

## Om ukerapporten

Her følger siste ukes resultater fra Symptometer.

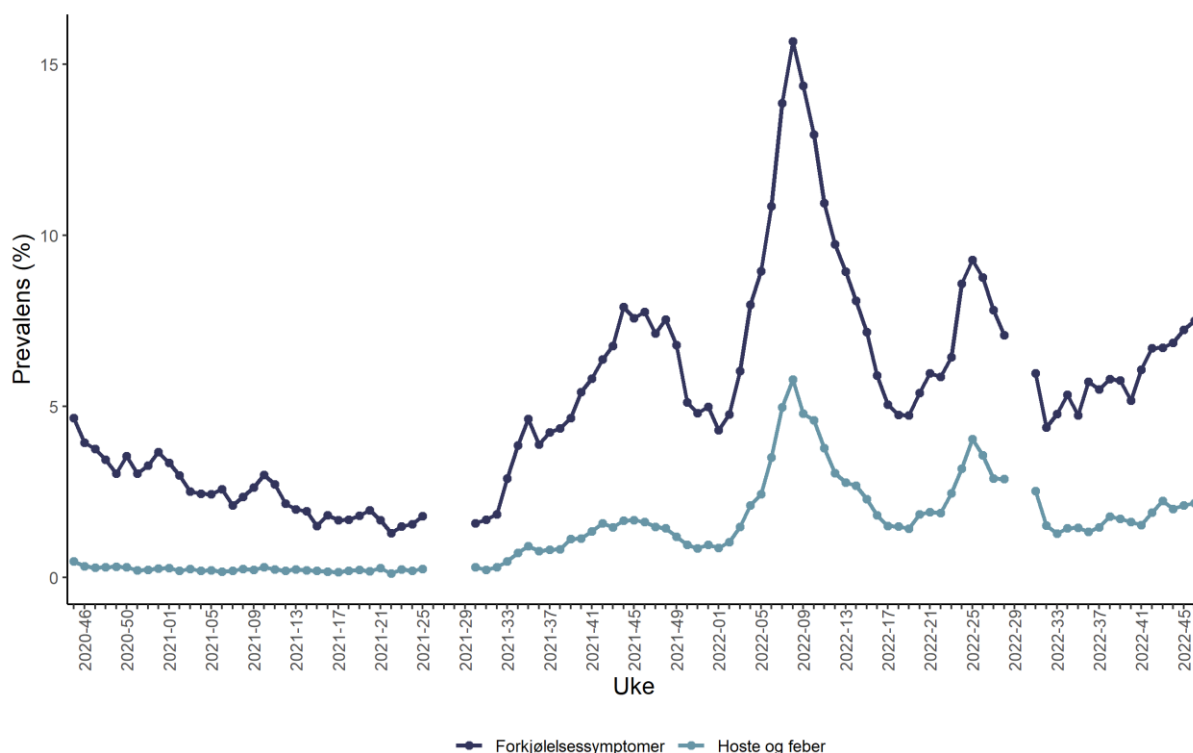
De ukentlige spørreskjemaene sendes til deltagerne på mandager. Det ble ikke sendt ut skjema i sommerukene 26 – 29 i 2021 og 29 – 30 i 2022.

For uke 2022-45 var det 6204 personer (24 % av deltagerne) som hadde besvarte ukeskjemaet. For uke 2022-46 var det kl. 12 23. november 2022 5495 personer (21 % 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.

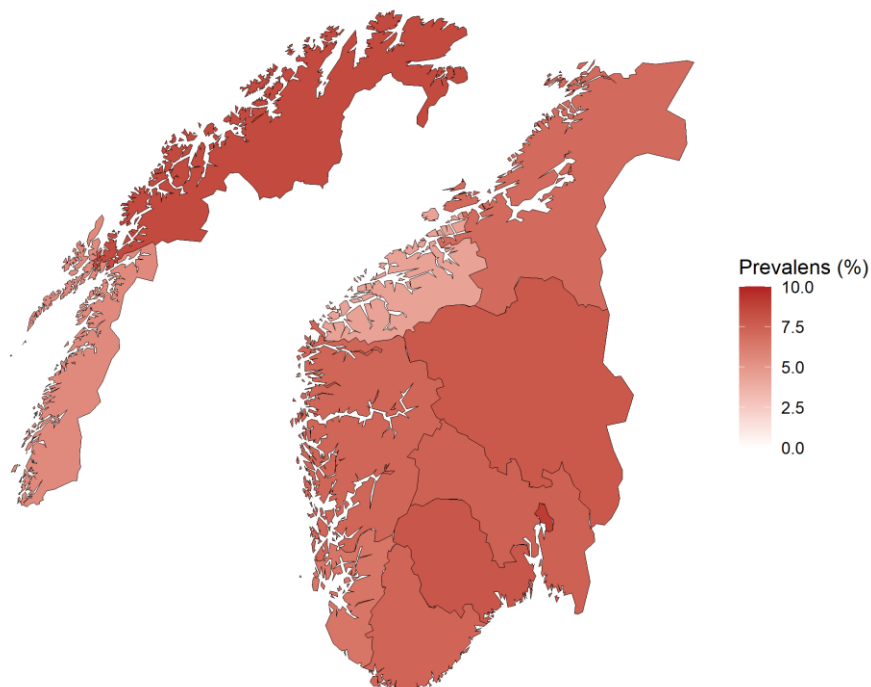
Figur 1. Utvikling av forkjølelssymptomer og feber i kombinasjon med hoste for ukene 2020-45 til 2022-46 fordelt i Norge.



