

Om ukerapporten

Her følger siste ukes resultater fra Symptometer.

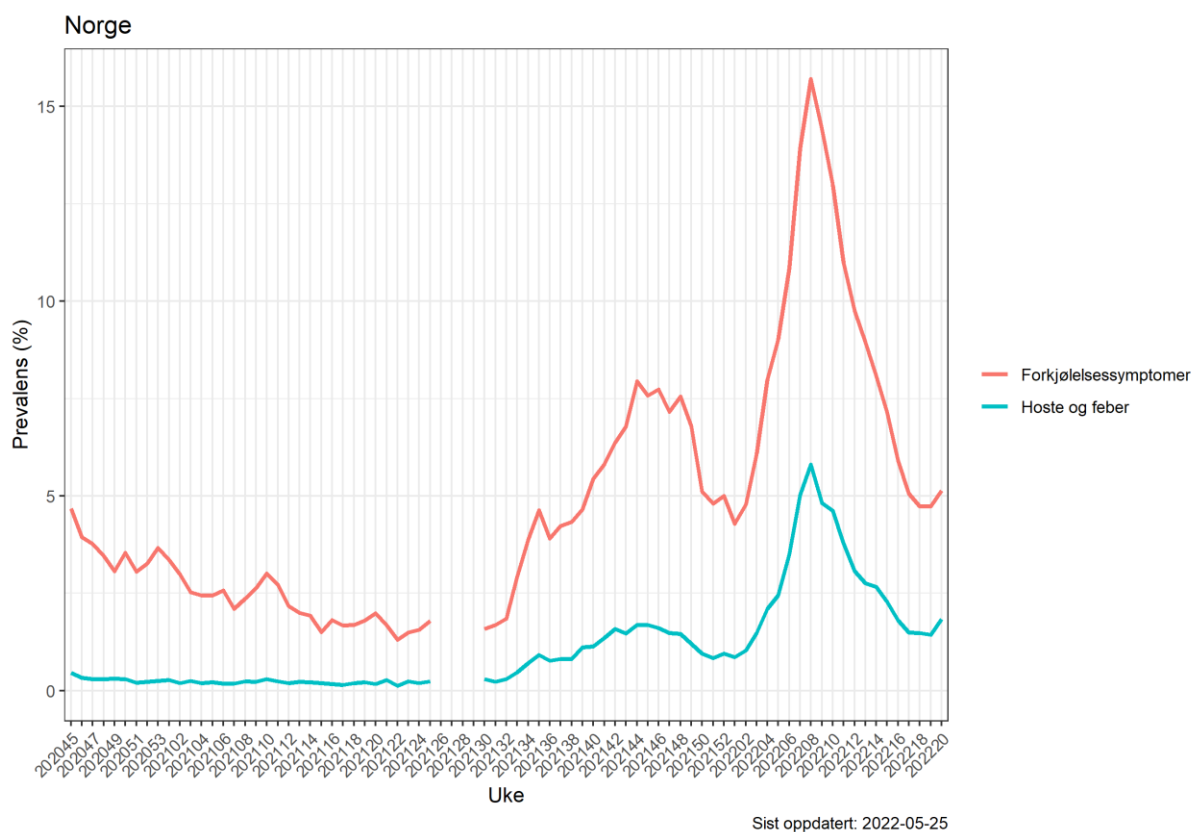
De ukentlige spørreskjemaene sendes til deltagerne på mandager. Det ble ikke sendt ut skjema i sommerukene 26 – 29 i 2021.

For uke 2022-19 var det 6909 personer (21 % av deltagerne) som hadde besvarte ukeskjemaet. For uke 2022-20 var det kl. 9 25. mai 2022 6146 personer (19 % av deltagerne) som hadde besvart ukeskjemaet.

Forekomst av symptomer i befolkningen

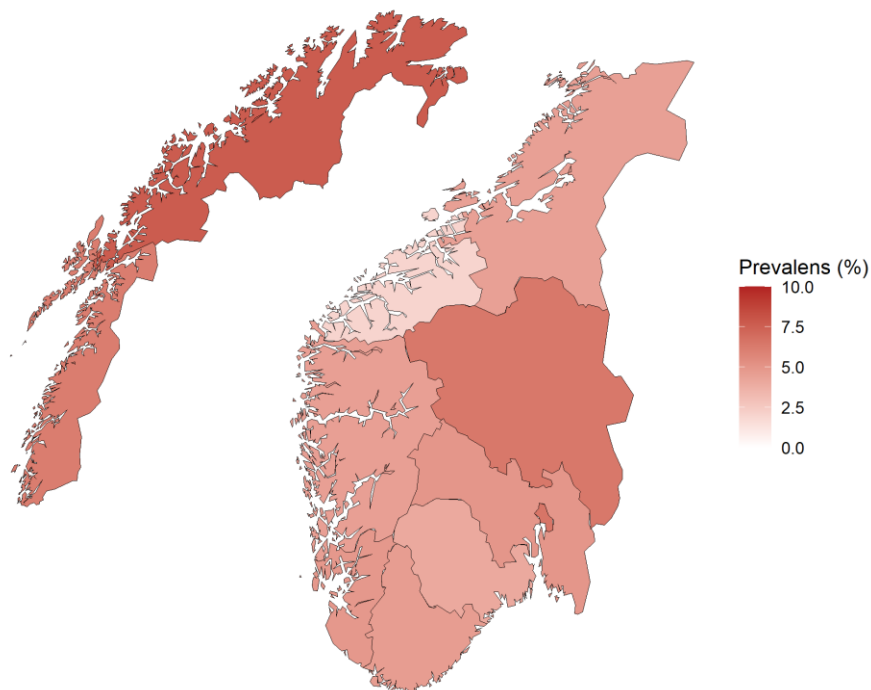
Figurene under viser estimert forekomst i befolkningen i Norge, og fordelt på fylker og de mest folkerike kommunene for henholdsvis forkjølelsessymptomer (definert som minst ett av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese) og feber i kombinasjon med hoste.

