

Om ukerapporten

Her følger siste ukes resultater fra Symptometer.

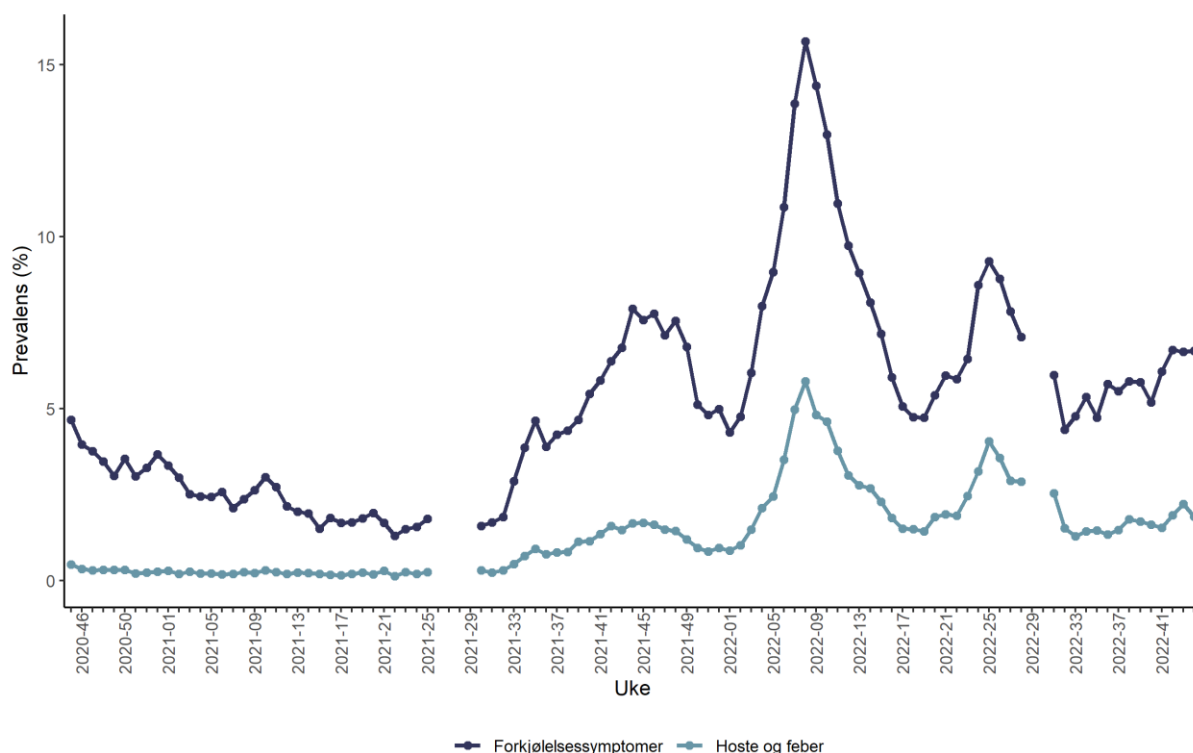
De ukentlige spørreskjemaene sendes til deltagerne på mandager. Det ble ikke sendt ut skjema i sommerukene 26 – 29 i 2021 og 29 – 30 i 2022.

For uke 2022-43 var det 6270 personer (23 % av deltagerne) som hadde besvarte ukeskjemaet. For uke 2022-44 var det kl. 12 9. november 2022 5656 personer (21 % 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.

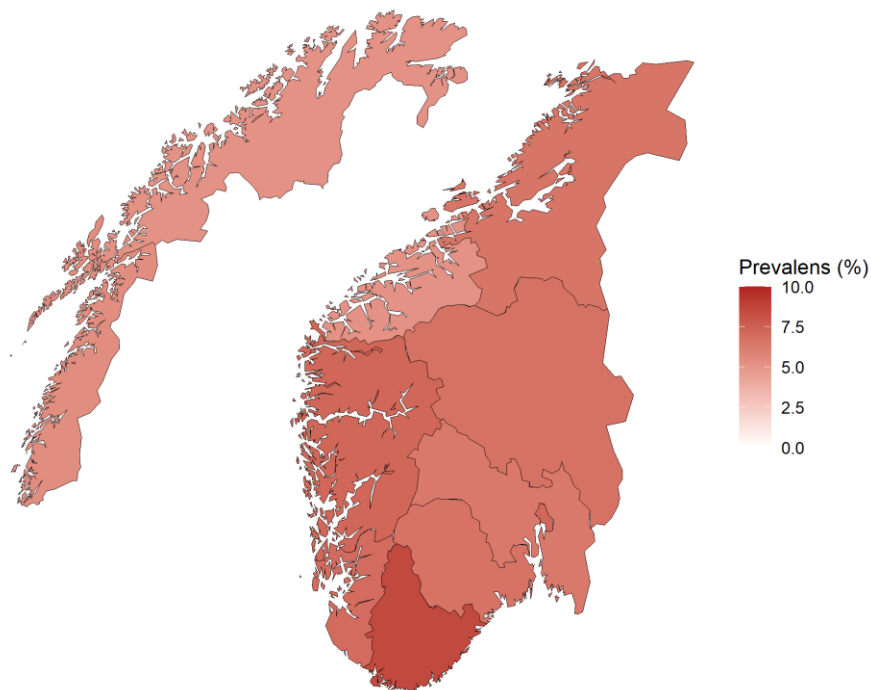
Figur 1. Utvikling av forkjølelssymptomer og feber i kombinasjon med hoste for ukene 2020-45 til 2022-44 fordelt i Norge.



