

Om ukerapporten

Her følger siste ukes resultater fra Symptometer.

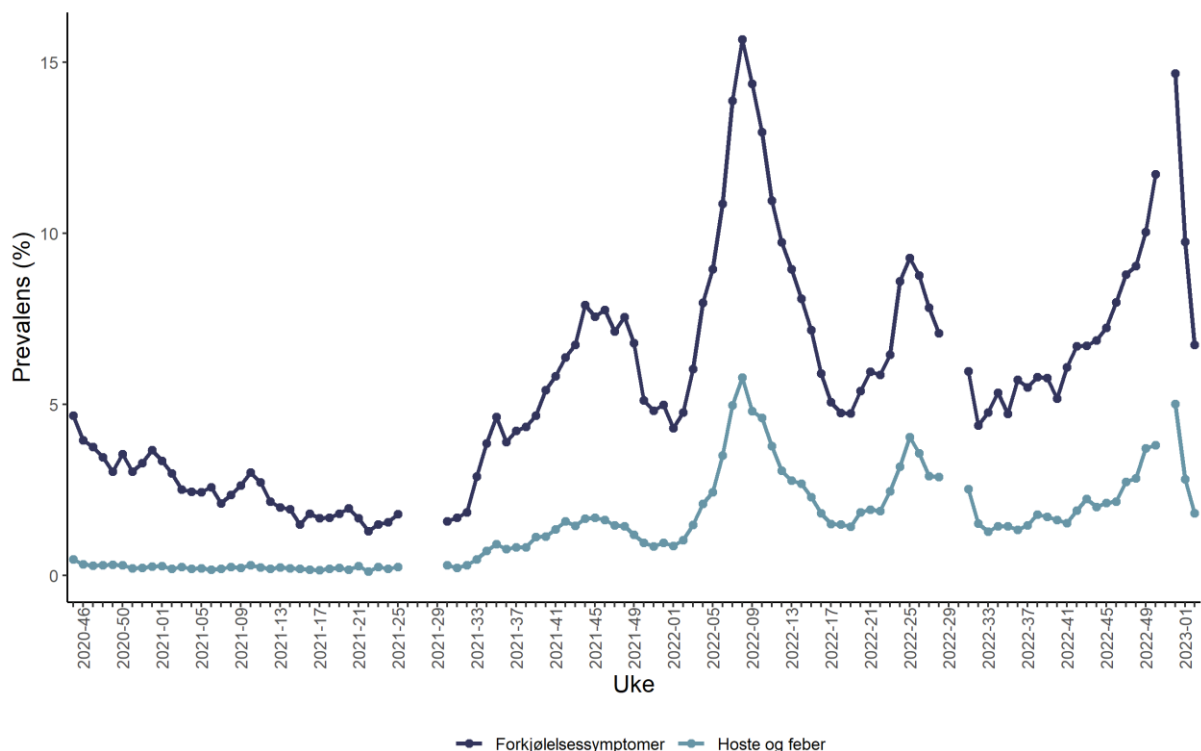
De ukentlige spørreskjemaene sendes til deltagerne på mandager. Det ble ikke sendt ut skjema i sommerukene 26 – 29 i 2021 og 29, 30 og 51 i 2022.

For uke 2023-01 var det 6145 personer (24 % av deltagerne) som hadde besvarte ukeskjemaet. For uke 2023-02 var det kl. 12 18. januar 2023 5165 personer (20 % 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.

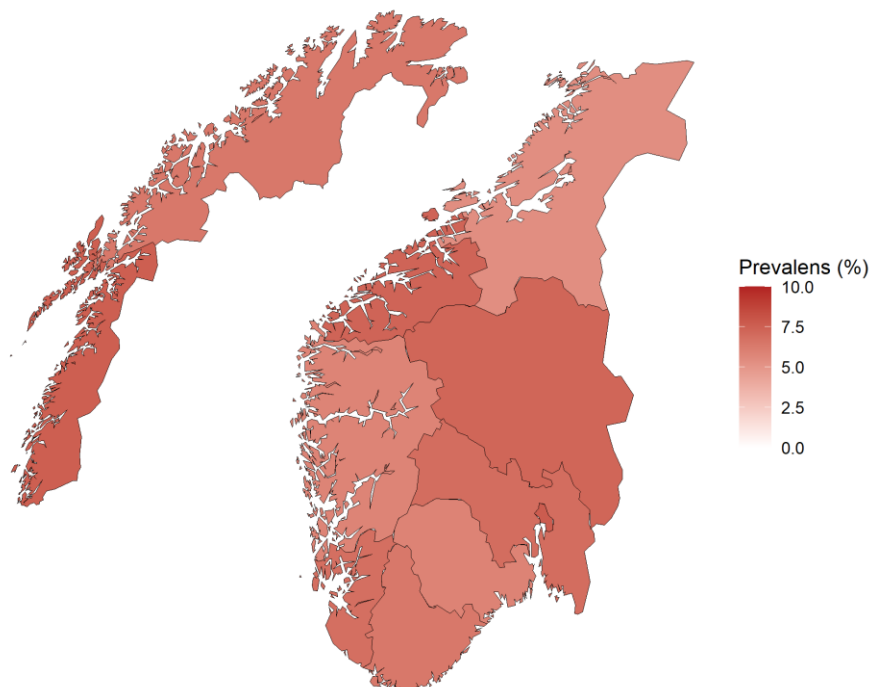
Figur 1. Utvikling av forkjølelssymptomer og feber i kombinasjon med hoste for ukene 2020-45 til 2023-02 fordelt i Norge.



