

RAPPORT

2026

# Nye kræfttilfælde i Danmark 2025

Cancerregisteret



SUNDHEDSDATA-  
STYRELSEN

<b>Udgiver</b>	Sundhedsdatastyrelsen Ørestads Boulevard 5 2300 København S
<b>Ansvarlig institution</b>	Sundhedsdatastyrelsen
<b>Version</b>	1.0
<b>Versionsdato</b>	24. juni 2026
<b>Web-adresse</b>	<a href="http://www.sundhedsdata.dk">www.sundhedsdata.dk</a>
<b>Titel</b>	Nye kræfttilfælde i Danmark 2025

Publikationen "Nye Kræfttilfælde i Danmark" fra Sundhedsdatastyrelsen henvender sig til fagpersoner, der arbejder med statistik på 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 2025 .....	4
1.1	49.480 nye kræfttilfælde i 2025 .....	5
2.	Udvikling i nye kræfttilfælde for udvalgte diagnosegrupper .....	7
2.1	Hoved-halskræft og skjoldbruskkirtelkræft .....	8
2.2	Kræft i spiserør og mavesæk .....	9
2.3	Tyk- og endetarmskræft .....	10
2.4	Kræft i lever og bugspytkirtel .....	11
2.5	Kræft i lunge og luftrør .....	12
2.6	Modermærkekræft og anden hudkræft .....	13
2.7	Brystkræft .....	14
2.8	Livmoderhals-, livmoder- og æggestokkræft .....	15
2.9	Prostatakræft .....	16
2.10	Testikelkræft .....	17
2.11	Nyrekræft .....	18
2.12	Blærekræft .....	19
2.13	Hjernetumorer .....	20
2.14	Lymfekræft og blodkræft .....	21
3.	Prævalens .....	22
3.1	Antal personer der lever med en kræftdiagnose i 2025 .....	22
3.2	Udvikling i prævalensen 2016-2025 .....	25
Bilag 1.	Efterregistreringer .....	26
Bilag 2.	Diagnosekoder for udvalgte grupper .....	28
Bilag 3.	Nye kræfttilfælde fordelt på udvalgte grupper .....	29
Bilag 4.	Nye kræfttilfælde fordelt på hovedgrupper efter ICD10 .....	33
Bilag 5.	Nye kræfttilfælde fordelt på alder .....	37
Bilag 6.	Prævalens fordelt på køn og udvalgte grupper .....	39
Bilag 7.	Regionsfordeling .....	41
Bilag 8.	Primær lokalisation og køn .....	45
Bilag 9.	Information om opgørelsen .....	55

## 1. Nye kræfttilfælde i 2025

I denne rapport præsenteres tal fra Cancerregisteret for nye kræfttilfælde i 2025. Rapporten indeholder tal for udviklingen i antallet af nye tilfælde generelt og fordelt på udvalgte diagnosegrupper. Vær opmærksom på, at y-akserne i figur 1-15 er forskellige, da de aldersstandardiserede incidensrater varierer i niveau for de enkelte diagnosegrupper. Dette er gjort for bedre at kunne illustrere udviklingen over tid inden for hver diagnosegruppe. Ud over dette indeholder rapporten tal for prævalensen af kræft i den danske befolkning.

I rapporten findes også en række bilagstabeller, der viser mere detaljerede fordelinger på eksempelvis køn, aldersgrupper og region samt forskellige diagnosegrupperinger.

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

Tallene for nye kræfttilfælde i 2025, samt 2024, er kvalitetssikret, valideret og offentliggjort tidligere end i foregående år. Ved sammenligning af incidens og incidensrater for 2025 med tidligere opgørelser bør resultaterne derfor tolkes med forbehold, da det observerede antal i denne publikation kan være påvirket af den kortere opgørelsesperiode. Det aktuelle antal nye kræfttilfælde vil ændre sig som følge af kommende efterregistreringer (se Bilagstabel 1).

Gennem et målrettet arbejde for at færdiggøre kvalitetssikringen af Cancerregisteret har det været muligt at fremrykke publiceringen af den samlede rapport til gavn for hele sundhedsvæsenet. Det har medført, at Danmark placerer sig blandt de lande, der hurtigst offentliggør opdaterede og validerede opgørelser på kræftområdet for det foregående år. Det er ambitionen, at publiceringen fremover vil følge den nye kadence og dermed være tilgængelig ved udgangen af første halvår efter opgørelsesåret.

Yderligere information om opgørelsen er tilgængelig i Bilag 9.

## 1.1 49.480 nye kræfttilfælde i 2025

I 2025 blev der registreret i alt 49.480 nye kræfttilfælde. Set over perioden 2016-2025 er antallet af nye kræfttilfælde steget fra 43.655 i 2016 til 49.480 i 2025, hvilket svarer til en stigning på ca. 13 pct. Af Bilagstabel 1 fremgår ændringer i det samlede antal nye kræfttilfælde for årene 2016 til 2025 baseret på den seneste version af Cancerregisteret (30. april 2026).

Den aldersstandardiserede incidensrate i 2025 var 643 pr. 100.000 personer. I perioden 2016-2025 har den samlede rate for mænd og kvinder varieret mellem 633 og 658, hvilket indikerer en vis variation uden en klar tendens over årene, jf. Tabel 1.

