

Om ukerapporten

Her følger siste ukes resultater fra Symptometer.

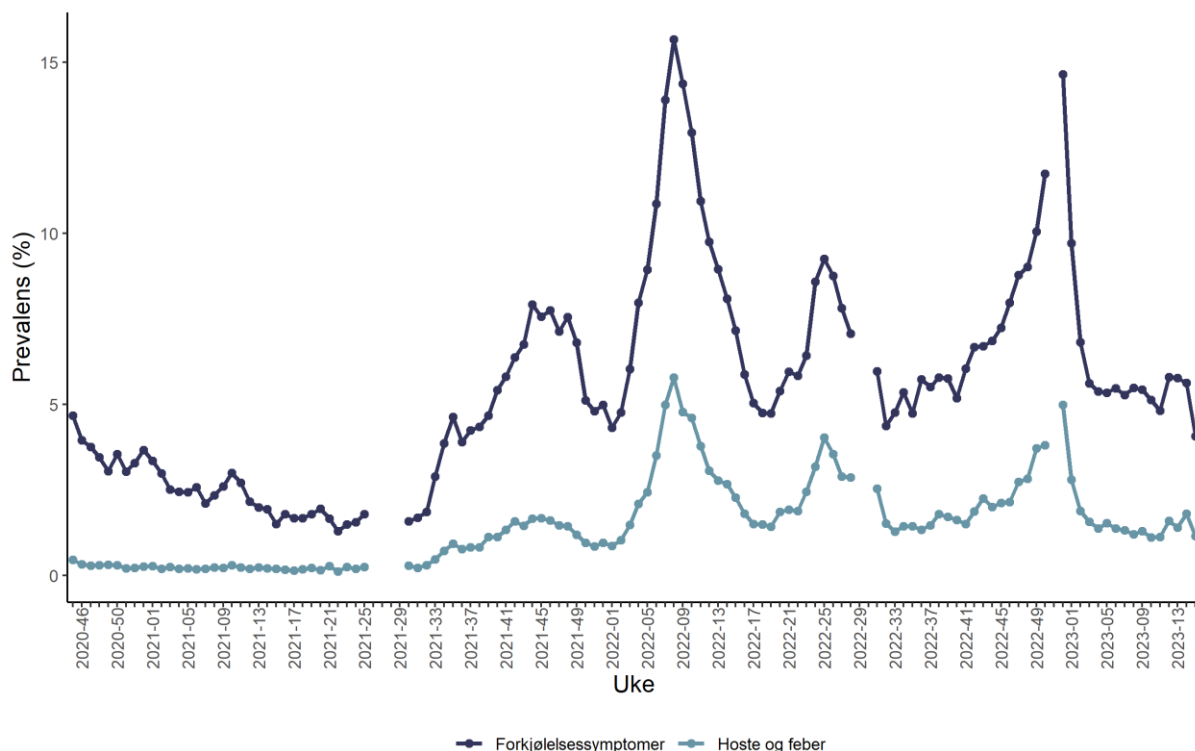
De ukentlige spørreskjemaene sendes til deltagerne på mandager. Det ble ikke sendt ut skjema i sommerukene 26 - 29 i 2021.

For uke 2023-14 var det 4642 personer (19 % av deltagerne) som hadde besvarte ukeskjemaet. For uke 2023-15 var det kl. 12 19 apr 2023 4373 personer (17 % 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.

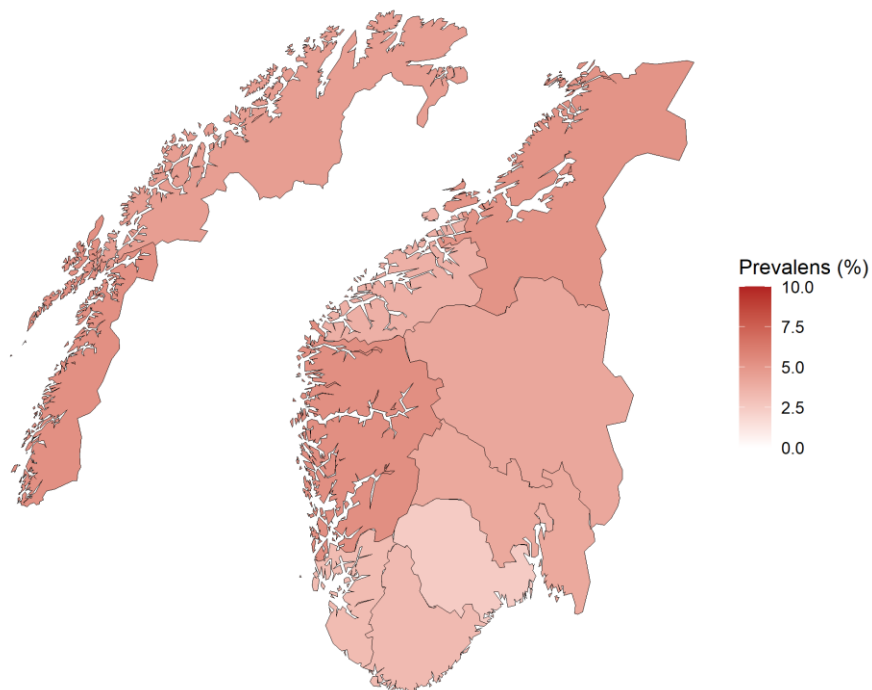
Figur 1. Utvikling av forkjølelssymptomer og feber i kombinasjon med hoste for ukene 2020-45 til 2023-15 fordelt i Norge.



