

Om ukerapporten

Her følger siste ukes resultater fra Symptometer.

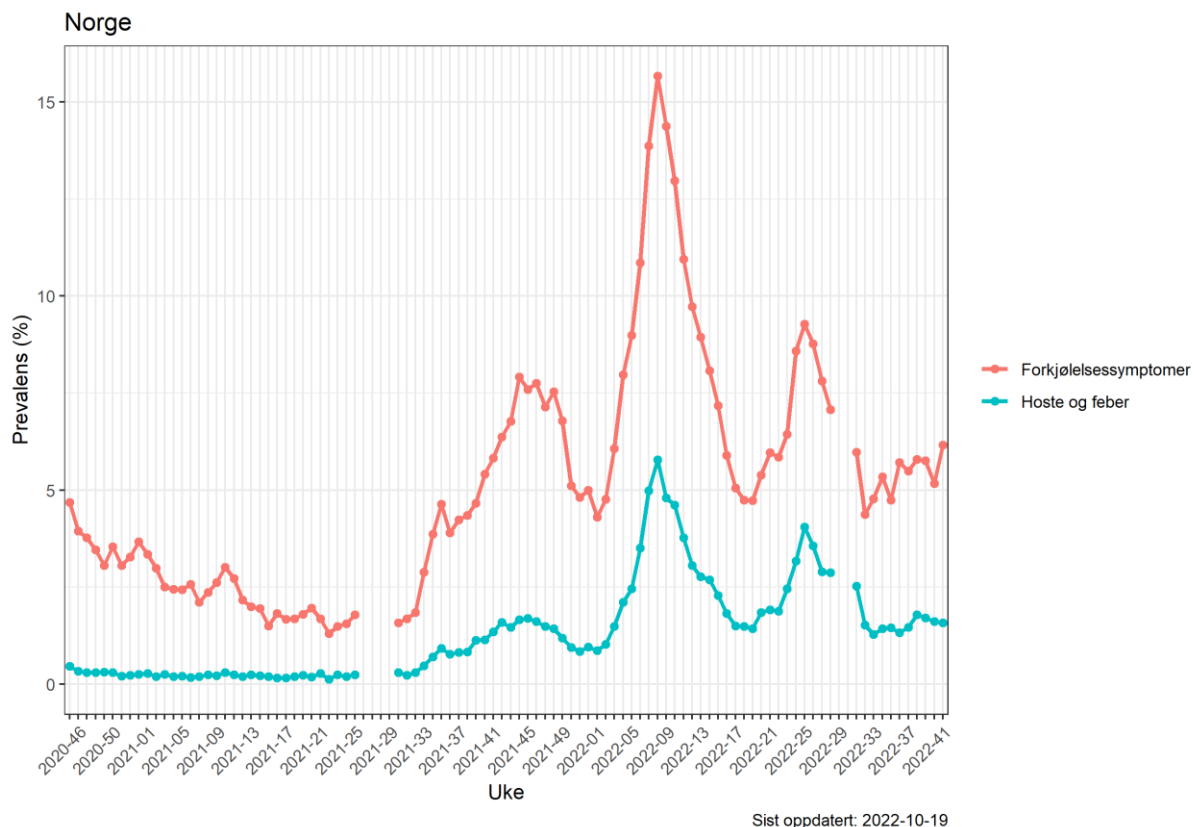
De ukentlige spørreskjemaene sendes til deltagerne på mandager. Det ble ikke sendt ut skjema i sommerukene 26 – 29 i 2021 og 29-30 i 2022.

For uke 2022-40 var det 6499 personer (24 % av deltagerne) som hadde besvarte ukeskjemaet. For uke 2022-41 var det kl. 9 19. oktober 2022 5517 personer (20 % av deltagerne) som hadde besvart ukeskjemaet.

Forekomst av symptomer i befolkningen

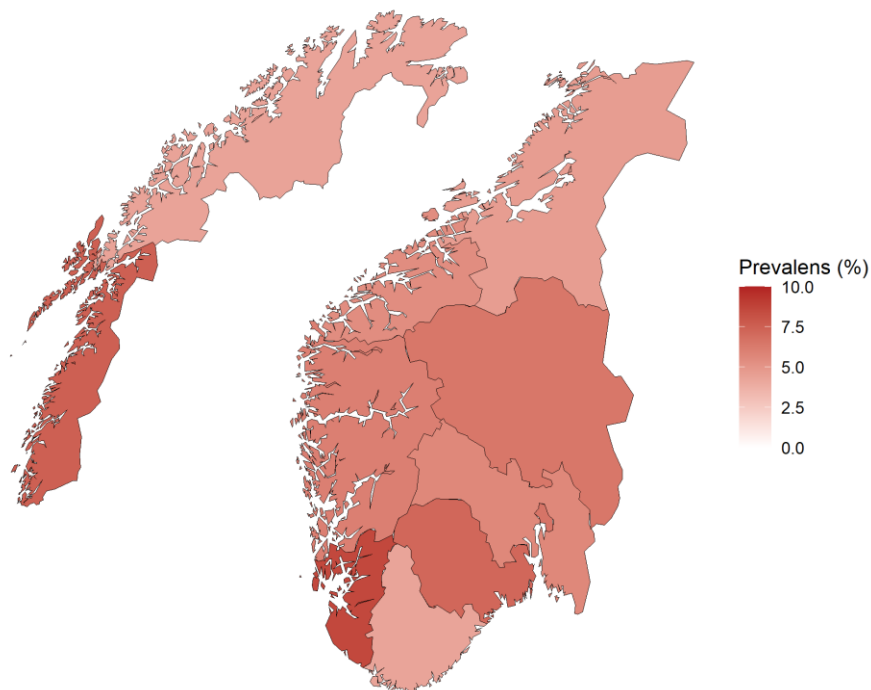
Figurene under viser estimert forekomst i befolkningen i Norge, og fordelt på fylker og de mest folkerike kommunene for henholdsvis forkjølelssymptomer (definert som minst ett av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese) og feber i kombinasjon med hoste.

