



Status for udvikling af SARS-CoV-2 Varianter der overvåges i Danmark

Introduktion

Denne rapport er baseret på data opgjort d. **04-10-2021** og udgivet d. **05-10-2021**.

Rapporten inkluderer overvågningsdata for følgende SARS-CoV-2 varianter og mutationer:

Lineages:

Alpha med mutation E484K

Delta

Beta

Gamma

Mutationer:

E484K

N501Y

L452R

SARS-CoV-2 varianterne Alpha, Beta, Delta og Gamma er klassificeret som “variants of concern” (VOC), og er varianter der er mere smitsomme og/eller har nedsat følsomhed for antistoffer.

Alpha, Beta og Gamma indeholder alle mutationen N501Y som har været kædet sammen med øget smitsomhed. Beta, Gamma og Eta indeholder alle mutationen E484K, som studier har forbundet med nedsat følsomhed for antistoffer. Desuden er der blevet identificeret Alpha varianter der også indeholder mutationen E484K. Delta indeholder mutationen L452R, som er under mistanke for at medføre nedsat følsomhed for antistoffer.

Disse mutationer er placeret i den del af SARS-COV-2 genomet der koder for spike proteinet på overfladen af virus.

En uddybende beskrivelse af udvalgte SARS-CoV-2 varianter [kan findes her](#).

Metoder benyttet til detektering af SARS-CoV-2 varianter

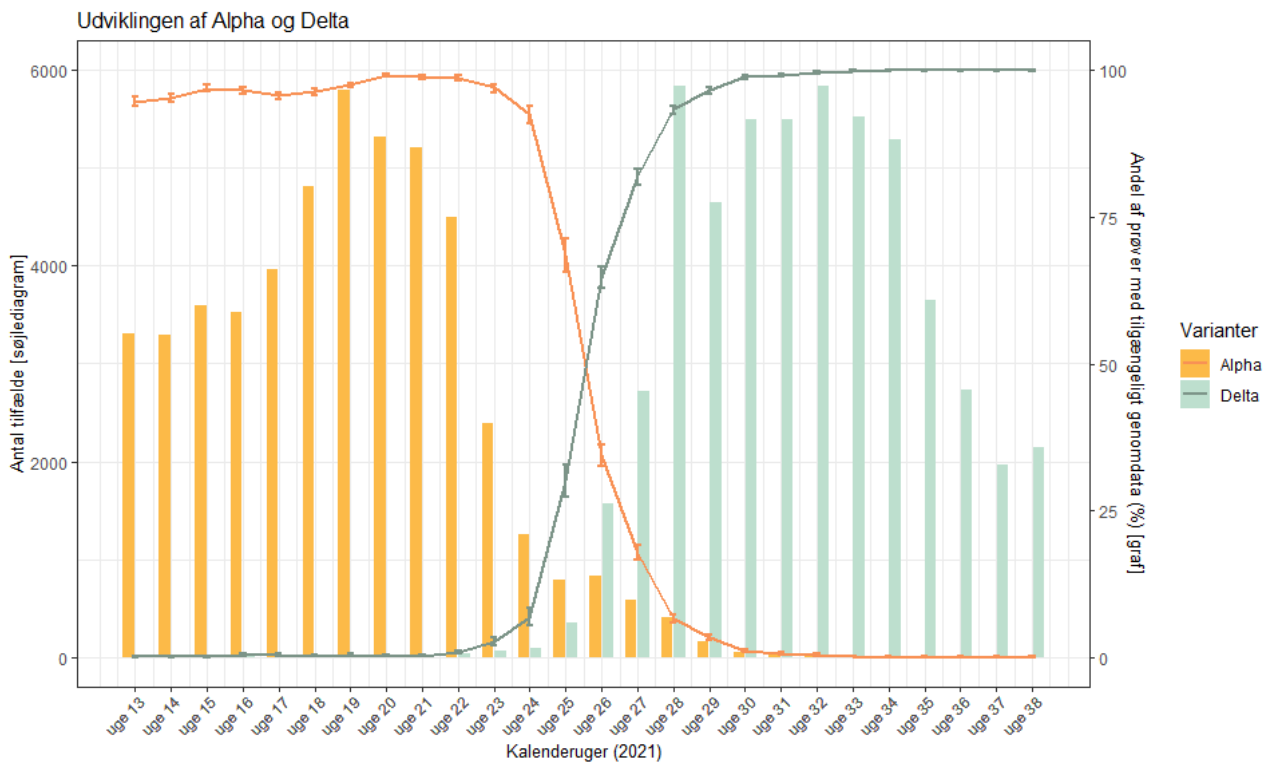
I Danmark benyttes virus helgenomsekventering (på engelsk: whole genome sequencing (WGS)) til at typebestemme SARS-CoV-2 varianter. Desuden benyttes en udvidet variant-PCR-analyse, der på hurtigere vis end helgenomsekventering, kan detektere de mutationer, som følges særligt tæt.

