

SYMPTOMETER

Ukerapport – uke 22

Onsdag 8.juni 2022

Om ukerapporten

Her følger siste ukes resultater fra Symptometer.

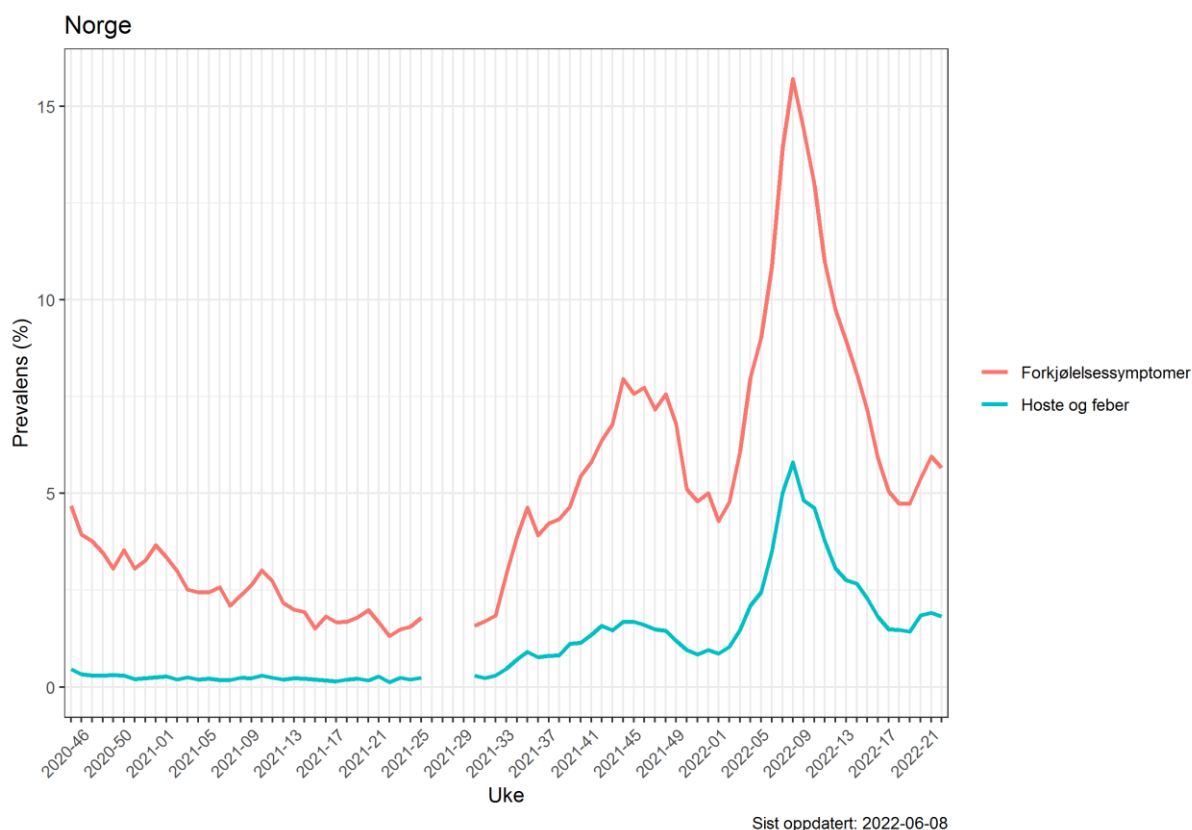
De ukentlige spørreskjemaene sendes til deltagerne på mandager. Det ble ikke sendt ut skjema i sommerukene 26 – 29 i 2021.

For uke 2022-21 var det 6976 personer (22 % av deltagerne) som hadde besvarte ukeskjemaet. For uke 2022-22 var det kl. 9 8. juni 2022 3287 personer (10 % av deltagerne) som hadde besvart ukeskjemaet.