Figur 1. Utvikling av forkjølelssymptomer og feber i kombinasjon med hoste for ukene 2020-45 til 2022-41 fordelt i Norge.



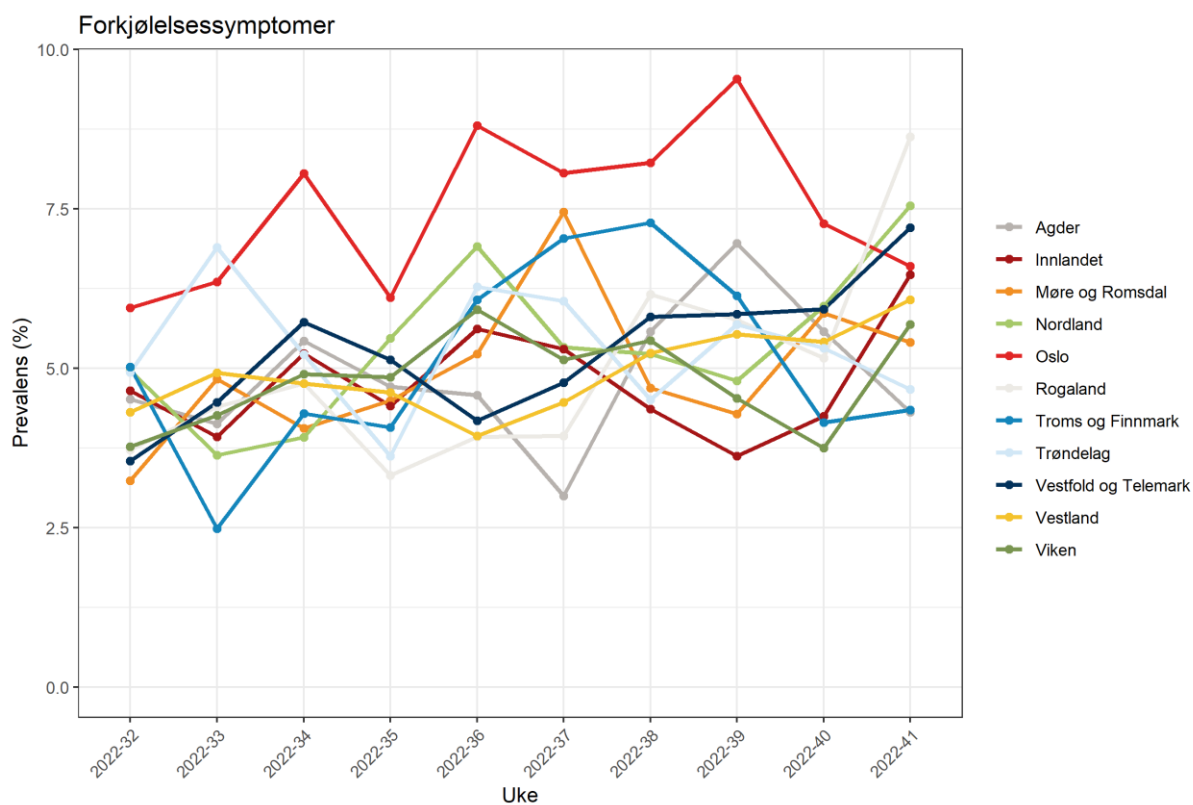
Figur 2.1. Kartet viser estimert prevalens av forkjølelsessymptomer i befolkningen per fylke i uke 41. Forkjølelsessymptomer er definert som minst en av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese.