Sist oppdatert: 2022-11-23

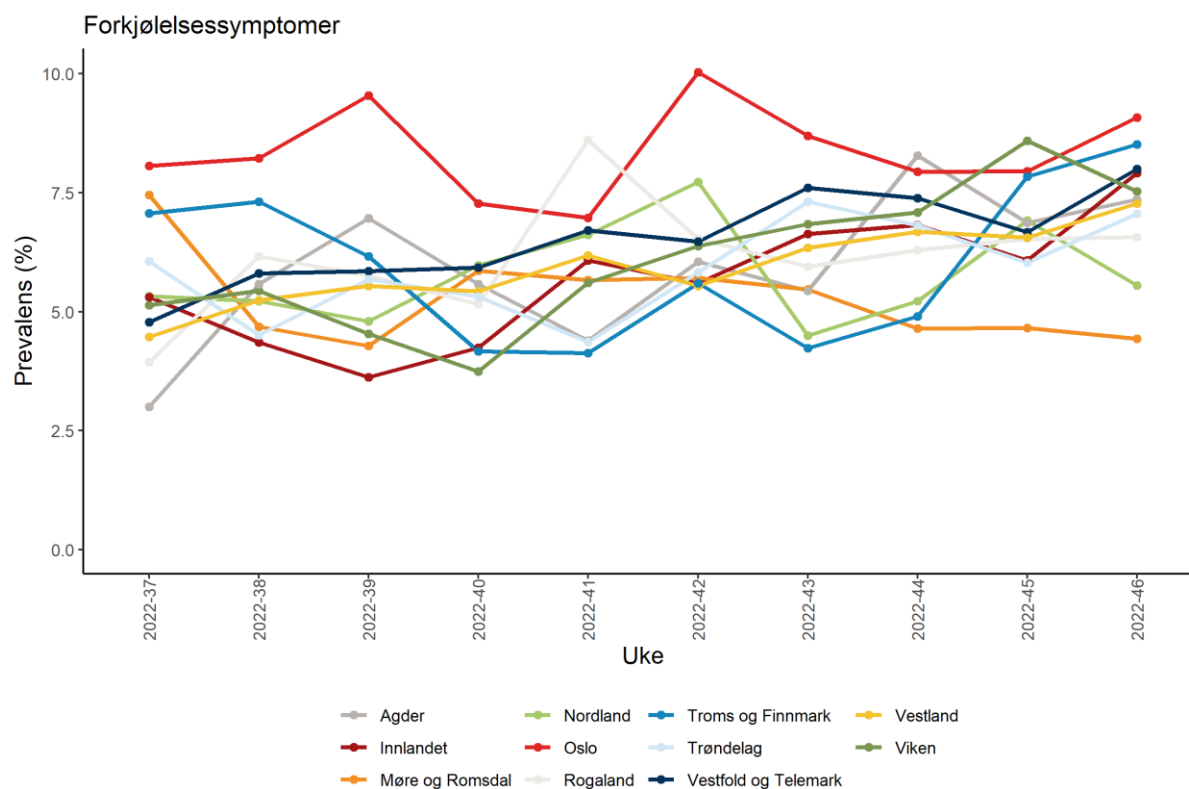
Figur 2.1. Kartet viser estimert prevalens av forkjølelssymptomer i befolkningen per fylke i uke 46. Forkjølelssymptomer er definert som minst en av følgende symptomer: hoste, sår hals, tungpustethet eller rennende nese.

