

Status for udvikling af SARS-CoV-2 Variants of Concern (VOC) i Danmark

<u>Begrebet VOC dækker over SARS-CoV-2 varianter, det enten er mere smitsomme eller er vist at have nedsat</u> følsomhed for antistoffer efter infektion.

Status for B.1.351

Der er ikke fundet nye tilfælde af B.1.351 siden sidste statusrapport. Denne variant kan være både mere smitsom og have nedsat følsomhed for antistoffer. Der er per 4. februar 2021 i alt påvist 5 tilfælde med B.1.351 i Danmark, der alle har haft relation til udenlandsrejse.

Status for B.1.1.7

B.1.1.7 er indtil videre fundet blandt 1.467 personer i Danmark i perioden fra den 14. november til 31. januar. Dette inkluderer også tilfælde uden kendt adresse. For 52 af tilfældene har der været oplyst rejsehistorik fra 20 forskellige lande. Det er uvist om disse er smittet i udlandet eller i Danmark. Samlet set er der fra uge 46 2020 til og med uge 4 2021 blevet sekventeret 39.768 prøver, blandt disse havde 31.627 prøver med et tilstrækkeligt genetisk materiale til, at der kunne bestemmes en virusvariant. Dette betyder, at B.1.1.7 er fundet i 4,5% af disse prøver. For uge 3 er 75,3% af de PCR-positive prøver sekventeret, og for uge 4 er det indtil videre 77,6% af prøverne.

Tabel 1. Antal bekræftede tilfælde, antal sekventerede prøver og påviste tilfælde med B.1.1.7 fra stikprøver, uge 46 2020 til uge 4 2021

Uge	Antal bekræftede tilfælde	Sekventerede*		B.1.1.7 identificeret i stikprøver*		
		Antal**	Andel (%) af bekræftede	Antal	Andel (%)	af sekventerede
Uge 46	7.514	1.341	17,8%	4	0,3%	CI (0,08-0,8)
Uge 47	8.427	1.645	19,5%	0	0,0%	-
Uge 48	8.741	1.657	19,0%	3	0,2%	CI (0,04-0,5)
Uge 49	12.755	1.950	15,3%	3	0,2%	CI (0,03-0,5)
Uge 50	21.805	2.604	11,9%	11	0,4%	CI (0,2-0,8)
Uge 51	24.428	3.454	14,1%	26	0,8%	CI (0,5-1,1)
Uge 52	16.930	3.107	18,4%	62	2,0%	CI (1,5-2,6)
Uge 53	14.535	3.338	23,0%	76	2,3%	CI (1,8-2,8)
Uge 1	11.289	3.652	32,4%	144	3,9%	CI (3,3-4,6)
Uge 2	6.988	3.486	49,9%	261	7,5%	CI (6,6-8,4)
Uge 3	5.315	3.229	60,8%	412	12,8%	CI (11,6-14,0)
Uge 4	3.610	2.164	59,9%	436	20,1%	CI (18,5-21,9)

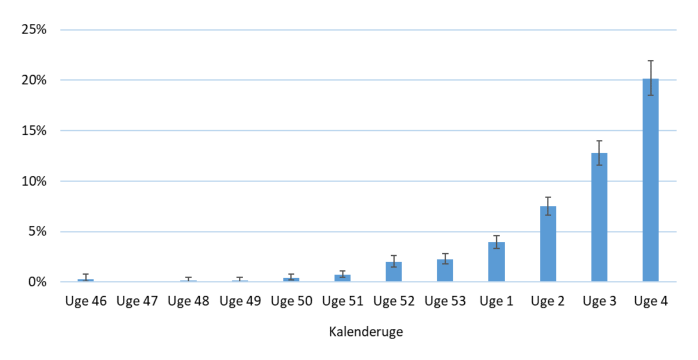
^{*} Opgørelserne er baseret på løbende opgørelser, og der vil derfor kunne ske justeringer af tallene i takt med at sekventeringssvarene kommer.

^{**} Opgørelsen dækker kun over prøver, der har været af tilstrækkelig kvalitet til at afdække genomet.

^{***} Antallet af bekræftede tilfælde er for nogle ugers vedkommende nedjusteret i forhold til tidligere rapporter. Dette skyldes en fejl i opgørelsen af covid-19 overvågningstal, der blev offentliggjort d. 28/1 2021.