Sist oppdatert: 2022-11-09

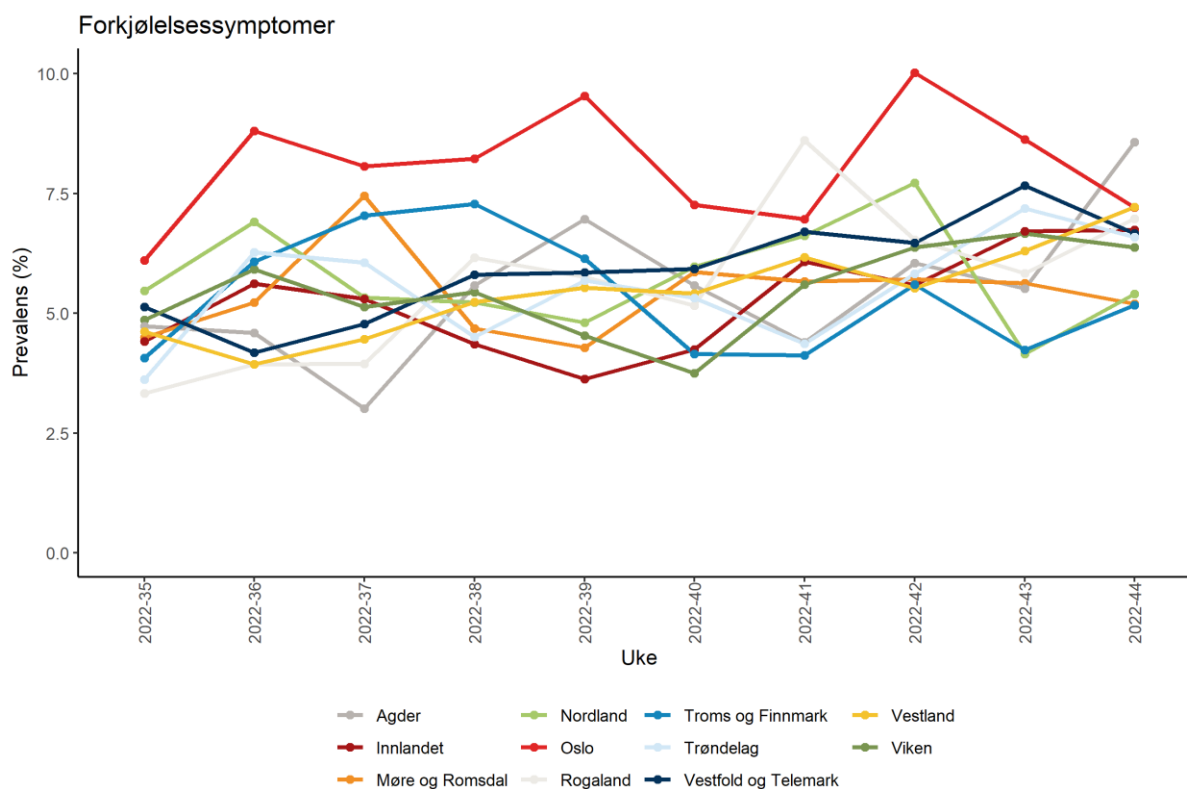
Figur 2.1. Kartet viser estimert prevalens av forkjølelssymptomer i befolkningen per fylke i uke 44. Forkjølelssymptomer er definert som minst en av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese.