Forkjølelssymptomer  
Uke 2022-46



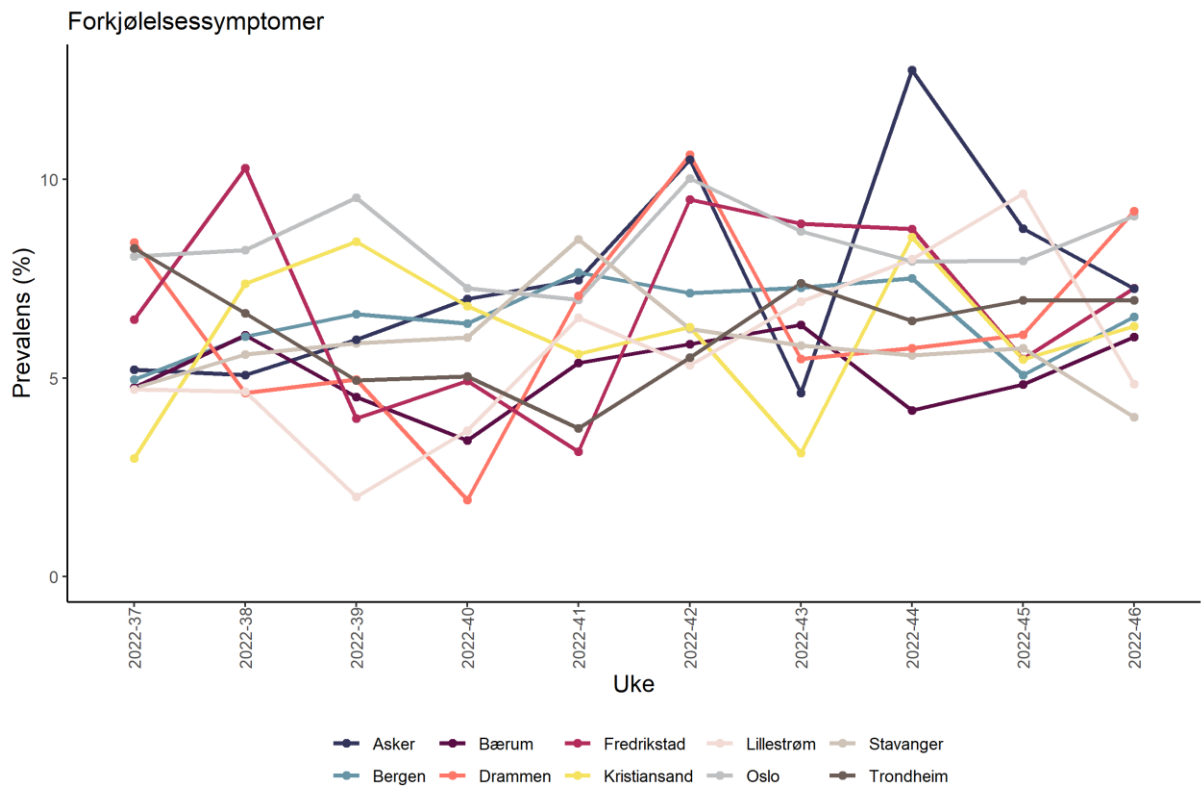
Sist oppdatert: 2022-11-23

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



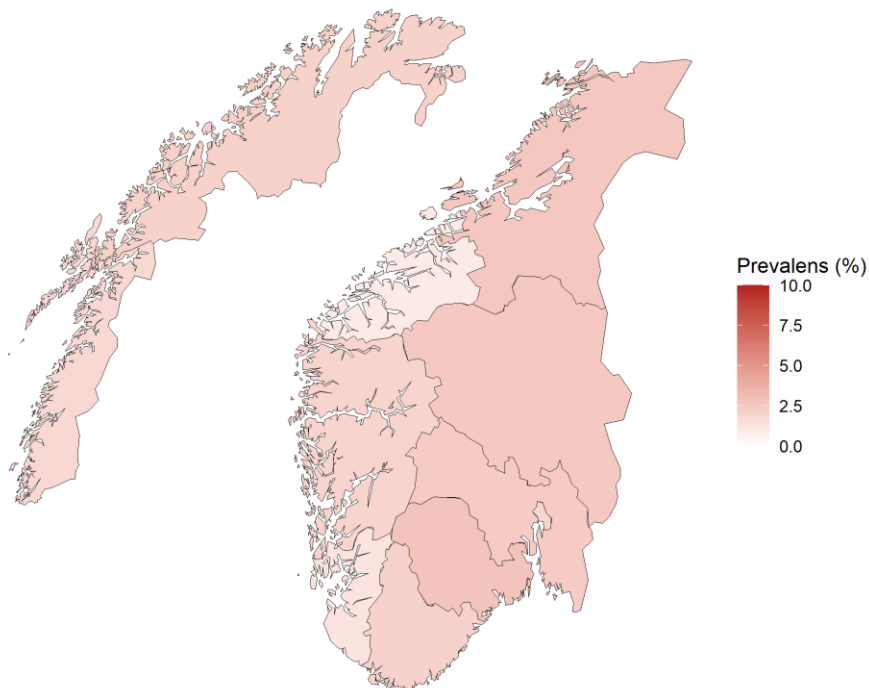
Sist oppdatert: 2022-11-23

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 46.