Tabel 1 Nye kræfttilfælde\* (incidens) samt incidensrate (pr. 100.000 personer, aldersstandardiseret\*\*), 2016-2025

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Incidens*** (mænd og kvinder)</b>	43.655	44.045	44.450	45.190	45.110	47.200	47.785	48.435	48.600	49.480
<b>Incidensrate** (aldersstandardiseret, mænd og kvinder)</b>	658	649	645	647	633	651	650	649	640	643

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

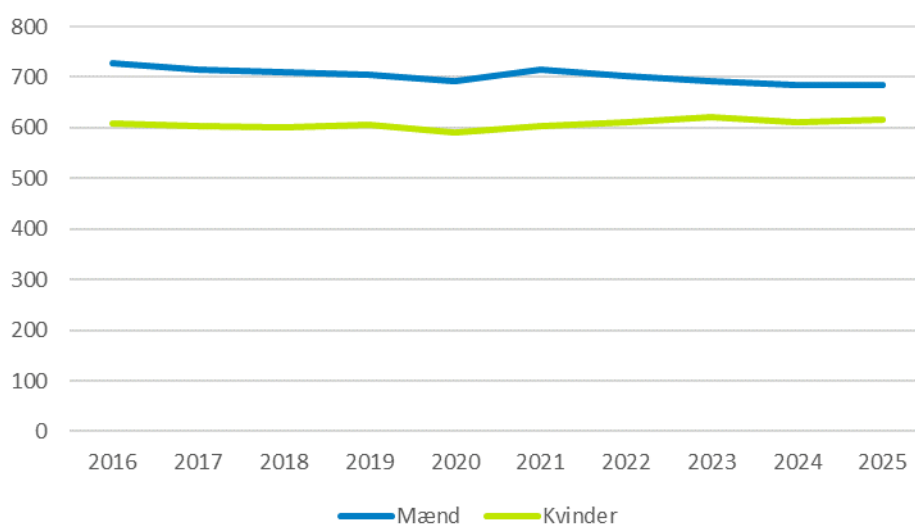
Note: \*Ekskl. basalcellehudkræft.

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

\*\*\* Alle tal for incidensen er afrundet til nærmeste 5.

I 2025 blev der diagnosticeret 25.240 nye kræfttilfælde blandt mænd og 24.240 blandt kvinder (se Bilagstabel 3 og 4). Over de seneste 10 år er incidensraten faldet med 6 pct. blandt mænd, mens den har været relativt stabil blandt kvinder, jf. Figur 1. Mænd har dog fortsat en markant højere incidensrate end kvinder. I 2025 var den aldersstandardiserede incidensrate 683,4 for mænd og 615,6 for kvinder (se Bilagstabel 5 og 6).

Figur 1 Aldersstandardiseret incidensrate\* (pr. 100.000 personer) fordelt på køn, 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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. Udviklingen i befolkningens alderssammensætning har derfor 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 incidensrater antallet af nye kræfttilfælde pr. 100.000 mænd/kvinder aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000 for at sikre sammenlignelige tal over tid.

## 2. Udvikling i nye kræfttilfælde for udvalgte diagnosegrupper

I dette afsnit præsenteres udviklingen i nye kræfttilfælde for udvalgte diagnosegrupper for perioden 2016-2025. De specifikke diagnosekoder anvendt i inddelingen af grupperne fremgår af Bilagstabel 2.

I de følgende afsnit gennemgås hver af de udvalgte grupper med tilhørende figurer over udviklingen i aldersstandardiserede incidensrater i de seneste ti år. 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, især i antal 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 også naturligt påvirker incidensen.

I Danmark blev screening mod livmoderhalskræft indført i en række kommuner og amter fra 1960'erne. 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 indebar 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 et nationalt screeningsprogram for tyk- og endetarmskræft implementeret for kvinder og mænd i aldersgruppen 50-74 år. Tallene for nye tilfælde af prostata-, bryst- og tyk- og endetarmskræft skal ses i lyset af disse initiativer.

## 2.1 Hoved-halskræft og skjoldbruskkirtelkræft

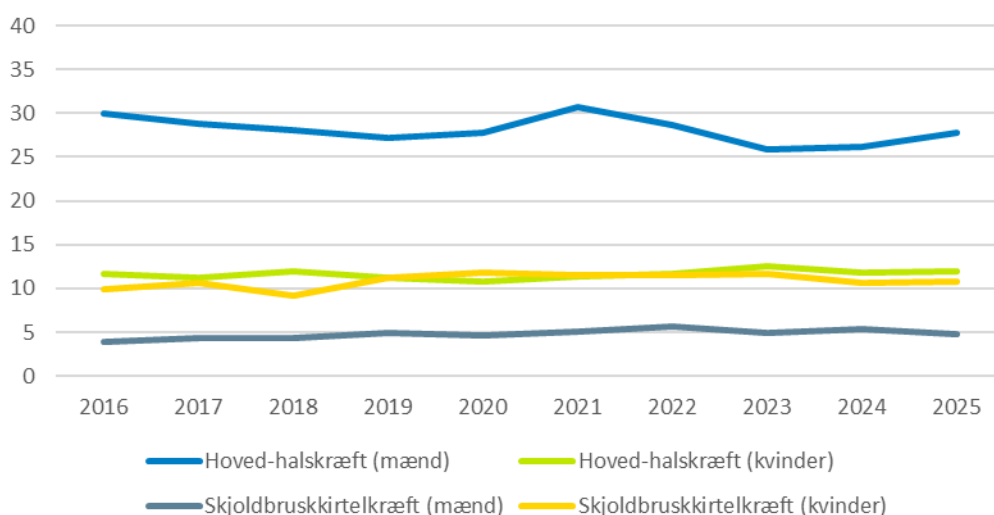
Grupperne *hoved-halskræft* og *skjoldbruskkirtelkræft* dækker over kræft i mundhule, svælg, næsehule, mellemøre, bihuler, strubehoved samt skjoldbruskkirtel (se Bilagstabel 2).