Forkjølelssymptomer
Uke 2022-44



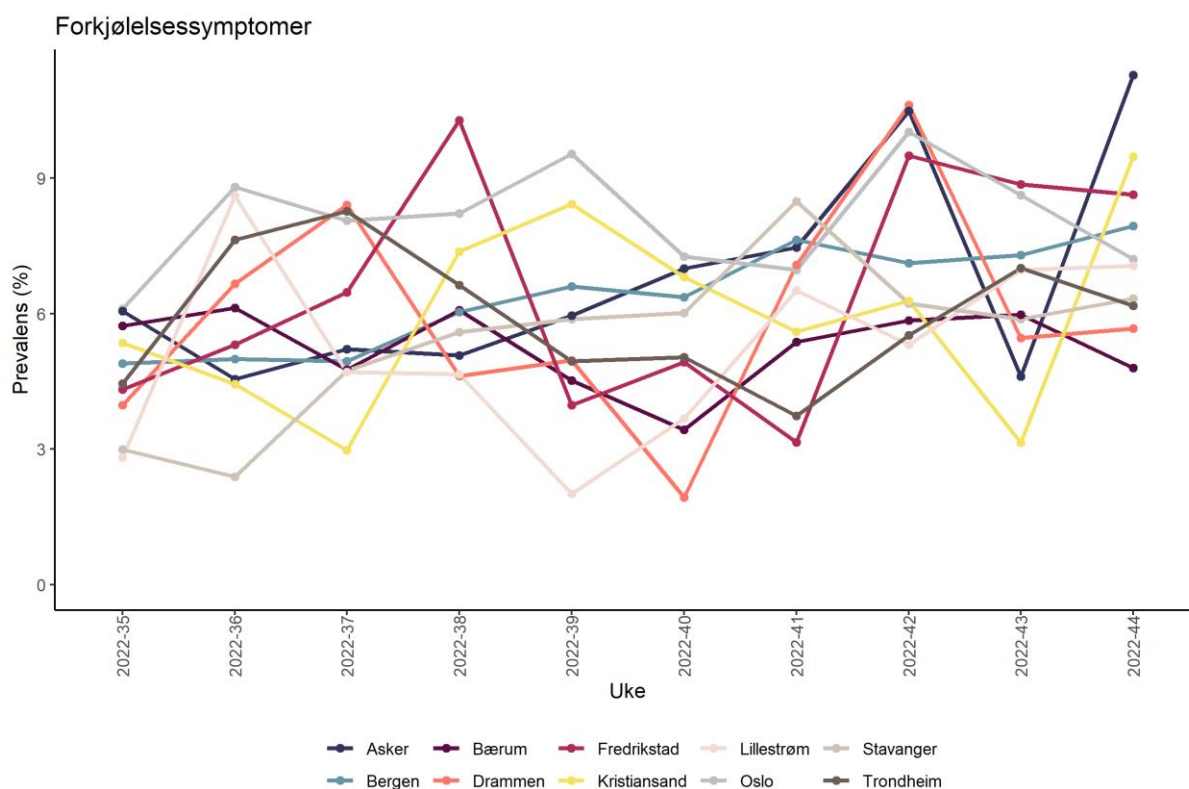
Sist oppdatert: 2022-11-09

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



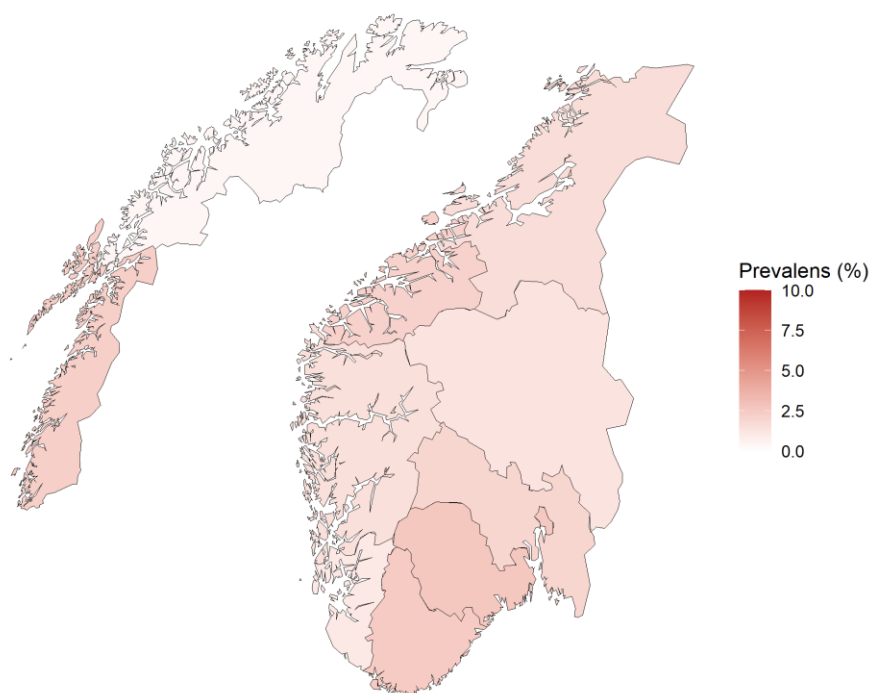
Sist oppdatert: 2022-11-09

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 44.

