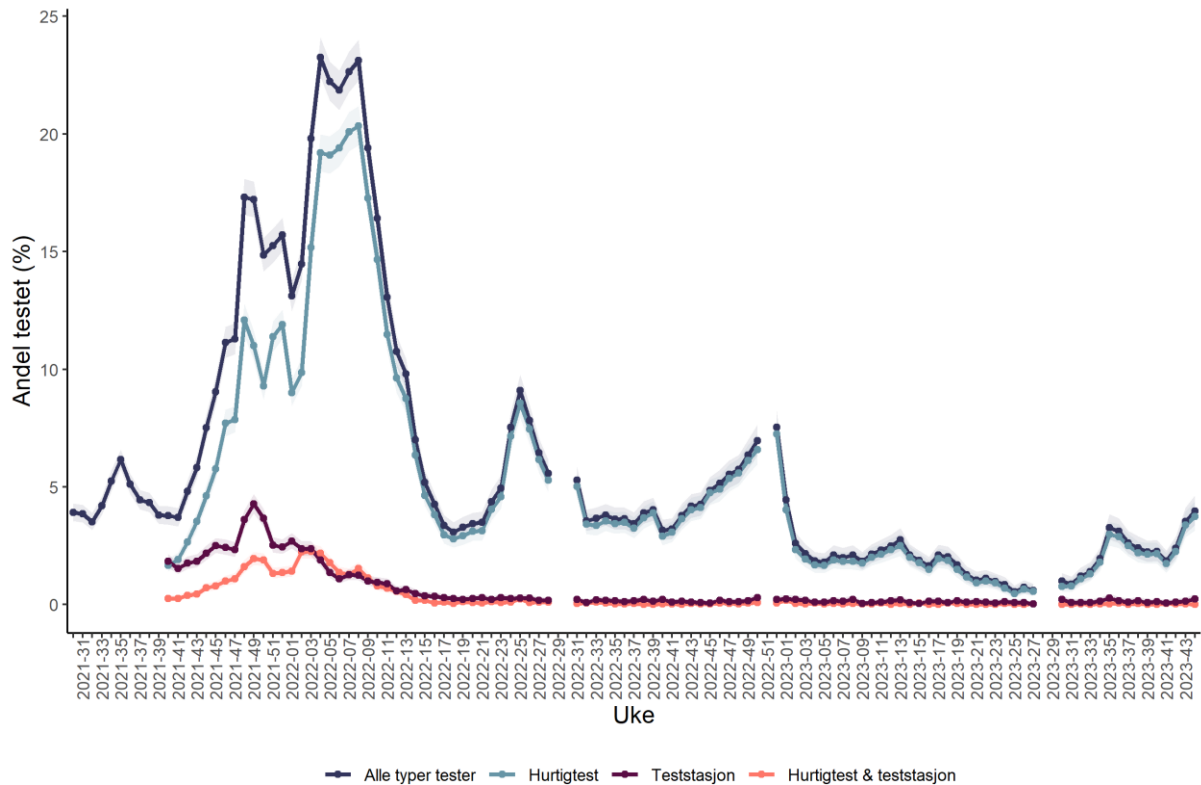


Sist oppdatert: 2023-11-08

Covid-19 prøveresultater

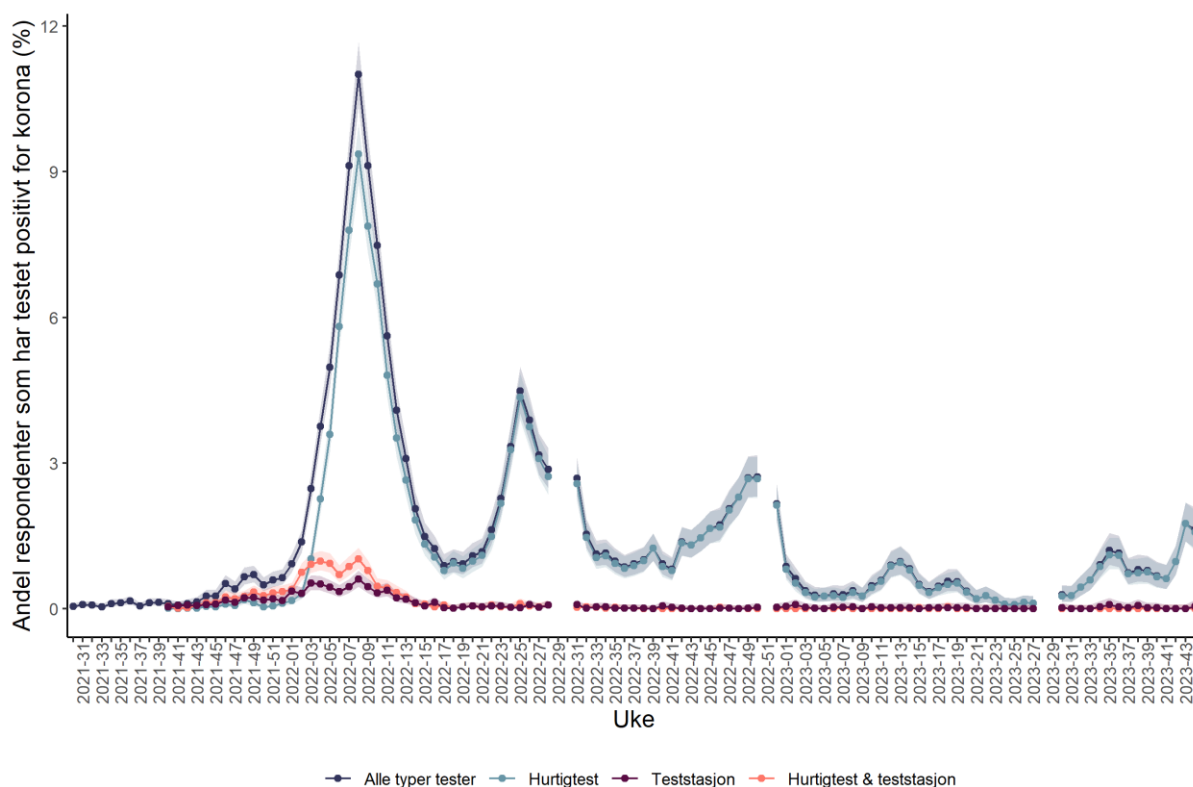
Blant deltakerne i Symptometer oppga 23612 (63 %) at de har blitt testet for koronavirus minst én gang i perioden fra august 2021 og frem til nå. Av alle testene ble det påvist koronavirus i 15 prosent (13047) av tilfellene, mens det i 75 prosent (63037) av testene ikke ble påvist koronavirus. For de 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.