Forekomst av symptomer i befolkningen

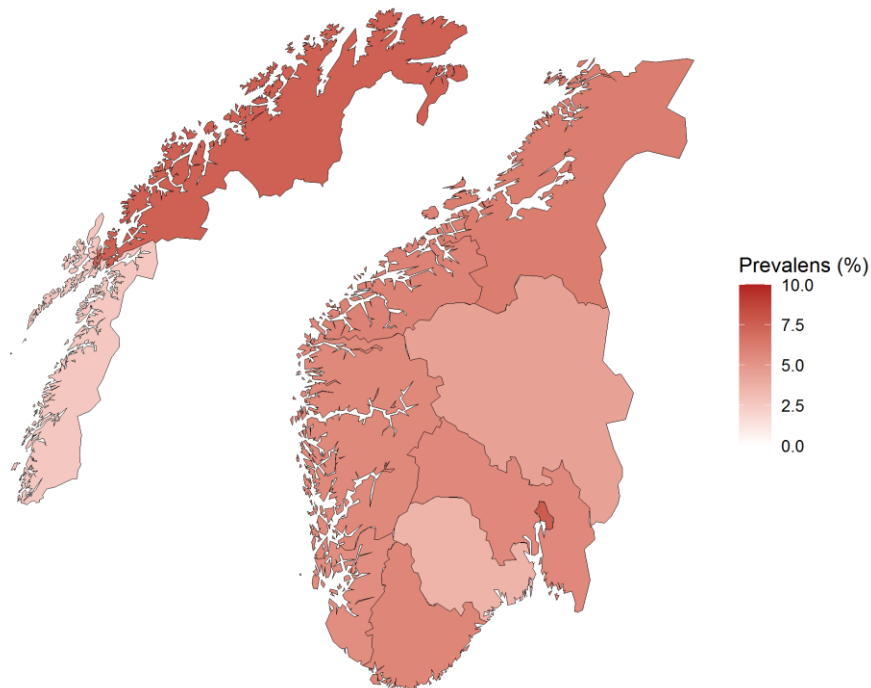
Figurene under viser estimert forekomst i befolkningen i Norge, og fordelt på fylker og de mest folkerike kommunene for henholdsvis forkjølelssymptomer (definert som minst ett av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese) og feber i kombinasjon med hoste.

Figur 1. Utvikling av forkjølelssymptomer og feber i kombinasjon med hoste for ukene 2020-45 til 2022-22 fordelt i Norge.



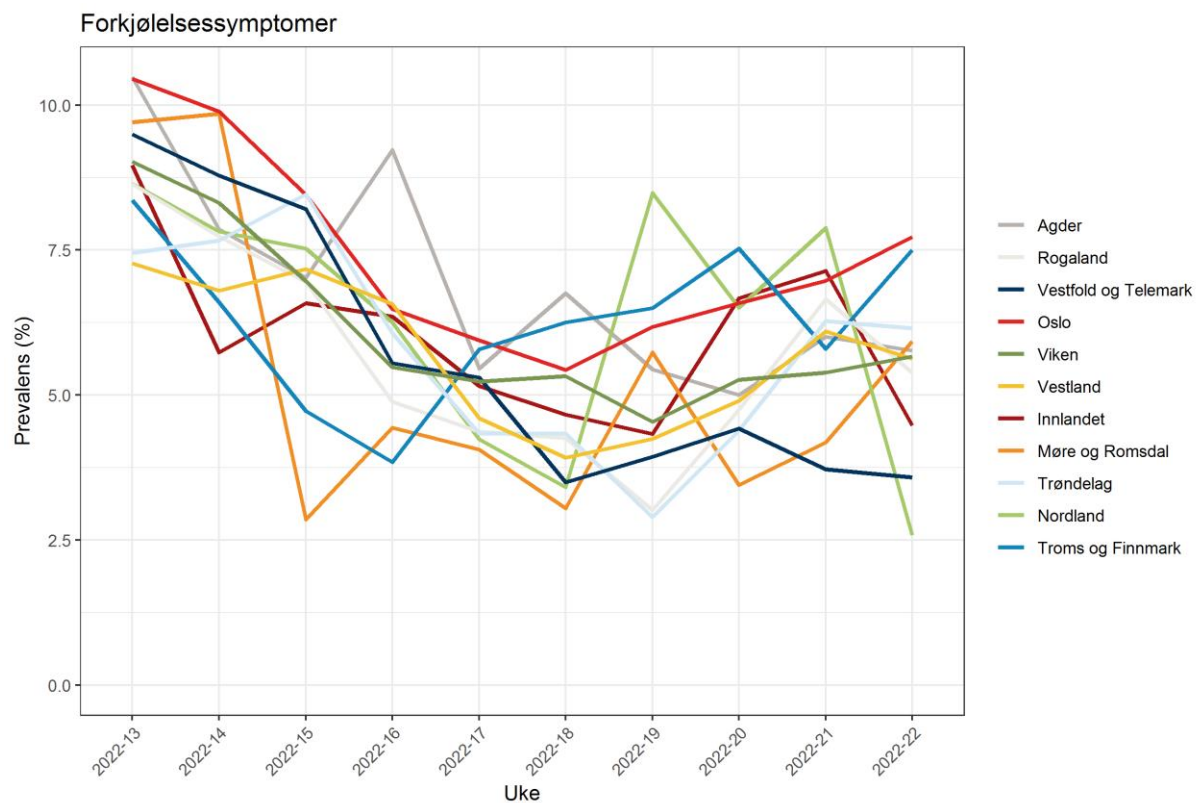
Figur 2.1. Kartet viser estimert prevalens av forkjølelsessymptomer i befolkningen per fylke i uke 22. Forkjølelsessymptomer er definert som minst en av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese.