Figur 1. Utvikling av forkjølelsessymptomer og feber i kombinasjon med hoste for ukene 2020-45 til 2022-20 fordelt i Norge.



Figur 2.1. Kartet viser estimert prevalens av forkjølelsessymptomer i befolkningen per fylke i uke 20. Forkjølelsessymptomer er definert som minst en av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese.

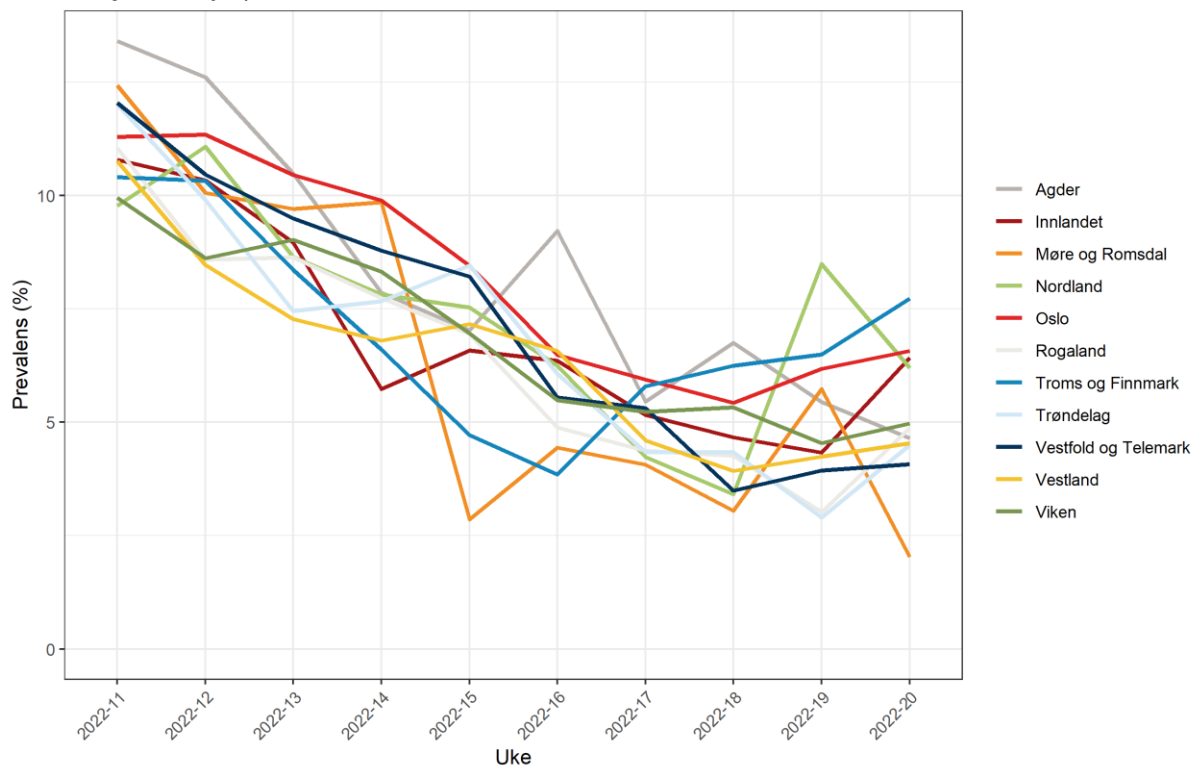