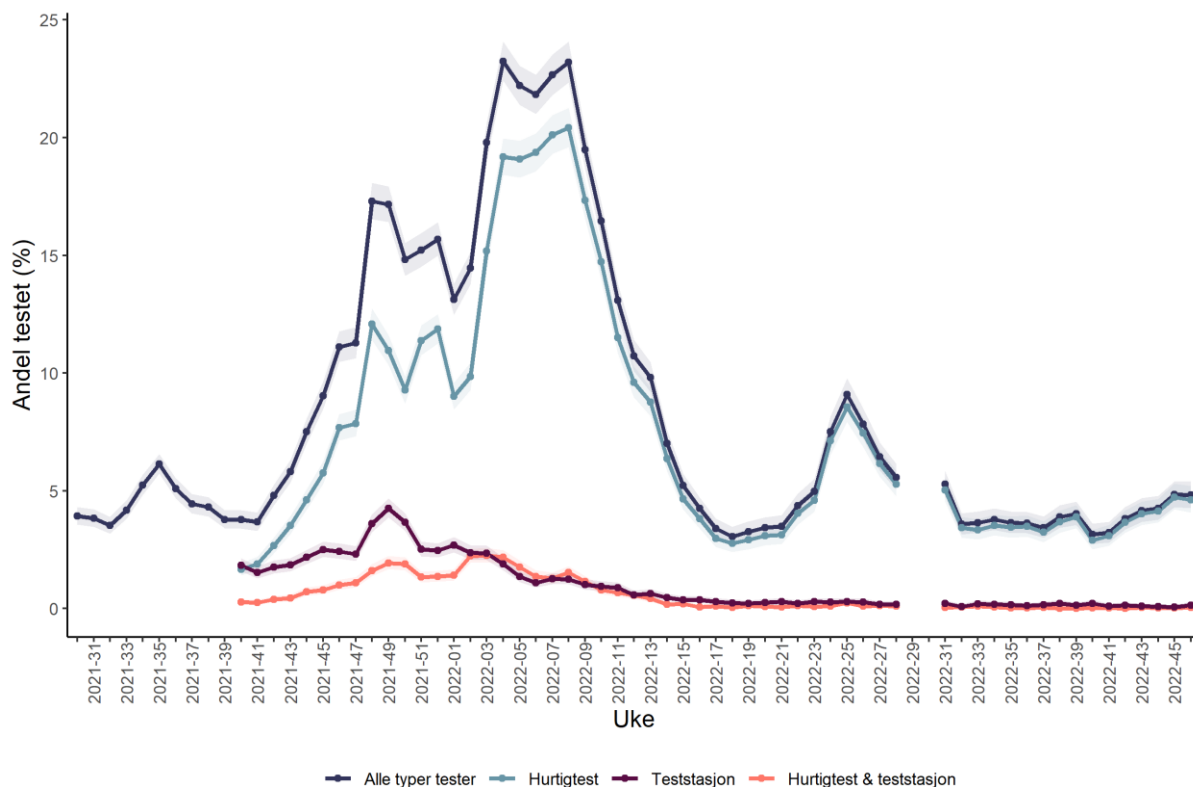
Hoste og feber  
Uke 2022-46



### Covid-19 prøveresultater

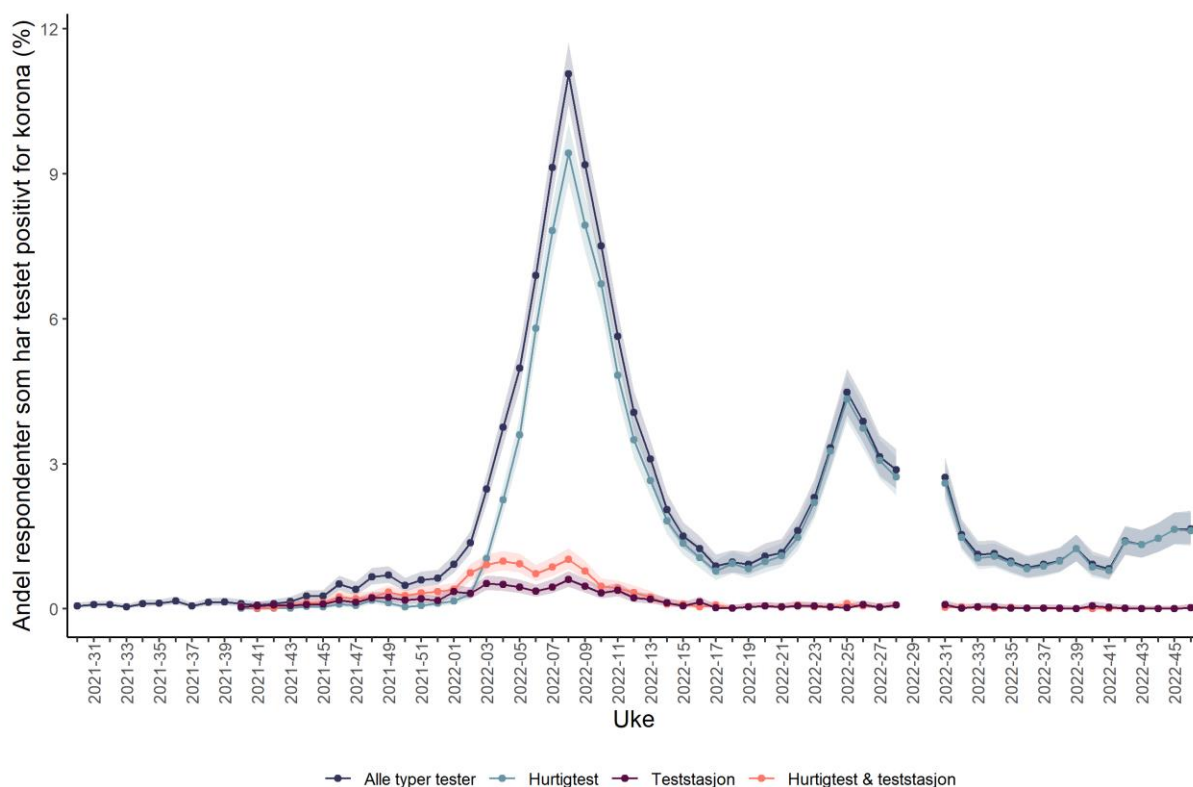
Blant deltakerne i Symptometer oppga 23527 (63 %) at de har blitt testet for koronavirus minst én gang i perioden fra august 2021 og frem til nå. Av alle testene ble det påvist koronavirus i 14 prosent (11258) av tilfellene, mens det i 75 prosent (59245) av testene ikke ble påvist koronavirus. For de 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.



