



RAPPORT

2023

Nye kræfttilfælde i Danmark 2021

Cancerregisteret



SUNDHEDSDATA-
STYRELSEN

Udgiver	Sundhedsdatastyrelsen Ørestads Boulevard 5 2300 København S
Ansvarlig institution	Sundhedsdatastyrelsen
Version	1.0
Versionsdato	27. januar 2023
Web-adresse	www.sundhedsdata.dk
Titel	Nye kræfttilfælde i Danmark

Publikationen "Nye Kræfttilfælde i Danmark" fra Sundhedsdatastyrelsen henvender sig til fagpersoner, der arbejder med statistik om sundhedsområdet, forskere, politikere og administratorer inden for stat, regioner og kommuner samt privatpersoner med interesse for sundhedsstatistik. Rapporten kan frit refereres med tydelig kildeangivelse.

Indhold

1.	Nye kræfttilfælde i 2021	4
1.1	46.997 nye kræfttilfælde i 2021.....	4
2.	Udvikling i nye kræfttilfælde for udvalgte diagnosegrupper	6
2.1	Hoved- og halskræft	7
2.2	Tyk- og endetarmskræft	8
2.3	Kræft i lunge, bronkier og luftrør	9
2.4	Modermærkekræft i hud og anden hudkræft	10
2.5	Prostatakræft	11
2.6	Testikelkræft	12
2.7	Brystkræft	13
2.8	Livmoderhals-, livmoder- og æggestokkræft	14
2.9	Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	15
2.10	Hjerne- og centralnervesystem (neoplasi).....	16
3.	Prævalens.....	17
3.1	Antal personer der lever med en kræftdiagnose i 2021.....	17
3.2	Udvikling i prævalensen 2012-2021.....	19
Bilag 1.	Efterregistreringer	20
Bilag 2.	Diagnosekoder for udvalgte grupper.....	21
Bilag 3.	Nye kræfttilfælde fordelt på udvalgte grupper.....	22
Bilag 4.	Nye kræfttilfælde fordelt på hovedgrupper efter ICD10	26
Bilag 5.	Nye kræfttilfælde og alder	30
Bilag 6.	Prævalens fordelt på køn og udvalgte grupper.....	32
Bilag 7.	Regionsfordeling.....	34
Bilag 8.	Primær lokalisation og køn	38

1. Nye kræfttilfælde i 2021

I denne rapport præsenteres tal fra Cancerregisteret for nye kræfttilfælde i 2021. Rapporten indeholder tal for udviklingen i antallet af nye tilfælde generelt og fordelt på udvalgte diagnosegrupper samt tal for prævalensen af kræft i den danske befolkning.

Derudover findes en række bilagstabeller, der viser mere detaljerede fordelinger på eksempelvis køn, aldersgrupper, region samt forskellige diagnosegrupperinger.

Det bemærkes, at tallene for 2020 skal ses i lyset af COVID-19 epidemien. Sundhedsvæsenet har været åbent under hele COVID-19 epidemien, hvorfor udredning og behandling af akut og livstruende sygdom, herunder kræft, har været fastholdt uændret under epidemien. Til trods herfor har det samlede antal henvisninger til kræftpakkeforløb samt befolkningens deltagelse i screeningstilbud i perioder været påvirket af epidemien. Læs mere om udviklingen i sundhedsvæsenets aktivitet under COVID-19 epidemien [her](#).

Beskrivelse af kilder og metode er tilgængelig på eSundhed under fanen *Information* [her](#).

1.1 46.997 nye kræfttilfælde i 2021

I 2021 registreredes 46.997 nye kræfttilfælde, hvilket svarer til en stigning på 4,0 pct. i antallet af registrerede tilfælde i forhold til 2020 (45.205) på opgørelsestidspunktet for Cancerregisteret 2020 (november 2021). Nærværende publikation er baseret på den opdaterede version af Cancerregisteret for november 2022. Af Bilagstabel 1 fremgår ændringer i det samlede antal nye kræfttilfælde siden publikationstidspunktet for de seneste år.

Stigningen i antallet af nye kræfttilfælde afspejles også i den aldersstandardiserede incidensrate, som i 2021 var 648 (pr. 100.000 personer), hvilket er 2,1 pct. højere end i 2020, hvor raten var 634, *jf.* Tabel 1.

Tabel 1 Nye kræfttilfælde (samlet incidens) samt incidensrate (pr. 100.000 personer, aldersstandardiseret), 2012-2021

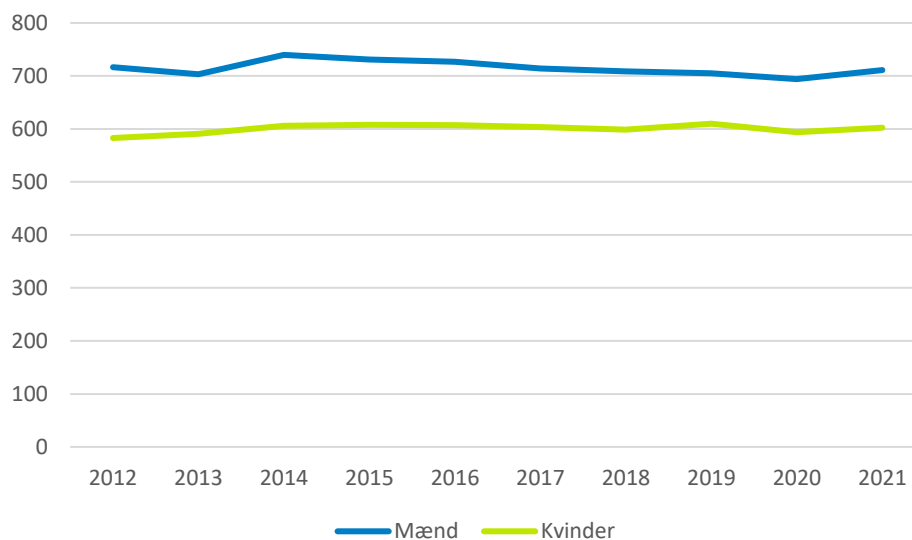
Årgang	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Samlet incidens (mænd og kvinder)	39 623	40 147	42 569	43 174	43 652	44 061	44 407	45 304	45 188	46 997
Incidensrate (aldersstandardiseret*)	638	636	661	659	657	649	644	649	634	648

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Til aldersstandardisering er benyttet tal for den danske befolkning år 2000 (DK-2000).

I 2021 blev der diagnosticeret 24.587 nye kræfttilfælde blandt mænd og 22.410 blandt kvinder. De seneste 10 år har incidensraten været forholdsvis stabil for begge køn og højere for mænd end kvinder, *jf.* Figur 1. I 2021 var den aldersstandardiserede incidensrate 711 for mænd og 602 for kvinder, svarende til en stigning på henholdsvis 2,5 og 1,5 pct. i forhold til 2020.

Figur 1 Aldersstandardiseret* incidensrate (pr. 100.000 personer) fordelt på køn, 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

Tekstboks 1: Aldersstandardiseret incidensrate

De fleste kræftsygdomme rammer i overvejende grad ældre personer. Derfor vil udviklingen i befolkningens alderssammensætning have indflydelse på det absolutte antal kræfttilfælde, hvilket kan vanskeliggøre sammenligning over tid. Der tages hensyn til ændringer i befolkningens alderssammensætning ved anvendelse af aldersstandardiserede incidensrater. I denne rapport angiver alle incidensrater antallet af nye kræfttilfælde pr. 100.000 mænd/kvinder aldersstandardiseret til den danske befolknings alderssammensætning i 2000 for at sikre sammenlignelige tal på tværs af år.

2. Udvikling i nye kræfttilfælde for udvalgte diagnosegrupper

I dette afsnit præsenteres udviklingen i nye kræfttilfælde for udvalgte diagnosegrupper for perioden 2012-2021. De specifikke diagnosekoder anvendt i inddelingen af grupperne fremgår af Bilagstabel 2.

I de kommende afsnit gennemgås hver af de udvalgte grupper med figurer over udviklingen i aldersstandardiserede incidensrater de seneste ti år. De eksakte tal for antal nye tilfælde og incidensrater for mænd og kvinder findes i bilagstabellerne.

Tekstboks 2: Diagnostisk aktivitet

Øget opmærksomhed og diagnostisk aktivitet kan medføre en stigning i hyppigheden af diagnosticerede kræfttilfælde over tid. Pakkeforløb for kræftsygdomme, øget screening og anvendelse af flere diagnostiske tests har indflydelse på både antallet af diagnosticerede kræftsygdomme, og hvornår i sygdomsforløbet diagnosen stilles. Når screeningsprogrammer startes, vil der initialt observeres en stigning i antallet af diagnosticerede kræfttilfælde og især af tilfælde diagnosticeret i sygdommens tidlige stadier. Da diagnosticeringen dermed er fremskyndet, vil antallet af fremskredne tilfælde falde i de efterfølgende år. En yderligere konsekvens af screening er, at der kan diagnosticeres tilfælde, der ikke nødvendigvis ville være blevet diagnosticeret før start af screenings-tilbuddet, hvilket naturligt påvirker incidensen.

Siden 2006 er alle danske kvinder i aldersgruppen 23-64 år blevet tilbudt screening for livmoderhalskræft. I årene frem til 2009 blev den diagnostiske aktivitet for prostatakræft og brystkræft øget med henblik på tidlig opsporing og diagnose. Det indebærer øget brug af PSA-måling, men ikke officiel (national) screening, samt udrulning af mammografiscreening i 2007-2009 for alle kvinder i Danmark i aldersgruppen 50-69 år. I perioden 2014-2018 blev nationale screeningsprogrammer for tyk- og endetarmskræft implementeret for kvinder og mænd i aldersgruppen 50-74 år, og tallene for nye tilfælde for disse kræftsygdomme skal ses i lyset af dette.

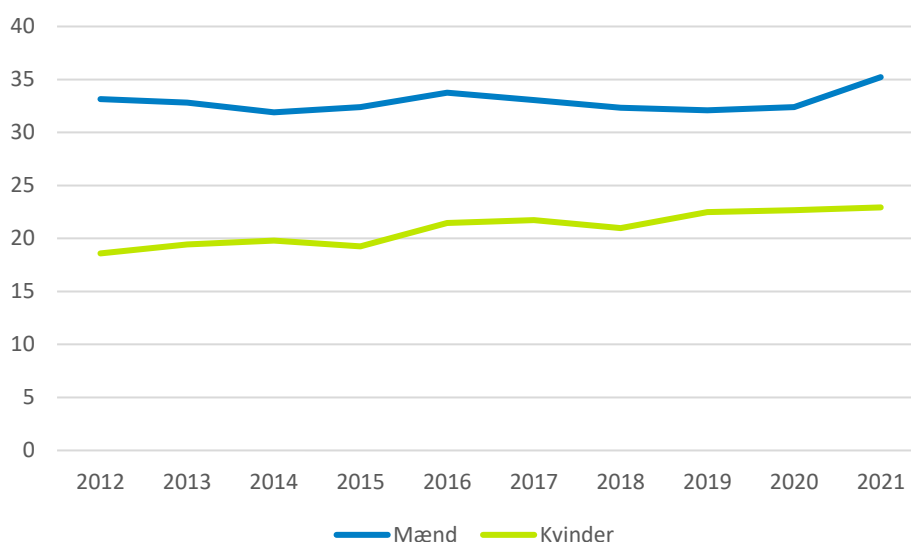
2.1 Hoved- og halskræft

Gruppen *hoved- og halskræft* dækker over kræft i læber, mundhule og svælg samt næsehule, mellemøre, bihuler, strubehoved og skjoldbruskkirtel (se Bilagstabel 2).