Forkjølelsessymptomer
Uke 2022-20



Sist oppdatert: 2022-05-25

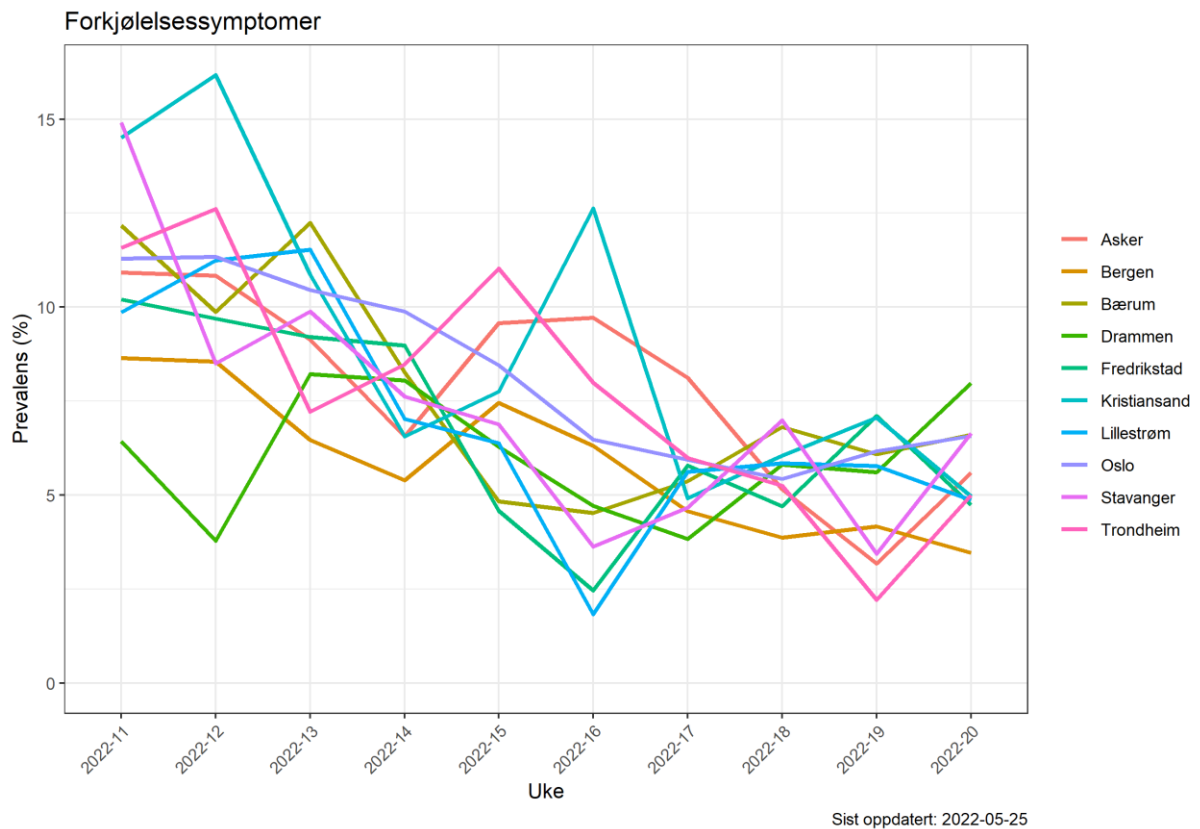
Figur 2.2. Utvikling av forkjølelsessymptomer for siste 10 uker fordelt på fylker.

Forkjølelsessymptomer



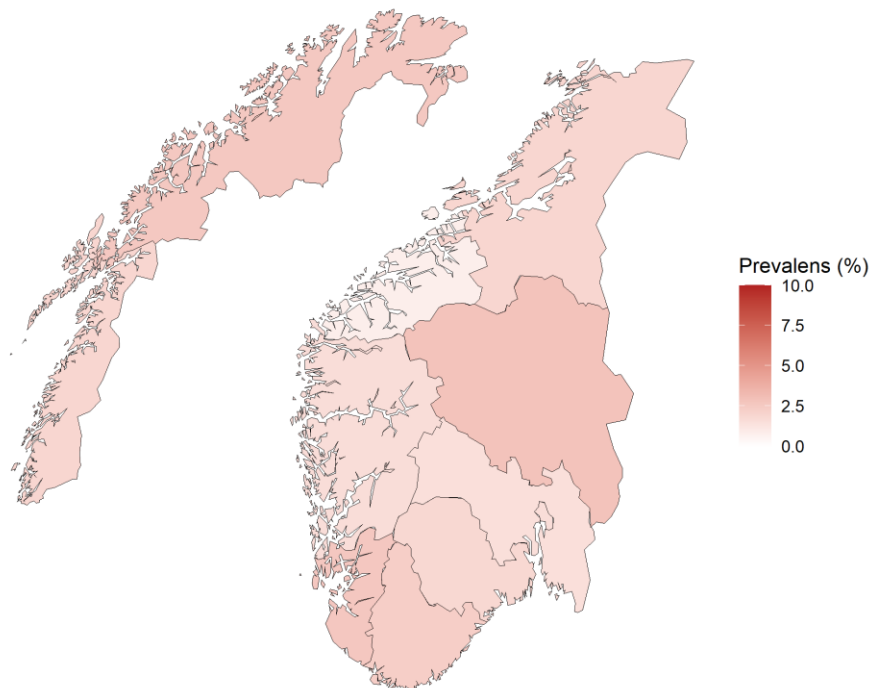
Sist oppdatert: 2022-05-25

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 20.

