



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

Begrebet VOC dækker over SARS-CoV-2 varianter, der er vist at være mere smitsomme og/eller er vist at have nedsat følsomhed for antistoffer.

En Variant of Interest (VOI) er en virusvariant, der er under mistanke for at være mere smitsom og/eller have nedsat følsomhed for antistoffer.

### Varianter fundet ved andre metoder end helgenomsekventering

Der bruges forskellige metoder i Danmark for, på hurtigere vis end ved helgenomsekventering, at kunne detektere de mutationer, som følges særligt tæt. SSI har d. 23. februar 2021 opstartet en udvidet form for deltaPCR-analyse, der udover at detektere deletion H69-70 også detekterer mutationen N501Y. Denne nye metode kan detektere, og skelne mellem, hvorvidt en prøve er positiv for B.1.351/P.1 eller B.1.1.7. Disse vil herefter kunne smitteoppores hurtigere, da denne undersøgelse kan udføres hurtigere end helgenomsekventering. [Læs mere om metoderne her](#).

Per d. 26. marts er der ved andre metoder end helgenomsekventering identificeret 29 tilfælde som forventes at være B.1.351 eller P.1, 2 tilfælde som forventes at være B.1.525 og 2 tilfælde som forventes at have mutationen E484K. Disse tilfælde undersøges efterfølgende ved helgenomsekventering og såfremt dette er muligt, vil de i tilfælde af fund af fuldt genom tælle med i nedenstående opgørelse af data fra helgenomsekventeringen.

**Tabel 1. Antal tilfælde af VOC eller VOI (eksklusiv B.1.1.7) i denne rapport fundet i Danmark ved helgenomsekventering eller under mistanke ved andre metoder.**

Variant eller mutation	Helgenom-sekventerede tilfælde	Tilfælde under mistanke ved andre metoder
B.1.351	46	29
P.1	9	
B.1.525	404	2
E484K*	32	2

\* Inkluderer kun tilfælde hvor E484K-mutationen optræder uden samtidig at være en benævnt variant

### Varianter fundet ved helgenomsekventering

#### Status for P.1

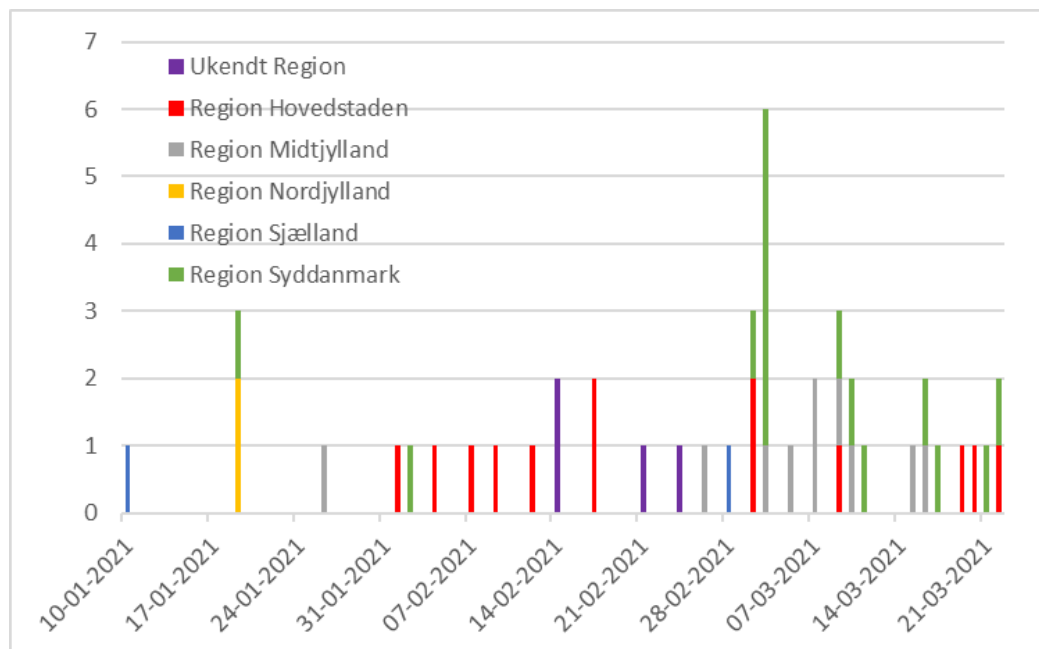
Der er siden sidste statusrapport blevet identificeret 2 nye tilfælde af P.1. I alt er der identificeret 9 tilfælde af P.1 i Danmark som er verificeret ved helgenomsekventering. For 3 af tilfældene er der fundet relation til udenlandsrejse. Derudover er der identificeret 1 tilfælde uden dansk CPR-nummer og uden bopæl i Danmark, der blev testet i lufthavnen i forbindelse med en gennemrejse. [Læs mere om P.1. her](#).