I 2021 blev der diagnosticeret henholdsvis 1.210 og 783 nye tilfælde af hoved- og halskræft hos mænd og kvinder (se Bilagstabel 3 og Bilagstabel 4).

Den aldersstandardiserede incidensrate for hoved- og halskræft hos mænd er steget fra 32,4 nye tilfælde pr. 100.000 mænd i 2020 til 35,2 nye tilfælde pr. 100.000 mænd i 2021 (se Bilagstabel 5). For kvinder har incidensraten de seneste år været stabil, mens den for hele perioden er steget fra 18,6 pr. 100.000 i 2012 til 22,9 pr. 100.000 kvinder i 2021 (se Bilagstabel 6).

Figur 2 Aldersstandardiseret* incidensrate for hoved- og halskræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

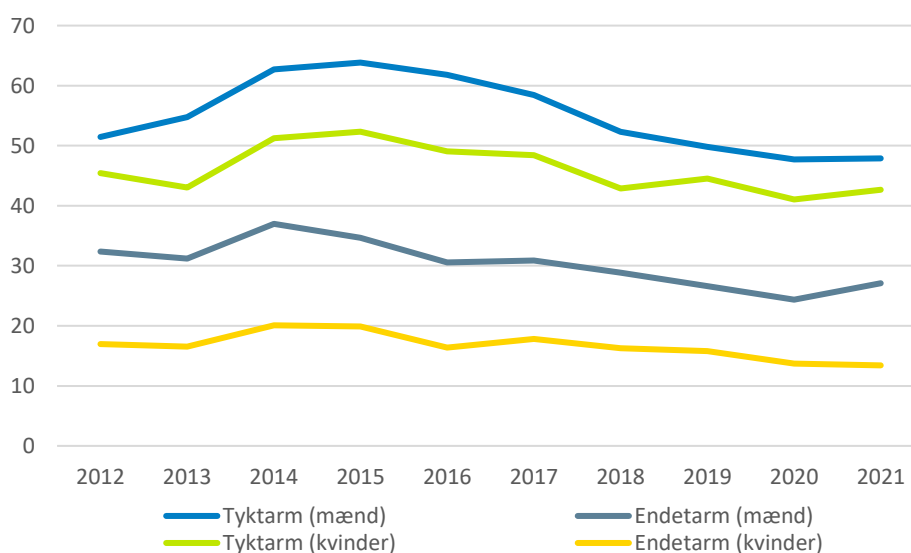
2.2 Tyk- og endetarmskræft

Stigningen i incidensen af tyk- og endetarmskræft i perioden omkring 2014 skal ses i lyset af indførelsen af nationale screeningsprogrammer, *jf.* Tekstboks 2 side 6.

I 2021 blev der diagnosticeret 1.698 nye tilfælde af tyktarmskræft blandt kvinder, hvilket er 102 flere tilfælde end i 2020 (se Bilagstabel 4). Blandt mænd blev der i 2021 diagnosticeret 1.627 nye tilfælde af tyktarmskræft, hvilket er 27 flere end i 2020 (se Bilagstabel 3). Disse ændringer afspejles i incidensraterne. For kvinder ses en let stigning i incidensraten fra 2020 til 2021, mens raten har været mere stabil for mænd, *jf.* Figur 3. For kvinder var incidensraten 42,7 pr. 100.000 kvinder i 2021 mod 41,0 i 2020 (se Bilagstabel 6). For mænd var incidensraten 47,9 tilfælde pr. 100.000 mænd i 2021 (se Bilagstabel 5).

For kræft i endetarmen ses en let faldende incidensrate for kvinder i perioden 2017 til 2021 med 13,4 nye tilfælde pr. 100.000 kvinder i 2021 mod 17,8 i 2017, *jf.* Figur 3. For mænd er antallet af nye tilfælde steget fra 818 i 2020 til 930 i 2021 og incidensraten er steget fra 24,4 pr. 100.000 mænd i 2020 til 27,1 pr. 100.000 mænd i 2021 (se Bilagstabel 3 og Bilagstabel 5). Dette skal ses i lyset af, at incidensraten for 2020 er den laveste for perioden 2012-2021, og niveauet for 2021 på 27,1 nye tilfælde pr. 100.000 mænd svarer til niveauet for 2018-2019.

Figur 3 Aldersstandardiseret* incidensrate for tyk- og endetarmskræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

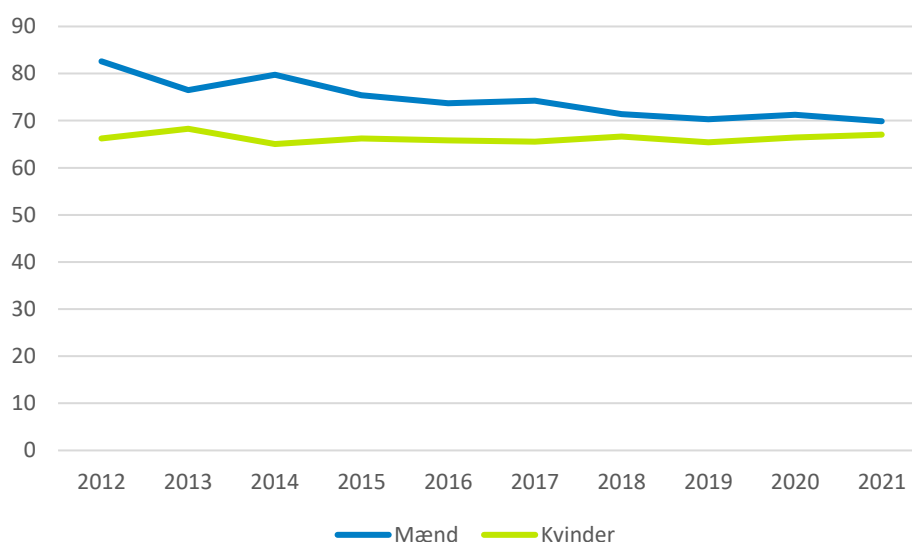
I 2014 indførtes nationale screeningsprogrammer for tyk- og endetarmskræft.

2.3 Kræft i lunge, bronkier og luftrør

Der ses stort set samme antal nye tilfælde af lungekræft for begge køn i 2021 som i 2020. I 2020 var der 2.692 nye tilfælde blandt kvinder, mens der var 2.504 nye tilfælde blandt mænd. For kvinder er den aldersstandardiserede incidensrate 67,1 pr. 100.000 kvinder i 2021 mod 66,4 i 2020 (se Bilagstabel 6). Incidensraten for mænd er 69,9 pr. 100.000 mænd i 2021 mod 71,3 i 2020 (se Bilagstabel 5).

I perioden 2012 til 2021 har udviklingen i den aldersstandardiserede incidensrate vist en først faldende og senere stagnerende tendens hos mænd, mens raten har været mere stationær hos kvinder i hele perioden, *jf.* Figur 4.

Figur 4 Aldersstandardiseret* incidensrate for lungekræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

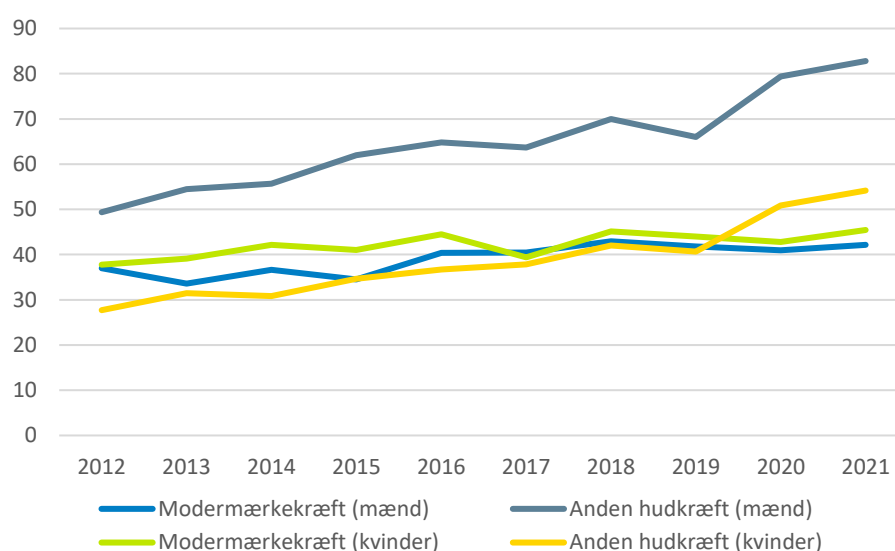
Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

2.4 Modermærkekræft i hud og anden hudkræft

I de seneste år har incidensraten af modermærkekræft været stabil for begge køn, *jf.* Figur 5. Incidensraterne i 2021 er lidt højere end i 2020. Fra 2020 til 2021 ses således en stigning i incidensraten fra 41,0 til 42,1 pr. 100.000 mænd og fra 42,8 til 45,4 pr. 100.000 kvinder (se Bilagstabel 5 og Bilagstabel 6). Antallet af nye tilfælde i 2021 var henholdsvis 1.399 blandt mænd og 1.510 blandt kvinder (se Bilagstabel 3 og Bilagstabel 4).

For anden hudkræft er incidensraterne steget gennem hele perioden for både mænd og kvinder, *jf.* Figur 5. Den markante stigning fra 2019 til 2020 skyldes, at der i 2020 blev tilføjet en diagnosekode til gruppen 'Anden hudkræft'¹. Den stigende tendens viser sig ligeledes for 2021, hvor henholdsvis 186 flere mænd og 169 flere kvinder blev diagnosticeret med anden hudkræft end i 2020 (se Bilagstabel 3 og Bilagstabel 4).

Figur 5 Aldersstandardiseret* incidensrate for henholdsvis modermærkekræft og anden hudkræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

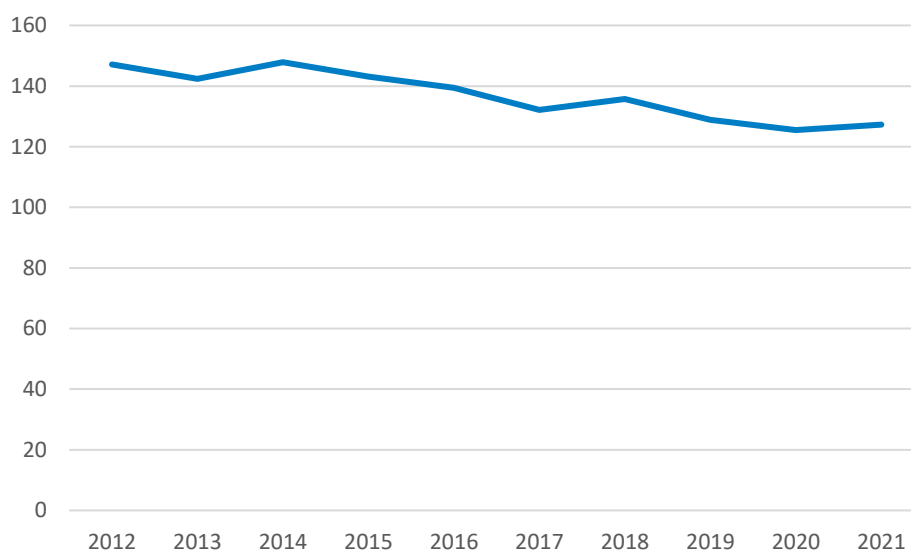
¹ Fra 2020 er keratoakantom (variant af højt differentieret planocellulært karcinom) tilføjet gruppen "Anden hudkræft" og tæller med i gruppen fra 2020. Ifølge WHO ICDO3-version 3.2 skal den inkluderes i maligne incidente tilfælde. Ændringen medfører en stigning i den samlede årlige incidens i 2020 på ca. 800 tilfælde.

