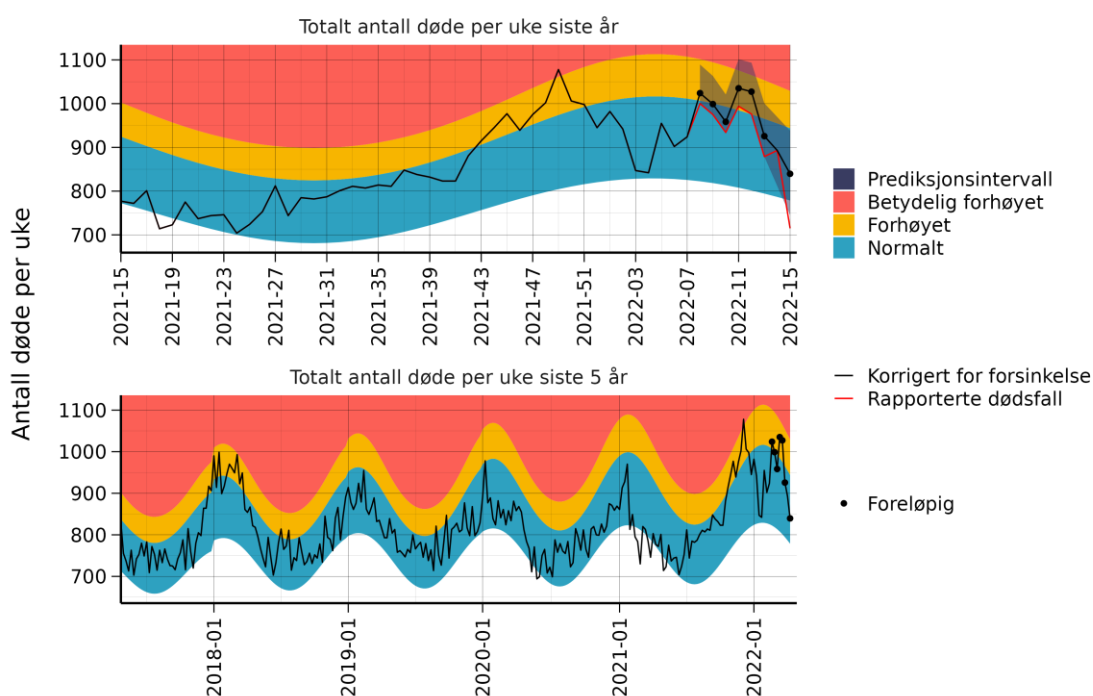


I Norge i 2022 er det foreløpig beregnet flere dødsfall en forventet i uke 8, 11 og 12 (Figur 1). I aldersgruppen 65 år og eldre er det foreløpig beregnet forhøyet dødelighet i uke 8, 9, 11 og 12 (Figur 2).

Lokalt er det de siste åtte ukene beregnet forhøyet dødelighet i Oslo i uke 9 og 10, i Troms og Finnmark i uke 8 og 11, i Trøndelag i uke 11 og 14, i Vestfold og Telemark i uke 12 og Viken i uke 8 og 11.

Signalene for de siste 6-8 ukene er usikre og kan justere seg i de kommende ukene.



Sist oppdatert: 19/04/2022

Figur 1. Totalt antall døde per uke siste år og siste 5 år, alle aldersgrupper.