### Status for B.1.351

Denne variant kan være både mere smitsom og have nedsat følsomhed for antistoffer. Der er ved helgenomsekventering per 26. marts 2021 i alt påvist 46 tilfælde med B.1.351 i Danmark, heraf 3 uden dansk CPR-nummer. De fordeler sig i alle fem regioner, dog med flest i Region Syddanmark (15) og dernæst Region Hovedstaden (13) og Region Midtjylland (10). Tilfældene er fundet i perioden 10. januar til 22. marts, og 13 af tilfældene har haft relation til udenlandsrejse.

**Figur 1. Antal tilfælde med B.1.351 uden samtidig mutation der gør det til en navngiven variant fra d. 10. januar til d. 22. marts fordelt på region samt prøvedato.**



### Status for B.1.1.7

B.1.1.7 er indtil videre fundet blandt 14.795 personer i Danmark i perioden fra den 14. november 2020 til 22. marts 2021. Dette inkluderer også 13 tilfælde fundet som husstandskontakter til kendte smittede. For 304 af tilfældene har der været oplyst rejsehistorik fra 48 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 12 2021 blevet sekventeret 73.088 prøver. Blandt disse havde 57.516 prøver et tilstrækkeligt genetisk materiale til, at der kunne bestemmes en virusvariant. Dette betyder, at B.1.1.7 er fundet i 25,7% af disse prøver.



**Tabel 2. Antal bekræftede tilfælde, antal sekventerede prøver og påviste tilfælde med B.1.1.7 fra stikprøver, uge 46 2020 til uge 12 2021**