I 2025 blev der diagnosticeret 1.005 nye tilfælde af hoved-halskræft hos mænd og 465 hos kvinder samt 150 nye tilfælde af skjoldbruskkirtelkræft hos mænd og 335 hos kvinder (se Bilagstabel 3 og 4).

Den aldersstandardiserede incidensrate for hoved- og halskræft blandt både mænd og kvinder har over de seneste 10 år været relativt stabil, dog med mindre udsving blandt mænd. Generelt har mænd en markant højere incidensrate end kvinder, jf. Figur 2. I 2025 var incidensraten 27,8 for mænd mod 11,9 for kvinder (se Bilagstabel 5 og 6).

Incidensraten for skjoldbruskkirtelkræft har ligeledes ligget relativt stabilt i samme periode for begge køn. Her er incidensraten derimod generelt højere hos kvinder end hos mænd, jf. Figur 2. I 2025 var incidensraten 10,8 for kvinder mod 4,8 for mænd (se Bilagstabel 5 og 6).

Figur 2 Aldersstandardiseret incidensrate\* for hoved-halskræft og skjoldbruskkirtelkræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

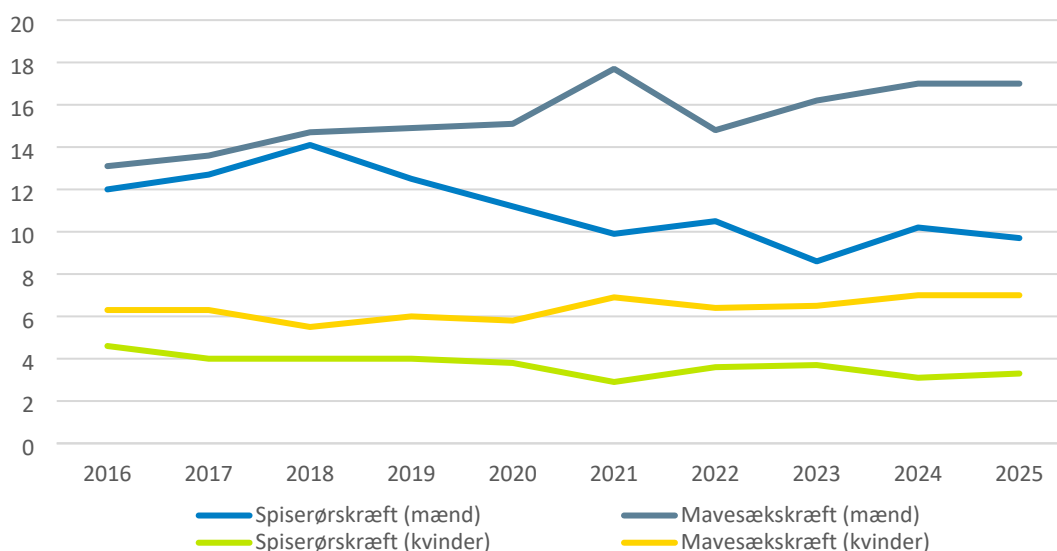
Note: \*Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

## 2.2 Kræft i spiserør og mavesæk

Incidensraten for kræft i spiserøret har blandt kvinder været relativt stabil over de seneste 10 år, mens den for mænd har været faldende siden 2018, dog med mindre udsving frem mod 2025, jf. Figur 3. I hele perioden (2016-2025) har raten været højere hos mænd end hos kvinder og lå i 2025 på 9,7 for mænd og 3,3 for kvinder (se Bilagstabel 5 og 6).

Figur 3 indikerer en stigning i incidensraten for mavesækskræft blandt mænd i perioden 2016–2025, mens den i samme periode har været mere stabil blandt kvinder. I 2025 var incidensraten henholdsvis 17,0 for mænd og 7,0 for kvinder, hvilket understreger, at sygdommen forekommer hyppigere hos mænd end hos kvinder i denne periode (se Bilagstabel 5 og 6).

Figur 3 Aldersstandardiseret incidensrate\* for kræft i spiserør og mavesæk (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

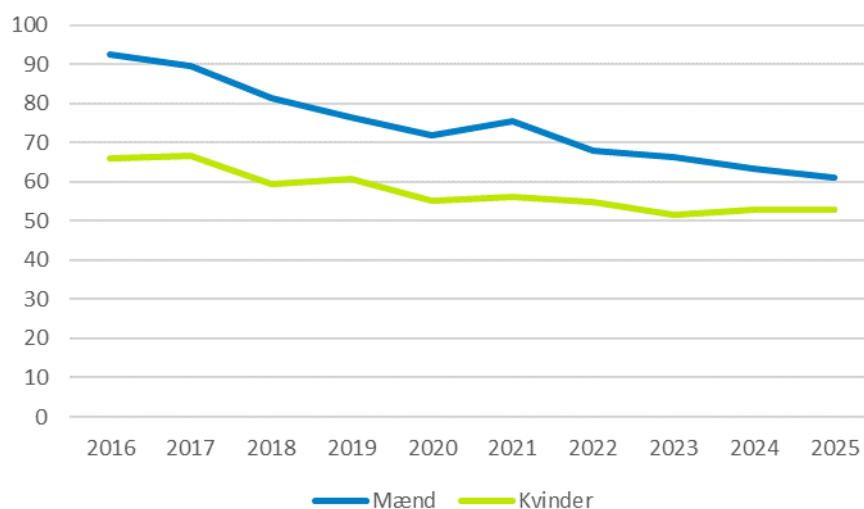
Note: \*Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