Forkjølelsessymptomer
Uke 2022-22



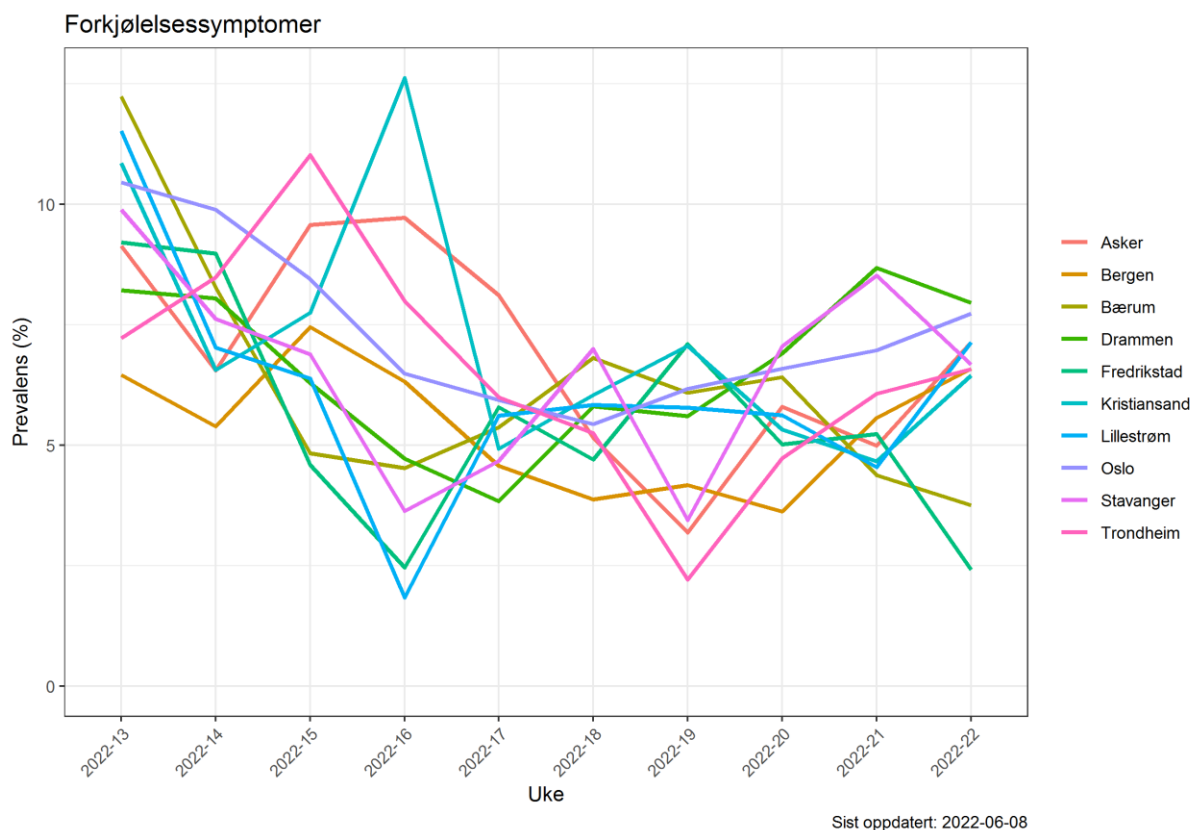
Sist oppdatert: 2022-06-08

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



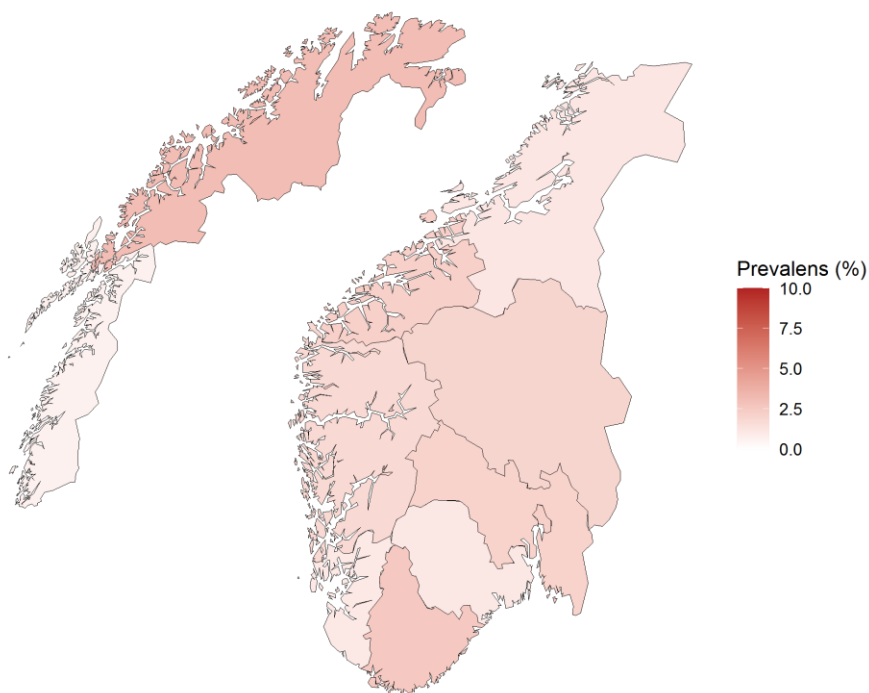
Sist oppdatert: 2022-06-08

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 22.