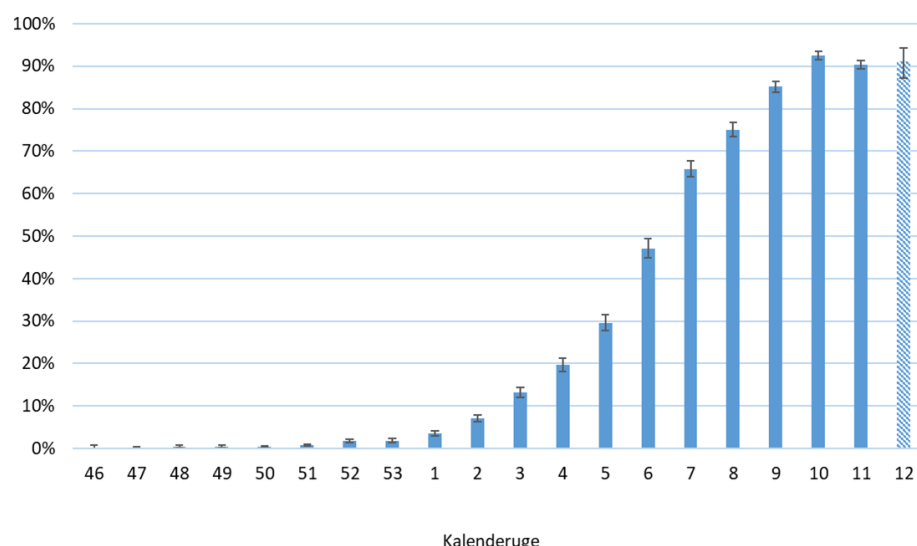
Uge	Antal bekræftede tilfælde**	Sekventerede			B.1.1.7 identificeret i alt			
		I alt	Andel (%) af bekræftede	Med fund af fuldt genom	Andel (%) af bekræftede	Antal*	Andel af sekventerede (fuldt genom)	95% Konfidens- interval
Uge 46	7.508	2.112	28,1%	1.475	19,6%	4	0,3%	0,1% 0,7%
Uge 47	8.422	2.531	30,1%	1.870	22,2%	3	0,2%	0,0% 0,5%
Uge 48	8.728	2.730	31,3%	1.993	22,8%	7	0,4%	0,1% 0,7%
Uge 49	12.732	3.595	28,2%	2.849	22,4%	11	0,4%	0,2% 0,7%
Uge 50	21.806	5.320	24,4%	4.082	18,7%	15	0,4%	0,2% 0,6%
Uge 51	24.474	6.231	25,5%	4.837	19,8%	37	0,8%	0,5% 1,1%
Uge 52	16.933	4.544	26,8%	3.634	21,5%	64	1,8%	1,4% 2,2%
Uge 53	14.498	4.856	33,5%	3.880	26,8%	72	1,9%	1,5% 2,3%
Uge 1	11.269	5.395	47,9%	4.149	36,8%	146	3,5%	3,0% 4,1%
Uge 2	6.980	5.356	76,7%	4.228	60,6%	297	7,0%	6,3% 7,8%
Uge 3	5.318	4.498	84,6%	3.685	69,3%	485	13,2%	12,1% 14,3%
Uge 4	3.619	3.417	94,4%	2.660	73,5%	523	19,7%	18,2% 21,2%
Uge 5	3.090	2.854	92,4%	2.236	72,4%	661	29,6%	27,7% 31,5%
Uge 6	2.712	2.425	89,4%	1.956	72,1%	921	47,1%	44,9% 49,3%
Uge 7	3.338	3.043	91,2%	2.418	72,4%	1.591	65,8%	63,9% 67,7%
Uge 8	3.741	3.464	92,6%	2.726	72,9%	2.046	75,1%	73,4% 76,7%
Uge 9	3.614	3.260	90,2%	2.695	74,6%	2.295	85,2%	83,8% 86,5%
Uge 10	3.811	3.401	89,2%	2.820	74,0%	2.611	92,6%	91,6% 93,5%
Uge 11	4.508	3.668	81,4%	3.051	67,7%	2.758	90,4%	89,3% 91,4%
Uge 12	1.844	388	21,0%	272	14,8%	248	91,2%	87,2% 94,3%
<b>Samlet</b>	<b>168.945</b>	<b>73.088</b>	<b>43,3%</b>	<b>57.516</b>	<b>34,0%</b>	<b>14.795</b>	<b>25,7%</b>	<b>25,4% 26,1%</b>

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

\* Inklusiv 13 tilfælde fundet som hustandskontakter til smittede.

\*\* Data i denne tabel inkluderer ikke antigen-tests. Dette skyldes en ændring i dataopgørelsen, der trådte i kraft 25. marts 2021. Dermed kan tallene være nedjusteret sammenlignet med tidligere rapporter.

**Figur 2. Andel af sekventerede prøver med B.1.1.7 med 95% konfidensintervaller, uge 46 2020 til uge 11 2021.  
Desuden foreløbige data for uge 12 (skraveret).**