## 2.3 Tyk- og endetarmskræft

Den højere incidens af tyk- og endetarmskræft i perioden omkring 2016 og det efterfølgende udviklingsmønster i incidensraten skal ses i lyset af indførelsen af det nationale screeningsprogram i 2014, jf. Tekstboks 2, side 7.

For begge køn har der været en faldende tendens i incidensraten for tyk- og endetarmskræft siden 2016. For kvinder er incidensraten faldet fra 66,0 i 2016 til 52,9 i 2025 svarende til et fald på 20 pct., mens faldet for mænd har været større, fra 92,6 til 60,9, svarende til 34 pct. (se Bilagstabel 5 og 6). I de seneste år har incidensraterne for mænd og kvinder nærmet sig hinanden. jf. Figur 4.

Figur 4 Aldersstandardiseret incidensrate\* for tyk- og endetarmskræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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 det nationale screeningsprogram for tyk- og endetarmskræft.

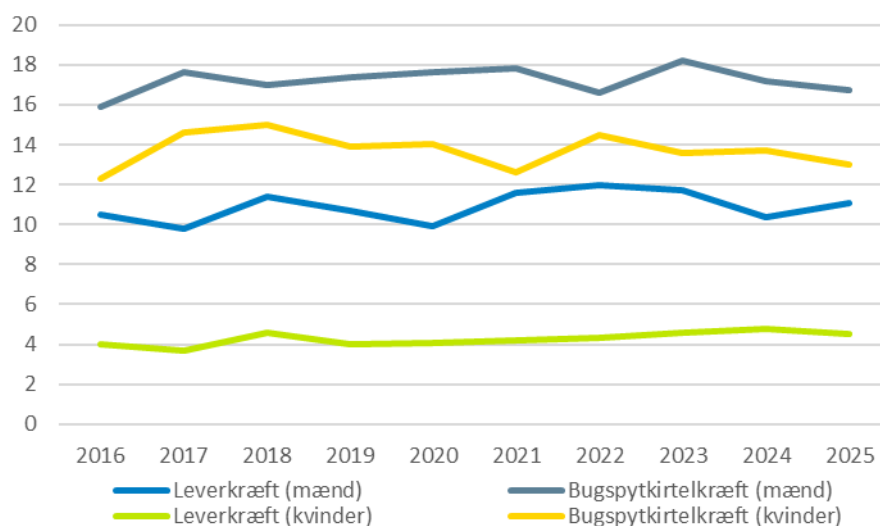
## 2.4 Kræft i lever og bugspytkirtel

I perioden 2016-2025 blev leverkræft diagnosticeret hyppigere blandt mænd end blandt kvinder (se Figur 5). Incidensraten er gennemgående højere blandt mænd end blandt kvinder i hele perioden med et gennemsnit på 10,9 for mænd og 4,3 for kvinder. I 2025 var raten 11,1 for mænd og 4,5 for kvinder, og forekomsten af leverkræft er således mere end dobbelt så høj blandt mænd end blandt kvinder (se Bilagstabel 5 og 6). Incidensraten for leverkræft for begge køn viser over perioden en svagt stigende tendens, dog med årlige udsving, mest udtalt blandt mænd jf. Figur 5.

I 2025 blev der registreret 435 nye tilfælde af leverkræft blandt mænd og 190 blandt kvinder (se Bilagstabel 3 og 4).

Bugspytkirtelkræft udviser også en kønsmæssig forskel (se Figur 5) med højere incidensrater blandt mænd end blandt kvinder i hele perioden 2016-2025. Begge køn viser mindre udsving i incidensraten fra år til år, men der ses ingen klar tendens i perioden. Incidensraten for bugspytkirtelkræft var 16,7 for mænd og 13,0 for kvinder i 2025 (se Bilagstabel 5 og 6). Antallet af nye tilfælde af bugspytkirtelkræft i 2025 var 635 for mænd og 565 for kvinder (se Bilagstabel 3 og 4).

Figur 5 Aldersstandardiseret incidensrate\* for kræft i lever og bugspytkirtel (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

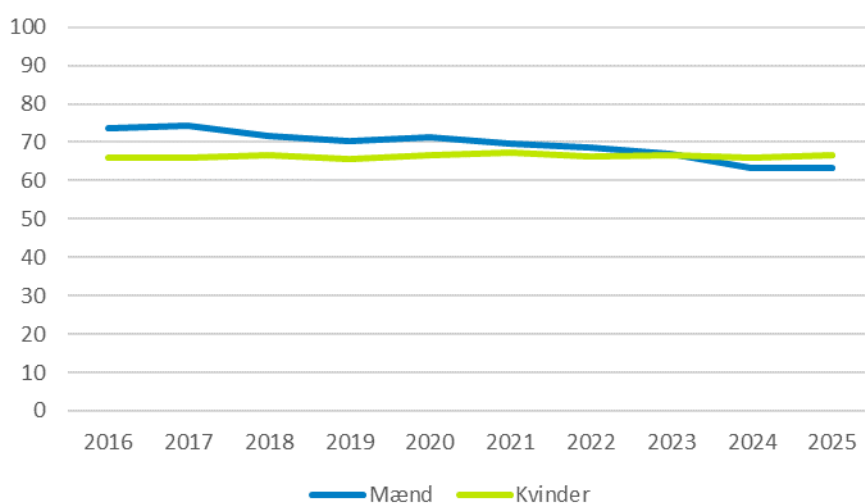
Note: \*Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