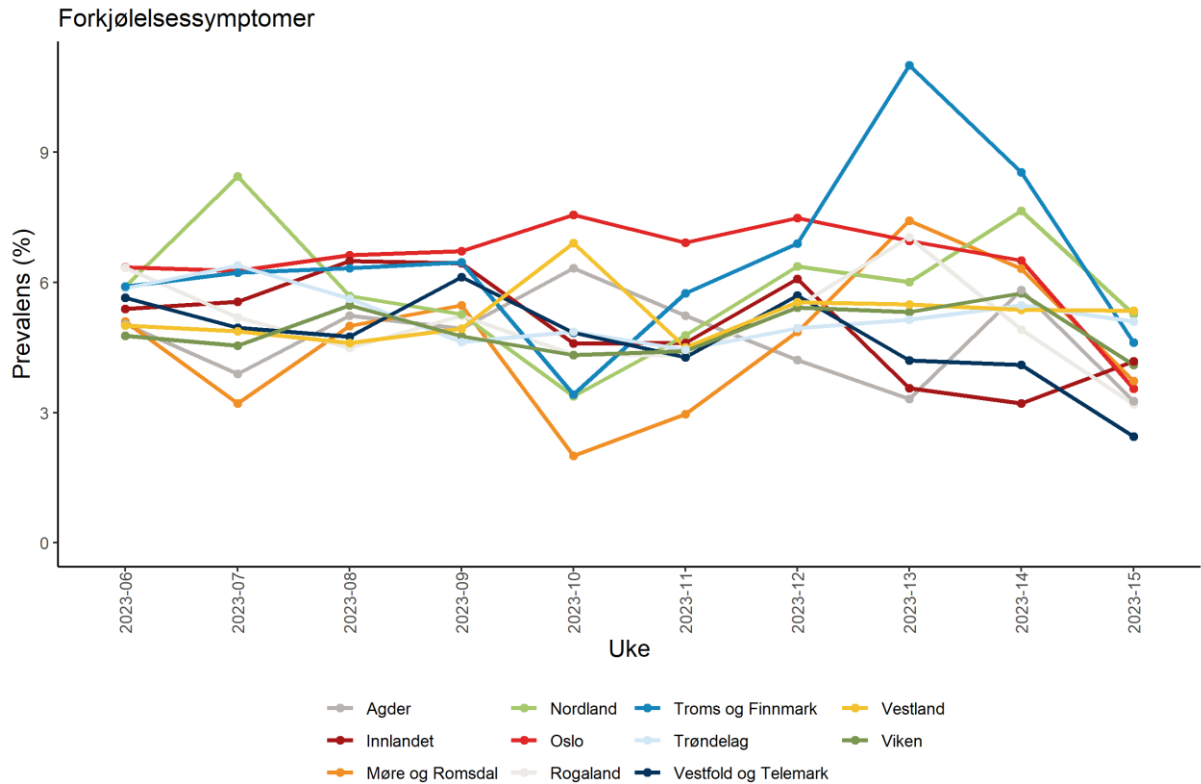
Sist oppdatert: 2023-04-19

Figur 2.1. Kartet viser estimert prevalens av forkjølelssymptomer i befolkningen per fylke i uke 15. Forkjølelssymptomer er definert som minst en av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese.