2.5 Prostatakræft

Den aldersstandardiserede incidensrate for prostatakræft har overordnet været faldende for perioden 2012-2021, *jf.* Figur 6. I 2012 var incidensraten 147,2 nye tilfælde pr. 100.000 mænd, og i 2021 var den 127,2 pr. 100.000 mænd (se Bilagstabel 5).

Fra 2020 til 2021 steg antallet af nye tilfælde af prostatakræft med 145 fra 4.475 til 4.620 (se Bilagstabel 3). Incidensraten er steget fra 125,5 pr. 100.000 mænd i 2020 til 127,2 pr. 100.000 mænd i 2021.

Figur 6 Aldersstandardiseret* incidensrate for prostatakræft (pr. 100.000 mænd), 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

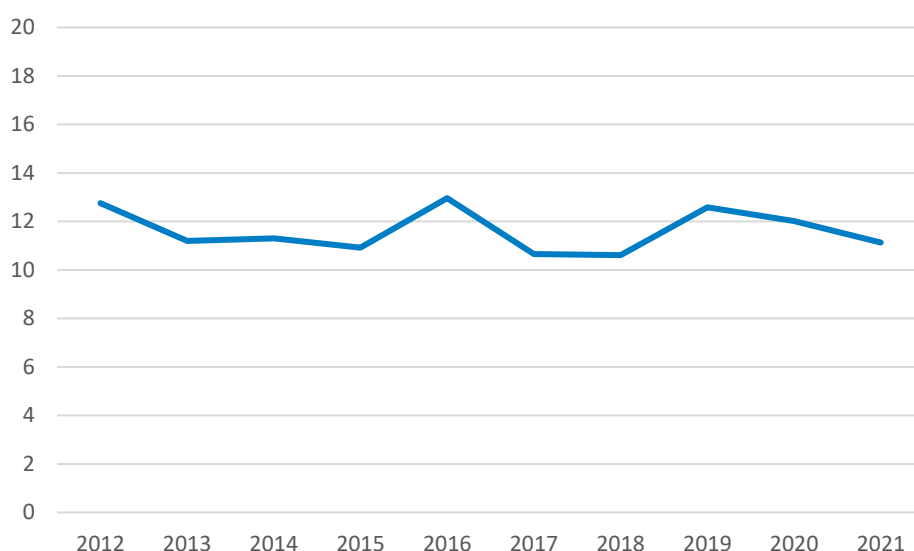
Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

2.6 Testikelkræft

I de seneste 10 år har den aldersstandardiserede incidensrate varieret mellem 10,6 og 13,0 nye tilfælde pr. 100.000 mænd pr. år, *jf.* Figur 7. I samme periode har det laveste antal nye årlige tilfælde af testikelkræft været 285 i 2018 og det højeste 341 i 2016 (se Bilagstabel 3).

Testikelkræft adskiller sig fra de øvrige kræftsygdomme ved at hovedparten af nye tilfælde diagnosticeres blandt de yngre aldersgrupper. I 2021 forekom omkring 70 pct. af alle nye tilfælde af testikelkræft blandt mænd yngre end 45 år, med 84 nye tilfælde i aldersgruppen 15-29 år og 132 nye tilfælde i aldersgruppen 30-44 år (se Bilagstabel 11).

Figur 7 Aldersstandardiseret* incidensrate for testikelkræft (pr. 100.000 mænd), 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

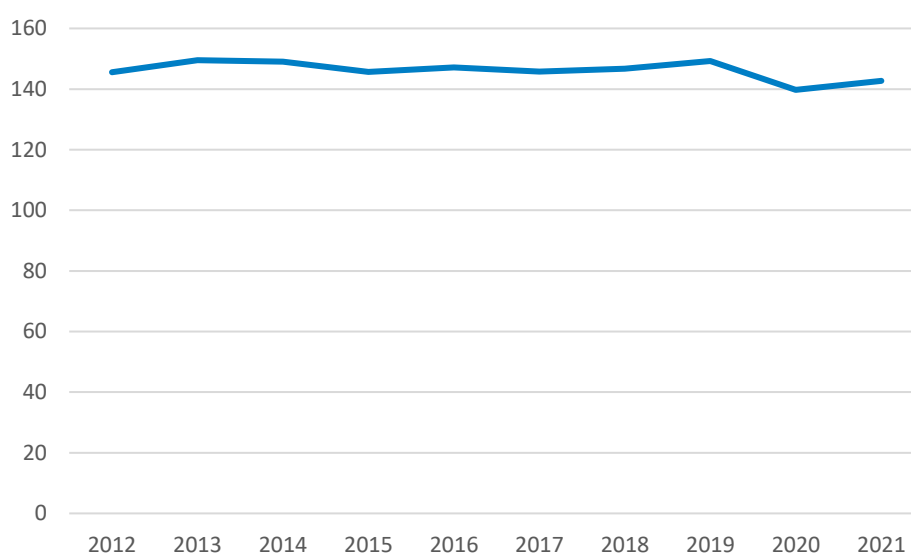
Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

2.7 Brystkræft

Incidensraten af brystkræft har ligget på et stabilt niveau fra 2011 til 2019, men faldt i 2020 til 139,7 nye tilfælde pr. 100.000 kvinder, hvorefter den er steget til 142,7 i 2021, *jf.* Figur 8. Niveauet for 2021 er fortsat lavere end for perioden 2012-2019.

Denne udvikling ses også i antallet af nye brystkræfttilfælde, der er steget fra 4.861 i 2020 til 5.042 i 2021 (se Bilagstabel 4) svarende til en stigning på 3,7 pct.

Figur 8 Aldersstandardiseret* incidensrate for brystkræft (pr. 100.000 kvinder), 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

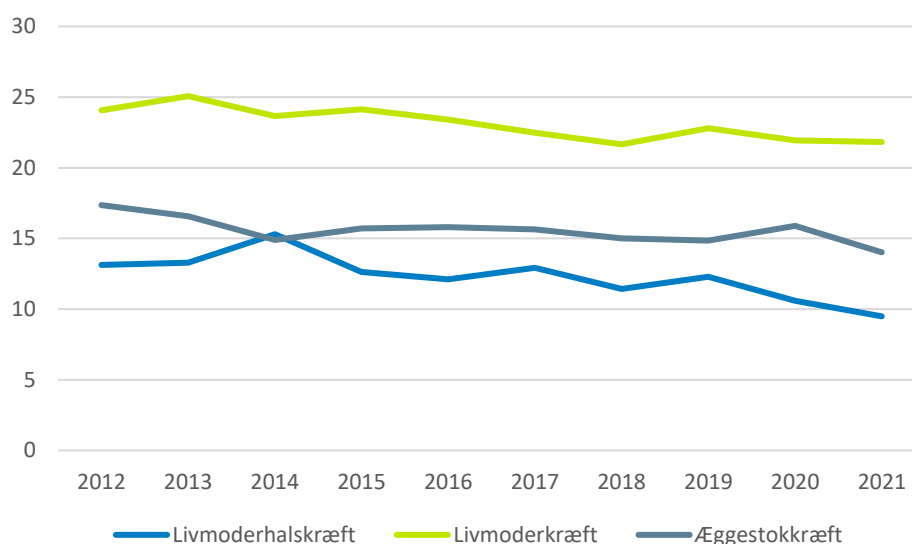
Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

2.8 Livmoderhals-, livmoder- og æggestokkræft

For hele perioden 2012-2021 ses en overordnet faldende tendens for den aldersstandardiserede incidensrate for både livmoder- og livmoderhalskræft, *jf.* Figur 9. Det absolutte antal nye tilfælde af livmoderkræft ligger på omkring 800 nye tilfælde årligt, mens antallet af nye tilfælde af livmoderhalskræft er faldet fra 426 i 2014 til 274 i 2021 (se Bilagstabel 4).

Kræft i æggestokkene inkluderer ud over kræft i æggestokkene også kræft i æggeledere og nærliggende bindevæv (se Bilagstabel 2). For æggestokkræft ses et fald på 10,7 pct. i antallet af nye tilfælde fra 578 i 2020 til 516 nye tilfælde i 2021 (se Bilagstabel 4). Det svarer til et fald i den aldersstandardiserede incidensrate fra 15,9 pr. 100.000 kvinder i 2020 til 14,0 pr. 100.000 kvinder i 2021 (se Bilagstabel 6).

Figur 9 Aldersstandardiseret* incidensrate for livmoderhals-, livmoder- og æggestokkræft (pr. 100.000 kvinder), 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

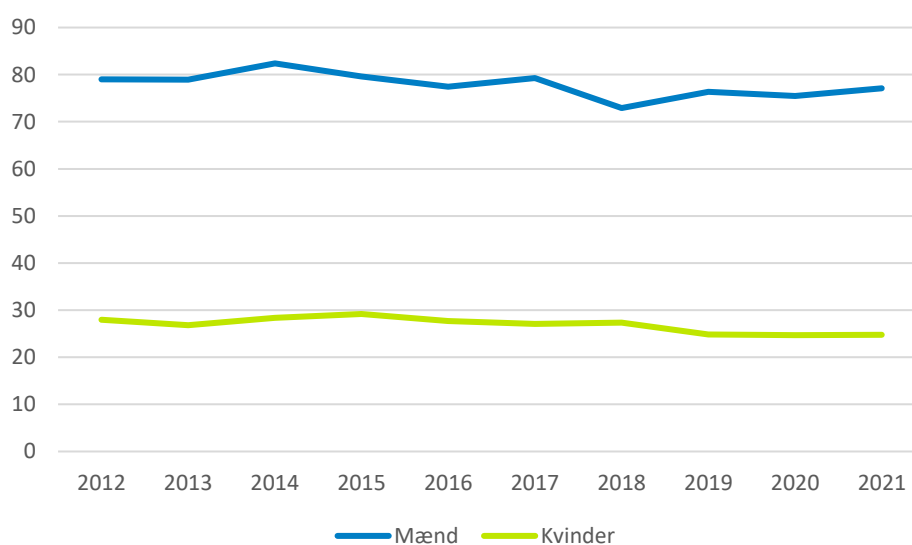
2.9 Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft

Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft omfatter kræft i nyre, nyrebækken, urinleder og urinblære samt "urothelial carcinoma in situ" og andre ikke-invasive tumorer (neoplasier) i de fraførende urinveje (se Bilagstabel 2). Denne gruppe af kræftsygdomme og ikke-invasive tumorer (neoplasier) diagnosticeres i højere grad blandt mænd end blandt kvinder.

For både mænd og kvinder ses overordnet et let fald i den aldersstandardiserede incidensrate de seneste 10 år, *jf.* Figur 10. I 2012 var incidensraten på henholdsvis 79,0 pr. 100.000 mænd og 28,0 pr. 100.000 kvinder, mens incidensraten i 2021 var 77,1 for mænd og 24,8 for kvinder. Fra 2019 til 2021 har incidensraten været stabil for både mænd og kvinder (se Bilagstabel 5 og Bilagstabel 6).

I 2021 var der 2.697 nye tilfælde blandt mænd og 968 nye tilfælde blandt kvinder (se Bilagstabel 3 og Bilagstabel 4).