## 2.5 Kræft i lunge og luftrør

I perioden 2016 til 2025 har udviklingen i den aldersstandardiserede incidensrate for lungekræft (inkl. luftrør) overordnet været faldende hos mænd, mens raten har været mere stationær hos kvinder i hele perioden, jf. Figur 6.

Incidensraterne for lungekræft (inkl. luftrør) hos mænd og kvinder har nærmet sig hinanden gennem det seneste årti. I 2025 blev der diagnosticeret 2.865 nye tilfælde blandt kvinder og 2.420 blandt mænd, svarende til aldersstandardiserede incidensrater på 66,7 for kvinder og 63,2 for mænd (se Bilagstabel 3, 4, 5 og 6).

Figur 6 Aldersstandardiseret incidensrate\* for lungekræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

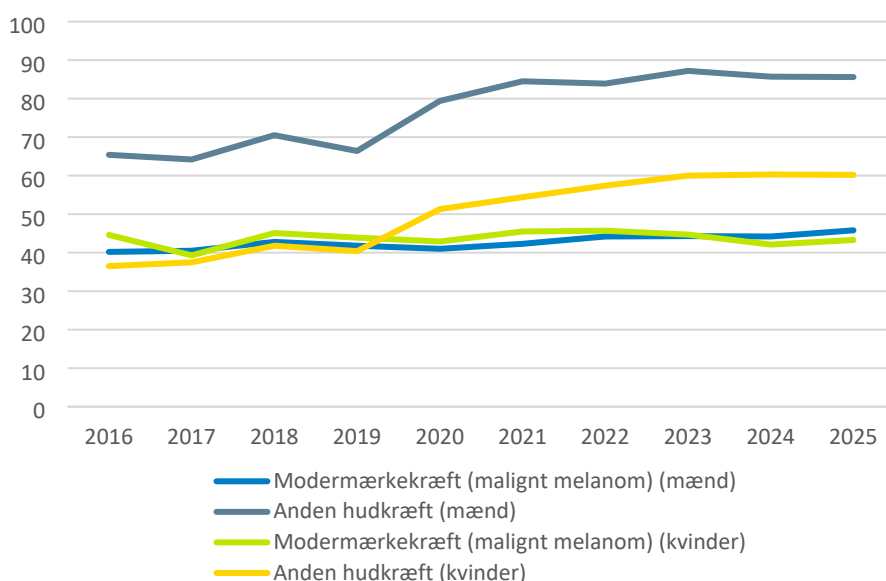
Note: \*Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

## 2.6 Modermærkekræft og anden hudkræft

Incidensraten for modermærkekræft blandt kvinder har i perioden 2016-2025 været relativt stabil. Raten har i perioden varieret mellem 39,3 og 45,7 og lå i 2025 på 43,3. For mænd ses der overordnet en svagt stigende tendens i incidensraten fra periodens start til slut med en incidensrate på 40,2 i 2016 til 45,8 i 2025, dog med mindre udsving undervejs, jf. Figur 7 (se Bilagstabel 5 og 6). Antallet af nye tilfælde af modermærkekræft i 2025 var 1.610 blandt mænd og 1.545 blandt kvinder (se Bilagstabel 3 og 4).

I 2025 diagnosticeredes 3.210 nye tilfælde af anden hudkræft (eksklusiv basalcelle hudkræft) blandt mænd og 2.750 blandt kvinder (se Bilagstabel 3 og 4). Incidensraterne for anden hudkræft har generelt været stigende frem til 2023 for både mænd og kvinder, jf. Figur 7, men stabiliserer sig herefter i 2024-2025. I 2025 var incidensraten 60,2 for kvinder og 85,6 for mænd (se Bilagstabel 5 og 6). Den markante stigning fra 2019 til 2020 beror på, at der i 2020 blev tilføjet en diagnosekode (keratoakantom) til den givne gruppe, 'Anden hudkræft'<sup>1</sup>.

Figur 7 Aldersstandardiseret incidensrate\* for henholdsvis modermærkekræft og anden hudkræft\*\* (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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.