Forkjølelsessymptomer
Uke 2022-41

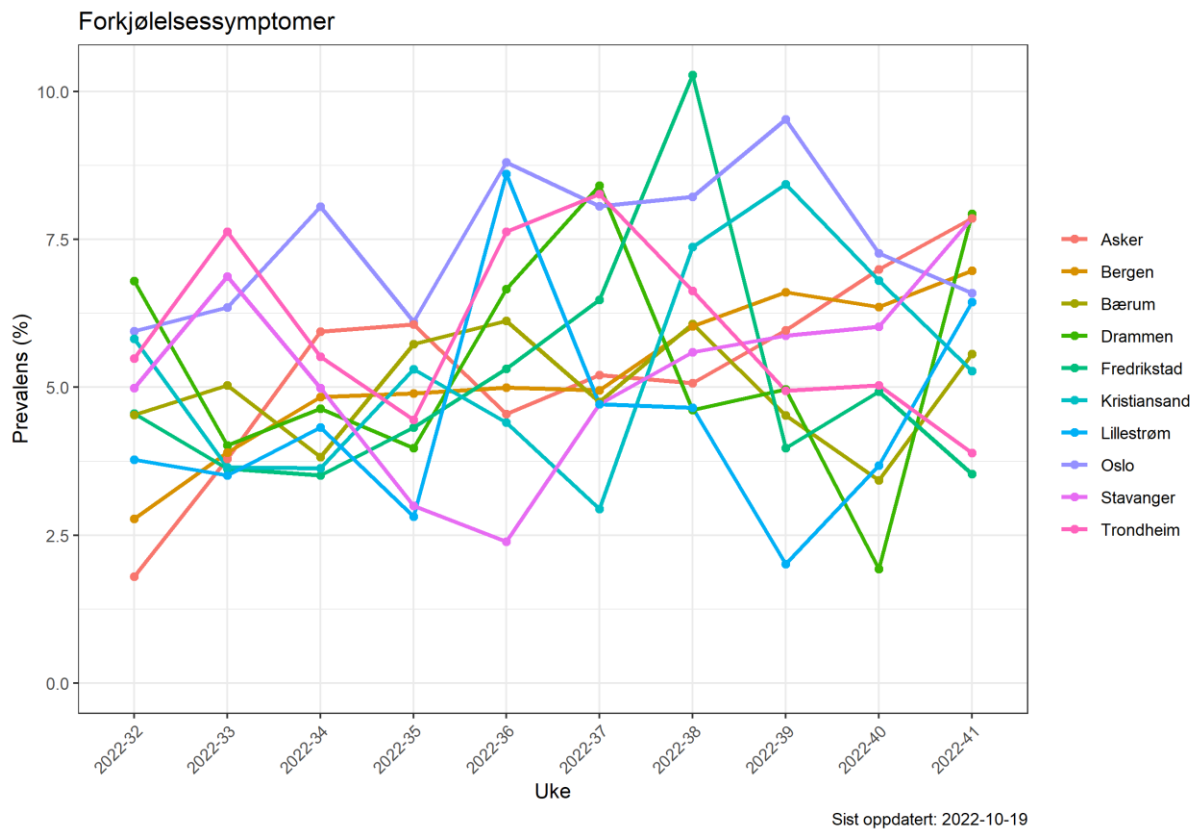


Sist oppdatert: 2022-10-19

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

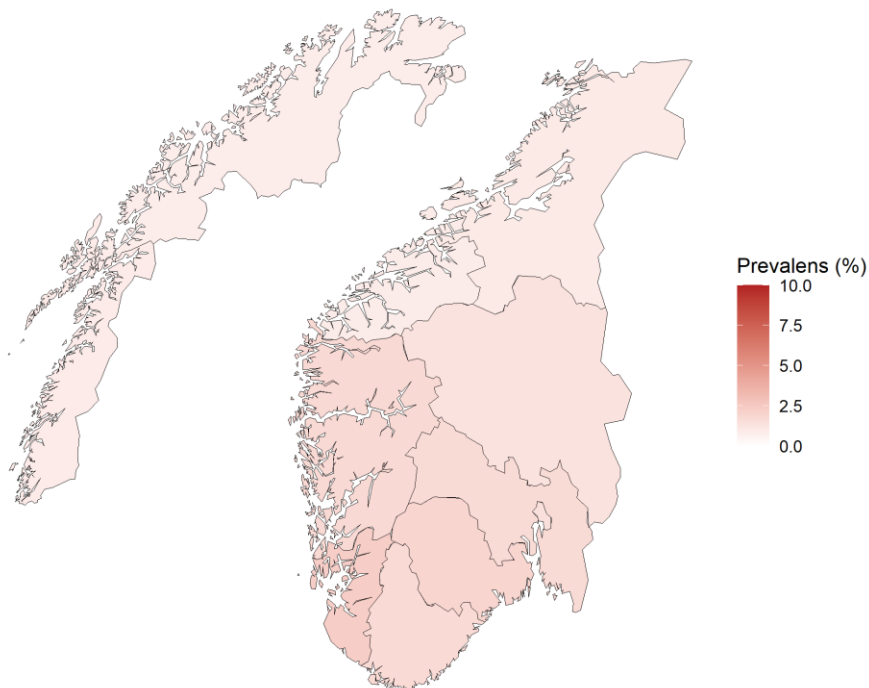


Figur 2.3. Utvikling av forkjølelssymptomer for ukene siste 10 uker fordelt på de mest folkerike kommunene.



Figur 2.4 Kartet viser estimert prevalens av feber i kombinasjon med hoste i befolkningen per fylke i uke 41.