Figur 10 Aldersstandardiseret* incidensrate for kræft i urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

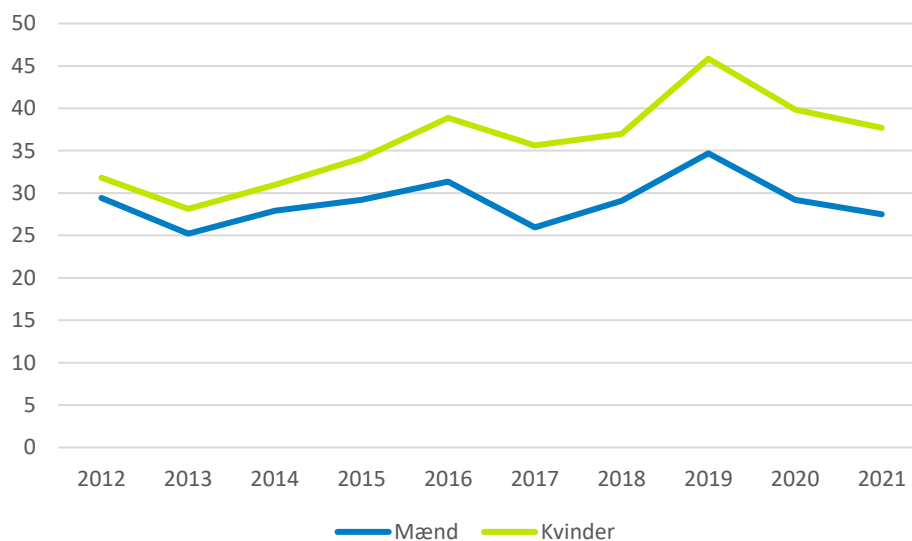
2.10 Hjerne- og centralnervesystem (neoplasi)

Gruppen svulster i *hjerne- og centralnervesystem* omfatter såvel kræft som andre tumorer (godartet neoplasi) (se Bilagstabel 2).

For både mænd og kvinder ses en let stigende tendens i den aldersstandardiserede incidensrate for svulster i hjerne- og centralnervesystem i perioden 2012-2021, *jf.* Figur 11. Den højeste incidensrate er observeret i 2019 med et efterfølgende fald i 2020 til et niveau svarende til det for 2018. Fra 2020 til 2021 er incidensraten for mænd faldet fra 29,2 til 27,5 pr. 100.000 og for kvinder fra 39,9 til 37,7 pr. 100.000 (se Bilagstabel 5 og Bilagstabel 6).

Der ses flere nye tilfælde af tumorer i hjerne- og centralnervesystem (kræft og godartede neoplasier) blandt kvinder end blandt mænd. I 2021 blev der diagnosticeret 1.253 nye tilfælde blandt kvinder og 844 nye tilfælde blandt mænd (se Bilagstabel 3 og Bilagstabel 4).

Figur 11 Aldersstandardiseret* incidensrate for kræft i hjerne- og centralnervesystem (neoplasi) (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

3. Prævalens

3.1 Antal personer der lever med en kræftdiagnose i 2021

Ved udgangen af 2021 var der 374.286 personer, henholdsvis 204.421 kvinder og 169.865 mænd i Danmark, som levede med kræft eller som tidligere havde fået en kræftdiagnose (prævalente tilfælde). En person kan være registreret med flere anmeldelsespligtige kræftsygdomme i flere af de udvalgte diagnosegrupper. Såfremt personen har flere anmeldelsespligtige kræftsygdomme inden for *samme diagnosegruppe*, tæller kun den først diagnosticerede sygdom med i opgørelsen af prævalens.

Tabel 2 viser prævalente tilfælde i Danmark for mænd, fordelt på udvalgte grupper og alder. Den største gruppe udgøres af mænd med prostatakræft med 47.219 levende mænd ultimo 2021.

Tabel 2 Prævalens hos mænd fordelt på udvalgte grupper og alder, ultimo 2021*

Mænd	0-14 år	15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-74 år	75+ år	Alle
Hoved- og hals	5	73	321	1 813	4 290	2 586	9 088
Tyktarm	5	51	190	1 076	4 828	7 412	13 562
Endetarm	0	9	87	803	3 477	4 230	8 606
Lunge, bronkier og luftrør	0	8	42	556	2 954	2 996	6 559
Modermærkekræft i hud	1-4	99	1 084	3 651	5 546	5 678	16 062
Anden hudkræft**	1-4	21	104	802	4 160	11 589	16 677
Prostata	0	0	12	1 845	19 799	25 563	47 219
Testikel	14	421	2 114	3 763	2 591	704	9 607
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	45	83	365	2 293	8 687	10 863	22 336
Hjerne- og centralnervesystem	164	545	1 188	2 442	3 240	2 214	9 793
Anden kræft	437	1 161	1 888	5 474	12 330	11 411	32 701
Mænd i live (med tidligere kræftdiagnose)	678	2 452	7 269	23 563	64 740	71 163	169 865

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022 og CPR pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *For de udvalgte grupper er angivet antal prævalente tilfælde, mens sidste linje i tabellen angiver antal unikke prævalente personer. Tallene for de udvalgte grupper summerer derfor ikke nødvendigvis til "Mænd i live (med tidligere kræftdiagnose)".

**Ekskl. basalcelle hudkræft.

1-4 angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen.

Tabel 3 viser prævalente tilfælde i Danmark for kvinder, fordelt på udvalgte grupper og alder. Den største gruppe udgøres af kvinder med brystkræft med 75.601 levende kvinder ultimo 2021.

Tabel 3 Prævalens hos kvinder fordelt på udvalgte grupper og alder, ultimo 2021*

Kvinder	0-14 år	15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-74 år	75+ år	Alle
Hoved og hals	11	186	765	2 158	2 955	1 914	7 989
Tyktarm	1-4	77	211	1 130	4 629	8 502	14 552
Endetarm	0	5	75	639	2 278	3 009	6 006
Lunge, bronkier og luftrør	0	12	78	876	4 122	3 737	8 825
Modermærkekræft i hud	5	299	2 462	6 330	6 927	6 326	22 349
Anden hudkræft**	1-4	19	118	1 071	3 802	9 268	14 280
Bryst	0	63	2 031	13 905	30 654	28 948	75 601
Livmoderhals	0	41	1 217	2 778	2 804	2 068	8 908
Livmoder	0	1-4	86	1 076	4 387	6 171	11 723
Æggestok	1-4	77	183	868	2 019	1 780	4 931
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	31	68	174	911	3 402	4 444	9 030
Hjerne- og centralnervesystem	146	691	1 556	3 615	4 717	3 881	14 606
Anden kræft	331	960	1 536	4 550	10 106	10 643	28 126
Kvinder i live (med tidligere kræftdiagnose)	533	2 481	10 249	38 057	75 130	77 971	204 421

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022 og CPR pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *For de udvalgte grupper er angivet antal prævalente tilfælde, mens sidste linje i tabellen angiver antal unikke prævalente personer. Tallene for de udvalgte grupper summerer derfor ikke nødvendigvis til "Kvinder i live (med tidligere kræftdiagnose)".

**Ekskl. basalcelle hudkræft

1-4 angiver, at tallet er diskretoneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen.

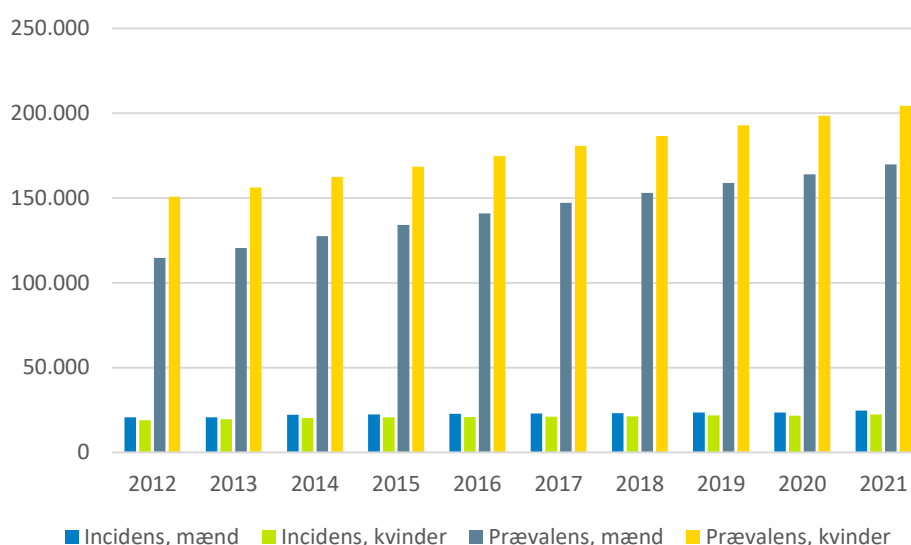
Prævalensopgørelsen tager ikke hensyn til, hvornår kræftsygdommen er konstateret og således ikke, hvor længe personerne har overlevet siden diagnostidspunktet. Oplysninger om overlevelse efter kræft kan findes i publikationen [Kræftoverlevelse i Danmark, 2006-2020](#).

3.2 Udvikling i prævalensen 2012-2021

Prævalensen kan benyttes til at vurdere omfanget af personer med behov for opfølgning og rehabilitering inden for den enkelte kræftsygdom.

Figur 12 viser udviklingen i prævalente tilfælde, sammenholdt med udviklingen i incidensen, i de seneste 10 år fordelt efter køn. Over hele perioden har der været en stigning i prævalensen for både mænd og kvinder.

Figur 12 Udviklingen i samlet prævalens og samlet incidens for mænd og kvinder, 2012-2021



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022 og CPR pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Over hele perioden 2012-2021 er ratioen mellem prævalens og incidens steget for både mænd og kvinder, da stadig flere personer lever med kræft. Dette skyldes dels, at der over årene har været en stigning i antallet af diagnosticerede kræfttilfælde, men i høj grad også, at overlevelsen for en række kræftsygdomme gradvist er blevet forbedret. I 2021 var der 11.688 flere personer end i 2020, der levede med en kræftdiagnose, svarende til en stigning på 3,2 pct.

Udviklingen i prævalens de seneste 10 år fordelt efter køn og udvalgte diagnosegrupper fremgår af tabellerne i Bilag 6.

Bilag 1. Efterregistreringer

Bilagstabel 1 Nye kræfttilfælde tilført efter første offentliggørelse og årgangenes udgangsværdi

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nye tilfælde ved publikationsår	37 075	39 253	41 059	41 720	42 779	44 274	45 453	45 205	46 997
Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2013	771								
Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2014	803	1 428							
Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2015	1077	1 104	1 174						
Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2016	138	343	527	854					
Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2017	174	288	308	1 143	1327				
Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2018	61	79	87	105	141	210			
Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2019	- 10	- 21	- 41	- 46	-37	- 65	143		
Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2020	58	95	60	- 124	-149	- 12	-292	- 17	
Total*	40 147	42 569	43 174	43 652	44 061	44 407	45 304	45 188	46 997

Note: *Baseret på Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Bemærk at der fra 2016 er sket en ændring i de inkluderede grupper, der medtages i incidensberegningen for Cancerregisteret. Der er tilføjet seks diagnosegrupper i lymfatisk- og bloddannende væv. Ændringen er tilbageført til 2004 og medfører en stigning i den samlede årlige incidens. I 2016-2018 er der indhentet en større andel af de samlede kræfttilfælde direkte fra Patologiregisteret. Dette er sket som en konsekvens af manglende indberetninger fra flere regioner og kan være koblet til introduktionen af nye elektroniske patientjournaler (EPJ)-systemer. For visse kræftformer kan manglende indberetning fra sygehusniveauet ikke suppleres via Patologiregisteret, da diagnosen verificeres uden vævsprøver, fx svulster i hjerne og centralnervesystem og leukæmier.

Bemærk at tidligere steg incidensen for et år som regel ved senere opdatering af tallene, hvor tallet for den samlede incidens nu er faldet for fx 2020. Denne ændring i justeringen af den samlede incidens bagud i tid skyldes dels overgangen til Landspatientregisteret version 3 (LPR3), som Cancerregisteret bygger på, i 2019 og dels en øget oprensning af dobbelt-tumorer og tilfælde, som ved nærmere undersøgelse viser sig ikke at være kræft. Læs mere om overgangen til LPR3 [her](#).