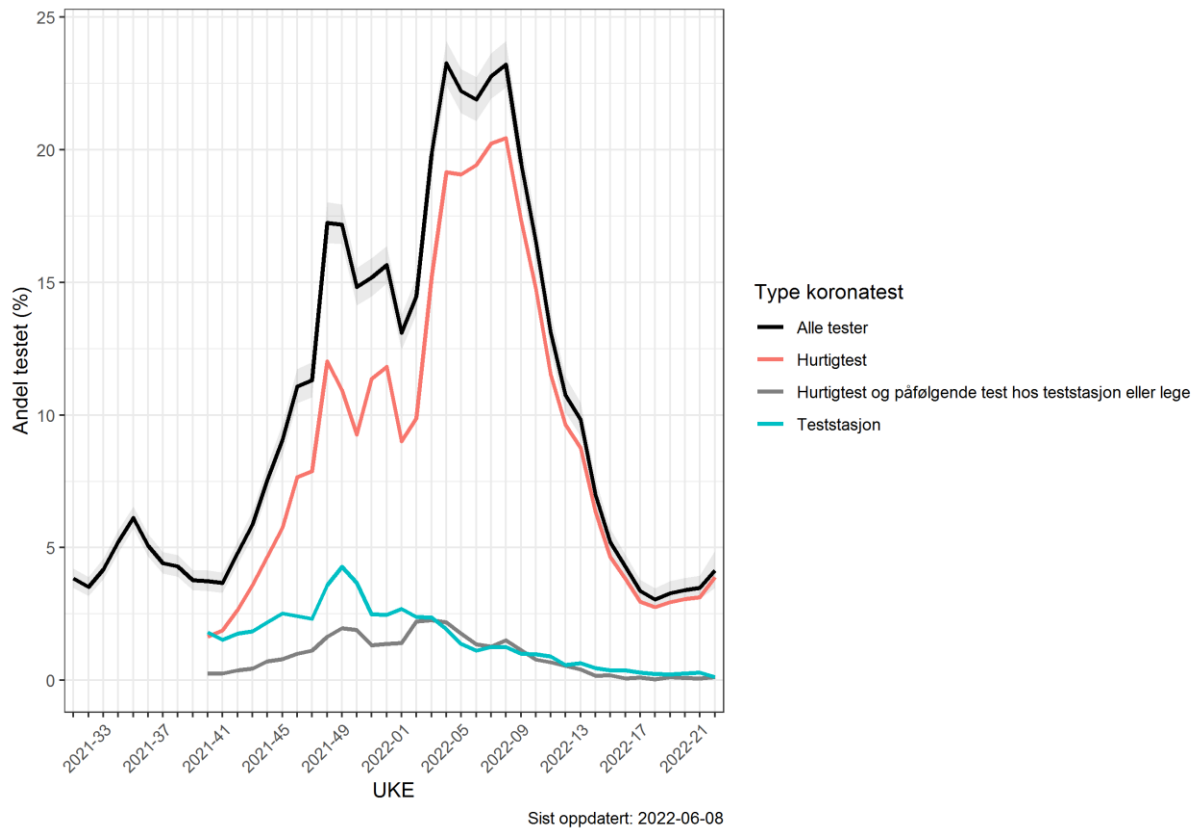
Hoste og feber
Uke 2022-22



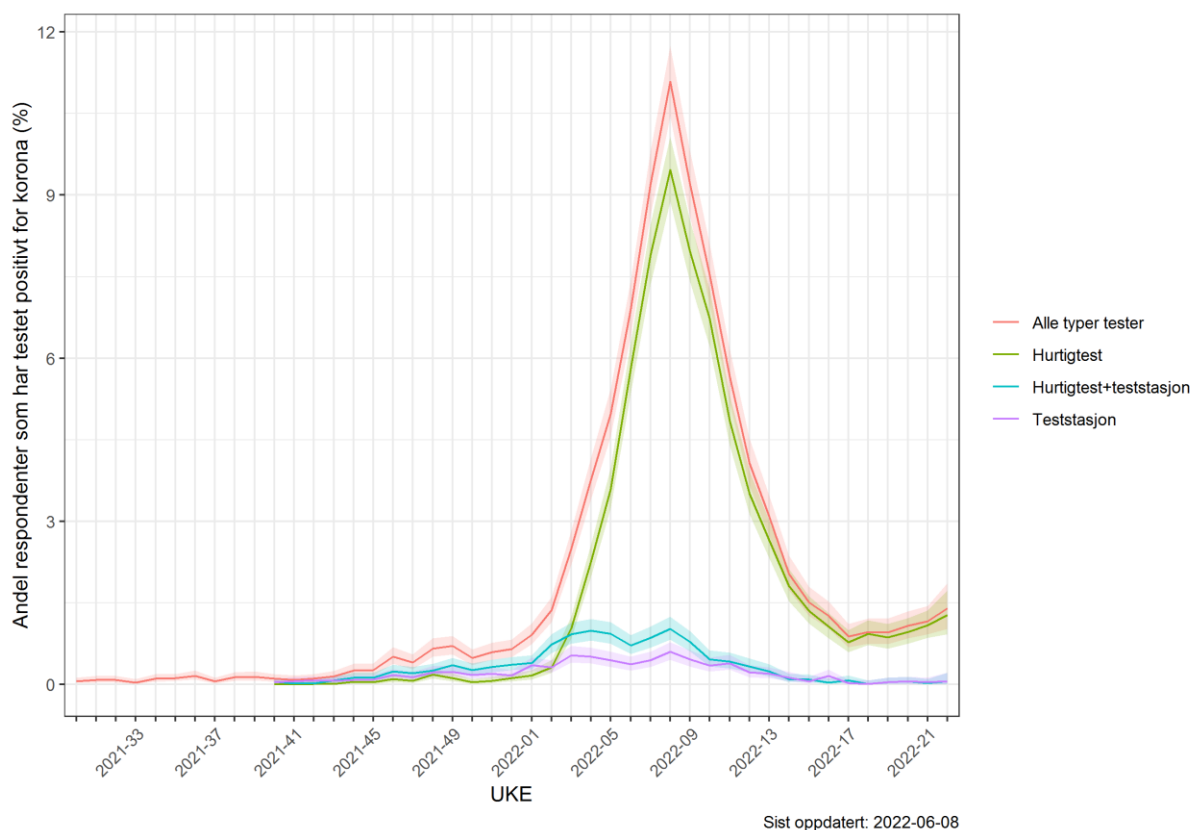
Covid-19 prøveresultater

Blant deltakerne i Symptometer oppga 23317 (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 (8522) av tilfellene, mens det i 77 prosent (55453) av testene ikke ble påvist