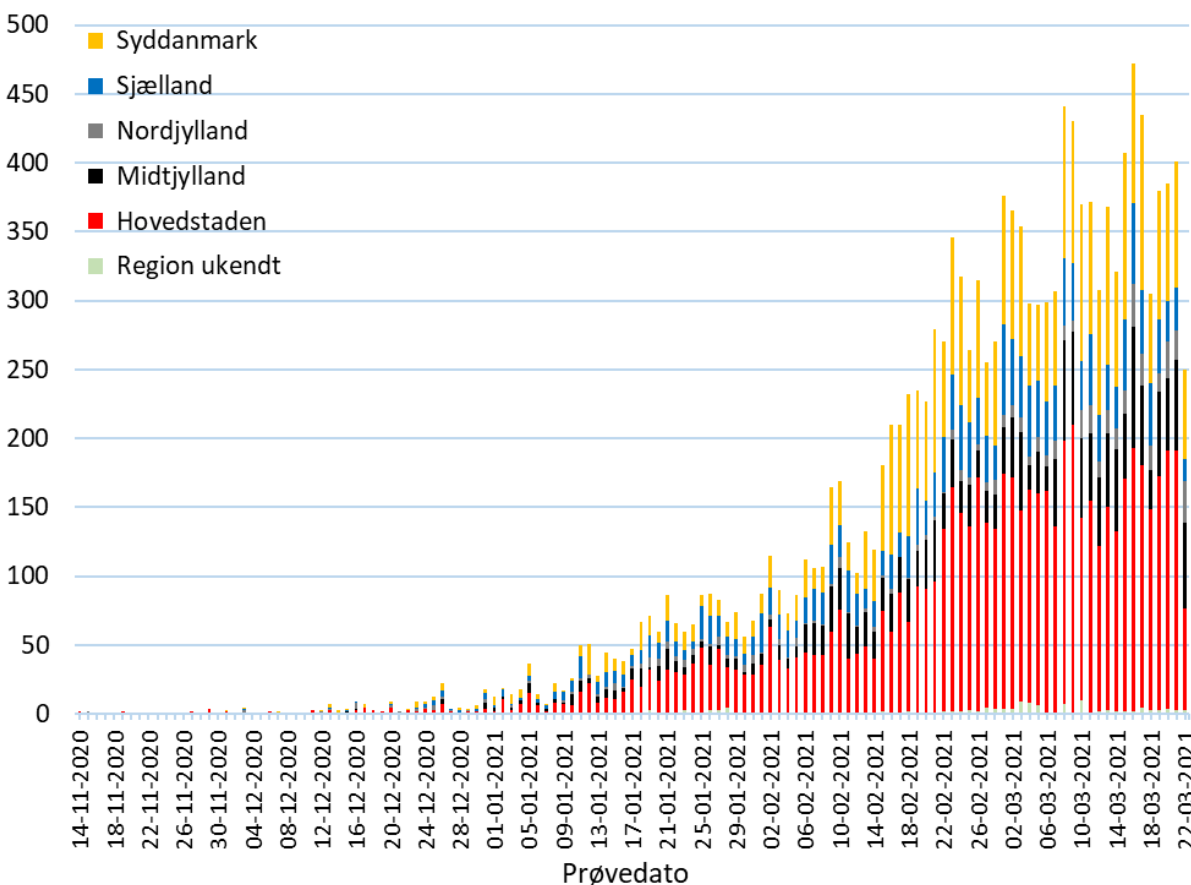


**Tabel 3. Antal bekræftede tilfælde med B.1.1.7 samt andel af sekventerede prøver fordelt på regioner for uge 10 og uge 11 2021**

Region	B.1.1.7 tilfælde fordelt på region									
	Uge 10-2021					Uge 11-2021				
	Antal tilfælde	Antal prøver (fuldt genom)	Andel	95 % konfidens-interval	Antal tilfælde	Antal prøver (fuldt genom)	Andel	95 % konfindes-interval		
Hele landet*	2611	2820	92,6%	91,6% 93,5%	2758	3051	90,4%	89,3% 91,4%		
Region Hovedstaden	1090	1150	94,8%	93,3% 96,0%	1216	1304	93,3%	91,8% 94,6%		
Region Sjælland	275	314	87,6%	83,4% 91,0%	299	328	91,2%	87,5% 94,0%		
Region Syddanmark	710	783	90,7%	88,4% 92,6%	675	801	84,3%	81,6% 86,7%		
Region Midtjylland	407	424	96,0%	93,7% 97,6%	398	413	96,4%	94,1% 98,0%		
Region Nordjylland	103	121	85,1%	77,5% 90,9%	148	181	81,8%	75,4% 87,1%		

