

30. juni 2022

National risikovurdering for uge 26

Risikovurderingen er baseret på data, som dækker perioden 20. – 26. juni 2022 (begge dage inkl.) opdateret tirsdag den 28. juni 2022. Det samlede datagrundlag offentliggøres i rapporten: “Ugentlige tendenser: covid-19 og andre luftvejsinfektioner”.

Data for uge 25 er ved udtræk af data ikke komplette, dog vil der mangle en relativt lille mængde af prøvesvar, at det vurderes, at signaler og tendenser kan ses. Der bør være opmærksomhed på, at antal tilfælde er underestimerede, da der løbende vil komme flere prøvesvar på prøver, der er taget i uge 25 de følgende dage.

Samlet vurdering: Risikoniveauet fastholdes på niveau 2 for Region Hovedstaden. Risikoniveauet fastholdes endvidere på niveau 1 nationalt og i Region Nordjylland, Region Midtjylland, Region Syddanmark og Region Sjælland.

Grundet sommerferien offentliggøres der kun en ny risikovurdering for uge 28 ved betydelige ændringer i epidemien, som indebærer en ændring i risikoniveauet. Næste risikovurdering vil derfor som udgangspunkt offentliggøres i uge 30.

Antallet af bekræftede tilfælde med COVID-19 er steget fra 8.258 i uge 24 til 10.456 i uge 25, svarende til en stigning på 27%. Incidensen er samlet set steget fra 140 pr. 100.000 i uge 24 til 178 pr. 100.000 i uge 25 med den højeste incidens i Region Hovedstaden på 223 pr. 100.000 indbyggere.

I uge 25 blev der udført 51.194 PCR-tests mod 45.620 i uge 24, svarende til en stigning på 12%. Positivprocenten (kun baseret på PCR-tests) er steget til 21,9% i uge 25 fra 19,4% i uge 24, og stigningen ses i alle regioner. Positivprocenten er højest i Region Midtjylland på 23,5 % og lavest i Region Syddanmark på 19,9%. I uge 25 ses en affladning i SARS-CoV-2 koncentration i spildevandet på nationalt niveau. Opdelt på regioner ses der ligeledes en affladning i SARS-CoV-2 koncentration i spildevandet i de fire regioner (Hovedstaden, Sjælland, Syddanmark og Midtjylland), mens der i Region Nordjylland ses stigende SARS-CoV-2 koncentration.

Antallet af dødsfald blandt personer med en positiv test er foreløbigt 23 i uge 25, hvor antallet test var 15 i uge 24. Den generelle dødelighed i Danmark er på normalt niveau.

Smitteforekomsten stiger fortsat i alle aldersgrupper, bortset fra de 16-19-årige, hvor incidensen er stabil. Incidensen er højest blandt de 40-79-årige (213-282 per 100.000 indbyggere). Der er en stigning i antallet af nye indlæggelser på 45 % i uge 25, og stigningen ses i alle aldersgrupper bortset fra blandt de 10-19-årige. Antallet af indlæggelser på intensivafdelingerne ligger på 12 i uge 25 sammenlignet med 4 tilfælde i uge 24.

Antallet af registrerede smittetilfælde blandt beboere på plejehjem er på 96 tilfælde i uge 25 sammenlignet med 55 tilfælde i uge 24, mens der foreløbigt er registreret 5 dødsfald blandt plejehjemsbeboere med en positiv covid-test i uge 25 svarende til niveauet i uge 24.

Antallet af smittet personale i social- og sundhedssektoren var på 897 tilfælde i uge 25 sammenlignet med 771 i uge 24.

BA.5 udgør en dominerende og fortsat stigende andel af de sekventerede prøver, og udgør i uge 25 foreløbigt ca. 70 %. Andelen af tilfælde med BA.2.12.1 og BA.4 ligger nogenlunde stabilt på henholdsvis ca. 9 % og 8 % af tilfældene i uge 25. Dog skal der tages forbehold for, at der endnu ikke er sekventeret et særligt stort antal prøver i uge 25.