Sist oppdatert: 2023-01-18

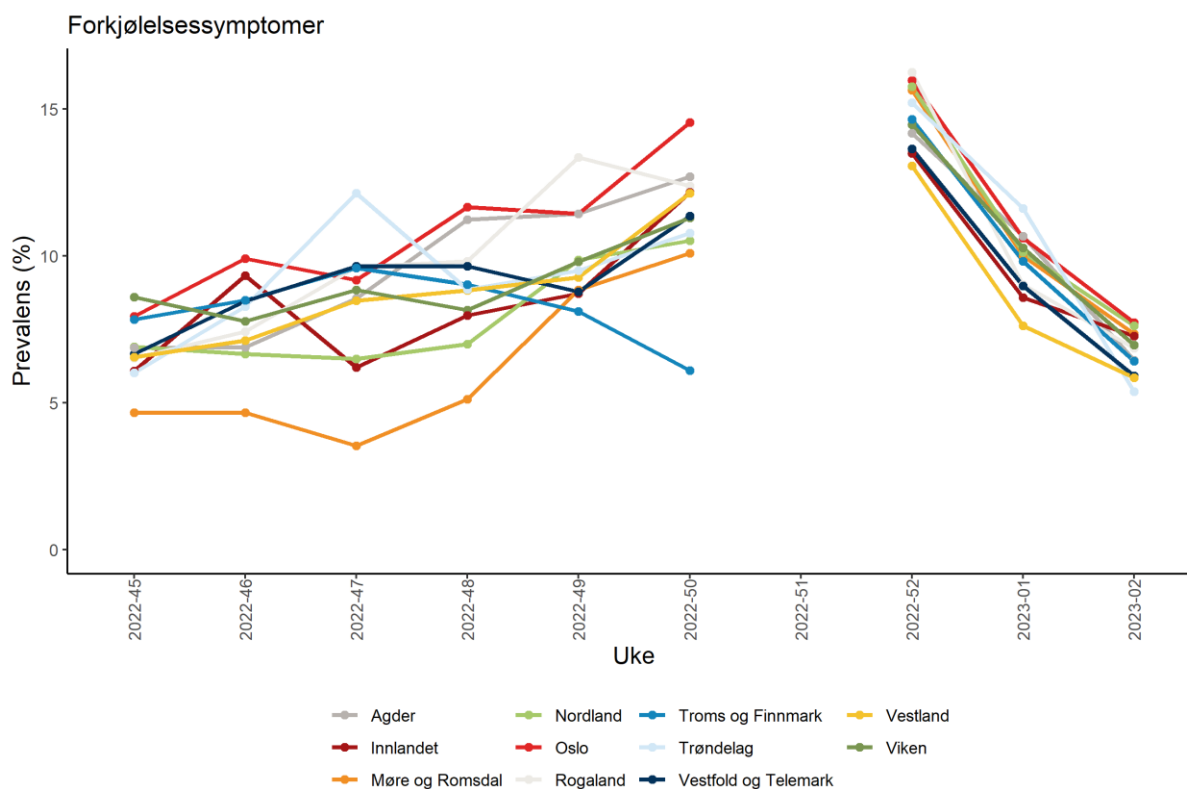
Figur 2.1. Kartet viser estimert prevalens av forkjølelssymptomer i befolkningen per fylke i uke 02. Forkjølelssymptomer er definert som minst en av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese.