Disse vil herefter kunne smitteopspores hurtigere. [Læs mere om metoden her](#). I det følgende rapporteres alene om varianter fundet ved helgenomsekventering.



Overblik over bekræftede tilfælde med udvalgte varianter

Efter en længere periode hvor Alpha var den dominerende variant i Danmark har Delta nu overtaget og udgør langt størstedelen af alle covid-19-tilfælde i Danmark. Skiftet er illustreret på figuren herunder, der viser den ugentlige opgørelse over antal tilfælde (søjler) samt andelen (graf) af de to varianter med tilhørende 95% konfidensinterval blandt alle sekventerede prøver med tilgængeligt genomdata.



Tabellen herunder viser det totale antal tilfælde af udvalgte varianter fundet i Danmark ved brug af helgenomsekventering

WGS bekræftede tilfælde

Variant	Antal bekræftede tilfælde	Ændring i antal tilfælde siden sidste rapport
Delta	54329	622
Alpha + E484K	363	0
Beta	131	0
Gamma	66	0



Status for Delta

Der er fundet **54.329 tilfælde** af Delta siden denne variant blev introduceret til Danmark i april 2021.

Tabellen herunder viser antal nye tilfælde af Delta opgjort ugevis fra den kalenderuge hvor varianten første gang blev detekteret i Danmark.

Ugentlig opgørelse over antal og andel af tilfælde med Delta

Uge	Totalt antal tilfælde	Antal med genomdata	Andel af bekræftede (%)	Antal tilfælde med Delta	Andel af genomer (%)	Binomial 95% konfidensinterval
2021-13	4402	3490	79,3%	3	0,1%	0%-0,3%
2021-14	4526	3452	76,3%	3	0,1%	0%-0,3%
2021-15	5053	3706	73,3%	5	0,1%	0%-0,3%
2021-16	4846	3649	75,3%	13	0,4%	0,2%-0,6%
2021-17	5457	4139	75,8%	18	0,4%	0,3%-0,7%
2021-18	6486	5004	77,2%	14	0,3%	0,2%-0,5%
2021-19	7226	5956	82,4%	31	0,5%	0,4%-0,7%
2021-20	6867	5366	78,1%	13	0,2%	0,1%-0,4%
2021-21	6698	5262	78,6%	15	0,3%	0,2%-0,5%
2021-22	5662	4565	80,6%	36	0,8%	0,6%-1,1%
2021-23	2811	2467	87,8%	67	2,7%	2,1%-3,4%
2021-24	1649	1364	82,7%	93	6,8%	5,5%-8,3%
2021-25	1315	1165	88,6%	349	30%	27,3%-32,7%
2021-26	2674	2419	90,5%	1565	64,7%	62,8%-66,6%
2021-27	4614	3323	72%	2721	81,9%	80,5%-83,2%
2021-28	6818	6257	91,8%	5835	93,3%	92,6%-93,9%
2021-29	5289	4807	90,9%	4642	96,6%	96%-97,1%
2021-30	6251	5565	89%	5501	98,8%	98,5%-99,1%
2021-31	6351	5545	87,3%	5501	99,2%	98,9%-99,4%
2021-32	6858	5865	85,5%	5839	99,6%	99,4%-99,7%