Forkjølelssymptomer
Uke 2023-15

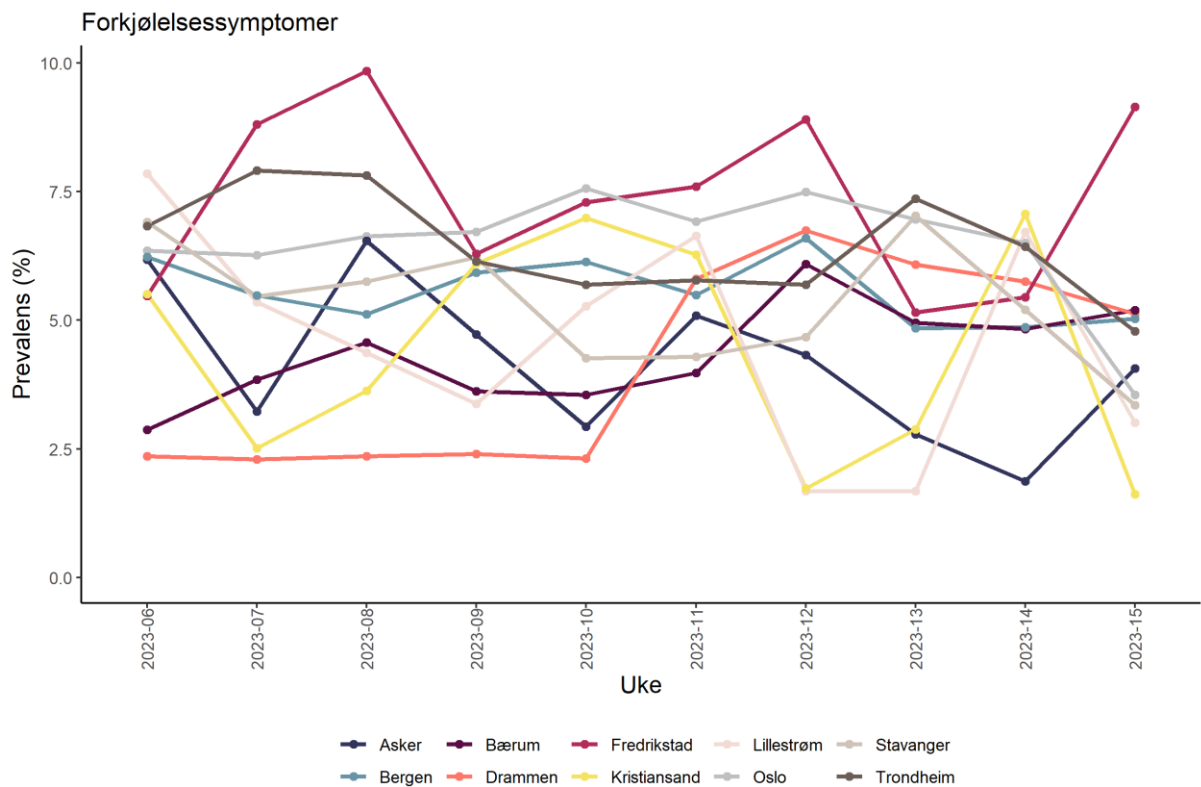


Figur 2.2. Utvikling av forkjølelssymptomer for siste 10 uker fordelt på fylker.



Sist oppdatert: 2023-04-19

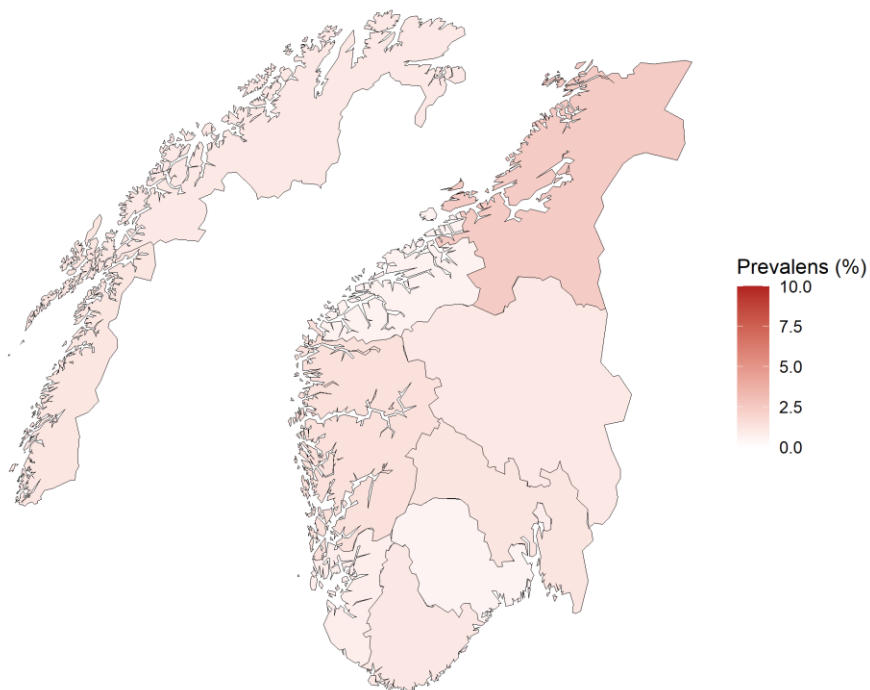
Figur 2.3. Utvikling av forkjølelssymptomer for ukene siste 10 uker fordelt på de mest folkerike kommunene.



Sist oppdatert: 2023-04-19

Figur 2.4 Kartet viser estimert prevalens av feber i kombinasjon med hoste i befolkningen per fylke i uke 15.

