



SUNDHEDSSTYRELSEN

COVID-19: Monitorering af aktivitet i sundhedsvæsenet

Beskrivelse af udviklingen i aktivitet i sundhedsvæsenet under COVID-19 epidemien – 7. rapport

Marts 2021



COVID-19: Monitorering af aktivitet i sundhedsvæsenet

Beskrivelse af udviklingen i aktivitet i sundhedsvæsenet under COVID-19
epidemien – 7. rapport

© Sundhedsstyrelsen, 2021.
Publikationen kan frit refereres
med tydelig kildeangivelse.

Sundhedsstyrelsen
Islands Brygge 67
2300 København S

www.sst.dk

Elektronisk ISBN: 978-87-7014-301-1

Sprog: Dansk

Version: 7

Versionsdato: 03.2021

Format: pdf

Udgivet af Sundhedsstyrelsen,
03.2021

Indholdsfortegnelse

1. Opsummering af den seneste udvikling og samlet vurdering heraf	4
2. Baggrund for rapporten.....	8
3. Opgørelse af aktivitet i praksis- og sygehussektor	10
3.1. Aktivitet i praksissektor	10
3.1.1. Kontakter til almen praksis	10
3.1.2. Kontakt til almen praksis blandt patienter med kronisk sygdom	12
3.1.3. Celleprøver fra livmoderhals i almen praksis og speciallægepraksis	14
3.1.4. Kontakter til praktiserende speciallæge i psykiatri.....	15
3.1.5. Kontakter til praksisstandplejen (forebyggende undersøgelser).....	16
3.2. Aktivitet på sygehuse	17
3.2.1. Henvisninger til udredning på sygehuse	17
Somatiske afdelinger	17
Psykiatriske afdelinger	18
Pakkeforløb for kræft	19
3.2.2. Indlæggelser på sygehus	26
Indlæggelser på somatiske afdelinger	26
Akutte somatiske indlæggelser.....	27
Indlæggelser på psykiatriske afdelinger (patienter over 18 år)	29
Indlæggelser på børne- og ungdomspsykiatriske afdelinger	30
Akutte psykiatriske indlæggelser	31
3.2.3. Anden aktivitet på sygehuse	32
Brystkræftscreening	32
Ambulante kontakter på sygehuse	33
Virtuelle konsultationer på sygehuse.....	36
Udførte operationer (planlagte og akutte)	38
Udvalgte hjerte procedurer	40
Bilag	46
1. Opgørelser over indikatorer i tabelform.....	46
2. Metode til datamæssig monitorering af aktivitet i sundhedsvæsenet.....	98
3. Forbehold og datakvalitet	99
4. Opgørelsesmetode for indikatorer	100

1. Opsummering af den seneste udvikling og samlet vurdering heraf

Sundhedsstyrelsen følger aktiviteten i sundhedsvæsenet under COVID-19 epidemien tæt. Monitoreringsrapporten er den syvende af sin slags og dækker perioden frem til og med uge 52 2020 for praksissektoren og uge 3 2021 for sygehussektoren. Denne monitoreringsrapport giver således et billede af, hvilken effekt den anden epidemibølge har haft på sygehusvæsenet.

Under den første epidemibølge skete der en generel opbremsning i sygehusvæsenets vanlige aktiviteter, så sundhedsvæsenet blev forberedt til at modtage, udrede og behandle et forventet stort volumen af patienter med COVID-19. Planlægningsgrundlaget var baseret på prognoser fra Statens Serum Institut, som forudsagde en meget stor belastning på sengepladser og intensivpladser, og der var derfor behov for at sikre ekstra kapacitet i sygehusvæsenet. Samtidig var der behov for at mindske risikoen for smittespredning i sundhedsvæsenet, hvorfor noget aktivitet blev udskudt, mens andet blev afholdt gennem ændrede konsultationsformer, som fx videokonsultationer, hvor muligt.

I tillæg til den tilsigtede opbremsning af dele af de planlagte aktiviteter var der også en utilsigtet nedgang i sygehusaktiviteten. Den utilsigtede reduktion i sygehusaktiviteten skyldtes formentlig, at mange borgere undlod at søge læge, og at langt færre borgere derfor blev henvist til sygehus.

Fra midten af april 2020 faldt smitten i samfundet, og sundhedsvæsenet kunne gradvist vende tilbage til vanlig aktivitet. Sundhedsvæsenet skulle herefter omstille sig til en mere fleksibel planlægning, hvor der over en længere periode både skulle kunne varetages de vanlige kerneopgaver og samtidig håndtere patienter med COVID-19.

Fra midten af december 2020 var der et stigende antal indlæggelser som følge af øget samfundssmitte med COVID-19. For at kunne håndtere det stigende antal indlagte patienter med COVID-19 skete der derfor en gradvis udskydelse af planlagte sygehusaktiviteter afstemt i forhold til antallet af indlagte patienter med COVID-19. De patienter, der fik udskudt deres tid på sygehuset, var patienter med ikke-livstruende tilstande og ikke-akutte tilstande, og hvor det på baggrund af en konkret klinisk vurdering ikke vurderedes at have betydning for patientens prognose, førlighed mm. jf. de nationale principper¹.

Opgørelserne af aktiviteten i sundhedsvæsenet i denne 7. rapport viser, at aktiviteten i praksissektoren langt overvejende frem til årsskiftet 2020/2021 var på et niveau, der er sammenligneligt med niveauet for 4. kvartal 2019. Dette er særdeles positivt, da det vurderes at være et vigtigt element i en langsigtet og bæredygtig håndtering af COVID-

¹ <https://www.sst.dk/da/Udgivelser/2021/Rammer-for-udskydelse-af-sygehusaktivitet>

19 epidemien og dens afledte effekter. Rapporten inkluderer endnu ikke data for de første uger i 2021 for praksissektoren.

For så vidt angår sygehusaktiviteten dækker data frem til uge 3 2021 og viser helt overordnet, at nedgangen i sygehusaktivitet var mindre ved anden epidemibølge sammenlignet med første bølge. Under anden epidemibølge har sundhedsvæsenet således i højere grad været åbent for flest mulige aktiviteter, dog under hensynstagen til behovet for kapacitet til patienter med COVID-19 samt overholdelse af gældende anbefalinger, fx afstand i venteværelser m.m.

Det er således værd at fremhæve, at det ser ud til, at det høje antal af indlagte patienter med COVID-19, og deraf pres på sygehuskapaciteten i anden bølge, ikke har påvirket andre sygehusaktiviteter i samme grad som i foråret. Selvom nedgangen i aktivitet var mindre end i foråret, ses der stadig i monitoreringen, at der har været udredt og behandlet færre patienter på en række områder i sygehusvæsenet. Enhver nedgang i aktivitet er værd at notere sig, da det betyder, at patienter kommer til at vente længere på udredning og behandling. Selvom der foretages en konkret lægefaglig vurdering af den enkelte patients behov, vil en længerevarende udskydelse af mange aktiviteter kunne få konsekvenser for folkesundheden.

Antallet af akutte somatiske indlæggelser og operationer faldt i december og var fortsat lavt i januar. En del af faldet i akut aktivitet kan forklares ved generel nedsat samfundsaktivitet, hvor bl.a. de samfundsmæssige restriktioner forventes at have resulteret i, at befolkningen i mindre omfang end normalt har været involveret i ulykker, haft færre andre infektionssygdomme mv. Der ses samtidig en tendens til, at antallet af akutte røntgenundersøgelser af hjertets kranspulsåre (KAG) også har været påvirket, hvor der over en længere periode end hidtil har været lav aktivitet. Det er vanskeligt at tegne et klart billede af årsagen hertil, og en fortolkning heraf skal gøres meget varsomt, da det er baseret på få tal og over en kort periode, hvor tallene i de seneste opgørelsesuger er foreløbige.

Ved en række andre indikatorer på det somatiske område i sygehussektoren ses også et lavere aktivitetsniveau i januar 2021. Dette gælder indlæggelser og ambulante ophold samt planlagte operationer og hjerteprocedurer. Det skyldes, at sygehuse i et vist omfang har udskudt planlagt aktivitet for at sikre at kunne håndtere patienter med COVID-19. Sundhedsstyrelsen har beskrevet rammerne for regionernes prioritering af patienter med henblik på at sikre, at de mest syge patienter fortsat kunne ses som normalt. Herudover kan en del af nedgangen i antallet af ambulante konsultationer (både somatiske og psykiatriske) forklares ved, at disse er blevet omlagt til virtuelle konsultationer i takt med smittestigningen i samfundet, da der ses kraftig, men ikke tilsvarende, stigning i antallet af telefon- og videokonsultationer i december og januar.

Alle screeningsprogrammer har været opretholdt under epidemien. Alligevel var der en nedgang i antallet af screeningsundersøgelser i forbindelse med epidemiens start. Aktiviteten for screening for livmoderhalskræft var over en længere periode på et niveau, der er sammenligneligt med, og i nogle perioder let over, niveauet for 4. kvartal 2019. Antallet af screeningsundersøgelser faldt dog sidst på året 2020, men vurderes delvist at kunne tilskrives sædvanlig nedsat aktivitet i forbindelse med jul. Screeningsprogrammet for

brystkræft har igennem hele epidemien været påvirket af nedsat aktivitet sammenlignet med før epidemien, og i januar var antallet af udførte screeningsundersøgelser faldet yderligere. Faldet i de seneste opgørelsesuger skyldes delvist forsinkelser i indberetning (se anm. ved figur 18), men det kan formentlig ikke forklare hele faldet, og den nedsatte screeningsaktivitet vurderes derfor at være fagligt set u hensigtsmæssig. Sundhedsstyrelsen har kontaktet alle regioner for at sikre, at der igennem epidemien har været de samme screeningstilbud samt procedurer for genindkaldelse af udeblevne borgere som hidtil. Regionerne har stor opmærksomhed på området, og procedurer for genindkaldelse har været anvendt som vanligt under epidemien. Regionerne har iværksat yderligere initiativer målrettet borgere, der er udeblevet fra screeningsundersøgelser. Det er netop vigtigt, at borgere, der af den ene eller anden grund er udeblevet fra screeningsundersøgelse, får foretaget undersøgelsen for at sikre tidlig diagnostik og dermed bedre behandlings- og overlevelsesmuligheder.

Henvisninger til pakkeforløb for kræft er et andet område, hvor der i foråret under epidemien har været lavere aktivitet sammenlignet med 4. kvartal 2019. Henover sommeren og i løbet af resten af epidemiperioden har niveauet umiddelbart været omtrent på niveau med 4. kvartal 2019. For at kvalificere dette billede har Sundhedsstyrelsen set på data for henvisninger til kræftpakkeforløb for hele 2018² sammenlignet med 2020. Tendensen er, at der i 2020 samlet set var flere henvisninger til kræftpakkeforløb sammenlignet med 2018. Sammenligningen mellem de to år skal dog ses med store forbehold, da der i perioden har været ændring i registreringspraksis, og da det ikke er undersøgt, om 2018 var et repræsentativt år ift. henvisningsmønsteret.

I denne rapport er der som noget nyt inkluderet data fra 4. kvartal 2019 til og med januar 2021 for henvisning til fire udvalgte store kræftformer; prostata-, tyk- og endetarm-, bryst- og lungekræft. For prostata- og tyk- og endetarmskræft var antallet af henvisninger hen over sommeren og efteråret 2020 på et niveau som i 4. kvartal 2019. Under anden bølge i december 2020 og januar 2021 var antallet af henvisninger til pakkeforløb for tyk- og endetarmskræft også på et sammenligneligt niveau med 4. kvartal 2019, men for prostatakræft ser det ud til, at antallet af henvisninger faldt i januar 2021. Det er dog vanskeligt på baggrund af data i denne rapport at sige, om faldet i januar er et udtryk for en usædvanlig variation eller ej. Sundhedsstyrelsen har set på antallet af henvisninger i 2018 for at få et sammenligningsgrundlag med et andet år, og her ses det, at der umiddelbart i 2020 var flere henvisninger til tyk- og endetarmskræft end i 2018, og at der umiddelbart i 2020 var færre henvisninger til prostatakræft end i 2018. Som tidligere nævnt skal sammenligningen med 2018 dog tages med store forbehold pga. ændret registreringspraksis mellem de to år.

For pakkeforløb for bryst- og lungekræft gælder, at antallet af henvisninger igennem og fortsat hen over anden bølge i december 2020 og januar 2021 har været på et lavere niveau, når man sammenligner med 4. kvartal 2019. Sundhedsstyrelsen har set på antallet af henvisninger i 2018 for at få et sammenligningsgrundlag med et andet år, og her ses det, at der umiddelbart i 2020 var flere henvisninger til brystkræft end i 2018,

²Pga. overgang til Landspatientregisteret version 3 (LPR3) kan data for hele 2019 ikke anvendes som sammenligningsgrundlag.

og at der umiddelbart i 2020 var færre henvisninger til lungekræft end i 2018. Igen skal det påpeges, at sammenligningen med 2018 skal tages med store forbehold pga. ændret registreringspraksis mellem de to år.

Sundhedsstyrelsen vil følge kræftområdet nøje i den kommende tid, da et langvarig lavere henvisningsniveau kan få konsekvenser, da det kan betyde, at nogle patienter får diagnosticeret kræft på et mere fremskredet stadium. Der er ikke i denne rapport grundlag for at vurdere, om det er tilfældet.

Det er vigtigt at være opmærksom på, at befolkningen kan have ændret deres henvendelsesmønster til sundhedsvæsenet ud fra et forsigtighedsprincip og derved søgt læge i mindre grad end tidligere. Det er af den grund særdeles afgørende at sikre god og bred kommunikation til borgerne om, at det er vigtigt, også under COVID-19 epidemien, at henvende sig til sin læge, hvis man har symptomer på sygdom og fortsat deltage i planmæssige screeningsundersøgelser. Sundhedsstyrelsen har iværksat målrettede informationskampagner løbende med det formål at oplyse befolkningen om at søge læge som vanligt og ved behov, samt at sundhedsvæsenet er åbent. Sundhedsstyrelsen har senest iværksat en bred informationskampagne sammen med en række samarbejdspartnere, bl.a. patientorganiseringer, praktiserende læger og regionerne for igen at gøre meget tydeligt opmærksom på, at det er vigtigt også under epidemien at gå til læge, hvis man har symptomer på sygdom.

Samlet set viser denne rapport, at der var fald i aktiviteten på flere områder, både for elektiv og akut aktivitet, under anden epidemibølge i slutningen af 2020 og starten af 2021. Sundhedsvæsenet har under anden bølge hele tiden været åbent, men der har været behov for at prioritere i patienterne for samtidig at kunne håndtere flere indlagte patienter med COVID-19. Nedgangen i aktivitet har været lavere end i første bølge, så det er lykkedes i højere grad at behandle patienter også med andre sygdomme sideløbende med patienter med COVID-19. Livstruende og akut sygdom har under hele epidemien skulle varetages, men der er en opmærksomhed på, om patienter har henvendt sig som normalt med symptomer på sygdom. Der er fortsat behov for, at Sundhedsstyrelsen følger aktiviteten i sundhedsvæsenet tæt.

Udover at følge udviklingen i sundhedsvæsenets aktivitet i kommende rapporter vil Sundhedsstyrelsen løbende følge og være i dialog med regionerne om prioriteringen af patienterne og den samlede kapacitet, herunder understøtte en langsigtet og bæredygtig håndtering af COVID-19 i videst mulig omfang.

Den næste og ottende rapport udgives i foråret 2021.

2. Baggrund for rapporten

Ved starten af COVID-19 epidemien i Danmark indførte myndighederne en række tiltag for at mindske smittespredning og øge beredskabet i tilfælde af en hastigt forløbende epidemi.

Der skete herefter en tilsigtet, kraftig reduktion i aktivitet i sundhedsvæsenet på en række områder som følge af myndighedernes retningslinjer, som led i forberedelse af modtagelse af et muligt stort antal patienter med COVID-19 samt grundet et behov for at forebygge smitte. Derudover var der et markant fald i aktivitet på en række områder, der ikke var omfattet af den planlagte reduktion i aktivitet. Dette fald var således utilsigtet og vurderes at være en afledt effekt af den generelle opmærksomhed på COVID-19 og de mange anbefalinger om forholdsregler i denne forbindelse.

Hen over foråret og sommeren 2020 udviklede epidemien sig på en måde, hvor smittetrykket og antal indlagte patienter med COVID-19 faldt. Sundhedsmyndighederne udsendte derfor retningslinjer med henblik på at bringe aktiviteten i sundhedsvæsenet tilbage til vanligt niveau, og sygehusene i landet begyndte at indkalde patienter, som havde fået udskudt deres tid til udredning eller behandling.

Med udviklingen i epidemien særligt i december 2020, hvor smittetrykket igen steg markant, og der blev indlagt væsentligt flere patienter med COVID-19, var det igen været nødvendigt at reducere dele af sygehusaktiviteten. En længerevarende aktivitetsreduktion vurderes at være u hensigtsmæssigt, da dette kan påvirke folkesundheden på længere sigt. Sundhedsstyrelsen har derfor, sammen med regionerne, udarbejdet en løbende monitorering med dertilhørende rapport for at understøtte og sikre tilbagevenden til normal aktivitet.

Denne monitoreringsrapport er den syvende rapport af sin slags og dækker perioden frem til uge 52 2020 for praksissektoren og uge 3 2021 for sygehussektoren. I denne rapport er der tilføjet månedlige opgørelser over henvisning til pakkeforløb for de fire store kræftformer; bryst-, prostata-, lunge- samt tyk- og endetarmskræft.

Opsummering af forgående monitoreringsrapporter	
Første rapport <u>Sygehussektor:</u> Uge 2-18 2020	Der var et markant fald i aktivitet på sygehuse i kalenderugerne 10-15 i forbindelse med epidemiens begyndelse i Danmark. Faldet var især ud-talt for planlagt aktivitet, men også den akutte aktivitet var mindre. Fra uge 15 var der en stigning i aktivitet frem mod uge 18, omend akti-vitetsniveauet ved udgangen af april fortsat var markant lavere end før COVID-19 epidemiens begyndelse.
Anden rapport <u>Praksissektor:</u>	Aktiviteten på sygehusene var fortsat stigende, men dog under niveauet før COVID-19 epidemiens begyndelse. I praksissektoren var tendensen

<p>Uge 2-18 2020</p> <p><u>Sygehussektor:</u> Uge 19-21 2020</p>	<p>også et stort fald i aktivitet i ugerne 10-15 og herefter stigning i aktiviteten.</p> <p>Der var særlig opmærksomhed på faldet i antallet af henvisninger til pakkeforløb for kræft og antallet af celleprøver fra livmoderhalsen, da begge kan medføre forsinket udredning af kræftsygdomme.</p>
<p>Tredje rapport</p> <p><u>Praksissektor:</u> Uge 2-25 2020</p> <p><u>Sygehussektor:</u> Uge 19-30 2020</p>	<p>Aktiviteten på sygehusene og i praksissektoren var inden for de fleste områder nået op på et niveau svarende til før epidemien.</p> <p>Der var fokus på enkelte områder i den ambulante aktivitet inden for somatik og psykiatri, antal planlagte operationer samt indlæggelser på somatiske afdelinger, hvor aktiviteten fortsat lå lidt under forventet niveau.</p> <p>Desuden var der opmærksomhed på de områder, hvor der forventeligt var opstået en pukkel som følge af udskudte aktiviteter, herunder 'henvisning til kræftpakkeforløb, 'celleprøver fra livmoderhals' samt 'vaccinationsaktivitet'.</p>
<p>Fjerde rapport</p> <p><u>Praksissektor:</u> Uge 2-34 2020</p> <p><u>Sygehussektor:</u> Uge 19-38 2020</p>	<p>I denne rapport var data for brystkræftscreening tilføjet.</p> <p>Aktiviteten var for hovedparten af indikatorerne var oppe på et niveau, der var sammenligneligt med niveauet før epidemien. På enkelte områder sås dog fortsat lidt mindsket aktivitet. Dette gjaldt bl.a. brystkræftscreening og ambulante aktivitet med fysisk fremmøde i somatik og psykiatri.</p> <p>Rapporten fremhævede den fortsatte relevans af at have fokus på de forventelige pukler, der var oparbejdet som følge af udskudt aktivitet.</p>
<p>Femte rapport</p> <p><u>Praksissektor:</u> Uge 2-39 2020</p> <p><u>Sygehussektor:</u> Uge 19-43 2020</p>	<p>Aktiviteten var for en lang række indikatorer var på et niveau svarende til før epidemiens start. Der sås dog et fortsat lettere nedsat aktivitetsniveau på enkelte områder, herunder screeningsområdet.</p> <p>Der blev sat fokus på indikatorerne 'brystkræftscreening' og 'henvisning til kræftpakkeforløb', hvor der sås nedsat aktivitet.</p>
<p>Sjette rapport</p> <p><u>Praksissektor:</u> Uge 2-47 2020</p> <p><u>Sygehussektor:</u> Uge 19-52 2020</p>	<p>Aktiviteten var for hovedparten af indikatorerne på et niveau, der var sammenligneligt med niveauet før COVID-19 epidemien. Dette gjaldt både for praksis- og sygehussektor.</p> <p>For nogle områder sås begyndende nedgang i sygehusaktivitet i de sidste opgørelsesuger, hvilket afspejlede den øgede belastning af sundhedsvæsenet samt den kraftige smittestigning i samfundet i december. Faldet i aktivitet var særlig tydelig for planlagte og akutte operationer samt henvisning til udredning på somatiske afdelinger.</p> <p>Der blev sat fokus på kræft- og screeningsområdet, hvor der trods stabil aktivitet fortsat er behov for opmærksomhed.</p>

For alle monitoreringsrapporter, og således også denne, har der været en række udfordringer med det anvendte datagrundlag, hvilket bl.a. skyldes, at det nye landspatientregister (LPR3) fortsat er under implementering. Indikatorerne vil derfor løbende blive korigeret og opdateret, også bagud i tid. Særligt skal det bemærkes, at tal for de seneste uger i rapporten for visse indikatorer er foreløbige. Der skal i fortolkningen af udviklingen derfor tages forbehold herfor. Hertil skal det nævnes, at det kan være vanskeligt at sammenligne vintermåneder med hhv. forårs- og sommermåneder, bl.a. på grund af forskel i sygdomsbyrde samt betydelig variation i antallet af ferie- og helligdage, herunder nedsat aktivitet omkring jul og nytår. Se nærmere beskrivelse og forbehold for datakvalitet i bilag 3.

3. Opgørelse af aktivitet i praksis- og sygehussektor

Nedenfor følger opgørelser over aktivitet i hhv. praksis- og sygehussektoren. Opgørelserne er vist i grafform for indikatorerne fra uge 44 2020 og frem til seneste opgørelsesuge, hvilken er hhv. uge 52 2020 og uge 3 2021 for praksis- og sygehussektor. I bilag 1 vises opgørelserne i tabelform fra uge 2 2020. For enkelte af indikatorerne kan der dog være en lille variation i antal opgjorte uger. Medmindre andet er angivet, er tendensen over aktivitet for den pågældende indikator den samme på tværs af de fem regioner.

For både praksis- og sygehussektoren ses generelt et forventet aktivitetsdyk i forbindelse med ferieperioder og helligdage. Uge 15, 16 (påske), 21 (Kr. himmelfartsdag), 23 (pinse, grundlovsdag), 28, 29, 30, 31, 32 (sommerferie), 42 (efterårsferie) samt 52 og 53 (jul og nytår) er markeret med [*] i tabellerne, og der er ikke kommenteret yderligere på dette under de enkelte afsnit.

I afsnit 3.1 fremstilles udviklingen inden for de enkelte områder i praksissektoren (kontakter til almen praksis, speciallæge i psykiatri, celleprøver fra livmoderhals samt praksisstandplejen). Der har under COVID-19 epidemien ikke været observeret store udsving i vaccinationsaktiviteten (børnevaccinationsprogrammet), og denne monitorering er ikke medtaget i rapporten.

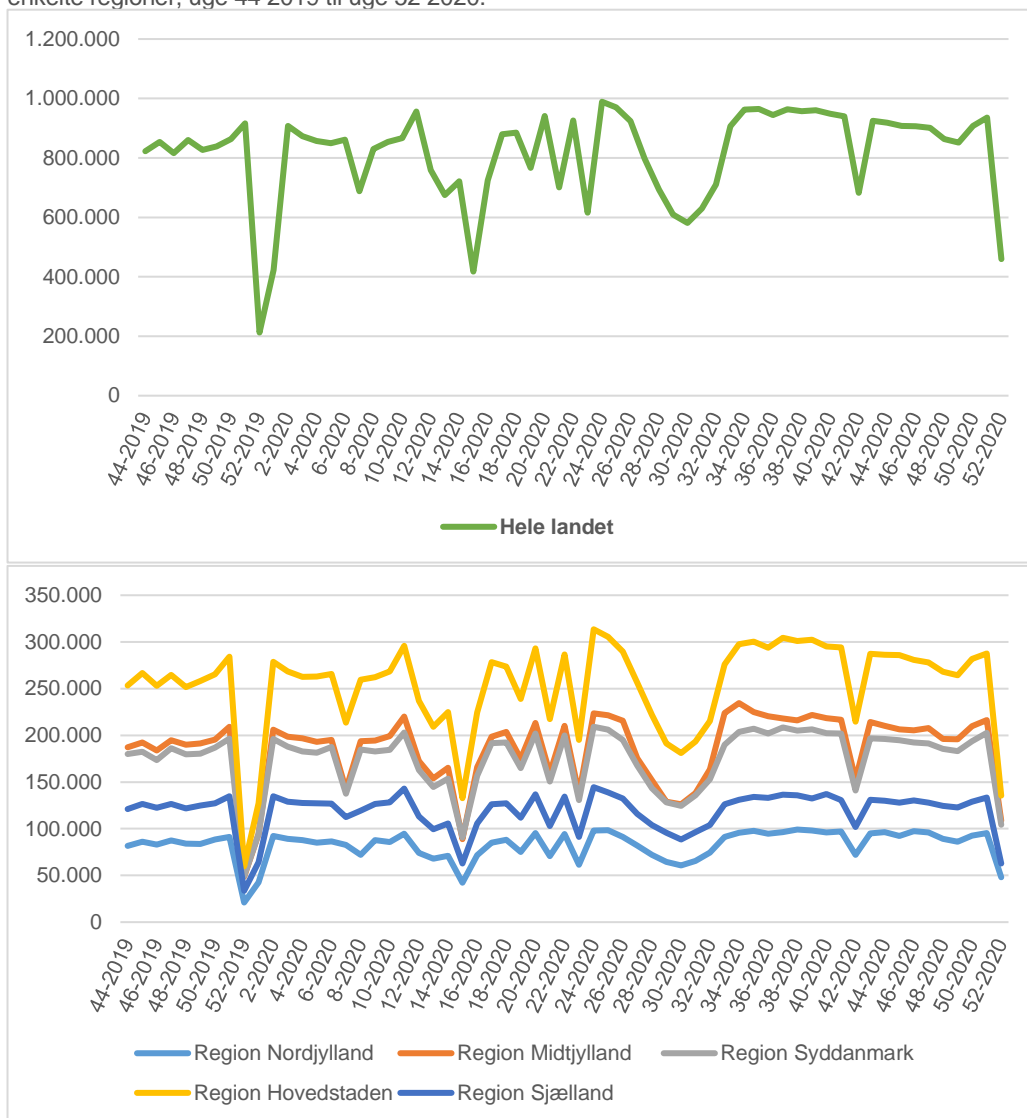
I afsnit 3.2 fremstilles udviklingen inden for de enkelte områder på sygehuse (henvisninger, indlæggelser, brystkræftscreening, ambulante kontakter og operationer).

3.1. Aktivitet i praksissektor

3.1.1. **Kontakter til almen praksis**

Igennem efteråret var antallet af kontakter til almen praksis en smule over niveau sammenlignet med tiden før epidemien, mens niveauet de sidste opgørelsesuger er tilsvarende niveauet før COVID-19.

Figur 1a-b. Grafer over udviklingen i antal kontakter i almen praksis i dagtid for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 52 2020.



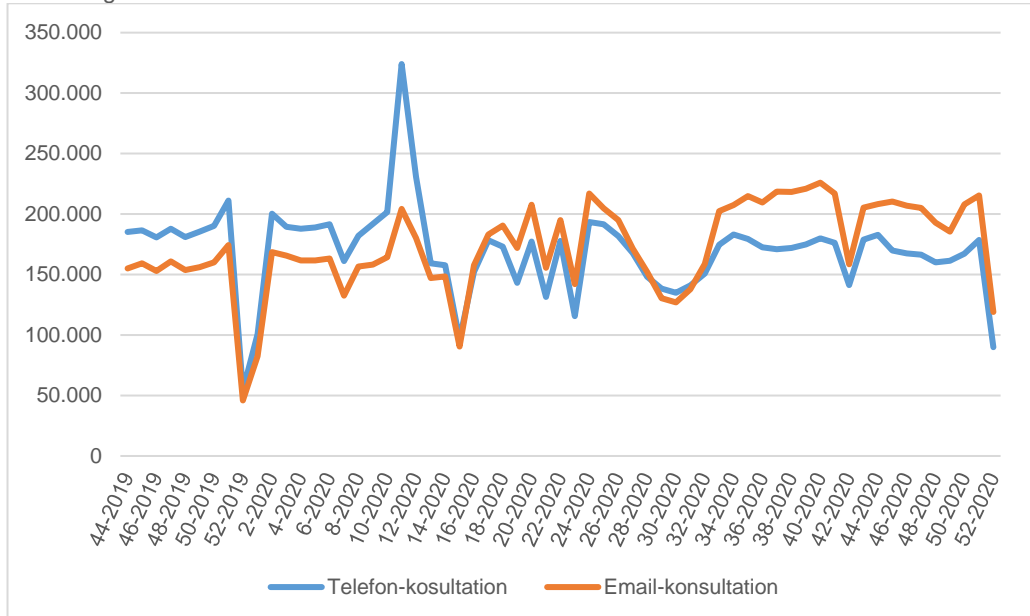
Kilde: Sygesikringsregisteret og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

Virtuelle konsultationer

Almen praksis har, ligesom andre dele af sundhedsvæsenet, skullet, hvor det var muligt og forsvarligt, omlægge aktiviteten fra fysisk fremmøde til virtuelle konsultationer.

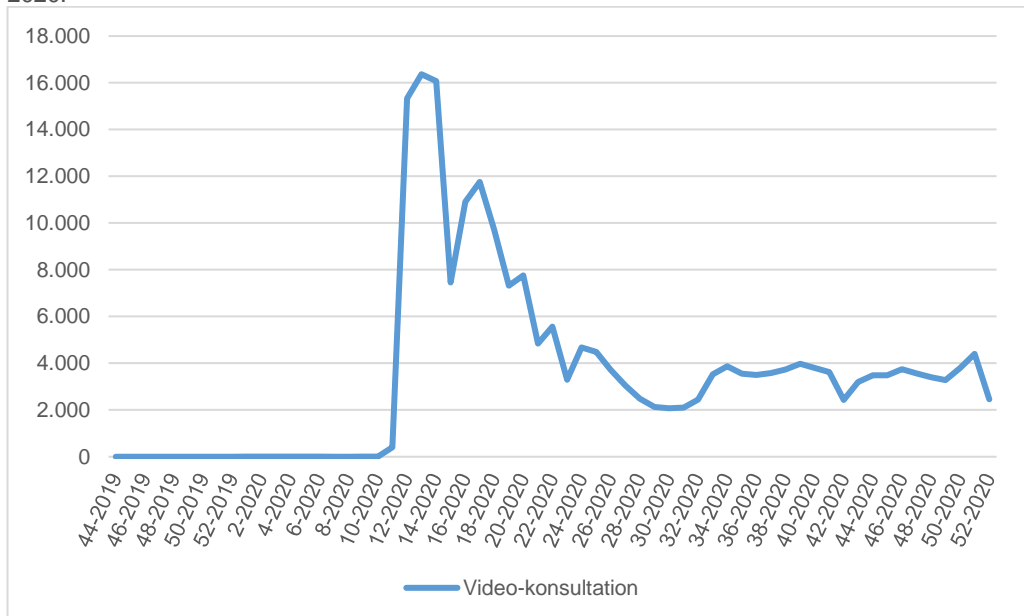
De nuværende data viser, at brugen af telefon- og emailkonsultationer lå på et stabilt niveau igennem efteråret og starten af vinteren. Antallet af telefonkonsultationer var lavere end før epidemien, mens antallet af emailkonsultationer var højere. Derudover blev videokonsultationer fortsat anvendt og efter en stor stigning i antallet af videokonsultationer ved epidemiens start, var der over efteråret et stabilt aktivitetsniveau frem til jul. Dog udgør antallet af videokonsultationer i almen praksis en lille andel af det samlede antal kontakter i almen praksis.

Figur 1c. Graf over udviklingen i telefon- og emailkonsultationer i almen praksis i dagtid, uge 44 2019 til uge 52 2020.



Kilde: Sygesikringsregisteret og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

Figur 1d. Graf over udviklingen i videokonsultationer i almen praksis i dagtid, uge 44 2019 til uge 52 2020.