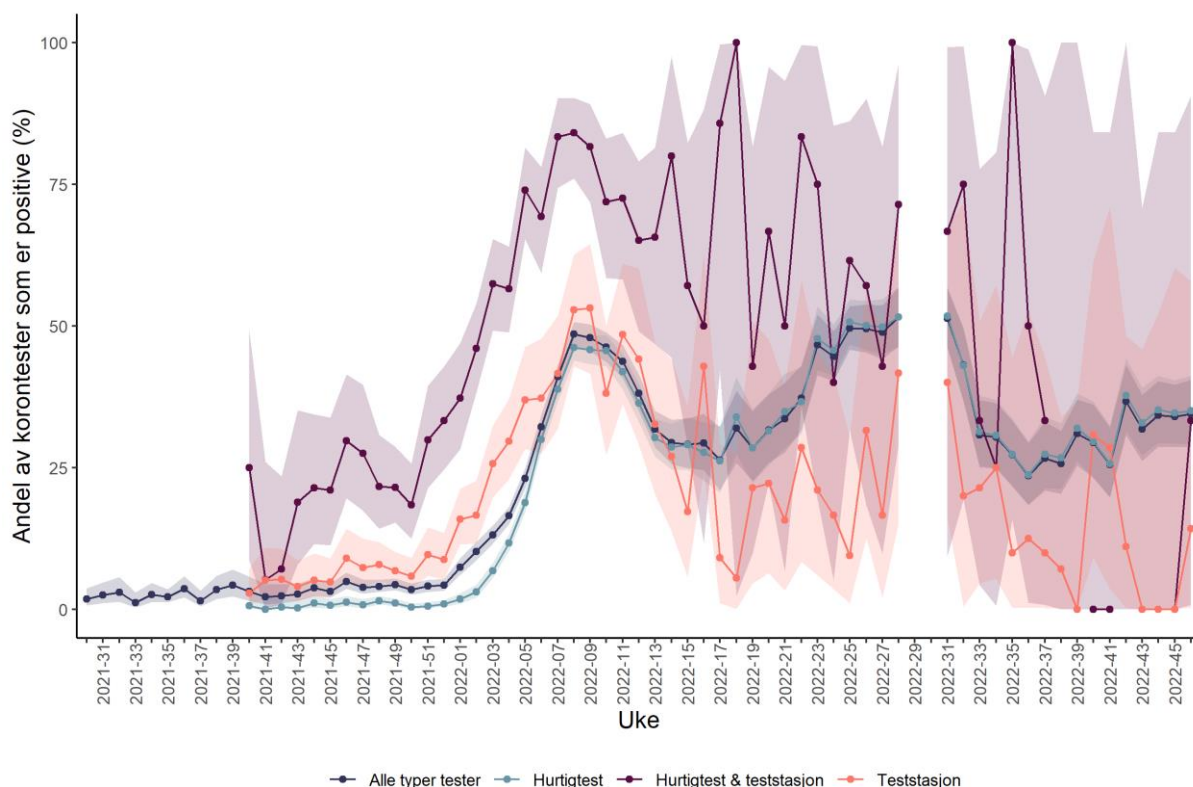
Sist oppdatert: 2022-11-23

Figur 3.2. Prosentandel blant respondenter som oppgir å ha fått påvist koronavirus i ukene 2021-30 til 2022-46, fordelt på type test. Fra og med uke 2021-40 foreligger opplysninger om type test.



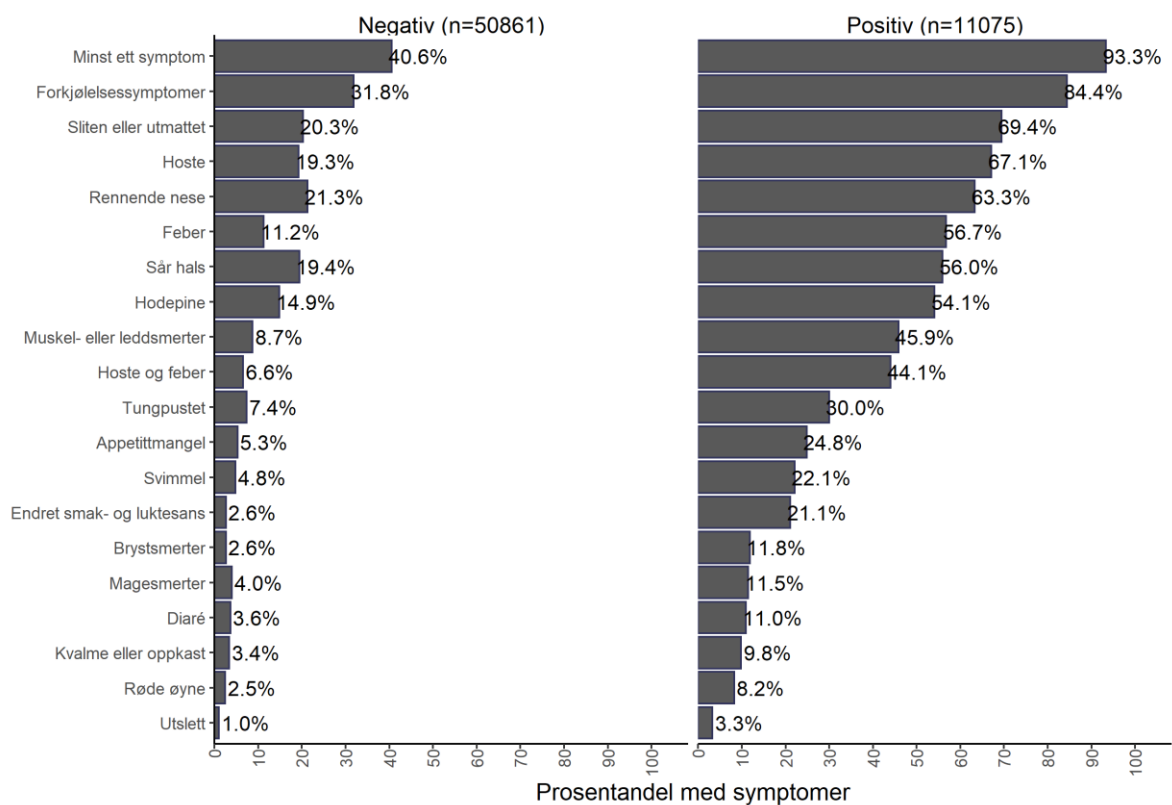
Sist oppdatert: 2022-11-23

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 2022-46, fordelt på type test. Fra og med uke 40/2021 foreligger opplysninger om type test.



