



# 14-dage regionale fremskrivninger af daglige nye COVID-19 tilfælde

Opgjort til og med d. 8. november 2020

## Fakta boks

De regionale fremskrivninger viser det forventede antal nye tilfælde per dag i hver af de fem regioner, i de kommende 14 dage, ved et givet antal test og uændret adfærd.

## Antagelser

Fremskrivningerne baseres på den gennemsnitlige vækst i det daglige antal positive over de seneste 11 dage (korrigeret for antal test). Samt, at der i perioden ikke ændres adfærd eller indføres nye tiltag til at begrænse smitten.

## Metode

For hver region er medianen af antal test i de seneste fire uger anvendt som test-reference (angivet i titlen for hver graf), hvor antallet af daglige nye tilfælde er korrigeret for udsving i testintensitet.

Vækstraten for COVID-19 følger i øvrigt befolkningens adfærd, og ændrer sig både lokalt og over tid. For at håndtere dette er der i modellen anvendt rullende Poisson regressioner baseret på vinduer på 11 dage.

En detaljeret beskrivelse af regnemethoden for de regionale 14-dage fremskrivninger, kan ses i rapporten Incidens og fremskrivning af COVID-19 tilfælde.

<https://www.ssi.dk/-/media/ssi-files/ekspert rapport-af-den-23-oktober-2020-incidens-og-fremskrivning-af-covid19-tilfælde.pdf?la=da>



**Figur 1.** Daglige antal positive test per region, samt estimeret fremskrivning af antal COVID-19 positive tilfælde (med 95% prædiktionsinterval) ved konstant antal daglige test i hele perioden, til og med d. 8. november 2020.