Forkjølelssymptomer
Uke 2023-02



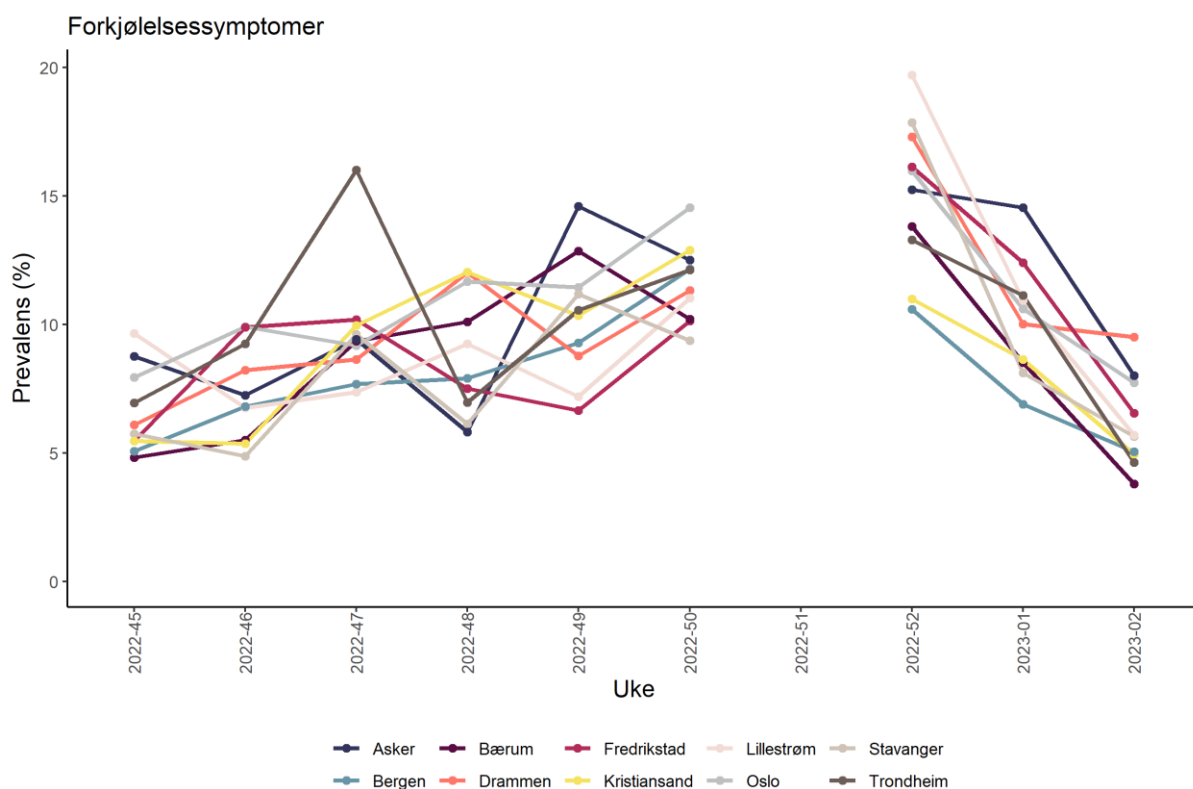
Sist oppdatert: 2023-01-18

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



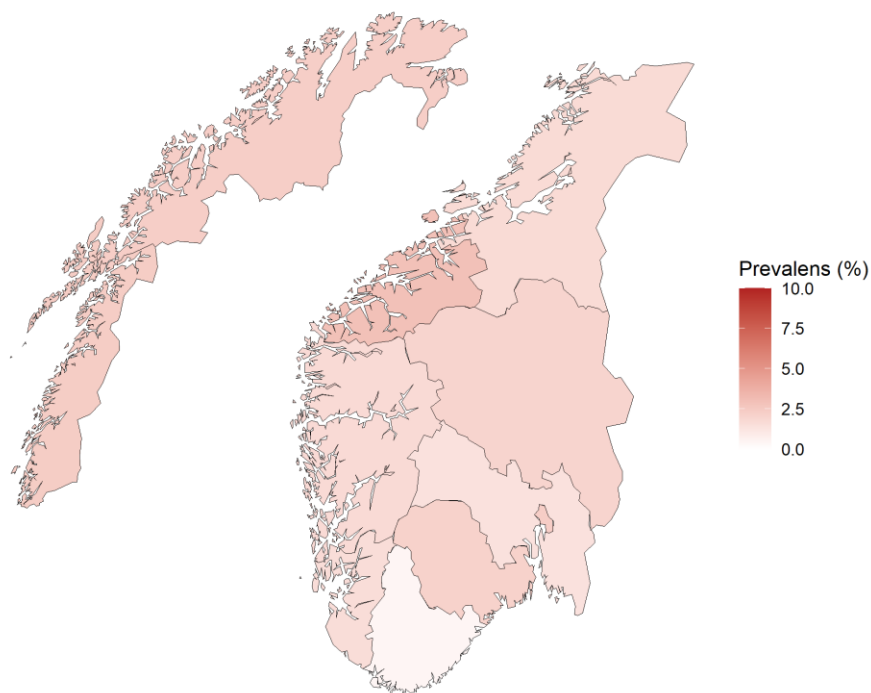
Sist oppdatert: 2023-01-18

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 02.