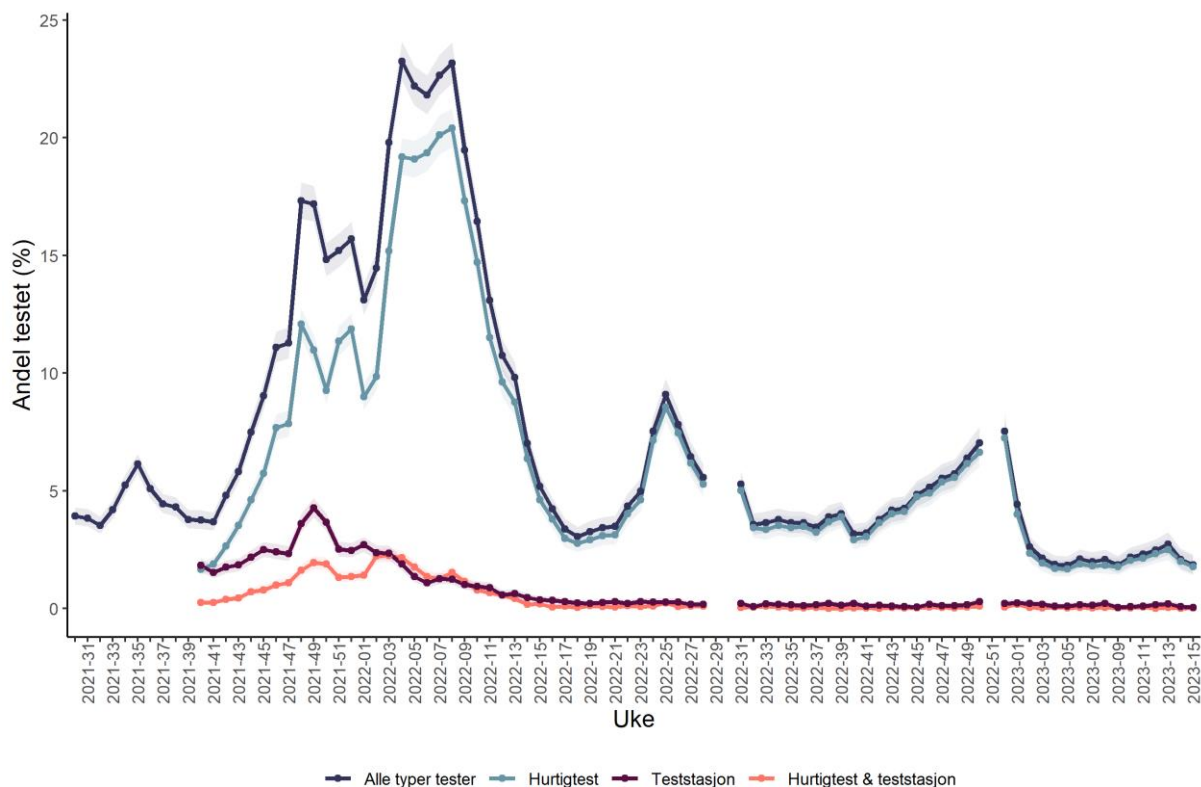
Hoste og feber
Uke 2023-15



Covid-19 prøveresultater

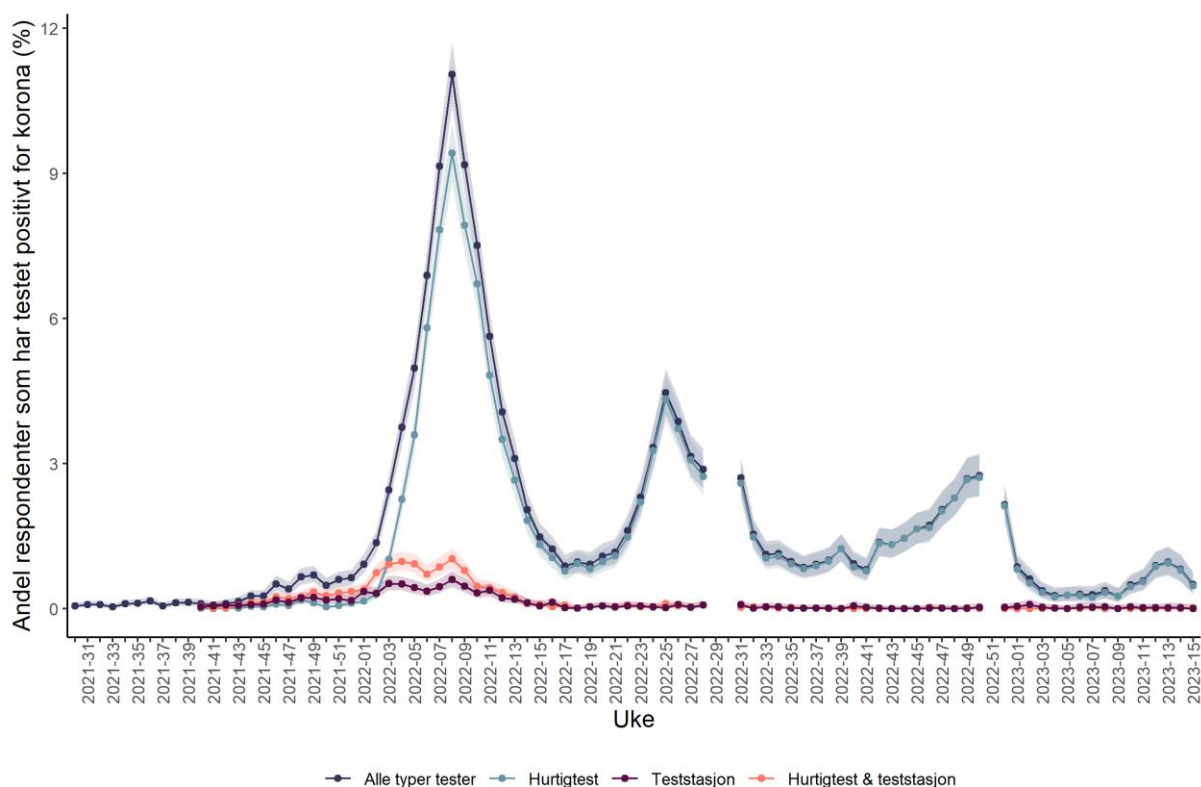
Blant deltakerne i Symptometer oppga 23635 (63 %) at de har blitt testet for koronavirus minst én gang i perioden fra august 2021 og frem til nå. Av alle testene ble det påvist koronavirus i 15 prosent (12387) av tilfellene, mens det i 75 prosent (61818) av testene ikke ble påvist koronavirus. For de 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.



