

# Geografisk spredning af COVID-19 i Danmark

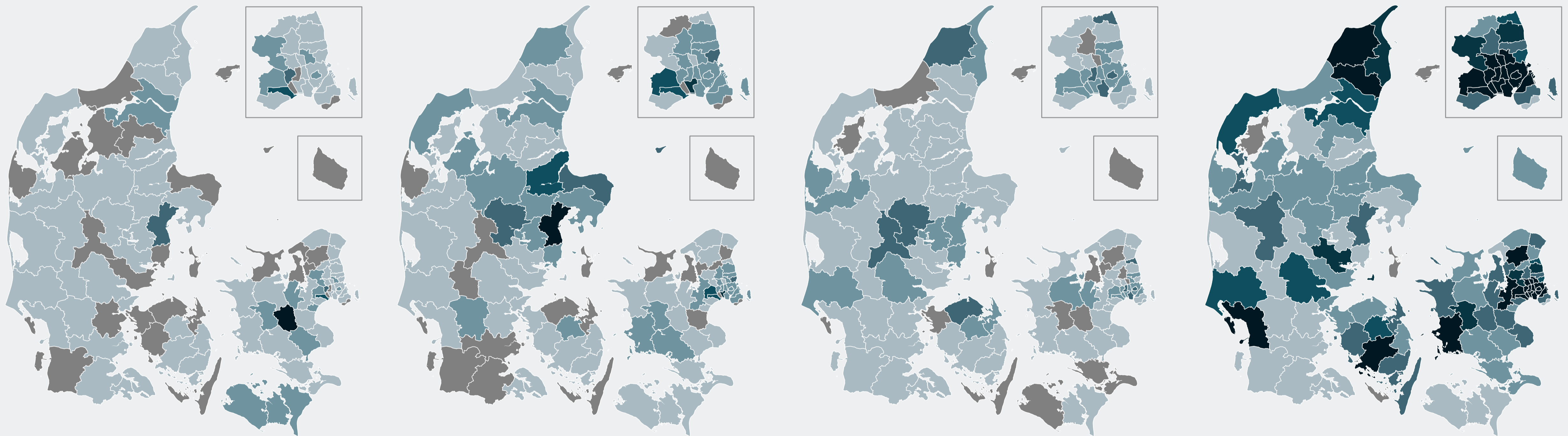
Antal smittede ugentligt per 100.000 i hver kommune