Hoste og feber
Uke 2023-02

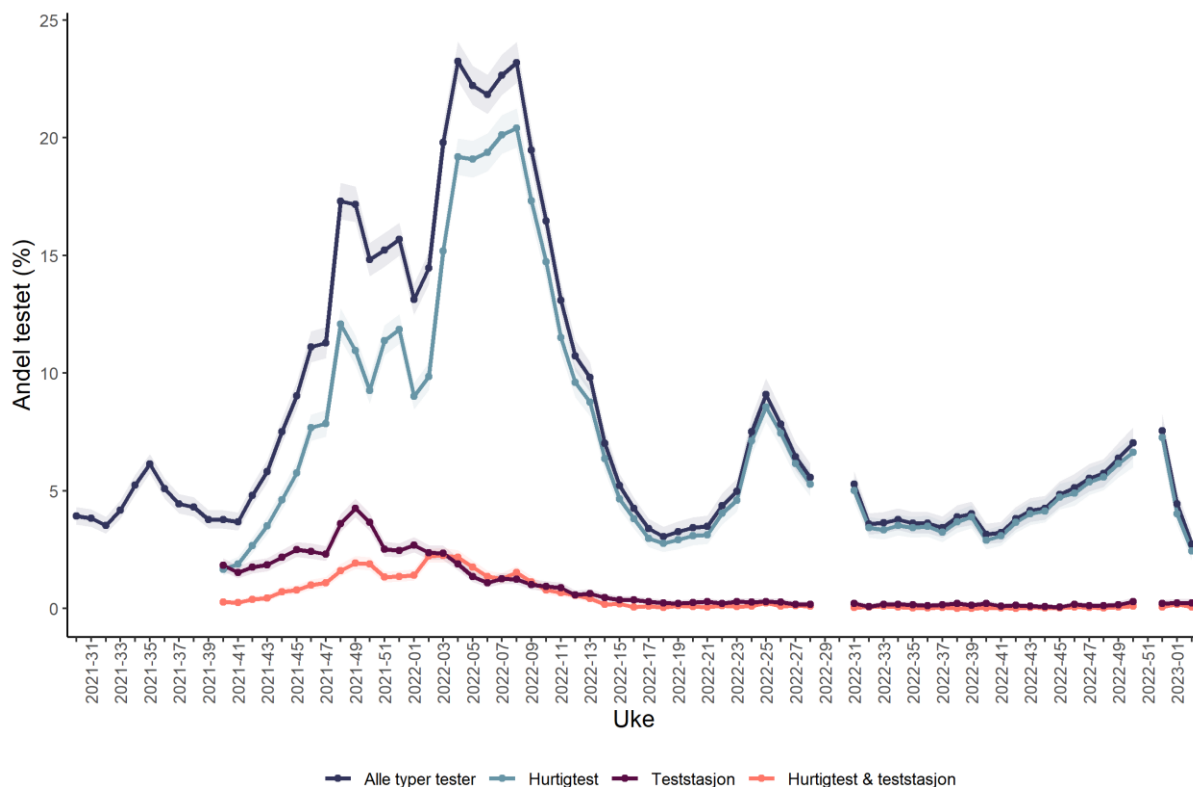


Sist oppdatert: 2023-01-18

Covid-19 prøveresultater

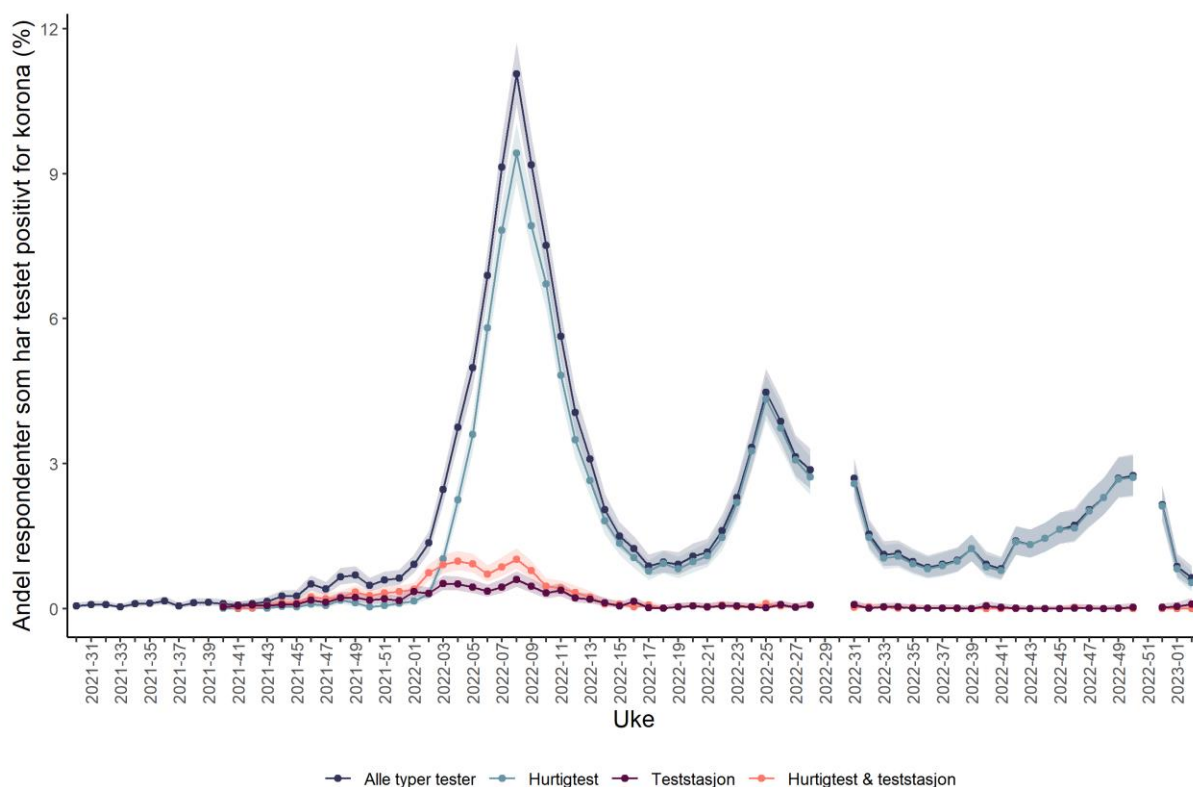
Blant deltakerne i Symptometer oppga 23640 (63 %) at de har blitt testet for koronavirus minst én gang i perioden fra august 2021 og frem til nå. Av alle testene ble det påvist koronavirus i 15 prosent (12077) av tilfellene, mens det i 75 prosent (60804) av testene ikke ble påvist koronavirus. For de 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.



