

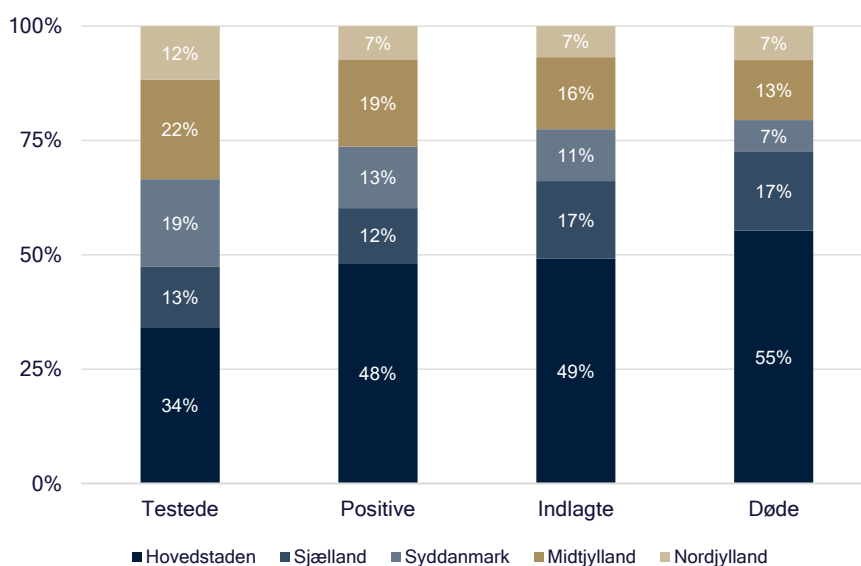
Halvdelen af Danmarks COVID-19-smitte er sket i Hovedstadsområdet

Der er forskel på antallet af smittede med COVID-19 på tværs af landet. Særligt i efteråret 2020 har smitten i 17 kommuner i Hovedstadsområdet samlet set været højere end i resten af landet.

Region Hovedstaden tegner sig for en stor andel af det samlede antal testede, positive, indlagte og døde. Indsatsgruppen for håndtering af COVID-19, herunder sundhedsmyndighederne, vurderer i sin nationale og regionale risikovurdering for uge 48, at der er "behov for særlig opmærksomhed på Hovedstadsområdet, hvor kombinationen af et højt smitteniveau, befolkningstæthed og årstiden indebærer en særlig risiko for at smitten hurtigt eskalerer".

Danmark har haft omkring 80.000 bekræftede tilfælde af Covid-19 siden marts. Omkring 38.000, eller tæt på halvdelen af alle positive Covid-19-test siden marts, er registreret i kommuner beliggende i Region Hovedstaden, jf. figur 1.

Figur 1. Testede, positive, indlagte og døde i alt fordelt på regioner



Kilde: Beregninger på baggrund af tal fra Statens Serum Institut (SSI).

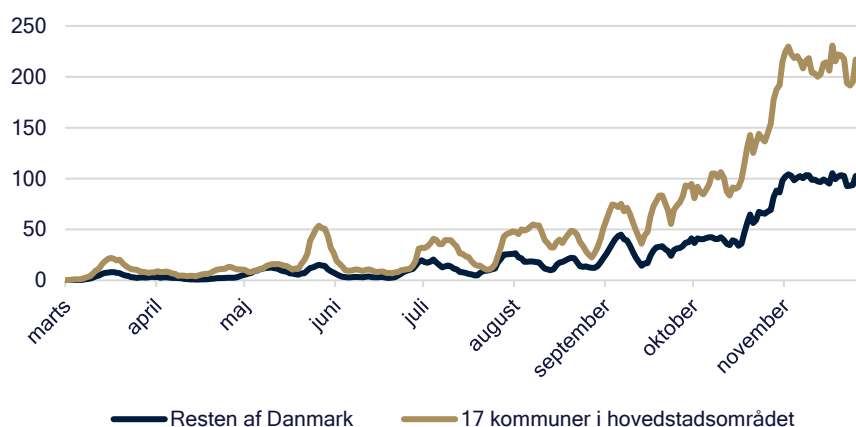
Anm.: Data er trukket den 30. november 2020, kl. 14.00 (SSI's daglige overvågningsfil for 30. november 2020). Opgørelsen tager ikke højde for indbyggertallene. Det bemærkes ift. indlagte, at Region Hovedstaden generelt har større kapacitet på hospitalerne og fx kan tage patienter fra andre regioner.

Antallet af indlagte er ligeledes højest i Region Hovedstaden, hvor der har været tæt på 2.500 indlæggelser i løbet af 2020. Det samme gælder antallet af dødsfald. Der er siden marts registreret mere end 450 dødsfald svarende til 55 pct. af alle Covid-19-relaterede dødsfald i Danmark.

Smittetrykket er højere i Hovedstadsområdet end i resten af landet

Siden marts har smittetrykket i kommunerne i Hovedstadsområdet størstedelen af tiden været højere end i resten af landet. I 17 kommuner i Hovedstadsområdet har der siden slutningen af oktober samlet set været omkring 200-230 smittede pr. 100.000 indbyggere om ugen. For de resterende 81 af landets kommuner har smittetallet samlet set ligget omkring 100 pr. 100.000 indbyggere om ugen, jf. figur 2.