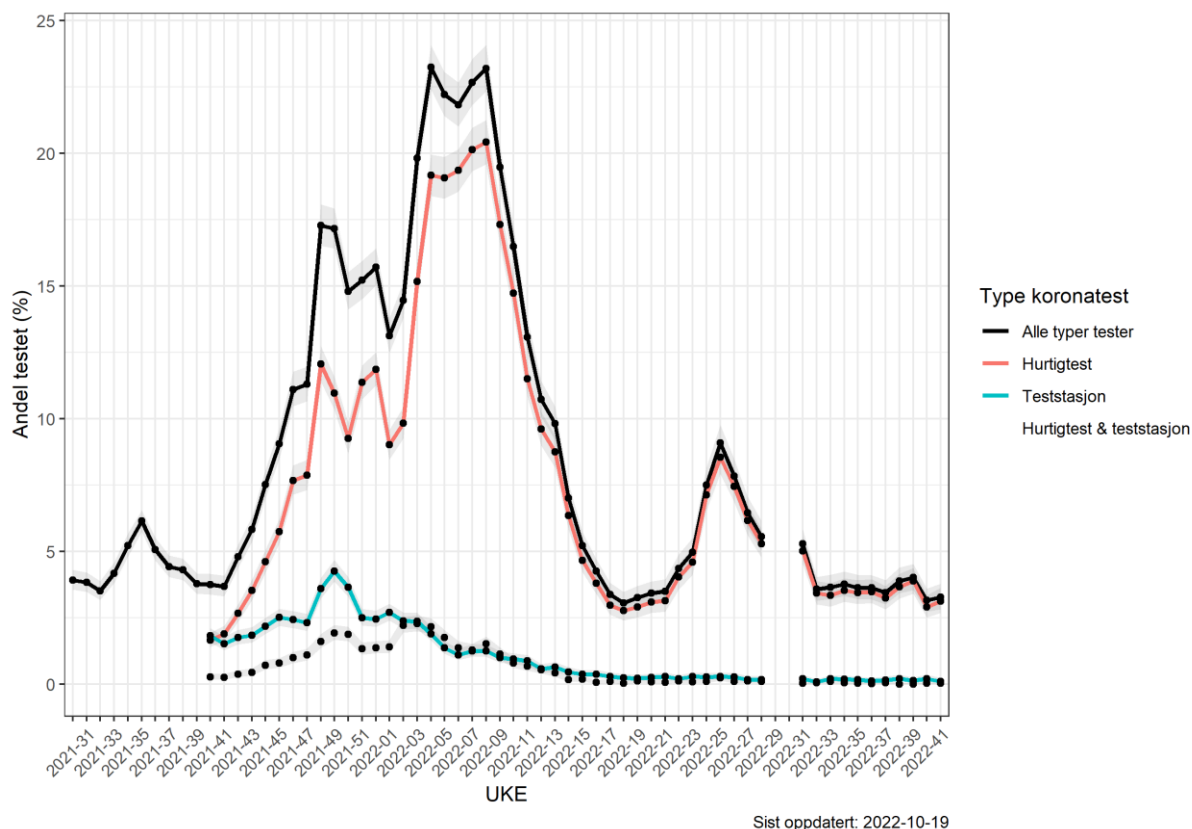
Hoste og feber
Uke 2022-41



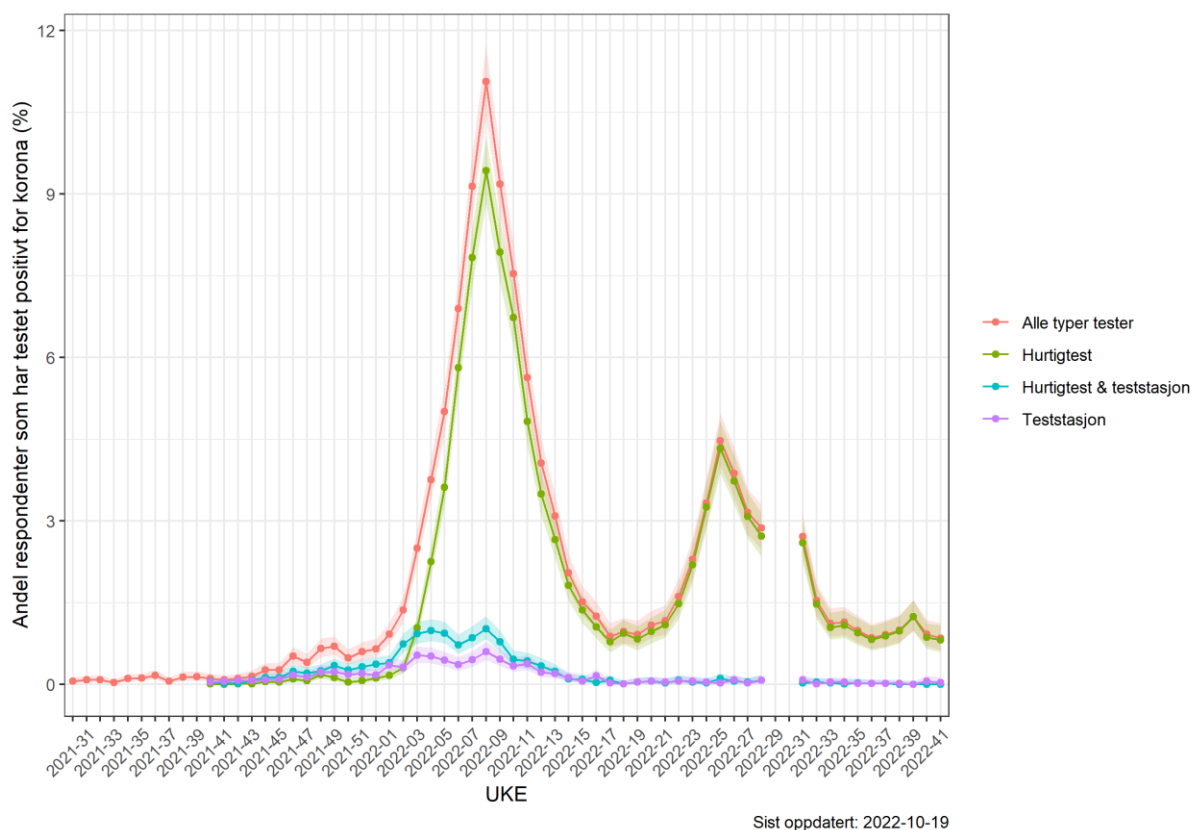
Covid-19 prøveresultater

Blant deltakerne i Symptometer oppga 23489 (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 (10818) av tilfellene, mens det i 75 prosent (58394) av testene ikke ble påvist koronavirus. For de resterende testene var testsvarene ikke klare da undersøkelsen ble besvart.