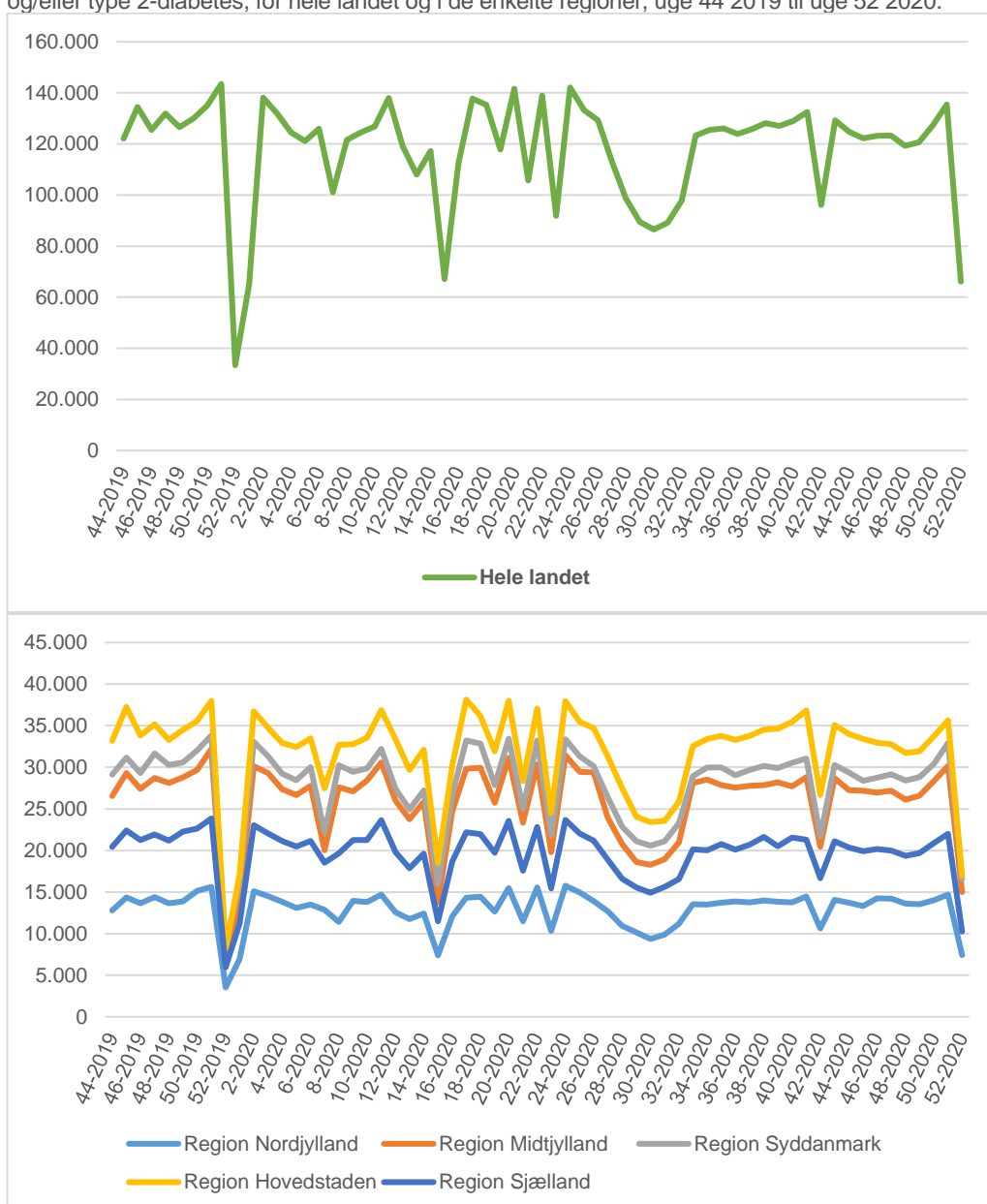
Kilde: Sygesikringsregisteret og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

3.1.2. Kontakt til almen praksis blandt patienter med kronisk sygdom

Kontakter til almen praksis for patienter med kroniske sygdomme omfatter i denne rapport alene patienter med sygdommene KOL og/eller type 2 diabetes.

Under COVID-19 epidemien har almen praksis skullet varetage patienter med kroniske sygdomme som før epidemien, herunder patienter med kronisk sygdom i kontrolforløb, med henblik på at sikre fortsat velreguleret behandling. I efteråret tilnærmede aktiviteten sig niveauet før epidemien. Op mod jul var der en stigning i antal kontakter for patienter med kroniske sygdomme tilnærmende samme stigning som samme periode året før.

Figur 2a-b. Grafer over udviklingen i antal kontakter i almen praksis i dagstid for patienter med KOL og/eller type 2-diabetes, for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 52 2020.



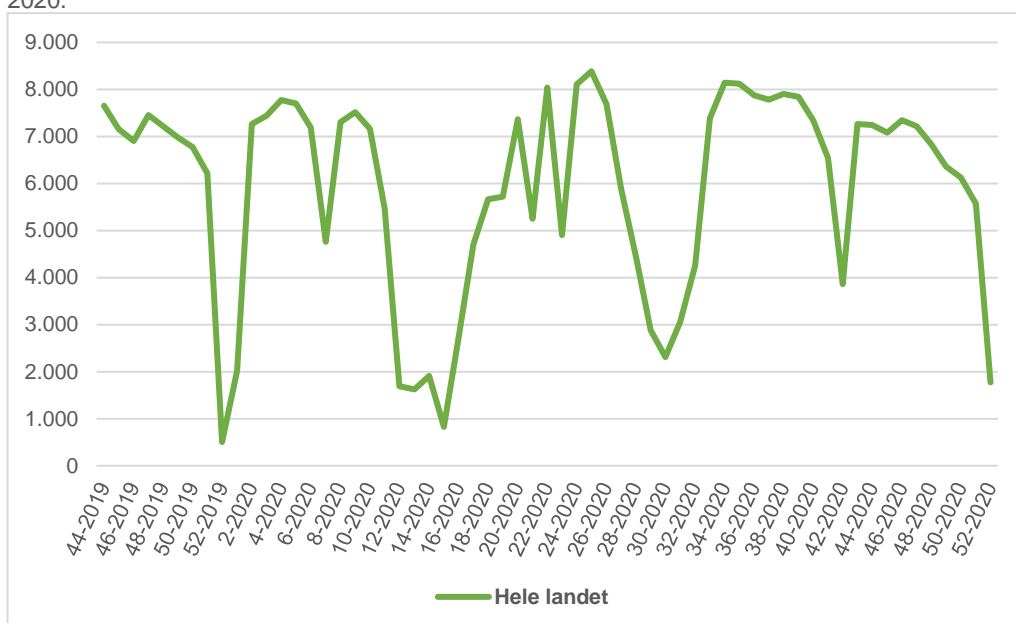
Kilde: Sygesikringsregisteret, CPR-registeret og Register for Udvalgte Kroniske Sygdomme og svære psykiske lidelser (RUKS), Sundhedsdatastyrelsen.

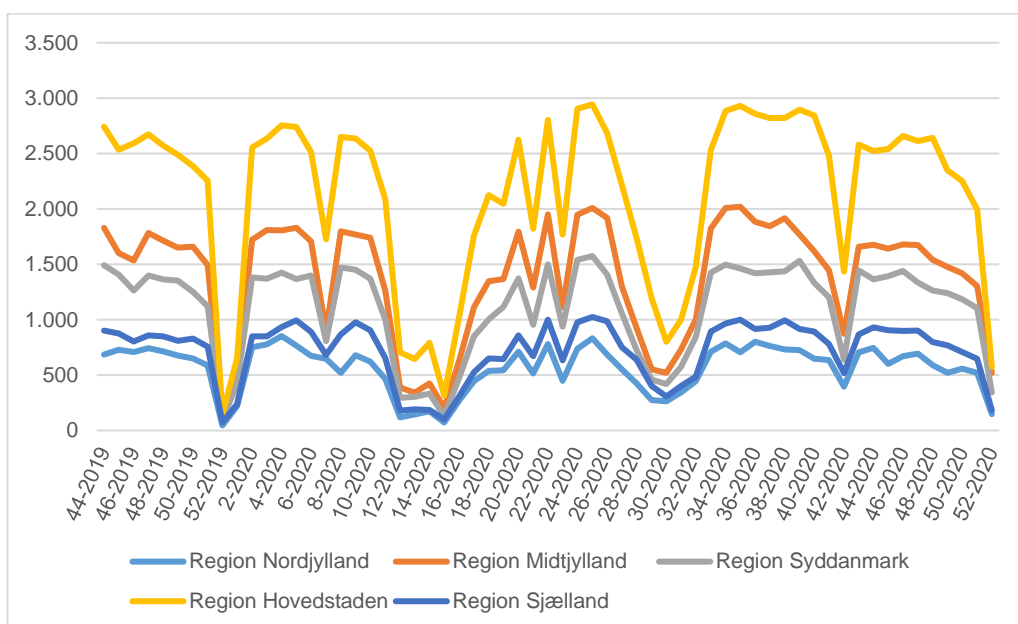
3.1.3. Celleprøver fra livmoderhals i almen praksis og speciallægepraksis

Celleprøver fra livmoderhals (også kaldet smear-tests) foretages i almen praksis og speciallægepraksis som led i en screening af kvinder til tidlig opsporing af celledorandring i livmoderhalsen, hvilket kan medføre livmoderhalskræft.

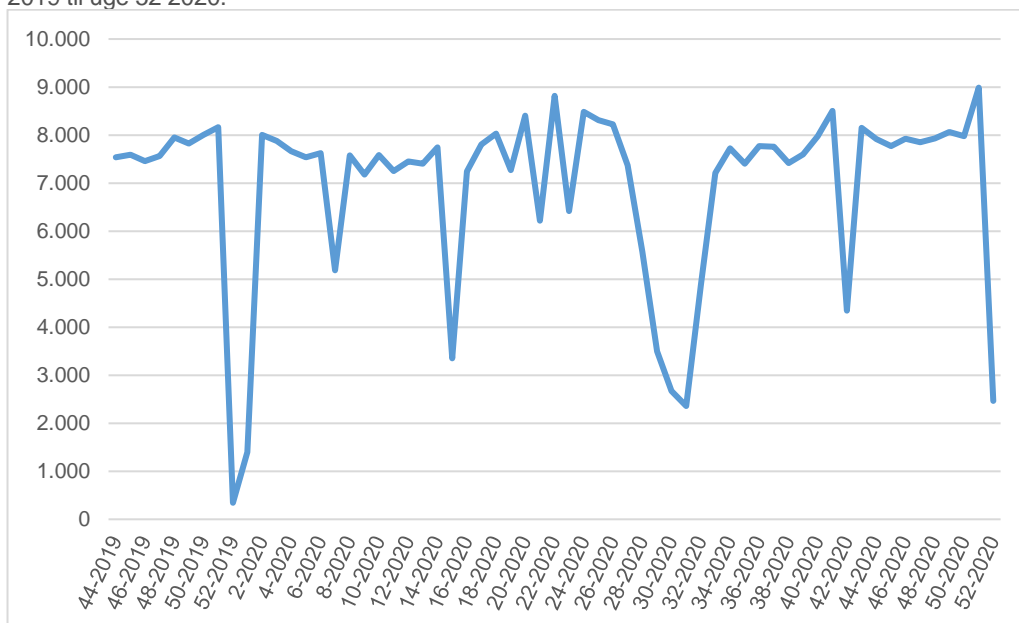
I de sidste uger af 2020 faldt antallet af celleprøver fra livmoderhals, hvilket dog primært er et fald, der er tilsvarende aktivitetsfaldet i december 2019 og derfor forventes i nogen grad at skyldes nedsat aktivitet i forbindelse med jul. I løbet af sensommeren var aktiviteten let over niveau, mens aktiviteten var lidt lavere end før epidemien i efteråret.

Figur 3a-b. Grafer over udviklingen i antal ydelser, almen praksis og speciallægepraksis (gynækolog), celleprøver fra livmoderhals for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 52 2020.





Figur 4. Graf over udviklingen af antal kontakter til praktiserende speciallæge i psykiatri, uge 44 2019 til uge 52 2020.

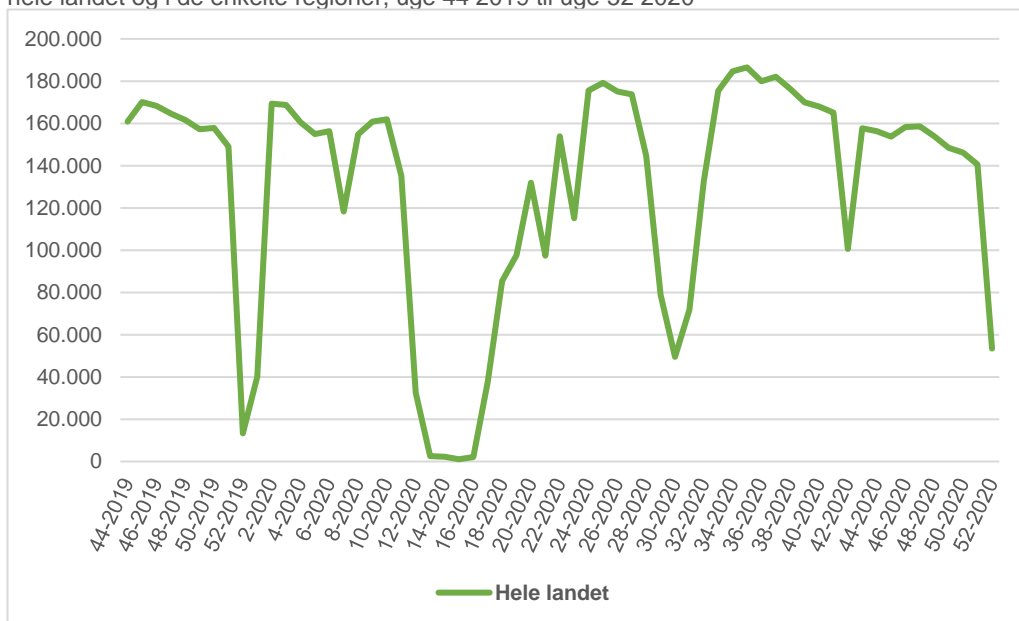


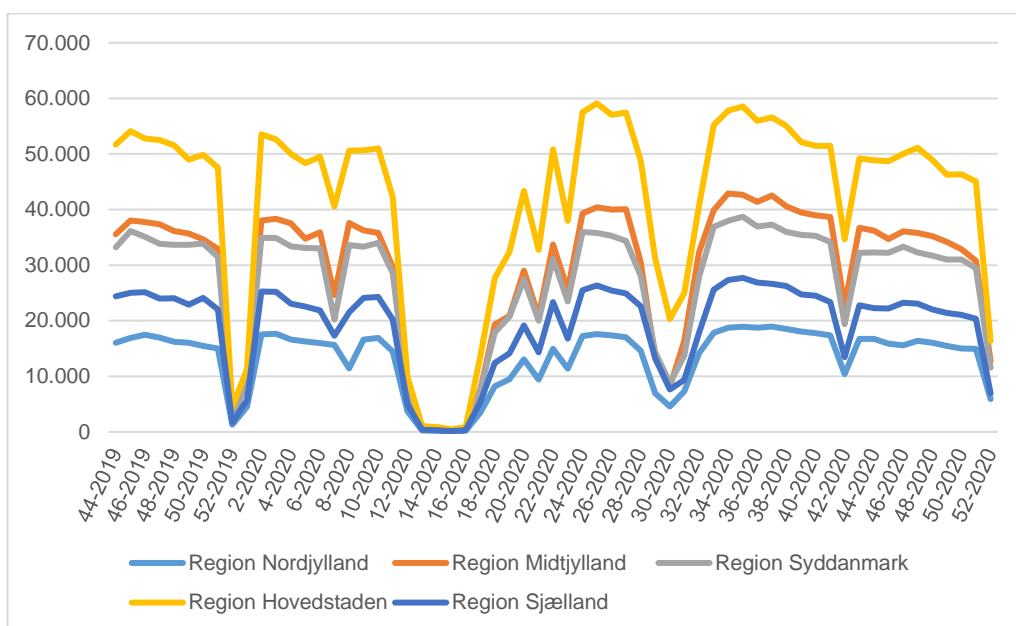
Kilde: Sygesikringsregisteret og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

3.1.5. Kontakter til praksistandplejen (forebyggende undersøgelser)

Efter en periode i sommeren med en højere aktivitet end før epidemien, faldt antal kontakter til den forebyggende tandpleje til et lavere niveau i efteråret end før epidemien, og i december faldt aktiviteten yderligere. Den faldende aktivitet op mod jul ses dog også i 2019.

Figur 5a-b. Grafer over udviklingen i antal kontakter i tandpleje (forebyggende undersøgelser) for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 52 2020





Kilde: Sygesikringsregisteret og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

3.2. Aktivitet på sygehuse

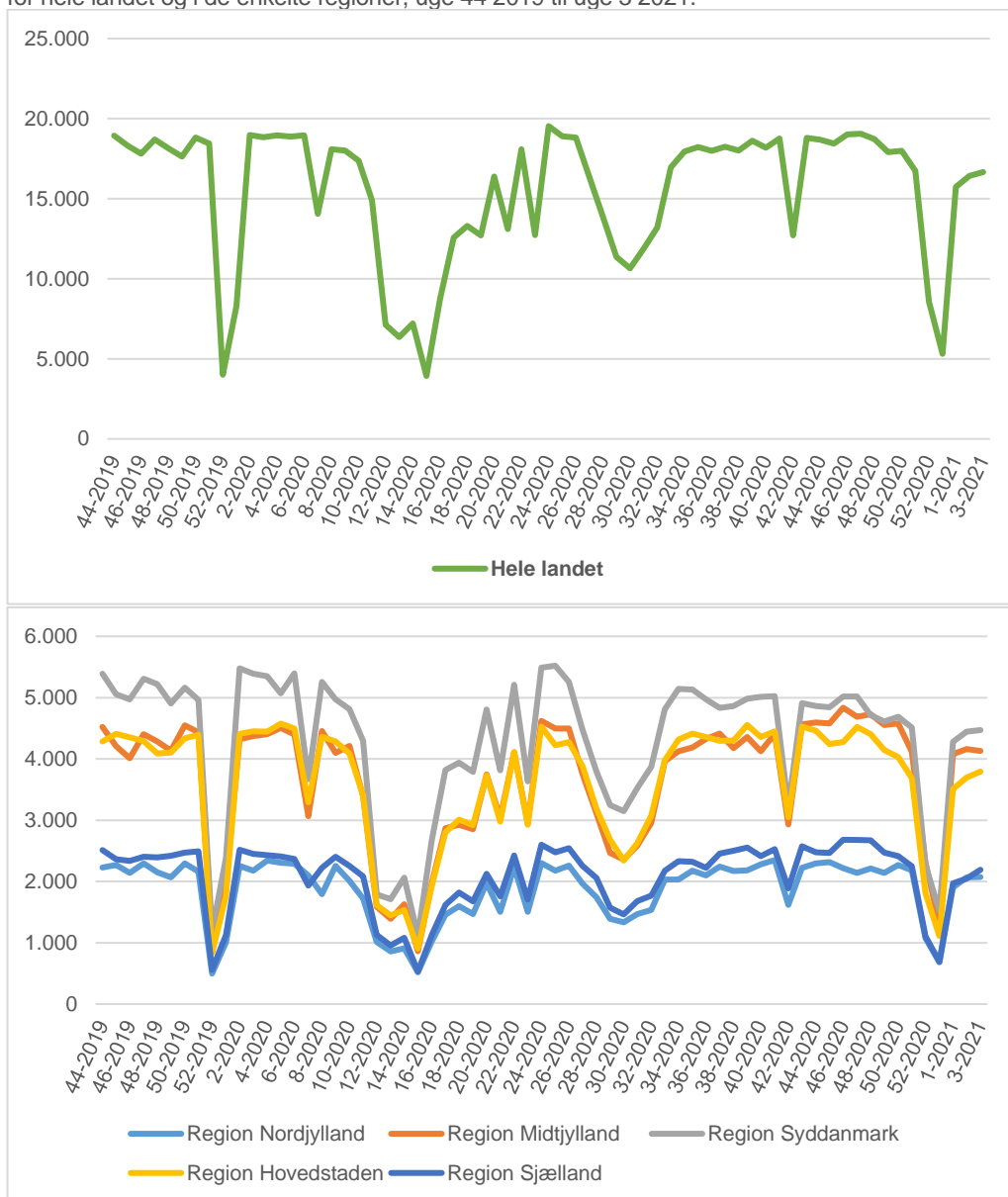
3.2.1. Henvisninger til udredning på sygehuse

I nedenstående afsnit er opstillet figurer med data for udviklingen i antallet af nye henvisninger til udredning på somatiske (figur 6) og psykiatriske afdelinger (figur 7) samt det samlede antal henvisninger til pakkeforløb for kræft (figur 8) og henvisninger til pakkeforløb for hhv. bryst-, prostata-, lunge-, samt tyk- og endetarmskræft (figur 9-12).

Somatiske afdelinger

Efter en periode i efteråret med aktivitet sammenlignelig med aktiviteten inden epidemien, faldt antallet af henvisninger til udredning på somatiske afdelinger fra slutningen af november. Efter nytår var aktiviteten på et lavere niveau end før epidemien. Nedgangen i antal henvisninger var størst i Region Syddanmark, Region Hovedstaden og Region Sjælland, men der var nedgang i alle regioner. På landsplan var aktiviteten i uge 2 og 3 2021 ca. 10% lavere end aktiviteten i de samme uger i 2020.

Figur 6a-b. Grafer over udviklingen i antal nye henvisninger til udredning på somatiske afdelinger for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.

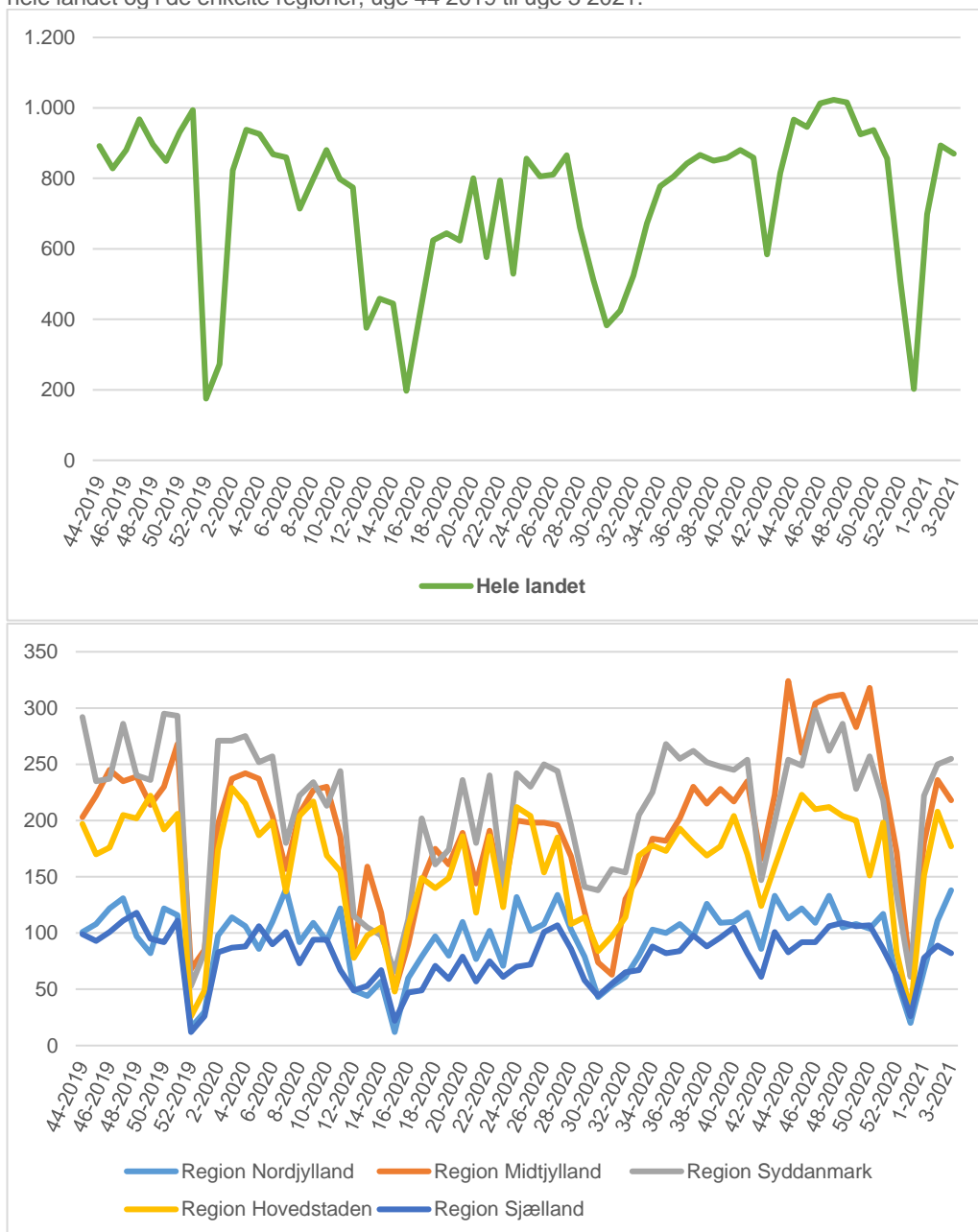


Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Psykiatriske afdelinger

Henover efteråret var aktiviteten på et lidt højere niveau end før epidemien. I perioden efter nytår var antallet af henvisninger til psykiatrisk udredning på et niveau, der var tilsvarende med den samme periode i 2020.

Figur 7a-b. Grafer over udviklingen i antal henvisninger til udredning på psykiatriske afdelinger for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



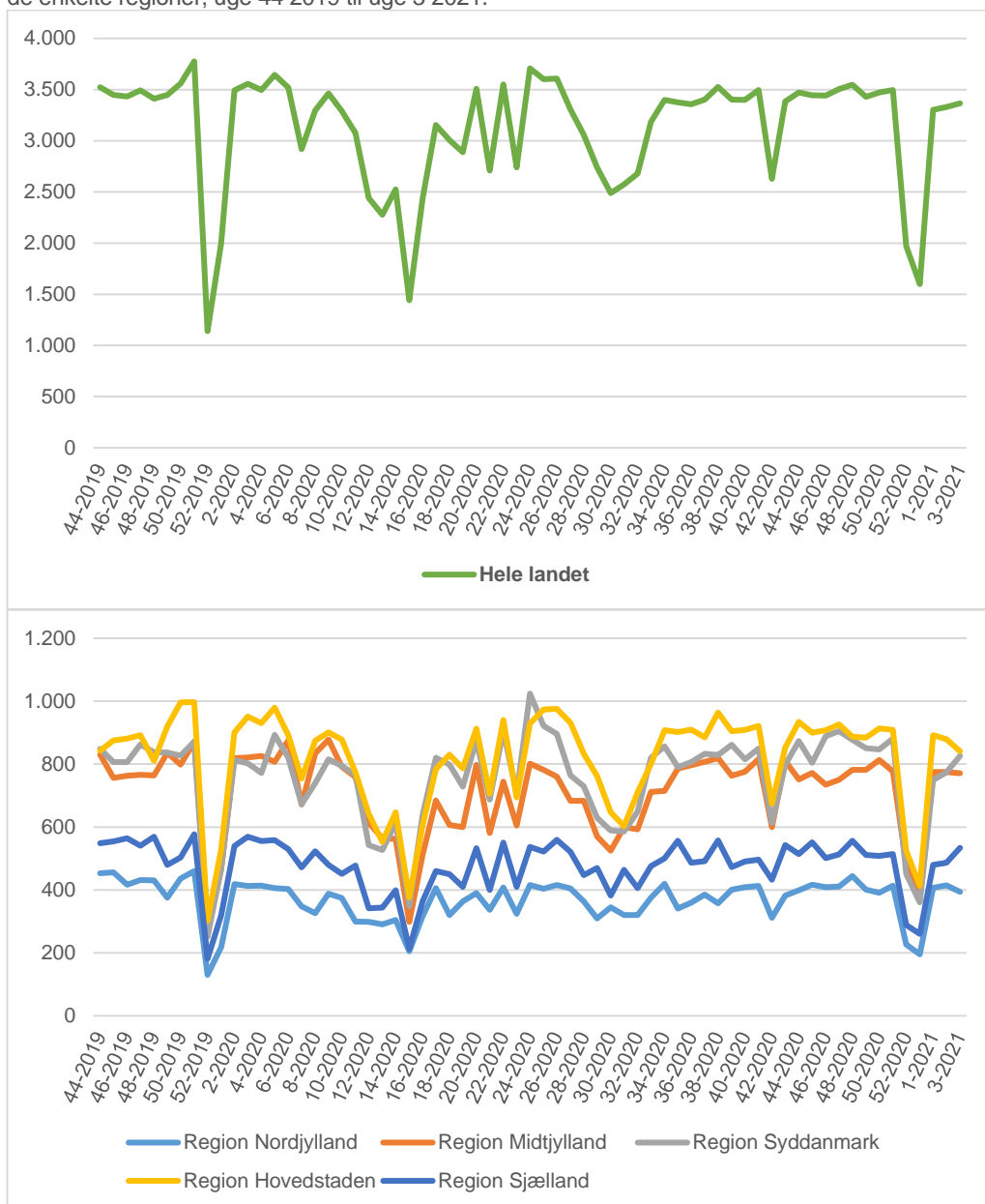
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Pakkeforløb for kræft

Sundhedsvæsenet har været åbent under hele epidemien, hvorfor udredning og behandling af akut og livstruende sygdom, herunder kræft, har været fastholdt uændret under epidemien. Alligevel har det samlede antal henvisninger til kræftpakkeforløb i foråret været påvirket af epidemien. Henover efteråret og frem til årsskiftet var aktiviteten på et niveau, der tilnærmer sig niveauet før COVID-19. Efter nytår var aktiviteten let under niveau sammenlignet med før epidemien, men hvis man sammenligner det samlede antal

henvisninger til kræftpakkeforløb i 2018 med 2020, har der umiddelbart været flere henvisninger i 2020 end i 2018. En sammenligning skal dog tages med store forbehold, da der er sket en ændring i registreringspraksis mellem de to år.

Figur 8a-b. Grafer over udviklingen i antal henvisninger til pakkeforløb for kræft for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

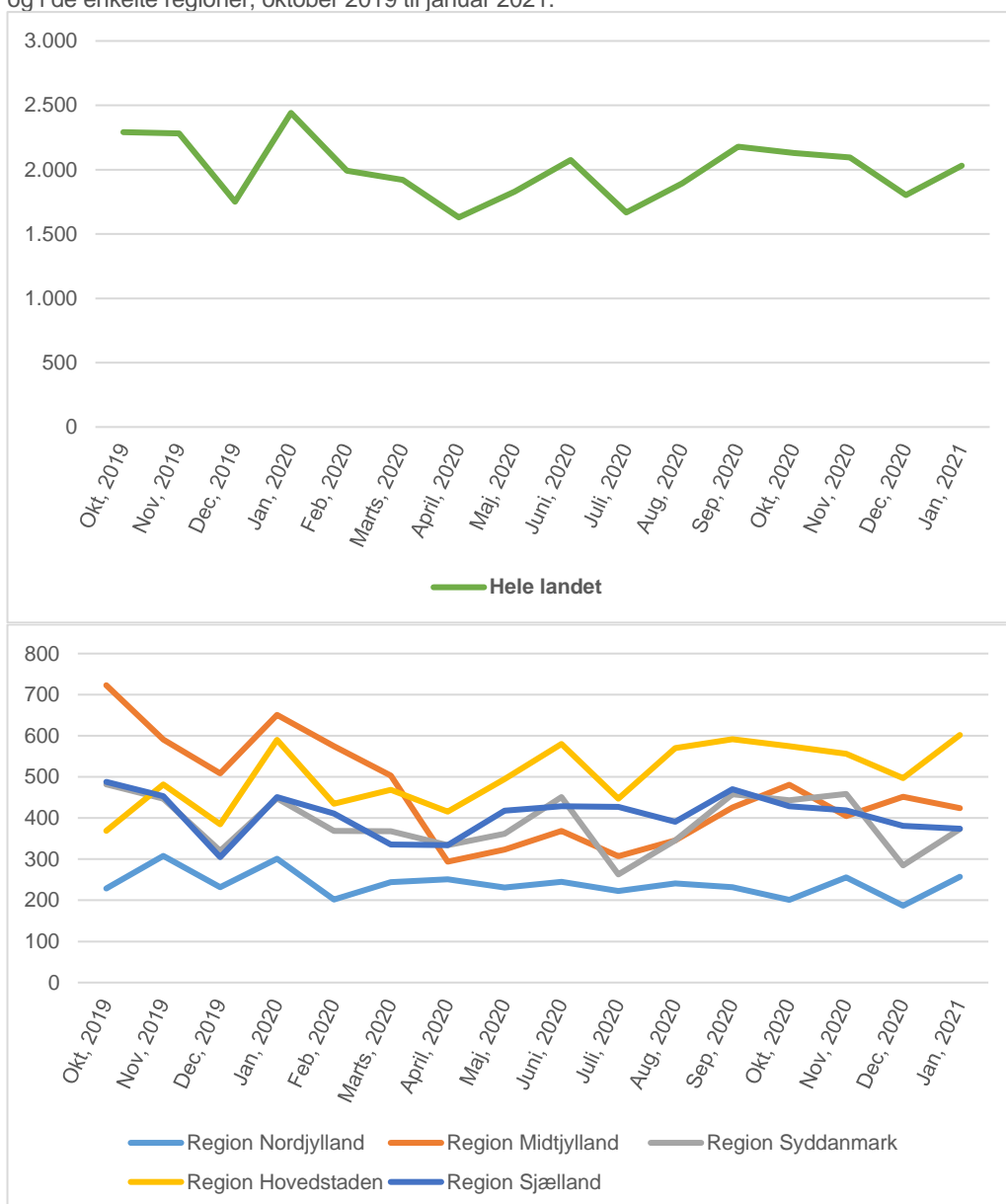
Pakkeforløb for brystkræft

Der har siden epidemiens start været et lidt lavere antal henvisninger til pakkeforløb for brystkræft sammenlignet med 4. kvartal 2019. Dette gjorde sig fortsat gældende i den

seneste opgørelsesmåned. For at få et andet sammenligningsgrundlag har Sundhedsstyrelsen set på antallet af henvisninger i 2018, og her ses det, at der umiddelbart i 2020 var flere henvisninger til brystkræft end i 2018. Sammenligningen skal dog tages med forbehold, da der har været ændret registreringspraksis.

I Region Midtjylland er faldet i antal henvisninger fra før epidemien til under epidemien særligt stort. Antallet af henvisninger lå dog også på et højt niveau i regionen før epidemien, som muligvis var ekstraordinært.

Figur 9a-b. Grafer over udviklingen i antal henvisninger til pakkeforløb for brystkræft for hele landet og i de enkelte regioner, oktober 2019 til januar 2021.