Ugentlig opgørelse over antal og andel af tilfælde med Delta

Uge	Totalt antal tilfælde	Antal med genomdata	Andel af bekræftede (%)	Antal tilfælde med Delta	Andel af genomer (%)	Binomial 95% konfidensinterval
2021-33	6853	5538	80,8%	5529	99,8%	99,7%-99,9%
2021-34	6206	5298	85,4%	5295	99,9%	99,8%-100%
2021-35	4455	3647	81,9%	3646	100%	99,9%-100%
2021-36	3211	2737	85,2%	2734	99,9%	99,7%-100%
2021-37	2173	1965	90,4%	1964	99,9%	99,7%-100%
2021-38	2524	2152	85,3%	2151	100%	99,7%-100%
2021-39	2536	746	29,4%	746	100%	99,5%-100%
Total	129811	105449	81,2%	54329	51,5%	51,2%-51,8%

Tabellen herunder viser antal nye tilfælde med Delta i de seneste 2 uger fordelt på regioner.

Antal og andel af tilfælde med Delta fordelt på regioner

Region	Uge: 2021-38				Uge: 2021-39			
	Antal tilfælde med Delta	Antal prøver med genomdata	Andel af bekræftede (%)	Binomial 95% konfidensinterval	Antal tilfælde med Delta	Antal prøver med genomdata	Andel af bekræftede (%)	Binomial 95% konfidensinterval
Hovedstaden	905	906	99,9%	99,4%-100%	404	404	100%	99,1%-100%
Sjælland	365	365	100%	99%-100%	107	107	100%	96,6%-100%
Syddanmark	324	324	100%	98,9%-100%	89	89	100%	95,9%-100%
Midtjylland	305	305	100%	98,8%-100%	88	88	100%	95,9%-100%
Nordjylland	221	221	100%	98,3%-100%	53	53	100%	93,3%-100%
Hele landet	2151	2152	100%	99,7%-100%	746	746	100%	99,5%-100%