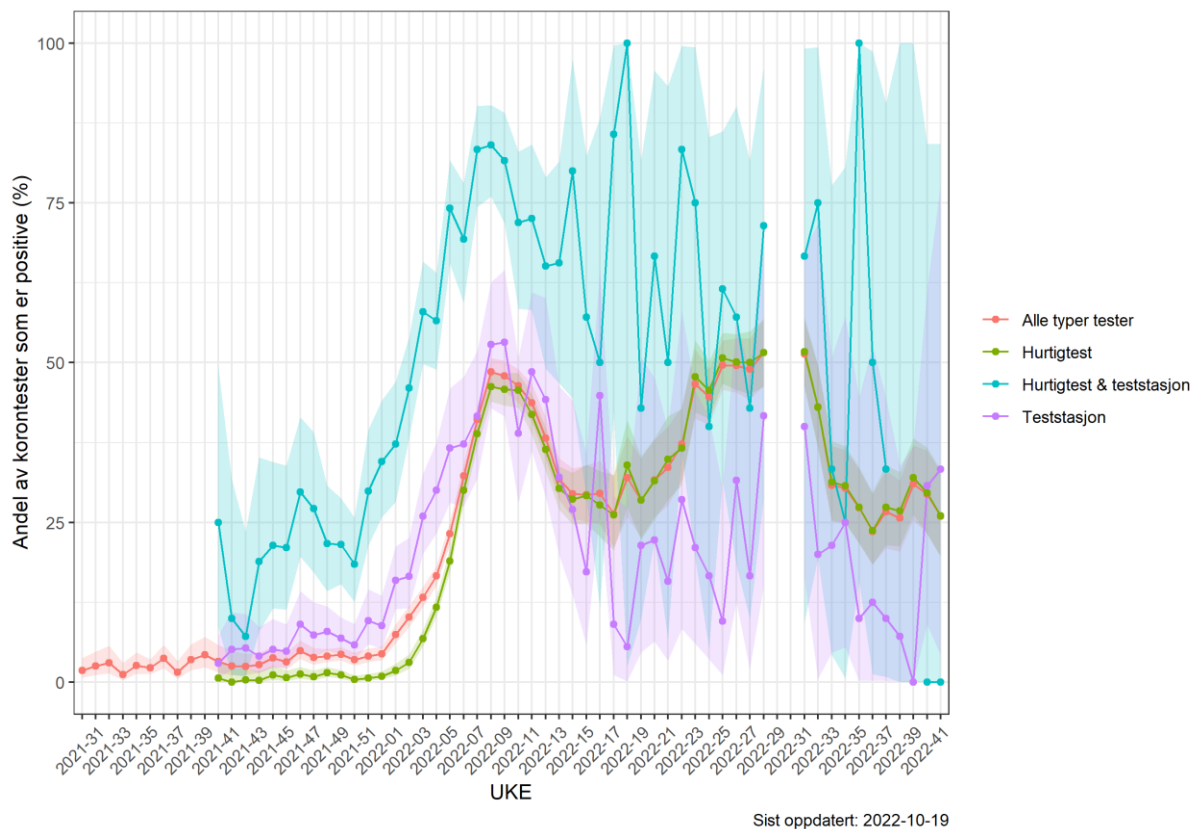
Figur 3.1. Estimert prosentandel som tester seg for koronavirus siden august 2021, og hvilken type test de har tatt. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



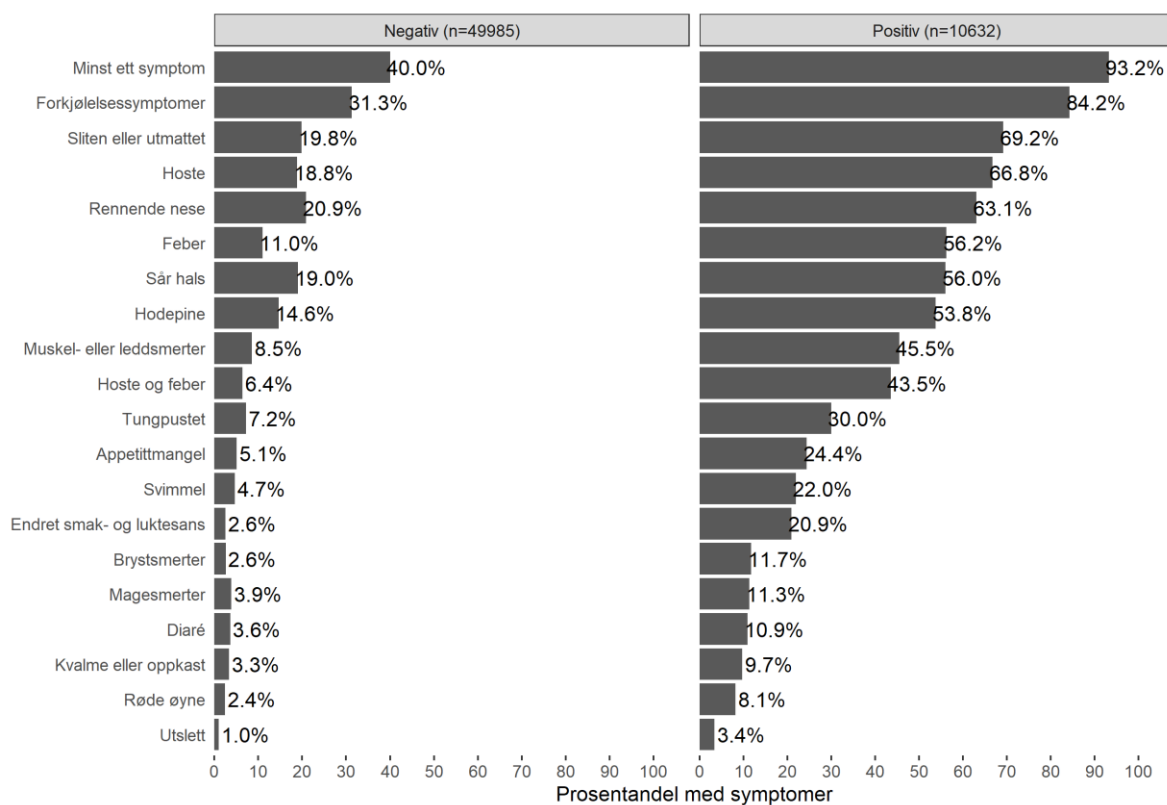
Figur 3.2. Prosentandel blant respondenter som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2022-41, fordelt på type test. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