Det aktuelle antal alvorligt syge og behandlingskrævende patienter med covid-19-sygdom er på et meget lavt niveau. Der ses let stigende antal indlagte patienter med positiv test grundet introduktion af ny coronavirus variant.

Det er Sundhedsstyrelsens vurdering det nuværende niveau vil være meget svagt stigende den næste uges tid for derefter af falde, og at det kun i begrænset omfang vil være tale om stigning i antallet af behandlingskrævende patienter for covid-19. Dette forventes ikke at resultere i større merbelastning af sundhedsvæsenet, end det som ses i normale sommermåneder

Samlet ses stigende incidens samt stigende positivprocenter på tværs af aldersgrupper og geografi. Men væksten i smitten er lavere i uge 25, end den har været i de foregående uger, og der ses en stabilisering i koncentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet. BA.5 udgør

foreløbigt 70 % af de sekventerede prøver i uge 25, og BA.5 vurderes fortsat at drive den stigende samfundssmitte.

Der ses tegn på lavere vækst i epidemien i uge 25 end i de forgående uger, hvilket kan være tegn på stabilisering af epidemien. På den baggrund fastholdes risikoniveauet til 1 nationalt og på 1 i Region Nordjylland, Region Midtjylland, Region Syddanmark og Region Sjælland. På trods af tegn på stabilisering i Region Hovedstaden og dermed dæmpet risiko fastholdes risikoniveauet på 2. Dette sker på baggrund af fortsat højere niveau af smitte selvom antallet af behandlingskrævende i Region Hovedstaden endnu ikke er steget i betydelig grad. Usikkerheden om udviklingen kan betyde, at risikoniveauet i Region Hovedstaden kan nedskaleres i løbet af den kommende tid.

| Tabel 1 | Hele landet | Region Nordjylland | Region Syddanmark | Region Sjælland | Region Hovedstaden | Region Midtjylland |
|---------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Risikoniveau | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |

Betegnelserne for risikoniveauerne fremgår af Tabel 2.

Tabel 2

Risikoniveauer

| Risikoniveau | Beskrivelse |
|--------------|--|
| 1 | Potentiale for meget lav sygdomsbyrde i den kommende periode |
| 2 | Potentiale for lav sygdomsbyrde i den kommende periode |
| 3 | Potentiale for moderat sygdomsbyrde i den kommende periode |
| 4 | Potentiale for høj sygdomsbyrde i den kommende periode |
| 5 | Potentiale for meget høj sygdomsbyrde i den kommende periode |

| Tabel 3: Kvantitative indikatorer, hele landet | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Uge 20 | Uge 21 | Uge 22 | Uge 23 | Uge 24 | Uge 25 |
| COVID-19 | | | | | | |
| Incidens pr. 100.000 | 70 | 56 | 65 | 99 | 140 | 178 |
| Positiv procent | 10,4 | 10,4 | 12,1 | 16,6 | 19,4 | 21,9 |
| Antal nye indlagte (med og pga COVID-19) | 249 | 201 | 179 | 220 | 315 | 456 |
| Andel af nyindlagte med positiv SARS-CoV-2 pga. covid-diagnose | 48% | 46% | 52% | 60% | - | - |
| Antal indlagte mandag morgen (efterfølgende uge) | 318** | 267*** | 230*** | 222 | 245 | 293 |
| Antal indlagte på intensiv mandag morgen | 10** | 13*** | 9*** | 9 | 4 | 12 |

| | | | | | | |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|
| (efterfølgen de uge) | | | | | | |
| Antal døde | 38 | 26 | 27 | 25 | 15 | 23 |

** Data er fra tirsdag morgen grundet problemer med datalevering mandag morgen.

*** Grundet forsinkelse i data er der risiko for, at det reelle antal indlagte kan være en anelse højere eller lavere.