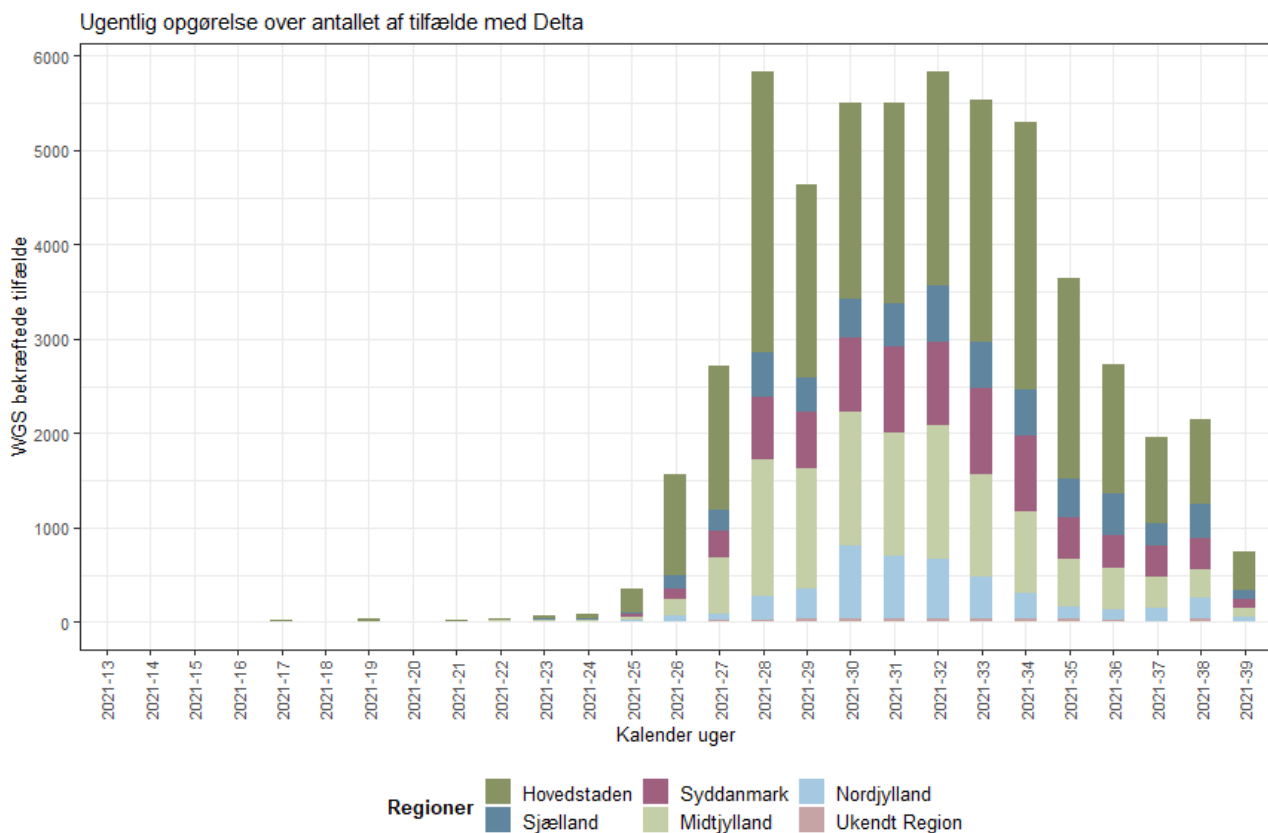


Tabellen herunder viser ændringen i antal tilfælde med Delta siden sidste rapport. Personer uden registreret CPR-nummer er ikke inkluderet i tabellen.

Regional fordeling af tilfælde med Delta

Region	Antal bekræftede tilfælde	Ændring i antal tilfælde siden sidste rapport
Hovedstaden	25636	255
Sjælland	5271	55
Syddanmark	7552	100
Midtjylland	11311	137
Nordjylland	4162	69
Ukendt Region	397	6

Figuren herunder viser antal nye tilfælde af Delta fordelt på regioner. Nye tilfælde er opgjort ugevis fra den kalenderuge hvor Delta første gang blev detekteret i Danmark.





Figuren herunder viser antal nye tilfælde af Delta opgjort per dag for de seneste 4 uger.

Daglig opgørelse over antallet af tilfælde med Deltai de seneste 4 uger



Delta inkluderer flere varianter (Pango lineages). Det er få mutationer i spikeproteinet der adskiller disse varianter fra hiandnen. Alle varianterne har mutation L452R i den del af genomet der koder for spikeproteinet. AY.1, og AY.2 er desuden karakteriseret ved en mutation i spike proteinet kaldet K417N, som man også kender fra Beta-varianterne.

Tabellen herunder viser hvor mange tilfælde af hver subvariant der er blevet identificeret i Danmark. Tabellen er sorteret baseret på antallet af tilfælde.

Delta varianter identificeret i Danmark

Pango lineage	Antal tilfælde	Først identificeret	Sidst identificeret
AY.4	27502	14-04-2021	01-10-2021
B.1.617.2	15153	02-04-2021	28-09-2021
AY.7.1	6857	15-05-2021	28-09-2021
AY.9	2766	24-05-2021	28-09-2021
AY.5	686	15-06-2021	28-09-2021
AY.12	212	02-07-2021	28-09-2021
AY.16	177	29-04-2021	22-09-2021
AY.20	164	24-06-2021	28-09-2021



Delta varianter identificeret i Danmark

Pango lineage	Antal tilfælde	Først identificeret	Sidst identificeret
AY.3	124	19-07-2021	28-09-2021
AY.26	112	09-05-2021	28-09-2021
AY.6	108	06-07-2021	28-09-2021
AY.7.2	107	12-06-2021	22-09-2021
AY.10	102	09-05-2021	24-09-2021
AY.23	72	30-06-2021	08-09-2021
AY.22	45	17-07-2021	22-09-2021
AY.24	34	01-06-2021	28-09-2021
AY.25	17	04-08-2021	20-09-2021
AY.32	13	08-07-2021	12-09-2021
AY.1	12	21-06-2021	27-08-2021
AY.7	12	07-07-2021	23-08-2021
AY.19	11	20-07-2021	04-09-2021
AY.14	10	07-08-2021	07-09-2021
AY.5.2	10	05-07-2021	15-07-2021
AY.30	6	19-07-2021	05-08-2021
AY.21	4	10-08-2021	10-08-2021
AY.13	3	04-08-2021	04-08-2021
AY.15	2	31-07-2021	08-08-2021
AY.2	2	13-09-2021	13-09-2021
AY.27	2	10-06-2021	02-08-2021
AY.11	1	01-09-2021	01-09-2021
AY.28	1	01-08-2021	01-08-2021
AY.5.1	1	19-08-2021	19-08-2021
AY.8	1	21-07-2021	21-07-2021