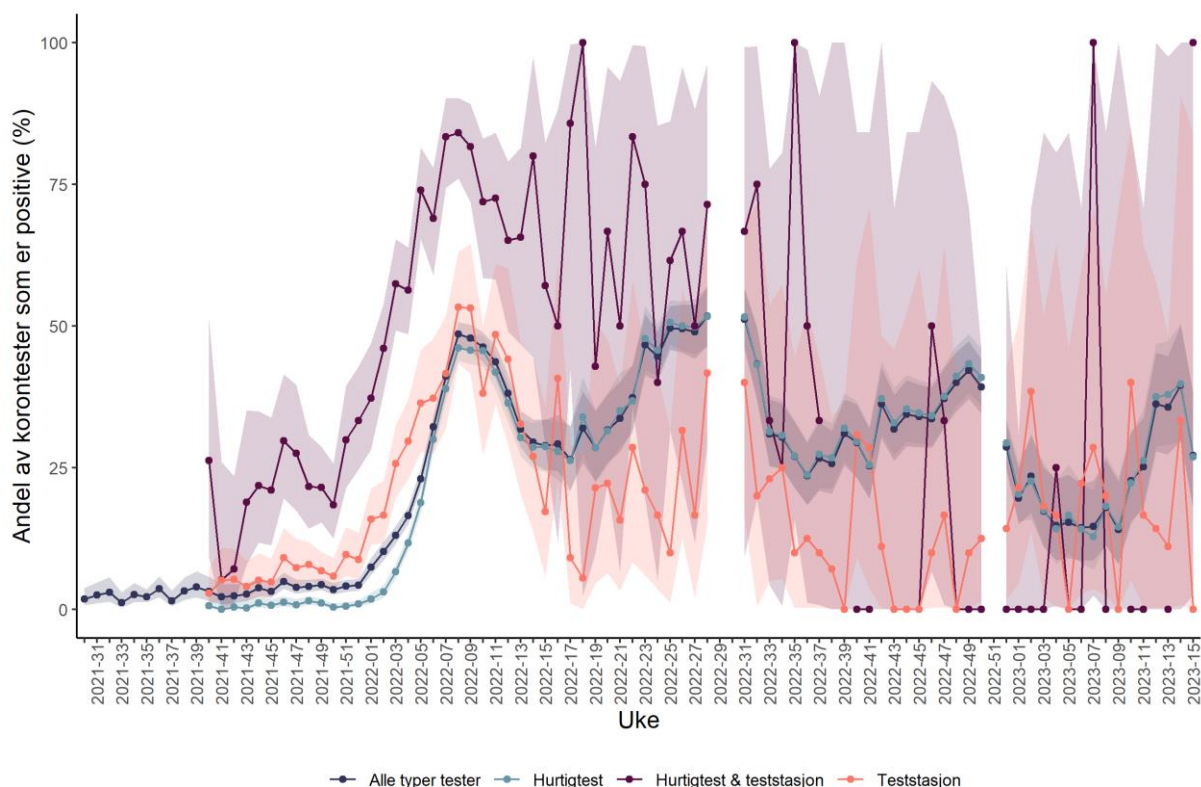
Sist oppdatert: 2023-04-19

Figur 3.2. Prosentandel blant respondenter som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2023-15, fordelt på type test. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



