

8. april 2022

National risikovurdering for uge 14

Risikovurderingen er baseret på data, som dækker perioden 28. marts – 3. april 2022 (begge dage inkl.) opdateret tirsdag den 5. april 2022. Det samlede datagrundlag offentliggøres i rapporten: “Ugentlige tendenser: covid-19 og andre luftvejsinfektioner”.

Data for uge 13 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 13 de følgende dage.

Det skal bemærkes, at Sundhedsstyrelsen torsdag i uge 10 har ændret deres test anbefalinger, og at test nu alene anbefales til sårbare i risiko for alvorligt sygdomsforløb samt hos personer, hvor det er klinisk relevant efter en lægefaglig vurdering. Datagrundlaget for risikovurderingen forventes derfor at ændre sig i takt med, at de nye anbefalinger bliver implementeret. Generelt må det forventes, at en væsentlig mindre andel af smittetilfælde end tidligere registreres, og at datagrundlaget fremover primært afspejler smitten i gruppen af sårbare og blandt indlagte patienter på hospitalerne. Der skal derfor tages forbehold ved sammenligning i forhold til data før uge 10.

Samlet vurdering: Risikoniveauet vurderes til 2 nationalt og i samtlige regioner.

Antallet af bekræftede tilfælde med COVID-19 er faldet fra 35.377 i uge 12 til 22.856 tilfælde i uge 13, svarende til et fald på 35%. Incidensen er samlet set faldet fra 630 pr. 100.000 i uge 12 til 390 pr. 100.000 i uge 13. I uge 12 er der udført 206.623 PCR-tests, mens tallet i uge 13 var 161.205, svarende til et fald på 22%. På trods af faldet i testaktiviteten er positivprocenten (kun baseret på PCR-tests) faldet til 20,0% i uge 13, hvor tilsvarende tal i uge 12 var 23,7%. Positivprocenten er højest i Region Nordjylland med 23,4 %. I uge 13 ses et fald i SARS-CoV-2 koncentration i spildevandet på nationalt niveau og i alle regioner.

Antallet dødsfald blandt personer med en positiv test er foreløbigt 126 i uge 13, hvor tilsvarende tal var 199 i uge 12, og der har været en faldende overdødelighed fra uge 6 til uge 11, men denne er igen steget i uge 12 og 13, muligvis som følge af influenzaaktiviteten.

Der ses fortsat et fald i incidensen i alle aldersgrupper i uge 13. Den højeste incidens ses fortsat blandt de 60-69 årige (649 pr. 100.000) og de 70-79 årige (635 pr. 100.000). Incidensen ligger under 400 for aldersgrupperne 0-49 år og mellem 500 og 650 per 100.000 for alle øvrige aldersgrupper. Der er et fald i antallet af nye indlæggelser på 18 % i uge 13, og faldet ses i alle aldersgrupper bortset fra de +90-årige, hvor der ses en lille stigning fra uge 12 til uge 13. Der er ligeledes et fald på 31% i antallet af indlagte på intensiv.

Antallet af registrerede smittetilfælde blandt beboere på plejehjem er faldet fra 668 tilfælde i uge 12 til 483 tilfælde i uge 13, mens der ses et fald i det foreløbige antal dødsfald blandt plejehjemsbeboere fra 65 i uge 12 til 50 i uge 13.

Nomenklatur for SARS-CoV-2-varianter er opdateret, hvorfor der i denne uge fremgår en række nye omikron varianter. Andelen af BA.2 ud af alle tilfælde er fortsat næsten totalt dominerende (ca. 99%). Af disse udgør BA.2 med mutationen H78Y en let faldende andel hen over de seneste uger (23,8%) og BA.2.1 udgør en stigende andel (2,8%), mens BA.2.3 udgør stabilt 0,95%.

Der ses en faldende men fortsat høj influenzaaktivitet.

Det aktuelle antal alvorligt syge og behandlingskrævende patienter med COVID-19-sygdom er på lavt, stabilt niveau. Det er Sundhedsstyrelsens vurdering, at der maksimalt er 150-200 patienter indlagt med alvorlig covid-19 sygdom. Der er et fald i antallet af nyindlagte patienter med positivt prøvesvar, og i antallet af testpositive indlagte patienter. Sundhedsstyrelsen forventer at antallet af patienter indlagt med alvorlig covid-19 sygdom vil være fortsat faldende i den kommende uge. Der ses igen faldende forekomst af indlagte grundet influenza, efter en stigende tendens i de seneste par uger.

Det er fortsat forventningen at smitten med SARS-CoV-2 vil falde yderligere over de kommende uger, og at antallet af indlæggelser og dødsfald dermed også forventes at falde. Det er ligeledes fortsat forventningen, at andelen af indlagte og dødsfald, der sker af andre grunde end covid-19, vil falde i takt med aftagende samfundssmitte og at der alene testes blandt de mest sårbare og indlagte. For uge 13 ses der et fald i influenzaaktiviteten, både i nye tilfælde samt i antallet af indlagte, som forventes at fortsætte.

Risikoniveauet vurderes på den baggrund til 2 nationalt og i samtlige regioner.

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

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 8	Uge 9	Uge 10	Uge 11	Uge 12	Uge 13
COVID-19						
Incidens pr. 100.000	2.596	1.889	1.376	870	603	390
Positiv procent	35,8	34,5	31,3	29,3	23,7	20,0
Antal nye indlagte	2.544	2.169	1.748	1.468	1.172	961
Andel af nyindlagte med positiv SARS-CoV-2 pga. covid-diagnose	48%	44%	46%	47%	-	-
Antal indlagte mandag morgen (efterfølgende uge)	1.751	1.644	1.567	1.408	1.213	1.064
Antal indlagte på intensiv mandag morgen (efterfølgende uge)	42	37	26	24	26	18
Antal døde	280	301	278	230	199	126
Antal indlagte med forventet fuld effekt efter revaccination	1.682	1.491	1.266	1.063	868	717
Indlæggelser pr. 100.00 med forventet fuld	54,9	51,2	45,6	40,9	35,5	30,8

effekt efter revaccination						
Døde pr 100.000 med forventet fuld effekt efter revaccination	6,8	7,2	7,8	7,0	4,4	4,5
Influenza**						
Incidens pr 100.000	3,5	8,7	21,4	45,6	56,1	43,6
Positiv procent	3,3	8,1	15,1	24,1	27,3	22,8
Antal nyindlagte	36	83	238	466	626	446
Antal indlagte der har modtaget intensiv behandling	2	3	11	26	33	19

**Børn ml 2 og 6 år, som har modtaget den levende svækkede vaccine og som tester positive for influenza A eller B inden for 14 dage efter vaccination tæller ikke som positive influenza tilfælde.