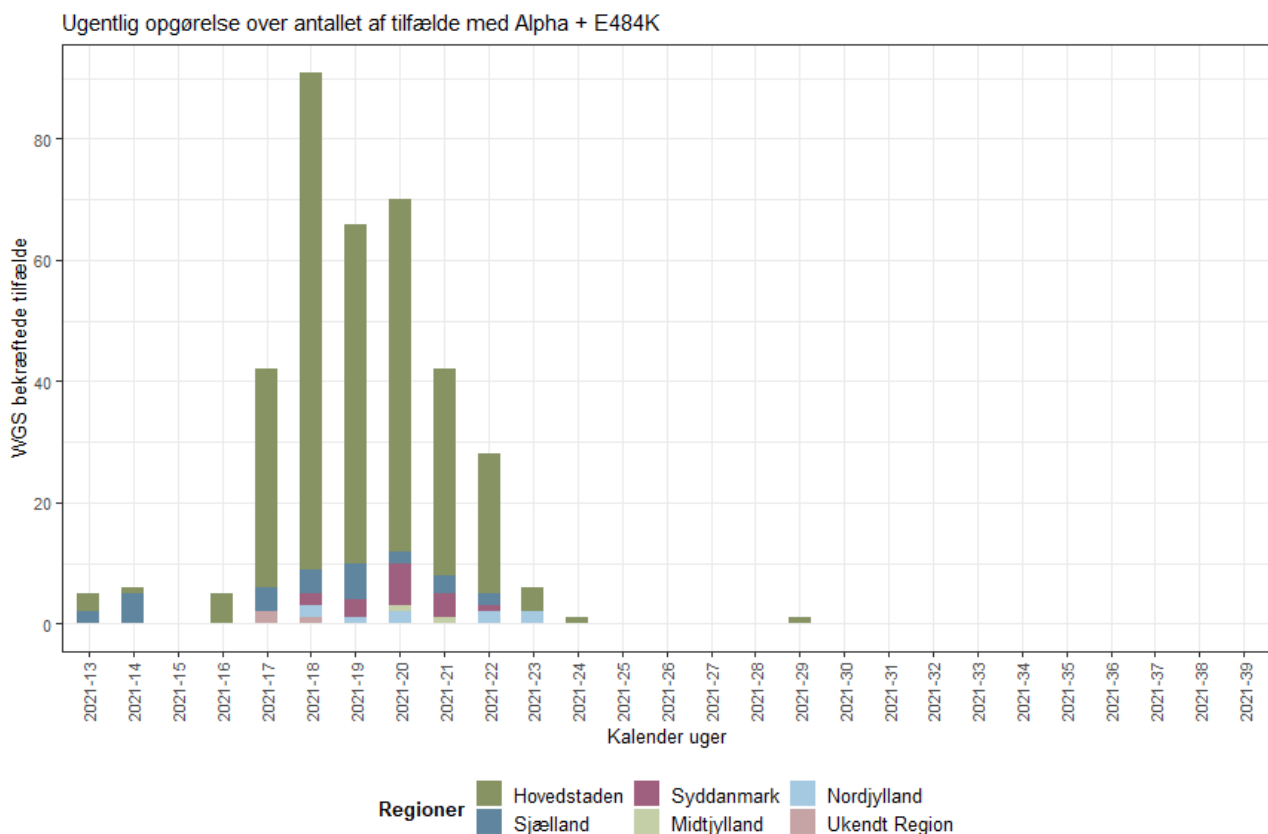


Status for Alpha med mutation S:E484K

Alpha (Pango lineage B.1.1.7) har mutation N501Y, som har været kædet sammen med øget smitsomhed. Alpha var den dominerende variant i Danmark i det første halvår af 2021, men har siden juli kun udgjort en mindre procentdel af covid-19-tilfældene grundet stigende udbredelse af Delta.