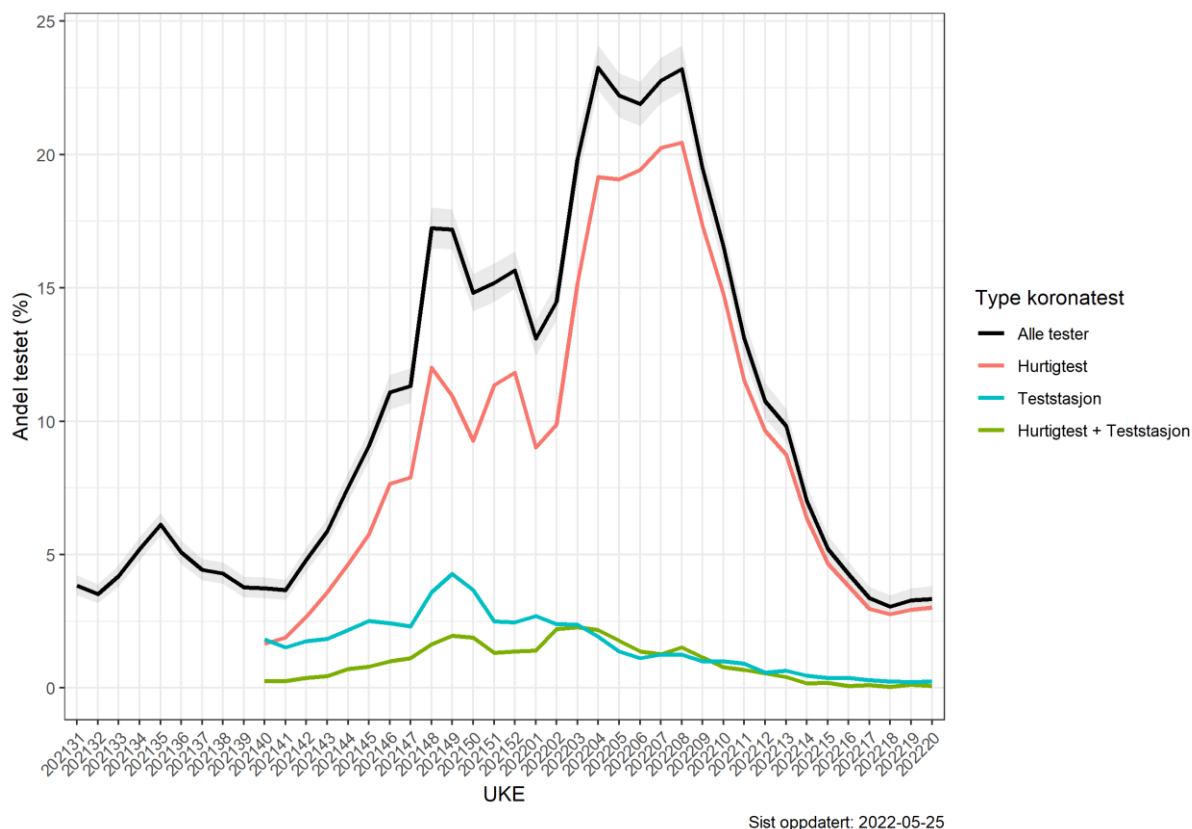
Hoste og feber
Uke 2022-20



Covid-19 prøveresultater

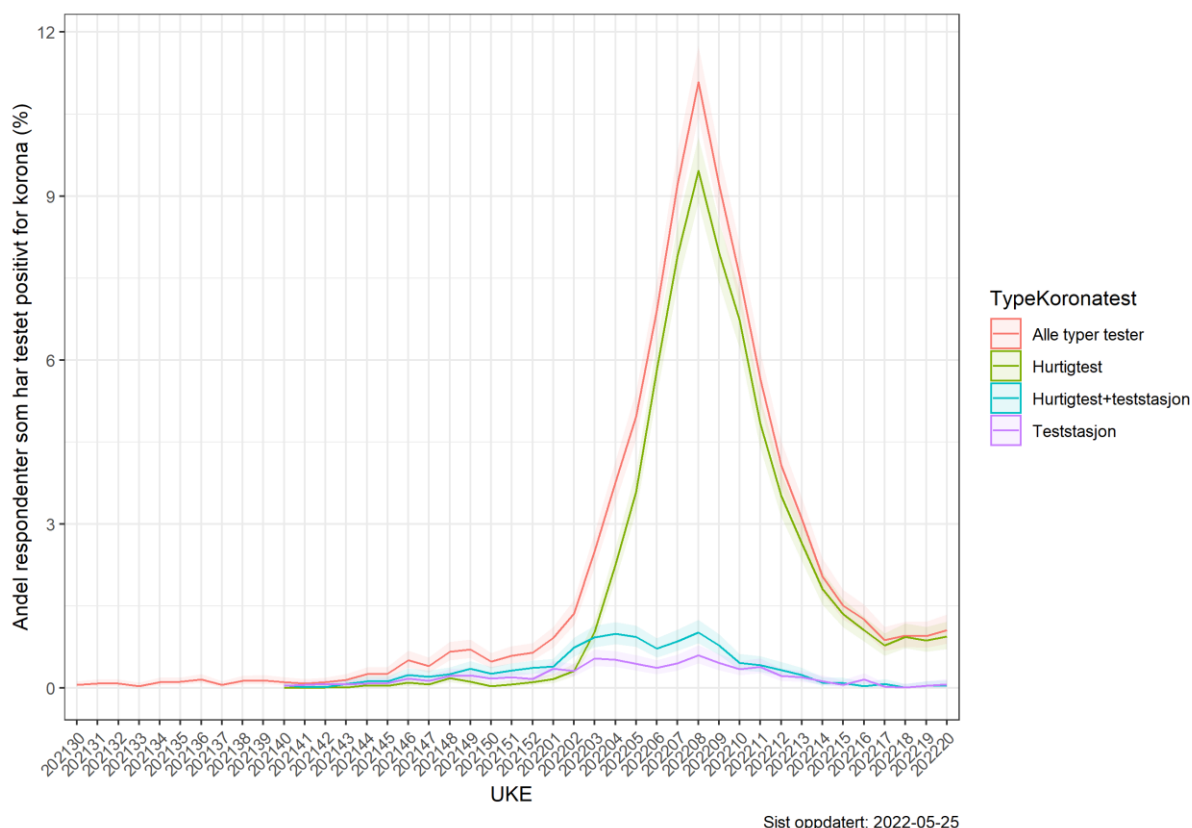
Blant deltakerne i Symptometer oppga 23273 (61 %) at de har blitt testet for koronavirus minst én gang i perioden fra august 2021 og frem til nå. Av alle testene ble det påvist koronavirus i 12 prosent (8383) av tilfellene, mens det i 77 prosent (55179) av testene ikke ble påvist koronavirus. For de 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.