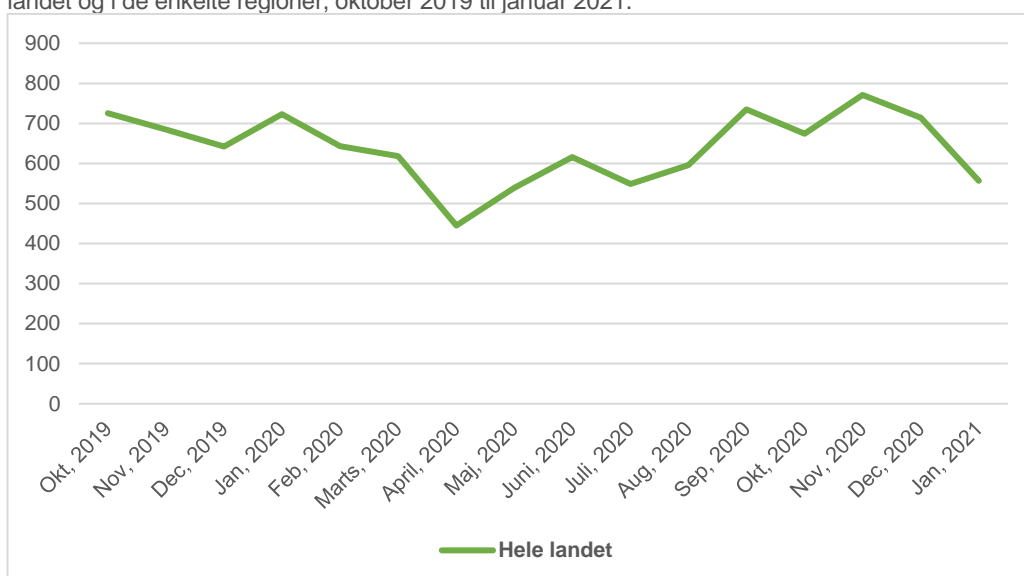
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

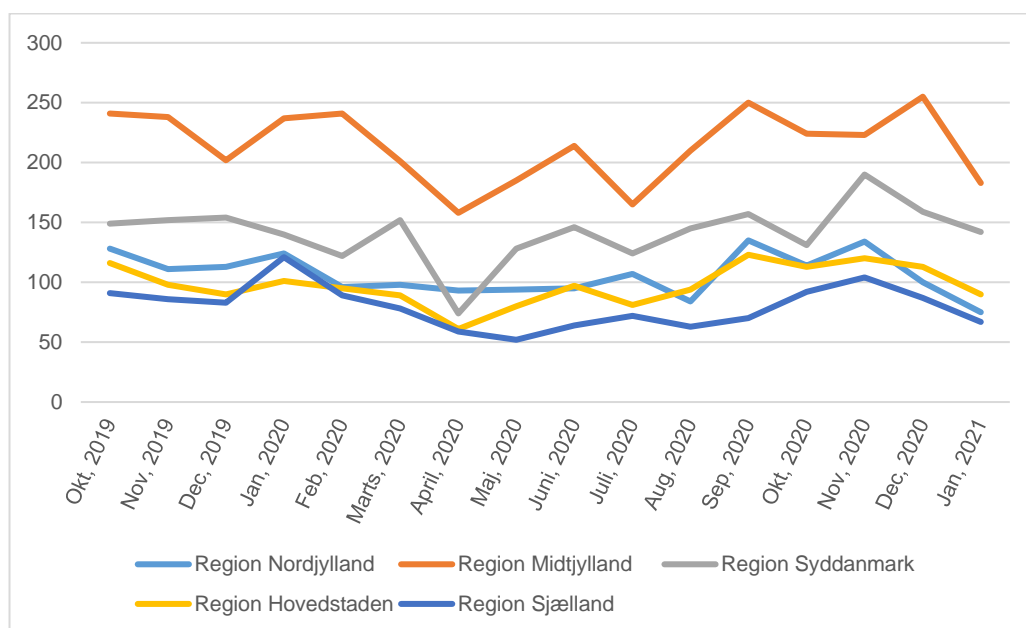
Anm.: Opgørelsen omfatter henvisninger til pakkeforløb i den pågældende måned.

Pakkeforløb for prostatakræft

Efter et fald i antallet af henvisninger til pakkeforløb for prostatakræft ved epidemiens første bølge, var der en periode over efteråret, hvor aktiviteten var på samme niveau, og i perioder lidt over, ift. 4. kvartal 2019 og starten af 2020. I januar 2021 ses igen et fald i aktiviteten. Dette var primært gældende for Region Midtjylland, Region Sjælland og Region Nordjylland. Sundhedsstyrelsen har set på antallet af henvisninger i 2018 for at få et sammenligningsgrundlag med et andet år, og her ses det, at der umiddelbart i 2020 var færre henvisninger til prostatakræft end i 2018. Som tidligere nævnt skal sammenligningen med 2018 dog tages med store forbehold pga. ændret registreringspraksis mellem de to år.

Figur 10a-b. Grafer over udviklingen i antal henvisninger til pakkeforløb for prostatakræft for hele landet og i de enkelte regioner, oktober 2019 til januar 2021.





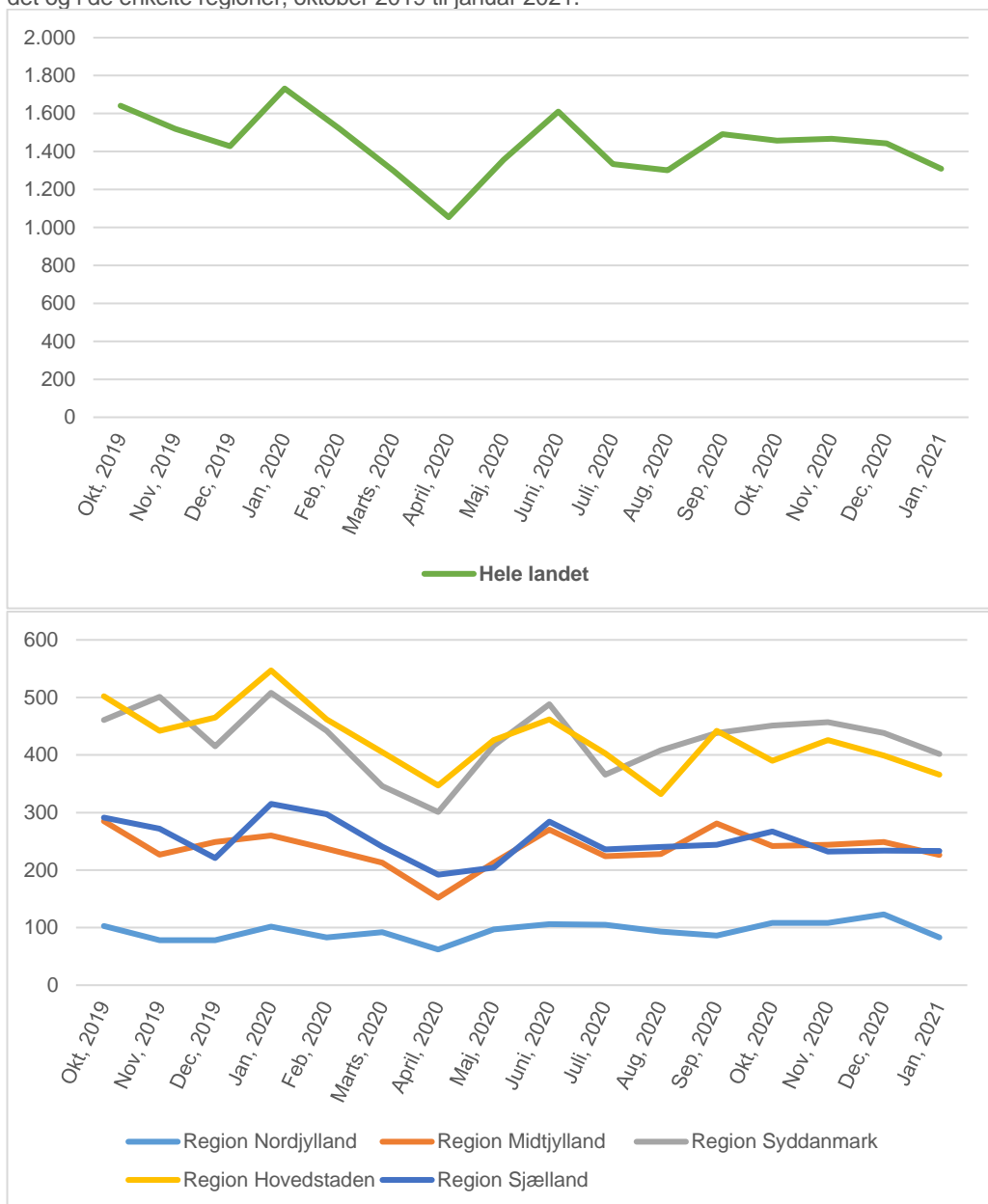
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm.: Opgørelsen omfatter henvisninger til pakkeforløb i den pågældende måned.

Pakkeforløb for lungekræft

Henvisninger til pakkeforløb for lungekræft var igennem efteråret og december 2020 på et stabilt lavere niveau set ift. 4. kvartal 2019, mens der i januar 2021 var et yderligere fald. Særligt har der i Region Hovedstaden og Region Sjælland været et større fald i antallet af henvisninger ved anden epidemibølge. Sundhedsstyrelsen har set på antallet af henvisninger i 2018 for at få et sammenligningsgrundlag med et andet år, og her ses det, at der umiddelbart var færre henvisninger til lungekræft i 2020. Som tidligere nævnt skal sammenligningen med 2018 dog tages med store forbehold pga. ændret registreringspraksis mellem de to år.

Figur 11a-b. Grafer over udviklingen i antal henvisninger til pakkeforløb for lungekræft for hele landet og i de enkelte regioner, oktober 2019 til januar 2021.



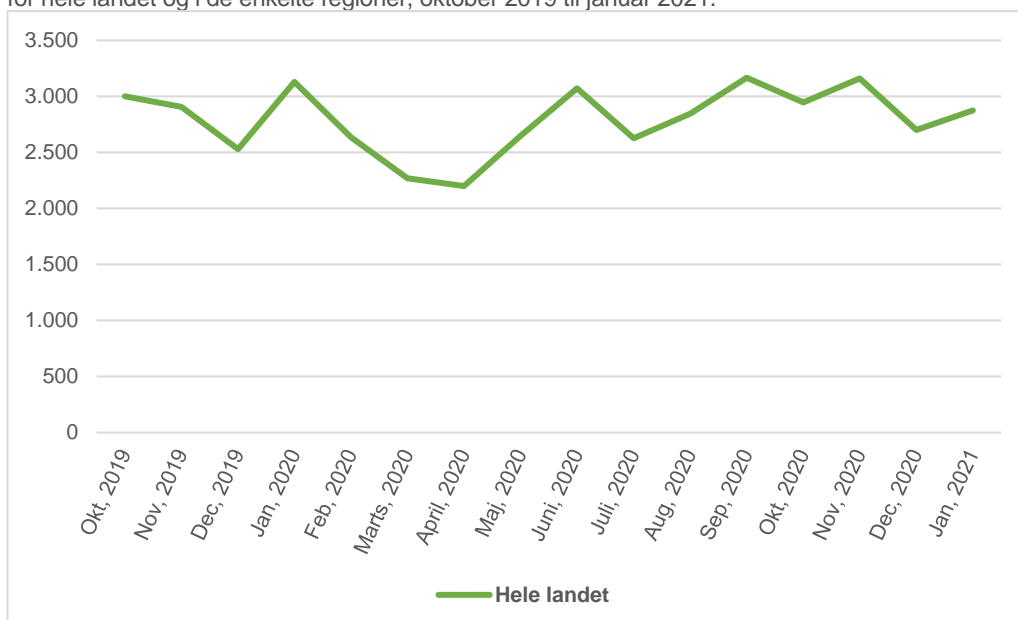
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

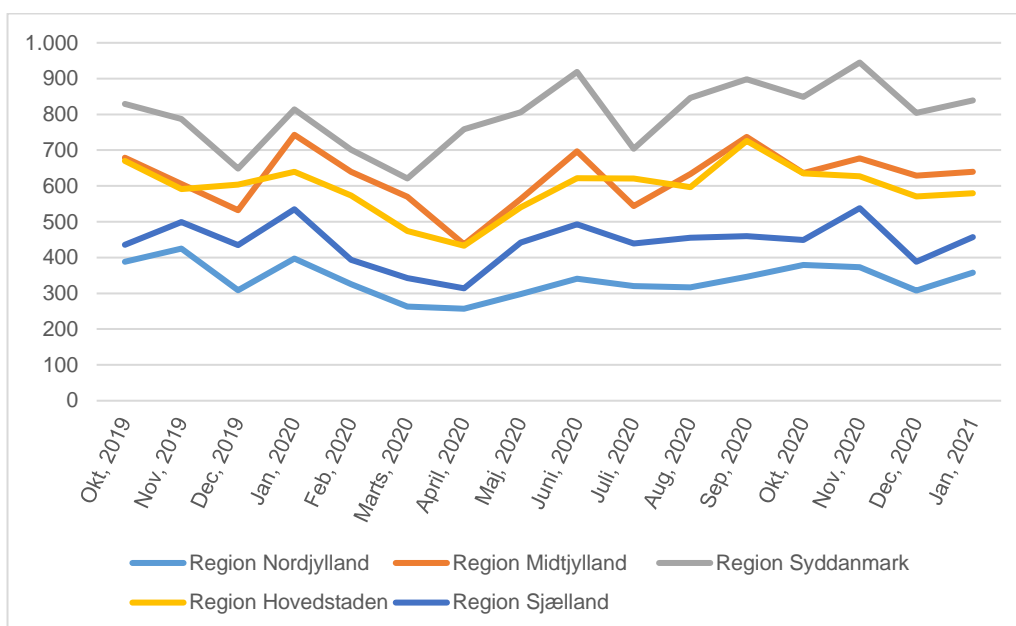
Anm.: Opgørelsen omfatter henvisninger til pakkeforløb i den pågældende måned.

Pakkeforløb for tyk- og endetarmskræft

Efter et fald ved epidemiens start i antallet af henvisninger til pakkeforløb for tyk- og endetarmskræft har aktiviteten siden sommeren været på et niveau tilsvarende niveauet i perioden før epidemien med et marginalt højere niveau i nogle måneder og et lavere niveau i januar. Igennem epidemien har henvisningsmønsteret fluktueret på tværs af regionerne. Sundhedsstyrelsen har set på antallet af henvisninger i 2018 for at få et sammenligningsgrundlag med et andet år, og her ses det, at der umiddelbart i 2020 var flere henvisninger til tyk- og endetarmskræft end i 2018. Som tidligere nævnt skal sammenligningen med 2018 dog tages med store forbehold pga. ændret registreringspraksis mellem de to år.

Figur 12a-b. Grafer over udviklingen i antal henvisninger til pakkeforløb for tyk- og endetarmskræft for hele landet og i de enkelte regioner, oktober 2019 til januar 2021.





Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm.: Opgørelsen omfatter henvisninger til pakkeforløb i den pågældende måned.

3.2.2. Indlæggelser på sygehus

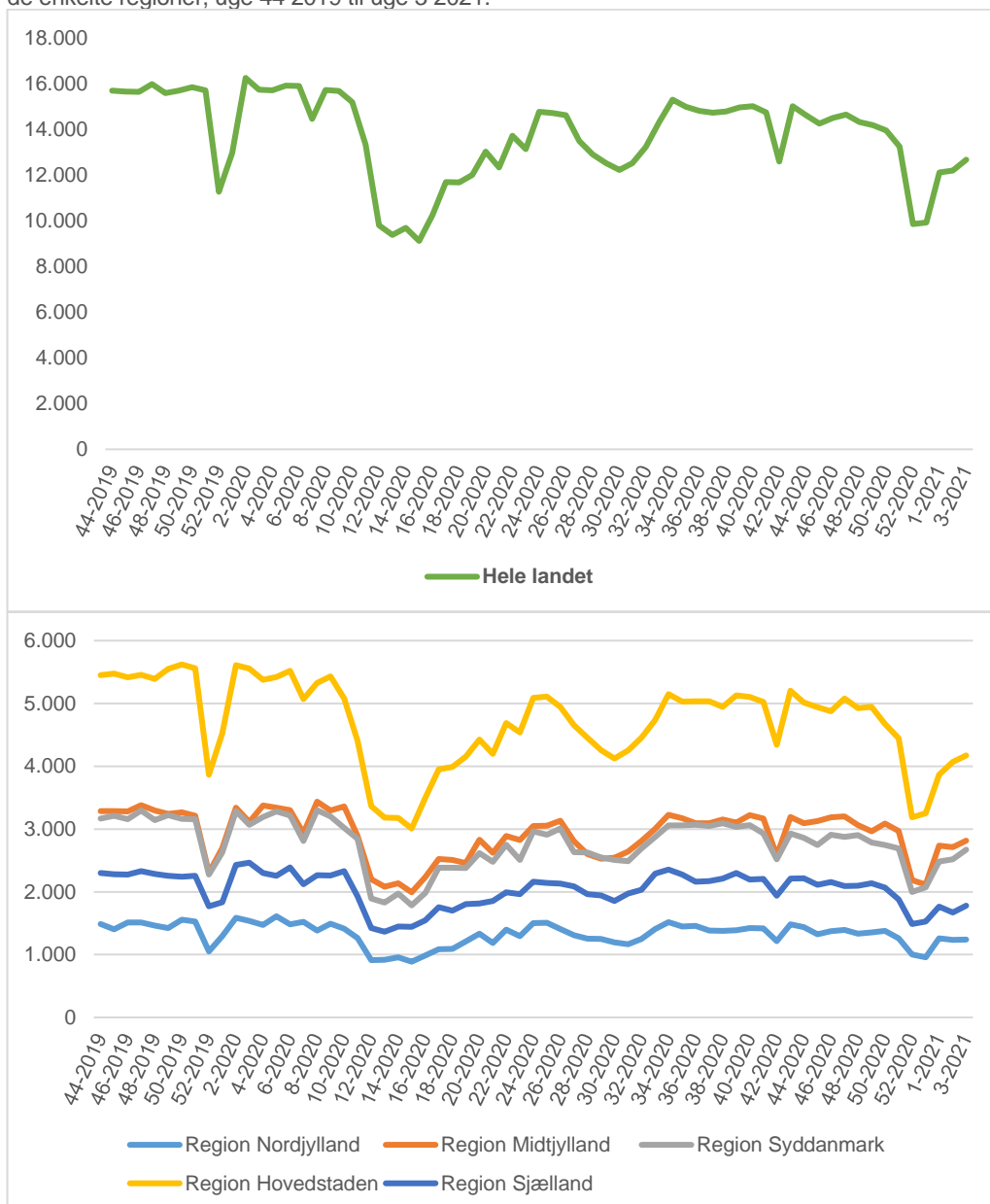
I de følgende figurer vises grafer over påbegyndte indlæggelser på somatiske afdelinger (figur 13) samt over akutte somatiske indlæggelser (figur 14). Derefter er der opstillet grafer over indlæggelser på psykiatriske afdelinger fordelt på hhv. voksenpsykiatri (figur 15) og børne- og ungdomspsykiatri (figur 16) samt akut psykiatri (figur 17).

Indlæggelser på somatiske afdelinger

Nogle typer af somatiske indlæggelser hører under de behandlingsområder, hvor sygehusene havde mulighed for, efter individuel vurdering, at nedsætte aktiviteten ifm. epidemiens udvikling i slutningen af 2020 og deraf pres på sygehuskapaciteten. Somatiske indlæggelser, der ikke opfyldte kriterierne for udskydelse, skulle fortsat påbegyndes.

Der ses et fald i antallet af somatiske indlæggelser i januar 2021, hvilket til dels var en tilset aktivitetsnedsættelse. Procentuelt var aktivitetsfaldet på ca. 20% i uge 2 og 3 2021 ift. de samme uger i 2020. Faldet var størst i Region Sjælland og Region Hovedstaden, hvilket også var de landsdele, hvor sygehusene var sværest belastede af COVID-19 relaterede indlæggelser. Til trods for, at anden bølge af epidemien var længerevarende og større end første bølge, ses det alligevel, at nedgangen i aktivitet ikke var nær så stor ved epidemiens anden bølge som ved den første i foråret 2020.

Figur 13a-b. Grafer over udviklingen i antal påbegyndte somatiske indlæggelser for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Akutte somatiske indlæggelser

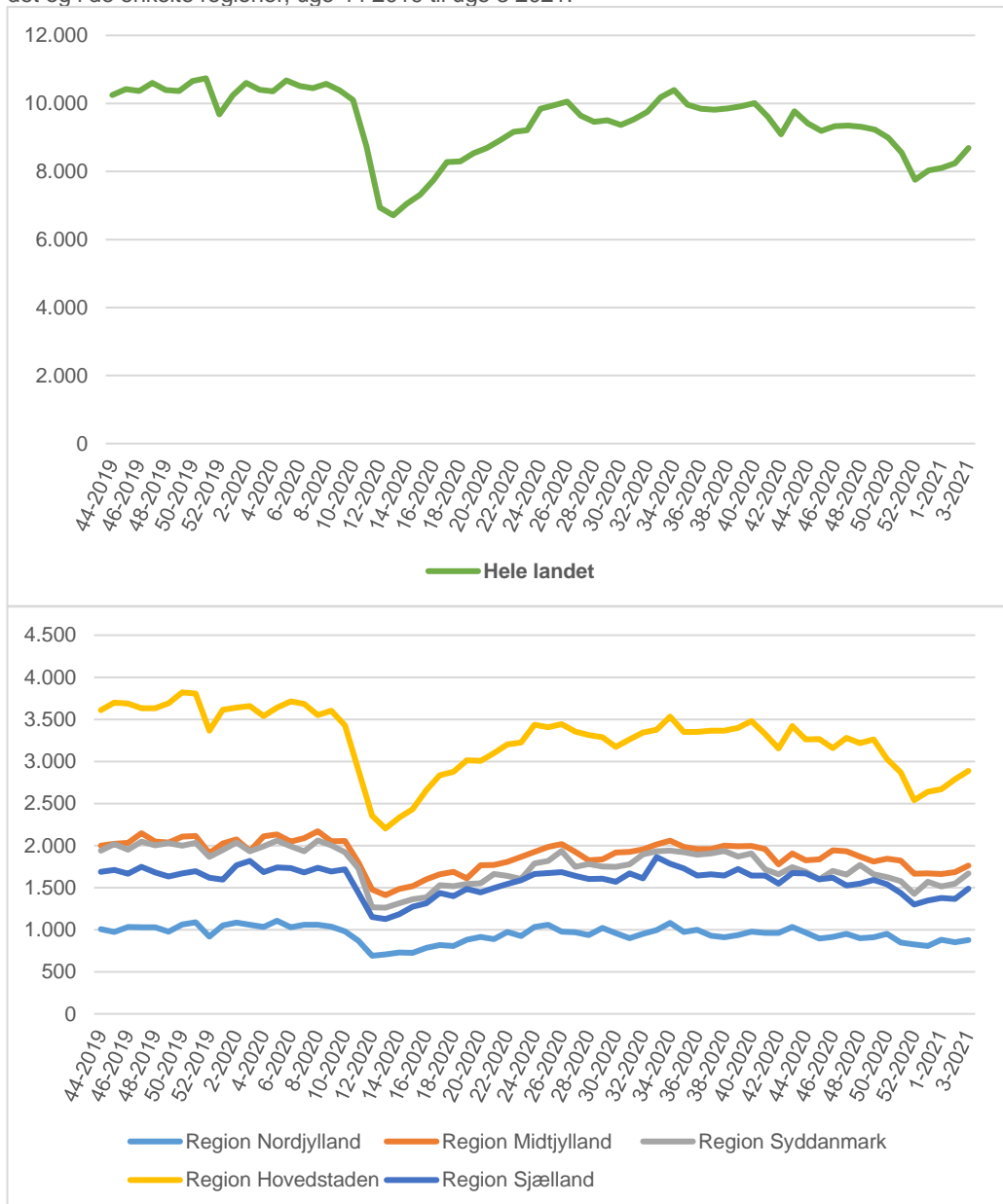
Samtidig med den øgede COVID-19 smitte i samfundet i december 2020 var der et fald i antallet akutte somatiske indlæggelser, og aktivitetsniveauet faldt yderligere i januar 2021. Sammenlignet med samme periode året før var der i uge 2 og 3 ca. 19% lavere aktivitet i 2021.

Det lavere niveau af akutte indlæggelser under perioden med høj samfundssmitte kan

formentlig delvist tilskrives de samfundsmæssige restriktioner og den deraf nedsatte aktivitet i samfundet. Det må dog overvejes, om det også kan være et resultat af, at befolkningen i mindre omfang end normalt henvender sig med akutte symptomer på sygdom.

Som ved de somatiske indlæggelser ses ligeledes ved de akutte, at nedgangen i antallet af påbegyndte indlæggelser var større ved epidemiens første bølge end ved anden bølge.

Figur 14a-b. Grafer over udviklingen i antal påbegyndte akutte somatiske indlæggelser for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.

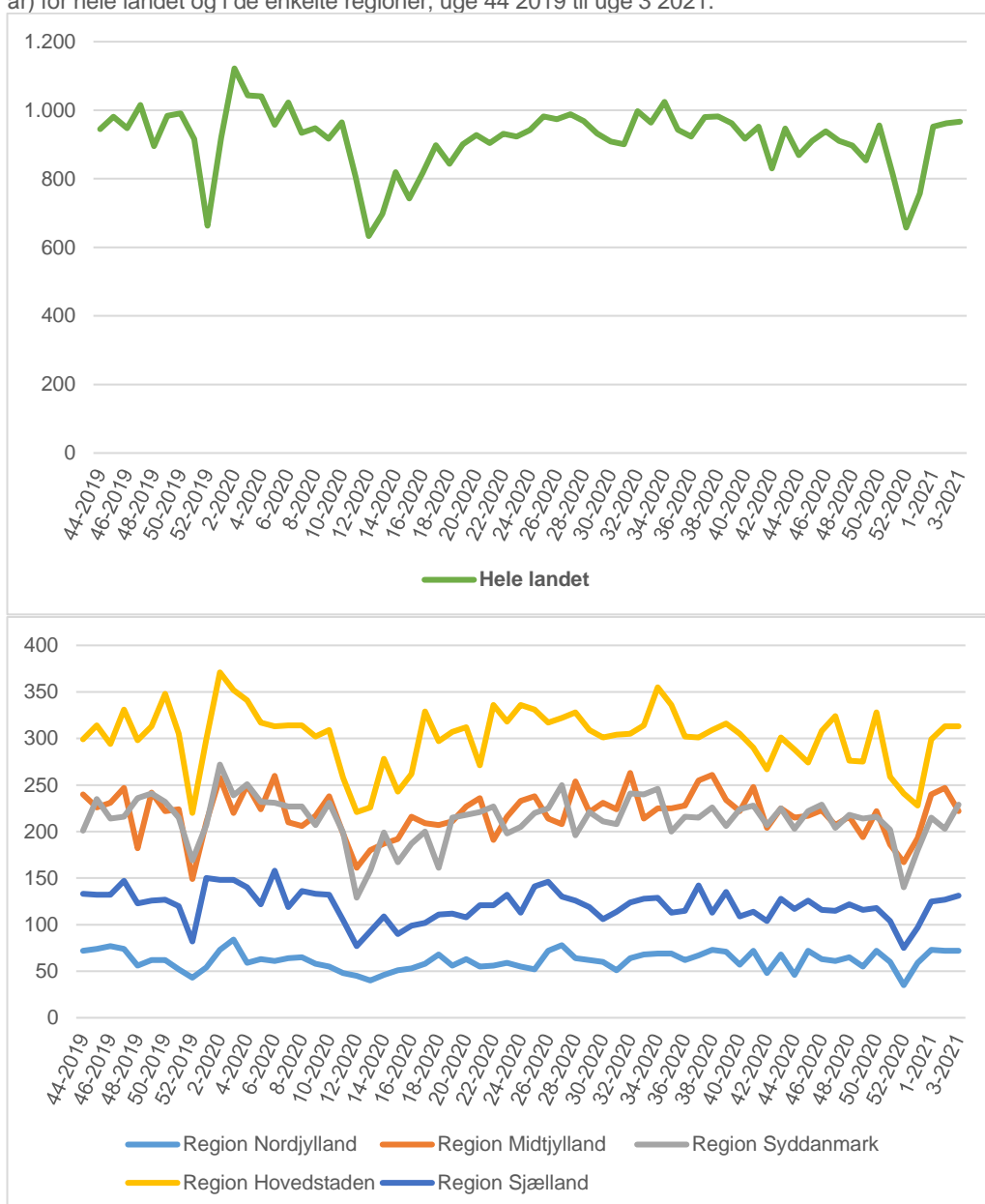


Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Indlæggelser på psykiatriske afdelinger (patienter over 19 år)

Alle aktiviteter inden for psykiatrien har skulle været taget som normalt under COVID-19 epidemien. At antallet af indlæggelser på psykiatriske afdelinger i efteråret lå under niveauet ift. før epidemien, var derfor utilsigtet. I starten af 2021 tilnærmede aktiviteten sig niveauet i tiden før COVID-19.

Figur 15a-b. Grafer over udviklingen i antal påbegyndte psykiatriske indlæggelser (patienter over 19 år) for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.

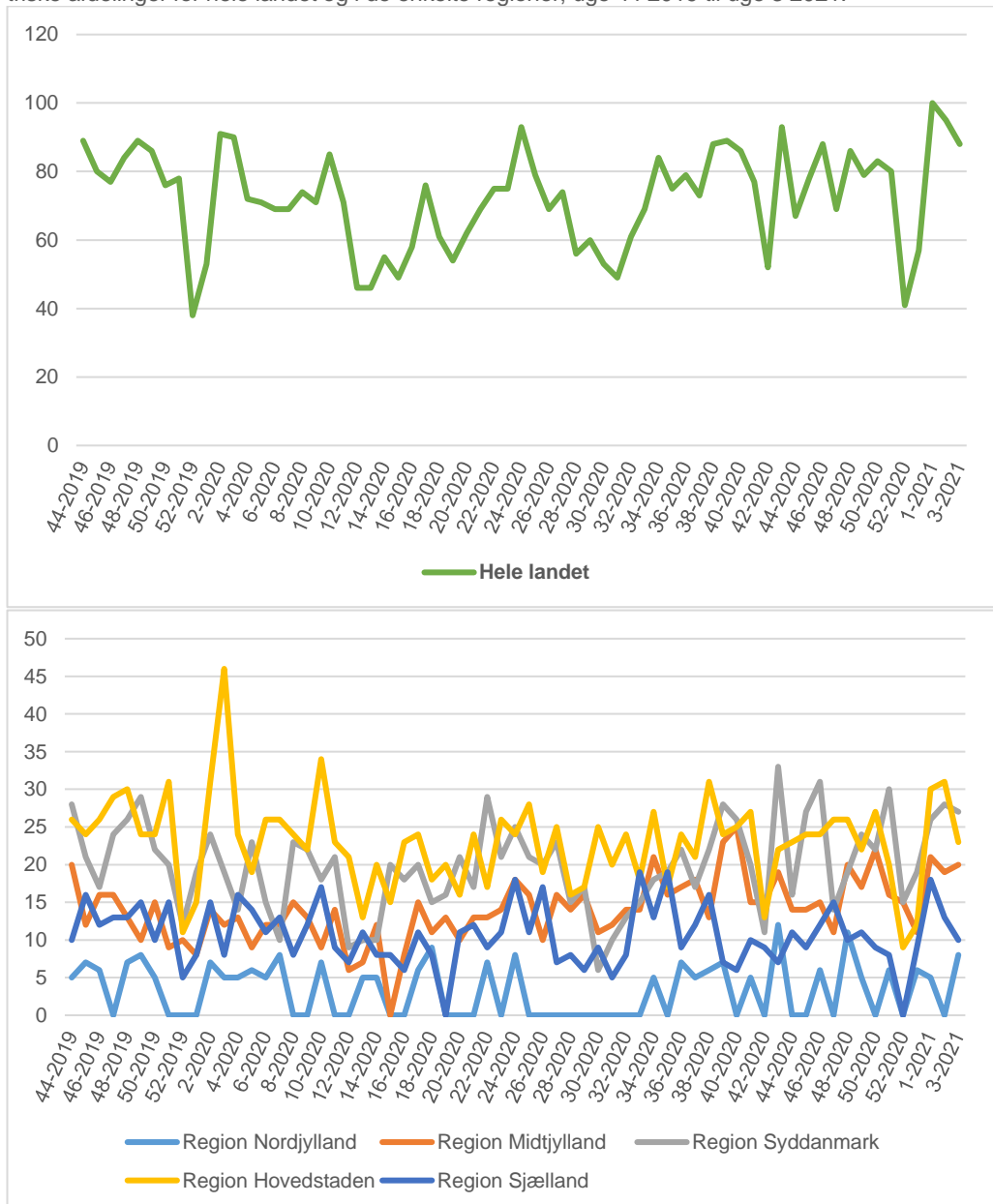


Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Indlæggelser på børne- og ungdomspsykiatriske afdelinger

Henover efteråret og frem til seneste opgørelsesuge ses en gradvis stigning til et aktivitetsniveau svarende til før COVID-19 epidemien. Der er dog i de første uger af januar 2021 tendens til et lidt højere niveau end samme tid året før. Der ses generelt mange udsving i udviklingen, hvilket formentlig kan tilskrives det relativt lille antal ugentlige indlæggelser. Det er derfor svært at vurdere, hvorvidt tendensen er den samme på tværs af de enkelte regioner.

Figur 16a-b. Grafer over udviklingen i antal påbegyndte indlæggelser på børne- og ungdomspsykiatriske afdelinger for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



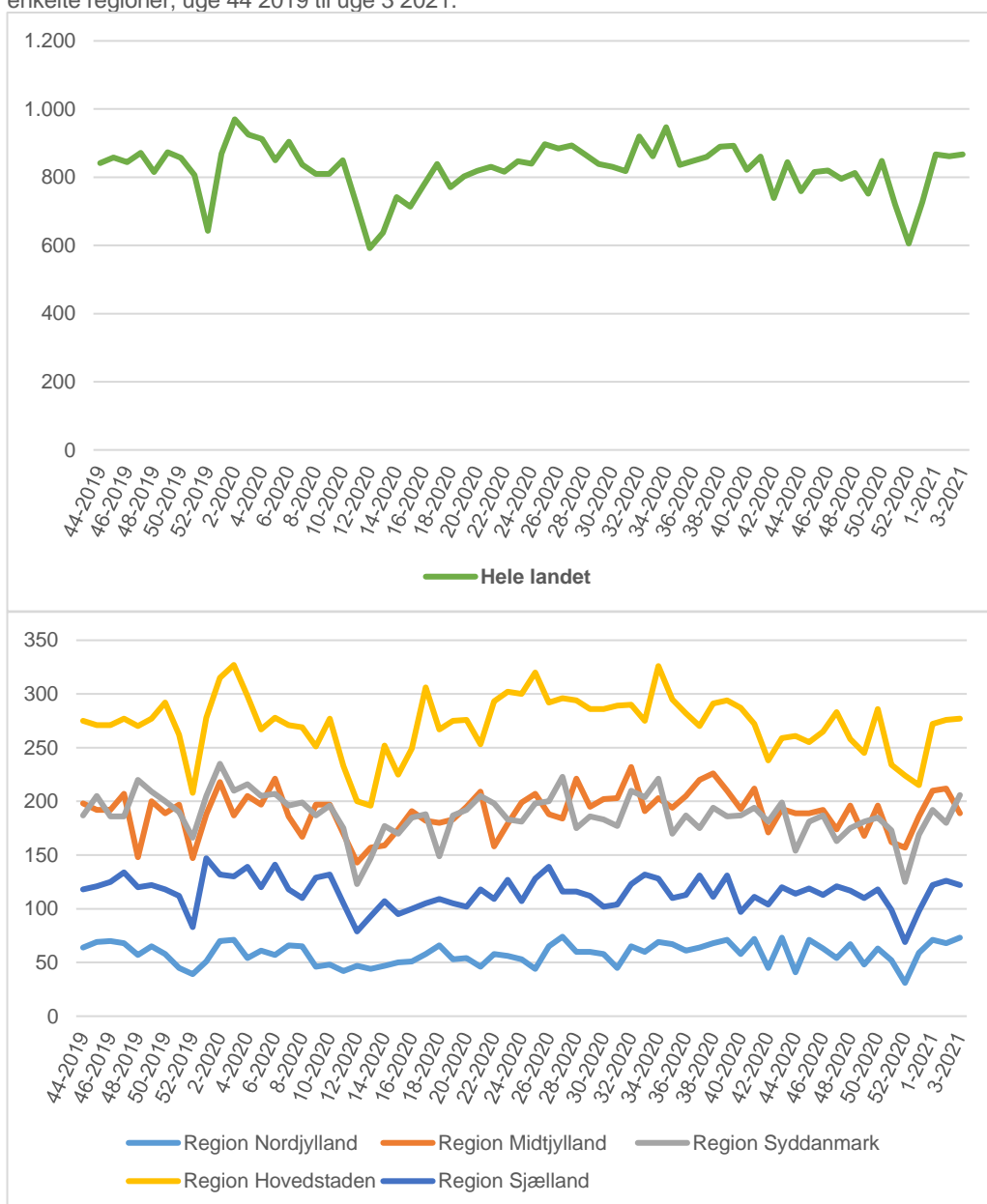
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm.: For Region Nordjylland er der ikke angivet tal for uge 52 2019, som derfor er angivet 'mising' i figuren.