Sist oppdatert: 2022-11-23

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



Sist oppdatert: 2022-11-23

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

Symptom	Negativ	Positiv	ProsentPositiv
Endret smak- og luktesans	1 327	2 334	63,8
Hoste og feber	3 339	4 879	59,4
Muskel- eller leddsmerter	4 428	5 078	53,4
Feber	5 720	6 283	52,3
Appetittmangel	2 681	2 751	50,6
Svimmel	2 436	2 452	50,2
Brystsmerter	1 337	1 310	49,5
Tungpustet	3 763	3 320	46,9
Hodepine	7 556	5 992	44,2
Hoste	9 809	7 434	43,1
Sliten eller utmattet	10 305	7 687	42,7
Røde øyne	1 258	910	42,0
Utslett	531	364	40,7
Diaré	1 854	1 215	39,6
Rennende nese	10 834	7 012	39,3
Magesmerter	2 018	1 272	38,7
Kvalme eller oppkast	1 727	1 087	38,6
Sår hals	9 879	6 197	38,5
Forkjølelsessymptomer	16 199	9 352	36,6
Minst ett symptom	20 637	10 338	33,4

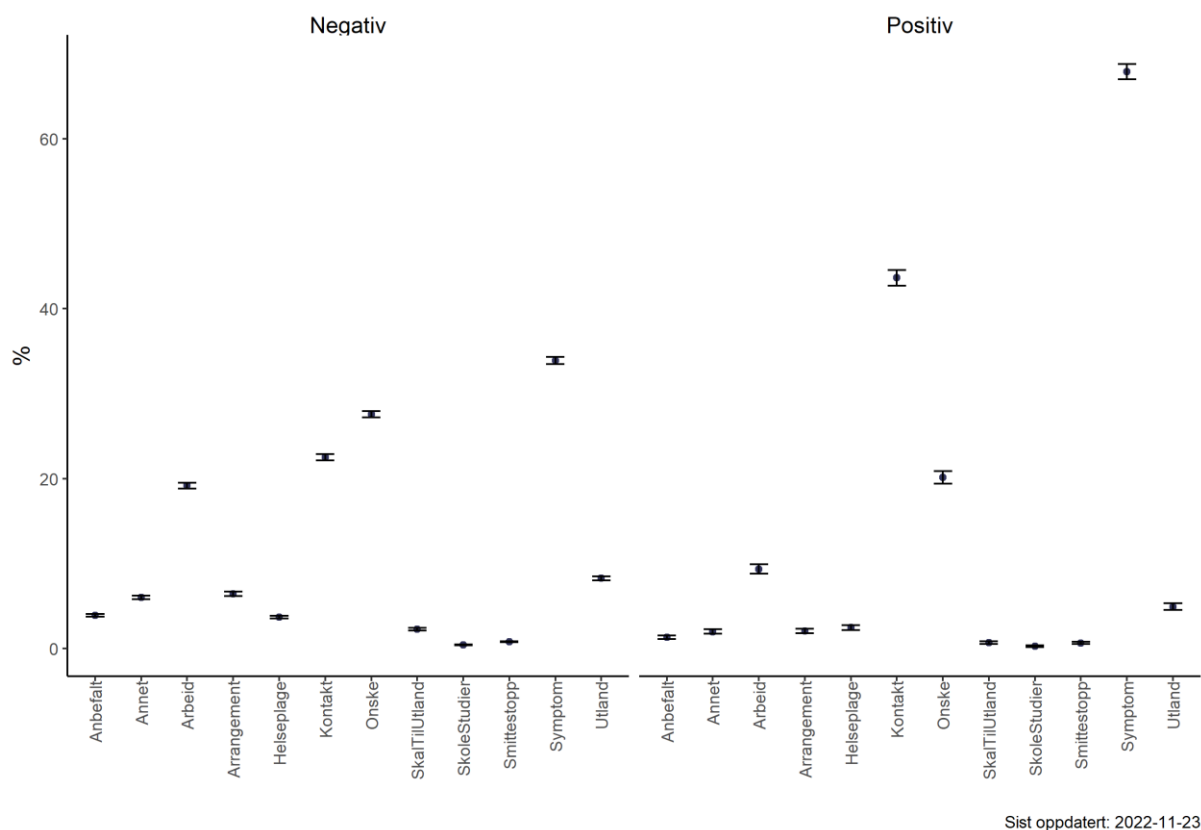
**Begrunnelse for testing**

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	17 240	7 524	12,15 (11,89, 12,41)
Kontakt med smittet	11 453	4 833	7,80 (7,59, 8,02)
Eget ønske	14 025	2 228	3,60 (3,45, 3,75)
Arbeidssituasjon	9 754	1 035	1,67 (1,57, 1,78)
Har vært i utlandet	4 196	542	0,88 (0,80, 0,95)
Deltakelse på arrangement	2 094	215	0,50 (0,43, 0,57)
Helseplage	1 870	271	0,44 (0,39, 0,49)
Annet	3 049	217	0,35 (0,31, 0,40)
Anbefalt fra helsepersonell	1 983	144	0,23 (0,20, 0,27)
Skal til utlandet	735	71	0,16 (0,13, 0,21)
Anbefalt fra Smittestopp	392	70	0,11 (0,09, 0,14)
Studier eller skolegang	131	24	0,06 (0,04, 0,08)