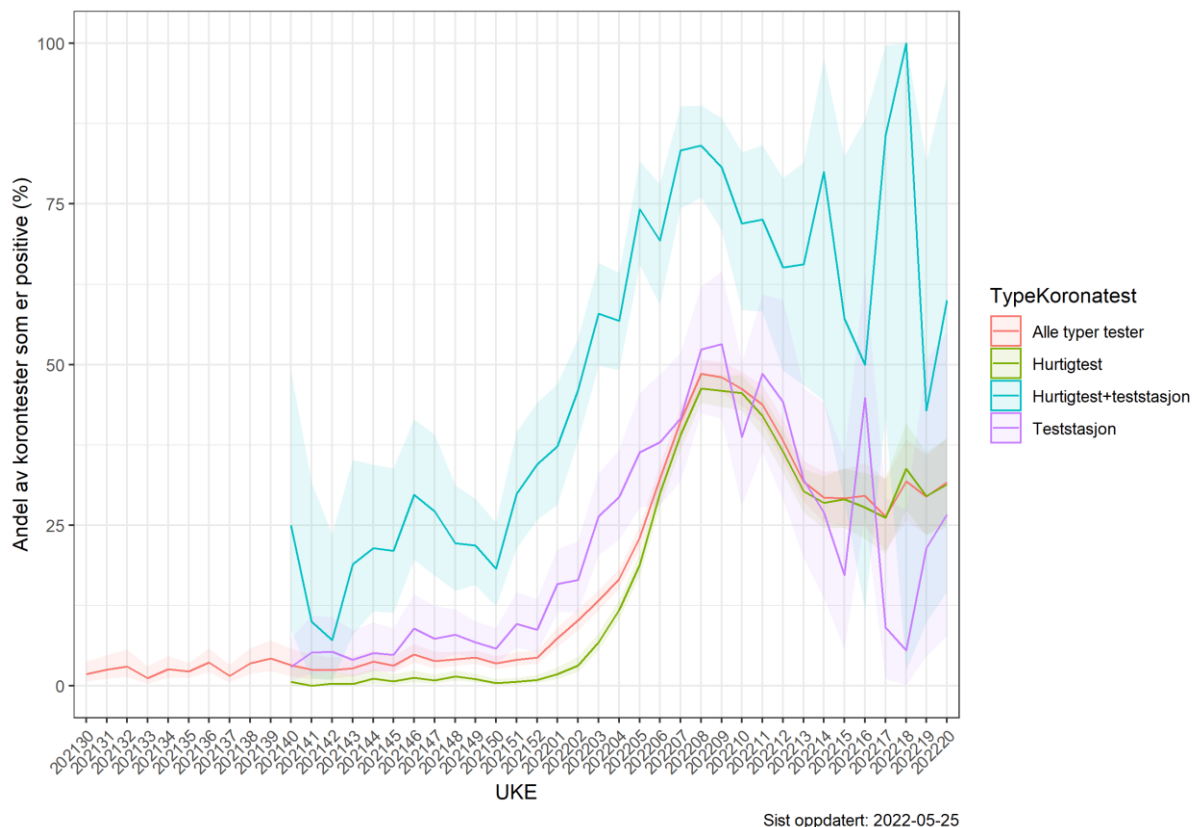


Sist oppdatert: 2022-05-25

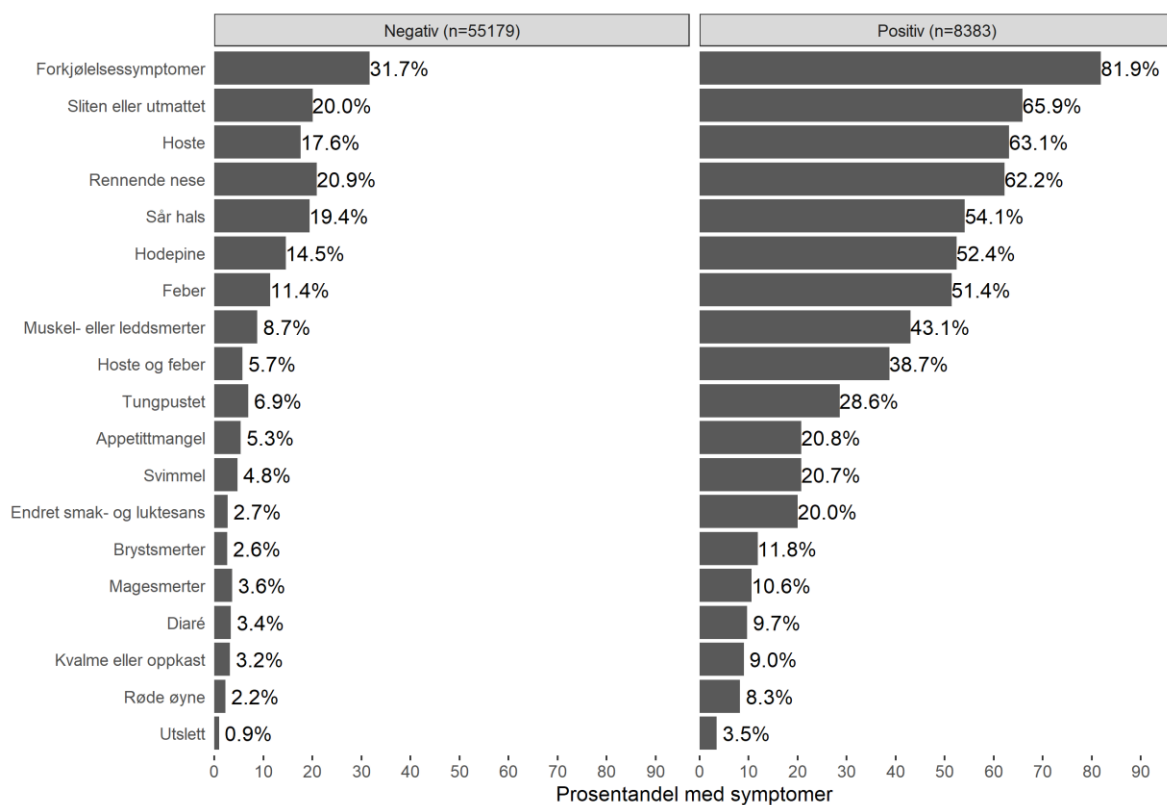
Figur 3.2. Prosentandel blant respondenter som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2022-20, fordelt på type test. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



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 2022-20, fordelt på type test. Fra og med uke 40/2021 foreligger opplysninger om type test.