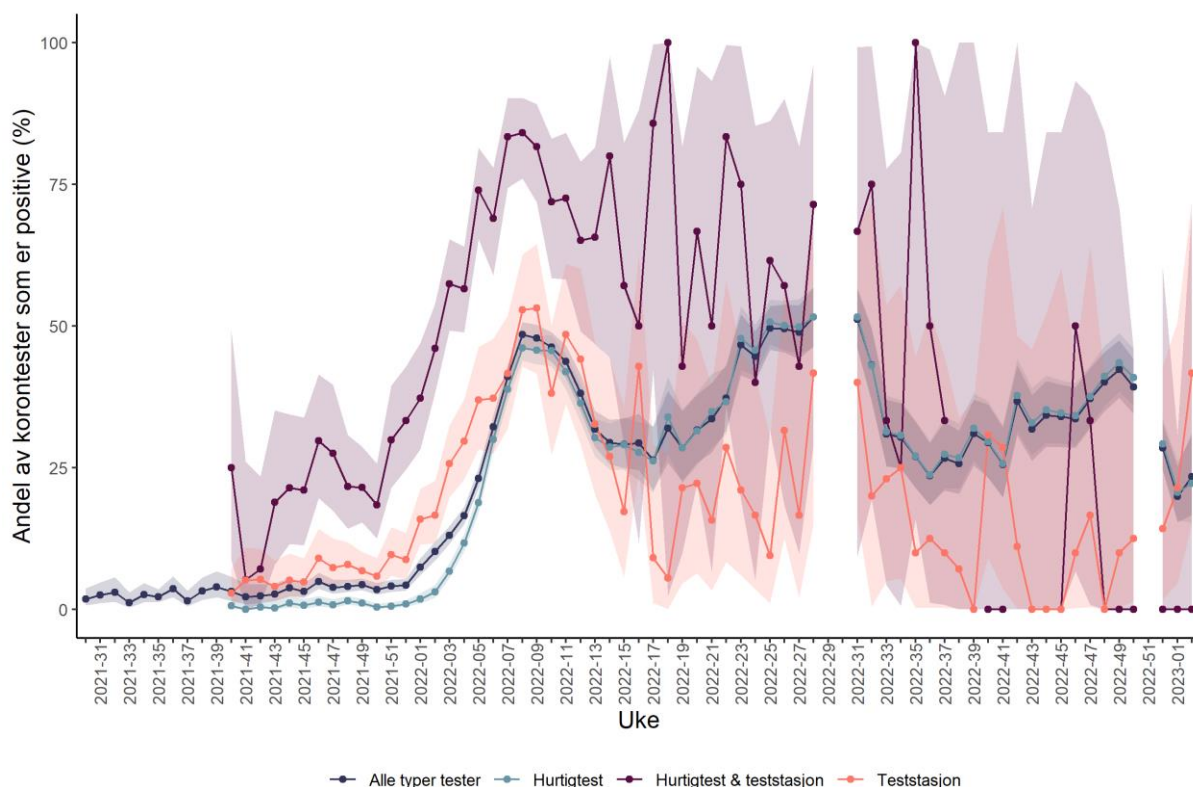
Sist oppdatert: 2023-01-18

Figur 3.2. Prosentandel blant respondenter som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2023-02, fordelt på type test. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