Akutte psykiatriske indlæggelser

Efter en periode i sommeren med stigning i antallet af akutte psykiatriske indlæggelser mod et niveau tilsvarende før COVID-19, var der et let fald i aktiviteten i efteråret, mens aktiviteten i januar 2021 igen var på niveau.

Figur 17a-b. Udviklingen i antal påbegyndte akutte indlæggelser i psykiatrien, for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

3.2.3. Anden aktivitet på sygehuse

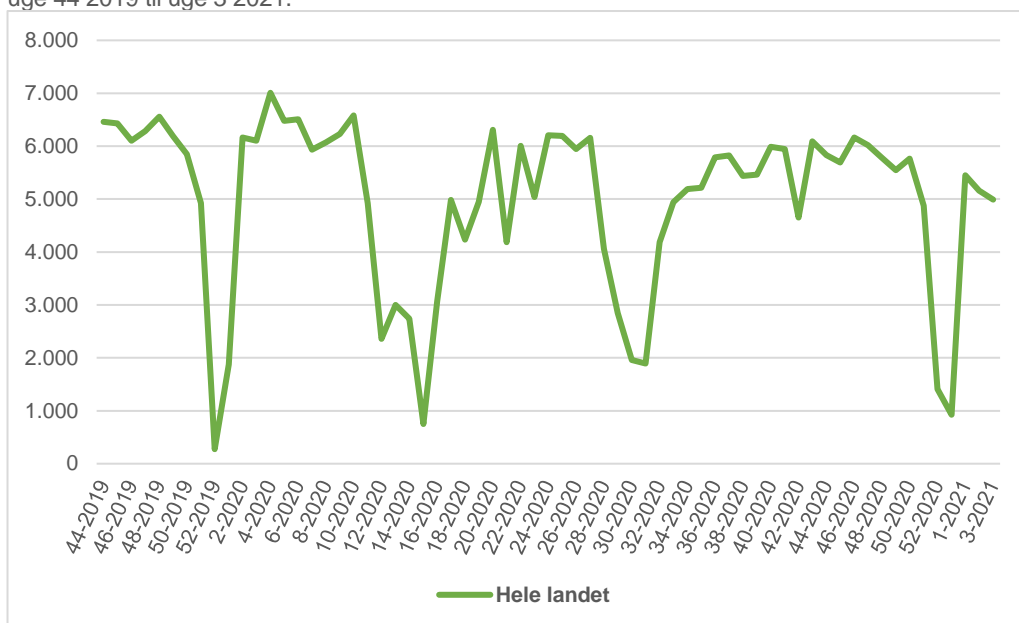
Brystkræftscreening

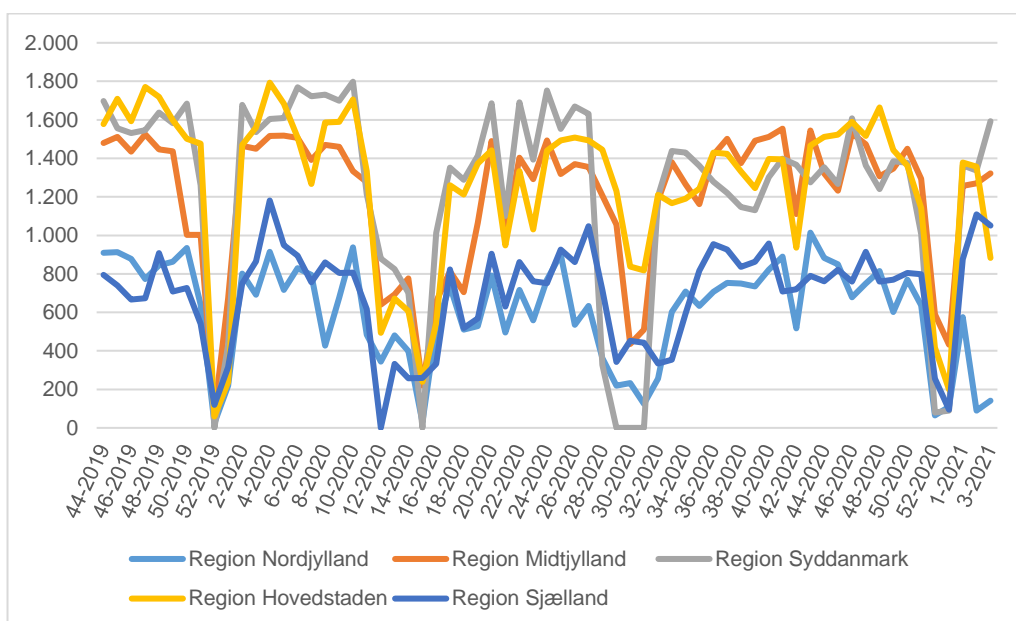
Screeningsprogrammet for brystkræft har ikke været indstillet under epidemien, hvorfor undersøgelserne burde have været udført som vanligt. Alligevel var der ved epidemiens start et stort fald i antallet af udførte screeningsundersøgelser. Sammenligningsgrundlaget for udvikling i aktivitet er i rapporten 4. kvartal 2019 og frem, hvorfor det ikke direkte er vurderet, i hvor høj grad aktiviteten under epidemien adskiller sig fra aktiviteten i tidligere år.

Aktiviteten har i 4. kvartal 2020 på landsplan ligget under niveauet i perioden op til epidemien. I januar 2021 var aktiviteten faldet yderligere. Dog skyldes de lave tal i januar delvist forsinkelser i indberetning ved enkelte regioner (se anm. ved figur 18), hvorfor datapunkterne i januar for hele landet ikke er fuldt ud retvisende.

Den langvarige nedsatte screeningsaktivitet er u hensigtsmæssigt, da det kan betyde, at færre kvinder får opdaget brystkræft på et tidligt stadium.

Figur 18a-b. Udviklingen i udførte brystkræftscreeninger, for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.





Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm.: Tallene for uge 2-3 2021 for Region Nordjylland og for uge 3 2021 for Region Hovedstaden vurderes ikke retvisende og skyldes forsinkelse i indberetning.

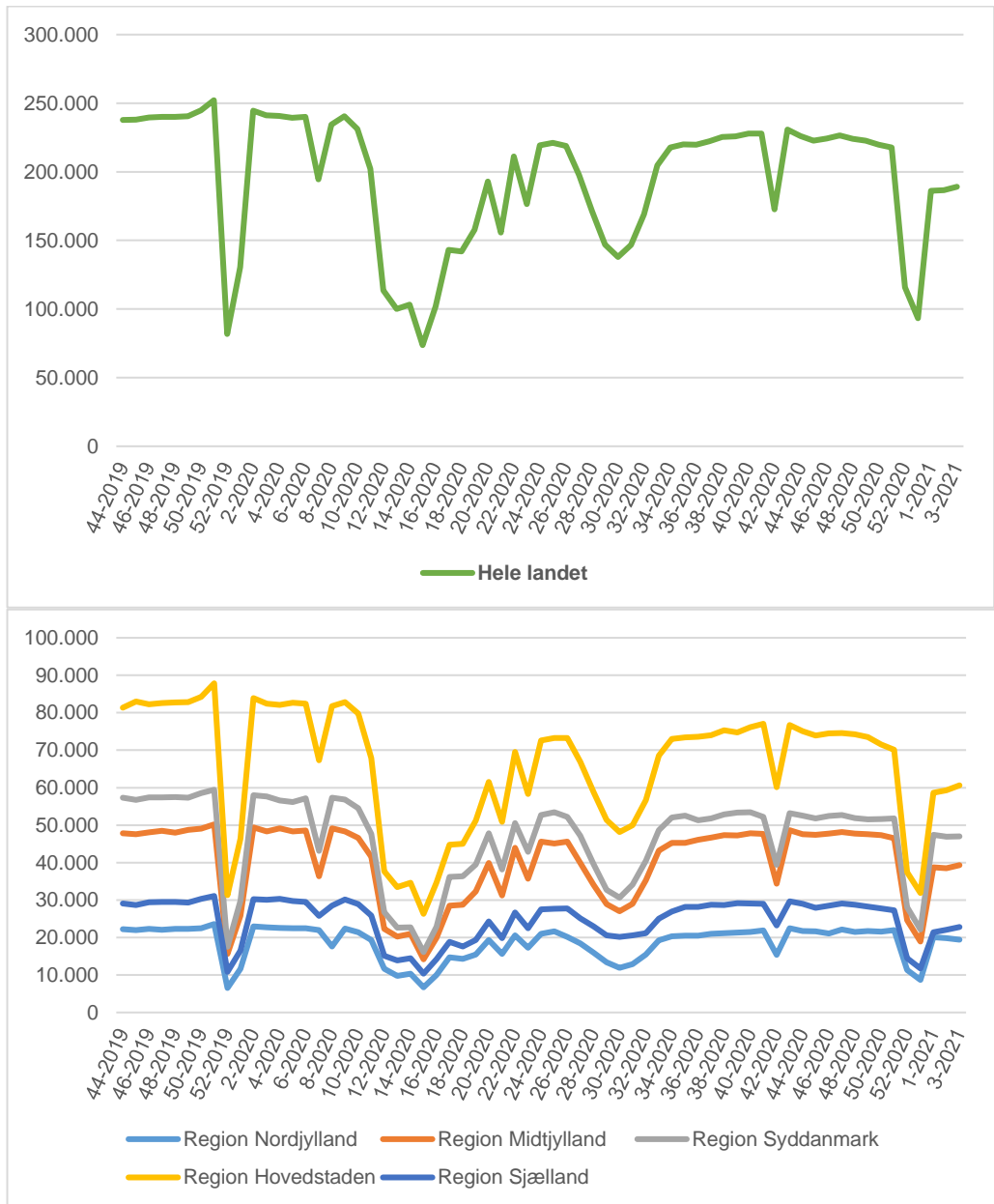
Ambulante kontakter på sygehuse

Somatiske ambulante besøg med fysisk fremmøde

Ved epidemiens start og ligeledes ved den øgede belastning af sygehuskapacitet, grundet patienter med COVID-19 relateret sygdom i december 2020, har sygehusene kunnet, ud fra gældende nationale principper, udsætte tider til somatiske behandling, herunder visse ambulante kontakter på somatiske afdelinger. Nedgangen i antallet af ambulante besøg i uge 2 og 3 2021 var på 20% ift. samme periode året før. Faldet var størst i Region Sjælland og Hovedstaden, overensstemmende med de regionale forskelle i kapacitetsudfordringer. Aktivitetsfaldet var dog delvist tilsløret og var væsentligt mindre end ved epidemiens start.

Derudover har der epidemien igennem været opfordret til en omlæggelse af konsultationer med fysisk fremmøde til virtuelle konsultationer (telefon-, email- og videokonsultationer), hvor det var muligt og forsvarligt. Denne omlægning kan delvist forklare den lavere aktivitet igennem hele COVID-19 epidemien sammenlignet med før epidemien.

Figur 19a-b. Grafer over udviklingen i antal somatiske ambulante besøg med fysisk fremmøde for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



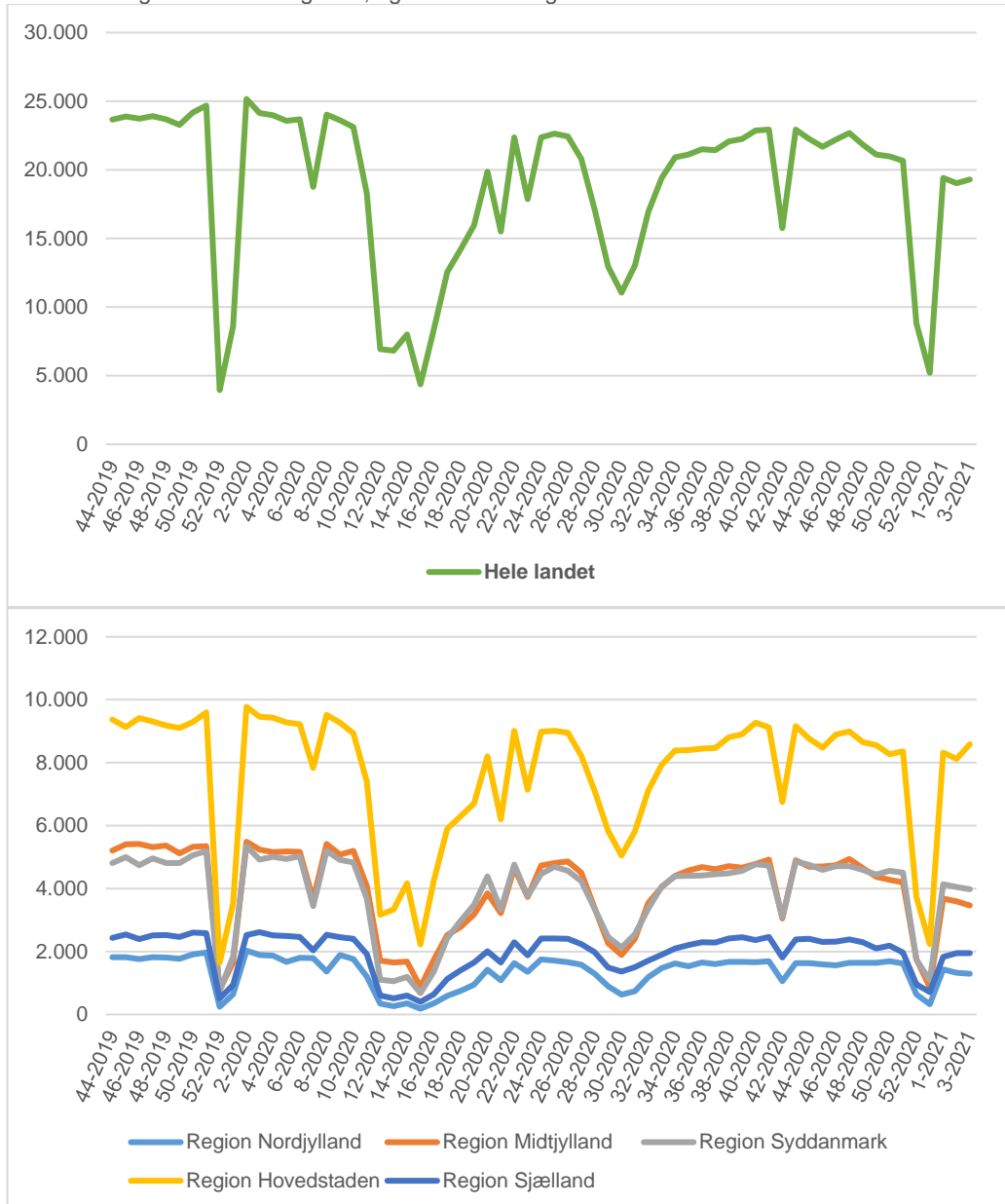
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Psykiatriske ambulante besøg med fysisk fremmøde

Som beskrevet tidligere har aktiviteten inden for psykiatrien skullet varetages som vanligt under epidemien. På trods af dette har der under epidemien været et lavere antal psykiatriske ambulante kontakter end før COVID-19, og i januar 2021 var aktivitetsniveauet faldet yderligere.

En del af nedgangen kan skyldes omlægning til virtuelle konsultationer. I indeværende rapport er virtuelle konsultationer opgjort for somatik og psykiatri samlet. Fra næste rapport forventes en opdeling på virtuelle kontakter i hhv. somatik og psykiatri at medtages, så dette kan belyses yderligere.

Figur 20a-b. Grafer over udviklingen i antal psykiatriske ambulante besøg med fysisk fremmøde for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



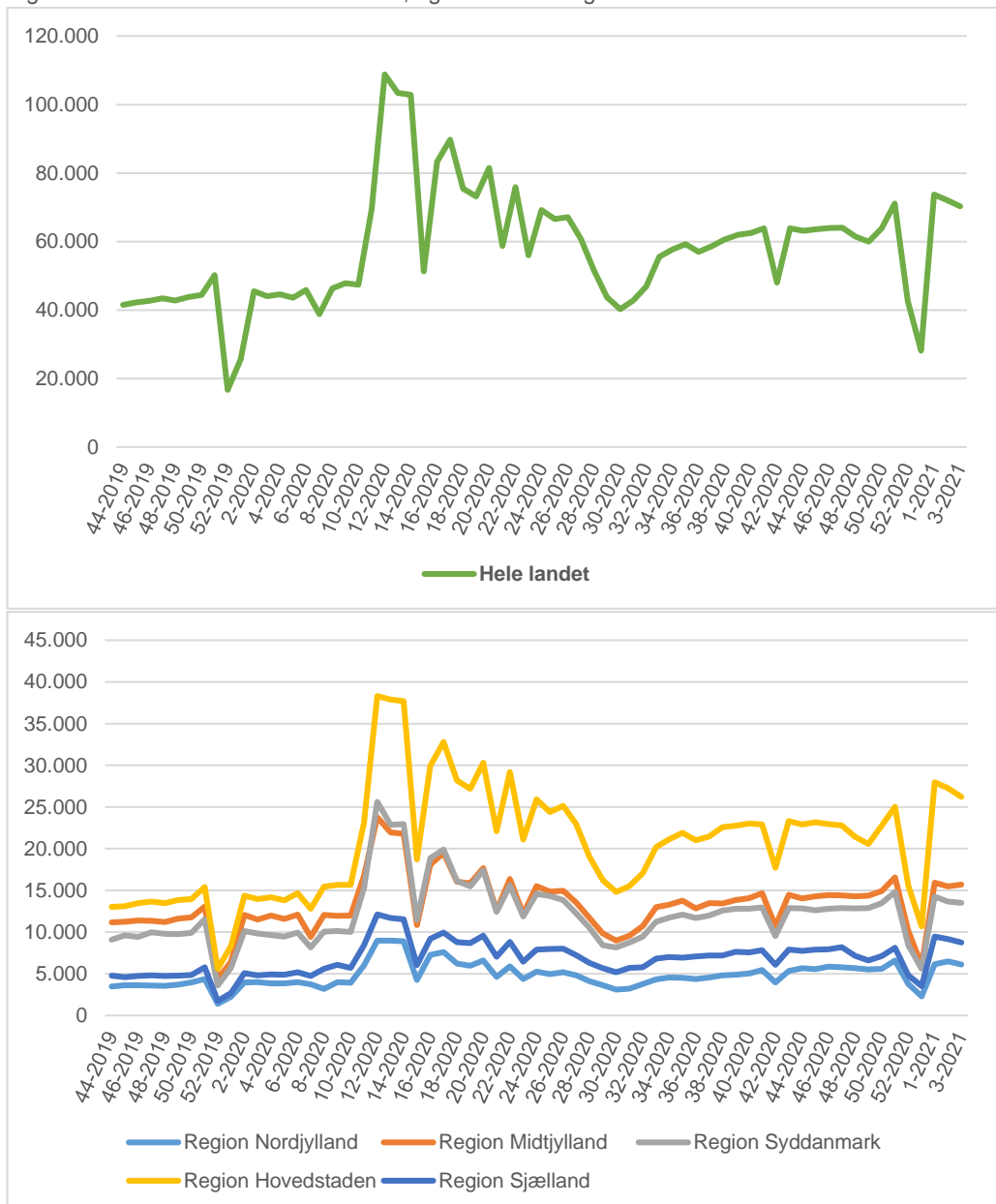
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Virtuelle konsultationer på sygehuse

Telefonkonsultationer (somatik og psykiatri)

Grundet opfordring til afholdelse af virtuelle konsultationer fremfor fysiske, har der igennem epidemien været et højere niveau af anvendelse af telefonkonsultationer i forhold til før epidemien. Der ses en lettere stigning i aktiviteten i de sidste opgørelsesuger, hvilket kan ses i sammenhæng med faldet i ambulant aktivitet med fysisk fremmøde i både psykiatri og somatik.

Figur 21a-b. Antal telefonkonsultationer, uge 44 2019 til uge 3 2021.



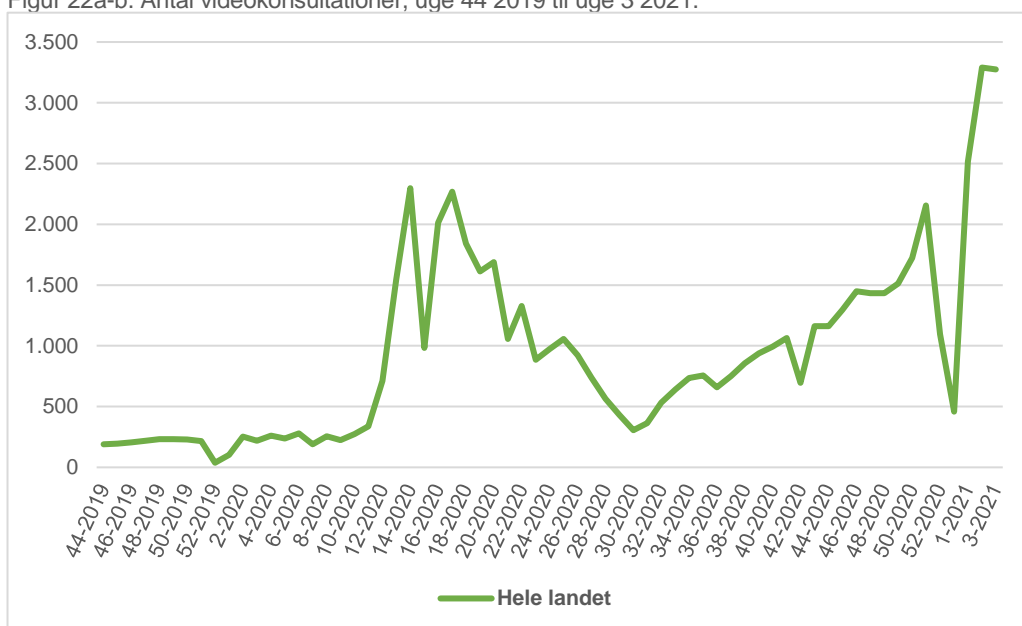
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

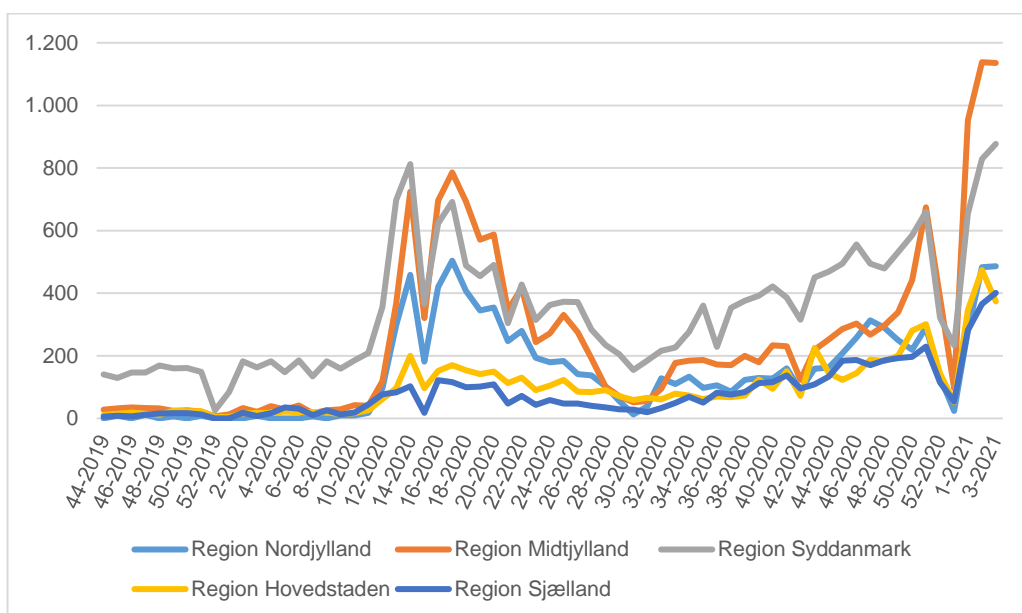
Videokonsultationer (somatik og psykiatri)

Antallet af videokonsultationer på sygehuse har siden epidemiens start været på væsentligt øget niveau sammenlignet med før COVID-19 epidemien. I december 2020 og januar 2021 steg niveauet yderligere, i takt med den øgede smitte i samfundet. Stigningen de seneste opgørelsesuger var mest markant for Region Syddanmark og Region Midtjylland.

Det skal bemærkes, at antallet af videokonsultationer fortsat udgør et meget lille antal af det samlede antal ambulante kontakter. Stigningen i videokonsultationer tilsvarende derfor ikke faldet i fysiske ambulante konsultationer, og det er således kun en mindre del af de ambulante besøg, der kan være omlagt til videokonsultationer. Herudover er det første gang, at disse data er opgjort, og der er således fortsat behov for yderligere validering af data og opgørelsesmetoder i relation til området.

Figur 22a-b. Antal videokonsultationer, uge 44 2019 til uge 3 2021.





Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Udførte operationer (planlagte og akutte)

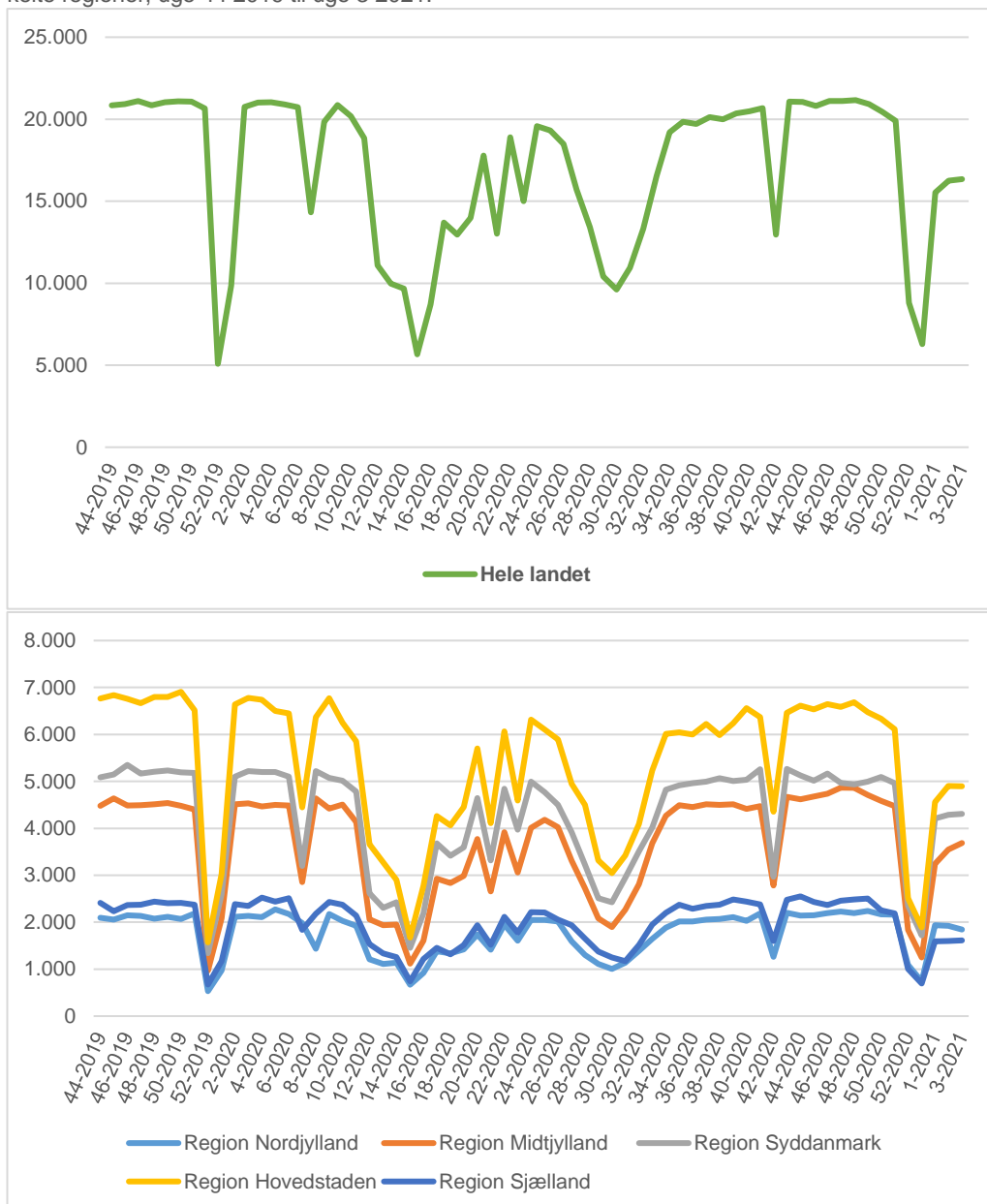
I det følgende vises grafer for udviklingen i antallet af udførte operationer fordelt på hhv. elektive (figur 23) og akutte operationer (figur 24).

Udførte planlagte operationer

Efter en periode i efteråret med aktivitet på niveau med før epidemien ses et fald i antallet af planlagte operationer i januar 2021, som følge af en tilsigtet reduktion af planlagte operationer med henblik på at omstille sygehusenes ressourcer til håndtering af patienter med COVID-19 relateret sygdom. Nedgangen i aktivitet er ca. 20% i uge 2 og 3 2021 sammenlignet med samme periode året før, men dette fald er mindre end i foråret 2020.

Nedgangen i aktivitet var størst i Region Hovedstaden og Region Sjælland hvilket stemmer overens med de regionale forskelle i belastning af sygehuskapacitet i januar 2021 som følge af indlagte patienter med COVID-19.

Figur 23a-b. Grafer over udviklingen i antal udførte planlagte operationer for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



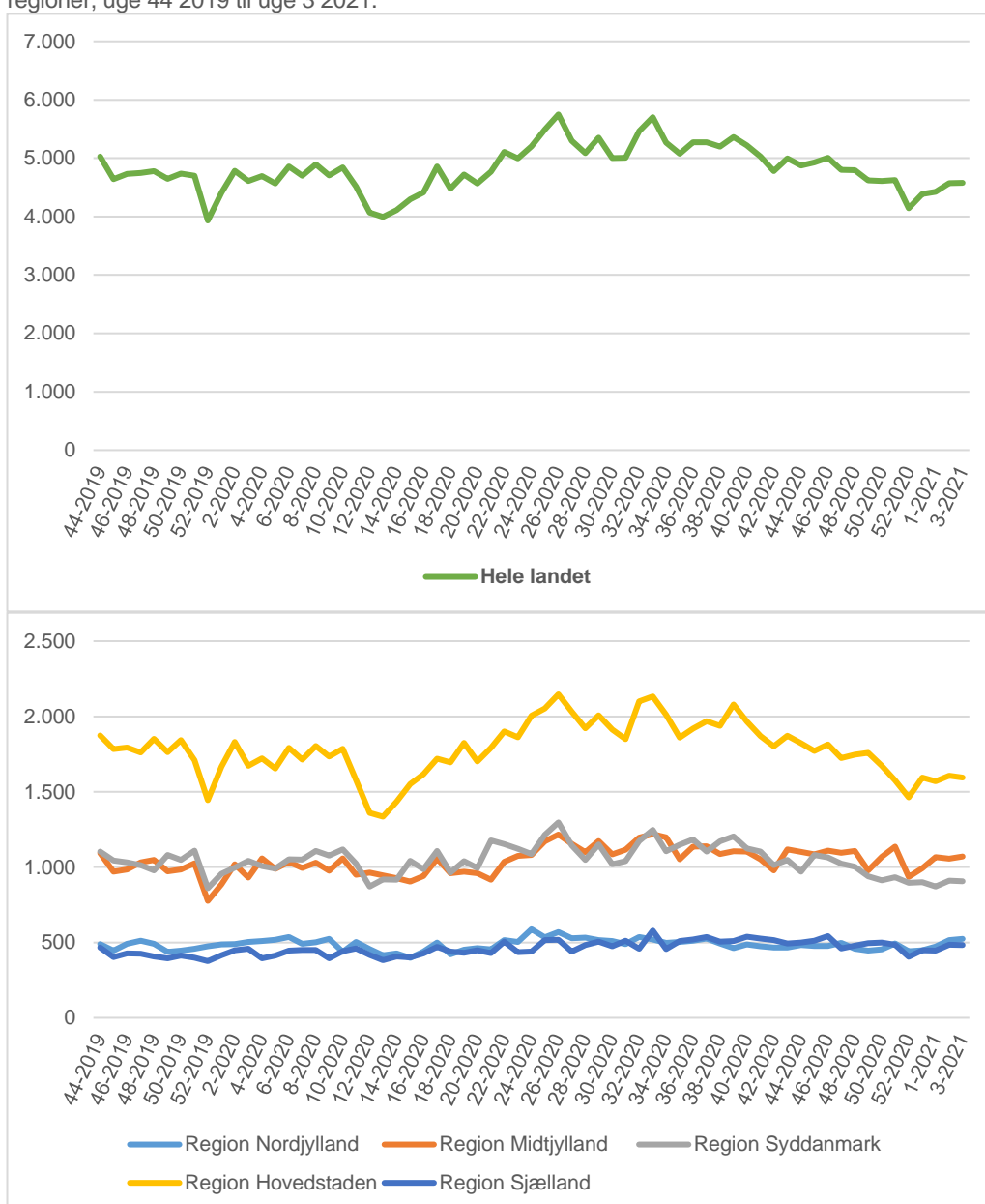
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Udførte akutte operationer

Som med al anden akut aktivitet, har akutte operationer skullet prioriteres og foretages under COVID-19 epidemien. I forbindelse med den anden epidemibølge i vinteren har der været et lille fald i antallet af akutte operationer til et niveau marginalt lavere end før epidemien. Aktivitetsfaldet er ikke nær så markant som i foråret 2020 og kan afspejle en generel nedsat samfundsaktivitet. Eksempelvis var aktiviteten i uge 2 og 3 2021 3% la-

vere end aktiviteten i samme periode året. Faldet i akutte operationer i december og januar på landsplan var primært drevet af fald i Region Hovedstaden og Region Syddanmark.