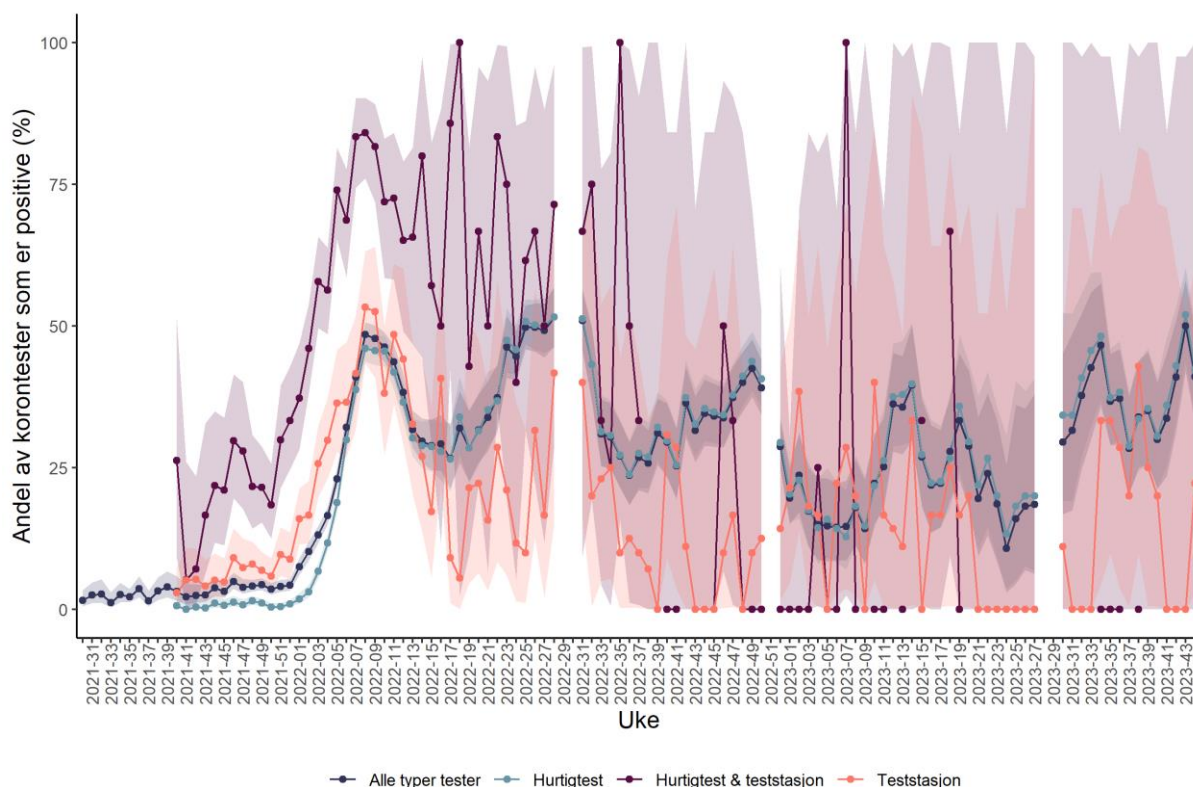
Sist oppdatert: 2023-11-08

Figur 3.2. Prosentandel blant respondenter som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2023-44, fordelt på type test. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