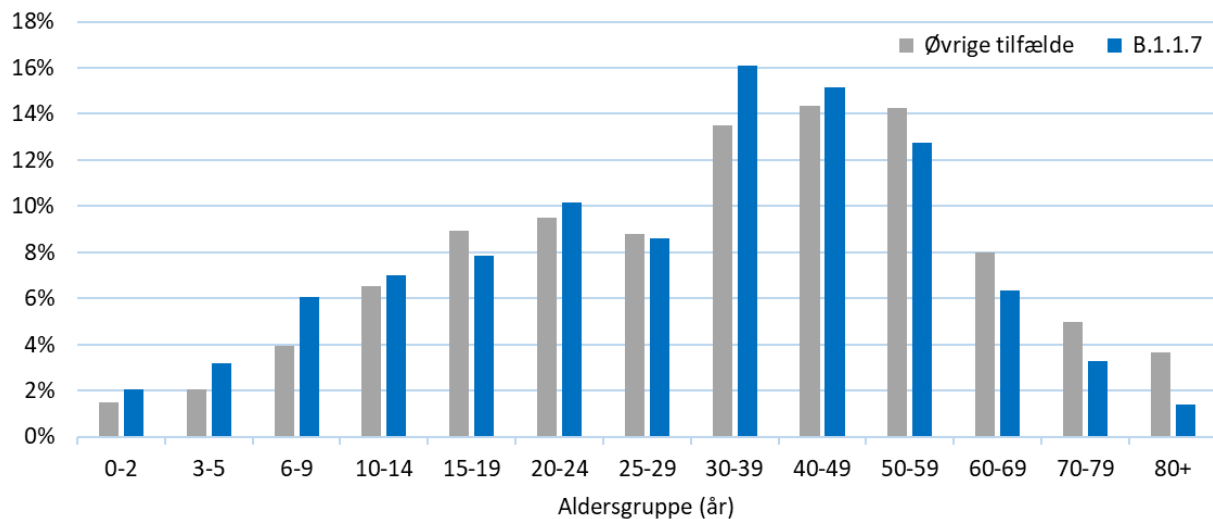
\* Tal for hele landet inkluderer personer uden kendt adresse.