Den 30-03-2021 blev det første tilfælde af Alpha med mutation E484K identificeret i Danmark. Da E484K mutationen muligvis medfører nedsat følsomhed for antistoffer følges denne variant tæt. Der er indtil videre fundet **363 tilfælde** af denne variant i Danmark.

Figuren herunder viser antal nye tilfælde opgjort ugevis fra den kalenderuge hvor Alpha+E484K første gang blev detekteret i Danmark.





Tabellen herunder viser den regionale fordeling af Alpha+E484K. Personer uden registreret CPR-nummer er ikke inkluderet i denne tabel.

Regional fordeling af tilfælde med Alpha + E484K

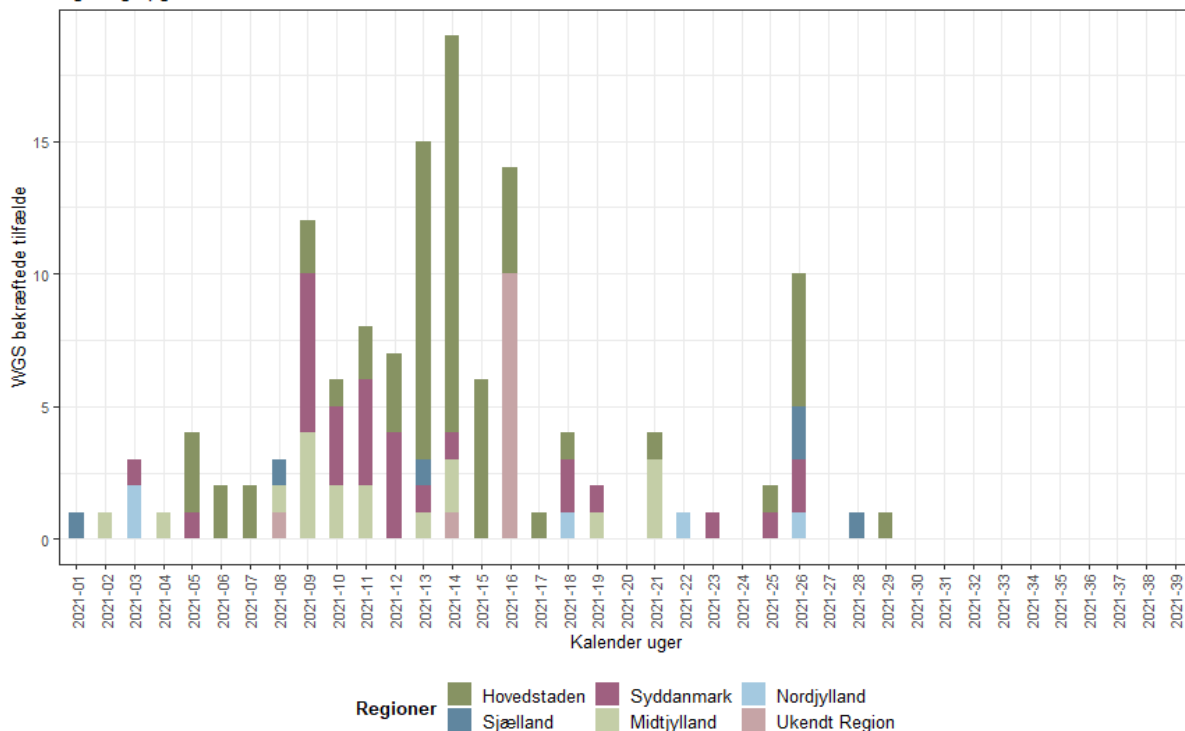
Region	Antal bekræftede tilfælde	Ændring i antal tilfælde siden sidste rapport
Hovedstaden	304	0
Sjælland	28	0
Syddanmark	17	0
Midtjylland	2	0
Nordjylland	9	0
Ukendt Region	3	0

Status for Beta

Der er fundet **131 tilfælde** af Beta siden denne variant blev introduceret til Danmark i januar 2021.