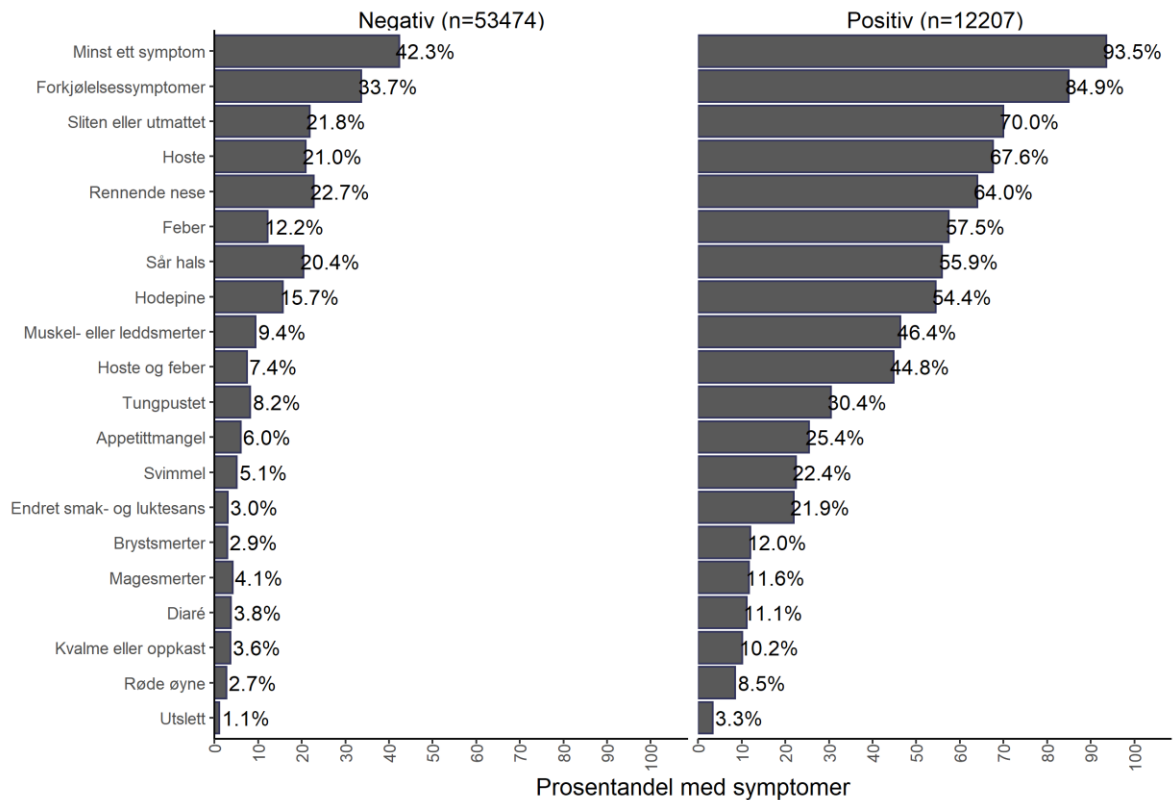
Sist oppdatert: 2023-04-19

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 2023-15, fordelt på type test. Fra og med uke 40/2021 foreligger opplysninger om type test.



Sist oppdatert: 2023-04-19

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



Sist oppdatert: 2023-04-19

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

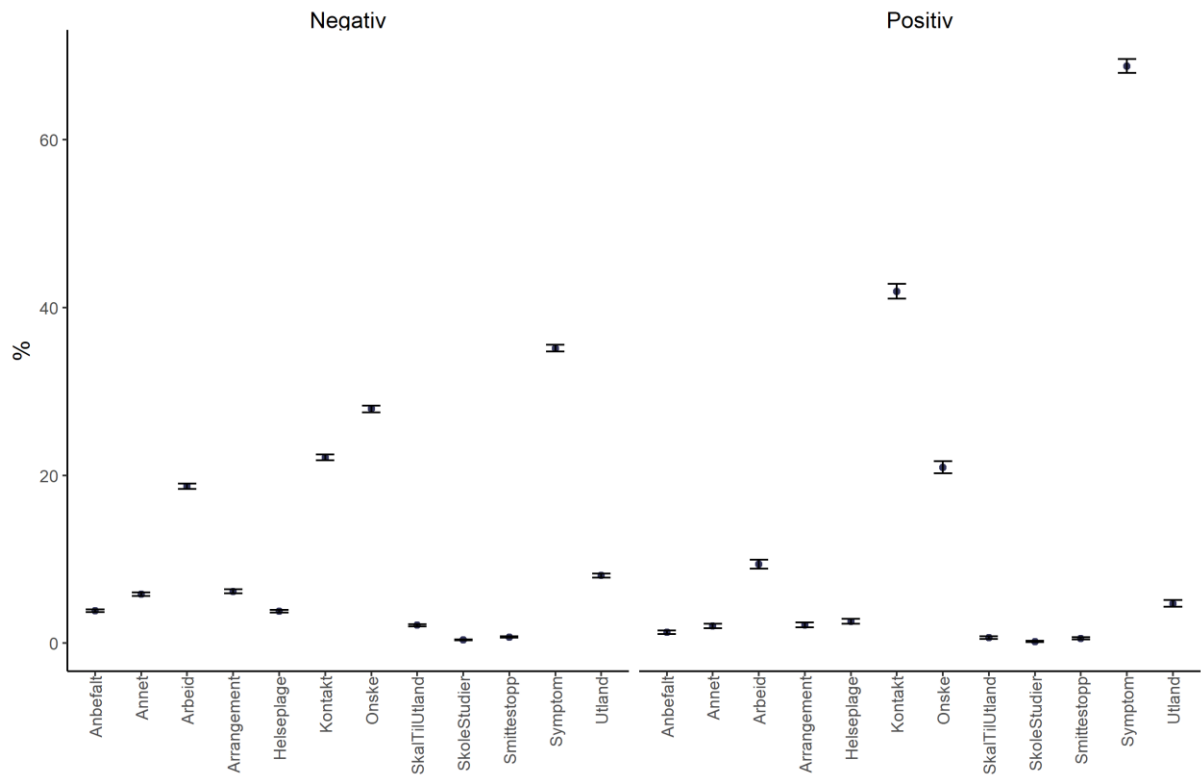
Symptom	Negativ	Positiv	ProsentPositiv
Endret smak- og luktesans	1 628	2 672	62,1
Hoste og feber	3 971	5 467	57,9
Muskel- eller leddsmerter	5 040	5 661	52,9
Feber	6 540	7 017	51,8
Svimmel	2 737	2 737	50,0
Appetittmangel	3 201	3 102	49,2
Brystsmerter	1 551	1 462	48,5
Tungpustet	4 390	3 713	45,8
Hodepine	8 410	6 646	44,1
Hoste	11 209	8 256	42,4
Sliten eller utmattet	11 667	8 540	42,3
Røde øyne	1 443	1 038	41,8
Utslett	596	408	40,6
Diaré	2 032	1 356	40,0
Rennende nese	12 156	7 813	39,1
Magesmerter	2 208	1 418	39,1
Kvalme eller oppkast	1 935	1 240	39,1
Sår hals	10 925	6 829	38,5
Forkjølelsessymptomer	18 004	10 365	36,5
Minst ett symptom	22 645	11 418	33,5