Figur 24a-b. Grafer over udviklingen i antal udførte akutte operationer i hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Udvalgte hjerteoperationer

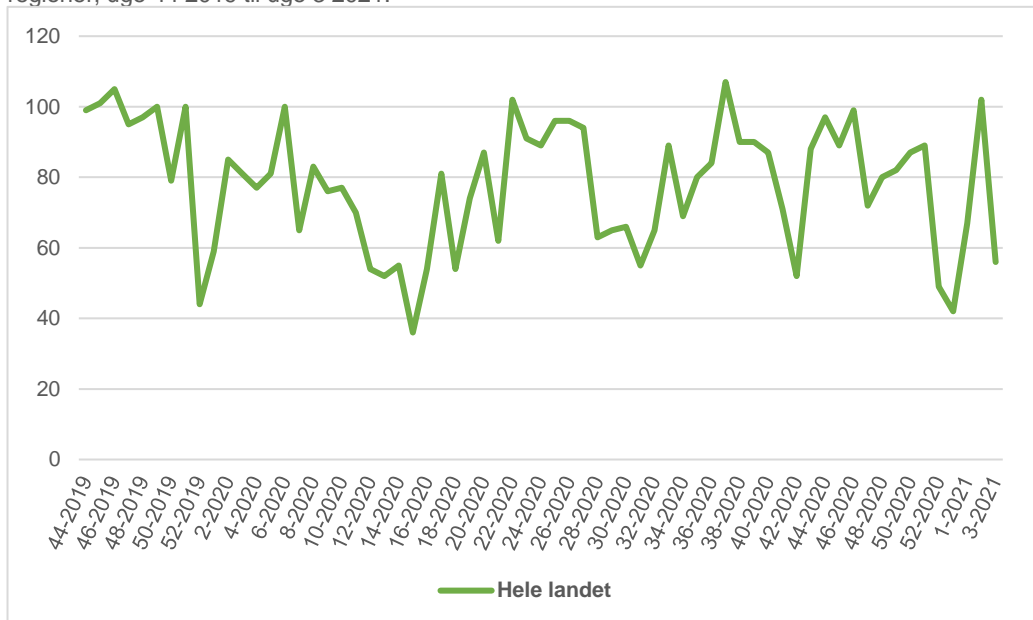
Nedenfor ses udviklingen i antallet af planlagte ballonudvidelser af hjertets kranspulsårer (perkutan koronar intervention – PCI operationer) og røntgenundersøgelse af hjertets

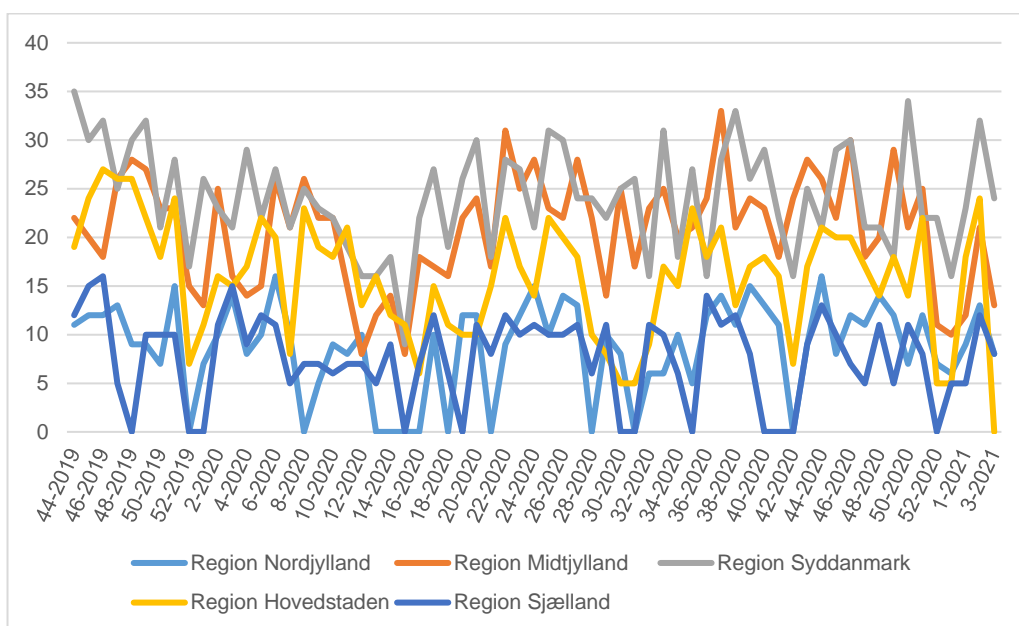
kranspulsårer (koronar arteriografi – KAG procedurer) (figur 25+26). Derefter præsenteres udviklingen i antallet af akutte PCI og KAG procedurer (figur 27+28). Da der er tale om et relativt lille antal ugentlige procedurer, kan selv små ændringer i antal procedurer ses som større udsving, hvilket vanskeliggør fortolkningen.

Planlagte PCI procedurer

Der har både før og igennem epidemien været store svingninger i antallet af planlagte PCI procedurer, hvorfor fluktuationerne de seneste opgørelsesuger vurderes at være sædvanlige. For alle regionerne er der tale om et lille antal ugentlige procedurer, og det er derfor svært at vurdere, hvorvidt tendensen er den samme på tværs af regionerne.

Figur 25a-b. Grafer over udviklingen i antal planlagte PCI procedurer for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.





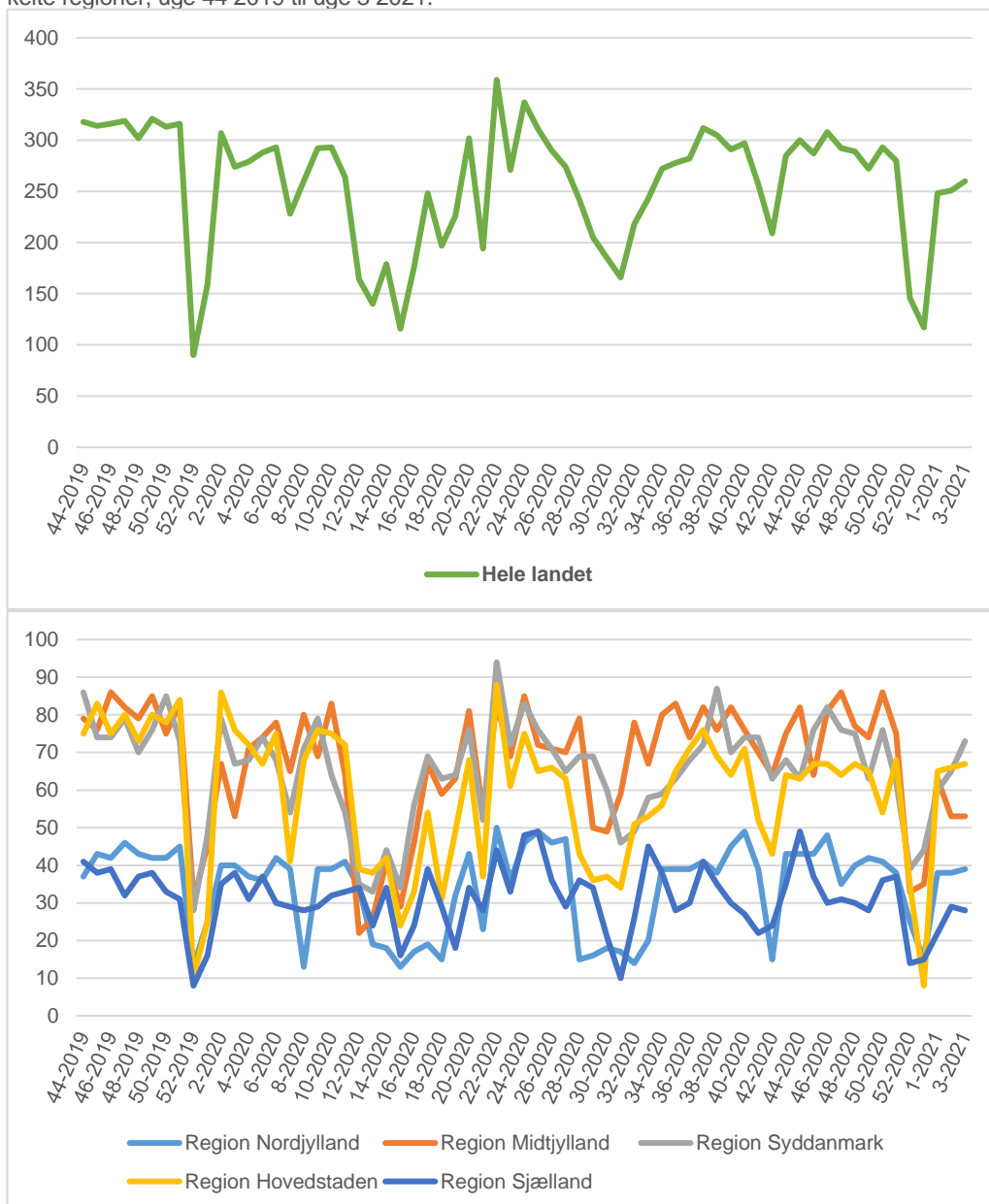
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Planlagte KAG procedurer

I efteråret var aktiviteten på et normaliseret niveau, mens der i januar 2021 var et fald i antallet af planlagte KAG procedurer. Dette var en tilsigtet reduktion, da planlagte KAG procedurer indgik i de sygehusaktiviteter, der kunne udskydes ud fra en individuel faglig vurdering.

For alle regionerne er der tale om et relativt lille antal ugentlige KAG procedurer. I uge 2 og 3 2021 var antallet af KAG procedurer 12% lavere end i de samme uger året før. Det var lavere aktivitet i alle regioner i januar 2021, men den største nedgang var i Region Sjælland og Region Hovedstaden.

Figur 26a-b. Grafer over udviklingen i antal planlagte KAG procedurer for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.

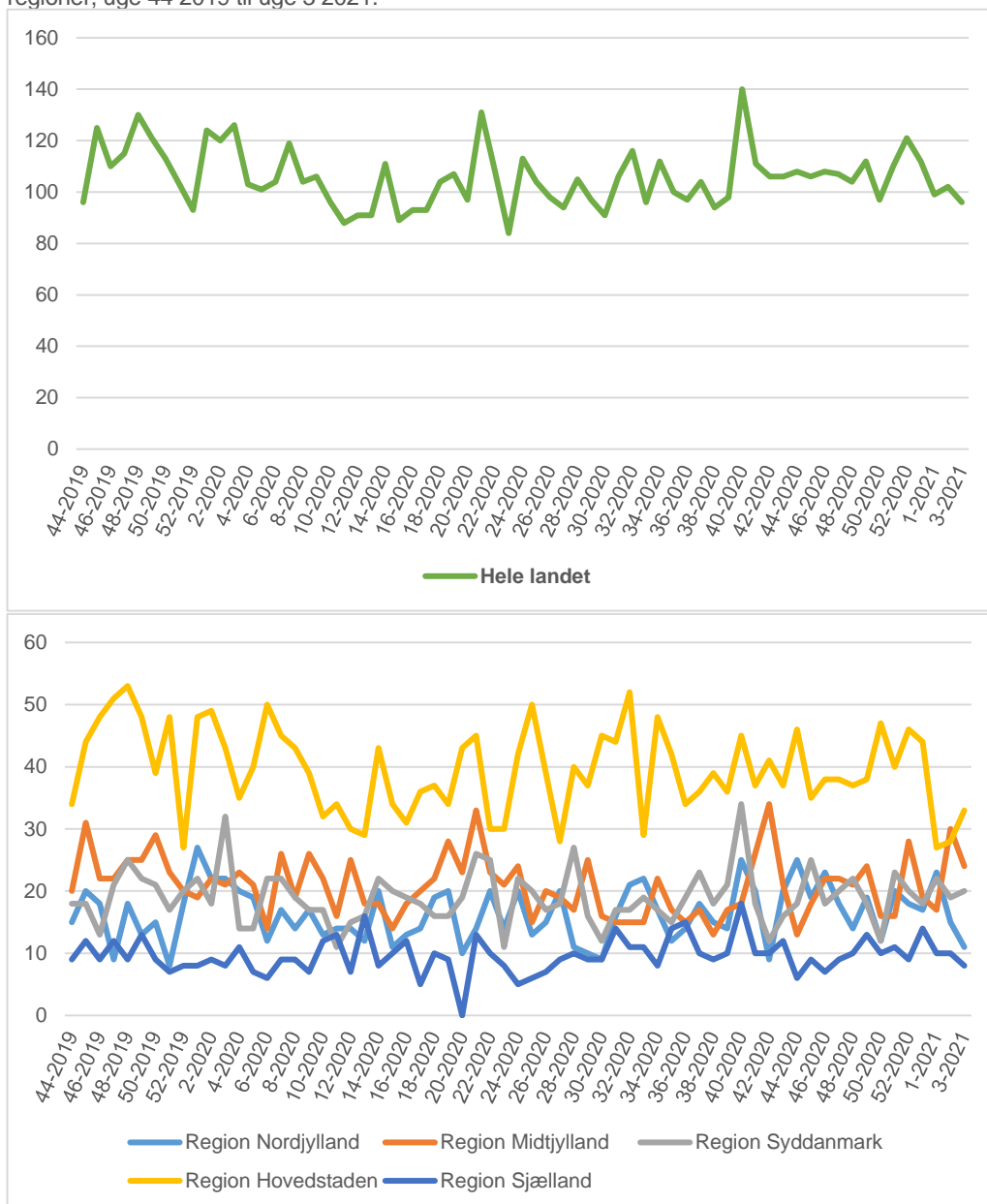


Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Akutte PCI procedurer

Det ugentlige antal akutte PCI procedurer er relativt lille, hvorfor det både før og under epidemien er præget af store udsving. Det er af samme grund svært at vurdere, hvorvidt tendensen er den samme på tværs af regionerne. Samlet set vurderes det, at niveauet var tilsvarende aktiviteten før epidemien.

Figur 27a-b. Grafer over udviklingen i antal akutte PCI procedurer for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



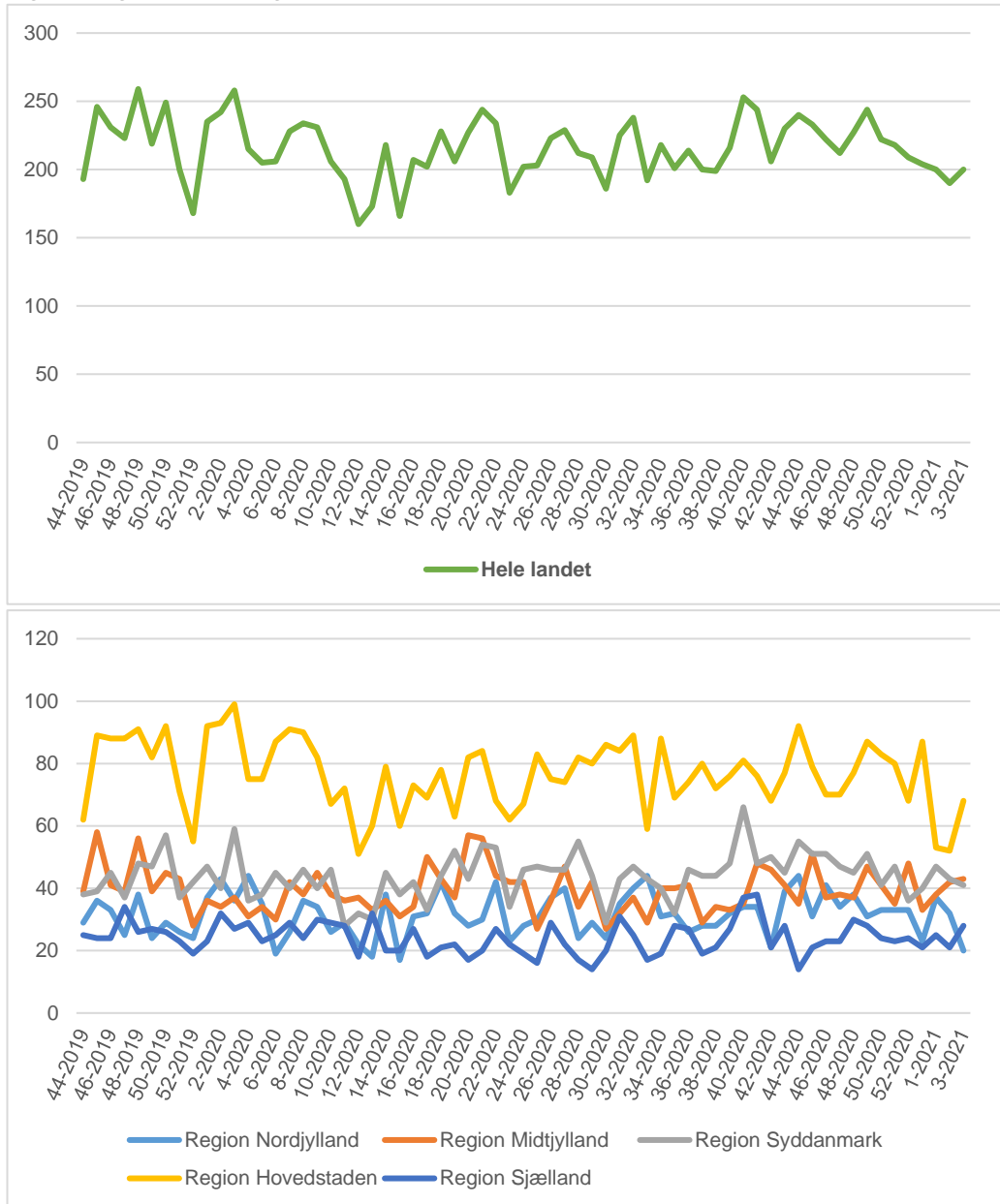
Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Akutte KAG procedurer

Henover efteråret var der en stigende tendens mod et mere normaliseret niveau af akutte KAG procedurer sammenlignet med før COVID-19 epidemien. Fra december 2020 og frem var der dog et fald i antallet af procedurer, tydeligst i Region Hovedstaden, hvilket ikke var tilsigtet, da akut aktivitet skulle opretholdes trods stigende belastning af sygehusvæsenet. Nedgangen er baseret på få tal og dækker en kort periode, og det er derfor vanskeligt at vurdere entydigt, hvorvidt der er tale om en bekymrende udvikling, men det

er væsentligt, at befolkningen fortsat mindes om, at de bør gå til læge som vanligt, hvis de har symptomer på sygdom.

Figur 28a-b. Grafer over udviklingen i antal akutte KAG procedurer for hele landet og i de enkelte regioner, uge 44 2019 til uge 3 2021.



Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Bilag

1. Opgørelser over indikatorer i tabelform

Tabel 1. Antal kontakter i almen praksis i dagtid, uge 2 2020 til uge 52 2020.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	92.146	206.011	196.096	278.682	134.945	907.880
Uge 3 2020	89.067	198.698	187.832	268.543	128.997	873.137
Uge 4 2020	87.690	196.764	182.771	262.728	127.495	857.448
Uge 5 2020	85.112	193.141	181.455	262.865	127.249	849.822
Uge 6 2020	86.459	195.095	187.434	265.741	126.951	861.680
Uge 7 2020	82.520	141.913	137.464	213.661	112.508	688.066
Uge 8 2020	72.025	193.768	184.850	259.602	119.532	829.777
Uge 9 2020	87.701	194.392	182.867	262.160	126.700	853.820
Uge 10 2020	85.638	199.075	184.610	268.485	128.384	866.192
Uge 11 2020	94.635	219.976	202.922	295.999	142.945	956.477
Uge 12 2020	74.128	172.441	162.782	237.072	113.031	759.454
Uge 13 2020	67.999	154.119	144.616	209.147	99.595	675.476
Uge 14 2020	71.188	165.429	153.559	224.826	105.804	720.806
Uge 15* 2020	42.335	88.807	90.740	132.602	62.774	417.258
Uge 16* 2020	71.669	165.858	156.587	224.707	105.725	724.546
Uge 17 2020	85.049	198.659	191.812	278.498	126.097	880.115
Uge 18 2020	88.021	203.815	192.337	273.497	127.275	884.945
Uge 19 2020	75.279	174.936	164.956	239.107	111.777	766.055
Uge 20 2020	95.226	213.264	202.132	293.285	136.693	940.600
Uge 21* 2020	70.685	159.373	150.531	217.357	102.776	700.722
Uge 22 2020	94.448	210.354	200.070	286.733	134.596	926.201
Uge 23* 2020	61.312	137.300	130.728	195.080	91.132	615.552
Uge 24 2020	98.024	223.704	209.178	313.563	144.500	988.969

Uge 25 2020	98.610	221.467	205.981	305.339	138.893	970.290
Uge 26 2020	91.296	215.691	194.939	289.618	132.266	923.810
Uge 27 2020	81.944	175.532	167.666	256.537	115.804	797.483
Uge 28* 2020	71.905	151.899	143.460	221.848	103.991	693.103
Uge 29* 2020	64.639	129.113	128.322	191.467	95.647	609.188
Uge 30* 2020	60.581	126.264	124.535	180.919	88.429	580.728
Uge 31* 2020	65.530	138.357	135.731	193.394	96.424	629.436
Uge 32* 2020	74.462	163.624	152.818	215.342	103.970	710.216
Uge 33 2020	91.344	223.908	189.840	275.879	126.060	907.031
Uge 34 2020	95.828	234.558	203.593	297.424	131.014	962.417
Uge 35 2020	97.776	225.003	206.943	300.492	133.989	964.203
Uge 36 2020	94.617	220.513	201.873	293.917	132.930	943.850
Uge 37 2020	96.401	218.083	208.498	304.289	136.633	963.904
Uge 38 2020	99.156	215.869	204.993	301.179	135.795	956.992
Uge 39 2020	98.020	221.880	206.376	302.313	132.341	960.930
Uge 40 2020	96.120	218.412	202.145	295.196	137.138	949.011
Uge 41 2020	97.136	216.540	202.041	294.014	130.550	940.281
Uge 42* 2020	72.081	152.631	140.911	214.615	101.910	682.148
Uge 43 2020	94.928	214.370	196.938	287.387	131.141	924.764
Uge 44 2020	96.264	210.293	196.202	286.145	129.823	918.727
Uge 45 2020	92.261	206.320	194.794	285.775	128.082	907.232
Uge 46 2020	97.444	205.311	192.224	280.765	130.402	906.146
Uge 47 2020	96.133	207.671	191.363	277.928	128.066	901.161
Uge 48 2020	89.335	196.107	185.398	268.280	124.356	863.476
Uge 49 2020	85.958	195.727	183.217	264.487	122.678	852.067
Uge 50 2020	92.592	209.982	193.733	281.759	129.051	907.117
Uge 51 2020	95.243	216.400	202.677	287.745	133.560	935.625
Uge 52* 2020	47.984	108.723	104.234	135.423	62.890	459.254

Kilde: Sygesikringsregisteret og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 2. Antal kontakter i almen praksis i dagstid for patienter med KOL og/eller type 2-diabetes, uge 2 2020 til uge 52 2020.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	15.091	30.139	33.060	36.718	23.057	138.065
Uge 3 2020	14.497	29.300	31.302	34.749	22.037	131.885
Uge 4 2020	13.845	27.384	29.244	32.916	21.144	124.533
Uge 5 2020	13.084	26.650	28.467	32.444	20.489	121.134
Uge 6 2020	13.509	27.768	29.998	33.486	21.154	125.915
Uge 7 2020	12.847	20.018	22.184	27.490	18.528	101.067
Uge 8 2020	11.428	27.578	30.221	32.710	19.638	121.575
Uge 9 2020	13.961	27.122	29.465	32.761	21.246	124.555
Uge 10 2020	13.807	28.398	29.862	33.567	21.239	126.873
Uge 11 2020	14.703	30.585	32.199	36.893	23.629	138.009
Uge 12 2020	12.585	25.983	27.395	33.359	19.797	119.119
Uge 13 2020	11.746	23.751	24.929	29.680	17.856	107.962
Uge 14 2020	12.425	25.849	27.201	32.100	19.602	117.177
Uge 15* 2020	7.385	13.760	15.953	18.452	11.491	67.041
Uge 16* 2020	12.081	24.730	26.739	30.214	18.684	112.448
Uge 17 2020	14.333	29.819	33.213	38.149	22.192	137.706
Uge 18 2020	14.419	29.944	32.838	36.153	21.960	135.314
Uge 19 2020	12.635	25.743	27.864	31.907	19.707	117.856
Uge 20 2020	15.490	31.146	33.436	38.009	23.556	141.637
Uge 21* 2020	11.489	23.327	25.016	28.356	17.559	105.747
Uge 22 2020	15.533	30.342	33.221	37.054	22.813	138.963
Uge 23* 2020	10.348	19.791	21.841	24.497	15.420	91.897
Uge 24 2020	15.762	31.415	33.375	37.950	23.663	142.165
Uge 25 2020	14.953	29.467	31.333	35.461	22.040	133.254
Uge 26 2020	13.891	29.364	30.120	34.698	21.173	129.246
Uge 27 2020	12.682	23.888	26.348	31.265	18.863	113.046
Uge 28* 2020	10.932	20.783	22.861	27.462	16.608	98.646
Uge 29* 2020	10.131	18.608	21.117	24.061	15.557	89.474
Uge 30* 2020	9.376	18.290	20.573	23.419	14.907	86.565
Uge 31* 2020	9.891	18.951	21.114	23.563	15.635	89.154
Uge 32* 2020	11.170	20.970	23.271	25.857	16.541	97.809

Uge 33 2020	13.555	28.112	28.943	32.564	20.123	123.297
Uge 34 2020	13.505	28.537	29.971	33.402	20.006	125.421
Uge 35 2020	13.717	27.863	29.992	33.766	20.760	126.098
Uge 36 2020	13.888	27.559	29.049	33.300	20.091	123.887
Uge 37 2020	13.772	27.773	29.682	33.779	20.696	125.702
Uge 38 2020	13.966	27.854	30.170	34.532	21.632	128.154
Uge 39 2020	13.822	28.198	29.891	34.620	20.501	127.032
Uge 40 2020	13.756	27.717	30.538	35.460	21.566	129.037
Uge 41 2020	14.474	28.822	31.071	36.823	21.299	132.489
Uge 42* 2020	10.639	20.420	21.705	26.678	16.677	96.119
Uge 43 2020	14.047	28.717	30.291	35.074	21.113	129.242
Uge 44 2020	13.717	27.258	29.400	34.003	20.361	124.739
Uge 45 2020	13.305	27.179	28.386	33.393	19.908	122.171
Uge 46 2020	14.261	26.971	28.744	32.977	20.188	123.141
Uge 47 2020	14.208	27.191	29.155	32.792	20.000	123.346
Uge 48 2020	13.629	26.113	28.410	31.732	19.368	119.252
Uge 49 2020	13.541	26.592	28.826	31.930	19.674	120.563
Uge 50 2020	14.029	28.356	30.381	33.694	20.887	127.347
Uge 51 2020	14.680	30.183	32.934	35.659	22.001	135.457
Uge 52* 2020	7.424	15.003	16.540	16.955	10.245	66.167

Kilde: Sygesikringsregisteret, CPR-registeret og Register for Udvalgte Kroniske Sygdomme og svære psykiske lidelser (RUKS), Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 3. Antal celleprøver fra livmoderhalsen i almen praksis og speciallægepraksis (gynækolog), uge 2 2020 til uge 52 2020.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	752	1.724	1.382	2.554	851	7.263
Uge 3 2020	778	1.810	1.370	2.636	851	7.445
Uge 4 2020	853	1.807	1.425	2.756	933	7.774
Uge 5 2020	766	1.830	1.368	2.740	995	7.699
Uge 6 2020	675	1.708	1.399	2.515	892	7.189
Uge 7 2020	648	898	808	1.725	682	4.761
Uge 8 2020	520	1.798	1.471	2.650	867	7.306
Uge 9 2020	681	1.770	1.451	2.635	977	7.514
Uge 10 2020	622	1.741	1.371	2.527	904	7.165
Uge 11 2020	465	1.260	1.001	2.088	655	5.469
Uge 12 2020	120	388	295	705	181	1.689
Uge 13 2020	145	341	305	644	191	1.626
Uge 14 2020	175	426	332	793	185	1.911
Uge 15* 2020	74	202	131	315	103	825
Uge 16* 2020	273	633	477	1.032	309	2.724
Uge 17 2020	446	1.113	850	1.762	528	4.699
Uge 18 2020	537	1.347	1.003	2.125	651	5.663
Uge 19 2020	545	1.367	1.116	2.048	645	5.721
Uge 20 2020	711	1.796	1.374	2.626	859	7.366
Uge 21* 2020	515	1.290	954	1.822	672	5.253
Uge 22 2020	781	1.951	1.500	2.805	1.001	8.038
Uge 23* 2020	449	1.113	938	1.768	633	4.901
Uge 24 2020	738	1.948	1.540	2.905	977	8.108
Uge 25 2020	834	2.009	1.575	2.944	1.025	8.387
Uge 26 2020	686	1.921	1.409	2.685	986	7.687
Uge 27 2020	552	1.301	1.057	2.217	753	5.880
Uge 28* 2020	425	926	725	1.737	638	4.451
Uge 29* 2020	275	552	461	1.194	403	2.885
Uge 30* 2020	265	521	419	800	307	2.312
Uge 31* 2020	344	731	577	1.000	403	3.055
Uge 32* 2020	447	1.004	845	1.477	486	4.259

Uge 33 2020	712	1.823	1.426	2.531	893	7.385
Uge 34 2020	788	2.008	1.497	2.886	967	8.146
Uge 35 2020	707	2.020	1.462	2.931	1.000	8.120
Uge 36 2020	801	1.884	1.421	2.858	916	7.880
Uge 37 2020	764	1.843	1.429	2.822	928	7.786
Uge 38 2020	731	1.917	1.438	2.822	996	7.904
Uge 39 2020	726	1.770	1.532	2.896	918	7.842
Uge 40 2020	649	1.619	1.334	2.844	893	7.339
Uge 41 2020	637	1.445	1.204	2.480	781	6.547
Uge 42* 2020	398	873	639	1.435	517	3.862
Uge 43 2020	706	1.660	1.447	2.582	869	7.264
Uge 44 2020	746	1.676	1.366	2.524	930	7.242
Uge 45 2020	602	1.643	1.394	2.541	905	7.085
Uge 46 2020	672	1.681	1.439	2.658	899	7.349
Uge 47 2020	693	1.674	1.335	2.612	903	7.217
Uge 48 2020	589	1.540	1.263	2.642	797	6.831
Uge 49 2020	521	1.477	1.240	2.349	770	6.357
Uge 50 2020	559	1.419	1.186	2.252	710	6.126
Uge 51 2020	521	1.305	1.104	1.996	647	5.573
Uge 52* 2020	148	521	344	575	182	1.770

Kilde: Sygesikringsregisteret og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 4. Antal kontakter til praktiserende specialelæge i psykiatri, uge 2 2020 til uge 52 2020.