Figur 2. Andel af sekventerede prøver med B.1.1.7 med 95% konfidensintervaller, uge 46 2020 til 31. januar i uge 4 2021



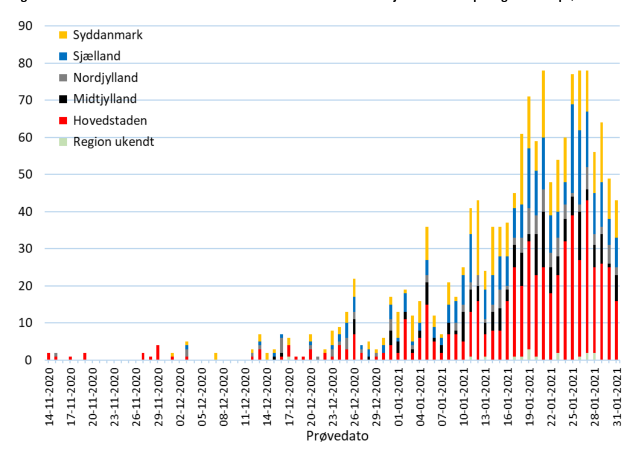
Tabel 2. Antal bekræftede tilfælde med B.1.1.7 samt andel af sekventerede prøver fordelt på regioner for uge 3 og uge 4 2021

B.1.1.7 identificeret i stikprøver

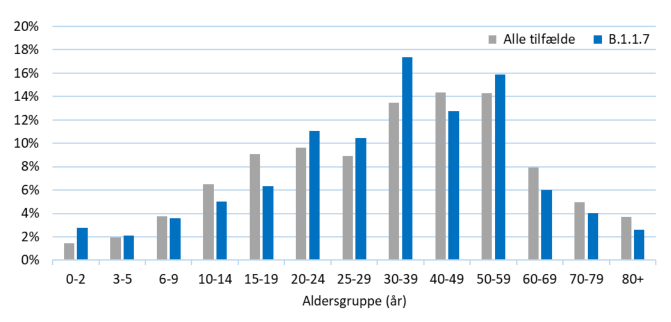
		B.1.1.7 Identificeret 13tikprøver							
	Uge 3-2021			Uge 4-2021					
Region	Antal Andel (%) af sekventerede		` '	Antal	Antal Andel (%) af sekventerede				
Hele landet	412	12,8%	CI (11,6-14,0)	436	20,1%	CI (18,5-21,9)			
Region Hovedstaden	170	13,5%	CI (11,7-15,5)	192	21,4%	CI (18,8-24,3)			
Region Sjælland	77	13,3%	CI (10,6-16,3)	96	22,3%	CI (18,5-26,6)			
Region Syddanmark	91	15,9%	CI (13,0-19,1)	84	22,0%	CI (18,0-26,6)			
Region Midtjylland	50	10,9%	CI (8,2-14,1)	44	16,5%	CI (12,3-21,6)			
Region Nordjylland	24	6,7%	CI (4,3-9,8)	20	10,5%	CI (6,5-15,7)			



Figur 3. Antal tilfælde med B.1.1.7 fra d. 14. november 2020 til d. 31. januar fordelt på region samt prøvedato.

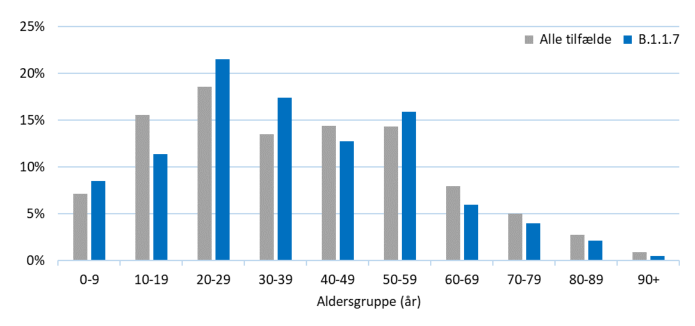


Figur 4. Aldersfordeling i funktionelle aldersgrupper for bekræftede tilfælde med B.1.1.7 samt aldersfordeling for alle tilfælde af covid-19 fra 14. november 2020 til 31. januar 2021





Figur 5. Aldersfordeling i 10-års aldersgrupper for bekræftede tilfælde med B.1.1.7 samt aldersfordeling for alle tilfælde af covid-19 fra 14. november 2020 til 31. januar 2021



Opgørelse af E484K-mutationen

E484K-mutationen følges tæt, da der er bekymring for, at den kan medføre nedsat følsomhed for antistoffer. Denne mutation findes også i flere af de VOC der også følges tæt som B.1.351 og P1. E484K-mutationen er en substitution af Glutamat (E) med Lysin (K) på position 484 i det receptorbindende domæne på spikeproteinet.

Data for fund af E484K-mutationen vil løbende opdateres i denne rapport i takt med der kommer mere data og viden om den. Derfor vil dette afsnit også kunne ændres i takt med dette.

E484K-mutationen er indtil videre fundet i 32 tilfælde ud over de fem B.1.351-variant tilfælde. Disse fordeler sig med 10 i Region Hovedstaden, 10 i Region Nordjylland, 11 i Region Syddanmark og en uden kendt adresse. Prøvedatoer er fra 29. december til 30. januar. 10 af tilfældene har rejsehistorik.

Figur 1. Antal tilfælde med E484K-mutationen fra d. 29. december 2020 til d. 30. januar fordelt på region samt prøvedato.