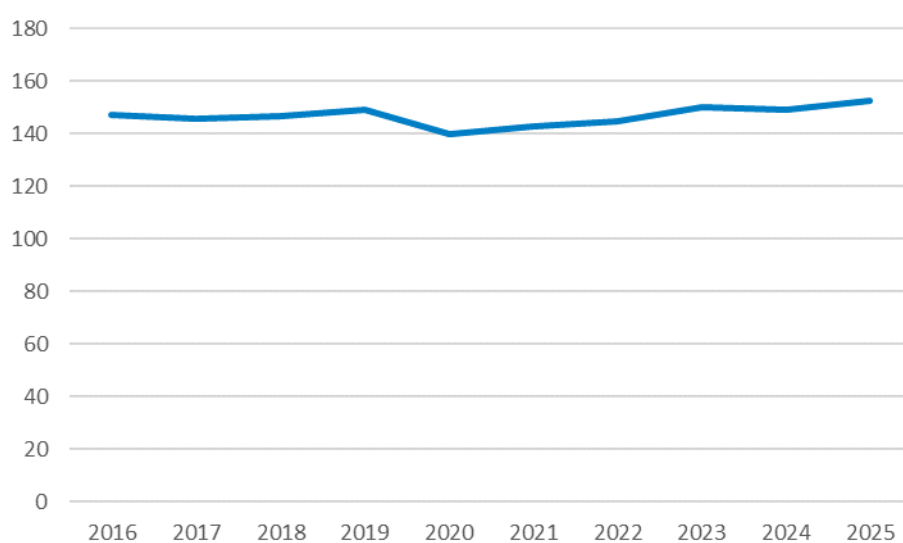
<sup>1</sup> Fra 2020 er keratoakantom (variant af højt differentieret planocellulært karcinom) tilføjet gruppen "Anden hudkræft" og tæller med i gruppen fra 2020. Ifølge WHO ICDO3-version 3.2 skal keratoakantom inkluderes i gruppen af maligne incidente tilfælde. Ændringen resulterede i en stigning i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

## 2.7 Brystkræft

Incidensraten for brystkræft har ligget på et stabilt niveau mellem 145,8 og 149,3 i perioden fra 2016 til 2019. I 2020 faldt raten til 139,8, men er siden steget til 152,7 i 2025, jf. Figur 8.

Antallet af nye brystkræfttilfælde har været relativt stabilt gennem perioden, men er steget gradvist siden 2020 fra 4.860 til 5.580 tilfælde i 2025 (se Bilagstabel 4).

Figur 8 Aldersstandardiseret incidensrate\* for brystkræft (pr. 100.000 kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

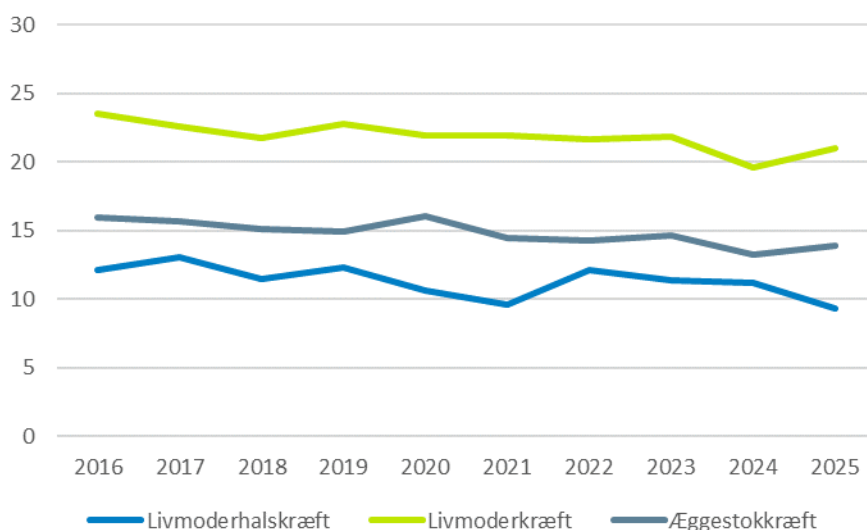
Note: \*Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

## 2.8 Livmoderhals-, livmoder- og æggestokkræft

Incidensraterne for livmoderhals-, livmoder- og æggestokkræft i perioden 2016-2025 er præget af årlige udsving, men viser samlet set en lettere faldende tendens for alle tre kræfttyper. For livmoderhalskræft er incidensraten faldet fra 12,1 i 2016 til 9,3 i 2025, for livmoderkræft fra 23,5 til 21,0, og for æggestokkræft fra 15,9 til 13,9 (se Figur 9 og Bilagstabel 6). I 2025 udgjorde antallet af nye tilfælde 285 for livmoderhalskræft, 825 for livmoderkræft og 540 for æggestokkræft (se Bilagstabel 4).

Generelt skal udviklingen og det overordnede fald i incidensraten for livmoderhalskræft fra 2016 til 2025 ses i lyset af en faldende incidens i særligt de yngre aldersgrupper med en høj prævalens af HPV-vaccination.

Figur 9 Aldersstandardiseret incidensrate\* for livmoderhals-, livmoder- og æggestokkræft (pr. 100.000 kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

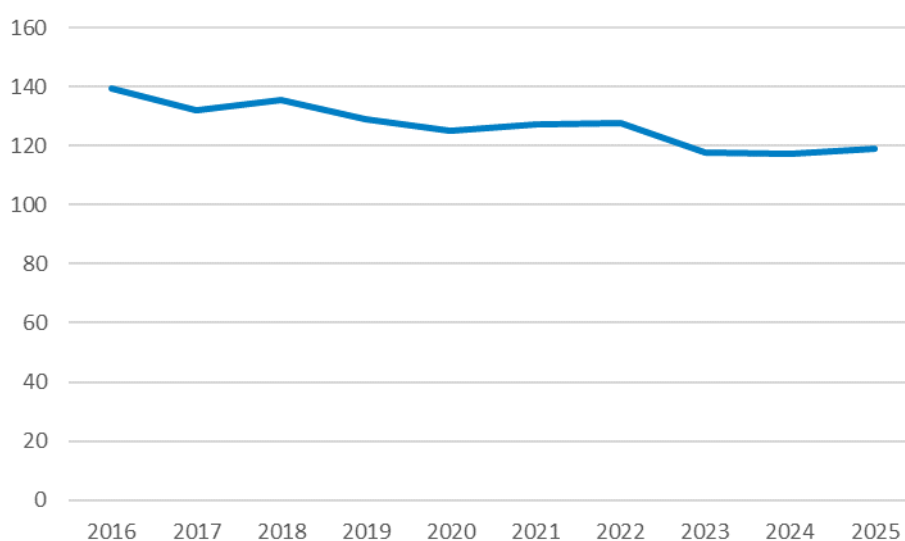
Note: \*Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