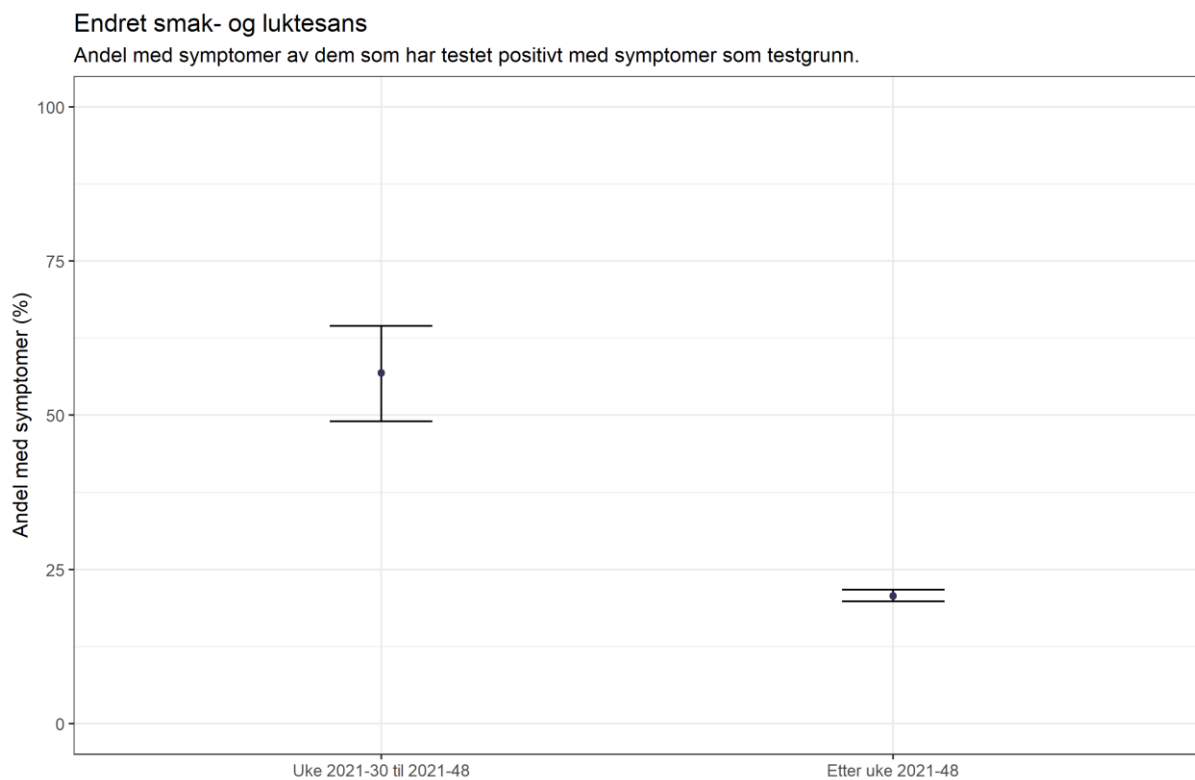
Figur 4. Prosentandel (95% konfidensintervall) for begrunnelse for testing fordelt etter negativt eller positivt prøveresultat. Basert på respondenters svar siden august 2020.