koronavirus. For de resterende testene var testsvarene ikke klare da undersøkelsen ble besvart.

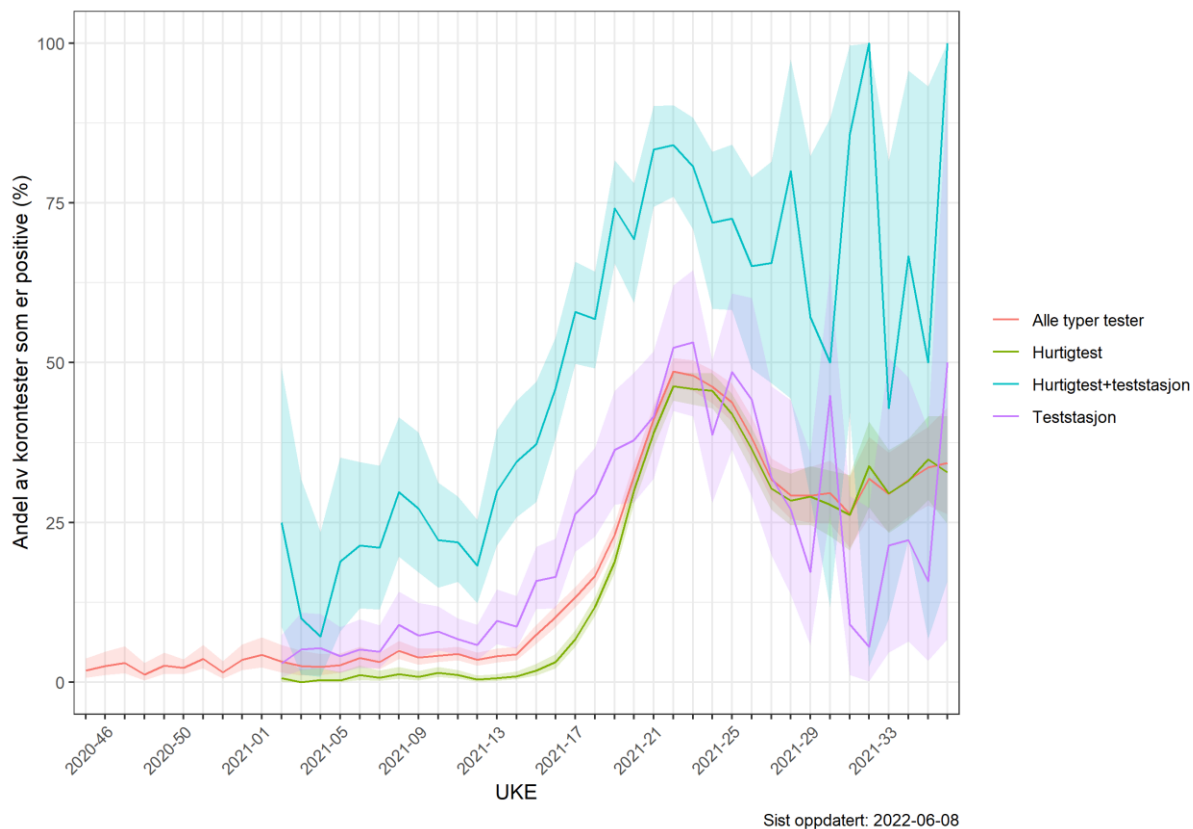
Figur 3.1. Estimert prosentandel som tester seg for koronavirus siden august 2021, og hvilken type test de har tatt. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