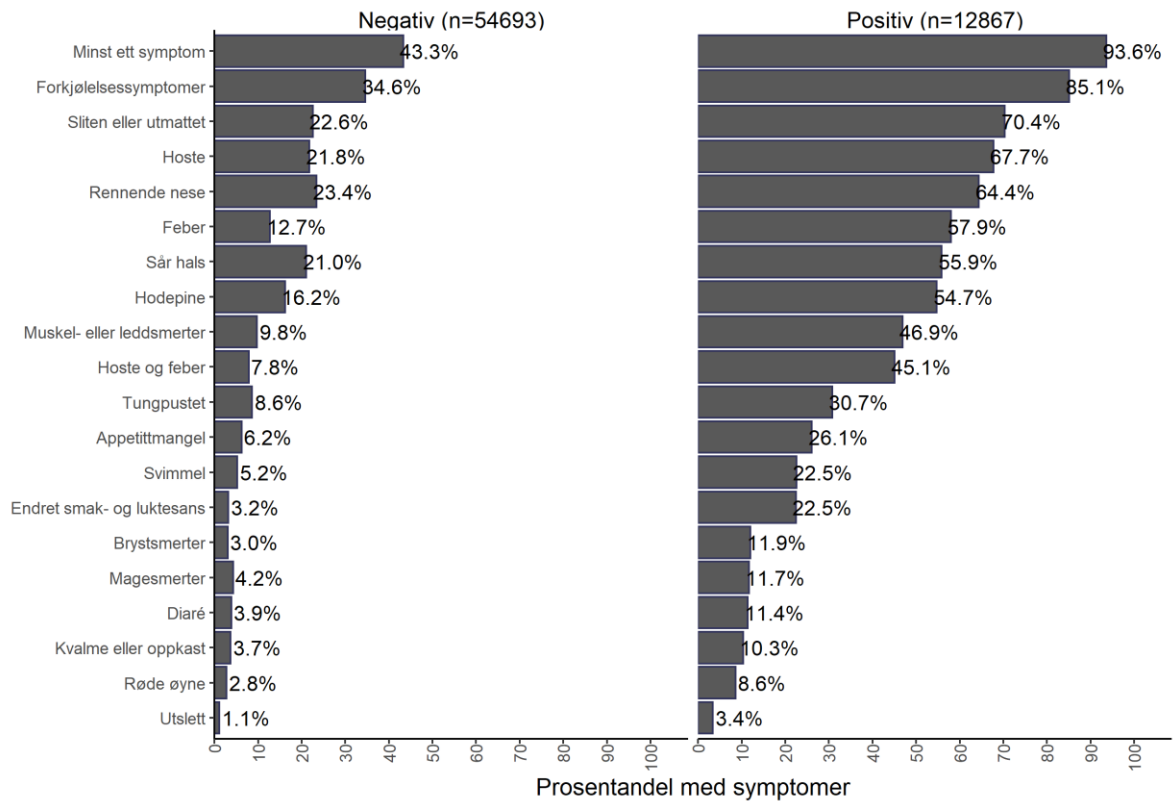
Sist oppdatert: 2023-11-08

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 2023-44, fordelt på type test. Fra og med uke 40/2021 foreligger opplysninger om type test.



Sist oppdatert: 2023-11-08

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



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

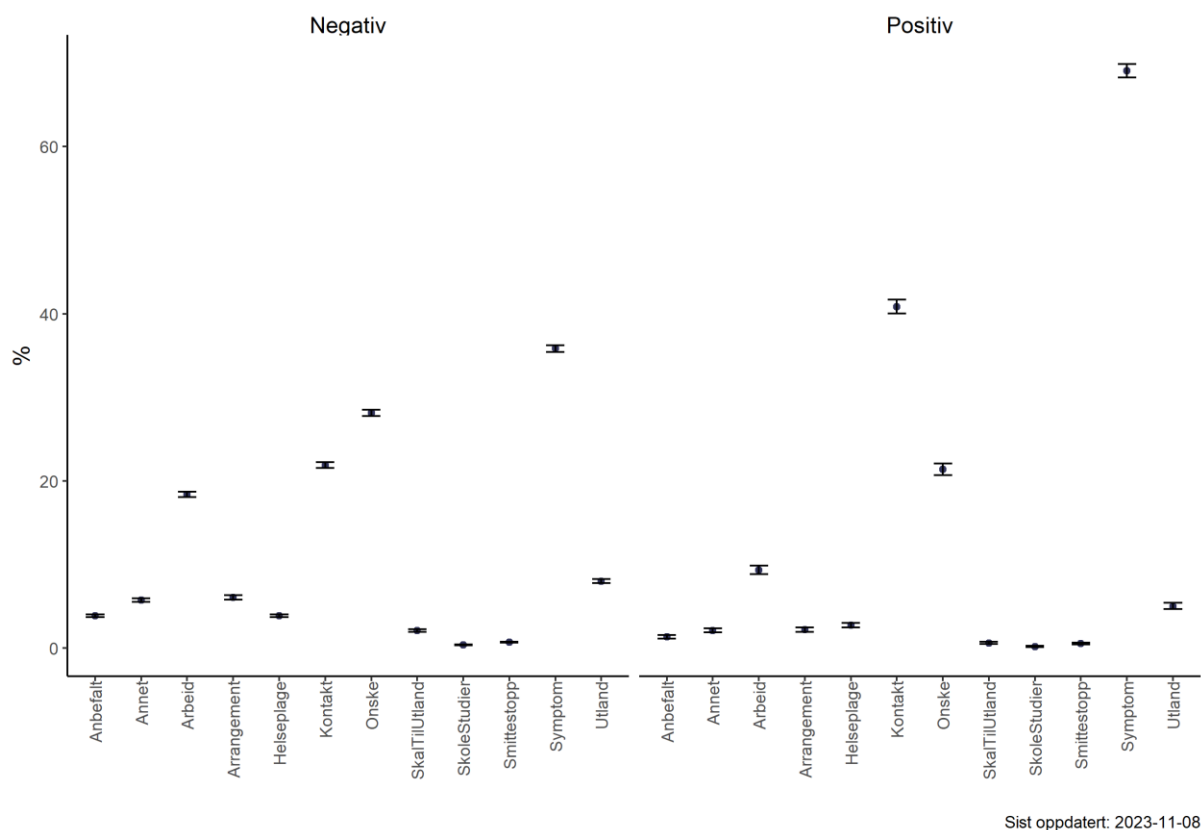
Symptom	Negativ	Positiv	ProsentPositiv
Endret smak- og luktesans	1 747	2 889	62,3
Hoste og feber	4 289	5 798	57,5
Muskel- eller leddsmerter	5 342	6 039	53,1
Feber	6 960	7 455	51,7
Svimmel	2 862	2 901	50,3
Appetittmangel	3 411	3 357	49,6
Brystsmerter	1 642	1 537	48,3
Tungpustet	4 718	3 953	45,6
Hodepine	8 834	7 041	44,4
Sliten eller utmattet	12 345	9 053	42,3
Hoste	11 911	8 716	42,3
Røde øyne	1 516	1 105	42,2
Utslett	622	437	41,3
Diaré	2 119	1 465	40,9
Kvalme eller oppkast	2 022	1 328	39,6
Magesmerter	2 317	1 501	39,3
Rennende nese	12 792	8 285	39,3
Sår hals	11 509	7 190	38,5
Forkjølelsessymptomer	18 922	10 947	36,7
Minst ett symptom	23 663	12 042	33,7