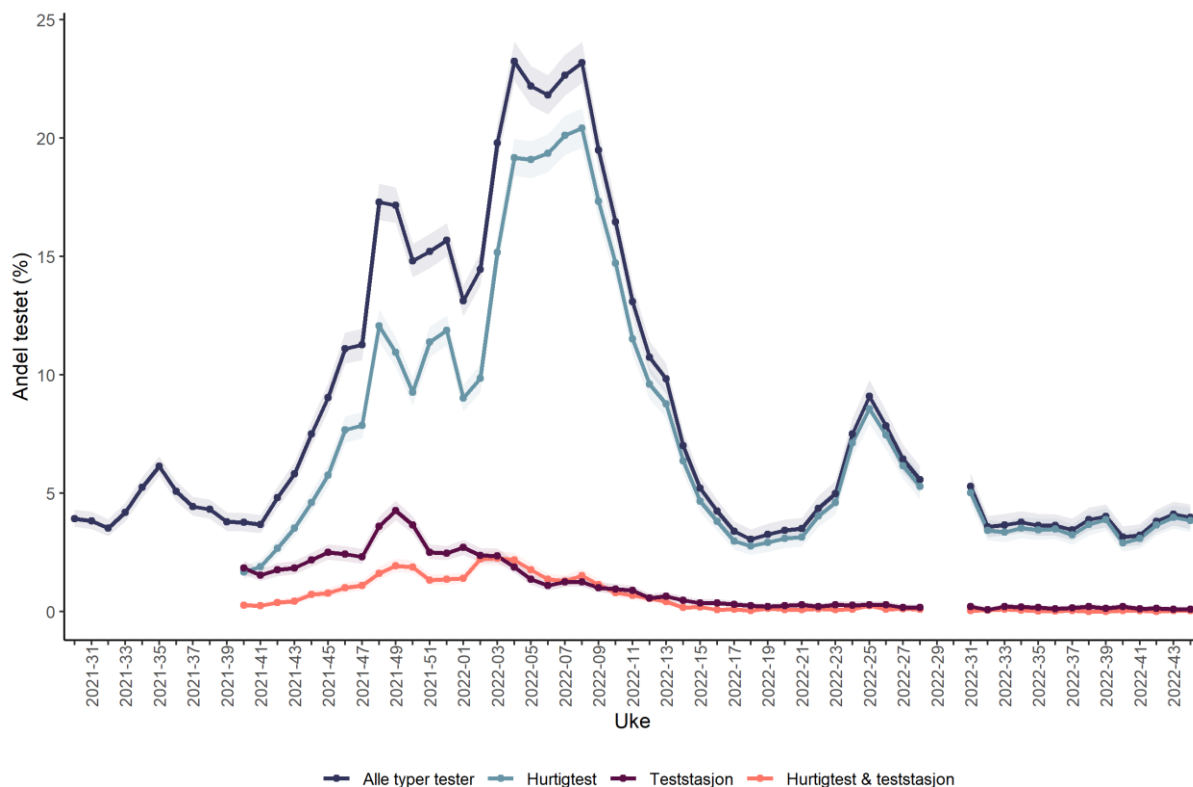
Hoste og feber
Uke 2022-44



Covid-19 prøveresultater

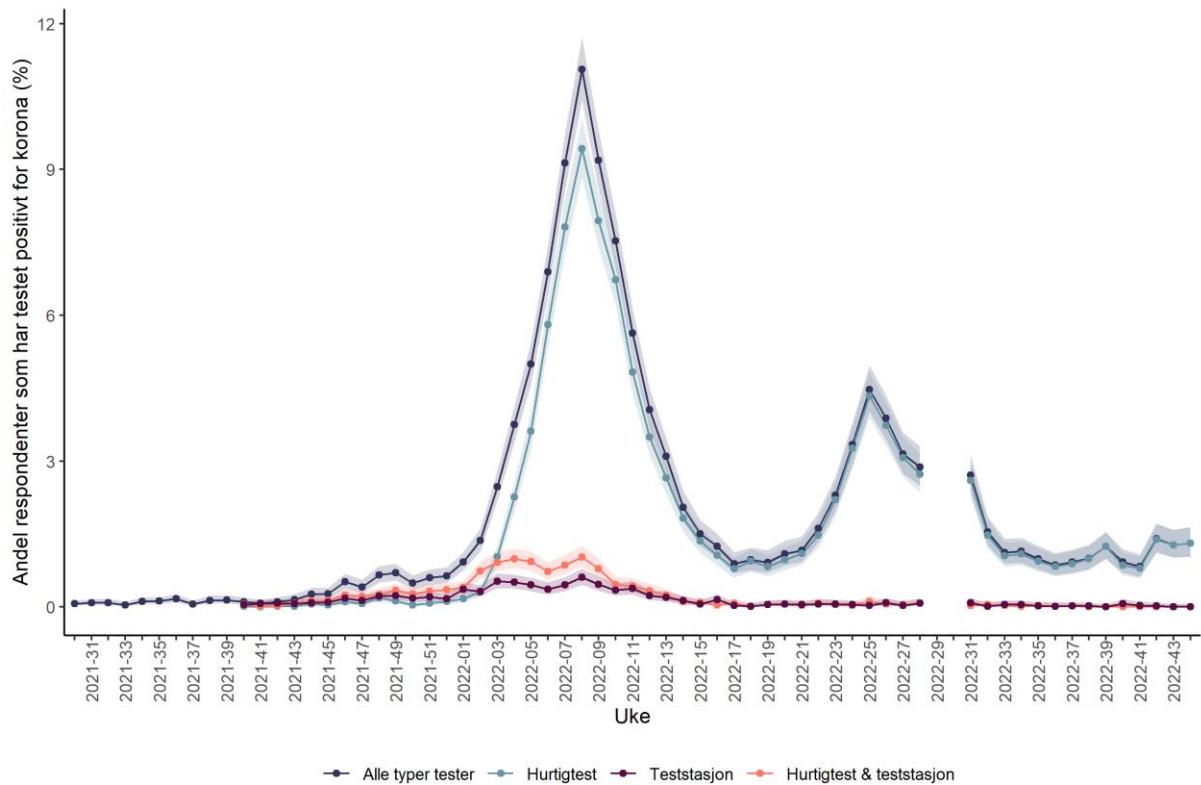
Blant deltakerne i Symptometer oppga 23527 (63 %) at de har blitt testet for koronavirus minst én gang i perioden fra august 2021 og frem til nå. Av alle testene ble det påvist koronavirus i 14 prosent (11048) av tilfellene, mens det i 75 prosent (58873) av testene ikke ble påvist koronavirus. For de 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.