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



Sist oppdatert: 2022-05-25

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

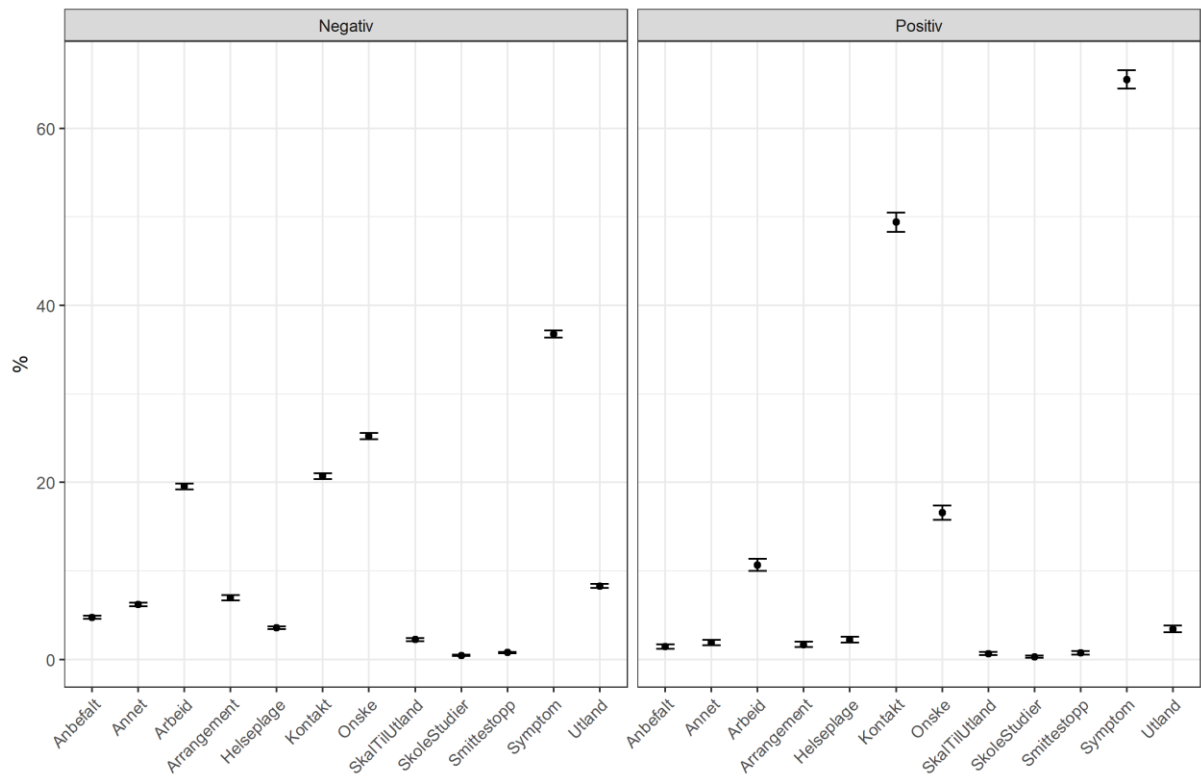
Symptom	Negativ	Positiv	ProsentPositiv
Endret smak- og luktesans	1 489	1 678	53,0
Hoste og feber	3 151	3 244	50,7
Muskel- eller leddsmerter	4 827	3 611	42,8
Brystsmerter	1 441	993	40,8
Feber	6 278	4 310	40,7
Svimmel	2 622	1 738	39,9
Tungpustet	3 828	2 396	38,5
Appetittmangel	2 950	1 740	37,1
Utslett	516	294	36,3
Røde øyne	1 238	692	35,9
Hodepine	8 027	4 393	35,4
Hoste	9 723	5 293	35,2
Sliten eller utmattet	11 062	5 523	33,3
Rennende nese	11 527	5 216	31,2
Magesmerter	2 005	892	30,8
Diaré	1 871	816	30,4
Kvalme eller oppkast	1 748	756	30,2
Sår hals	10 700	4 533	29,8
Forkjølelsessymptomer	17 487	6 865	28,2

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	20 286	5 492	8,64 (8,42, 8,86)
Kontakt	11 429	4 140	6,51 (6,32, 6,71)
Eget ønske	13 913	1 389	2,19 (2,07, 2,30)
Arbeid	10 786	894	1,41 (1,32, 1,50)
Har vært i utlandet	4 577	288	0,45 (0,40, 0,51)
Deltakelse på arrangement	1 960	129	0,36 (0,30, 0,43)
Helseplage	1 977	186	0,29 (0,25, 0,34)
Annet	3 420	160	0,25 (0,21, 0,29)
Anbefalt fra helsepersonell	2 625	120	0,19 (0,16, 0,23)
Skal til utlandet	635	50	0,14 (0,10, 0,18)
Anbefalt fra Smittestopp	367	60	0,11 (0,08, 0,14)
Studier eller skolegang	126	22	0,06 (0,04, 0,09)