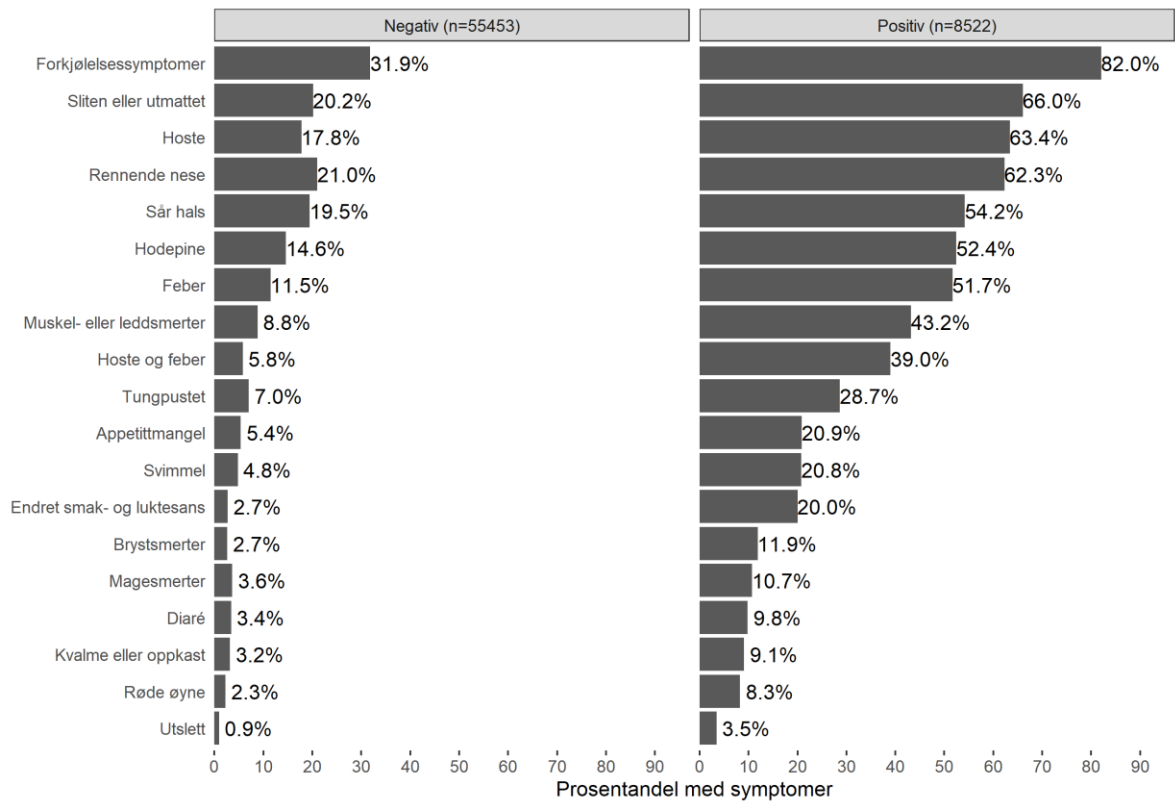
Figur 3.2. Prosentandel blant respondenter som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2022-22, fordelt på type test. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test



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 2022-22, 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.