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 2022-41, 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: 2022-10-19

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

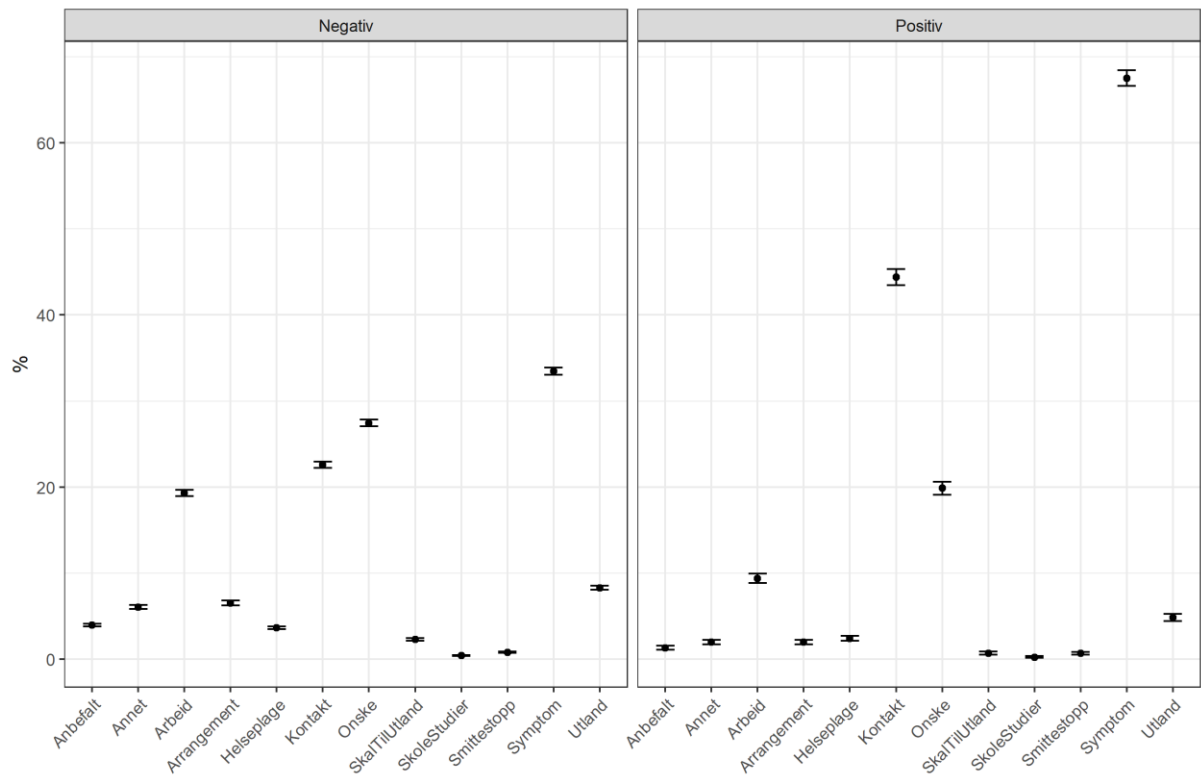
Symptom	Negativ	Positiv	ProsentPositiv
Endret smak- og luktesans	1 281	2 221	63,4
Hoste og feber	3 201	4 627	59,1
Muskel- eller leddsmerter	4 265	4 833	53,1
Feber	5 508	5 972	52,0
Appetittmangel	2 557	2 596	50,4
Svimmel	2 354	2 336	49,8
Brystsmerter	1 290	1 248	49,2
Tungpustet	3 611	3 185	46,9
Hodepine	7 302	5 717	43,9
Hoste	9 412	7 097	43,0
Sliten eller utmattet	9 922	7 356	42,6
Røde øyne	1 214	866	41,6
Utslett	509	358	41,3
Diaré	1 802	1 158	39,1
Rennende nese	10 460	6 705	39,1
Sår hals	9 522	5 951	38,5
Kvalme eller oppkast	1 665	1 033	38,3
Magesmerter	1 943	1 205	38,3
Forkjølelsessymptomer	15 641	8 957	36,4
Minst ett symptom	19 999	9 907	33,1