Figur 2. Antal smittede pr. 100.000 indbyggere pr. uge siden marts



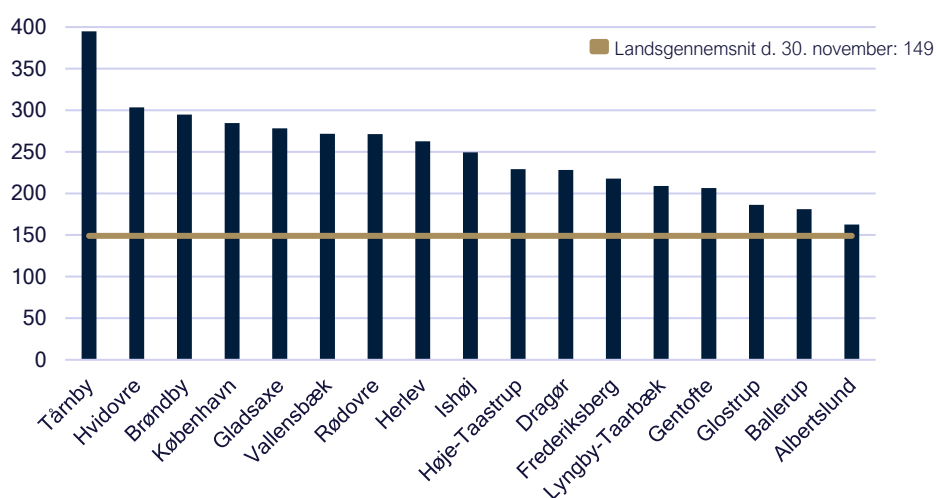
Kilde: Beregninger på baggrund af tal fra Statens Serum Institut (SSI).

Anm.: Data er trukket den 30. november 2020, kl. 14.00 (SSI's daglige overvågningsfil for 30. november 2020). Der er anvendt glidende ugentligt gennemsnit. De 17 kommuner omfatter Albertslund, Ballerup, Brøndby, Dragør, Frederiksberg, Gentofte, Gladsaxe, Glostrup, Herlev, Hvidovre, Høje-Taastrup, Ishøj, København, Lyngby-Taarbæk, Rødovre, Tårnby og Vallensbæk.

Hovedstadsområdet har flest smittede i forhold til indbyggertal

Opgørelser fra Statens Serum Institut d. 30. november viser, at alle 17 kommuner omfattet af de nye tiltag i Hovedstadsområdet ligger på et niveau, der er højere end landsgennemsnittet, jf. figur 3.

Figur 3. 7-dages incidens pr. 100.000 indbyggere i 17 kommuner d. 30. november

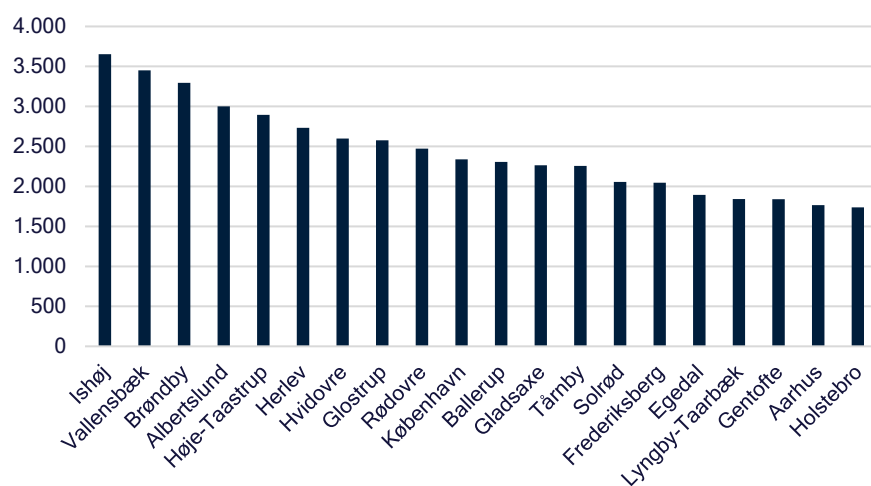


Kilde: Beregninger på baggrund af tal fra på baggrund af Statens Serum Institut (SSI).

Anm.: Data er trukket mandag den 30. november 2020, kl. 14.00 (SSI's daglige overvågningsfil for 30. november 2020). Tallene kan være underestimerede grundet forsinkelse i data.

En gennemgang af det samlede antal registrerede tilfælde af Covid-19 siden marts viser endvidere, at kommunerne i og omkring Hovedstadsområdet har været særligt ramt. Det viser en opgørelse af de 20 kommuner i Danmark, der har flest smittede siden marts. Når der tages højde for kommunernes indbyggertal, ligger 18 ud af de 20 kommuner med flest smittede i Region Hovedstaden, jf. figur 4.

Figur 4. Kommuner med højest antal smittede pr. 100.000 indbyggere siden marts



Kilde: Beregninger på baggrund af tal fra Statens Serum Institut (SSI).

Anm.: Data er trukket mandag den 30. november 2020, kl. 14.00 (SSI's daglige overvågningsfil for 30. november 2020).