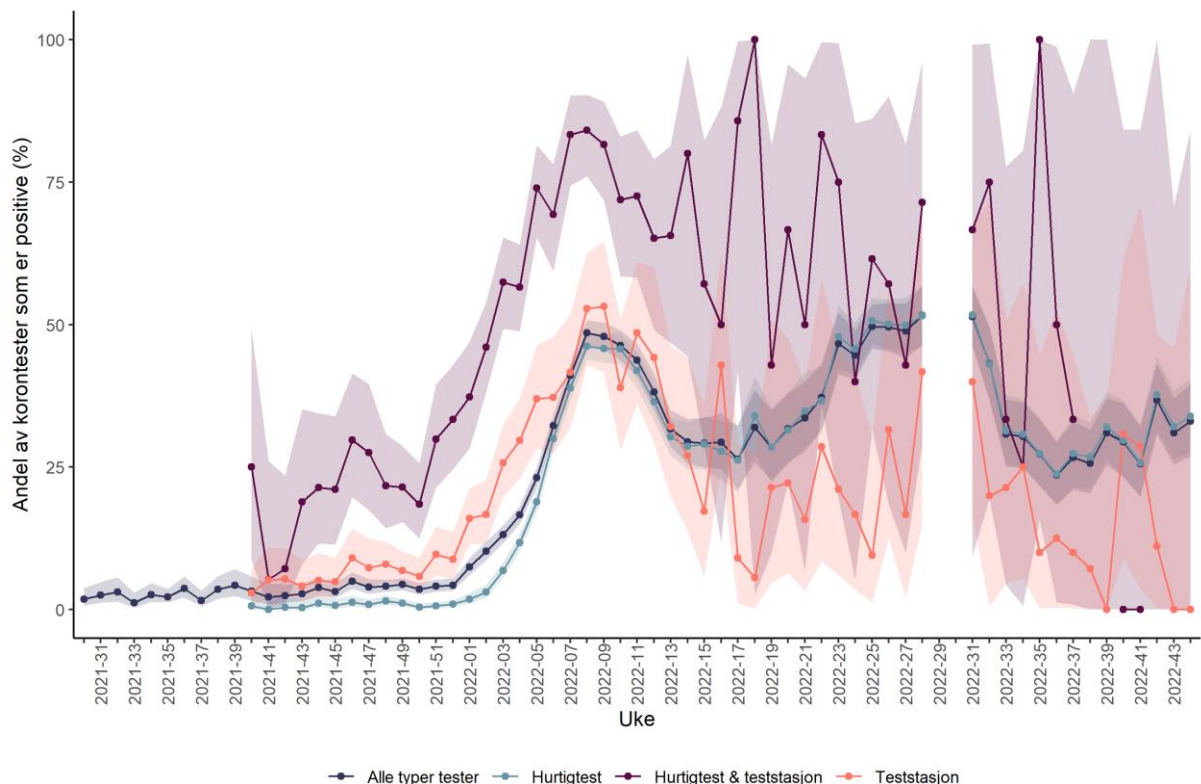
Sist oppdatert: 2022-11-09

Figur 3.2. Prosentandel blant respondenter som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2022-44, fordelt på type test. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