## 2.9 Prostatakræft

Den aldersstandardiserede incidensrate for prostatakræft har overordnet været faldende i perioden 2016–2023, fra 139,2 til 117,7, hvorefter udviklingen stabiliserer sig i 2024–2025 med en rate på 117,1 i 2024 og 119,1 i 2025, jf. Figur 10 (se Bilagstabel 5).

I 2025 blev der diagnosticeret 4.580 nye tilfælde af prostatakræft (se Bilagstabel 3).

Figur 10 Aldersstandardiseret incidensrate\* for prostatakræft (pr. 100.000 mænd), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

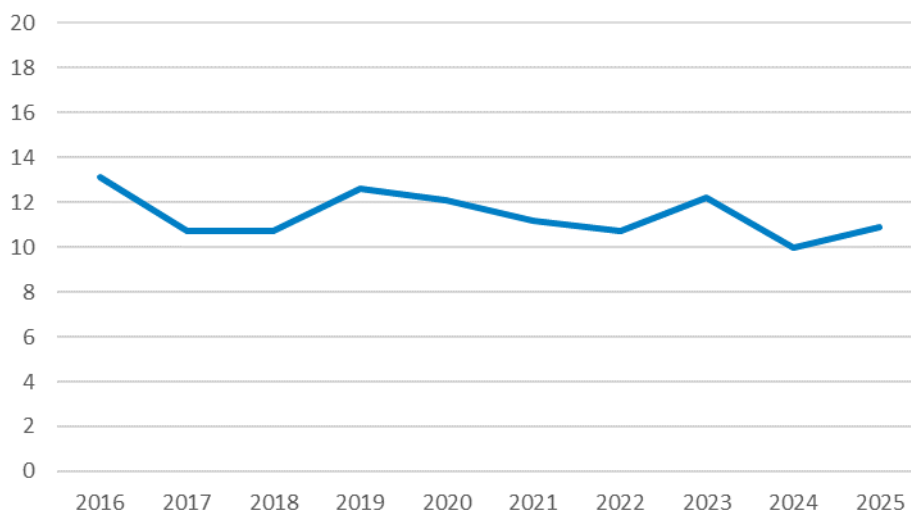
Note: \*Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

## 2.10 Testikelkræft

Den aldersstandardiserede incidensrate for testikelkræft har de seneste 10 år ligget mellem 10,0 og 13,1 nye tilfælde pr. 100.000 mænd årligt og var 10,9 i 2025, jf. Figur 11 (se Bilagstabel 5). I 2025 blev der registreret 300 nye tilfælde, og antallet af nye tilfælde har over perioden været relativt stabilt, dog med mindre årlige udsving (se Bilagstabel 3).

Testikelkræft adskiller sig fra andre kræftsygdomme ved, at langt størstedelen af tilfældene diagnosticeres blandt yngre mænd. I 2025 blev cirka 70 pct. af alle nye tilfælde diagnosticeret hos mænd under 45 år, heraf 65 tilfælde i aldersgruppen 15-29 år og 145 tilfælde i aldersgruppen 30-44 år ud af i alt 300 tilfælde (se Bilagstabel 11).

Figur 11 Aldersstandardiseret incidensrate\* for testikelkræft (pr. 100.000 mænd), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

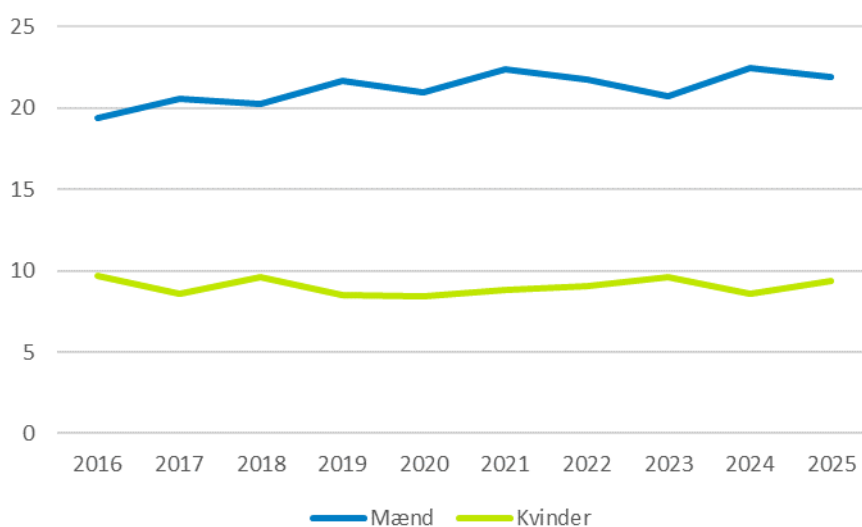
Note: \*Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

## 2.11 Nyrekræft

Nyrekræft er en kræftsygdom, der er diagnosticeret hyppigere blandt mænd end blandt kvinder i hele perioden 2016-2025. Dette er illustreret i Figur 12, hvor det fremgår, at mænd har en markant højere incidensrate end kvinder.