Bilag 2. Diagnosekoder for udvalgte grupper

Bilagstabel 2 ICD-10 gruppering af udvalgte grupper af kræftsygdomme

Anvendt klassifikation	ICD-10
Hoved-halskræft inkl. kræft i skjoldbruskkirtlen	C00-14, C30-32, C73
Tyktarmskræft inkl. overgang til endetarm	C18-19
Endetarmskræft	C20
Kræft i lunge, bronkier og luftrør	C33-34
Modermærkekræft i hud	C43
Anden hudkræft, ekskl. basalcelle hudkræft	C44
Brystkræft (kvinder)	C50
Livmoderhalskræft	C53
Livmoderkræft	C54-55
Kræft i æggestokkene inkl. kræft i æggeledere og nærliggende bindevæv	C56, C570-4
Prostatakræft	C61
Testikelkræft	C62
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	C64-68, D090-091, D095-096, D301-309, D411-419 Yderligere er D-koderne afgrænset ved morfologierne 812-813
Hjerne og centralnervesystem (neoplasi)	C70-72, C751-753, D32-33, D352-354, D42-43, D443, D444, D445

Bilag 3. Nye kræfttilfælde fordelt på udvalgte grupper

Bilagstabel 3 Nye kræfttilfælde for mænd fordelt på udvalgte grupper, 2012 - 2021

Mænd	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Hoved og hals	1 002	1 003	984	1 016	1 073	1 071	1 065	1 073	1 102	1 210
Tyktarm	1 445	1 564	1 857	1 990	1 951	1 916	1 709	1 661	1 600	1 627
Endetarm	937	928	1 126	1 091	976	1 009	958	893	818	930
Lunge, bronkier og luftrør	2 393	2 265	2 443	2 339	2 370	2 440	2 406	2 414	2 483	2 504
Modermærkekræft i hud	1 059	974	1 090	1 036	1 221	1 255	1 357	1 326	1 317	1 399
Anden hudkræft*	1 279	1 451	1 518	1 744	1 884	1 907	2 134	2 092	2 609	2 795
Prostata	4 423	4 370	4 691	4 604	4 594	4 421	4 662	4 517	4 475	4 620
Testikel	328	287	293	289	341	285	285	340	325	298
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	2 259	2 329	2 489	2 415	2 436	2 557	2 388	2 564	2 584	2 697
Hjerne og centralnervesystem	847	727	818	879	949	805	905	1 086	935	884
Øvrige	4 661	4 751	4 971	5 028	5 012	5 260	5 291	5 492	5 285	5 623
Total	20 633	20 649	22 280	22 431	22 807	22 926	23 160	23 458	23 533	24 587

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Ekskl. basalcelle hudkræft.

Bilagstabel 4 Nye kræfttilfælde for kvinder fordelt på udvalgte grupper, 2012 - 2021

Kvinder	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Hoved og hals	578	609	626	617	686	702	698	745	750	783
Tyktarm	1 543	1 486	1 807	1 875	1 792	1 810	1 617	1 711	1 596	1 698
Endetarm	571	562	692	697	590	640	587	581	519	512
Lunge, bronkier og luftrør	2 221	2 323	2 277	2 365	2 388	2 441	2 516	2 524	2 613	2 692
Modermærkekræft i hud	1 138	1 177	1 288	1 269	1 391	1 256	1 445	1 426	1 398	1 510
Anden hudkræft*	978	1 117	1 129	1 278	1 386	1 450	1 628	1 609	2 060	2 229
Bryst	4 658	4 848	4 851	4 828	4 869	4 895	4 995	5 114	4 861	5 042
Livmoderhals	367	372	426	363	343	372	333	355	306	274
Livmoder	803	844	814	849	822	806	796	836	822	830
Æggestok	568	551	504	538	549	546	542	536	578	516
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	938	915	983	1 036	983	990	1 012	943	944	968
Hjerne og centralnervesystem	981	874	972	1 085	1 224	1 156	1 208	1 496	1 301	1 253
Øvrige	3 646	3 820	3 920	3 943	3 822	4 071	3 870	3 970	3 907	4 103
Total	18 990	19 498	20 289	20 743	20 845	21 135	21 247	21 846	21 655	22 410

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Ekskl. basalcelle hudkræft.

Bilagstabel 5 Aldersstandardiseret* incidensrate for mænd (pr. 100.000 mænd)
fordelt på udvalgte grupper, 2012 - 2021

Mænd	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Hoved og hals	33,2	32,8	31,9	32,4	33,8	33,1	32,3	32,1	32,4	35,2
Tyktarm	51,4	54,8	62,7	63,8	61,8	58,5	52,3	49,8	47,7	47,9
Endetarm	32,4	31,2	37,0	34,7	30,5	30,9	28,9	26,6	24,4	27,1
Lunge, bronkier og luftrør	82,6	76,5	79,7	75,4	73,7	74,3	71,4	70,3	71,3	69,9
Modermærkekæft i hud	37,0	33,6	36,6	34,5	40,4	40,4	42,9	41,8	41,0	42,1
Anden hudkræft**	49,4	54,5	55,7	62,0	64,8	63,7	70,0	66,0	79,4	82,8
Prostata	147,2	142,4	147,9	143,1	139,4	132,1	135,7	128,9	125,5	127,2
Testikel	12,8	11,2	11,3	10,9	13,0	10,7	10,6	12,6	12,0	11,1
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	79,0	78,9	82,4	79,6	77,4	79,2	72,9	76,4	75,5	77,1
Hjerne og centralnervesystem	29,4	25,2	27,9	29,2	31,4	25,9	29,1	34,7	29,2	27,5
Øvrige	162,3	161,9	166,7	165,4	160,5	165,4	162,8	165,6	155,8	163,1
Total	716,6	703,0	739,8	731,1	726,5	714,1	708,9	704,8	694,0	711,0

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolknings-sammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

**Ekskl. basalcelle hudkræft.

Bilagstabel 6 Aldersstandardiseret* incidensrate for kvinder (pr. 100.000 kvinder) fordelt på udvalgte grupper, 2012 - 2021

Kvinder	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Hoved og hals	18,6	19,4	19,8	19,3	21,5	21,7	21,0	22,5	22,7	22,9
Tyktarm	45,5	43,1	51,3	52,3	49,0	48,4	42,9	44,5	41,0	42,7
Endetarm	16,9	16,5	20,1	19,9	16,4	17,8	16,2	15,8	13,7	13,4
Lunge, bronkier og luftrør	66,2	68,3	65,0	66,2	65,9	65,6	66,7	65,4	66,4	67,1
Modermærkekræft i hud	37,8	39,1	42,1	41,0	44,5	39,4	45,1	44,0	42,8	45,4
Anden hudkræft**	27,7	31,5	30,8	34,7	36,7	37,8	42,0	40,7	50,9	54,2
Bryst	145,6	149,5	149,0	145,7	147,2	145,7	146,7	149,2	139,7	142,7
Livmoderhals	13,1	13,3	15,3	12,6	12,1	12,9	11,4	12,3	10,6	9,5
Livmoder	24,1	25,1	23,7	24,1	23,4	22,5	21,7	22,8	22,0	21,8
Æggestok	17,4	16,6	14,9	15,7	15,8	15,6	15,0	14,9	15,9	14,0
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	28,0	26,8	28,4	29,2	27,7	27,1	27,4	24,8	24,7	24,8
Hjerne og centralnervesystem	31,8	28,1	31,0	34,1	38,9	35,6	37,0	45,9	39,9	37,7
Øvrige	110,3	113,6	114,9	113,1	108,5	113,3	105,7	107,2	103,4	106,2
Total	582,9	590,9	606,2	607,9	607,4	603,5	598,7	609,9	593,6	602,4

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

**Ekskl. basalcelle hudkræft.

Bilag 4. Nye kræfttilfælde fordelt på hovedgrupper efter ICD10

Bilagstabel 7 Antal nye kræfttilfælde (incidens) i 2020 og 2021 fordelt på hovedgrupper efter ICD10

Hovedgruppe	2020			2021		
	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
Mundhule og svælg	753	322	1 075	794	371	1 165
Fordøjelsesorganer	4 574	3 564	8 138	4 876	3 677	8 553
Luftveje og respirationsorganer	2 828	2 739	5 567	2 904	2 788	5 692
Knogler og ledbrusk	29	24	53	33	24	57
Hud*	3 926	3 458	7 384	4 194	3 739	7 933
Mesoteliom og bindevæv	131	150	281	137	165	302
Bryst	43	4 861	4 904	41	5 042	5 083
Kvindelige kønsorganer	-	1 862	1 862	-	1 772	1 772
Mandlige kønsorganer	4 870	-	4 870	4 980	-	4 980
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	2 584	944	3 528	2 697	968	3 665
Hjerne, centralnervesystem og øje	995	1 339	2 334	941	1 312	2 253
Endokrine kirtler	160	369	529	169	383	552
Lymfatisk væv	1 472	1 236	2 708	1 667	1 297	2 964
Bloddannende væv	962	573	1 535	918	656	1 574
Anden og dårligt specificeret kræft	206	214	420	236	216	452
Total	23 533	21 655	45 188	24 587	22 410	46 997

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Ekskl. basalcelle hudkræft.

Beskrivelse af diagnoseinddelingen er tilgængelig på eSundhed under 'Dokumentation' her.

Bilagstabel 8 Antal nye kræfttilfælde (incidens) for basalcelle hudkræft og carcinoma in situ i bryst i 2020 og 2021

Gruppe	2020			2021		
	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
Basalcelle hudkræft	6 783	7 325	14 108	7 219	7 813	15 032
Carcinoma in situ i bryst	1-4	493	495	1-4	496	498
Total (inkl. incidensen, Bilagstabel 7)	30 320	29 473	59 791	31 810	30 719	62 527

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: 1-4 angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen. Totaler er som følge heraf afrundede til nærmeste 5 i de berørte kolonner.

Bilagstabel 9 Aldersstandardiseret* incidensrate (pr. 100.000 personer) i 2020 og 2021 fordelt på hovedgrupper efter ICD-10 gruppering

Hovedgruppe	2020		2021	
	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder
Mundhule og svælg	21,9	8,8	23,0	10,0
Fordøjelsesorganer	134,5	92,3	140,9	93,3
Luftveje og respirationsorganer	81,2	69,9	81,2	69,6
Knogler og ledbrusk	0,9	0,8	1,0	0,8
Hud**	120,4	93,6	124,9	99,6
Mesoteliom og bindevæv	4,0	4,3	4,1	4,7
Bryst	1,3	139,7	1,2	142,7
Kvindelige kønsorganer	-	52,5	-	49,4
Mandlige kønsorganer	139,6	-	140,2	-
Urinveje (neoplasi) inkl. Nyrekræft	75,5	24,7	77,1	24,8
Hjerne, centralnervesystem og øje	31,1	40,9	29,2	39,3
Endokrine kirtler	5,2	12,3	5,4	12,4
Lymfatisk væv	43,8	33,2	48,9	33,6
Bloddannende væv	28,7	15,3	27,1	16,9
Anden og dårligt specificeret kræft	6,1	5,4	6,8	5,4
Total	694,0	593,6	711,0	602,4

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolknings-sammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

**Ekskl. basalcelle hudkræft.

Beskrivelse af diagnoseinddelingen er tilgængelig på eSundhed under 'Dokumentation' [her](#).