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	19 598	8 885	13,15 (12,90, 13,41)
Kontakt med smittet	11 977	5 258	7,78 (7,58, 7,99)
Eget ønske	15 401	2 753	4,07 (3,93, 4,23)
Arbeidssituasjon	10 053	1 203	1,78 (1,68, 1,88)
Har vært i utlandet	4 389	647	0,96 (0,89, 1,03)
Deltakelse på arrangement	2 222	274	0,56 (0,50, 0,63)
Helseplage	2 132	352	0,52 (0,47, 0,58)
Annet	3 147	274	0,41 (0,36, 0,46)
Anbefalt fra helsepersonell	2 130	174	0,26 (0,22, 0,30)
Skal til utlandet	767	78	0,16 (0,13, 0,20)
Anbefalt fra Smittestopp	390	70	0,10 (0,08, 0,13)
Studier eller skolegang	138	25	0,05 (0,03, 0,08)

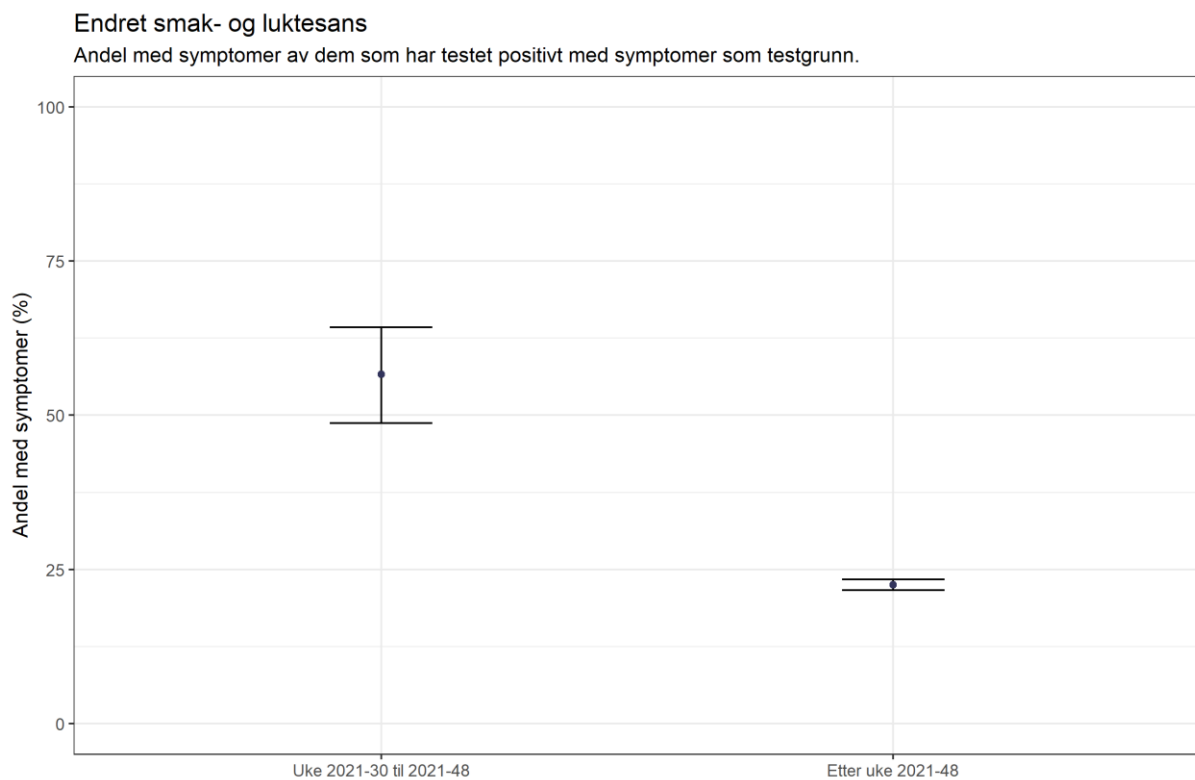
Figur 4. Prosentandel (95% konfidensintervall) for begrunnelse for testing fordelt etter negativt eller positivt prøveresultat. Basert på respondenters svar siden august 2020.