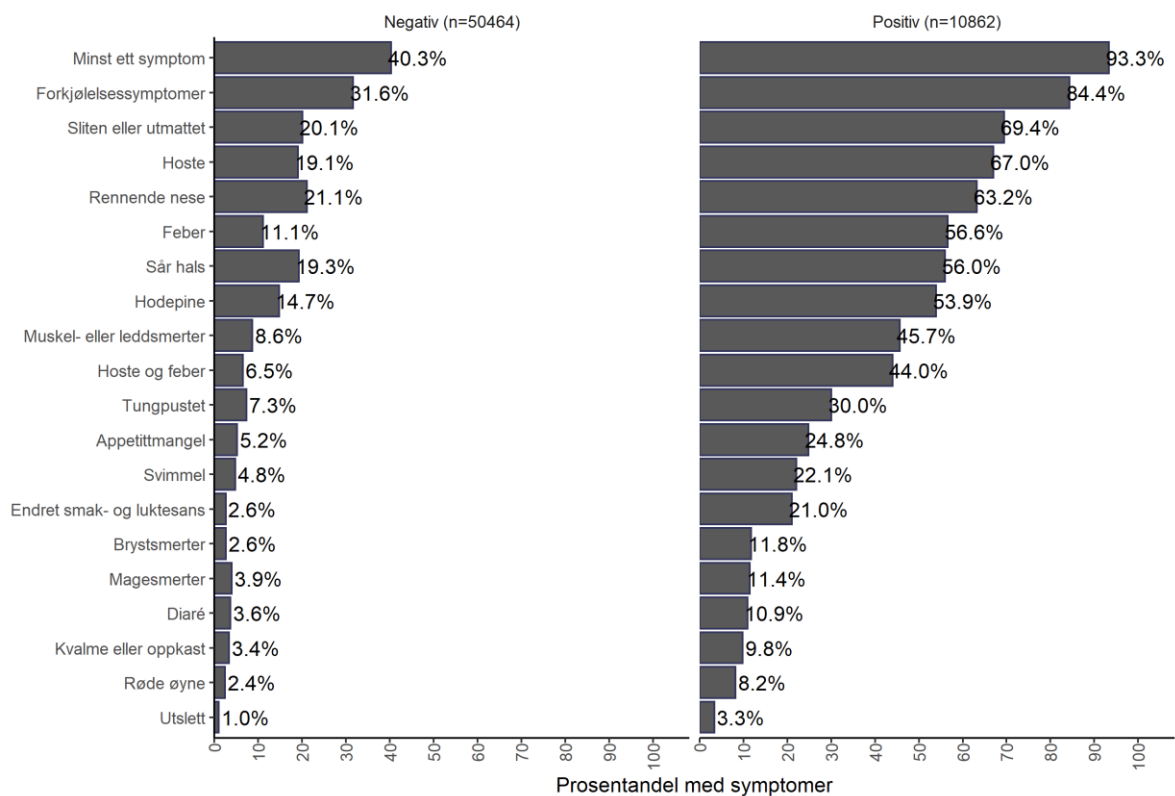
Sist oppdatert: 2022-11-09

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 2022-44, fordelt på type test. Fra og med uke 40/2021 foreligger opplysninger om type test.