**Figur 3. Antal tilfælde med B.1.1.7 fra d. 14. november 2020 til d. 22. marts fordelt på region samt prøvedato.**

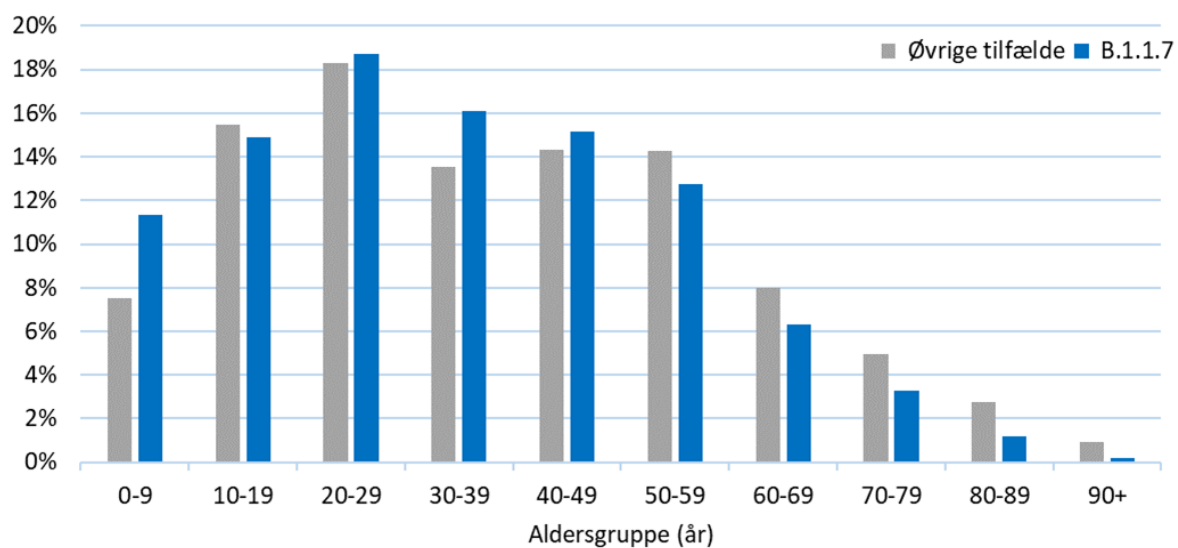




**Figur 4. Aldersfordeling i funktionelle aldersgrupper for bekræftede tilfælde med B.1.1.7 samt aldersfordeling for alle tilfælde af covid-19 fra 14. november 2020 til 22. marts 2021**



**Figur 5. Aldersfordeling i 10-års aldersgrupper for bekræftede tilfælde med B.1.1.7 samt aldersfordeling for alle tilfælde af covid-19 fra 15. november 2020 til 22. marts 2021**





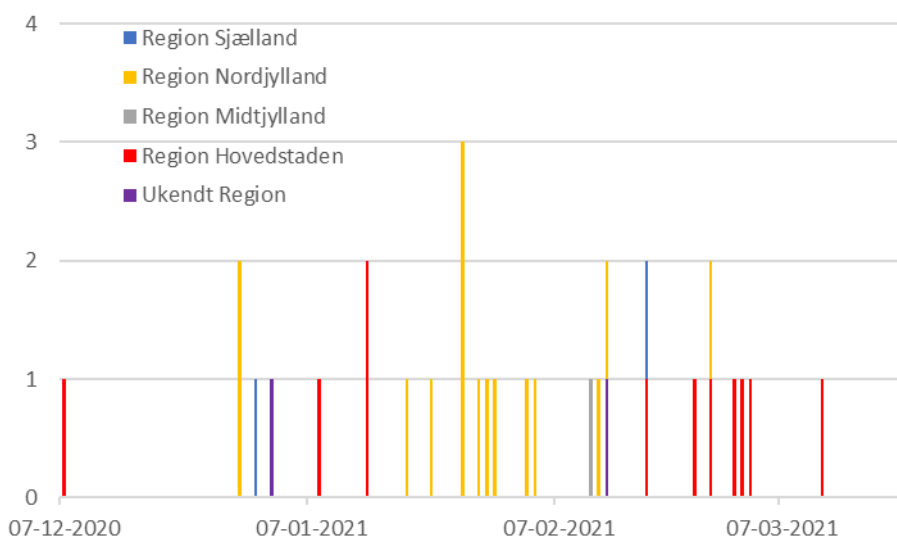
### Opgørelse af E484K-mutationen

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, B.1.525 og P.1. 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 491 tilfælde fra uge 46 2020. Dette tal inkluderer både B.1.525, B.1.351 og P.1. E484K-mutationen er i samme periode fundet i 32 tilfælde, hvor der ikke samtidig har været en af de mutationer, der gør tilfældene til en navngiven variant. Tilfældene fordeler sig i alle regioner, dog med flest tilfælde i Region Nordjylland (n=15).

**Figur 6. Antal tilfælde med E484K-mutationen uden samtidig mutation der gør det til en navngiven variant fra d. 7. december 2020 til d. 22. marts 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 tilfældene 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 404 tilfælde fra d. 14. januar til d. 22. marts.

Geografisk fordeler de sig med 274 tilfælde i Region Syddanmark, 76 i Region Hovedstaden, 31 i Region Midtjylland, 22 i Region Sjælland, og én uden kendt adresse.

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 7. Antal tilfælde med B.1.525 fra d. 14. januar 2020 til d. 22. marts fordelt på region samt prøvedato.**