Figuren herunder viser antal nye tilfælde opgjort ugevis fra den kalenderuge hvor Beta første gang blev detekteret i Danmark.

Ugentlig opgørelse over antallet af tilfælde med Beta





Tabellen herunder viser den regionale fordeling af Beta. Personer uden registreret CPR-nummer er ikke inkluderet i tabellen.

Regional fordeling af tilfælde med Beta

Region	Antal bekræftede tilfælde	Ændring i antal tilfælde siden sidste rapport
Hovedstaden	62	0
Sjælland	6	0
Syddanmark	28	0
Midtjylland	18	0
Nordjylland	5	0
Ukendt Region	12	0

Beta inkluderer flere varianter (Pango lineages), der alle indeholder mutationerne N501Y, E484K og K417N i spikeproteinet. B.1.351 udgør størstedelen af tilfældene med Beta i Danmark.

Tabellen herunder viser hvor mange tilfælde af hver subvariant af Beta der er blevet identificeret i Danmark. Tabellen er sorteret baseret på antallet af tilfælde.

Beta varianter identificeret i Danmark

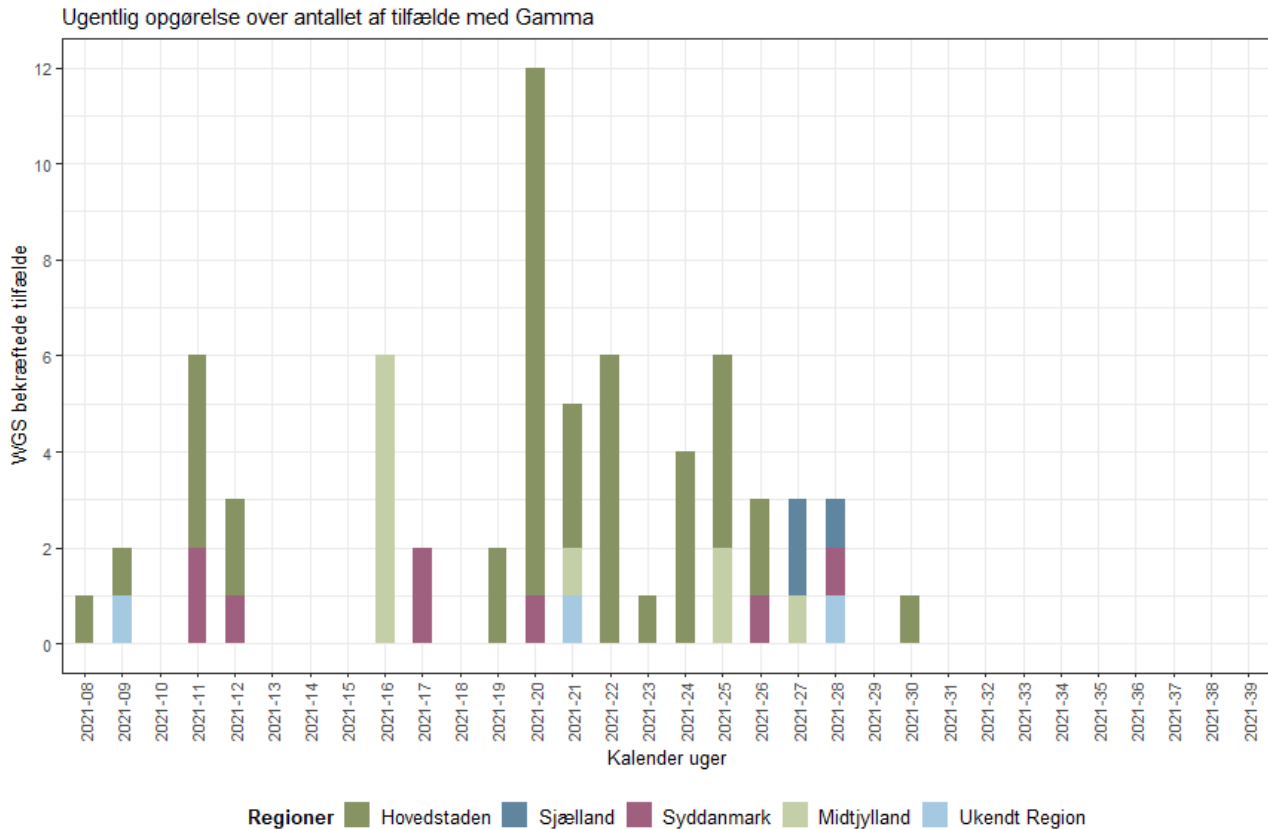
Pango lineage	Antal tilfælde	Først identificeret	Sidst identificeret
B.1.351	123	10-01-2021	19-07-2021
B.1.351.3	8	30-03-2021	16-04-2021