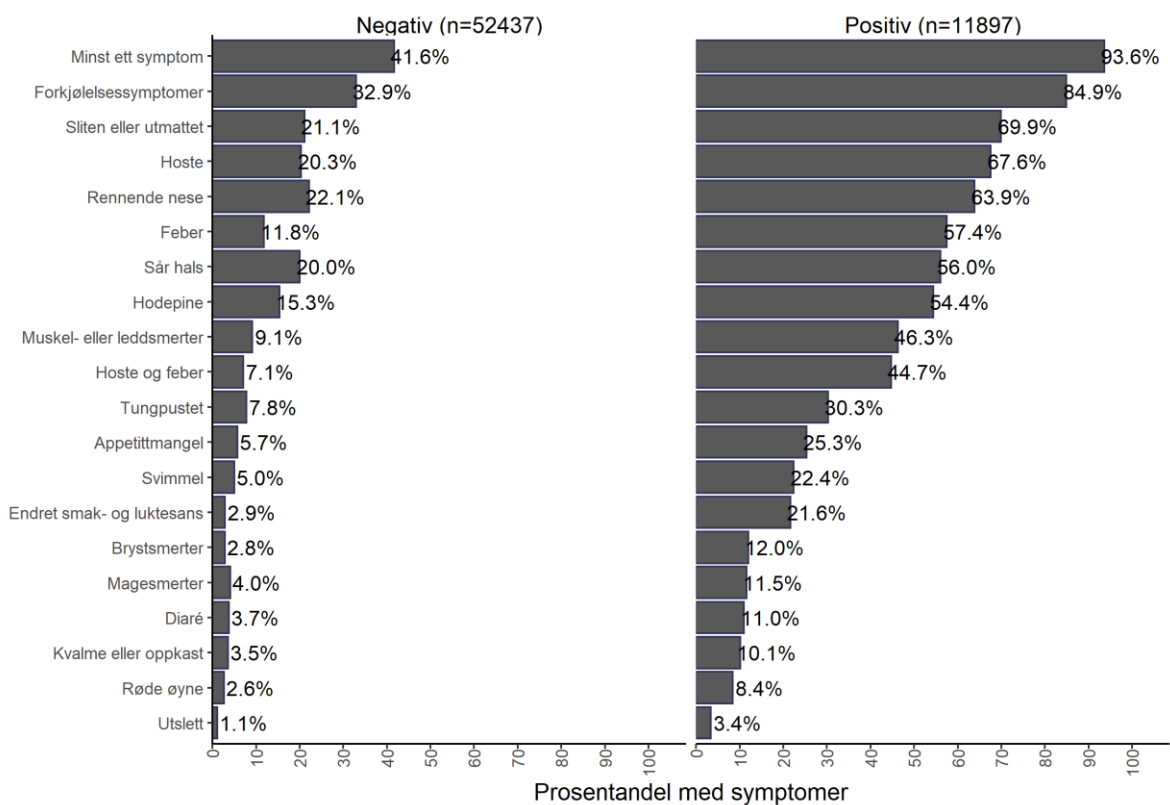
Sist oppdatert: 2023-01-18

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 2023-02, fordelt på type test. Fra og med uke 40/2021 foreligger opplysninger om type test.



Sist oppdatert: 2023-01-18

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



Sist oppdatert: 2023-01-18

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

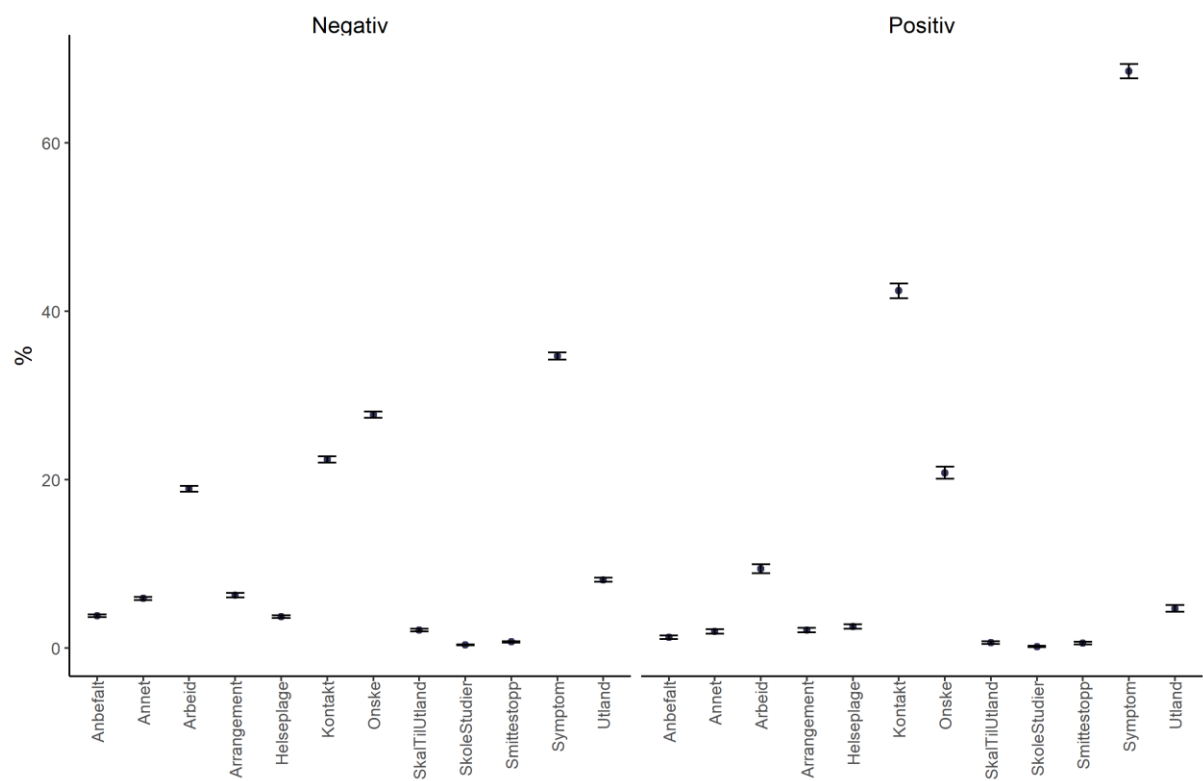
Symptom	Negativ	Positiv	ProsentPositiv
Endret smak- og luktesans	1 507	2 570	63,0
Hoste og feber	3 706	5 317	58,9
Muskel- eller leddsmerter	4 787	5 503	53,5
Feber	6 191	6 833	52,5
Svimmel	2 619	2 661	50,4
Appetittmangel	2 981	3 012	50,3
Brystsmerter	1 468	1 422	49,2
Tungpustet	4 103	3 599	46,7
Hodepine	8 039	6 467	44,6
Hoste	10 654	8 038	43,0
Sliten eller utmattet	11 081	8 321	42,9
Røde øyne	1 367	1 000	42,2
Utslett	572	401	41,2
Diaré	1 965	1 308	40,0
Rennende nese	11 590	7 598	39,6
Kvalme eller oppkast	1 851	1 204	39,4
Magesmerter	2 122	1 374	39,3
Sår hals	10 492	6 661	38,8
Forkjølelsessymptomer	17 263	10 102	36,9
Minst ett symptom	21 823	11 134	33,8