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	18 801	8 397	12,78 (12,53, 13,04)
Kontakt med smittet	11 840	5 118	7,79 (7,59, 8,00)
Eget ønske	14 928	2 560	3,90 (3,75, 4,05)
Arbeidssituasjon	10 007	1 149	1,75 (1,65, 1,85)
Har vært i utlandet	4 309	578	0,88 (0,81, 0,95)
Deltakelse på arrangement	2 178	254	0,54 (0,48, 0,61)
Helseplage	2 037	315	0,48 (0,43, 0,54)
Annet	3 125	250	0,38 (0,33, 0,43)
Anbefalt fra helsepersonell	2 068	159	0,24 (0,21, 0,28)
Skal til utlandet	752	76	0,16 (0,13, 0,20)
Anbefalt fra smittestopp	392	70	0,11 (0,08, 0,13)
Studier eller skolegang	134	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.

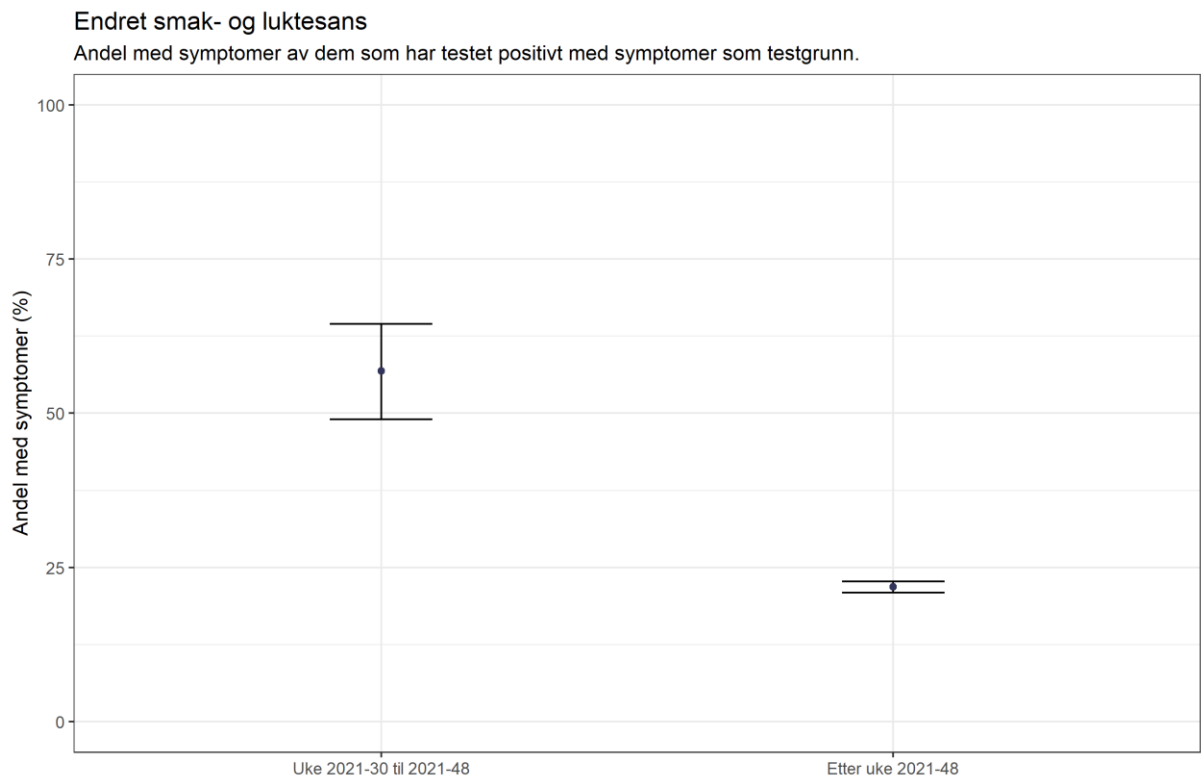


Sist oppdatert: 2023-04-19

Symptomprevalens og testresultat

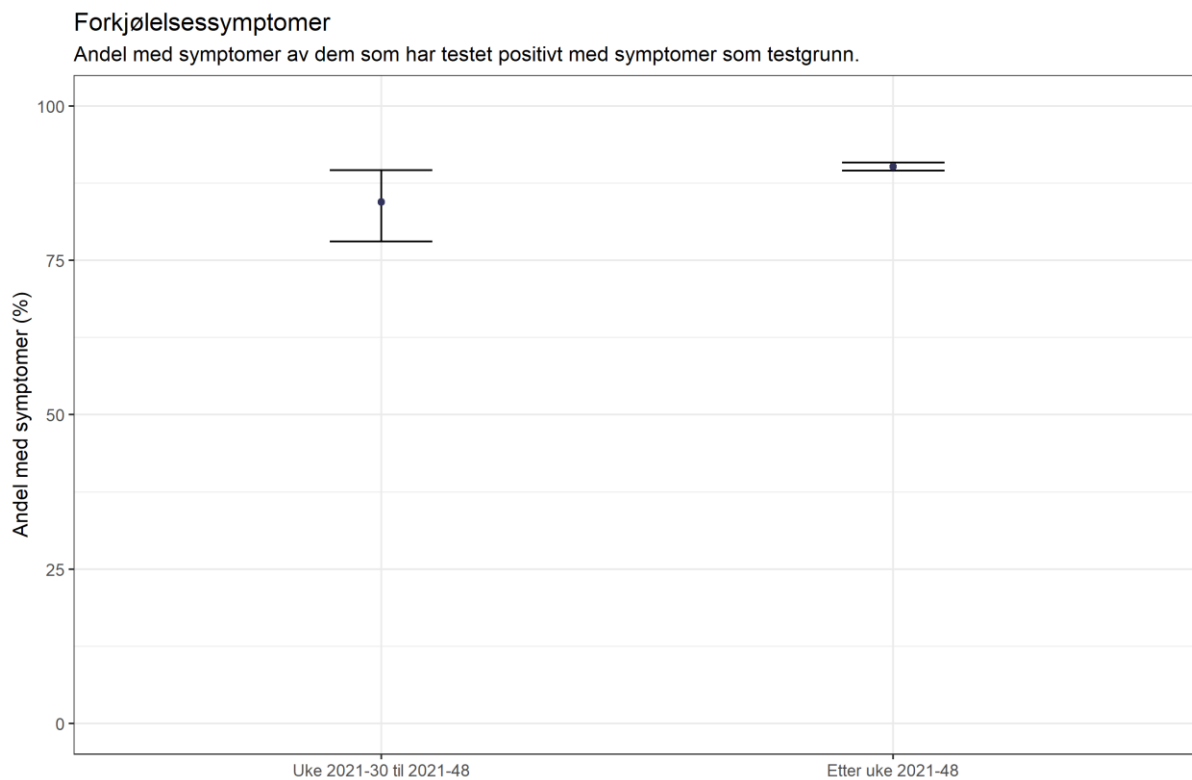
