

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

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

#### Status for B.1.351

Der er siden sidste statusrapport ikke fundet nye tilfælde af B.1.351. Denne variant kan være både mere smitsom og have nedsat følsomhed for antistoffer. Der er per 23. februar 2021 i alt påvist 11 tilfælde med B.1.351 i Danmark, hvoraf 9 har haft relation til udenlandsrejse.

### Status for B.1.1.7

B.1.1.7 er indtil videre fundet blandt 3.452 personer i Danmark i perioden fra den 14. november til 17. februar. Dette inkluderer også 13 tilfælde fundet som husstandskontakter til kendte smittede. For 101 af tilfældene har der været oplyst rejsehistorik fra 27 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 d. 17. februar i uge 7 2021 blevet sekventeret 50.321 prøver. Blandt disse havde 39.690 prøver et tilstrækkeligt genetisk materiale til, at der kunne bestemmes en virusvariant. Dette betyder, at B.1.1.7 er fundet i 8,7% af disse prøver.

Tabel 1. Antal bekræftede tilfælde, antal sekventerede prøver og påviste tilfælde med B.1.1.7 fra stikprøver, uge 46 2020 til 17. februar uge 7 2021

Uge	Antal bekræftede tilfælde**		Sekv	B.1.1.7 identificeret i alt					
		I alt	Andel (%) af bekræftede	Med fund af fuldt genom	Andel (%) af bekræftede	Antal*	Andel af sekventerede (fuldt genom)	95% Kor inte	
Uge 46	7.514	1.659	22,1%	1.229	16,4%	4	0,3%	0,1%	0,8%
Uge 47	8.427	2.078	24,7%	1.623	19,3%	3	0,2%	0,0%	0,5%
Uge 48	8.741	2.291	26,2%	1.734	19,8%	7	0,4%	0,2%	0,8%
Uge 49	12.755	2.401	18,8%	1.979	15,5%	7	0,4%	0,1%	0,7%
Uge 50	21.805	3.541	16,2%	2.690	12,3%	12	0,4%	0,2%	0,8%
Uge 51	24.427	5.085	20,8%	3.951	16,2%	34	0,9%	0,6%	1,2%
Uge 52	16.930	4.470	26,4%	3.576	21,1%	64	1,8%	1,4%	2,3%
Uge 53	14.535	4.877	33,6%	3.908	26,9%	80	2,0%	1,6%	2,5%
Uge 1	11.289	5.378	47,6%	4.135	36,6%	155	3,7%	3,2%	4,4%
Uge 2	6.988	4.916	70,3%	3.956	56,6%	282	7,1%	6,3%	8,0%
Uge 3	5.315	4.489	84,5%	3.680	69,2%	471	12,8%	11,7%	13,9%
Uge 4	3.611	3.404	94,3%	2.657	73,6%	518	19,5%	18,0%	21,1%
Uge 5	3.084	2.833	91,9%	2.224	72,1%	659	29,6%	27,7%	31,6%
Uge 6	2.707	2.234	82,5%	1.821	67,3%	841	46,2%	43,9%	48,5%
Uge 7***	1.418	665	46,9%	527	37,2%	315	59,8%	55,4%	64,0%
Samlet	149.546	50.321	33,6%	39.690	26,5%	3.452	8,7%	8,4%	9,0%

Note til tabel: Data opdateres bagudrettet efterhånden som sekventeringsdata indkommer.

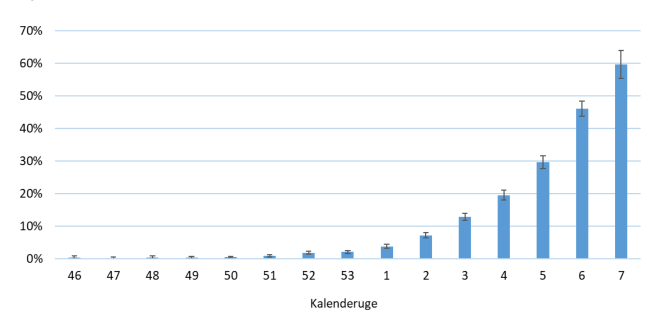
<sup>\*</sup> Inklusiv 13 tilfælde fundet som hustandskontakter til smittede.