Smittespredning i uge 31

Smittespredning i uge 33

Smittespredning i uge 35

Smittespredning i uge 37

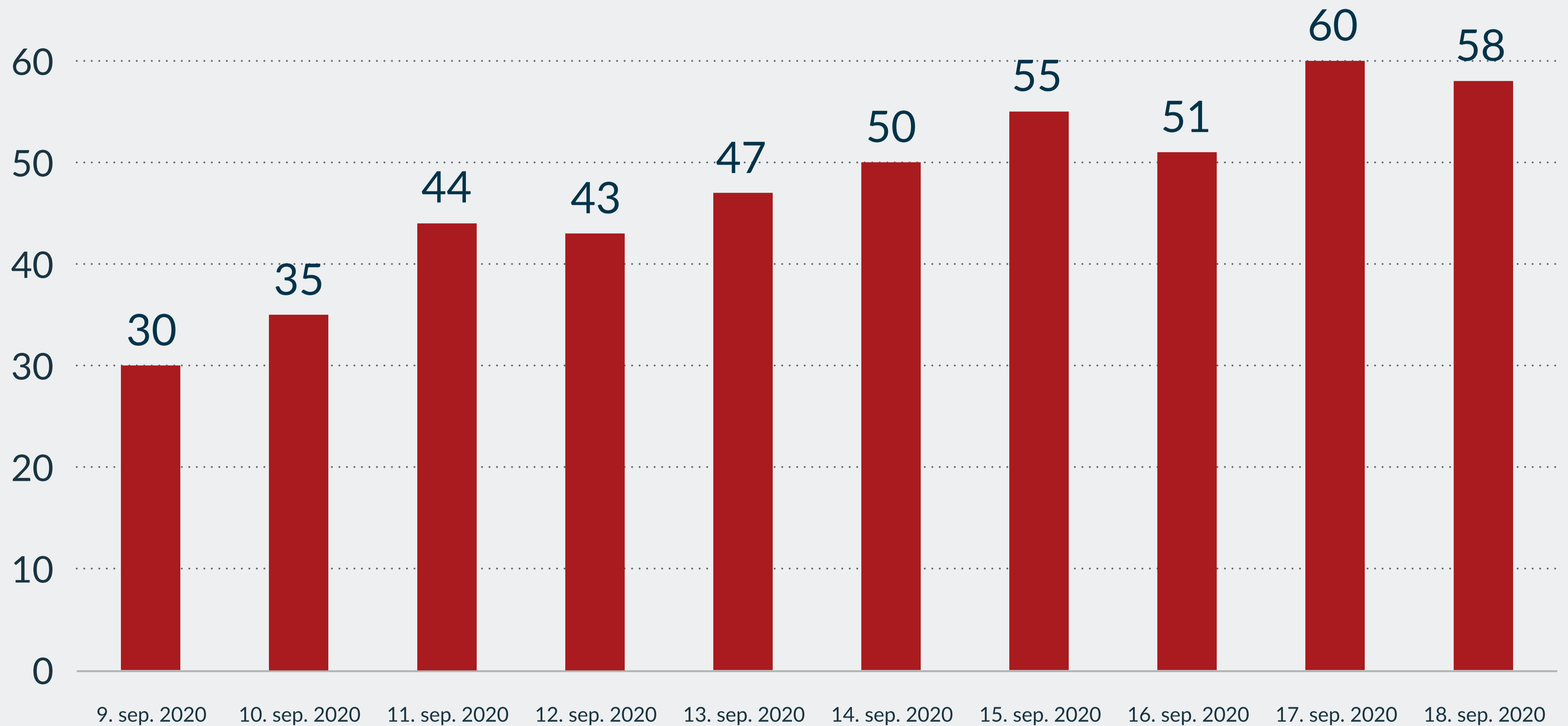


Ugentlig incidens  
(per 100.000)



Note: Bekræftede tilfælde registreres i den kommune, hvor den smittede bor, på det tidspunkt hvor prøven blev taget.  
Kilde: Statens Serum Institut, 17. september 2020.