Status for Gamma

Der er fundet **66 tilfælde** af Gamma siden denne variant blev introduceret til Danmark i februar 2021.

Figuren herunder viser antal nye tilfælde opgjort ugevis fra den kalenderuge hvor Gamma første gang blev detekteret i Danmark.



Tabellen herunder viser den regionale fordeling af Gamma. Personer uden registreret CPR-nummer er ikke inkluderet i tabellen.

Regional fordeling af tilfælde med Gamma

Region	Antal bekræftede tilfælde	Ændring i antal tilfælde siden sidste rapport
Hovedstaden	42	0
Sjælland	3	0
Syddanmark	8	0
Midtjylland	10	0
Nordjylland	0	0
Ukendt Region	2	0



Gamma varianten inkluderer flere varianter (Pango lineages), der alle indeholder mutationerne N501Y, E484K og K417T i spikeproteinet. P.1 udgør størstedelen af tilfældene i Danmark.

Tabellen herunder viser hvor mange tilfælde af hver variant af Gamma der er blevet identificeret i Danmark. Tabellen er sorteret baseret på antallet af tilfælde.

Gamma varianter identificeret i Danmark

Pango lineage	Antal tilfælde	Først identificeret	Sidst identificeret
P.1	58	26-02-2021	30-07-2021
P.1.1	6	23-04-2021	26-04-2021
P.1.10	1	19-06-2021	19-06-2021
P.1.7	1	04-07-2021	04-07-2021

Status for mutation E484K

Mutation E484K er under mistanke for at medføre nedsat følsomhed for antistoffer, og denne mutation er derfor en del af den danske SARS-COV-2 overvågning.

Mutationen findes i flere af de varianter der følges tæt såsom Beta, Gamma, Eta og i nogle tilfælde også Alpha.

Tabellen herunder viser det totale antal tilfælde af varianter med mutation E484K fundet i Danmark ved brug af helgenomsekventering.

Mutation E484K: WGS bekræftede tilfælde

Variant	Antal bekræftede tilfælde	Ændring i antal tilfælde siden sidste rapport
Alpha + E484K	363	0
Beta	131	0
Gamma	66	0
Eta	616	0
Andre	168	1
Total	1344	1



Status for mutation N501Y

Mutation N501Y har været kædet sammen med øget smitsomhed, og denne mutation er derfor en del af den danske SARS-COV-2 overvågning.

Mutationen findes i flere varinter der følges tæt, herunder Alpha, Beta og Gamma.

Tabellen herunder viser det totale antal tilfælde af varianter med mutation N501Y fundet i Danmark ved brug af helgenomsekventering.

Mutation N501Y: WGS bekræftede tilfælde

Variant	Antal bekræftede tilfælde	Ændring i antal tilfælde siden sidste rapport
Alpha	68428	0
Beta	131	0
Gamma	66	0
Andre	119	0
Total	68744	0

Status for mutation L452R

Mutation L452R er under mistanke for at medføre nedsat følsomhed for antistoffer og denne mutation er derfor en del af den danske SARS-COV-2 overvågning.

Mutationen findes blandt andet i varianterne Delta og Kappa.

Tabellen herunder viser det totale antal tilfælde af varianter med mutation L452R fundet i Danmark ved brug af helgenomsekventering.

Mutation L452R: WGS bekræftede tilfælde

Variant	Antal bekræftede tilfælde	Ændring i antal tilfælde siden sidste rapport
Delta	54329	622
Kappa	28	0
Andre	121	0
Total	54478	622