### Symptomprevalens og testresultat

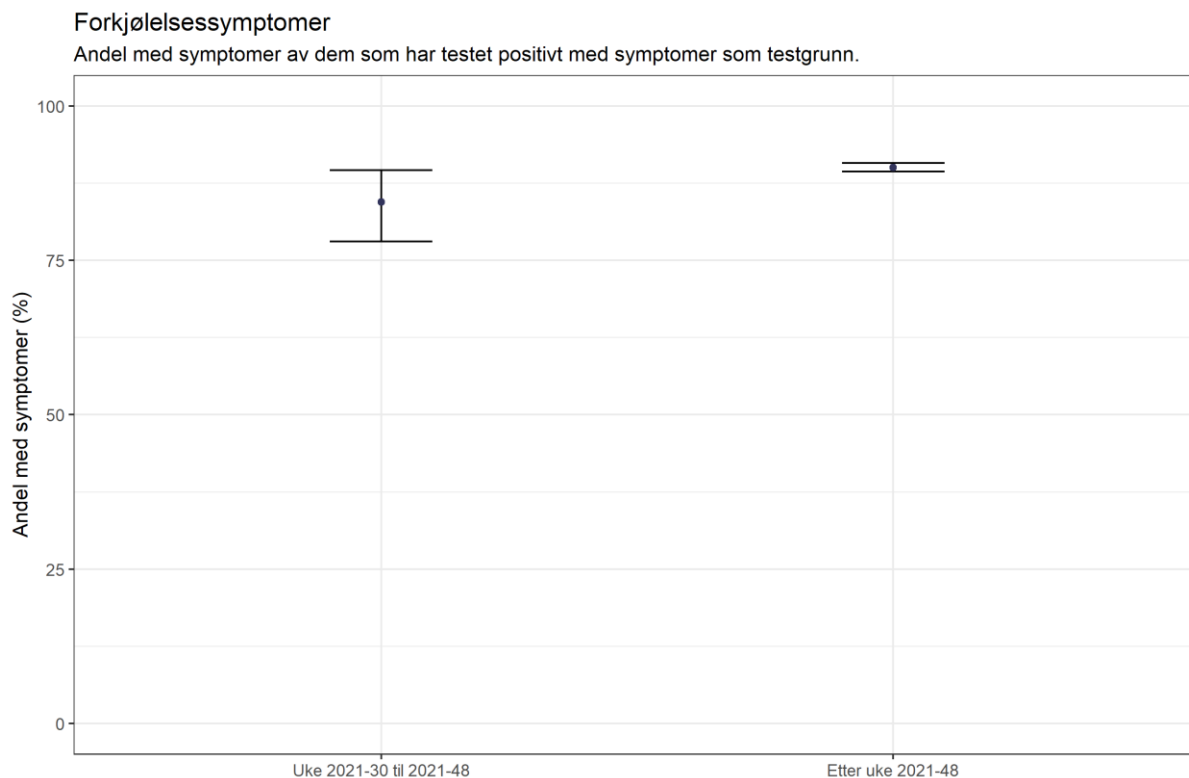
Basert på det respondentene har rapportert om symptomer, testaktivitet og testresultat kan vi sammenligne forekomsten av enkelte symptomer hos de som fikk påvist koronavirus mens deltavarianten var dominerende med forekomsten av symptomer hos de som fikk påvist koronavirus når omikronvarianten ble dominerende.

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 2022-46 (periode da omikron-variant var dominerende).



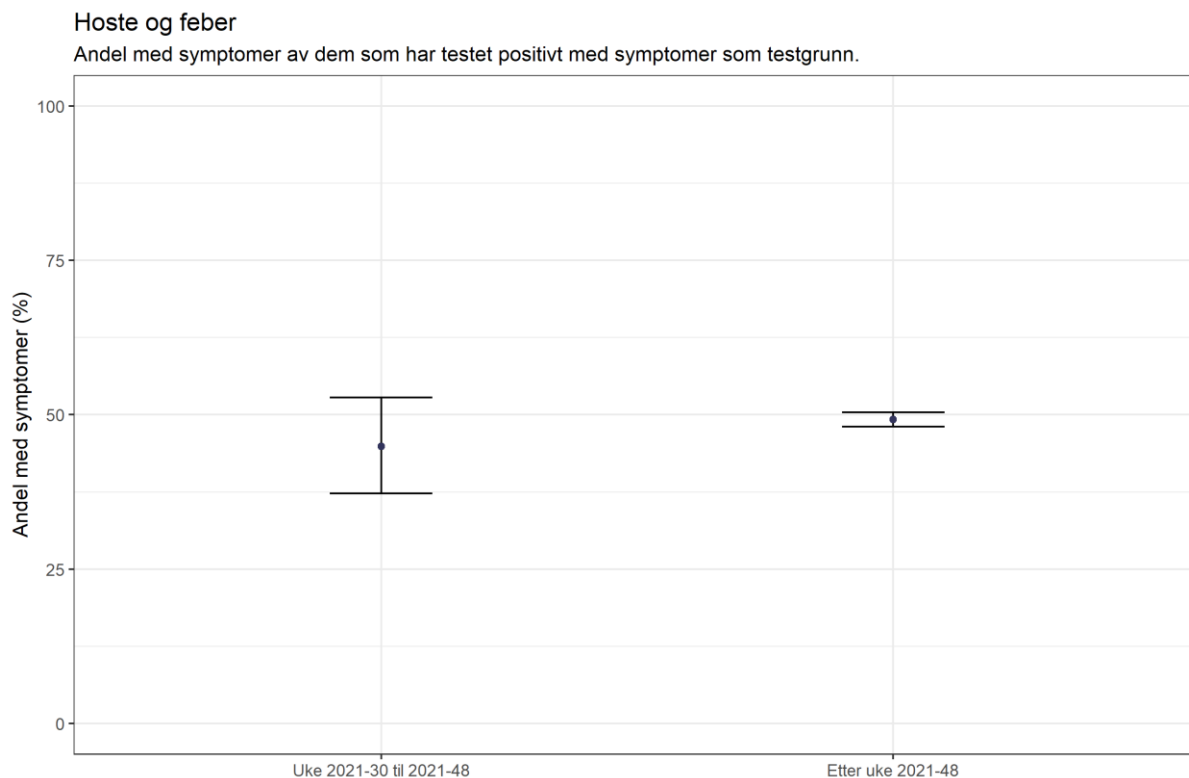
Sist oppdatert: 2022-11-23

Figur 5.1. Andel av dem som har fått påvist koronavirus som har rapportert forkjølelssymptomer 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 2022-46 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2022-11-23

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 2022-46 (periode da omikron-variant var dominerende).



Sist oppdatert: 2022-11-23