Symptomprevalens og testresultat

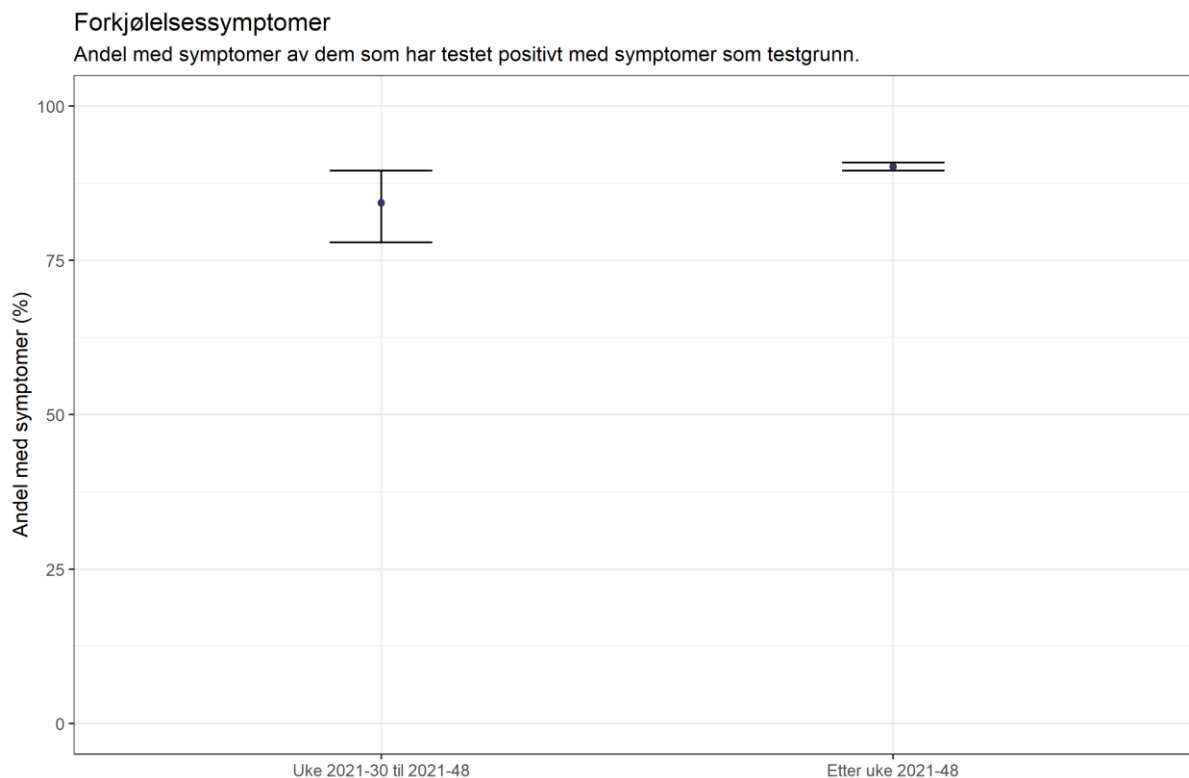
Basert på det respondentene har rapportert om symptomer, testaktivitet og testresultat kan vi sammenligne forekomsten av enkelte symptomer hos de som fikk påvist koronavirus mens deltavarianten var dominerende med forekomsten av symptomer hos de som fikk påvist koronavirus når omikronvarianten ble dominerende.