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

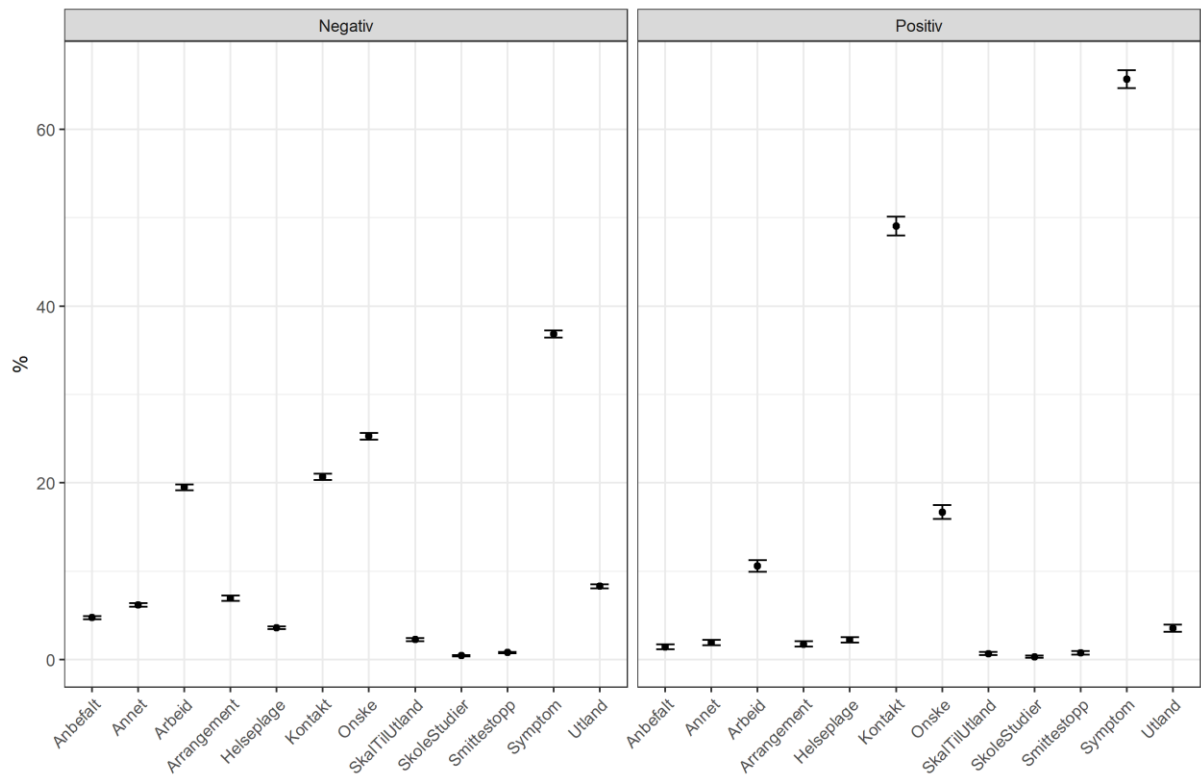
Symptom	Negativ	Positiv	ProsentPositiv
Endret smak- og luktesans	1 509	1 706	53,1
Hoste og feber	3 214	3 321	50,8
Muskel- eller leddsmerter	4 888	3 684	43,0
Feber	6 359	4 403	40,9
Brystsmerter	1 471	1 013	40,8
Svimmel	2 654	1 771	40,0
Tungpustet	3 887	2 444	38,6
Appetittmangel	2 984	1 779	37,4
Utslett	522	295	36,1
Røde øyne	1 257	706	36,0
Hodepine	8 108	4 468	35,5
Hoste	9 853	5 402	35,4
Sliten eller utmattet	11 181	5 627	33,5
Rennende nese	11 650	5 308	31,3
Magesmerter	2 018	913	31,1
Diaré	1 890	835	30,6
Kvalme eller oppkast	1 759	774	30,6
Sår hals	10 809	4 617	29,9
Forkjølelsessymptomer	17 662	6 991	28,4

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	20 433	5 595	8,75 (8,53, 8,97)
Kontakt	11 466	4 181	6,54 (6,35, 6,73)
Eget ønske	14 009	1 421	2,22 (2,11, 2,34)
Arbeid	10 812	902	1,41 (1,32, 1,50)
Har vært i utlandet	4 594	301	0,47 (0,42, 0,53)
Deltakelse på arrangement	1 972	136	0,37 (0,31, 0,44)
Helseplage	1 990	189	0,30 (0,25, 0,34)
Annet	3 427	163	0,25 (0,22, 0,30)
Anbefalt fra helsepersonell	2 636	121	0,19 (0,16, 0,23)
Skal til utlandet	646	51	0,14 (0,10, 0,18)
Anbefalt fra Smittestopp	368	61	0,11 (0,08, 0,14)
Studier eller skolegang	126	23	0,06 (0,04, 0,10)