Sist oppdatert: 2022-11-09

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



Sist oppdatert: 2022-11-09

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

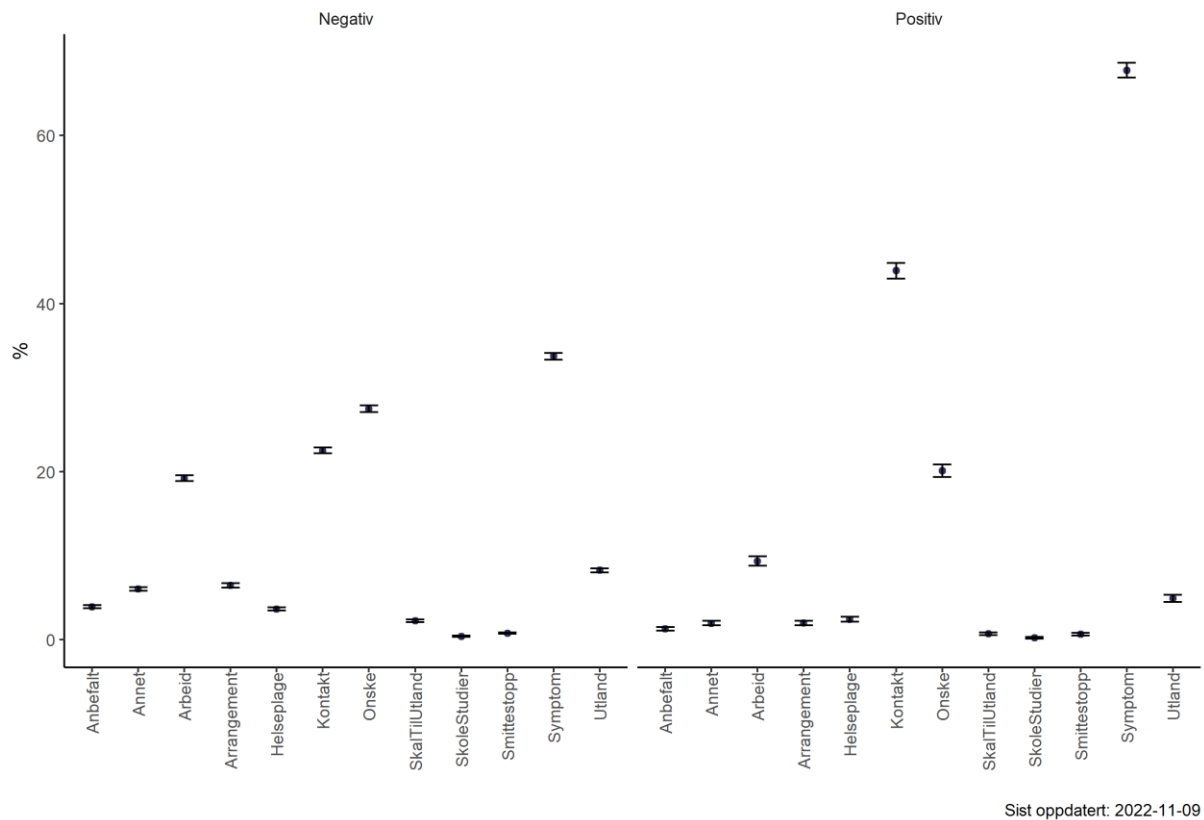
Symptom	Negativ	Positiv	ProsentPositiv
Endret smak- og luktesans	1 307	2 283	63,6
Hoste og feber	3 276	4 776	59,3
Muskel- eller leddsmerter	4 361	4 962	53,2
Feber	5 624	6 150	52,2
Appetittmangel	2 614	2 693	50,7
Svimmel	2 400	2 400	50,0
Brystsmerter	1 316	1 281	49,3
Tungpustet	3 695	3 263	46,9
Hodepine	7 442	5 859	44,0
Hoste	9 620	7 281	43,1
Sliten eller utmattet	10 137	7 539	42,7
Røde øyne	1 235	887	41,8
Utslett	520	362	41,0
Diaré	1 832	1 186	39,3
Rennende nese	10 662	6 866	39,2
Kvalme eller oppkast	1 695	1 067	38,6
Sår hals	9 731	6 084	38,5
Magesmerter	1 985	1 241	38,5
Forkjølelsessymptomer	15 950	9 167	36,5
Minst ett symptom	20 352	10 135	33,2

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	17 019	7 361	12,00 (11,75, 12,26)
Kontakt med smittet	11 370	4 769	7,78 (7,57, 7,99)
Eget ønske	13 872	2 183	3,56 (3,41, 3,71)
Arbeidssituasjon	9 696	1 015	1,66 (1,56, 1,76)
Har vært i utlandet	4 174	534	0,87 (0,80, 0,95)
Deltakelse på arrangement	2 081	206	0,48 (0,42, 0,55)
Helseplage	1 851	263	0,43 (0,38, 0,48)
Annet	3 041	213	0,35 (0,30, 0,40)
Anbefalt fra helsepersonell	1 980	140	0,23 (0,19, 0,27)
Skal til utlandet	730	71	0,17 (0,13, 0,21)
Anbefalt fra Smittestopp	392	70	0,11 (0,09, 0,14)
Studier eller skolegang	131	23	0,05 (0,03, 0,08)