Bilagstabel 10 Aldersstandardiseret* incidensrate (pr. 100.000 personer) inklusive basalcelle hudkræft og carcinoma in situ i bryst i 2020 og 2021

Hovedgruppe	2020		2021	
	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder
Basalcelle hudkræft	202,0	201,9	212,6	212,7
Carcinoma in situ i bryst	0,1	14,8	0,1	15,0
Total (inkl. incidensen, Bilagstabel 9)	896,1	810,3	923,7	830,1

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolknings sammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

Bilag 5. Nye kræfttilfælde og alder

Bilagstabel 11 Antal nye tilfælde for udvalgte kræftformer for mænd fordelt på alder, 2021

Mænd	0-14	15-29	30-44	45-59	60-74	75+	Total
Hoved og hals	1-4	15	42	303	614	235	1 210
Tyktarm	1-4	12	39	189	640	745	1 630
Endetarm	0	6	24	141	439	320	930
Lunge, bronkier og luftrør	0	0	17	215	1 201	1 071	2 504
Modermærkekræft i hud	0	14	99	323	507	456	1 399
Anden hudkræft*	0	1-4	15	128	804	1 846	2 795
Prostata	0	0	5	435	2 546	1 634	4 620
Testikel	0	84	132	64	14	1-4	300
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	1-4	10	49	366	1 230	1 041	2 695
Hjerne og centralnervesystem	19	52	101	229	306	177	884
Øvrige	52	90	173	759	2 353	2 196	5 623
Total	75	285	696	3 152	10 654	9 725	24 587

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Ekskl. basalcelle hudkræft.

1-4 angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen. Totaler er som følge heraf afrundede til nærmeste 5 i de berørte kolonner og rækker.

Bilagstabel 12 Antal nye tilfælde for udvalgte kræftformer for kvinder fordelt på alder, 2021

Kvinder	0-14	15-29	30-44	45-59	60-74	75+	Total
Hoved og hals	5	30	83	203	290	172	783
Tyktarm	1-4	17	42	180	609	850	1 700
Endetarm	0	1-4	17	88	210	196	512
Lunge, bronkier og luftrør	0	1-4	14	307	1 336	1 033	2 690
Modermærkekæft i hud	0	53	227	417	447	366	1 510
Anden hudkræft*	0	1-4	15	213	643	1 355	2 230
Bryst	0	22	391	1 357	1 839	1 433	5 042
Livmoderhals	0	11	102	74	47	40	274
Livmoder	0	0	16	175	343	296	830
Æggestok	1-4	15	19	115	191	175	515
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	1-4	5	26	119	422	393	970
Hjerne og centralnervesystem	21	89	142	343	389	269	1 253
Øvrige	34	73	119	575	1 570	1 732	4 103
Total	65	320	1 213	4 166	8 336	8 310	22 410

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Ekskl. basalcelle hudkræft.

1-4 angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen. Totaler er som følge heraf afrundede til nærmeste 5 i de berørte kolonner og rækker.

Bilag 6. Prævalens fordelt på køn og udvalgte grupper

Bilagstabel 13 Prævalens hos mænd fordelt på udvalgte grupper, 2012-2021

Mænd	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Hoved og hals	6 721	6 993	7 246	7 470	7 766	8 039	8 293	8 494	8 773	9 088
Tyktarm	8 644	9 119	9 822	10 713	11 526	12 220	12 640	13 044	13 302	13 562
Endetarm	6 032	6 320	6 868	7 309	7 603	7 929	8 167	8 340	8 405	8 606
Lunge, bronkier og luftrør	4 151	4 288	4 521	4 698	4 993	5 322	5 681	5 998	6 264	6 559
Modermærkekræft i hud	9 489	10 069	10 733	11 345	12 124	12 915	13 736	14 485	15 256	16 062
Anden hudkræft*	8 666	9 221	9 867	10 584	11 479	12 302	13 208	14 047	15 338	16 677
Prostata	29 339	31 467	33 981	36 234	38 422	40 306	42 313	44 098	45 587	47 219
Testikel	8 172	8 310	8 464	8 621	8 827	8 965	9 103	9 288	9 452	9 607
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	15 953	16 656	17 458	18 203	18 841	19 696	20 249	20 970	21 595	22 336
Hjerne og centralnervesystem	6 393	6 678	7 045	7 431	7 861	8 174	8 520	9 069	9 429	9 793
Anden kræft	21 141	22 379	23 791	25 059	26 355	27 728	29 033	30 318	31 406	32 701
Mænd i live (med tidligere kræftdiagnose)	114 611	120 461	127 557	134 080	140 917	147 101	152 936	158 769	164 029	169 865

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022 og CPR pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Ekskl. basalcelle hudkræft.

Bilagstabel 14 Prævalens hos kvinder fordelt på udvalgte grupper, 2012-2021

Kvinder	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Hoved og hals	5 113	5 366	5 678	5 932	6 281	6 586	6 904	7 266	7 612	7 989
Tyktarm	10 273	10 625	11 317	12 012	12 547	13 139	13 438	13 888	14 250	14 552
Endetarm	4 517	4 661	4 970	5 230	5 387	5 627	5 782	5 889	5 943	6 006
Lunge, bronkier og luftrør	4 697	5 103	5 423	5 802	6 232	6 718	7 299	7 774	8 249	8 825
Modermærkekæft i hud	14 203	14 977	15 881	16 757	17 741	18 557	19 521	20 476	21 354	22 349
Anden hudkræft*	7 147	7 669	8 210	8 828	9 522	10 220	11 041	11 818	13 014	14 280
Bryst	58 685	60 676	62 625	64 589	66 563	68 380	70 225	72 241	73 952	75 601
Livmoderhals	8 899	8 876	8 942	8 966	8 937	8 963	8 959	8 973	8 954	8 908
Livmoder	10 469	10 661	10 841	11 010	11 110	11 244	11 358	11 508	11 620	11 723
Æggestok	4 539	4 583	4 620	4 673	4 695	4 779	4 808	4 867	4 906	4 931
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	6 430	6 693	7 022	7 402	7 662	7 969	8 273	8 548	8 745	9 030
Hjerne og centralnervesystem	8 888	9 301	9 802	10 417	11 100	11 730	12 335	13 256	13 976	14 606
Anden kræft	18 596	19 932	21 006	22 100	23 113	24 342	25 202	26 163	27 075	28 126
Kvinder i live (med tidligere kræftdiagnose)	150 702	156 241	162 446	168 532	174 630	180 785	186 617	192 829	198 569	204 421

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022 og CPR pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Ekskl. basalcelle hudkræft.

Bilag 7. Regionsfordeling

Bilagstabel 15 Antal nye tilfælde for mænd fordelt på udvalgte grupper og region, 2021

Mænd	Region	Region	Region	Region	Region
	Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland
Hoved og hals	141	268	247	357	197
Tyktarm	188	369	375	421	274
Endetarm	111	197	234	222	166
Lunge, bronkier og luftrør	330	574	592	565	443
Modermærkekæft i hud	116	323	310	462	188
Anden hudkræft*	310	578	795	719	393
Prostata	640	1 111	1 082	1 123	664
Testikel	23	63	57	115	40
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekæft	335	617	574	714	457
Hjerne og centralnervesystem	85	201	215	253	130
Øvrige	629	1 216	1 260	1 590	928
Total	2 908	5 517	5 741	6 541	3 880

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Ekskl. basalcelle hudkræft.

Bilagstabel 16 Aldersstandardiseret* incidensrate for mænd (pr. 100.000 mænd) fordelt på udvalgte grupper og region, 2021

Mænd	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland
Hoved og hals	38,2	35,1	31,9	37,1	34,6
Tyktarm	49,3	48,1	48,4	46,1	49,5
Endetarm	28,2	25,5	30,3	23,5	29,8
Lunge, bronkier og luftrør	81,6	70,0	72,8	58,8	75,6
Modermærkekræft i hud	32,4	43,0	42,3	49,7	34,7
Anden hudkræft**	80,9	76,2	100,8	81,1	71,4
Prostata	158,5	134,4	130,2	115,9	111,1
Testikel	8,2	10,2	11,1	12,5	11,1
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	86,2	78,7	72,0	75,2	78,6
Hjerne og centralnervesystem	24,5	27,5	30,1	27,4	26,3
Øvrige	165,3	155,4	161,8	168,7	163,6
Total	753,0	704,1	731,8	696,0	686,2

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolknings-sammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

**Ekskl. basalt hudkræft.

Bilagstabel 17 Antal nye tilfælde for kvinder fordelt på udvalgte grupper og region, 2021

Kvinder	Region	Region	Region	Region	Region
	Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland
Hoved og hals	110	226	143	199	105
Tyktarm	177	365	414	475	267
Endetarm	61	117	115	138	81
Lunge, bronkier og luftrør	321	610	619	679	463
Modermærkekræft i hud	137	344	357	485	187
Anden hudkræft*	265	449	632	586	297
Bryst	519	1 095	1 110	1 464	854
Livmoderhals	16	61	70	72	55
Livmoder	100	184	180	191	175
Æggestok	54	108	118	153	83
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	114	239	183	283	149
Hjerne og centralnervesystem	104	238	320	408	183
Øvrige	426	844	931	1 220	682
Total	2 404	4 880	5 192	6 353	3 581

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Ekskl. basalcelle hudkræft.

Bilagstabel 18 Aldersstandardiseret* incidensrate for kvinder (pr. 100.000 kvinder) fordelt på udvalgte grupper og region, 2021

Kvinder	Region	Region	Region	Region	Region
	Nordjylland	Midtjylland	Syddanmark	Hovedstaden	Sjælland
Hoved og hals	32,7	30,9	17,7	19,1	20,1
Tyktarm	40,9	41,8	46,4	41,7	41,2
Endetarm	15,0	14,1	13,3	12,5	13,2
Lunge, bronkier og luftrør	74,4	68,8	68,1	59,5	72,0
Modermærkekræft i hud	40,4	47,9	48,9	47,5	36,3
Anden hudkræft**	60,4	49,9	68,4	49,1	45,1
Bryst	142,5	140,2	142,4	139,9	153,1
Livmoderhals	5,5	9,6	11,9	7,6	13,3
Livmoder	23,3	22,0	21,5	17,5	28,8
Æggestok	14,6	12,7	14,2	14,6	14,2
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	26,3	27,5	21,4	25,3	23,2
Hjerne og centralnervesystem	32,0	32,5	43,8	39,9	37,2
Øvrige	105,1	99,9	107,0	108,5	110,9
Total	613,1	597,7	624,7	582,8	608,6

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

**Ekskl. basalcelle hudkræft.

Bilag 8. Primær lokalisation og køn

Bilagstabel 19 Incidens fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2012-2021

	Køn	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Læbe	M	26	14	8	15	9	6	9	13	17	6
	K	5	11	9	6	12	6	9	10	8	7
Tunge	M	117	120	102	120	104	115	122	164	167	185
	K	59	59	47	51	48	49	66	79	79	75
Mundhule	M	138	161	153	160	155	166	144	145	166	162
	K	105	97	89	93	102	90	104	87	96	98
Spytkirtel	M	38	33	35	33	56	35	38	36	41	51
	K	25	26	30	37	31	38	35	38	29	29
Tonsil og mundsvælg	M	241	231	254	241	289	275	260	215	265	272
	K	90	102	88	94	87	105	106	89	82	113
Næsesvælg	M	24	22	10	12	17	12	21	12	13	12
	K	7	8	8	5	8	6	10	7	9	15
Andre dele af svælg	M	79	90	81	89	92	79	85	91	82	104
	K	17	22	24	14	17	13	22	15	16	32
Anden og dårligt specificeret lokalisation i læbe, mundhule og svælg	M	1-4	1-4	1-4	0	1-4	1-4	5	0	1-4	1-4
	K	0	0	1-4	0	1-4	0	1-4	1-4	1-4	1-4
Spiserør	M	422	388	350	409	384	418	477	431	390	346
	K	145	121	151	126	165	148	155	161	152	119
Mavesæk	M	337	338	427	404	412	435	472	497	511	621
	K	190	175	193	220	224	233	198	217	222	268
Tyndtarm	M	93	89	81	87	110	132	141	127	140	133
	K	64	64	64	75	89	110	103	110	109	131
Tyktarm (inkl. colon-rectosigmoideum)	M	1 445	1 564	1 857	1 990	1 951	1 916	1 709	1 661	1 600	1 627
	K	1 543	1 486	1 807	1 875	1 792	1 810	1 617	1 711	1 596	1 698
Endetarm	M	937	928	1 126	1 091	976	1 009	958	893	818	930
	K	571	562	692	697	590	640	587	581	519	512
Endetarmsåbning	M	44	36	44	35	52	47	41	37	60	58
	K	103	115	104	95	91	105	114	99	112	118
Lever	M	271	297	319	302	343	321	379	366	340	408
	K	130	110	142	115	141	131	171	152	154	160
Galdeblære og galdeveje	M	87	85	101	101	90	111	87	116	94	114
	K	138	104	117	129	102	124	115	132	137	153