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

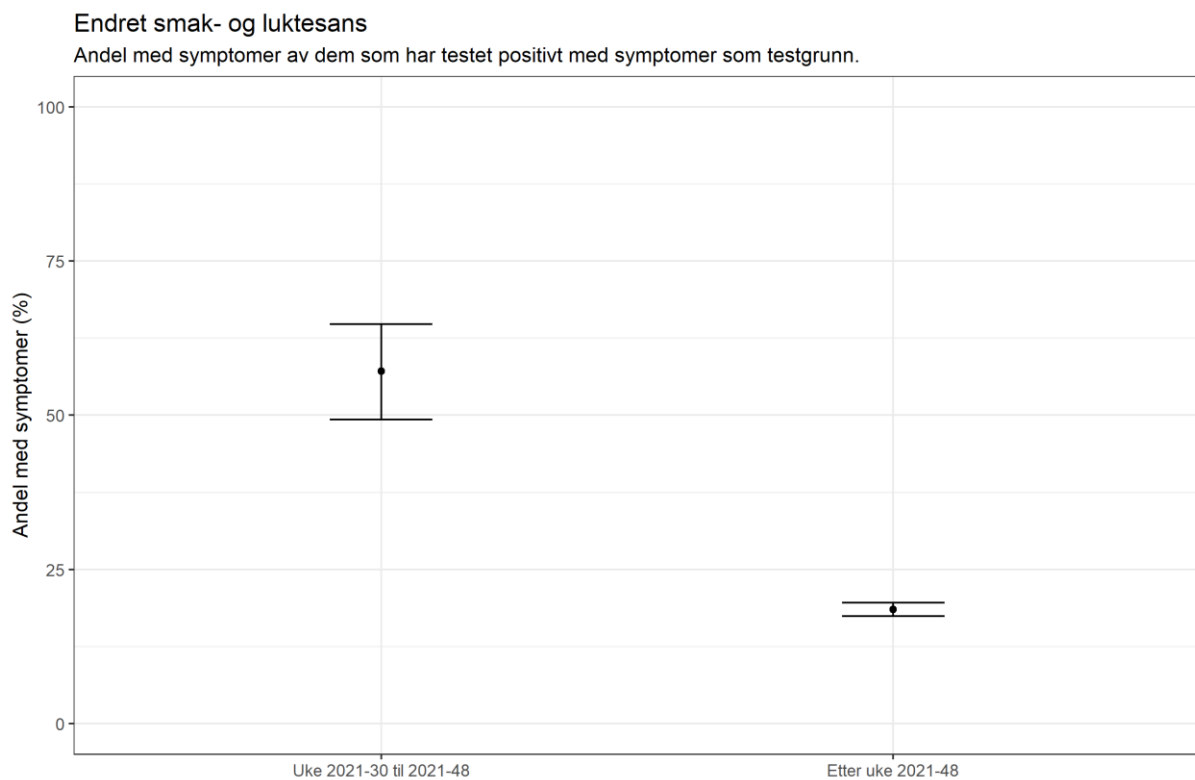


Sist oppdatert: 2022-06-08

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 2022-22 (periode da omikron-variant var dominerende).



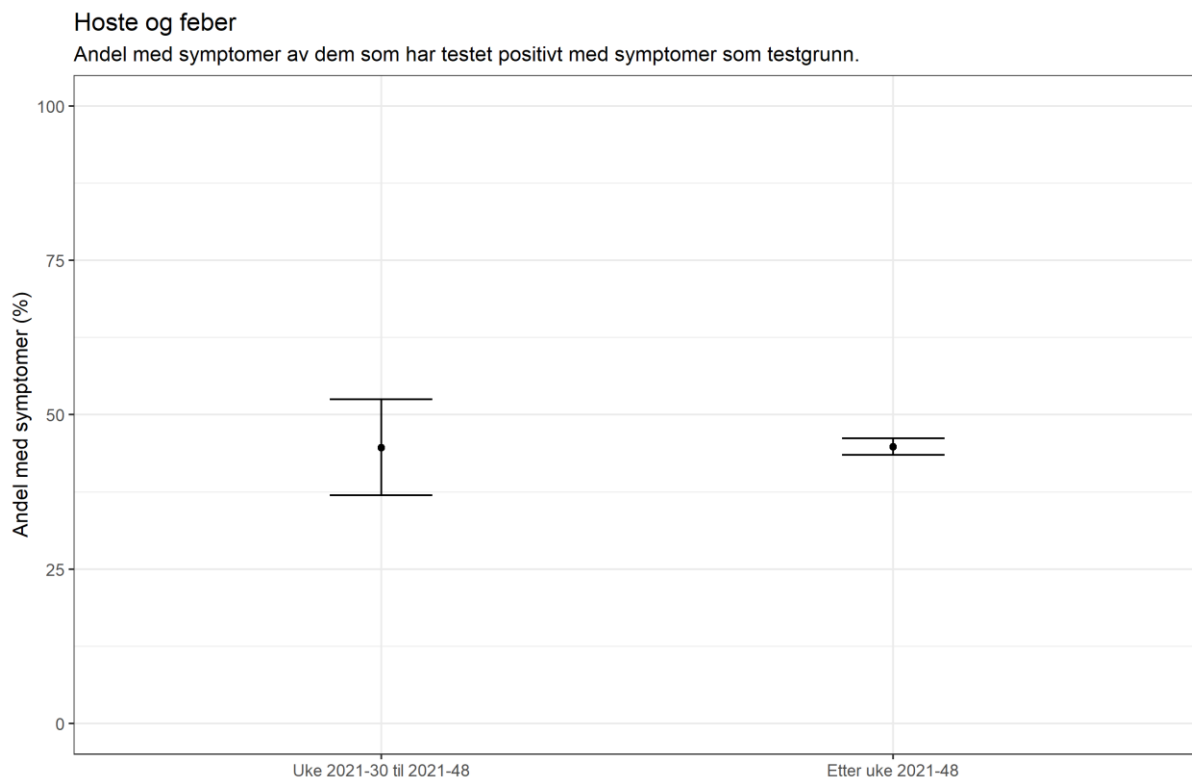
Sist oppdatert: 2022-06-08

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 2022-22 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2022-06-08

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 2022-22 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2022-06-08