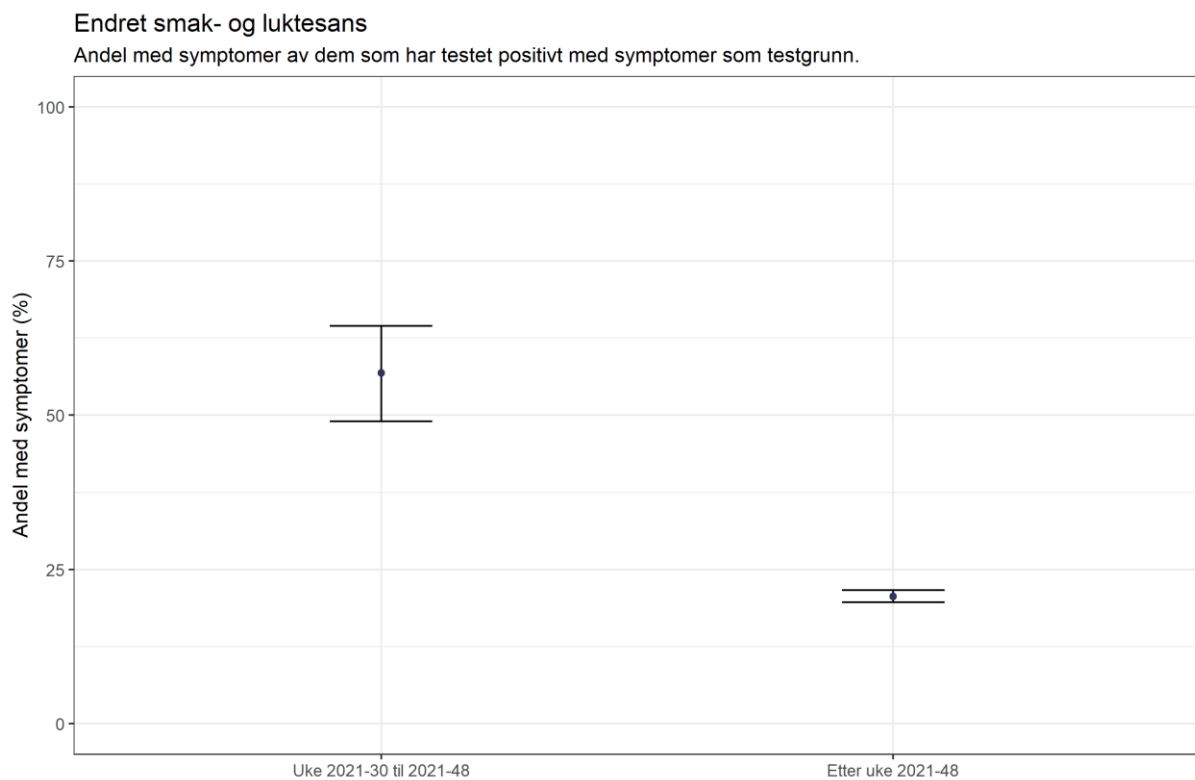
Figur 4. Prosentandel (95% konfidensintervall) for begrunnelse for testing fordelt etter negativt eller positivt prøveresultat. Basert på respondenters svar siden august 2020.



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 2022-44 (periode da omikron-variant var dominerende).



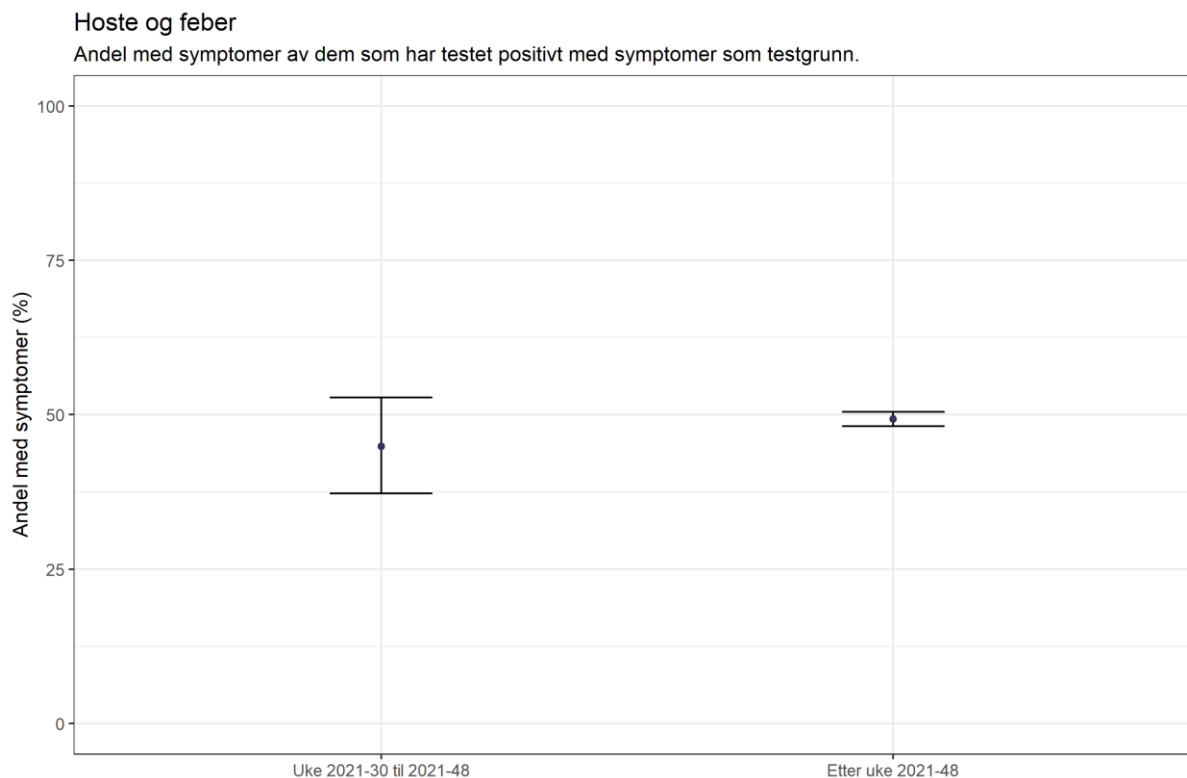
Sist oppdatert: 2022-11-09

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 2022-44 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2022-11-09

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 2022-44 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2022-11-09