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	18 184	8 148	12,67 (12,41, 12,92)
Kontakt med smittet	11 743	5 047	7,84 (7,64, 8,06)
Eget ønske	14 534	2 478	3,85 (3,70, 4,00)
Arbeidssituasjon	9 928	1 124	1,75 (1,65, 1,85)
Har vært i utlandet	4 258	561	0,87 (0,80, 0,95)
Deltakelse på arrangement	2 148	244	0,54 (0,47, 0,61)
Helseplage	1 952	305	0,47 (0,42, 0,53)
Annet	3 094	236	0,37 (0,32, 0,42)
Anbefalt fra helsepersonell	2 025	152	0,24 (0,20, 0,28)
Skal til utlandet	741	75	0,16 (0,13, 0,21)
Anbefalt fra smittestopp	392	70	0,11 (0,08, 0,14)
Studier eller skolegang	133	24	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.

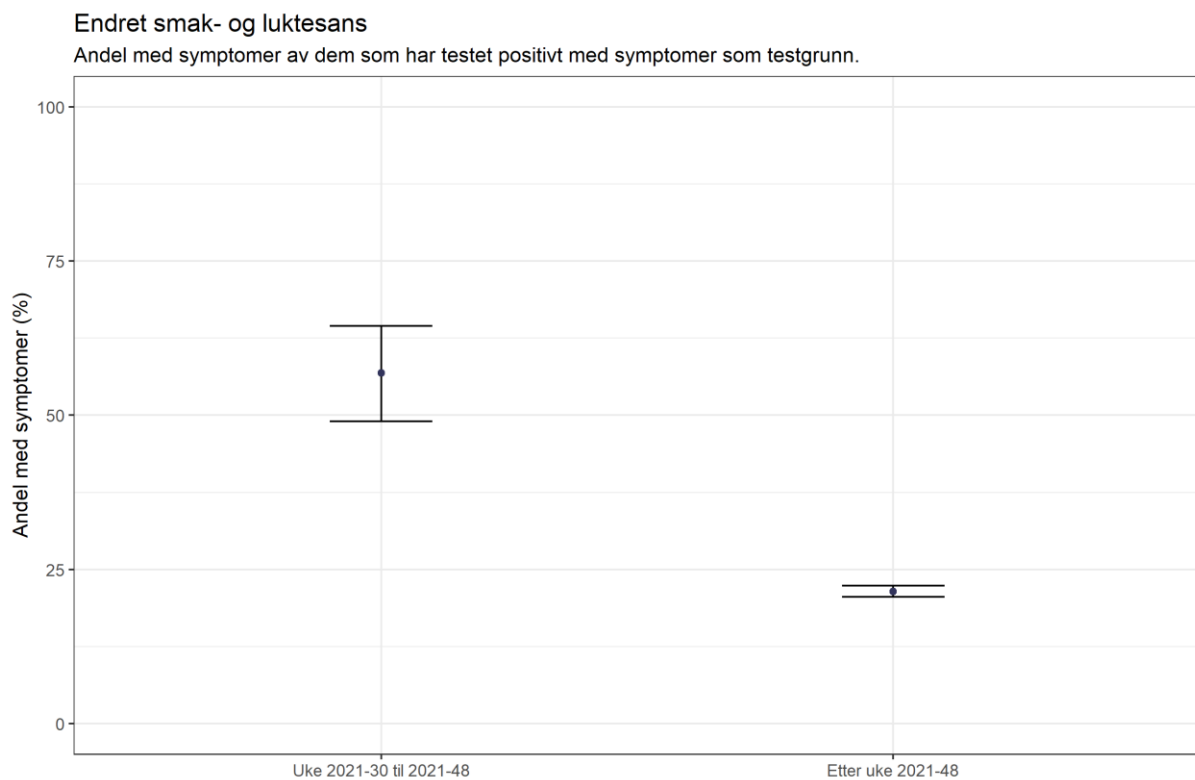


Sist oppdatert: 2023-01-18

Symptomprevalens og testresultat

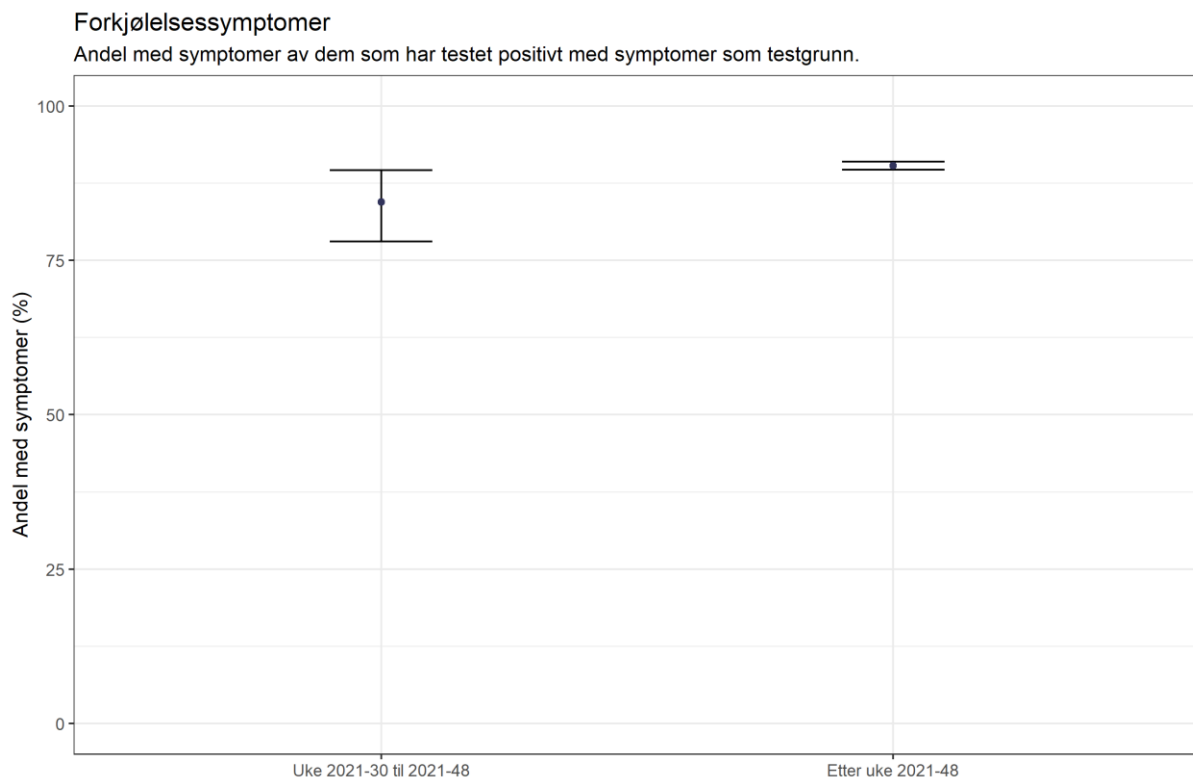