Bilagstabel 19 (fortsat) Incidens fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2012-2021

Bugspytkirtel	M	517	453	493	508	512	574	561	592	611	623
	K	468	493	475	463	444	545	566	532	554	503
Anden og dårligt specificeret lokalisation i fordøjelsesorganer	M	5	5	12	1-4	1-4	7	1-4	7	10	16
	K	9	11	5	9	9	11	4	10	9	15
Næsehule, mellemøre og bihuler	M	42	26	36	44	42	46	43	43	36	44
	K	31	22	23	26	32	36	24	32	28	33
Strubehoved	M	211	214	200	192	187	204	201	198	165	217
	K	39	57	49	36	51	47	41	52	44	25
Lunge, bronkier og luftrør	M	2 393	2 265	2 443	2 339	2 370	2 440	2 406	2 414	2 483	2 504
	K	2 221	2 323	2 277	2 365	2 388	2 441	2 516	2 524	2 613	2 692
Brissel	M	6	1-4	6	5	7	12	15	22	20	26
	K	7	6	1-4	1-4	1-4	10	13	27	29	15
Hjerte og brysthule	M	1-4	7	7	6	5	5	1-4	1-4	1-4	1-4
	K	6	1-4	5	16	9	5	1-4	1-4	5	1-4
Lungehinde	M	100	96	100	119	104	120	124	143	119	108
	K	29	18	25	30	19	24	26	22	20	21
Anden og dårligt specificeret lokalisation i luftveje og respirationsorganer	M	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	0	1-4	1-4	1-4	1-4
	K	0	1-4	1-4	1-4	0	1-4	0	0	0	0
Knogler og ledbrusk	M	30	39	40	35	39	30	39	53	29	33
	K	24	20	35	18	34	32	31	38	24	24
Modermærke	M	1 059	974	1 090	1 036	1 221	1 255	1 357	1 326	1 317	1 399
	K	1 138	1 177	1 288	1 269	1 391	1 256	1 445	1 426	1 398	1 510
Anden hud*	M	1 279	1 451	1 518	1 744	1 884	1 907	2 134	2 092	2 609	2 795
	K	978	1 117	1 129	1 278	1 386	1 450	1 628	1 609	2 060	2 229
Mesoteliom, anden lokalisation	M	9	13	11	9	8	11	17	10	10	12
	K	1-4	5	1-4	5	11	7	8	8	10	8
Kaposis sarkom	M	8	1-4	6	5	9	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
	K	1-4	0	1-4	1-4	0	0	0	0	1-4	0
Perifere nerver og autonome nervesystem	M	1-4	1-4	1-4	1-4	0	1-4	0	0	0	1-4
	K	1-4	1-4	0	1-4	1-4	1-4	1-4	0	1-4	1-4
Bughinde og bindevæv i bughulens bagvæg	M	10	20	19	13	11	21	15	16	19	16
	K	40	45	35	34	43	45	39	30	41	48
Andet bindevæv	M	84	98	105	83	98	87	109	118	101	105
	K	75	86	85	81	71	90	81	83	96	105

Bilagstabel 19 (fortsat) Incidens fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2012-2021

Bryst	M	44	31	35	42	46	36	40	54	43	41
	K	4 658	4 848	4 851	4 828	4 869	4 895	4 995	5 114	4 861	5 042
Ydre kvindelige kønsorganer	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	90	123	112	139	129	133	119	95	127	112
Skede	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	17	16	16	20	25	25	30	28	29	31
Livmoderhals	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	367	372	426	363	343	372	333	355	306	274
Livmoder	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	803	844	814	849	822	806	796	836	822	830
Æggestok	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	568	551	504	538	549	546	542	536	578	516
Moderkage	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	1-4	1-4	1-4	0	1-4	1-4	1-4	1-4	0	0
Anden og dårligt specificeret lokalisation i kvindelige kønsorganer	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	7	11	1-4	7	9	9	5	11	0	9
Penis	M	59	65	59	72	70	70	64	71	66	59
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	M	4423	4370	4691	4604	4594	4421	4662	4517	4475	4620
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Testikel	M	328	287	293	289	341	285	285	340	325	298
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden og dårligt specificeret lokalisation i mandlige kønsorganer	M	6	1-4	1-4	12	5	9	1-4	1-4	1-4	1-4
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nyre	M	512	584	618	610	625	679	679	735	728	782
	K	289	292	335	348	332	303	345	308	312	328
Nyrebækken	M	71	70	66	52	66	55	48	65	68	59
	K	47	45	35	46	49	50	33	44	54	37
Urinleder	M	29	34	27	33	35	29	43	24	38	38
	K	11	15	11	10	21	14	14	13	22	19
Urinblære	M	1563	1563	1675	1625	1612	1682	1497	1622	1620	1688
	K	557	511	561	577	527	575	562	532	498	519
Anden og dårligt specificeret lokalisation i urinveje	M	84	78	103	95	98	112	121	118	130	130
	K	34	52	41	55	54	48	58	46	58	65

Bilagstabel 19 (fortsat) Incidens fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2012-2021

Øje	M	47	38	49	62	34	46	39	49	60	57
	K	36	53	47	52	39	49	39	61	38	59
Hjerne- og rygmarvshinder	M	148	125	149	160	214	182	221	226	210	196
	K	366	360	430	464	525	537	564	625	570	576
Hjerne	M	488	454	477	546	571	494	555	630	564	529
	K	431	394	394	464	543	490	480	630	567	539
Rygmarv, kranienerver og centralnervesystem	M	211	148	192	173	164	129	129	230	161	159
	K	184	120	148	157	156	129	164	241	164	138
Skjoldbruskkirtel	M	82	90	102	110	119	130	137	156	148	155
	K	200	205	258	255	297	312	280	334	356	354
Binyre	M	8	10	7	13	10	1-4	7	6	11	14
	K	10	5	9	6	8	9	11	14	12	23
Andre endokrine kirtler	M	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	5	1-4	1-4	0
	K	1-4	1-4	1-4	0	5	1-4	1-4	1-4	1-4	6
Hodgkin malignt lymfom	M	95	98	86	81	92	100	101	86	99	90
	K	61	59	55	62	71	69	63	66	75	66
Non-Hodgkin malignt lymfom	M	918	944	998	1060	1113	1124	1162	1191	1128	1333
	K	653	770	823	772	864	883	836	864	885	943
Ondartet myeloproliferativ sygdom	M	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	0	0	0	0	1-4
	K	1-4	1-4	1-4	1-4	0	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
Polycytaemia vera	M	93	111	119	82	59	71	53	73	62	76
	K	97	97	110	85	68	66	76	70	37	69
Morbus myelo-proliferativus chronicus	M	40	65	53	82	96	117	118	107	129	116
	K	58	65	77	96	104	133	136	143	158	135
Thrombocytaemia essentialis(haemorrhagica)	M	80	77	76	46	59	47	60	59	50	48
	K	116	95	100	92	80	74	71	94	73	82
Hypereosinofilt syndrom	M	1-4	10	7	1-4	5	5	1-4	14	1-4	1-4
	K	1-4	1-4	5	7	1-4	0	5	18	6	0
Lymfatisk leukæmi	M	321	365	400	400	381	402	350	383	383	367
	K	224	236	228	264	199	223	215	229	206	268
Myeloid leukæmi	M	177	178	182	157	170	183	188	224	180	182
	K	132	128	145	159	135	161	160	139	172	140
Monocyt leukæmi	M	27	35	28	28	41	45	41	57	81	79
	K	12	22	17	20	18	26	27	40	32	45
Anden leukæmi	M	15	14	12	9	12	15	17	32	25	20
	K	10	6	7	7	8	7	11	7	7	5

Bilagstabel 19 (fortsat) Incidens fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2012-2021

Anden og ikke spec. lymfatisk og bloddannende væv	M	14	16	10	13	11	14	12	21	18	11
	K	6	8	9	9	9	12	10	17	12	11
Myelodysplastiske syndromer	M	182	182	182	182	195	193	185	219	212	214
	K	112	104	120	125	111	126	109	175	98	147
Primær og sekundær myelofibrose	M	52	58	46	57	51	47	41	67	63	45
	K	36	47	36	33	45	27	26	43	46	40
Metastaser og ikke specificeret kræft	M	360	391	406	408	298	332	235	157	139	146
	K	429	491	470	481	364	338	231	171	139	133
Anden og dårlig specificeret kræft	M	85	80	84	86	71	63	78	74	67	90
	K	98	96	81	83	71	71	59	57	75	83
Total	M	20 633	20 649	22 280	22 431	22 807	22 926	23 160	23 458	23 533	24 587
	K	18 990	19 498	20 289	20 743	20 845	21 135	21 247	21 846	21 655	22 410

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen

Note: *Ekskl. basalcelle hudkræft

1-4 angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen.

Bilagstabel 20 Aldersstandardiseret* incidensrate (pr. 100.000) fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2012-2021

	Køn	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Læbe	M	0,9	0,5	0,3	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,2
	K	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
Tunge	M	3,9	3,8	3,3	3,8	3,2	3,5	3,6	4,9	4,9	5,5
	K	1,9	1,8	1,5	1,5	1,5	1,4	1,9	2,2	2,2	2,1
Mundhule	M	4,4	5,4	4,9	5,0	4,8	5,1	4,2	4,3	4,7	4,5
	K	3,1	2,9	2,6	2,7	3,0	2,4	2,8	2,3	2,5	2,5
Spytkirtel	M	1,4	1,2	1,2	1,1	1,9	1,2	1,3	1,1	1,3	1,6
	K	0,8	0,8	0,9	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	0,8	0,9
Tonsil og mundsvælg	M	7,8	7,3	8,1	7,5	9,1	8,3	7,9	6,4	7,8	7,9
	K	2,9	3,1	2,7	2,9	2,6	3,1	3,1	2,5	2,3	3,1
Næsesvælg	M	0,9	0,8	0,3	0,4	0,6	0,4	0,7	0,4	0,4	0,4
	K	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4
Andre dele af svælg	M	2,5	2,9	2,5	2,8	2,8	2,4	2,5	2,6	2,3	2,9
	K	0,6	0,6	0,7	0,4	0,5	0,4	0,6	0,4	0,5	0,8
Anden og dårligt specificeret lokalisation i læbe, mundhule og svælg	M	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
	K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Spiserør	M	14,2	12,7	11,3	13,0	11,9	12,7	14,3	12,6	11,2	9,8
	K	4,3	3,5	4,3	3,4	4,5	4,0	4,1	4,1	3,8	2,9
Mavesæk	M	11,8	11,7	14,5	13,2	13,1	13,6	14,6	14,8	15,0	17,8
	K	5,6	5,1	5,7	6,3	6,3	6,3	5,4	5,9	5,9	6,9
Tyndtarm	M	3,2	3,0	2,6	2,7	3,5	4,1	4,3	3,7	4,0	3,9
	K	2,0	1,9	1,8	2,2	2,5	3,0	2,9	3,0	3,0	3,5
Tyktarm (inkl. colon-rectosigmoideum)	M	51,4	54,8	62,7	63,8	61,8	58,5	52,3	49,8	47,7	47,9
	K	45,5	43,1	51,3	52,3	49,0	48,4	42,9	44,5	41,0	42,7
Endetarm	M	32,4	31,2	37,0	34,7	30,5	30,9	28,9	26,6	24,4	27,1
	K	16,9	16,5	20,1	19,9	16,4	17,8	16,2	15,8	13,7	13,4
Endetarmsåbning	M	1,5	1,3	1,5	1,2	1,7	1,5	1,3	1,1	1,8	1,7
	K	3,3	3,5	3,2	2,9	2,6	3,1	3,3	2,9	3,1	3,2
Lever	M	9,2	9,8	10,2	9,6	10,5	9,8	11,3	10,7	9,7	11,4
	K	3,9	3,3	4,0	3,2	3,9	3,6	4,6	4,0	4,0	4,1
Galdeblære og galdeveje	M	3,0	2,9	3,4	3,3	2,9	3,4	2,7	3,5	2,8	3,3
	K	4,0	3,0	3,3	3,7	2,8	3,3	3,0	3,5	3,5	3,8
Bugspytkirtel	M	17,4	15,2	16,1	16,1	15,9	17,6	16,9	17,3	17,6	17,7
	K	13,6	14,2	13,4	13,1	12,2	14,6	14,9	13,8	13,9	12,5