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 2023-44 (periode da omikron-variant var dominerende).



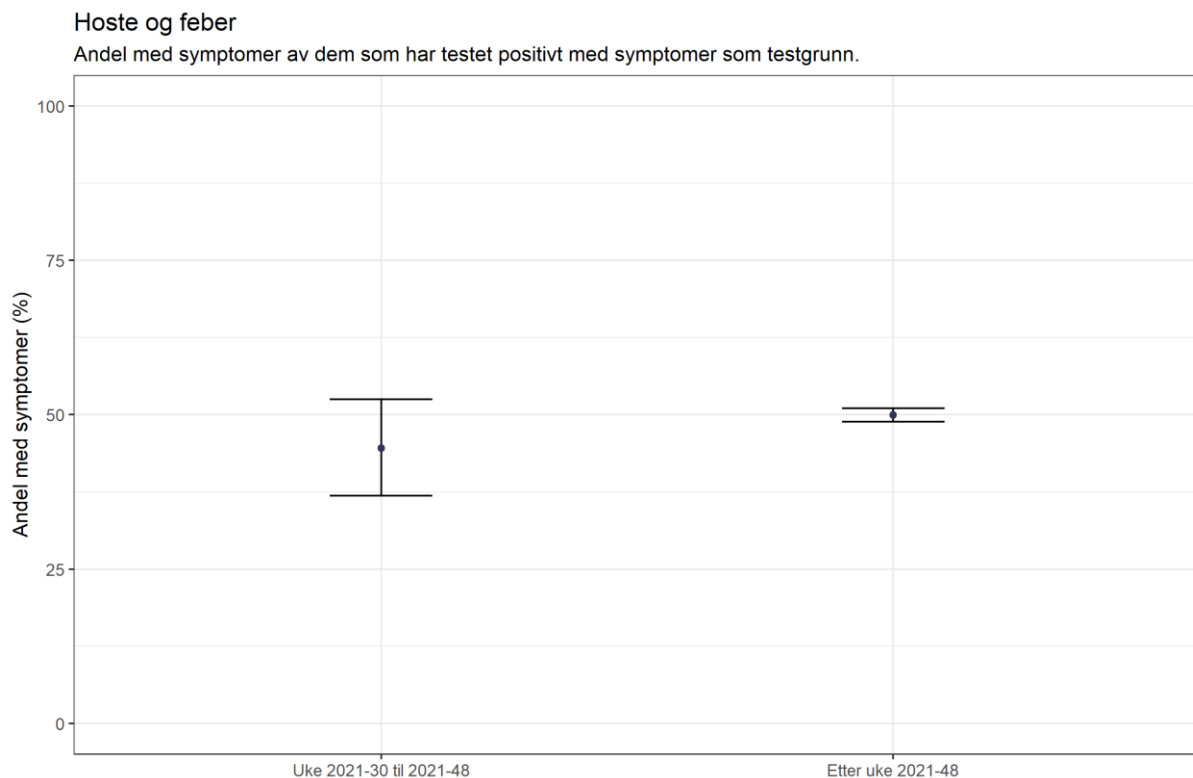
Sist oppdatert: 2023-11-08

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 2023-44 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2023-11-08

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 2023-44 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2023-11-08