	Hele landet
Uge 2 2020	8.001
Uge 3 2020	7.876
Uge 4 2020	7.664
Uge 5 2020	7.540
Uge 6 2020	7.624
Uge 7 2020	5.187
Uge 8 2020	7.576
Uge 9 2020	7.180
Uge 10 2020	7.585
Uge 11 2020	7.249
Uge 12 2020	7.448
Uge 13 2020	7.405
Uge 14 2020	7.741
Uge 15* 2020	3.350
Uge 16* 2020	7.242
Uge 17 2020	7.802
Uge 18 2020	8.028
Uge 19 2020	7.269
Uge 20 2020	8.404
Uge 21* 2020	6.217
Uge 22 2020	8.818
Uge 23* 2020	6.419
Uge 24 2020	8.485
Uge 25 2020	8.311
Uge 26 2020	8.221
Uge 27 2020	7.369
Uge 28* 2020	5.572
Uge 29* 2020	3.500
Uge 30* 2020	2.669
Uge 31* 2020	2.361
Uge 32* 2020	4.888
Uge 33 2020	7.208

Uge 34 2020	7.725
Uge 35 2020	7.405
Uge 36 2020	7.773
Uge 37 2020	7.758
Uge 38 2020	7.415
Uge 39 2020	7.600
Uge 40 2020	7.978
Uge 41 2020	8.501
Uge 42* 2020	4.345
Uge 43 2020	8.152
Uge 44 2020	7.920
Uge 45 2020	7.769
Uge 46 2020	7.921
Uge 47 2020	7.852
Uge 48 2020	7.932
Uge 49 2020	8.065
Uge 50 2020	7.976
Uge 51 2020	8.988
Uge 52* 2020	2.463

Kilde: Sygesikringsregisteret og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 5. Antal kontakter i tandpleje, forebyggende undersøgelser, uge 2 2020 til uge 52 2020.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	17.559	38.036	34.951	53.510	25.281	169.337
Uge 3 2020	17.642	38.298	34.895	52.622	25.215	168.672
Uge 4 2020	16.598	37.535	33.361	50.016	23.086	160.596
Uge 5 2020	16.270	34.781	33.059	48.343	22.569	155.022
Uge 6 2020	15.958	35.905	33.046	49.519	21.874	156.302
Uge 7 2020	15.654	24.640	20.209	40.548	17.296	118.347
Uge 8 2020	11.423	37.569	33.629	50.589	21.518	154.728
Uge 9 2020	16.599	36.238	33.292	50.681	24.127	160.937
Uge 10 2020	16.885	35.794	33.980	50.984	24.262	161.905
Uge 11 2020	14.474	29.707	28.612	42.306	20.231	135.330
Uge 12 2020	3.683	6.981	6.988	10.004	4.969	32.625
Uge 13 2020	255	425	500	978	380	2.538
Uge 14 2020	201	424	372	869	336	2.202
Uge 15* 2020	93	210	174	466	135	1.078
Uge 16* 2020	184	393	324	846	320	2.067
Uge 17 2020	3.497	7.630	7.588	13.604	5.410	37.729
Uge 18 2020	8.216	19.295	17.876	27.693	12.419	85.499
Uge 19 2020	9.466	20.856	20.744	32.419	14.145	97.630
Uge 20 2020	13.046	29.014	27.423	43.354	19.128	131.965
Uge 21* 2020	9.395	20.845	20.009	32.764	14.337	97.350
Uge 22 2020	14.925	33.728	31.110	50.829	23.325	153.917
Uge 23* 2020	11.392	25.519	23.479	37.958	16.795	115.143
Uge 24 2020	17.275	39.323	35.969	57.499	25.509	175.575
Uge 25 2020	17.604	40.398	35.770	59.108	26.332	179.212
Uge 26 2020	17.343	39.988	35.301	57.022	25.433	175.087
Uge 27 2020	17.004	40.030	34.352	57.461	24.887	173.734
Uge 28* 2020	14.620	30.499	28.085	48.816	22.628	144.648
Uge 29* 2020	6.930	13.216	14.372	31.190	13.255	78.963
Uge 30* 2020	4.577	8.145	8.790	20.303	7.651	49.466
Uge 31* 2020	7.290	16.408	13.713	24.955	9.372	71.738
Uge 32* 2020	14.145	32.258	27.862	40.650	17.832	132.747

Uge 33 2020	17.809	39.906	36.862	55.219	25.589	175.385
Uge 34 2020	18.720	42.897	37.955	57.814	27.332	184.718
Uge 35 2020	18.903	42.641	38.706	58.545	27.705	186.500
Uge 36 2020	18.766	41.383	36.969	55.929	26.877	179.924
Uge 37 2020	18.941	42.540	37.304	56.579	26.636	182.000
Uge 38 2020	18.541	40.545	35.992	55.036	26.203	176.317
Uge 39 2020	18.080	39.479	35.469	52.146	24.746	169.920
Uge 40 2020	17.763	38.977	35.268	51.446	24.507	167.961
Uge 41 2020	17.390	38.659	34.152	51.481	23.352	165.034
Uge 42* 2020	10.375	22.776	19.404	34.627	13.417	100.599
Uge 43 2020	16.744	36.717	32.205	49.227	22.764	157.657
Uge 44 2020	16.746	36.196	32.276	48.891	22.235	156.344
Uge 45 2020	15.838	34.723	32.207	48.674	22.228	153.670
Uge 46 2020	15.604	36.103	33.295	49.991	23.241	158.234
Uge 47 2020	16.360	35.781	32.304	51.128	23.040	158.613
Uge 48 2020	16.058	35.202	31.724	48.938	22.024	153.946
Uge 49 2020	15.463	34.195	31.031	46.263	21.416	148.368
Uge 50 2020	14.974	32.847	31.020	46.310	21.059	146.210
Uge 51 2020	14.948	30.758	29.443	45.052	20.344	140.545
Uge 52* 2020	5.873	12.748	11.565	16.386	6.939	53.511

Kilde: Sygesikringsregisteret og CPR-registeret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 6. Antal nye henvisninger til udredning på somatiske afdelinger, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	2.256	4.322	5.480	4.409	2.516	18.983
Uge 3 2020	2.177	4.375	5.389	4.452	2.453	18.846
Uge 4 2020	2.340	4.402	5.347	4.446	2.430	18.965
Uge 5 2020	2.308	4.508	5.070	4.576	2.410	18.872
Uge 6 2020	2.289	4.400	5.397	4.497	2.367	18.950
Uge 7 2020	2.100	3.064	3.672	3.291	1.934	14.061
Uge 8 2020	1.796	4.456	5.258	4.362	2.223	18.095
Uge 9 2020	2.254	4.097	4.973	4.286	2.402	18.012
Uge 10 2020	2.011	4.210	4.813	4.091	2.252	17.377
Uge 11 2020	1.721	3.393	4.295	3.409	2.086	14.904
Uge 12 2020	1.014	1.588	1.790	1.612	1.127	7.131
Uge 13 2020	857	1.393	1.710	1.447	956	6.363
Uge 14 2020	913	1.627	2.064	1.534	1.080	7.218
Uge 15* 2020	518	863	1.114	907	531	3.933
Uge 16* 2020	1.025	1.977	2.678	1.928	1.128	8.736
Uge 17 2020	1.456	2.867	3.821	2.800	1.619	12.563
Uge 18 2020	1.599	2.928	3.940	3.010	1.822	13.299
Uge 19 2020	1.469	2.854	3.787	2.920	1.674	12.704
Uge 20 2020	1.974	3.746	4.809	3.731	2.126	16.386
Uge 21* 2020	1.505	3.040	3.814	2.977	1.760	13.096
Uge 22 2020	2.240	4.103	5.208	4.112	2.424	18.087
Uge 23* 2020	1.503	2.954	3.636	2.926	1.706	12.725
Uge 24 2020	2.302	4.619	5.488	4.529	2.600	19.538
Uge 25 2020	2.179	4.495	5.521	4.224	2.474	18.893
Uge 26 2020	2.257	4.497	5.257	4.272	2.545	18.828
Uge 27 2020	1.967	3.751	4.478	3.880	2.255	16.331
Uge 28* 2020	1.741	3.112	3.796	3.188	2.058	13.895
Uge 29* 2020	1.393	2.464	3.246	2.684	1.574	11.361
Uge 30* 2020	1.334	2.360	3.150	2.342	1.462	10.648
Uge 31* 2020	1.469	2.583	3.526	2.627	1.683	11.888
Uge 32* 2020	1.534	2.957	3.873	3.077	1.771	13.212

Uge 33 2020	2.033	3.965	4.814	3.978	2.179	16.969
Uge 34 2020	2.030	4.125	5.145	4.316	2.332	17.948
Uge 35 2020	2.177	4.186	5.134	4.413	2.321	18.231
Uge 36 2020	2.101	4.326	4.973	4.359	2.223	17.982
Uge 37 2020	2.243	4.414	4.831	4.296	2.454	18.238
Uge 38 2020	2.173	4.177	4.866	4.298	2.502	18.016
Uge 39 2020	2.184	4.355	4.985	4.552	2.555	18.631
Uge 40 2020	2.281	4.125	5.015	4.358	2.412	18.191
Uge 41 2020	2.350	4.411	5.023	4.449	2.527	18.760
Uge 42* 2020	1.621	2.932	3.216	3.052	1.889	12.710
Uge 43 2020	2.223	4.566	4.911	4.528	2.572	18.800
Uge 44 2020	2.294	4.597	4.862	4.459	2.474	18.686
Uge 45 2020	2.316	4.577	4.845	4.243	2.465	18.446
Uge 46 2020	2.219	4.835	5.021	4.272	2.681	19.028
Uge 47 2020	2.143	4.687	5.017	4.524	2.679	19.050
Uge 48 2020	2.212	4.731	4.713	4.402	2.672	18.730
Uge 49 2020	2.139	4.551	4.610	4.145	2.469	17.914
Uge 50 2020	2.272	4.578	4.687	4.030	2.416	17.983
Uge 51 2020	2.183	4.115	4.512	3.688	2.248	16.746
Uge 52* 2020	1.074	2.310	2.272	1.812	1.107	8.575
Uge 53* 2020	683	1.308	1.523	1.114	687	5.315
Uge 1 2021	1.905	4.079	4.280	3.508	1.972	15.744
Uge 2 2021	2.069	4.160	4.445	3.697	2.049	16.420
Uge 3 2021	2.072	4.128	4.469	3.795	2.192	16.656

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 7. Antal nye henvisninger til udredning på psykiatriske afdelinger, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	98	197	271	174	83	823
Uge 3 2020	114	237	271	229	87	938
Uge 4 2020	106	242	275	215	88	926
Uge 5 2020	86	237	252	187	106	868
Uge 6 2020	110	204	257	199	90	860
Uge 7 2020	139	157	180	137	101	714
Uge 8 2020	92	206	222	204	73	797
Uge 9 2020	109	227	234	217	94	881
Uge 10 2020	93	230	213	169	94	799
Uge 11 2020	122	186	244	155	67	774
Uge 12 2020	49	85	115	78	49	376
Uge 13 2020	44	159	105	98	53	459
Uge 14 2020	57	118	98	105	67	445
Uge 15* 2020	12	49	66	48	22	197
Uge 16* 2020	60	90	112	106	47	415
Uge 17 2020	79	145	202	149	49	624
Uge 18 2020	97	175	161	140	71	644
Uge 19 2020	80	161	174	149	59	623
Uge 20 2020	110	189	236	186	79	800
Uge 21* 2020	77	144	180	118	57	576
Uge 22 2020	102	191	240	186	75	794
Uge 23* 2020	71	132	142	123	61	529
Uge 24 2020	132	200	242	212	70	856
Uge 25 2020	102	198	230	204	72	806
Uge 26 2020	108	198	250	154	101	811
Uge 27 2020	134	196	244	185	107	866
Uge 28* 2020	103	168	196	108	86	661
Uge 29* 2020	79	119	141	114	58	511
Uge 30* 2020	43	74	138	84	44	383
Uge 31* 2020	53	63	157	97	55	425
Uge 32* 2020	61	130	154	114	65	524
Uge 33 2020	80	151	205	169	67	672

Uge 34 2020	103	184	225	178	88	778
Uge 35 2020	100	182	268	173	82	805
Uge 36 2020	108	202	255	193	84	842
Uge 37 2020	97	230	262	180	98	867
Uge 38 2020	126	215	252	169	88	850
Uge 39 2020	109	228	248	177	96	858
Uge 40 2020	110	217	245	204	105	881
Uge 41 2020	118	235	254	170	82	859
Uge 42* 2020	86	166	147	124	61	584
Uge 43 2020	133	223	199	159	101	815
Uge 44 2020	113	324	254	193	83	967
Uge 45 2020	122	260	249	223	92	946
Uge 46 2020	109	304	298	210	92	1.013
Uge 47 2020	133	310	262	212	106	1.023
Uge 48 2020	105	312	286	204	109	1.016
Uge 49 2020	108	283	228	200	106	925
Uge 50 2020	104	318	257	151	107	937
Uge 51 2020	117	237	218	198	86	856
Uge 52* 2020	58	172	134	83	62	509
Uge 53* 2020	20	65	61	30	26	202
Uge 1 2021	67	180	222	151	78	698
Uge 2 2021	111	236	250	208	89	894
Uge 3 2021	138	218	255	177	82	870

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 8. Antal henvisninger til pakkeforløb for kræft, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	419	819	813	901	540	3.492
Uge 3 2020	413	821	802	951	569	3.556
Uge 4 2020	414	826	772	930	555	3.497
Uge 5 2020	406	807	893	979	558	3.643
Uge 6 2020	403	875	820	892	530	3.520
Uge 7 2020	348	671	672	754	472	2.917
Uge 8 2020	326	834	739	874	523	3.296
Uge 9 2020	388	878	815	901	480	3.462
Uge 10 2020	374	792	794	878	451	3.289
Uge 11 2020	300	759	766	774	478	3.077
Uge 12 2020	299	613	543	642	342	2.439
Uge 13 2020	291	564	527	552	344	2.278
Uge 14 2020	304	562	613	647	399	2.525
Uge 15* 2020	205	299	348	376	213	1.441
Uge 16* 2020	316	511	638	606	363	2.434
Uge 17 2020	406	684	820	784	460	3.154
Uge 18 2020	320	607	798	830	450	3.005
Uge 19 2020	363	600	729	787	410	2.889
Uge 20 2020	390	797	875	913	533	3.508
Uge 21* 2020	337	581	687	706	400	2.711
Uge 22 2020	408	744	907	940	550	3.549
Uge 23* 2020	324	605	706	694	410	2.739
Uge 24 2020	416	801	1.024	929	537	3.707
Uge 25 2020	404	782	921	974	522	3.603
Uge 26 2020	416	760	896	976	559	3.607
Uge 27 2020	405	683	764	931	521	3.304
Uge 28* 2020	363	683	730	833	447	3.056
Uge 29* 2020	309	570	629	762	470	2.740
Uge 30* 2020	345	525	589	647	382	2.488
Uge 31* 2020	320	600	586	603	464	2.573
Uge 32* 2020	320	593	649	710	406	2.678
Uge 33 2020	375	712	820	800	476	3.183

Uge 34 2020	420	715	856	908	500	3.399
Uge 35 2020	341	786	791	902	556	3.376
Uge 36 2020	360	796	806	910	486	3.358
Uge 37 2020	385	807	833	885	491	3.401
Uge 38 2020	358	819	829	964	557	3.527
Uge 39 2020	401	763	861	905	473	3.403
Uge 40 2020	409	776	815	909	490	3.399
Uge 41 2020	413	816	850	921	496	3.496
Uge 42* 2020	311	600	612	674	432	2.629
Uge 43 2020	382	810	797	853	543	3.385
Uge 44 2020	399	751	873	934	514	3.471
Uge 45 2020	417	772	804	900	551	3.444
Uge 46 2020	409	734	889	908	501	3.441
Uge 47 2020	411	750	905	926	513	3.505
Uge 48 2020	444	782	877	887	556	3.546
Uge 49 2020	401	782	851	884	511	3.429
Uge 50 2020	391	813	847	914	508	3.473
Uge 51 2020	414	777	881	909	514	3.495
Uge 52* 2020	227	481	451	525	289	1.973
Uge 53* 2020	195	370	361	413	260	1.599
Uge 1 2021	407	775	749	892	480	3.303
Uge 2 2021	415	775	774	879	486	3.329
Uge 3 2021	394	771	826	841	534	3.366

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 9. Tabel over udviklingen i antal henvisninger til pakkeforløb for brystkræft, oktober 2019 til januar 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Okt, 2019	229	723	482	369	488	2.291
Nov, 2019	308	591	447	482	453	2.281
Dec, 2019	232	509	320	385	305	1.751
Jan, 2020	301	651	448	590	451	2.441
Feb, 2020	202	575	369	435	411	1.992
Marts, 2020	244	503	368	469	336	1.920
April, 2020	251	294	334	416	334	1.629
Maj, 2020	231	323	362	495	418	1.829
Juni, 2020	245	369	451	580	429	2.074
Juli, 2020	223	307	263	447	427	1.667
Aug, 2020	241	346	346	570	391	1.894
Sep, 2020	232	426	458	592	470	2.178
Okt, 2020	201	481	443	575	429	2.129
Nov, 2020	256	405	459	556	419	2.095
Dec, 2020	187	452	285	497	381	1.802
Jan, 2021	257	424	373	602	374	2.030

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm.: Opgørelsen omfatter henvisninger til pakkeforløb i den pågældende måned.

Tabel 10. Tabel over udviklingen i antal henvisninger til pakkeforløb for prostatakræft, oktober 2019 til januar 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Okt, 2019	128	241	149	116	91	725
Nov, 2019	111	238	152	98	86	685
Dec, 2019	113	202	154	90	83	642
Jan, 2020	124	237	140	101	121	723
Feb, 2020	96	241	122	95	89	643
Marts, 2020	98	201	152	89	78	618
April, 2020	93	158	74	61	59	445
Maj, 2020	94	185	128	80	52	539
Juni, 2020	95	214	146	97	64	616
Juli, 2020	107	165	124	81	72	549
Aug, 2020	84	210	145	94	63	596
Sep, 2020	135	250	157	123	70	735
Okt, 2020	114	224	131	113	92	674
Nov, 2020	134	223	190	120	104	771
Dec, 2020	100	255	159	113	87	714
Jan, 2021	75	183	142	90	67	557

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm.: Opgørelsen omfatter henvisninger til pakkeforløb i den pågældende måned.

Tabel 11. Tabel over udviklingen i antal henvisninger til pakkeforløb for lungekræft, oktober 2019 til januar 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Okt, 2019	103	285	461	502	291	1.642
Nov, 2019	78	227	501	442	272	1.520
Dec, 2019	78	249	415	465	221	1.428
Jan, 2020	102	260	508	547	315	1.732
Feb, 2020	83	237	442	462	297	1.521
Marts, 2020	92	213	346	405	241	1.297
April, 2020	62	152	301	347	192	1.054
Maj, 2020	97	213	416	426	204	1.356
Juni, 2020	106	270	488	462	284	1.610
Juli, 2020	105	224	366	403	236	1.334
Aug, 2020	93	228	408	332	240	1.301
Sep, 2020	86	281	438	442	244	1.491
Okt, 2020	108	242	451	390	267	1.458
Nov, 2020	108	244	457	426	232	1.467
Dec, 2020	123	249	438	399	234	1.443
Jan, 2021	83	226	402	366	233	1.310

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm.: Opgørelsen omfatter henvisninger til pakkeforløb i den pågældende måned.

Tabel 12. Tabel over udviklingen i antal henvisninger til pakkeforløb for tyk- og endetarmskræft, oktober 2019 til januar 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Okt, 2019	388	679	829	670	436	3.002
Nov, 2019	425	606	787	591	499	2.908
Dec, 2019	309	532	649	604	435	2.529
Jan, 2020	397	743	814	640	535	3.129
Feb, 2020	326	640	701	573	394	2.634
Marts, 2020	263	570	621	474	343	2.271
April, 2020	257	437	759	433	314	2.200
Maj, 2020	298	564	806	540	442	2.650
Juni, 2020	341	697	919	622	493	3.072
Juli, 2020	320	544	704	621	439	2.628
Aug, 2020	317	633	846	597	455	2.848
Sep, 2020	346	737	898	726	460	3.167
Okt, 2020	379	636	849	635	449	2.948
Nov, 2020	373	677	945	627	538	3.160
Dec, 2020	308	629	804	571	388	2.700
Jan, 2021	358	640	839	580	457	2.874

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm.: Opgørelsen omfatter henvisninger til pakkeforløb i den pågældende måned.

Tabel 13. Antal påbegyndte somatiske indlæggelser, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	1.587	3.340	3.287	5.609	2.428	16.251
Uge 3 2020	1.539	3.114	3.067	5.556	2.464	15.740
Uge 4 2020	1.473	3.373	3.192	5.374	2.300	15.712
Uge 5 2020	1.611	3.341	3.283	5.422	2.254	15.911
Uge 6 2020	1.480	3.300	3.214	5.519	2.390	15.903
Uge 7 2020	1.521	2.933	2.812	5.068	2.121	14.455
Uge 8 2020	1.385	3.436	3.300	5.328	2.267	15.716
Uge 9 2020	1.493	3.296	3.200	5.432	2.258	15.679
Uge 10 2020	1.413	3.358	3.020	5.077	2.328	15.196
Uge 11 2020	1.265	2.890	2.844	4.405	1.927	13.331
Uge 12 2020	915	2.200	1.895	3.366	1.421	9.797
Uge 13 2020	920	2.081	1.829	3.182	1.365	9.377
Uge 14 2020	958	2.135	1.975	3.176	1.449	9.693
Uge 15* 2020	888	1.993	1.785	3.008	1.443	9.117
Uge 16* 2020	989	2.236	1.981	3.499	1.547	10.252
Uge 17 2020	1.087	2.525	2.384	3.947	1.754	11.697
Uge 18 2020	1.093	2.508	2.383	3.987	1.702	11.673
Uge 19 2020	1.211	2.457	2.381	4.153	1.803	12.005
Uge 20 2020	1.335	2.832	2.615	4.424	1.815	13.021
Uge 21* 2020	1.186	2.624	2.480	4.195	1.853	12.338
Uge 22 2020	1.396	2.890	2.749	4.687	1.995	13.717
Uge 23* 2020	1.295	2.827	2.506	4.541	1.965	13.134
Uge 24 2020	1.502	3.046	2.964	5.089	2.161	14.762
Uge 25 2020	1.507	3.053	2.907	5.111	2.142	14.720
Uge 26 2020	1.406	3.133	3.009	4.943	2.131	14.622
Uge 27 2020	1.309	2.807	2.632	4.651	2.085	13.484
Uge 28* 2020	1.254	2.602	2.629	4.455	1.963	12.903
Uge 29* 2020	1.250	2.529	2.546	4.258	1.945	12.528
Uge 30* 2020	1.196	2.543	2.508	4.124	1.852	12.223
Uge 31* 2020	1.164	2.643	2.488	4.251	1.973	12.519
Uge 32* 2020	1.250	2.809	2.693	4.453	2.030	13.235
Uge 33 2020	1.408	3.004	2.875	4.739	2.289	14.315

Uge 34 2020	1.518	3.227	3.058	5.149	2.353	15.305
Uge 35 2020	1.447	3.174	3.058	5.027	2.275	14.981
Uge 36 2020	1.457	3.091	3.070	5.036	2.159	14.813
Uge 37 2020	1.385	3.093	3.046	5.032	2.170	14.726
Uge 38 2020	1.380	3.152	3.092	4.946	2.211	14.781
Uge 39 2020	1.390	3.101	3.031	5.128	2.302	14.952
Uge 40 2020	1.423	3.223	3.063	5.105	2.194	15.008
Uge 41 2020	1.420	3.167	2.930	5.022	2.205	14.744
Uge 42* 2020	1.217	2.575	2.517	4.343	1.936	12.588
Uge 43 2020	1.484	3.191	2.930	5.204	2.210	15.019
Uge 44 2020	1.437	3.090	2.860	5.016	2.218	14.621
Uge 45 2020	1.323	3.129	2.747	4.941	2.110	14.250
Uge 46 2020	1.375	3.185	2.910	4.875	2.154	14.499
Uge 47 2020	1.392	3.203	2.875	5.081	2.090	14.641
Uge 48 2020	1.333	3.061	2.905	4.927	2.097	14.323
Uge 49 2020	1.353	2.966	2.784	4.946	2.135	14.184
Uge 50 2020	1.376	3.089	2.748	4.671	2.067	13.951
Uge 51 2020	1.260	2.970	2.693	4.446	1.877	13.246
Uge 52* 2020	1.002	2.186	2.000	3.185	1.487	9.860
Uge 53* 2020	959	2.116	2.072	3.249	1.525	9.921
Uge 1 2021	1.260	2.737	2.483	3.866	1.765	12.111
Uge 2 2021	1.233	2.710	2.516	4.066	1.671	12.196
Uge 3 2021	1.241	2.816	2.670	4.170	1.778	12.675

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 14. Antal påbegyndte akutte somatiske indlæggelser, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	1.086	2.075	2.038	3.641	1.766	10.606
Uge 3 2020	1.059	1.938	1.932	3.658	1.818	10.405
Uge 4 2020	1.034	2.110	1.991	3.541	1.684	10.360
Uge 5 2020	1.107	2.131	2.057	3.641	1.741	10.677
Uge 6 2020	1.028	2.049	1.990	3.715	1.734	10.516
Uge 7 2020	1.060	2.087	1.931	3.685	1.681	10.444
Uge 8 2020	1.057	2.170	2.061	3.549	1.738	10.575
Uge 9 2020	1.037	2.050	2.003	3.603	1.691	10.384
Uge 10 2020	981	2.055	1.922	3.427	1.717	10.102
Uge 11 2020	871	1.798	1.728	2.898	1.439	8.734
Uge 12 2020	691	1.476	1.266	2.353	1.152	6.938
Uge 13 2020	706	1.411	1.262	2.203	1.127	6.709
Uge 14 2020	729	1.484	1.314	2.334	1.184	7.045
Uge 15* 2020	726	1.517	1.361	2.434	1.275	7.313
Uge 16* 2020	786	1.601	1.383	2.659	1.315	7.744
Uge 17 2020	817	1.658	1.528	2.837	1.437	8.277
Uge 18 2020	807	1.688	1.518	2.877	1.401	8.291
Uge 19 2020	881	1.610	1.545	3.013	1.485	8.534
Uge 20 2020	914	1.767	1.553	3.007	1.445	8.686
Uge 21* 2020	889	1.770	1.663	3.099	1.496	8.917
Uge 22 2020	974	1.807	1.641	3.202	1.543	9.167
Uge 23* 2020	924	1.867	1.604	3.225	1.587	9.207
Uge 24 2020	1.033	1.925	1.790	3.435	1.662	9.845
Uge 25 2020	1.060	1.983	1.819	3.406	1.672	9.940
Uge 26 2020	976	2.018	1.937	3.442	1.683	10.056
Uge 27 2020	971	1.927	1.749	3.356	1.641	9.644
Uge 28* 2020	938	1.826	1.779	3.314	1.603	9.460
Uge 29* 2020	1.021	1.837	1.752	3.286	1.607	9.503
Uge 30* 2020	957	1.917	1.749	3.174	1.570	9.367
Uge 31* 2020	901	1.926	1.778	3.260	1.668	9.533
Uge 32* 2020	951	1.956	1.897	3.342	1.609	9.755
Uge 33 2020	997	2.013	1.934	3.378	1.863	10.185

Uge 34 2020	1.080	2.060	1.940	3.533	1.783	10.396
Uge 35 2020	975	1.986	1.922	3.351	1.728	9.962
Uge 36 2020	998	1.958	1.891	3.350	1.643	9.840
Uge 37 2020	929	1.958	1.907	3.364	1.658	9.816
Uge 38 2020	912	1.999	1.935	3.367	1.643	9.856
Uge 39 2020	937	1.992	1.870	3.398	1.720	9.917
Uge 40 2020	978	1.996	1.908	3.479	1.643	10.004
Uge 41 2020	962	1.959	1.716	3.325	1.645	9.607
Uge 42* 2020	961	1.776	1.658	3.154	1.546	9.095
Uge 43 2020	1.031	1.905	1.742	3.421	1.672	9.771
Uge 44 2020	966	1.827	1.689	3.260	1.670	9.412
Uge 45 2020	896	1.835	1.599	3.267	1.600	9.197
Uge 46 2020	913	1.943	1.698	3.159	1.619	9.332
Uge 47 2020	953	1.931	1.654	3.280	1.527	9.345
Uge 48 2020	900	1.870	1.770	3.219	1.549	9.308
Uge 49 2020	912	1.809	1.657	3.260	1.592	9.230
Uge 50 2020	950	1.843	1.627	3.029	1.541	8.990
Uge 51 2020	849	1.820	1.578	2.868	1.437	8.552
Uge 52* 2020	824	1.667	1.424	2.540	1.301	7.756
Uge 53* 2020	808	1.671	1.568	2.638	1.347	8.032
Uge 1 2021	881	1.662	1.516	2.668	1.378	8.105
Uge 2 2021	852	1.684	1.547	2.787	1.367	8.237
Uge 3 2021	879	1.764	1.670	2.886	1.487	8.686

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 15. Antal påbegyndte indlæggelser på psykiatriske afdelinger (patienter over 19 år), uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	73	258	272	371	148	1.122
Uge 3 2020	84	220	239	352	148	1.043
Uge 4 2020	59	250	251	341	140	1.041
Uge 5 2020	63	224	232	317	122	958
Uge 6 2020	61	260	231	313	158	1.023
Uge 7 2020	64	210	227	314	119	934
Uge 8 2020	65	206	227	314	136	948
Uge 9 2020	58	217	207	302	133	917
Uge 10 2020	55	238	231	309	132	965
Uge 11 2020	48	198	199	258	105	808
Uge 12 2020	45	161	129	221	77	633
Uge 13 2020	40	180	158	226	93	697
Uge 14 2020	46	187	199	278	109	819
Uge 15* 2020	51	192	167	243	90	743
Uge 16* 2020	53	216	187	262	99	817
Uge 17 2020	58	209	200	329	102	898
Uge 18 2020	68	207	161	297	111	844
Uge 19 2020	56	211	215	307	112	901
Uge 20 2020	63	227	218	312	108	928
Uge 21* 2020	55	236	221	271	121	904
Uge 22 2020	56	191	227	336	121	931
Uge 23* 2020	59	216	198	318	132	923
Uge 24 2020	55	233	205	336	113	942
Uge 25 2020	52	238	220	331	141	982
Uge 26 2020	72	214	225	317	146	974
Uge 27 2020	78	208	250	322	130	988
Uge 28* 2020	64	254	196	328	126	968
Uge 29* 2020	62	221	221	309	119	932
Uge 30* 2020	60	231	211	301	106	909
Uge 31* 2020	51	224	208	304	114	901
Uge 32* 2020	64	263	241	305	124	997

Uge 33 2020	68	214	240	314	128	964
Uge 34 2020	69	225	246	355	129	1.024
Uge 35 2020	69	225	200	336	113	943
Uge 36 2020	62	228	216	302	115	923
Uge 37 2020	67	255	215	301	142	980
Uge 38 2020	73	261	226	309	113	982
Uge 39 2020	71	234	206	316	135	962
Uge 40 2020	57	222	224	305	109	917
Uge 41 2020	72	248	228	290	114	952
Uge 42* 2020	48	204	207	267	104	830
Uge 43 2020	68	225	225	301	128	947
Uge 44 2020	46	215	203	288	117	869
Uge 45 2020	72	217	222	274	126	911
Uge 46 2020	63	223	229	308	116	939
Uge 47 2020	61	207	204	324	115	911
Uge 48 2020	65	216	218	276	122	897
Uge 49 2020	55	194	214	275	116	854
Uge 50 2020	72	222	216	328	118	956
Uge 51 2020	60	186	202	259	104	811
Uge 52* 2020	35	167	140	241	75	658
Uge 53* 2020	59	193	180	228	97	757
Uge 1 2021	73	240	215	299	125	952
Uge 2 2021	72	247	203	313	127	962
Uge 3 2021	72	222	229	313	131	967

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 16. Antal påbegyndte indlæggelser på børne- og ungdomspsykiatriske afdelinger uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	7	14	24	31	15	91
Uge 3 2020	5	12	19	46	8	90
Uge 4 2020	5	13	14	24	16	72
Uge 5 2020	6	9	23	19	14	71
Uge 6 2020	5	12	15	26	11	69
Uge 7 2020	8	12	10	26	13	69
Uge 8 2020	<5	15	23	24	8	75
Uge 9 2020	<5	13	22	22	12	70
Uge 10 2020	7	9	18	34	17	85
Uge 11 2020	<5	14	21	23	9	70
Uge 12 2020	<5	6	9	21	7	45
Uge 13 2020	5	7	10	13	11	46
Uge 14 2020	5	12	10	20	8	55
Uge 15* 2020	<5	<5	20	15	8	50
Uge 16* 2020	<5	8	18	23	6	60
Uge 17 2020	6	15	20	24	11	76
Uge 18 2020	9	11	15	18	8	61
Uge 19 2020	<5	13	16	20	<5	55
Uge 20 2020	<5	10	21	16	11	60
Uge 21* 2020	<5	13	17	24	12	70
Uge 22 2020	7	13	29	17	9	75
Uge 23* 2020	<5	14	21	26	11	75
Uge 24 2020	8	18	25	24	18	93
Uge 25 2020	<5	16	21	28	11	80
Uge 26 2020	<5	10	20	19	17	70
Uge 27 2020	<5	16	23	25	7	75
Uge 28* 2020	<5	14	15	16	8	55
Uge 29* 2020	<5	16	17	17	6	60
Uge 30* 2020	<5	11	6	25	9	55
Uge 31* 2020	<5	12	10	20	5	50
Uge 32* 2020	<5	14	13	24	8	60

Uge 33 2020	<5	14	15	18	19	70
Uge 34 2020	5	21	18	27	13	84
Uge 35 2020	<5	16	19	17	19	75
Uge 36 2020	7	17	22	24	9	79
Uge 37 2020	5	18	17	21	12	73
Uge 38 2020	6	13	22	31	16	88
Uge 39 2020	7	23	28	24	7	89
Uge 40 2020	<5	25	26	25	6	85
Uge 41 2020	5	15	20	27	10	77
Uge 42* 2020	<5	15	11	13	9	50
Uge 43 2020	12	19	33	22	7	93
Uge 44 2020	<5	14	16	23	11	65
Uge 45 2020	<5	14	27	24	9	80
Uge 46 2020	6	15	31	24	12	88
Uge 47 2020	<5	11	14	26	15	70
Uge 48 2020	11	20	19	26	10	86
Uge 49 2020	5	17	24	22	11	79
Uge 50 2020	<5	22	22	27	9	85
Uge 51 2020	6	16	30	20	8	80
Uge 52* 2020	-	15	15	9	<5	40
Uge 53* 2020	6	11	19	12	9	57
Uge 1 2021	5	21	26	30	18	100
Uge 2 2021	<5	19	28	31	13	95
Uge 3 2021	8	20	27	23	10	88

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm: Antal under 5 er diskretioneret og angivet med '<5'. Tallet for hele landet er afrundet til nærmeste 5.

Tabel 17. Antal påbegyndte akutte psykiatriske indlæggelser, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	70	218	235	315	132	970
Uge 3 2020	71	187	210	327	130	925
Uge 4 2020	54	205	216	298	139	912
Uge 5 2020	61	197	205	267	120	850
Uge 6 2020	57	221	207	278	141	904
Uge 7 2020	66	186	196	271	118	837
Uge 8 2020	65	167	199	269	110	810
Uge 9 2020	46	197	187	251	129	810
Uge 10 2020	48	197	196	277	132	850
Uge 11 2020	42	170	175	233	105	725
Uge 12 2020	47	143	123	200	79	592
Uge 13 2020	44	157	147	196	93	637
Uge 14 2020	47	159	177	252	107	742
Uge 15* 2020	50	174	170	225	95	714
Uge 16* 2020	51	191	185	249	100	776
Uge 17 2020	58	182	188	306	105	839
Uge 18 2020	66	180	149	267	109	771
Uge 19 2020	53	183	187	275	105	803
Uge 20 2020	54	195	192	276	102	819
Uge 21* 2020	46	209	205	253	118	831
Uge 22 2020	58	158	198	293	109	816
Uge 23* 2020	56	179	183	302	127	847
Uge 24 2020	53	199	181	300	107	840
Uge 25 2020	44	207	198	320	128	897
Uge 26 2020	65	188	200	292	139	884
Uge 27 2020	74	184	223	296	116	893
Uge 28* 2020	60	221	175	294	116	866
Uge 29* 2020	60	195	186	286	112	839
Uge 30* 2020	58	202	183	286	102	831
Uge 31* 2020	45	203	177	289	104	818
Uge 32* 2020	65	232	210	290	123	920
Uge 33 2020	60	191	204	275	132	862

Uge 34 2020	69	203	221	326	128	947
Uge 35 2020	67	194	170	295	110	836
Uge 36 2020	61	205	187	282	113	848
Uge 37 2020	64	220	175	270	131	860
Uge 38 2020	68	226	194	291	111	890
Uge 39 2020	71	210	186	294	131	892
Uge 40 2020	58	193	187	287	97	822
Uge 41 2020	72	212	194	272	111	861
Uge 42* 2020	45	171	181	238	104	739
Uge 43 2020	73	193	199	259	120	844
Uge 44 2020	41	189	154	261	114	759
Uge 45 2020	71	189	181	255	119	815
Uge 46 2020	63	192	187	265	113	820
Uge 47 2020	54	174	163	283	121	795
Uge 48 2020	67	196	175	258	117	813
Uge 49 2020	48	168	181	245	110	752
Uge 50 2020	63	196	185	286	118	848
Uge 51 2020	52	162	173	234	99	720
Uge 52* 2020	31	157	125	224	69	606
Uge 53* 2020	59	186	169	215	98	727
Uge 1 2021	71	210	192	272	122	867
Uge 2 2021	68	212	180	276	126	862
Uge 3 2021	73	189	206	277	122	867

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 18. Antal brystkræftscreeninger, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	801	1.464	1.678	1.469	749	6.161
Uge 3 2020	692	1.449	1.537	1.560	864	6.102
Uge 4 2020	915	1.516	1.604	1.793	1.181	7.009
Uge 5 2020	717	1.518	1.610	1.685	949	6.479
Uge 6 2020	829	1.506	1.769	1.508	894	6.506
Uge 7 2020	794	1.392	1.723	1.267	756	5.932
Uge 8 2020	428	1.469	1.730	1.586	859	6.072
Uge 9 2020	676	1.459	1.699	1.589	805	6.228
Uge 10 2020	937	1.333	1.798	1.706	806	6.580
Uge 11 2020	483	1.277	1.213	1.333	616	4.922
Uge 12 2020	344	640	880	494	-	2.358
Uge 13 2020	480	693	824	672	333	3.002
Uge 14 2020	399	776	702	606	258	2.741
Uge 15* 2020	30	219	-	240	259	748
Uge 16* 2020	523	657	1.012	544	332	3.068
Uge 17 2020	736	813	1.351	1.260	823	4.983
Uge 18 2020	510	705	1.288	1.212	518	4.233
Uge 19 2020	529	1.066	1.413	1.374	568	4.950
Uge 20 2020	791	1.489	1.686	1.441	904	6.311
Uge 21* 2020	495	1.013	1.101	947	630	4.186
Uge 22 2020	717	1.404	1.691	1.333	861	6.006
Uge 23* 2020	559	1.292	1.394	1.031	762	5.038
Uge 24 2020	769	1.493	1.752	1.439	752	6.205
Uge 25 2020	901	1.319	1.553	1.493	926	6.192
Uge 26 2020	535	1.370	1.670	1.508	862	5.945
Uge 27 2020	634	1.355	1.631	1.493	1.047	6.160
Uge 28* 2020	363	1.207	327	1.444	717	4.058
Uge 29* 2020	219	1.056	-	1.230	342	2.847
Uge 30* 2020	233	435	-	838	452	1.958
Uge 31* 2020	125	511	-	818	442	1.896
Uge 32* 2020	256	1.182	1.204	1.211	334	4.187
Uge 33 2020	602	1.380	1.438	1.167	354	4.941

Uge 34 2020	709	1.266	1.430	1.190	594	5.189
Uge 35 2020	634	1.162	1.361	1.242	817	5.216
Uge 36 2020	707	1.419	1.279	1.430	954	5.789
Uge 37 2020	753	1.501	1.221	1.424	926	5.825
Uge 38 2020	750	1.375	1.147	1.332	837	5.441
Uge 39 2020	735	1.491	1.130	1.245	863	5.464
Uge 40 2020	822	1.512	1.301	1.396	957	5.988
Uge 41 2020	889	1.554	1.398	1.395	709	5.945
Uge 42* 2020	517	1.111	1.367	936	720	4.651
Uge 43 2020	1.014	1.545	1.275	1.467	789	6.090
Uge 44 2020	883	1.321	1.354	1.512	761	5.831
Uge 45 2020	850	1.232	1.267	1.523	822	5.694
Uge 46 2020	679	1.530	1.608	1.589	759	6.165
Uge 47 2020	749	1.473	1.363	1.517	914	6.016
Uge 48 2020	814	1.307	1.241	1.664	759	5.785
Uge 49 2020	601	1.347	1.385	1.443	769	5.545
Uge 50 2020	770	1.449	1.377	1.361	805	5.762
Uge 51 2020	637	1.293	1.007	1.143	798	4.878
Uge 52* 2020	65	590	79	418	256	1.408
Uge 53* 2020	109	432	89	199	94	923
Uge 1 2021	575	1.257	1.364	1.379	876	5.451
Uge 2 2021	89	1.271	1.337	1.356	1.109	5.162
Uge 3 2021	142	1.321	1.592	883	1.051	4.989

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm.: Tallene for uge 2-3 2021 for Region Nordjylland og for uge 3 2021 for Region Hovedstaden er ikke retvisende og skyldes forsinkelse i indberetning.