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

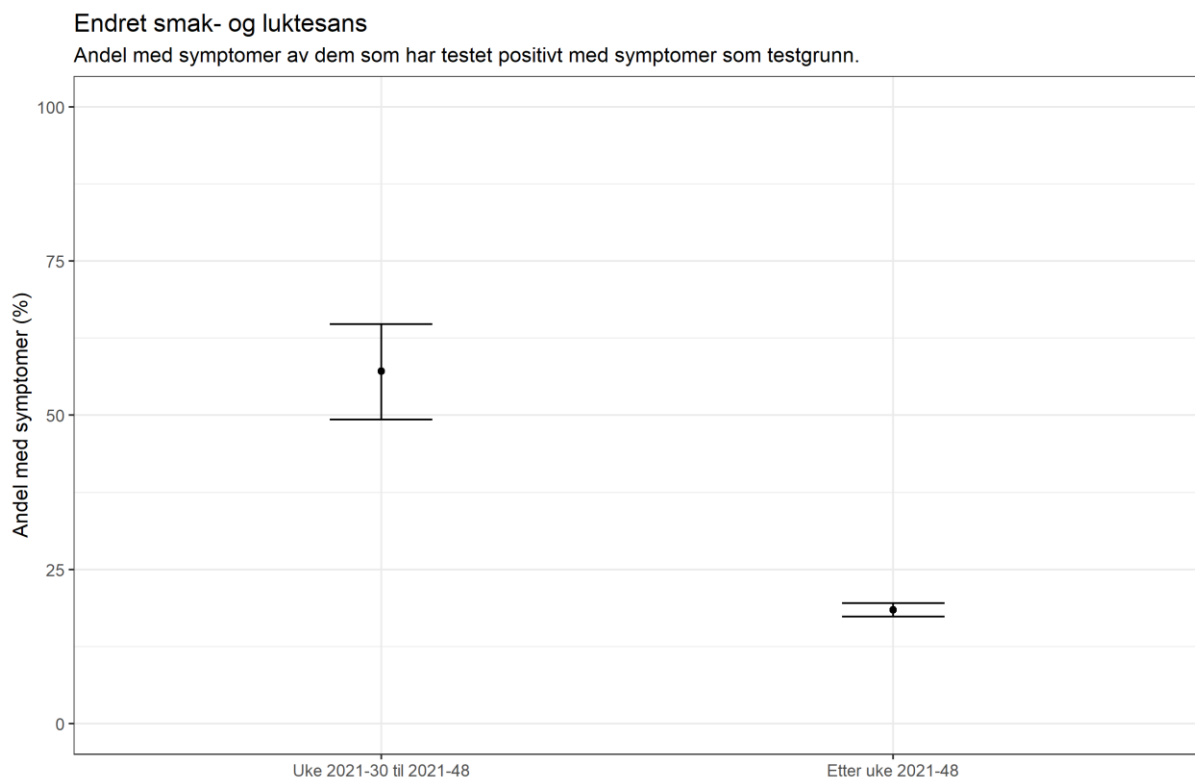


Sist oppdatert: 2022-05-25

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 2022-20 (periode da omikron-variant var dominerende).



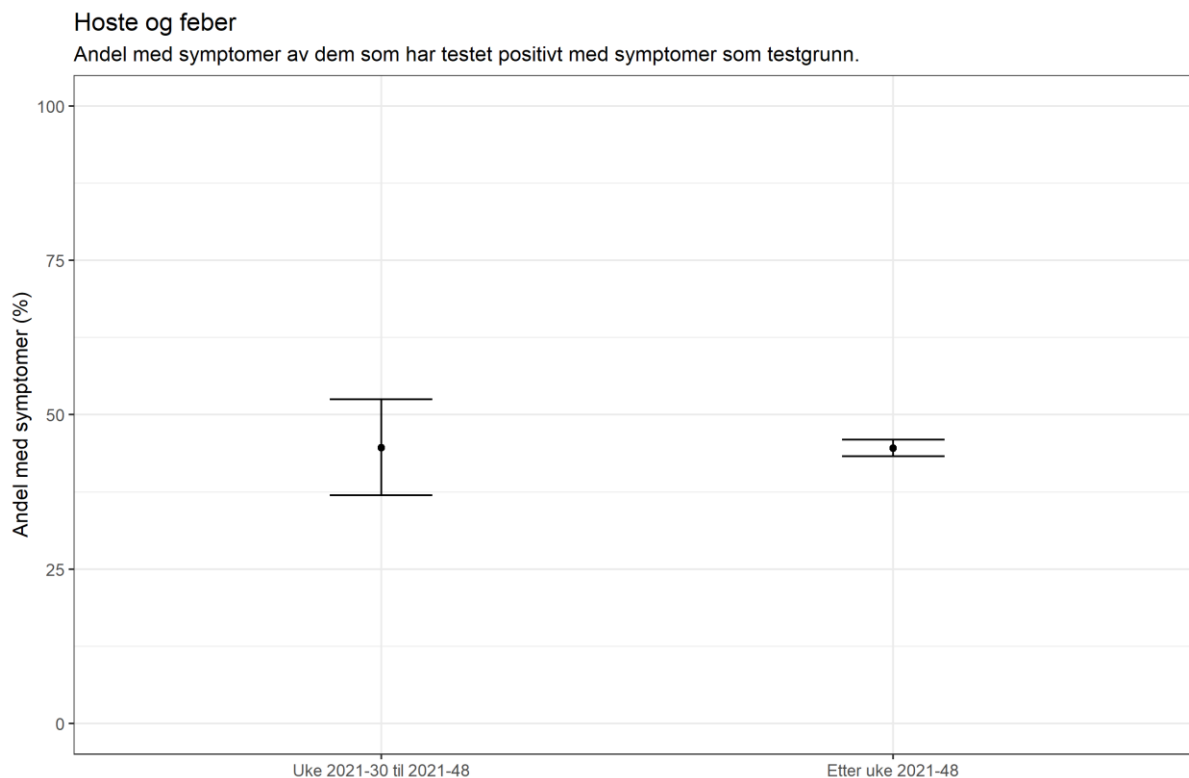
Sist oppdatert: 2022-05-25

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 2022-20 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2022-05-25

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 2022-20 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2022-05-25