

22. september 2022

## National risikovurdering for uge 38

Risikovurderingen er baseret på data, som dækker perioden 12. – 18. september 2022 (begge dage inkl.) opdateret tirsdag den 20. september 2022. Det samlede datagrundlag offentliggøres i rapporten: "Ugentlige tendenser: covid-19 og andre luftvejsinfektioner".

Data for uge 37 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 37 de følgende dage.

Samlet vurdering: Risikoniveauet fastholdes på niveau 1 nationalt og for samtlige regioner.

Antallet af bekræftede tilfælde med covid-19 er næsten på niveau med den foregående uge. Der ses et fald i antallet af bekræftede tilfælde fra 5.428 i uge 36 til 5.238 i uge 37. Incidensen er samlet set faldet let fra 92 i uge 36 til 89 pr. 100.000 i uge 37 med den højeste incidens i Region Sjælland på 110 pr. 100.000 indbyggere. I Region Nordjylland og Sjælland ses mindre stigninger i incidensen og i Region Hovedstaden og Midtjylland ses små fald, mens udviklingen i Syddanmark er stabil.

I uge 37 blev der udført 43.028 PCR-tests, hvilket er på niveau med de 42.998 PCR-tests i uge 36. Positivprocenten (kun baseret på PCR-tests) er faldet let fra 13,8 % i uge 36 til 13,3 % i uge 37. Positivprocenten er i uge 35 faldet i alle regioner på nær i Region Nordjylland, hvor den højeste positivprocent er set efter en mindre stigning til 14,7 %. Den laveste positivprocent ses i Region Hovedstaden, hvor den er på 12,2%.

Smitteforekomsten er faldende eller stabil i aldersgrupperne 0-59 år, mens der blandt de 60+-årige ses stigende incidenser i uge 35 til uge 37. Incidensen er højest blandt de 70-79-årige (155 tilfælde per 100.000 indbyggere) efterfulgt af de 60-69-årige (146 tilfælde per 100.000 indbyggere).

Antallet af registrerede smittetilfælde blandt beboere på plejehjem er på 116 i uge 37 sammenlignet med 102 i uge 36 og 53 i uge 35, mens der foreløbigt er registreret 9 dødsfald blandt plejehjemsbeboere med en positiv covid-test i uge 37 sammenlignet med 8 dødsfald i uge 36.

Efter en periode på tre til fire uger med gradvise fald i SARS-CoV-2 koncentrationerne i spildevandet, ses der i de to forløbne uger (36 og 37) en stabilisering af koncentrationerne på nationalt niveau og i Region Nordjylland. I Region Hovedstaden, Midtjylland og Sjælland ses et let fald, mens der ses en mindre stigning i region Syddanmark.

Antallet af nye indlæggelser er steget til 337 i uge 37 sammenlignet med 318 i uge 36, og det er fortsat personer i alderen 70-89 år, der udgør den største gruppe blandt de nyindlagte. Antallet af indlagte på intensivafdelinger er fortsat på et lavt niveau med 10 tilfælde i uge 37 sammenlignet med 6 i uge 36.

Antallet af covid-19-relaterede dødsfald er foreløbigt 22 i uge 37 sammenlignet med 25 covid-19-relaterede dødsfald i uge 36. Den overordnede dødelighed i Danmark er på et normalt niveau.

Antallet af smittet personale i social- og sundhedssektoren er steget let til 589 tilfælde i uge 37 sammenlignet med 552 tilfælde i uge 36.

BA.5 er fortsat den dominerende variant med en andel, der er stabiliseret hen over den seneste måned og udgør ca. 93 % af de sekventerede prøver i uge 37. BA.5.2 er den hyppigste subvariant som efter nogle uger med stigning udgør en let faldende andel på ca. 22 % i uge 37. Der er set en stigning i andelen med undervarianten BF.7 i de seneste uger, og den udgør foreløbig ca. 11 % i uge 37. BA.2.75 er fortsat kun fundet i et lille udsnit af prøverne og udgør ca. 1,5 % i uge 37. Der er endnu ikke fundet BJ.1 i nogle danske prøver. Der skal generelt tages forbehold for, at der endnu ikke er sekventeret et særligt stort antal prøver i uge 37.

Det aktuelle antal alvorligt syge og behandlingskrævende patienter med covid-19-sygdom er på et lavt niveau.

Det er Sundhedsstyrelsens vurdering, at det nuværende niveau af indlagte patienter med positiv test for SARS-CoV-2 vil være stabilt i den kommende uge, og at antallet af behandlingskrævende patienter for covid-19 ligeledes vil være stabilt. Det aktuelle niveau giver ikke større merbelastning af sundhedsvæsenet, end det som ses normalt for sæsonen.

Der er i uge 37 en forekomst af smitte med SARS-CoV-2 på tværs af aldersgrupper og geografi, der er på niveau med uge 36. Tilsvarende er forekomsten af SARS-CoV-2 koncentrationerne i spildevand sammenlignelige med uge 36. Antallet af nyindlæggelser er steget en smule i uge 37, mens antallet af indlagte på intensiv fortsat er på et meget lavt niveau. Det er ikke set overdødelighed generelt i befolkningen i uge 37.

På den baggrund af fastholdes risikoniveauet til 1 nationalt og for samtlige regioner.

Tabel 1	Hele landet	Region Nordjylland	Region Syddanmark	Region Sjælland	Region Hovedstaden	Region Midtjylland
Risikoniveau	1	1	1	1	1	1

Betegnelserne for risikoniveauerne fremgår af Tabel 2.

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

<b>Tabel 3: Kvantitative indikatorer, hele landet</b>						
	<b>Uge 32</b>	<b>Uge 33</b>	<b>Uge 34</b>	<b>Uge 35</b>	<b>Uge 36</b>	<b>Uge 37</b>
Incidens pr. 100.000	207	150	109	84	92	89
Positiv procent	27,2	19,0	15,5	12,7	13,8	13,3
Antal nye indlagte	548	487	383	295	318	337
Andel af nyindlagte med positiv SARS-CoV-2 pga. covid-diagnose	63 %	60%	58%	61%	-	-
Antal indlagte mandag morgen (efterfølgende uge)	437	404	351	292	278	302
Antal indlagte på intensiv mandag morgen (efterfølgende uge)	18	13	19	7	6	10

Antal døde	66	47	45	43	25	22
------------	----	----	----	----	----	----