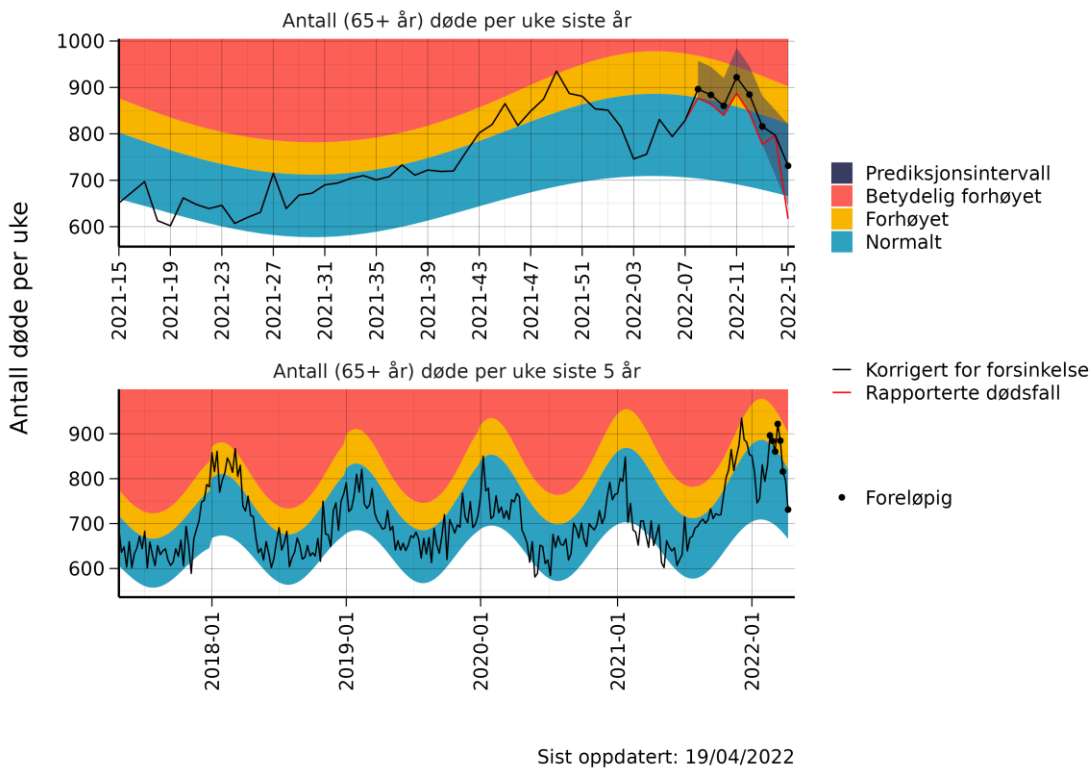
Om overvåkingen

Overvåkingen av totaldødelighet i Norge (NorMOMO) brukes bl.a. i tilknyttet overvåkingen av influensa og covid-19 og er en del av det europeiske EuroMOMO-samarbeidet som overvåker dødeligheten i Europa.

FHI mottar ukentlig oppdaterte data fra Folkeregisteret over dødsfall i Norge. En matematisk modell brukes til å estimere eventuell overdødelighet i befolkningen.

[For mer informasjon](#)
[Fakta-artikkel om overvåkingssystemet](#)

*Nivået av dødelighet i de siste 8 ukene må tolkes med varsomhet, siden justeringen for forsinkelse i registreringen av dødsfallene er noe upresis. Tallene over antall dødsfall vil derfor også kunne variere sammenlignet med foregående rapporter.



Figur 2. Totalt antall døde per uke siste år og siste 5 år, aldersgruppe 65 år og eldre.

- I Norge forekommer det normalt sesongvariasjon i dødelighet med flere dødsfall om vinteren enn om sommeren. Om vinteren kan man noen år se økt dødelighet i forbindelse med epidemier av luftveisinfeksjoner som f.eks. influensa, men også andre årsaker kan medføre en økning på vinteren.
- Siden vi overvåker totaldødelighet, og ikke har informasjon om dødsårsak, kan ikke årsaken til eventuelt observert overdødelighet fastslås uten å utføre videre analyser.
- Det var betydelig overdødelighet i Europa sammenfallende i tid med covid-19-pandemien ([mars-april](#) og [oktober-desember](#) 2020), spesielt i aldersgruppen 65 år og eldre, men også i aldersgruppene 45-64 år og 15-44 år.
- Totaldødeligheten i Europa har vært betydelig forhøyet de siste månedene, men ser nå ut til å normalisere seg. Oppdaterte tall fra Europa finnes her: <http://www.euromomo.eu/>

Statistikk fra SSB
SSB publiserer ukentlige tall på antall døde i Norge.

Statistikk fra Dødsårsaksregisteret
[Her](#) finnes tall fra DÅR ved FHI.