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	16 728	7 179	11,84 (11,59, 12,10)
Kontakt med smittet	11 288	4 721	7,79 (7,58, 8,00)
Eget ønske	13 720	2 111	3,48 (3,34, 3,63)
Arbeidssituasjon	9 653	997	1,64 (1,54, 1,75)
Har vært i utlandet	4 144	512	0,84 (0,77, 0,92)
Deltakelse på arrangement	2 069	198	0,47 (0,41, 0,54)
Helseplage	1 821	257	0,42 (0,37, 0,48)
Annet	3 030	209	0,34 (0,30, 0,39)
Anbefalt fra helsepersonell	1 971	139	0,23 (0,19, 0,27)
Skal til utlandet	720	69	0,16 (0,13, 0,21)
Anbefalt fra Smittestopp	392	70	0,12 (0,09, 0,15)
Studier eller skolegang	129	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.

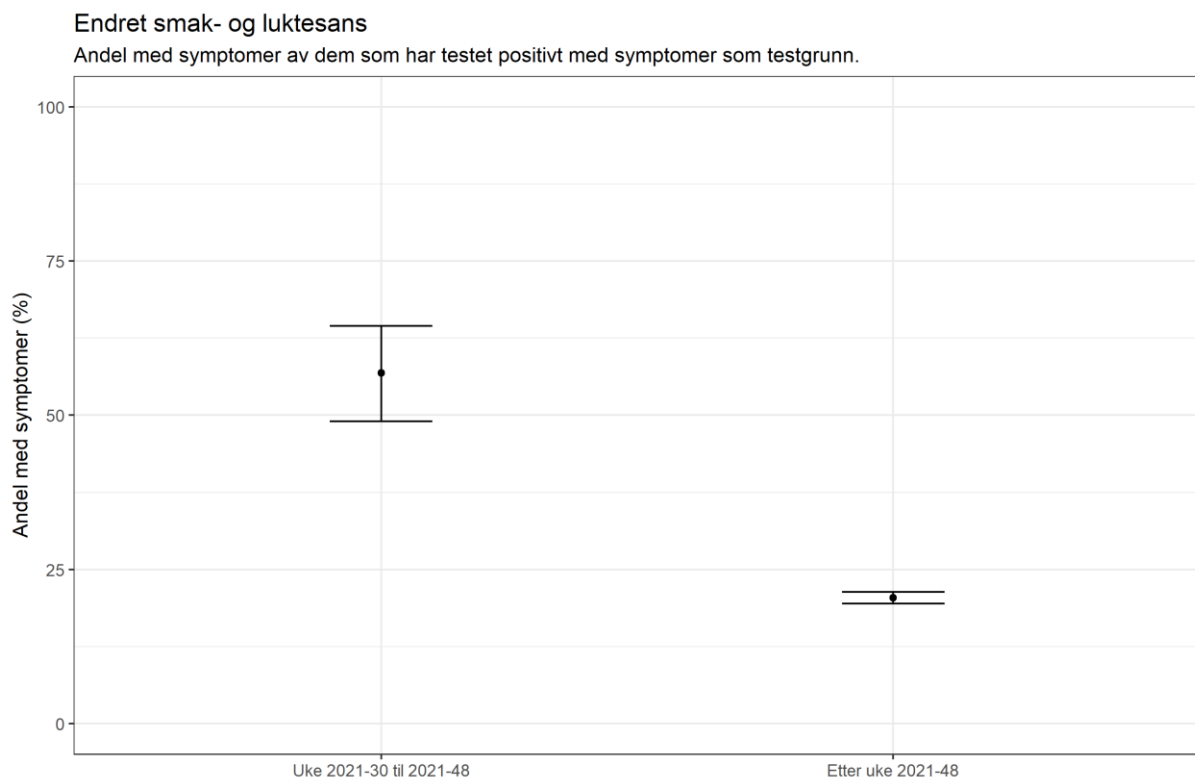


Sist oppdatert: 2022-10-19

Symptomprevalens og testresultat

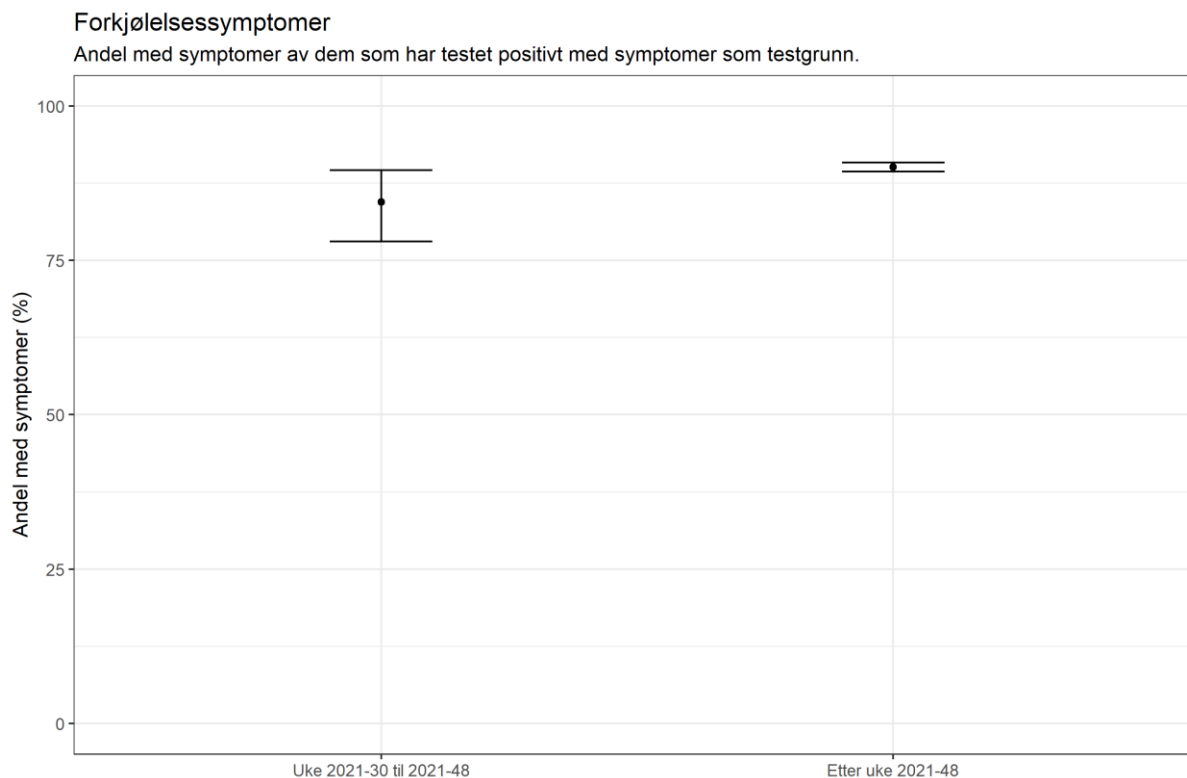