Tabel 19. Antal somatiske ambulante besøg med fysisk fremmøde, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	22.965	49.411	57.946	83.925	30.272	244.519
Uge 3 2020	22.727	48.318	57.642	82.380	30.114	241.181
Uge 4 2020	22.558	49.110	56.602	82.120	30.321	240.711
Uge 5 2020	22.475	48.318	56.126	82.672	29.776	239.367
Uge 6 2020	22.459	48.561	57.145	82.416	29.511	240.092
Uge 7 2020	21.977	36.321	43.129	67.291	25.772	194.490
Uge 8 2020	17.642	49.148	57.361	81.729	28.489	234.369
Uge 9 2020	22.380	48.337	56.794	82.814	30.145	240.470
Uge 10 2020	21.416	46.607	54.513	79.800	28.887	231.223
Uge 11 2020	19.339	41.555	47.655	67.870	25.855	202.274
Uge 12 2020	11.705	22.290	26.739	37.659	15.128	113.521
Uge 13 2020	9.742	20.229	22.684	33.459	13.864	99.978
Uge 14 2020	10.350	21.003	22.759	34.625	14.479	103.216
Uge 15* 2020	6.718	14.188	16.117	26.322	10.359	73.704
Uge 16* 2020	10.039	19.922	22.912	34.705	14.264	101.842
Uge 17 2020	14.735	28.509	36.189	44.738	18.833	143.004
Uge 18 2020	14.303	28.774	36.331	45.037	17.570	142.015
Uge 19 2020	15.464	32.264	39.447	51.197	19.376	157.748
Uge 20 2020	19.346	39.938	47.808	61.558	24.286	192.936
Uge 21* 2020	15.635	31.241	38.201	50.858	19.855	155.790
Uge 22 2020	20.556	43.961	50.560	69.504	26.667	211.248
Uge 23* 2020	17.248	35.662	42.913	58.301	22.458	176.582
Uge 24 2020	21.026	45.623	52.666	72.587	27.484	219.386
Uge 25 2020	21.622	45.065	53.434	73.253	27.665	221.039
Uge 26 2020	20.194	45.565	52.194	73.218	27.764	218.935
Uge 27 2020	18.455	39.921	47.203	66.908	25.127	197.614
Uge 28* 2020	15.992	34.017	39.600	58.801	22.942	171.352
Uge 29* 2020	13.396	28.911	32.688	51.355	20.601	146.951
Uge 30* 2020	11.927	27.014	30.688	48.146	20.141	137.916
Uge 31* 2020	12.942	29.040	34.141	49.976	20.562	146.661
Uge 32* 2020	15.481	35.302	40.513	56.653	21.128	169.077
Uge 33 2020	19.235	43.170	48.637	68.541	25.006	204.589

Uge 34 2020	20.311	45.274	52.059	73.049	26.959	217.652
Uge 35 2020	20.539	45.293	52.534	73.449	28.151	219.966
Uge 36 2020	20.531	46.066	51.302	73.571	28.194	219.664
Uge 37 2020	20.958	46.665	51.808	73.997	28.788	222.216
Uge 38 2020	21.138	47.367	52.860	75.304	28.694	225.363
Uge 39 2020	21.299	47.219	53.386	74.738	29.131	225.773
Uge 40 2020	21.472	47.815	53.411	76.121	29.088	227.907
Uge 41 2020	21.903	47.681	52.232	77.053	28.961	227.830
Uge 42* 2020	15.371	34.391	39.436	60.168	23.215	172.581
Uge 43 2020	22.471	48.670	53.231	76.745	29.672	230.789
Uge 44 2020	21.752	47.607	52.571	75.087	29.029	226.046
Uge 45 2020	21.638	47.452	51.800	73.908	27.892	222.690
Uge 46 2020	21.078	47.741	52.462	74.458	28.544	224.283
Uge 47 2020	22.122	48.127	52.661	74.544	29.089	226.543
Uge 48 2020	21.528	47.756	51.851	74.213	28.791	224.139
Uge 49 2020	21.743	47.585	51.568	73.468	28.270	222.634
Uge 50 2020	21.537	47.313	51.625	71.522	27.794	219.791
Uge 51 2020	21.972	46.502	51.781	70.118	27.272	217.645
Uge 52* 2020	11.301	24.632	28.071	37.422	14.491	115.917
Uge 53* 2020	8.682	18.908	22.114	31.866	11.787	93.357
Uge 1 2021	20.057	38.729	47.402	58.658	21.422	186.268
Uge 2 2021	19.811	38.461	46.918	59.295	22.028	186.513
Uge 3 2021	19.415	39.326	46.977	60.660	22.814	189.192

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 20. Antal psykiatriske ambulante besøg med fysisk fremmøde, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	2.029	5.490	5.349	9.776	2.520	25.164
Uge 3 2020	1.892	5.241	4.918	9.462	2.615	24.128
Uge 4 2020	1.865	5.163	5.013	9.431	2.510	23.982
Uge 5 2020	1.675	5.182	4.940	9.284	2.496	23.577
Uge 6 2020	1.800	5.165	5.030	9.220	2.466	23.681
Uge 7 2020	1.789	3.649	3.446	7.833	2.043	18.760
Uge 8 2020	1.368	5.414	5.200	9.514	2.536	24.032
Uge 9 2020	1.894	5.084	4.911	9.271	2.455	23.615
Uge 10 2020	1.760	5.195	4.837	8.929	2.403	23.124
Uge 11 2020	1.201	4.077	3.685	7.396	1.921	18.280
Uge 12 2020	345	1.716	1.111	3.165	602	6.939
Uge 13 2020	268	1.647	1.058	3.335	514	6.822
Uge 14 2020	355	1.681	1.192	4.167	604	7.999
Uge 15* 2020	184	872	679	2.224	401	4.360
Uge 16* 2020	358	1.738	1.368	4.262	642	8.368
Uge 17 2020	589	2.524	2.421	5.898	1.125	12.557
Uge 18 2020	752	2.777	2.978	6.299	1.406	14.212
Uge 19 2020	951	3.177	3.485	6.701	1.647	15.961
Uge 20 2020	1.424	3.855	4.387	8.197	2.010	19.873
Uge 21* 2020	1.088	3.220	3.341	6.204	1.653	15.506
Uge 22 2020	1.630	4.654	4.764	9.016	2.293	22.357
Uge 23* 2020	1.352	3.734	3.765	7.136	1.881	17.868
Uge 24 2020	1.751	4.738	4.467	8.982	2.419	22.357
Uge 25 2020	1.713	4.812	4.696	9.012	2.411	22.644
Uge 26 2020	1.661	4.861	4.565	8.950	2.400	22.437
Uge 27 2020	1.585	4.508	4.235	8.224	2.236	20.788
Uge 28* 2020	1.291	3.376	3.358	7.099	1.981	17.105
Uge 29* 2020	902	2.266	2.468	5.834	1.496	12.966
Uge 30* 2020	631	1.888	2.127	5.047	1.365	11.058
Uge 31* 2020	742	2.406	2.550	5.816	1.505	13.019
Uge 32* 2020	1.183	3.542	3.363	7.125	1.715	16.928
Uge 33 2020	1.469	4.047	4.066	7.933	1.895	19.410

Uge 34 2020	1.621	4.405	4.394	8.388	2.099	20.907
Uge 35 2020	1.536	4.573	4.404	8.402	2.204	21.119
Uge 36 2020	1.654	4.681	4.413	8.452	2.300	21.500
Uge 37 2020	1.602	4.616	4.460	8.473	2.283	21.434
Uge 38 2020	1.669	4.714	4.482	8.802	2.415	22.082
Uge 39 2020	1.672	4.661	4.564	8.904	2.458	22.259
Uge 40 2020	1.661	4.787	4.768	9.275	2.364	22.855
Uge 41 2020	1.688	4.924	4.731	9.125	2.460	22.928
Uge 42* 2020	1.059	3.045	3.089	6.752	1.814	15.759
Uge 43 2020	1.631	4.901	4.861	9.164	2.384	22.941
Uge 44 2020	1.635	4.689	4.753	8.763	2.407	22.247
Uge 45 2020	1.597	4.701	4.597	8.478	2.301	21.674
Uge 46 2020	1.561	4.740	4.710	8.891	2.311	22.213
Uge 47 2020	1.642	4.944	4.716	8.992	2.385	22.679
Uge 48 2020	1.640	4.650	4.595	8.661	2.300	21.846
Uge 49 2020	1.644	4.381	4.444	8.553	2.102	21.124
Uge 50 2020	1.692	4.275	4.565	8.267	2.185	20.984
Uge 51 2020	1.620	4.194	4.508	8.363	1.970	20.655
Uge 52* 2020	640	1.761	1.737	3.738	954	8.830
Uge 53* 2020	321	870	1.087	2.238	706	5.222
Uge 1 2021	1.437	3.678	4.142	8.316	1.834	19.407
Uge 2 2021	1.320	3.592	4.045	8.119	1.949	19.025
Uge 3 2021	1.300	3.469	3.984	8.591	1.945	19.289

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 21. Antal telefonkonsultationer, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	3.962	12.050	10.119	14.347	5.069	45.547
Uge 3 2020	3.988	11.521	9.819	13.949	4.800	44.077
Uge 4 2020	3.848	11.991	9.660	14.194	4.940	44.633
Uge 5 2020	3.835	11.582	9.459	13.823	4.880	43.579
Uge 6 2020	4.008	12.096	9.940	14.651	5.175	45.870
Uge 7 2020	3.725	9.420	8.161	12.788	4.758	38.852
Uge 8 2020	3.175	12.053	10.063	15.438	5.589	46.318
Uge 9 2020	4.004	11.936	10.124	15.659	6.092	47.815
Uge 10 2020	3.941	11.994	10.036	15.660	5.727	47.358
Uge 11 2020	6.008	16.750	15.246	23.102	8.437	69.543
Uge 12 2020	8.972	23.785	25.623	38.305	12.121	108.806
Uge 13 2020	8.980	21.949	22.881	37.886	11.677	103.373
Uge 14 2020	8.895	21.794	22.944	37.710	11.553	102.896
Uge 15* 2020	4.260	10.839	11.452	18.699	6.047	51.297
Uge 16* 2020	7.258	18.070	18.852	29.916	9.218	83.314
Uge 17 2020	7.602	19.493	19.905	32.802	9.961	89.763
Uge 18 2020	6.241	16.055	16.151	28.182	8.803	75.432
Uge 19 2020	5.972	15.838	15.467	27.199	8.686	73.162
Uge 20 2020	6.585	17.672	17.409	30.311	9.563	81.540
Uge 21* 2020	4.615	12.573	12.424	22.083	7.052	58.747
Uge 22 2020	5.902	16.374	15.600	29.189	8.833	75.898
Uge 23* 2020	4.383	12.187	11.868	21.088	6.468	55.994
Uge 24 2020	5.279	15.531	14.596	25.906	7.900	69.212
Uge 25 2020	4.973	14.861	14.317	24.415	7.988	66.554
Uge 26 2020	5.173	14.965	13.827	25.139	8.022	67.126
Uge 27 2020	4.828	13.547	12.247	22.956	7.230	60.808
Uge 28* 2020	4.112	11.677	10.507	19.016	6.312	51.624
Uge 29* 2020	3.645	9.836	8.428	16.207	5.671	43.787
Uge 30* 2020	3.117	8.971	8.163	14.820	5.197	40.268
Uge 31* 2020	3.232	9.559	8.753	15.522	5.705	42.771
Uge 32* 2020	3.776	10.722	9.477	17.091	5.772	46.838
Uge 33 2020	4.320	13.006	11.254	20.184	6.811	55.575

Uge 34 2020	4.550	13.298	11.724	21.109	7.022	57.703
Uge 35 2020	4.507	13.764	12.106	21.906	6.929	59.212
Uge 36 2020	4.387	12.851	11.683	21.025	7.069	57.015
Uge 37 2020	4.541	13.462	11.988	21.465	7.194	58.650
Uge 38 2020	4.812	13.445	12.599	22.569	7.187	60.612
Uge 39 2020	4.881	13.845	12.823	22.748	7.636	61.933
Uge 40 2020	5.049	14.058	12.803	23.028	7.554	62.492
Uge 41 2020	5.441	14.681	12.958	22.910	7.840	63.830
Uge 42* 2020	3.978	10.733	9.544	17.724	6.080	48.059
Uge 43 2020	5.322	14.478	12.877	23.335	7.886	63.898
Uge 44 2020	5.661	14.015	12.829	22.908	7.742	63.155
Uge 45 2020	5.578	14.309	12.603	23.178	7.915	63.583
Uge 46 2020	5.845	14.457	12.821	22.934	7.938	63.995
Uge 47 2020	5.782	14.418	12.882	22.797	8.185	64.064
Uge 48 2020	5.686	14.304	12.835	21.416	7.167	61.408
Uge 49 2020	5.534	14.373	12.867	20.588	6.585	59.947
Uge 50 2020	5.599	14.913	13.478	22.761	7.111	63.862
Uge 51 2020	6.587	16.541	14.819	25.022	8.110	71.079
Uge 52* 2020	3.788	10.118	8.413	15.545	4.835	42.699
Uge 53* 2020	2.301	6.049	5.609	10.676	3.509	28.144
Uge 1 2021	6.157	15.923	14.272	27.953	9.448	73.753
Uge 2 2021	6.485	15.498	13.657	27.246	9.173	72.059
Uge 3 2021	6.105	15.705	13.497	26.232	8.748	70.287

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 22. Antal videokonsultationer, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	<5	33	182	16	18	250
Uge 3 2020	9	21	163	18	8	219
Uge 4 2020	<5	39	182	18	17	260
Uge 5 2020	<5	28	148	22	35	235
Uge 6 2020	<5	41	185	20	31	280
Uge 7 2020	7	17	134	20	11	189
Uge 8 2020	<5	26	182	19	26	255
Uge 9 2020	10	29	159	14	13	225
Uge 10 2020	10	42	185	17	19	273
Uge 11 2020	18	40	209	26	44	337
Uge 12 2020	97	119	356	62	77	711
Uge 13 2020	298	368	698	96	83	1.543
Uge 14 2020	459	724	812	200	103	2.298
Uge 15* 2020	181	321	365	97	18	982
Uge 16* 2020	420	696	623	152	122	2.013
Uge 17 2020	504	786	692	170	116	2.268
Uge 18 2020	407	693	488	154	100	1.842
Uge 19 2020	345	571	454	141	102	1.613
Uge 20 2020	354	587	490	150	109	1.690
Uge 21* 2020	247	346	304	113	47	1.057
Uge 22 2020	280	417	428	130	72	1.327
Uge 23* 2020	194	244	314	90	43	885
Uge 24 2020	179	271	362	105	59	976
Uge 25 2020	183	331	373	123	47	1.057
Uge 26 2020	142	275	372	85	47	921
Uge 27 2020	137	192	284	84	40	737
Uge 28* 2020	103	102	235	90	35	565
Uge 29* 2020	56	71	205	71	29	432
Uge 30* 2020	13	52	155	59	28	307
Uge 31* 2020	38	56	184	66	20	364
Uge 32* 2020	128	94	216	61	33	532
Uge 33 2020	110	177	226	79	49	641

Uge 34 2020	133	184	277	73	69	736
Uge 35 2020	98	186	360	62	50	756
Uge 36 2020	106	172	228	70	82	658
Uge 37 2020	85	170	353	68	76	752
Uge 38 2020	123	200	376	73	84	856
Uge 39 2020	129	179	392	124	113	937
Uge 40 2020	127	234	422	94	116	993
Uge 41 2020	160	230	386	151	137	1.064
Uge 42* 2020	90	123	315	72	95	695
Uge 43 2020	159	219	450	225	109	1.162
Uge 44 2020	162	252	469	146	133	1.162
Uge 45 2020	208	286	494	123	184	1.295
Uge 46 2020	258	303	556	145	187	1.449
Uge 47 2020	313	267	494	188	170	1.432
Uge 48 2020	290	297	479	183	185	1.434
Uge 49 2020	250	339	531	200	193	1.513
Uge 50 2020	219	442	585	281	197	1.724
Uge 51 2020	291	674	660	301	229	2.155
Uge 52* 2020	131	385	322	144	115	1.097
Uge 53* 2020	24	96	234	51	54	459
Uge 1 2021	281	953	655	346	282	2.517
Uge 2 2021	483	1.138	829	474	366	3.290
Uge 3 2021	486	1.136	877	374	401	3.274

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm: Antal under 5 er diskretioneret og angivet med '<5'. Tallet for hele landet er afrundet til nærmeste 5.

Tabel 23. Antal udførte planlagte operationer, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	2.117	4.511	5.101	6.638	2.387	20.754
Uge 3 2020	2.135	4.530	5.221	6.779	2.348	21.013
Uge 4 2020	2.112	4.464	5.200	6.738	2.527	21.041
Uge 5 2020	2.274	4.498	5.200	6.499	2.436	20.907
Uge 6 2020	2.178	4.489	5.099	6.447	2.511	20.724
Uge 7 2020	1.982	2.856	3.200	4.445	1.841	14.324
Uge 8 2020	1.438	4.638	5.218	6.368	2.180	19.842
Uge 9 2020	2.177	4.422	5.073	6.769	2.431	20.872
Uge 10 2020	2.029	4.507	5.015	6.253	2.376	20.180
Uge 11 2020	1.923	4.137	4.781	5.854	2.140	18.835
Uge 12 2020	1.213	2.065	2.620	3.662	1.537	11.097
Uge 13 2020	1.109	1.937	2.308	3.278	1.335	9.967
Uge 14 2020	1.140	1.950	2.427	2.902	1.255	9.674
Uge 15* 2020	667	1.121	1.455	1.673	740	5.656
Uge 16* 2020	922	1.605	2.189	2.779	1.216	8.711
Uge 17 2020	1.383	2.925	3.678	4.259	1.456	13.701
Uge 18 2020	1.335	2.836	3.418	4.066	1.316	12.971
Uge 19 2020	1.419	2.988	3.596	4.454	1.517	13.974
Uge 20 2020	1.738	3.772	4.643	5.699	1.939	17.791
Uge 21* 2020	1.413	2.654	3.318	4.108	1.518	13.011
Uge 22 2020	1.952	3.916	4.840	6.067	2.116	18.891
Uge 23* 2020	1.605	3.061	3.969	4.589	1.779	15.003
Uge 24 2020	2.048	4.011	4.995	6.319	2.212	19.585
Uge 25 2020	2.051	4.181	4.770	6.104	2.209	19.315
Uge 26 2020	2.016	4.027	4.498	5.892	2.053	18.486
Uge 27 2020	1.591	3.314	3.918	4.946	1.935	15.704
Uge 28* 2020	1.301	2.725	3.226	4.501	1.656	13.409
Uge 29* 2020	1.111	2.083	2.510	3.319	1.378	10.401
Uge 30* 2020	1.006	1.895	2.426	3.046	1.251	9.624
Uge 31* 2020	1.135	2.265	2.945	3.425	1.169	10.939
Uge 32* 2020	1.390	2.808	3.512	4.092	1.514	13.316
Uge 33 2020	1.649	3.679	4.016	5.233	1.951	16.528

Uge 34 2020	1.887	4.271	4.821	6.010	2.202	19.191
Uge 35 2020	2.018	4.491	4.918	6.048	2.372	19.847
Uge 36 2020	2.016	4.451	4.961	5.998	2.288	19.714
Uge 37 2020	2.056	4.513	4.993	6.225	2.345	20.132
Uge 38 2020	2.069	4.502	5.068	5.988	2.370	19.997
Uge 39 2020	2.107	4.516	5.010	6.235	2.487	20.355
Uge 40 2020	2.032	4.415	5.034	6.558	2.441	20.480
Uge 41 2020	2.189	4.473	5.261	6.367	2.381	20.671
Uge 42* 2020	1.265	2.785	2.965	4.353	1.601	12.969
Uge 43 2020	2.204	4.671	5.266	6.461	2.478	21.080
Uge 44 2020	2.142	4.618	5.130	6.612	2.551	21.053
Uge 45 2020	2.151	4.677	5.017	6.531	2.433	20.809
Uge 46 2020	2.195	4.736	5.167	6.645	2.366	21.109
Uge 47 2020	2.227	4.866	4.966	6.584	2.460	21.103
Uge 48 2020	2.194	4.862	4.938	6.684	2.486	21.164
Uge 49 2020	2.239	4.709	4.992	6.477	2.505	20.922
Uge 50 2020	2.170	4.585	5.093	6.335	2.257	20.440
Uge 51 2020	2.161	4.474	4.965	6.113	2.191	19.904
Uge 52* 2020	1.090	1.835	2.353	2.513	1.004	8.795
Uge 53* 2020	739	1.251	1.722	1.889	692	6.293
Uge 1 2021	1.936	3.242	4.209	4.559	1.595	15.541
Uge 2 2021	1.922	3.549	4.290	4.901	1.597	16.259
Uge 3 2021	1.844	3.685	4.311	4.893	1.614	16.347

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 24. Antal udførte akutte operationer, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	490	1.020	996	1.830	448	4.784
Uge 3 2020	504	931	1.041	1.673	459	4.608
Uge 4 2020	509	1.059	1.006	1.722	395	4.691
Uge 5 2020	518	989	990	1.654	414	4.565
Uge 6 2020	536	1.034	1.052	1.792	446	4.860
Uge 7 2020	491	994	1.050	1.714	450	4.699
Uge 8 2020	501	1.030	1.108	1.804	451	4.894
Uge 9 2020	524	976	1.077	1.734	394	4.705
Uge 10 2020	438	1.058	1.118	1.786	442	4.842
Uge 11 2020	504	949	1.023	1.578	460	4.514
Uge 12 2020	456	963	872	1.360	418	4.069
Uge 13 2020	415	946	918	1.335	382	3.996
Uge 14 2020	428	926	916	1.435	406	4.111
Uge 15* 2020	398	904	1.042	1.551	400	4.295
Uge 16* 2020	440	942	986	1.618	427	4.413
Uge 17 2020	500	1.057	1.108	1.720	470	4.855
Uge 18 2020	421	959	963	1.695	439	4.477
Uge 19 2020	453	969	1.040	1.824	432	4.718
Uge 20 2020	462	959	995	1.701	448	4.565
Uge 21* 2020	455	916	1.178	1.792	429	4.770
Uge 22 2020	515	1.035	1.152	1.900	506	5.108
Uge 23 2020	504	1.075	1.121	1.862	436	4.998
Uge 24* 2020	588	1.081	1.087	2.006	440	5.202
Uge 25 2020	534	1.171	1.215	2.052	516	5.488
Uge 26 2020	570	1.216	1.297	2.147	518	5.748
Uge 27 2020	529	1.155	1.144	2.033	439	5.300
Uge 28* 2020	532	1.100	1.049	1.922	482	5.085
Uge 29* 2020	516	1.173	1.151	2.007	505	5.352
Uge 30* 2020	509	1.086	1.019	1.913	475	5.002
Uge 31* 2020	490	1.116	1.040	1.850	511	5.007
Uge 32* 2020	536	1.196	1.174	2.100	458	5.464
Uge 33 2020	520	1.219	1.247	2.134	579	5.699

Uge 34 2020	497	1.198	1.105	2.011	457	5.268
Uge 35 2020	504	1.052	1.149	1.860	509	5.074
Uge 36 2020	511	1.136	1.183	1.919	520	5.269
Uge 37 2020	526	1.138	1.103	1.969	537	5.273
Uge 38 2020	494	1.087	1.172	1.937	505	5.195
Uge 39 2020	462	1.105	1.205	2.079	509	5.360
Uge 40 2020	486	1.104	1.124	1.967	538	5.219
Uge 41 2020	475	1.053	1.104	1.869	526	5.027
Uge 42* 2020	467	979	1.014	1.803	516	4.779
Uge 43 2020	466	1.118	1.047	1.871	494	4.996
Uge 44 2020	482	1.101	969	1.823	500	4.875
Uge 45 2020	476	1.085	1.080	1.772	511	4.924
Uge 46 2020	476	1.109	1.065	1.814	542	5.006
Uge 47 2020	497	1.095	1.023	1.724	461	4.800
Uge 48 2020	458	1.107	1.003	1.747	479	4.794
Uge 49 2020	446	978	940	1.760	496	4.620
Uge 50 2020	455	1.068	912	1.673	500	4.608
Uge 51 2020	494	1.137	932	1.577	484	4.624
Uge 52* 2020	442	934	895	1.464	405	4.140
Uge 53* 2020	448	993	901	1.595	447	4.384
Uge 1 2021	472	1.066	872	1.569	446	4.425
Uge 2 2021	516	1.056	911	1.606	484	4.573
Uge 3 2021	523	1.071	907	1.594	482	4.577

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 25. Antal planlagte PCI procedurer, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	10	25	23	16	11	85
Uge 3 2020	14	16	21	15	15	81
Uge 4 2020	8	14	29	17	9	77
Uge 5 2020	10	15	22	22	12	81
Uge 6 2020	16	26	27	20	11	100
Uge 7 2020	10	21	21	8	5	65
Uge 8 2020	<5	26	25	23	7	85
Uge 9 2020	5	22	23	19	7	76
Uge 10 2020	9	22	22	18	6	77
Uge 11 2020	8	15	19	21	7	70
Uge 12 2020	10	8	16	13	7	54
Uge 13 2020	<5	12	16	16	5	50
Uge 14 2020	<5	14	18	12	9	55
Uge 15* 2020	<5	8	9	11	<5	35
Uge 16* 2020	<5	18	22	6	7	55
Uge 17 2020	10	17	27	15	12	81
Uge 18 2020	<5	16	19	11	6	55
Uge 19 2020	12	22	26	10	<5	75
Uge 20 2020	12	24	30	10	11	87
Uge 21* 2020	<5	17	18	15	8	60
Uge 22 2020	9	31	28	22	12	102
Uge 23 2020	12	25	27	17	10	91
Uge 24* 2020	15	28	21	14	11	89
Uge 25 2020	10	23	31	22	10	96
Uge 26 2020	14	22	30	20	10	96
Uge 27 2020	13	28	24	18	11	94
Uge 28* 2020	<5	22	24	10	6	65
Uge 29* 2020	10	14	22	8	11	65
Uge 30* 2020	8	25	25	5	<5	65
Uge 31* 2020	<5	17	26	5	<5	55
Uge 32 2020	6	23	16	9	11	65
Uge 33 2020	6	25	31	17	10	89

Uge 34 2020	10	20	18	15	6	69
Uge 35 2020	5	21	27	23	<5	80
Uge 36 2020	12	24	16	18	14	84
Uge 37 2020	14	33	28	21	11	107
Uge 38 2020	11	21	33	13	12	90
Uge 39 2020	15	24	26	17	8	90
Uge 40 2020	13	23	29	18	<5	90
Uge 41 2020	11	18	22	16	<5	70
Uge 42* 2020	<5	24	16	7	<5	50
Uge 43 2020	9	28	25	17	9	88
Uge 44 2020	16	26	21	21	13	97
Uge 45 2020	8	22	29	20	10	89
Uge 46 2020	12	30	30	20	7	99
Uge 47 2020	11	18	21	17	5	72
Uge 48 2020	14	20	21	14	11	80
Uge 49 2020	12	29	18	18	5	82
Uge 50 2020	7	21	34	14	11	87
Uge 51 2020	12	25	22	22	8	89
Uge 52* 2020	7	11	22	5	<5	50
Uge 53* 2020	6	10	16	5	5	42
Uge 1 2021	9	12	23	18	5	67
Uge 2 2021	13	21	32	24	12	102
Uge 3 2021	8	13	24	<5	8	55

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm: Antal under 5 er diskretioneret og angivet med '<5'. Tallet for hele landet er afrundet til nærmeste 5.

Tabel 26. Antal planlagte KAG procedurer, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	40	67	79	86	35	307
Uge 3 2020	40	53	67	76	38	274
Uge 4 2020	37	71	68	72	31	279
Uge 5 2020	36	74	74	67	37	288
Uge 6 2020	42	78	68	75	30	293
Uge 7 2020	39	65	54	41	29	228
Uge 8 2020	13	80	71	68	28	260
Uge 9 2020	39	69	79	76	29	292
Uge 10 2020	39	83	64	75	32	293
Uge 11 2020	41	64	54	72	33	264
Uge 12 2020	34	22	35	39	34	164
Uge 13 2020	19	26	33	38	24	140
Uge 14 2020	18	41	44	42	34	179
Uge 15* 2020	13	29	34	24	16	116
Uge 16* 2020	17	46	56	33	24	176
Uge 17 2020	19	67	69	54	39	248
Uge 18 2020	15	59	63	31	29	197
Uge 19 2020	32	63	64	49	18	226
Uge 20 2020	43	81	76	68	34	302
Uge 21* 2020	23	54	52	37	28	194
Uge 22 2020	50	83	94	88	44	359
Uge 23* 2020	36	69	72	61	33	271
Uge 24 2020	46	85	83	75	48	337
Uge 25 2020	49	72	76	65	49	311
Uge 26 2020	46	71	71	66	36	290
Uge 27 2020	47	70	65	63	29	274
Uge 28* 2020	15	79	69	43	36	242
Uge 29* 2020	16	50	69	36	34	205
Uge 30* 2020	18	49	60	37	21	185
Uge 31* 2020	17	59	46	34	10	166
Uge 32* 2020	14	78	49	51	26	218
Uge 33 2020	20	67	58	53	45	243

Uge 34 2020	39	80	59	56	38	272
Uge 35 2020	39	83	63	65	28	278
Uge 36 2020	39	74	68	71	30	282
Uge 37 2020	41	82	72	76	41	312
Uge 38 2020	38	76	87	69	35	305
Uge 39 2020	45	82	70	64	30	291
Uge 40 2020	49	76	74	71	27	297
Uge 41 2020	39	70	74	52	22	257
Uge 42* 2020	15	64	63	43	24	209
Uge 43 2020	43	75	68	64	35	285
Uge 44 2020	43	82	63	63	49	300
Uge 45 2020	43	64	76	67	37	287
Uge 46 2020	48	81	82	67	30	308
Uge 47 2020	35	86	76	64	31	292
Uge 48 2020	40	77	75	67	30	289
Uge 49 2020	42	74	63	65	28	272
Uge 50 2020	41	86	76	54	36	293
Uge 51 2020	38	75	62	68	37	280
Uge 52* 2020	25	33	39	35	14	146
Uge 53* 2020	15	35	44	8	15	117
Uge 1 2021	38	63	60	65	22	248
Uge 2 2021	38	53	65	66	29	251
Uge 3 2021	39	53	73	67	28	260

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 27. Antal akutte PCI procedurer, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	22	22	18	49	9	120
Uge 3 2020	22	21	32	43	8	126
Uge 4 2020	20	23	14	35	11	103
Uge 5 2020	19	21	14	40	7	101
Uge 6 2020	12	14	22	50	6	104
Uge 7 2020	17	26	22	45	9	119
Uge 8 2020	14	19	19	43	9	104
Uge 9 2020	17	26	17	39	7	106
Uge 10 2020	13	22	17	32	12	96
Uge 11 2020	14	16	11	34	13	88
Uge 12 2020	14	25	15	30	7	91
Uge 13 2020	12	18	16	29	16	91
Uge 14 2020	20	18	22	43	8	111
Uge 15* 2020	11	14	20	34	10	89
Uge 16* 2020	13	18	19	31	12	93
Uge 17 2020	14	20	18	36	5	93
Uge 18 2020	19	22	16	37	10	104
Uge 19 2020	20	28	16	34	9	107
Uge 20 2020	10	23	19	43	<5	95
Uge 21* 2020	14	33	26	45	13	131
Uge 22 2020	20	23	25	30	10	108
Uge 23* 2020	14	21	11	30	8	84
Uge 24 2020	20	24	22	42	5	113
Uge 25 2020	13	15	20	50	6	104
Uge 26 2020	15	20	17	39	7	98
Uge 27 2020	20	19	18	28	9	94
Uge 28* 2020	11	17	27	40	10	105
Uge 29* 2020	10	25	16	37	9	97
Uge 30* 2020	9	16	12	45	9	91
Uge 31* 2020	16	15	17	44	14	106
Uge 32* 2020	21	15	17	52	11	116

Uge 33 2020	22	15	19	29	11	96
Uge 34 2020	17	22	17	48	8	112
Uge 35 2020	12	17	15	42	14	100
Uge 36 2020	14	15	19	34	15	97
Uge 37 2020	18	17	23	36	10	104
Uge 38 2020	15	13	18	39	9	94
Uge 39 2020	14	17	21	36	10	98
Uge 40 2020	25	18	34	45	18	140
Uge 41 2020	20	26	18	37	10	111
Uge 42* 2020	9	34	12	41	10	106
Uge 43 2020	20	21	16	37	12	106
Uge 44 2020	25	13	18	46	6	108
Uge 45 2020	19	18	25	35	9	106
Uge 46 2020	23	22	18	38	7	108
Uge 47 2020	18	22	20	38	9	107
Uge 48 2020	14	21	22	37	10	104
Uge 49 2020	19	24	18	38	13	112
Uge 50 2020	12	16	12	47	10	97
Uge 51 2020	20	16	23	40	11	110
Uge 52* 2020	18	28	20	46	9	121
Uge 53* 2020	17	19	18	44	14	112
Uge 1 2021	23	17	22	27	10	99
Uge 2 2021	15	30	19	28	10	102
Uge 3 2021	11	24	20	33	8	96

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Anm: Antal under 5 er diskretioneret og angivet med '<5'. Tallet for hele landet er afrundet til nærmeste 5.