<sup>\*\*</sup> Inkluderer ligeledes personer uden kendt adresse.

<sup>\*\*\*</sup> Uge 7 inkluderer indtil videre kun data fra 15/2-17/2.



Figur 1. Andel af sekventerede prøver med B.1.1.7 med 95% konfidensintervaller, uge 46 2020 til d. 17. februar uge 7 2021



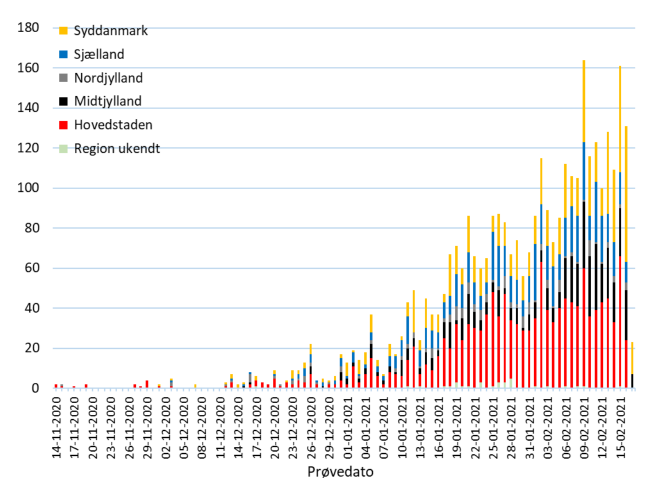
Tabel 2. Antal bekræftede tilfælde med B.1.1.7 samt andel af sekventerede prøver fordelt på regioner for uge 6 og 15. og 17. februar uge 7 2021

	B.1.1.7 tilfælde fordelt på region										
	Uge 6-2021					Uge 7-2021*					
Region	Antal tilfælde	Antal prøver (fuldt genom)	Andel	95 % konfidens- interval		Antal tilfælde	Antal prøver (fuldt genom)	Andel		95 % konfindes- interval	
Hele landet**	841	1821	46,2%	43,9%	48,5%	315	527	59,8%	55,4%	64,0%	
Region Hovedstaden	293	656	44,7%	40,8%	48,6%	89	171	52,0%	44,3%	59,7%	
Region Sjælland	149	292	51,0%	45,1%	56,9%	26	47	55,3%	40,1%	69,8%	
Region Syddanmark	198	362	54,7%	49,4%	59,9%	137	158	86,7%	80,4%	91,6%	
Region Midtjylland	181	315	57,5%	51,8%	63,0%	56	111	50,5%	40,8%	60,1%	
Region Nordjylland	18	187	9,6%	5,8%	14,8%	6	37	16,2%	6,2%	32,0%	

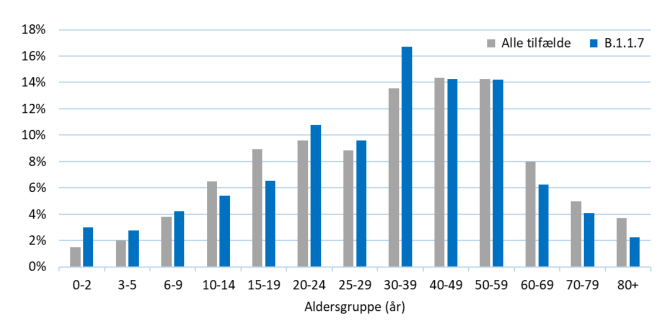
<sup>\*</sup> Tal for hele landet inkluderer personer uden kendt adresse.