Bilagstabel 20 (fortsat) Aldersstandardiseret incidensrate (pr. 100.000) fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2012-2021

Anden og dårligt specificeret lokalisation i fordøjelsesorganer	M	0,2	0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,3	0,5
	K	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	0,4
Næsehule, mellemøre og bihuler	M	1,5	0,9	1,2	1,5	1,3	1,5	1,3	1,3	1,1	1,3
	K	1,0	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	0,7	0,9	0,8	0,8
Strubehoved	M	7,0	6,9	6,5	6,0	5,8	6,3	6,0	5,8	4,7	6,1
	K	1,1	1,7	1,4	1,1	1,4	1,3	1,1	1,4	1,2	0,7
Lunge, bronkier og luftrør	M	82,6	76,5	79,7	75,4	73,7	74,3	71,4	70,3	71,3	69,9
	K	66,2	68,3	65,0	66,2	65,9	65,6	66,7	65,4	66,4	67,1
Brissel	M	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,7	0,6	0,8
	K	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,8	0,8	0,5
Hjerte og brysthule	M	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
	K	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Lungehinde	M	3,3	3,2	3,4	3,8	3,3	3,7	3,6	4,2	3,4	3,1
	K	0,9	0,5	0,7	0,8	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Anden og dårligt specificeret lokalisation i luftveje og respirationsorganer	M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	K	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Knogler og ledbrusk	M	2,0	2,7	2,7	2,5	2,6	2,0	2,5	3,6	1,9	2,1
	K	1,7	1,4	2,3	1,2	2,3	2,1	1,9	2,5	1,5	1,5
Modermærke	M	37,0	33,6	36,6	34,5	40,4	40,4	42,9	41,8	41,0	42,1
	K	37,8	39,1	42,1	41,0	44,5	39,4	45,1	44,0	42,8	45,4
Anden hud*	M	49,4	54,5	55,7	62,0	64,8	63,7	70,0	66,0	79,4	82,8
	K	27,7	31,5	30,8	34,7	36,7	37,8	42,0	40,7	50,9	54,2
Mesoteliom, anden lokalisation	M	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4
	K	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Kaposi sarkom	M	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
	K	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Perifære nerver og autonome nervesystem	M	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	K	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Bughinde og bindevæv i bughulens bagvæg	M	0,4	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5
	K	1,2	1,4	1,0	1,0	1,2	1,3	1,1	0,8	1,1	1,3
Andet bindevæv	M	3,0	3,3	3,5	2,8	3,2	2,8	3,4	3,8	3,1	3,2
	K	2,5	2,7	2,8	2,6	2,4	2,7	2,4	2,4	2,8	3,1
Bryst	M	1,5	1,1	1,2	1,4	1,5	1,1	1,2	1,6	1,3	1,2
	K	145,6	149,5	149,0	145,7	147,2	145,7	146,7	149,2	139,7	142,7

Bilagstabel 20 (fortsat) Aldersstandardiseret incidensrate (pr. 100.000) fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2012-2021

Ydre kvindelige kønsorganer	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	2,7	3,6	3,2	4,1	3,7	3,8	3,3	2,6	3,3	3,0
Skede	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
Livmoderhals	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	13,1	13,3	15,3	12,6	12,1	12,9	11,4	12,3	10,6	9,5
Livmoder	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	24,1	25,1	23,7	24,1	23,4	22,5	21,7	22,8	22,0	21,8
Æggestok	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	17,4	16,6	14,9	15,7	15,8	15,6	15,0	14,9	15,9	14,0
Moderkage	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Anden og dårligt specificeret lokalisation i kvindelige kønsorganer	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0	0,2
Penis	M	2,1	2,2	2,0	2,4	2,4	2,3	2,0	2,1	2,0	1,7
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prostata	M	147,2	142,4	147,9	143,1	139,4	132,1	135,7	128,9	125,5	127,2
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Testikel	M	12,8	11,2	11,3	10,9	13,0	10,7	10,6	12,6	12,0	11,1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden og dårligt specificeret lokalisation i mandlige kønsorganer	M	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nyre	M	17,3	19,3	19,8	19,4	19,5	20,8	20,6	22,0	21,2	22,7
	K	8,8	8,7	9,9	10,1	9,7	8,6	9,7	8,5	8,5	8,9
Nyrebækken	M	2,5	2,3	2,1	1,7	2,1	1,7	1,4	1,9	2,0	1,7
	K	1,4	1,3	1,0	1,3	1,4	1,3	0,8	1,1	1,4	0,9
Urinleder	M	1,0	1,1	0,9	1,1	1,2	1,0	1,3	0,7	1,1	1,1
	K	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4	0,3	0,6	0,5
Urinblære	M	55,2	53,7	56,1	54,3	51,6	52,3	46,0	48,4	47,5	48,0
	K	16,4	14,8	16,0	16,0	14,5	15,6	15,0	13,7	12,8	13,0
Anden og dårligt specificeret lokalisation i urinveje	M	3,0	2,6	3,4	3,2	3,1	3,5	3,7	3,4	3,8	3,7
	K	1,0	1,5	1,2	1,5	1,5	1,3	1,5	1,2	1,4	1,6
Øje	M	1,6	1,2	1,6	2,0	1,1	1,5	1,2	1,6	1,9	1,7
	K	1,1	1,6	1,5	1,7	1,2	1,5	1,2	1,8	1,1	1,6

Bilagstabel 20 (fortsat) Aldersstandardiseret incidensrate (pr. 100.000) fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2012-2021

Hjerne- og rygmarvshinder	M	5,1	4,3	5,1	5,3	6,9	5,6	7,0	7,1	6,2	5,9
	K	11,5	11,1	13,3	14,1	15,7	15,7	16,6	17,9	16,5	16,4
Hjerne	M	17,3	15,8	16,4	18,3	19,0	16,1	17,9	20,2	17,9	16,6
	K	14,4	13,0	13,0	15,1	18,0	15,9	15,2	20,3	18,2	17,1
Rygmarv, kranienerver og centralnervesystem	M	7,1	5,1	6,4	5,6	5,5	4,2	4,2	7,4	5,1	5,1
	K	5,9	4,0	4,7	5,0	5,2	4,0	5,2	7,7	5,2	4,2
Skjoldbruskkirtel	M	2,8	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,4	5,0	4,7	4,9
	K	6,9	7,2	8,8	8,6	9,9	10,6	9,2	11,2	11,8	11,5
Binyre	M	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5
	K	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,7
Andre endokrine kirtler	M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
	K	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2
Hodgkin malignt lymfom	M	3,5	3,4	3,1	2,9	3,1	3,4	3,4	2,8	3,2	2,9
	K	2,2	2,0	1,9	2,2	2,5	2,3	2,1	2,1	2,4	2,1
Non-Hodgkin malignt lymfom	M	31,5	32,5	33,5	35,0	35,7	35,3	35,9	35,8	33,3	38,9
	K	19,7	22,9	24,0	22,0	24,2	24,3	22,4	23,2	23,4	24,1
Ondartet myeloproliferativ sygdom	M	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	K	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Polycytaemia vera	M	3,3	3,6	4,0	2,7	1,9	2,3	1,6	2,3	1,8	2,3
	K	3,0	2,9	3,2	2,4	1,9	1,8	2,1	1,8	1,0	1,8
Morbus myeloproliferativus chronicus	M	1,4	2,4	1,9	2,7	3,1	3,8	3,6	3,2	3,9	3,4
	K	1,8	2,1	2,3	2,8	3,0	3,7	3,7	4,1	4,1	3,4
Thrombocytaemia essentialis (haemorrhagica)	M	3,0	2,6	2,7	1,6	1,8	1,5	1,9	1,9	1,6	1,4
	K	3,8	3,0	3,1	2,7	2,3	2,1	2,0	2,6	2,1	2,2
Hypereosinofilt syndrom	M	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1
	K	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2	0,5	0,2	0,0
Lymfatisk leukæmi	M	11,3	12,4	13,2	13,2	12,5	12,8	10,8	11,8	11,4	10,9
	K	7,0	7,3	6,6	7,6	5,7	6,3	6,1	6,2	5,5	7,1
Myeloid leukæmi	M	6,3	6,4	6,3	5,4	5,5	6,0	5,9	7,0	5,5	5,5
	K	4,1	3,9	4,4	4,7	4,1	4,7	4,5	4,0	4,7	3,7
Monocyt leukæmi	M	1,0	1,3	1,0	1,1	1,4	1,4	1,3	1,7	2,4	2,3
	K	0,4	0,7	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	1,0	0,8	1,1
Anden leukæmi	M	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,6
	K	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1
Anden og ikke spec. lymfatisk og bloddannende væv	M	0,5	0,6	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,7	0,6	0,4
	K	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,6	0,4	0,4

Bilagstabel 20 (fortsat) Aldersstandardiseret incidensrate (pr. 100.000) fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2012-2021

Myelodysplastiske syndromer	M	6,7	6,5	6,5	6,2	6,4	6,2	5,9	6,8	6,2	6,1
	K	3,3	3,0	3,5	3,5	3,1	3,4	2,9	4,5	2,4	3,5
Primær og sekundær myelofibrose	M	1,8	2,0	1,5	1,8	1,6	1,4	1,3	2,0	1,8	1,3
	K	1,1	1,4	1,1	0,9	1,3	0,7	0,7	1,1	1,3	1,0
Metastaser og ikke specificeret kræft	M	13,1	13,6	14,0	13,7	9,7	10,7	7,3	4,8	4,2	4,2
	K	12,6	14,1	13,6	13,4	10,2	9,1	6,1	4,4	3,6	3,3
Anden og dårlig specificeret kræft	M	3,2	2,7	2,8	3,0	2,4	2,0	2,4	2,4	2,0	2,7
	K	2,8	2,8	2,4	2,3	1,9	1,9	1,5	1,5	1,9	2,1
Total	M	716,6	703,0	739,8	731,1	726,5	714,1	708,9	704,8	694,0	711,0
	K	582,9	590,9	606,2	607,9	607,4	603,5	598,7	609,9	593,6	602,4

Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2022, Sundhedsdatastyrelsen

Note: *Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolknings-sammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

**Ekskl. basalcelle hudkræft.