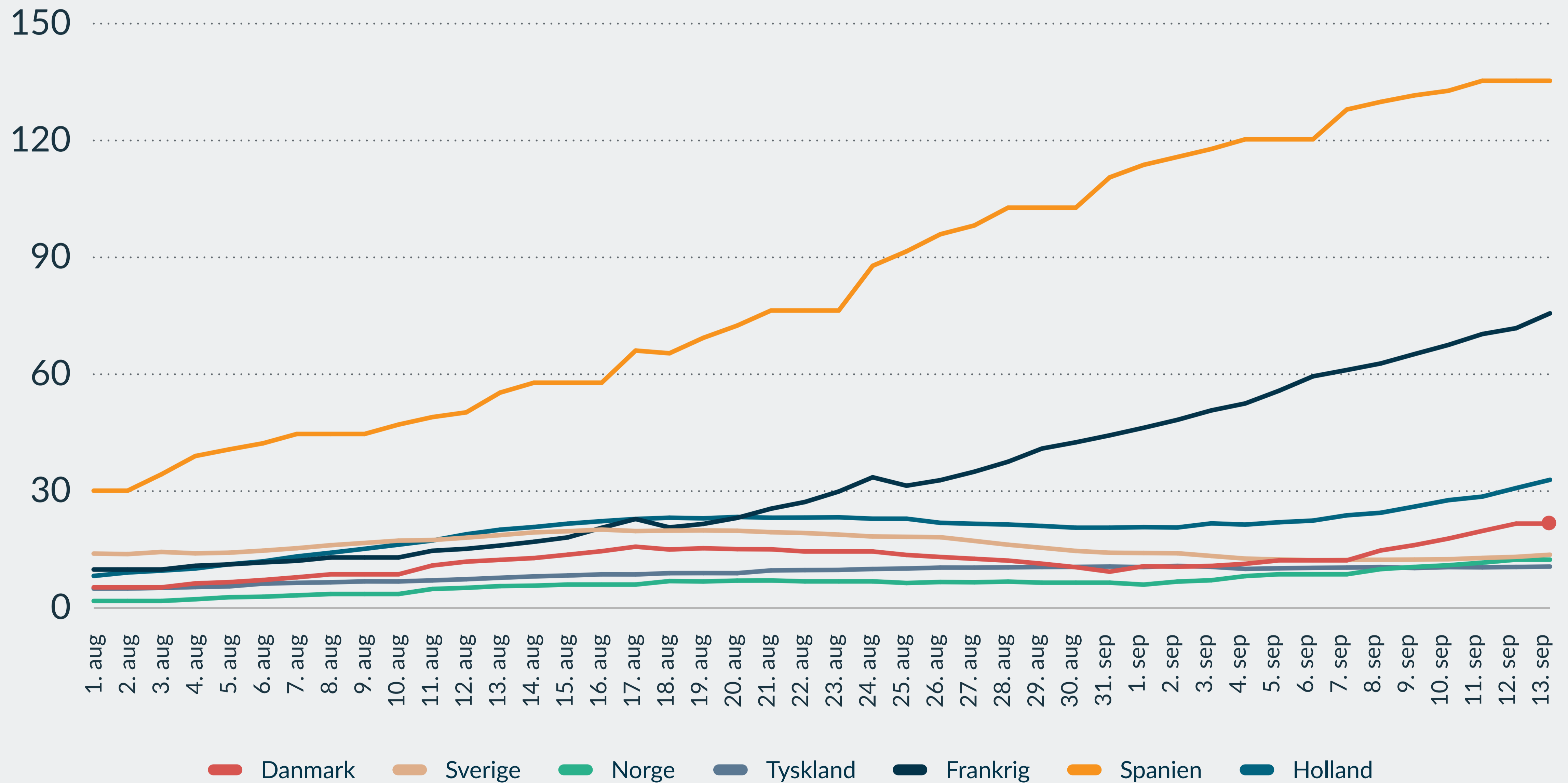
# Antal indlagte med COVID-19



Note: COVID-19-relaterede indlæggelser defineres som indlæggelser, der starter inden for 14 dage efter prøvetagningsdato for den første positive prøve og afgrænses ved 90 dage efter prøvetagningsdato for første positive prøve.  
Kilde: Statens Serum Institut på baggrund af indberetninger fra regionerne.