Basert på det respondentene har rapportert om symptomer, testaktivitet og testresultat kan vi sammenligne forekomsten av enkelte symptomer hos de som fikk påvist koronavirus mens deltavarianten var dominerende med forekomsten av symptomer hos de som fikk påvist koronavirus når omikronvarianten ble dominerende.

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 2022-41 (periode da omikron-variant var dominerende).



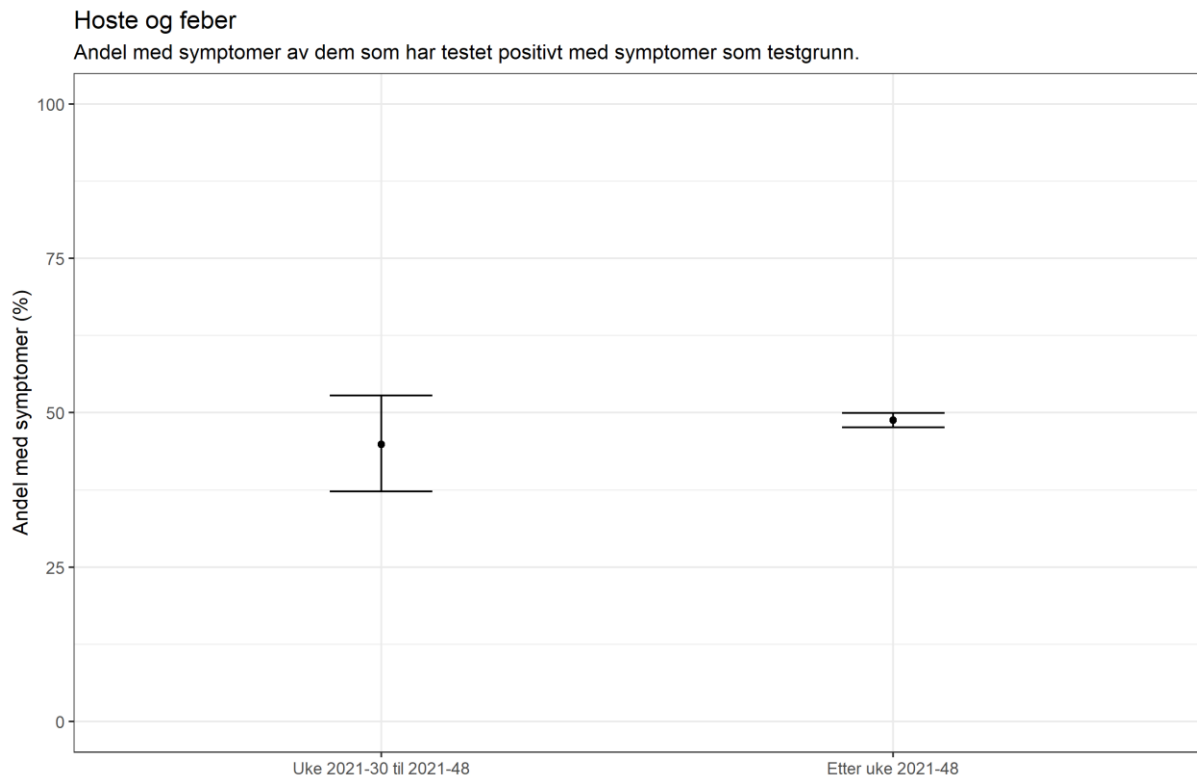
Sist oppdatert: 2022-10-19

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 2022-41 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2022-10-19

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 2022-41 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2022-10-19