Basert på det respondentene har rapportert om symptomer, testaktivitet og testresultat kan vi sammenligne forekomsten av enkelte symptomer hos de som fikk påvist koronavirus mens deltavarianten var dominerende med forekomsten av symptomer hos de som fikk påvist koronavirus når omikronvarianten ble dominerende.

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 2023-02 (periode da omikron-variant var dominerende).



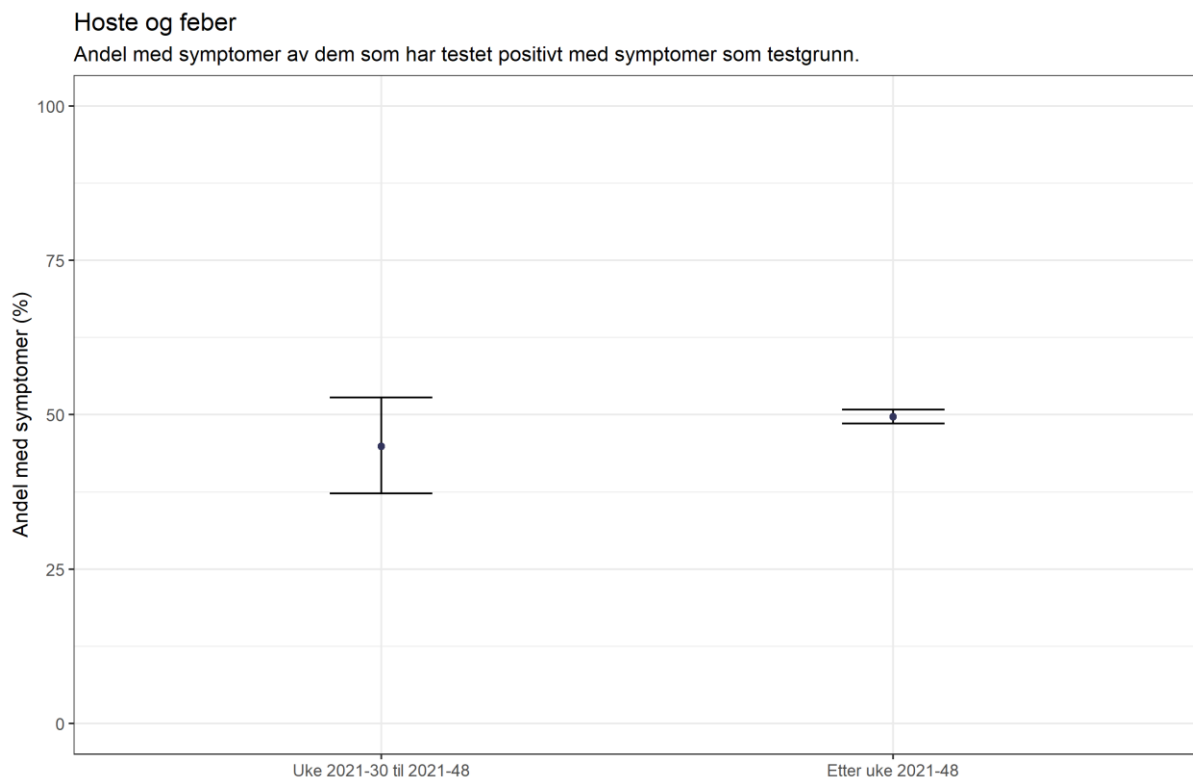
Sist oppdatert: 2023-01-18

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 2023-02 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2023-01-18

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 2023-02 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2023-01-18