# Stigende smittetal i Europa

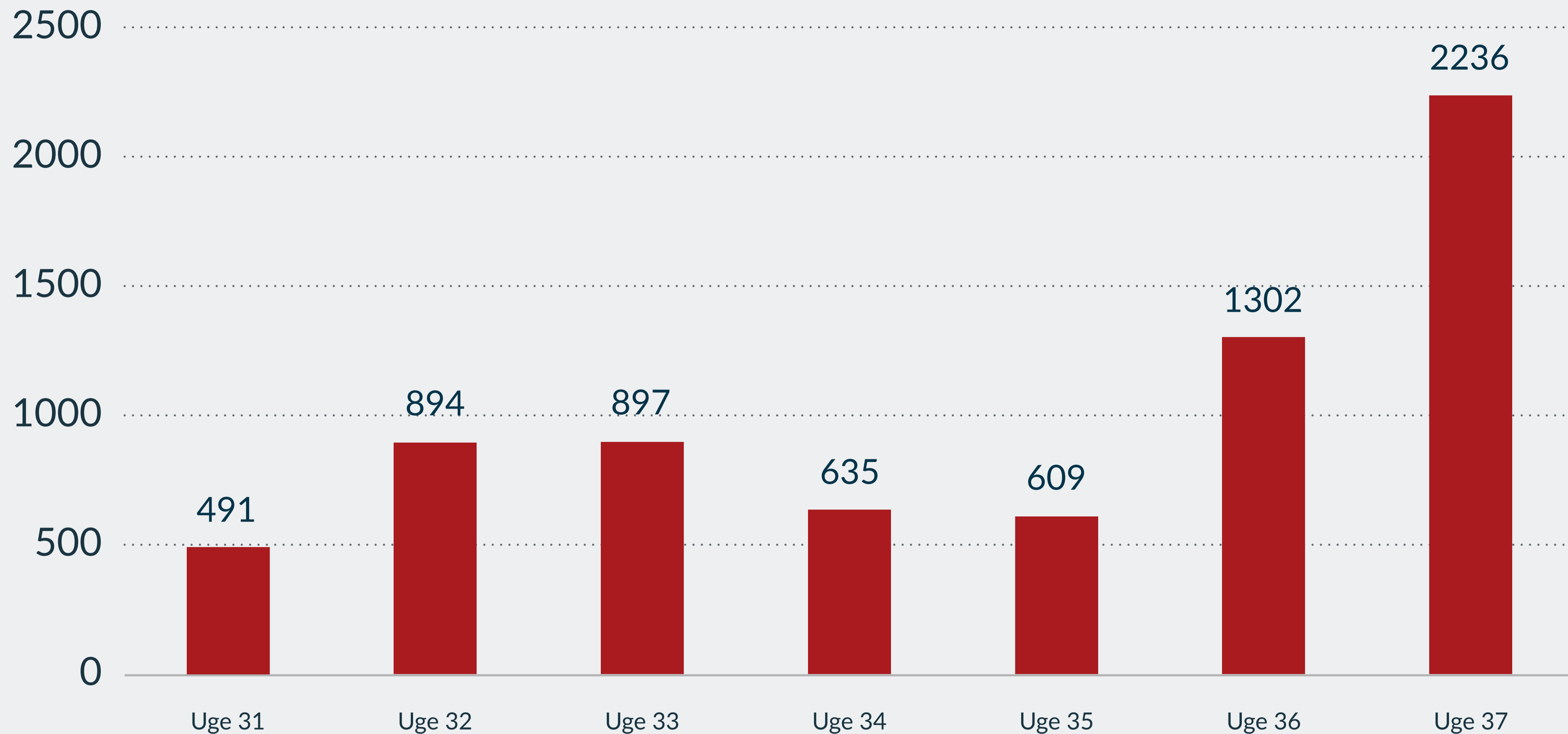
Antal smittede pr. 100.000 om ugen opgjort over 14 dage



Note: Der bør tages forbehold for, at flere af landene siden d. 1. august kan have ændret teststrategi og udvidet testkapacitet. Tilsvarende kan der være forskelle i nationale teststrategier, hvilket der bør tages forbehold for i sammenligninger af lande. Opgørelser fra ECDC stemmer ikke nødvendigvis overens med de seneste opgørelser fra de enkelte lande (inkl. Danmark), hvilket bl.a. kan skyldes forsinkelse i data. Den ugentlige incidens er opgjort over 14 dage.

Kilde: ECDC - hentet d. 17.09.20 på <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/data-national-14-day-notification-rate-covid-19>

# Antal nye bekræftede tilfælde med COVID-19



Note: Antallet bekræftede tilfælde dækker over personer, som for første gang er testet positive for COVID-19 i en en given uge (opgjort på prøvetagningsdato).  
Kilde: Statens Serum Institut, 17. september.