Tabel 28. Antal akutte KAG procedurer, uge 2 2020 til uge 3 2021.

	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland	Hele landet
Uge 2 2020	43	34	40	93	32	242
Uge 3 2020	36	37	59	99	27	258
Uge 4 2020	44	31	36	75	29	215
Uge 5 2020	35	34	38	75	23	205
Uge 6 2020	19	30	45	87	25	206
Uge 7 2020	26	42	40	91	29	228
Uge 8 2020	36	38	46	90	24	234
Uge 9 2020	34	45	40	82	30	231
Uge 10 2020	26	38	46	67	29	206
Uge 11 2020	29	36	28	72	28	193
Uge 12 2020	22	37	32	51	18	160
Uge 13 2020	18	33	30	60	32	173
Uge 14 2020	38	36	45	79	20	218
Uge 15* 2020	17	31	38	60	20	166
Uge 16* 2020	31	34	42	73	27	207
Uge 17 2020	32	50	33	69	18	202
Uge 18 2020	42	43	44	78	21	228
Uge 19 2020	32	37	52	63	22	206
Uge 20 2020	28	57	43	82	17	227
Uge 21* 2020	30	56	54	84	20	244
Uge 22 2020	42	44	53	68	27	234
Uge 23* 2020	23	42	34	62	22	183
Uge 24 2020	28	42	46	67	19	202
Uge 25 2020	30	27	47	83	16	203
Uge 26 2020	37	36	46	75	29	223
Uge 27 2020	40	47	46	74	22	229
Uge 28* 2020	24	34	55	82	17	212
Uge 29* 2020	29	42	44	80	14	209
Uge 30* 2020	24	27	29	86	20	186
Uge 31* 2020	35	32	43	84	31	225
Uge 32* 2020	40	37	47	89	25	238
Uge 33 2020	44	29	43	59	17	192

Uge 34 2020	31	40	40	88	19	218
Uge 35 2020	32	40	32	69	28	201
Uge 36 2020	26	41	46	74	27	214
Uge 37 2020	28	29	44	80	19	200
Uge 38 2020	28	34	44	72	21	199
Uge 39 2020	32	33	48	76	27	216
Uge 40 2020	34	35	66	81	37	253
Uge 41 2020	34	48	48	76	38	244
Uge 42* 2020	21	46	50	68	21	206
Uge 43 2020	39	41	45	77	28	230
Uge 44 2020	44	35	55	92	14	240
Uge 45 2020	31	51	51	79	21	233
Uge 46 2020	41	37	51	70	23	222
Uge 47 2020	34	38	47	70	23	212
Uge 48 2020	38	37	45	77	30	227
Uge 49 2020	31	47	51	87	28	244
Uge 50 2020	33	41	41	83	24	222
Uge 51 2020	33	35	47	80	23	218
Uge 52* 2020	33	48	36	68	24	209
Uge 53* 2020	23	33	40	87	21	204
Uge 1 2021	37	38	47	53	25	200
Uge 2 2021	32	42	43	52	21	190
Uge 3 2021	20	43	41	68	28	200

Kilde: Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

2. Metode til datamæssig monitorering af aktivitet i sundhedsvæsenet

For at kunne justere og tilpasse de faglige prioriteringer af indsatser og behandling, er det vigtigt at følge et bredt udsnit af indikatorer på tværs af sundhedsvæsenet.

Monitorering af aktivitet i sundhedsvæsenet under COVID-19 epidemien består af en beskrivelse og kommentering af udviklingen i aktivitet i sundhedsvæsenet inden for en række udvalgte områder. Monitoreringen, der er midlertidig, vil følge aktiviteten på månedlig basis og ophøre, når aktiviteten i sundhedsvæsenet er normaliseret.

Der indgår data om aktivitet i sygehusvæsenet og primærsektoren baseret på dataopgørelser fra Landspatientregisteret (LPR3), Sygesikringsregisteret, Register for udvalgte Kroniske Sygdomme (RUKS).

Ved behov vil Sundhedsstyrelsen løbende indhente yderligere data i forbindelse med identifikation af øvrige folkesundhedsmæssige problemstillinger, som det er fagligt meningsfuldt at følge.

Udviklingen inden for de enkelte indikatorer er præsenteret i rapporten med data fra hhv. uge 44 2019 og uge 2 2020 for figurer og tabeller og frem til den seneste kalenderuge med tilgængelig data. For Landspatientregisteret (aktivitet på sygehusområdet) er der i denne rapport tale om data frem til og med uge 3 2021. For Sygesikringen (aktivitet i praksissektoren) leveres data med større forsinkelse, og der er dermed alene data til og med uge 52 2020. Data fra uge 40 2019 til seneste opgørelsesuge kan findes på eSundhed⁴.

Data er præsenteret i figurer og tabeller (bilag 1) for hele landet og for de enkelte regioner. Antal under 5 er diskretioneret og angivet med '<5'. Tallet for hele landet er afrundet til nærmeste 5. Opgørelse af data på ugebasis vil vise større variation end vanligt i de monitoreringer, som Sundhedsstyrelsen foretager i andre sammenhænge, og som typisk er opgjort pr. måned eller kvartal. Dette skyldes både, at nogle patienter ikke er interesseret i behandling i forbindelse med ferier og helligdage, at almen praksis kan holde lukket, og at personalet på sygehuse holder mere fri i de enkelte helligdage.

I forbindelse med epidemien med COVID-19 er det dog vigtigt at kunne følge aktiviteten på ugebasis såvel reduceret som øget på trods af ovenstående forbehold for udsving i aktiviteten.

⁴ <https://www.esundhed.dk/Emner/Patienter-og-sygehuse/Monitoreringen-af-genaabningen>

3. Forbehold og datakvalitet

Der er en række udfordringer med det anvendte datagrundlag, hvilket skyldes, at det nye landspatientregister (LPR3) fortsat er under implementering. Det samme er gældende for indikatordefinitionerne, der er udviklet på baggrund af Sundhedsdatastyrelsens nye datamodel for LPR3, som ligeledes er under udvikling. Indikatorerne vil derfor løbende blive korrigeret og opdateret - også bagud i tid. Som følge af overgangen til LPR3 i første kvartal 2019 er det ikke muligt at sammenligne med aktivitet samme tid sidste år, men flere indikatorer er præsenteret fra uge 44 i 2019 og frem.

For alle regioner gælder det, at der er registreringsudfordringer grundet den nye datamodel for LPR3. Der er særligt i Region Midtjylland forbehold for datakvaliteten, da man i forbindelse med overgangen til LPR3 oplevede tekniske udfordringer med at få opsat Midt-EPJ til LPR3-indberetning, ligesom der var tekniske problemer hos Sundhedsdatastyrelsen med at modtage data. Region Midtjylland har i første omgang arbejdet intensivt på at nedbringe mængden af fejl i data for 2019 med henblik på årsafslutningen, og der vil i den kommende periode være fokus på fejlrettelser for 2020-data. Overordnet skal forskelle i niveauer mellem regionerne dermed tolkes med forsigtighed, da der kan være tale om forskelle i datakvalitet og ikke om en reel forskel i aktivitetsniveau.

Det bemærkes, at samtlige tal er dynamiske, og at den samlede tidsserie af data vil ændre sig mellem monitoreringsrapporterne. Særligt skal det bemærkes, at tal for de seneste uger for visse indikatorer er foreløbige. Der skal i fortolkningen af udviklingen derfor tages forbehold herfor. Udviklingen af indikatorer og opgørelserne er sket med meget kort høring af regionerne både i forhold til udformning af indikatorerne og mulighed for efterfølgende validering af opgørelserne. Opgørelserne er således under fortsat udvikling og validering, også bagud i tid.

I denne monitoreringsrapport offentliggøres, som i sidste rapport, data for videokonsultationer i sygehusvæsenet. Der er ikke tidligere blevet monitoreret på videokonsultationer på nationalt plan, og der er således større usikkerhed ved disse nye monitoreringer. Sundhedsstyrelsen har dog fundet det vigtigt at følge omstillingen til mere digital patientkontakt, dels for at vurdere om smitterisikoen for COVID-19 dermed reduceres, dels for at kunne vurdere omfanget af denne omstilling.

For data fra primærsektoren (Sygesikringsregisteret) gælder det, at opgørelserne alene vedrører afregnede ydelser under den offentlige sygesikring betalt af regionen. Behandling uden offentligt tilskud indgår ikke i opgørelserne. Aktiviteten opgøres som antal kontakter. En kontakt defineres som en afregnet ydelse, der udgør en særskilt kontakt mellem patient og behandler. Opgørelsen af antallet af kontakter i Sygesikringsregisteret for patienter med kroniske sygdomme er opgjort på baggrund af en dannet population af personer fra Register for udvalgte Kroniske Sygdomme (RUKS).

I bilag 4 er opgørelsen af de enkelte indikatorer, som indgår i denne rapport, beskrevet.

4. Opgørelsesmetode for indikatorer

Indikator	Kontakter i almen praksis
Definition	Kontakter i almen praksis
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Antal kontakter (afregnede ydelser, der vurderes at udgøre en særskilt kontakt)
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, patientens bopælsregion, kontaktttype
Periodisering	Behandlingsdato
Om indikatoren	<p>Aktivitet i praksissektoren er baseret på oplysninger om afregnede ydelser fra Sygesikringsregisteret. En kontakt defineres som en afregnet ydelse, der udgør en særskilt kontakt mellem borger og behandler.</p> <p>Aktiviteten i praksissektoren er afgrænset til registreringer, hvor borgerens køn, alder og bopælsregion kan identificeres. Aktiviteten er ikke afgrænset på baggrund af sygesikringsgruppe.</p> <p>Antal kontakter er afgrænset således, at der medtages maksimalt fem af samme ydelseskode fra én afregningslinje. For modregnede negative ydelser, minusydelser, medtages tilsvarende kun ned til et antal på minus 5 ydelser. Hvis antallet af kontaktydelser på én afregningslinje er mindre end minus 5 eller højere end plus 5 afgrænses antallet i opgørelsen til hhv. minus 5 og 5. Fx afgrænses et kontaktydelsesantal på minus 10 til minus 5.</p> <p><u>Kontakter til almen praksis</u> Omfatter afregnede ydelser, der vurderes at udgøre en særskilt kontakt til almen praksis i dagtid. Kontakt til almen praksis inddeles i fysiske kontakter, telefon- og e-mailkonsultationer. I 2020 indgår der også videokonsultationer. De fysiske kontakter udgøres af almindelige konsultationer og andre specifikke ydelser, der er vurderet at udgøre et særskilt fysisk fremmøde (fx helbredsundersøgelser af gravide og børneundersøgelser) samt sygebesøg.</p>
Kilder	Sygesikringsregisteret og CPR.

Indikator	Kontakter i almen praksis for borgere med KOL og/eller type 2-diabetes
Definition	Kontakter i almen praksis for borgere med KOL og/eller type 2-diabetes
Format	Antal kontakter
Indikatorpopulation (nævner)	Antal kontakter
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, patientens bopælsregion, kontakttpe
Periodisering	Behandlingsdato
Om indikatoren	<p><u>Population</u> Der er afgrænset til borgere med KOL og/eller type 2-diabetes pr. 1. januar 2019 vha. Register for udvalgte kroniske sygdomme og svære psykiske lidelser (RUKS). Dermed indgår borgere, som har fået konstateret KOL og/eller type 2-diabetes senere ikke. Borgere, der dør efter 1. januar 2019, indgår frem til deres dødsdato. Det betyder, at grundpopulationen bliver mindre. Aktivitet i praksissektoren er baseret på oplysninger om afregnede ydelser fra Sygesikringsregisteret. En kontakt defineres som en afregnet ydelse, der udgør en særskilt kontakt mellem borger og behandler.</p> <p>Aktiviteten i praksissektoren er afgrænset til registreringer, hvor borgerens køn, alder og bopælsregion kan identificeres. Aktiviteten er ikke afgrænset på baggrund af sygesikringsgruppe.</p> <p>Antal kontakter er afgrænset således, at der medtages maksimalt fem af samme ydelseskode fra én afregningslinje. For modregnede negative ydelser, minusydelse, medtages tilsvarende kun ned til et antal på minus 5 ydelser. Hvis antallet af kontaktydelser på én afregningslinje er mindre end minus 5 eller højere end plus 5 afgrænses antallet i opgørelsen til hhv. minus 5 og 5. Fx afgrænses et kontaktydelsesantal på minus 10 til minus 5.</p> <p><u>Kontakter til almen praksis</u> Omfatter afregnede ydelser, der vurderes at udgøre en særskilt kontakt til almen praksis i dagtid (speciale 80 og tidspunktskode 1). Kontakt til almen praksis inddeles i fysiske kontakter, telefon- og e-mailkonsultationer. I 2020 indgår der også videokonsultationer. De fysiske kontakter udgøres af almindelige konsultationer og andre specifikke ydelser, der er vurderet at udgøre et særskilt fysisk fremmøde (fx helbredsundersøgelser af gravide og børneundersøgelser) samt sygebesøg.</p>
Kilder	Sygesikringsregisteret, CPR og Register for udvalgte kroniske sygdomme og svære psykiske lidelser (RUKS).

Indikator	Livmoderhalskræftscreening i praksissektoren (smear)
Definition	Antallet af celleprøver fra livmoderhals hos enten almen praksis eller hos praktiserende speciallæge i gynækologi.
Format	Antal ydelser
Indikatorpopulation	Antal ydelser
Opgørelsesniveauer	Hele landet, patientens bopælsregion
Periodisering	Behandlingsdato
Om indikatoren	<p>Aktivitet i praksissektoren er baseret på oplysninger om afregnede ydelser fra Sygesikringsregisteret.</p> <p>Aktiviteten i praksissektoren er afgrænset til registreringer, hvor borgerens køn, alder og bopælsregion kan identificeres. Aktiviteten er ikke afgrænset på baggrund af sygesikringsgruppe.</p> <p><u>Livmoderhalskræftscreening i praksissektoren (smear)</u> Omfatter afregnede ydelser med ydelseskoden 2102 hos enten almen praksis (speciale 80) eller praktiserende speciallæge (Gynækologi - speciale 07). Ydelsen omfatter en celleprøve (cytologisk prøve) fra livmodermund og -hals. Bruges til undersøgelse for livmoderhalskræft eller som opfølgning efter behandling for celleforandringer på livmoderhalsen. Kan anvendes ved celledråbe fra vulva og vaginalslimhinden.</p> <p>Ydelsen karakteriseres som en tillægsydelse, og den vil derfor blive givet i kombination med en anden ydelse (fx 0101 almindelig konsultation).</p> <p>I Danmark tilbydes screening til alle kvinder mellem 23 og 64 år. Kvinder i alderen 23–49 år inviteres hvert tredje år, mens kvinder i alderen 50–64 år inviteres hvert femte år.</p>
Kilder	Sygesikringsregisteret og CPR.

Indikator	Kontakter til praktiserende speciallæge i psykiatri
Definition	Kontakter til praktiserende speciallæge i psykiatri
Format	Antal kontakter
Indikatorpopulation (nævner)	Antal kontakter
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, patientens bopælsregion, kontaktttype
Periodisering	Behandlingsdato
Om indikatoren	<p>Aktivitet i praksissektoren er baseret på oplysninger om afregnede ydelser fra Sygesikringsregisteret. En kontakt defineres som en afregnet ydelse, der udgør en særskilt kontakt mellem borger og behandler.</p> <p>Aktiviteten i praksissektoren er afgrænset til registreringer, hvor borgerens køn, alder og bopælsregion kan identificeres. Aktiviteten er ikke afgrænset på baggrund af sygesikringsgruppe.</p> <p>Antal kontakter er afgrænset således, at der medtages maksimalt fem af samme ydelseskode fra én afregningslinje. For modregnede negative ydelser, minusydelser, medtages tilsvarende kun ned til et antal på minus 5 ydelser. Hvis antallet af kontaktydelser på én afregningslinje er mindre end minus 5 eller højere end plus 5 afgrænses antallet i opgørelsen til hhv. minus 5 og 5. Fx afgrænses et kontaktydelsesantal på minus 10 til minus 5.</p> <p><u>Kontakter til praktiserende speciallæge i psykiatri</u> Omfatter afregnede ydelser hos privat praktiserende speciallæger, der vurderes at udgøre en særskilt kontakt mellem borger og behandler inden for specialet psykiatri (24).</p> <p>Omfatter ikke kontakter til praktiserende speciallæge i børne- og ungdoms-psykiatri.</p>
Kilder	Sygesikringsregisteret og CPR.

Indikator	Kontakter i tandplejen, forebyggende undersøgelse
Definition	Kontakter i tandplejen, forebyggende undersøgelse
Format	Antal kontakter
Indikatorpopulation	Antal kontakter
Opgørelsesniveauer	Hele landet, patientens bopælsregion
Periodisering	Behandlingsdato
Om indikatoren	<p>Aktivitet i praksissektoren er baseret på oplysninger om afregnede ydelser fra Sygesikringsregisteret. En kontakt defineres som en afregnet ydelse, der udgør en særskilt kontakt mellem borger og behandler.</p> <p>Aktiviteten i praksissektoren er afgrænset til registreringer, hvor borgerens køn, alder og bopælsregion kan identificeres. Aktiviteten er ikke afgrænset på baggrund af sygesikringsgruppe. Yderligere er der afgrænset til, at borgerne skal være 18 år eller derover.</p> <p>En kontakt er defineret som en afregnet ydelse, der udgør en kontakt mellem borger og behandler. Antal kontakter i tandpleje er afgrænset således, at summen af antal ydelser pr. år for en patient skal være positiv for, at patienten og dertilhørende ydelser medtages i opgørelsen.</p> <p><u>Kontakter til tandpleje, forebyggende undersøgelse</u> Omfatter alle afregnede ydelser hos tandlæger og tandplejere omhandlende forebyggende undersøgelser (profylakse undersøgelser) i form af almindelige rutine undersøgelser, almindelige tandrensninger, kontrolundersøgelser af mindre alvorlig sygdom og individuel forebyggelse. Følgende ydelser tilhører de nævnte området:</p> <ul style="list-style-type: none">- Undersøgelse: 1111, 1112, 1113, 1114, 1115- Kontrolundersøgelse: 1116- Almindelig tandrensning: 1301, 1302- Individuel forebyggelse: 2920, 2921
Kilder	Sygesikringsregisteret og CPR.

Indikator	Nyhenvisninger til udredning på sygehus
Definition	Antal nyhenvisninger til udredning på sygehus
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Antal nyhenvisninger
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, bopælsregion, somatisk udredning/hjertesygdomme/psykiatrisk udredning
Periodisering	Dato for første markør for 'henvist til udredning' (AFV01A1) på sygdomsforløbet.
Om indikatoren	<p>Indikatoren viser antallet af nyhenvisninger i den pågældende uge. Dvs. viderehenvisninger i et igangværende udredningsforløb er ikke inkluderet.</p> <p>Der er opgjørt antal nyhenvisninger ud fra tidsmæssigt 1. forløbsmarkør for 'henvist til udredning' (AFV01A1) på sygdomsforløbet i Landspatientregisteret.</p> <p>I opdeling efter somatisk, hjertesygdomme og psykiatrisk udredning er anvendt forløbslabel, der angiver det overordnede sygdomstema for sygdomsforløbet.</p> <p>Somatik: forløbslabel: "ALAL01", "ALAL02", "ALAL21", "ALAL22", "ALAL23", "ALAL51", "ALAL52", "ALAL61", "ALAL90"),</p> <p>Hjertesygdomme: forløbslabel: "ALAL02"</p> <p>Psykiatri: forløbslabel: "ALAL03"</p> <p>Nyhenvisninger, hvor der på en kontakt i sygdomsforløbet er indberettet en diagnosekode (aktionsdiagnose) vedrørende COVID-19⁵ er ekskluderet.</p> <p>Der er afgrænset til borgere med dansk bopælsregion, samt forløbsmarkører som udelukkende indeholder offentligt finansierede kontakter.</p>
Kilder	Landspatientregisteret og CPR.

⁵ DZ038PA1 (Observation pga. mistanke om COVID-19-infektion), DB342 (Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisering), DB342A (COVID-19-infektion uden angivelse af lokalisering), DB972 (Coronavirus som årsag til sygdom), DB972A (COVID-19 svær akut respiratorisk syndrom)

Indikator	Henvisninger til kræftpakkeforløb
Definition	Antal henvisninger til kræftpakkeforløb
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Antal henvisninger
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet samt sygehusregion. Alle kræftpakkeforløb samt opdelt på pakketype (organspecifik, metastatisk og diagnostisk).
Periodisering	Dato for 'henvisning til pakkeforløb start' AFBxxA, AFA01A eller AFD01A
Om indikatoren	Indikatoren viser antallet af henvisninger til kræftpakkeforløb i den pågældende uge. Såfremt der er indberettet flere henvisninger til kræftpakkeforløb på samme kræftpakkeforløb, er kun den første henvisning medtaget.
Kilder	Landspatientregisteret og CPR.

Indikator	Indlæggelser påbegyndt i ugen
Definition	Indlæggelser på sygehus påbegyndt i ugen
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Indlæggelser påbegyndt (sygehusophold \geq 12 timer) i ugen
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, sygehusregion, somatik/psykiatri (0-18 år og 19+ år)
Periodisering	Indlæggelsesdato
Om indikatoren	<p>En indlæggelse er defineret som et sygehusophold \geq 12 timer. Et sygehusophold er dannet ved at koble tidsmæssigt tæt sammenhængende fysiske fremmøder (\leq 4 timer mellem to på hinanden følgende fremmøder).</p> <p>Kontakter, som ikke er afsluttet den sidst tilgængelige dato i Landspatientregisteret, medtages og udskrivesdatoen sættes til den efterfølgende dag kl. 12.00.</p> <p>Afgrænsning af somatiske og psykiatriske indlæggelser er foretaget ved brug af såkaldt "forløbslabel", der angiver det overordnede sygdomstema for et sygdomsforløb.</p> <p>Indlæggelser, der ikke indeholder fysiske fremmøder under sygdomsforløb med forløbslabel "psykiske lidelser og adfærdsmæssige forstyrrelser", defineres som somatiske</p> <p>Øvrige indlæggelser, dvs. indlæggelser med et eller flere fysiske fremmøder under sygdomsforløb med forløbslabel "psykiske lidelser og adfærdsmæssige forstyrrelser", afgrænses som psykiatriske.</p> <p>Sygehusregion er afgrænset til at være sygehusregionen på første fysiske fremmøde i indlæggelsen (sygehusophold).</p> <p>Sygehusophold med mindst én kontakt med diagnosekode (aktionsdiagnose) vedrørende COVID-19 er ekskluderet.</p> <p>Der er afgrænset til borgere med dansk bopælsregion. Raske ledsagere (DZ763) og raske nyfødte ledsagere (DZ763B) er ekskluderet fra opgørelserne.</p> <p>Der er afgrænset til offentligt finansierede sygehusophold, defineret ved at være sygehusophold betalt af en af de 5 regioner (ALFB01- ALFB05), staten (ALFB40) eller ophold med ingen betaler (ALFB98) men på et offentligt sygehus.</p>
Kilder	Landspatientregisteret og CPR.

Indikator	Akutte indlæggelser påbegyndt i ugen
Definition	Akutte indlæggelser på sygehus påbegyndt i ugen
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Påbegyndte indlæggelser (sygehusophold \geq 12 timer) med prioritet=akut i ugen
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, sygehusregion, somatik/psykiatri
Periodisering	Indlæggelsesdato
Om indikatoren	<p>En indlæggelse er defineret som et sygehusophold \geq 12 timer. Et sygehusophold er dannet ved at koble tidsmæssigt tæt sammenhængende fysiske fremmøder (\leq 4 timer mellem to på hinanden følgende fremmøder).</p> <p>Kontakter, som ikke er afsluttet den sidst tilgængelige dato i Landspatientregisteret, medtages og udskrivelsesdatoen sættes til den efterfølgende dag kl. 12.00.</p> <p>Afgrænsning af somatiske indlæggelser foretaget ved brug af såkaldt "forløbslabel", der angiver det overordnede sygdomstema for et sygdomsforløb. Kun indlæggelser, der ikke indeholder fysiske fremmøder under sygdomsforløb med forløbslabel "psykiske lidelser og adfærdsmæssige forstyrrelser", regnes som somatiske.</p> <p>Øvrige indlæggelser regnes som psykiatriske.</p> <p>En indlæggelse defineres som akut, når prioriteten på det første fysiske fremmøde i indlæggelsen er 'akut'.</p> <p>Sygehusregion er afgrænset til at være sygehusregionen på første fysiske fremmøde i indlæggelsen (sygehusophold).</p> <p>Sygehusophold med mindst én kontakt med diagnosekode (aktionsdiagnose) vedrørende COVID-19 er ekskluderet.</p> <p>Der er afgrænset til borgere med dansk bopælsregion. Raske ledsagere (DZ763) og raske nyfødte ledsagere (DZ763B) er ekskluderet fra opgørelserne.</p> <p>Der er afgrænset til offentligt finansierede sygehusophold, defineret ved at være sygehusophold betalt af en af de 5 regioner (ALFB01- ALFB05), staten (ALFB40) eller ophold med ingen betaler (ALFB98) men på et offentligt sygehus.</p>
Kilder	Landspatientregisteret og CPR.

Indikator	Mammografiscreeninger
Definition	Antal screeninger på sygehus
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Antal screeninger
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, sygehusregion
Periodisering	Proceduredato
Om indikatoren	<p>Antallet af mammografiscreeninger opgøres på følgende vis:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Der er på kontakten stillet diagnosen: DZ123A, DZ123AA el. DZ108A <u>samt</u> proceduren: UXRC45 <p><u>eller</u></p> <ol style="list-style-type: none">2. Der er på kontakten stillet diagnosen: DZ123A, DZ123AA, DZ108A eller proceduren: UXRC45 <u>samt</u> tillægsproceduren: ZPR00N eller ZPR01N. <p>Inklusionskriterierne er de samme som anvendes i <i>Dansk Kvalitetsdatabase for Mammografiscreening</i></p> <p>Der er desuden afgrænset til procedurer tilknyttet offentligt finansierede sygehuskontakter, defineret ved at være sygehuskontakt betalt af en af de fem regioner (ALFB01-ALFB05), staten (ALFB40) eller kontakter med ingen betaler (ALFB98) men på et offentligt sygehus.</p> <p>Der er afgrænset til patienter med dansk bopælsregion.</p>
Kilder	Landspatientregisteret og CPR.

Indikator	Ambulante ophold
Definition	Ambulante ophold på sygehus
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Ambulante ophold (sygehusophold < 12 timer) i ugen
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, sygehusregion, somatik/psykiatri
Periodisering	Dato for afslutning på ambulat ophold
Om indikatoren	<p>Et ambulat ophold er defineret som et sygehusophold < 12 timer. Et sygehusophold er dannet ved at koble tidsmæssigt tæt sammenhængende fysiske fremmøder (<= 4 timer mellem to på hinanden følgende fremmøder).</p> <p>Både akutte og planlagte ambulante ophold indgår i opgørelsen.</p> <p>Afgrænsning af somatiske og psykiatriske ambulante ophold er foretaget ved brug af såkaldt "forløbslabel", der angiver det det overordnede sygdomstema for et sygdomsforløb.</p> <p>Ambulante ophold, der <u>ikke</u> indeholder fysiske fremmøder under sygdomsforløb med forløbslabel "psykiske lidelser og adfærdsmæssige forstyrrelser", defineres som somatiske.</p> <p>Øvrige ambulante ophold, dvs. ophold med et eller flere fysiske fremmøder under sygdomsforløb med forløbslabel "psykiske lidelser og adfærdsmæssige forstyrrelser", afgrænses som psykiatriske.</p> <p>Sygehusregion er afgrænset til at være sygehusregionen på første fysiske fremmøde i det ambulante ophold (sygehusophold).</p> <p>Sygehusophold med mindst én kontakt med diagnosekode (aktionsdiagnose) vedrørende COVID-19 er ekskluderet.</p> <p>Der er afgrænset til borgere med dansk bopælsregion.</p> <p>Der er afgrænset til offentligt finansierede sygehusophold, defineret ved at være sygehusophold betalt af en af de 5 regioner (ALFB01- ALFB05), staten (ALFB40) eller ophold med ingen betaler (ALFB98) men på et offentligt sygehus.</p>
Kilder	Landspatientregisteret og CPR.

Indikator	Virtuelle patientkontakter
Definition	Virtuelle patientkontakter på sygehus
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Antal virtuelle patientkontakter (telefon- og videokonsultationer) på sygehus
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, sygehusregion, telefonkonsultation/video-konsultation
Periodisering	Dato for afslutning af virtuel patientkontakt
Om indikatoren	<p>En virtuel patientkontakt er en kontakt, der udføres ved anvendelse af informations- og kommunikationsteknologi uden et fysisk møde.</p> <p>Virtuelle kontakter omfatter telefonkonsultationer (procedurekode BVAA33A) og videokonsultationer (procedurekode BVAA33D).</p> <p>Kontakter med diagnosekode (aktionsdiagnose) vedrørende COVID- 19⁶ er ekskluderet.</p> <p>Der er afgrænset til borgere med dansk bopælsregion på kontakten.</p> <p>Ved opdeling af virtuelle kontakter i telefonkonsultationer og videokonsultationer kan en kontakt indgå under begge konsultationsformer, såfremt begge er indberettet på kontakten</p>
Kilder	Landspatientregisteret og CPR.

⁶ DZ038PA1 (Observation pga. mistanke om COVID-19-infektion), DB342 (Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisering), DB342A (COVID-19-infektion uden angivelse af lokalisering), DB972 (Coronavirus som årsag til sygdom), DB972A (COVID-19 svær akut respiratorisk syndrom)

Indikator	Udførte operationer
Definition	Antal operationer på sygehus
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Antal operationer
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, sygehusregion, akut/planlagt
Periodisering	Proceduredato
Om indikatoren	<p>Antallet af operationer opgøres som antallet af operationer defineret i den nordiske operationsklassifikation Nordic Classification of Surgical Procedures (findes i SKS-klassifikation).</p> <p>Opgørelsen er afgrænset til hovedkapitlerne (KA-KQ). Alle underliggende koder er medtaget. Tillægsprocedurer er ekskluderet fra opgørelsen.</p> <p>Der tælles alle operationer pr. dag.</p> <p>Der er ekskluderet rene undersøgelseskoder se Bilag 1 for eksakte koder.</p> <p>Der er afgrænset til procedurer tilknyttet offentligt finansierede sygehuskontakter, defineret ved at være sygehuskontakt betalt af en af de fem regioner (ALFB01-ALFB05), staten (ALFB40) eller kontakter med ingen betaler (ALFB98) men på et offentligt sygehus.</p> <p>Kontakter uden oplysning om prioritet (akut vs. planlagt) er ekskluderet fra opgørelsen. Der er ikke en direkte prioritet knyttet til proceduren, derfor bruges der prioriteten givet på kontakten.</p> <p>Kontakter med en aktionsdiagnose vedrørende COVID-19 er ekskluderet.</p> <p>Der er afgrænset til patienter med dansk bopælsregion.</p>
Kilder	Landspatientregisteret og CPR.

Indikator	Udførte PCI'er (Ballonudvidelse af hjertets kranspulsårer)
Definition	Udførte PCI'er på sygehus
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Udførte PCI'er
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, sygehusregion, akut/planlagt
Periodisering	Proceduredato
Om indikatoren	<p>Antallet af PCI'er opgøres som antallet af indberettede procedurer for PCI, defineret i Hjerteforeningens klassifikation af ballonudvidelser (PCI): KFNG00, KFNG00D, KFNG02, KFNG02A, KFNG05, KFNG05A, KFNG10, KFNG12, KFNG20, KFNG22, KFNG30, KFNG40, KFNG96, KZFX01.</p> <p>Der tælles maksimalt én PCI pr. kontakt pr. dag.</p> <p>Der er afgrænset til procedurer tilknyttet offentligt finansierede sygehuskontakter, defineret ved at være sygehuskontakt betalt af en af de fem regioner (ALFB01-ALFB05), staten (ALFB40) eller kontakter med ingen betaler (ALFB98) men på et offentligt sygehus.</p> <p>Kontakter uden oplysning om prioritet (akut vs. planlagt) er ekskluderet fra opgørelsen. Der er ikke en direkte prioritet knyttet til proceduren, derfor bruges der prioriteten givet på kontakten.</p> <p>Tillægsprocedurer er ekskluderet fra opgørelsen.</p> <p>Der er afgrænset til patienter med dansk bopælsregion.</p>
Kilder	Landspatientregisteret og CPR.

Indikator	Udførte KAG'er (røntgenundersøgelse af hjertets kranspulsårer)
Definition	Udførte KAG'er på sygehus
Format	Antal
Indikatorpopulation (nævner)	Udførte KAG'er
Tæller	-
Opgørelsesniveauer	Hele landet, sygehusregion, akut/planlagt
Periodisering	Proceduredato
Om indikatoren	<p>Antallet af KAG'er opgøres som antallet af indberettede procedurer for KAG, defineret i Hjerteforeningens klassifikation af røntgenundersøgelser af hjertets kranspulsårer (KAG): UXAC40, UXAC85, UXAC85A, UXAC85B, UXAC85C, UXAC85D, UXAC90, UXUC85, UXUC86, UXUC87.</p> <p>Der tælles maksimalt én KAG pr. kontakt pr. dag.</p> <p>Der er afgrænset til procedurer tilknyttet offentligt finansierede sygehuskontakter, defineret ved at være sygehuskontakt betalt af en af de fem regioner (ALFB01-ALFB05), staten (ALFB40) eller kontakter med ingen betaler (ALFB98) men på et offentligt sygehus.</p> <p>Kontakter uden oplysning om prioritet (akut vs. planlagt) er ekskluderet fra opgørelsen. Der er ikke en direkte prioritet knyttet til proceduren, derfor bruges der prioriteten givet på kontakten.</p> <p>Tillægsprocedurer er ekskluderet fra opgørelsen.</p> <p>Der er afgrænset til patienter med dansk bopælsregion.</p>
Kilder	Landspatientregisteret og CPR.

Sundhedsstyrelsen
Islands Brygge 67
2300 København S

www.sst.dk