Basert på det respondentene har rapportert om symptomer, testaktivitet og testresultat kan vi sammenligne forekomsten av enkelte symptomer hos de som fikk påvist koronavirus mens deltavarianten var dominerende med forekomsten av symptomer hos de som fikk påvist koronavirus når omikronvarianten ble dominerende.

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 2023-15 (periode da omikron-variant var dominerende).



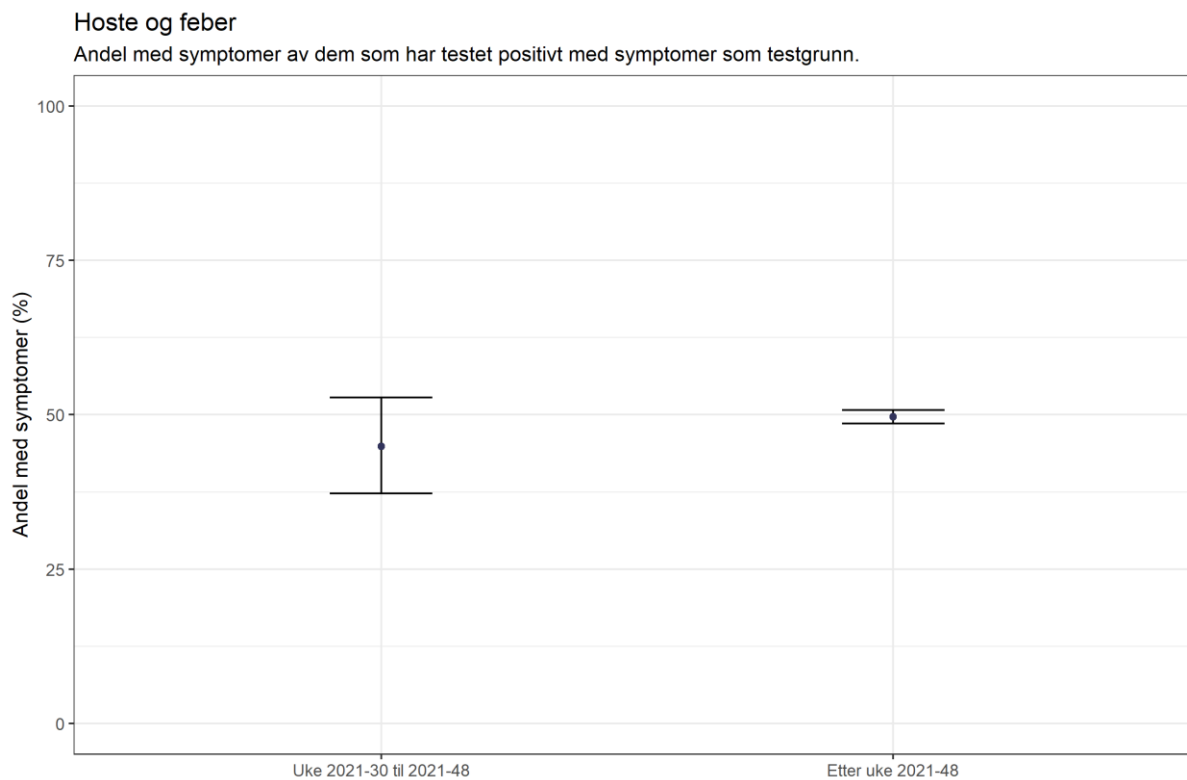
Sist oppdatert: 2023-04-19

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 2023-15 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2023-04-19

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 2023-15 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2023-04-19