Figur 2. Antal tilfælde med B.1.1.7 fra d. 14. november 2020 til d. 17. februar fordelt på region samt prøvedato.

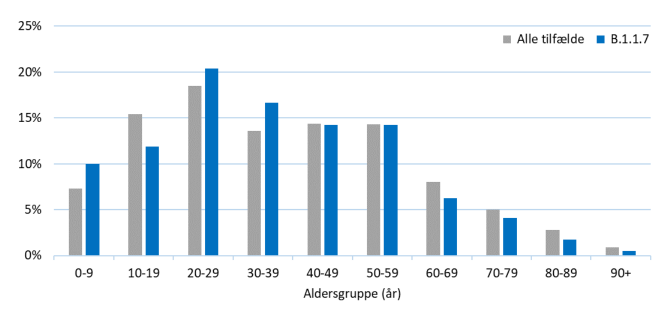


Figur 3. Aldersfordeling i funktionelle aldersgrupper for bekræftede tilfælde med B.1.1.7 samt aldersfordeling for alle tilfælde af covid-19 fra 14. november 2020 til 17. februar 2021





Figur 4. 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 17. februar 2021



# Opgørelse af E484K-mutationen

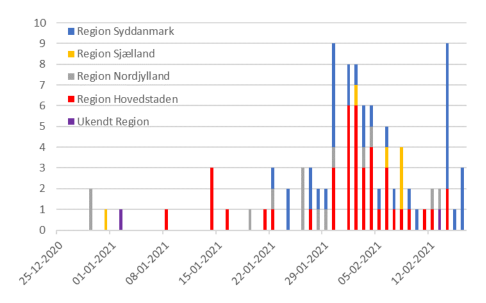
E484K-mutationen følges tæt, da der er bekymring for, at den kan medføre nedsat følsomhed for antistoffer. Denne mutation findes også i flere af de VOC, der også følges tæt såsom B.1.351 og P1. E484K-mutationen er en substitution af Glutamat (E) med Lysin (K) på position 484 i det receptorbindende domæne 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 97 tilfælde ud over de 11 B.1.351-variant tilfælde. Disse fordeler sig med 41 i Region Hovedstaden, 34 i Region Syddanmark, 14 i Region Nordjylland, 6 i Region Sjælland og 2 uden kendt adresse. Prøvedatoer er fra 29. december til 16. februar. 7 af tilfældene har rejsehistorik.



Figur 5. Antal tilfælde med E484K-mutationen fra d. 29. december 2020 til d. 16. februar fordelt på region samt prøvedato.



### Opgørelse af B.1.525

I forbindelse med overvågning af E484K-mutationen er der fundet en ny kombination af mutationer hvor F888L, som er en substitution af Fenylalanine (F) til Leucin (L) i S2 domænet af spikeproteinet, er fundet i kombination med E484K-mutationen. Denne kombination er set i en stigende andel af de tilfælde med E484K-mutationen hvorfor der nu holdes særligt øje med denne. Kombinationen af disse to mutationer har fået variant-betegnelsen B.1.525.

Kombinationen er opdaget sideløbende i Danmark og England.

I Danmark er kombinationen indtil videre set i 77 tilfælde fra d. 14. januar til d. 16. februar, hvilket er 75% af det samlede antal E484K i samme periode (inklusive B.1.351).

Geografisk fordeler de sig med 38 i Region Hovedstaden, 34 i Region Syddanmark og 5 i Region Sjælland.

Der er foreløbigt fund af 7 tilfælde med relation til rejseaktivitet i Nigeria.

Denne variant er også fundet i en række andre lande, primært England, Nigeria og USA.

Varianten betegnes indtil videre som en Variant of Interest (VOI) og altså endnu ikke som en Variant of Concern (VOC)



Figur 6. Antal tilfælde med B.1.525 fra d. 14. januar 2020 til d. 16. februar fordelt på region samt prøvedato.