Over de seneste 10 år har den aldersstandardiserede incidensrate for nyrekræft været nogenlunde stabil for begge køn. For mænd ses dog en svagt opadgående tendens, hvor raten i hele perioden (2016-2025) har varieret mellem 19,4 og 22,5 og var 21,9 i 2025. For kvinder har incidensraten i samme periode ligget relativt stabilt mellem 8,4 og 9,7 (jf. Figur 12 samt Bilagstabel 5 og 6). I 2025 blev der registreret henholdsvis 795 nye tilfælde af nyrekræft blandt mænd og 365 blandt kvinder (se Bilagstabel 3 og 4).

Figur 12 Aldersstandardiseret incidensrate\* for nyrekræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

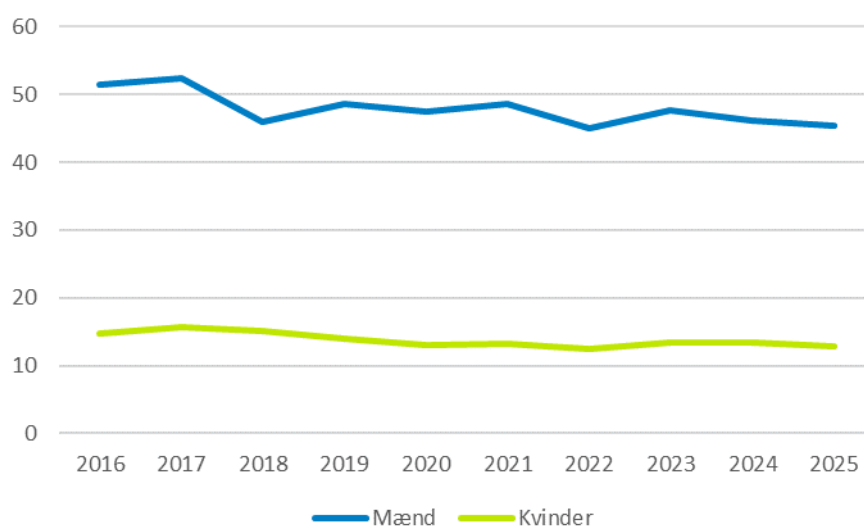
Note: \*Incidensraten er antallet af nye tilfælde pr. 100.000 (mænd eller kvinder) aldersstandardiseret til den danske befolkningssammensætning i 2000. Ved aldersstandardisering tages således hensyn til befolkningens aldersmæssige udvikling ved sammenligning af nye diagnosticerede tilfælde over årene.

## 2.12 Blærekræft

Blærekræft (inkl. godartede neoplasier) diagnosticeres hyppigere blandt mænd end blandt kvinder, og mænd udviste gennem hele perioden 2016-2025 en markant højere incidensrate end kvinder (se Figur 13).

Over de seneste 10 år ses en svagt faldende tendens i incidensraterne for blærekræft hos begge køn, fra 51,5 til 45,4 for mænd og fra 14,7 til 12,8 for kvinder, med nogle årlige udsving blandt mænd, jf. Figur 13 (se Bilagstabel 5 og 6). I 2025 blev der registreret 1.720 nye tilfælde af blærekræft hos mænd og 555 hos kvinder (se Bilagstabel 3 og 4).

Figur 13 Aldersstandardiseret incidensrate\* for blærekræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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.

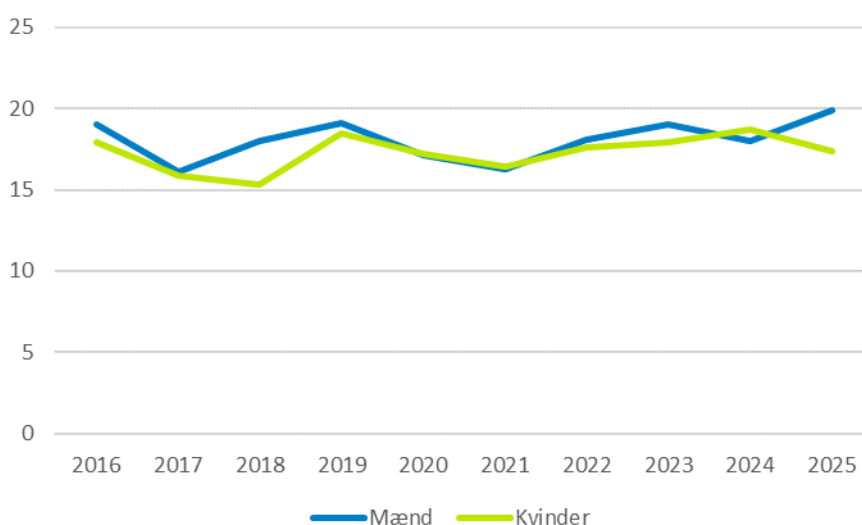
## 2.13 Hjernetumorer

Gruppen *hjernetumorer* omfatter både kræft og andre svulster (godartede neoplasier) (se Bilagstabel 2).

I 2025 blev der diagnosticeret 575 nye tilfælde af hjernetumorer blandt kvinder og 660 blandt mænd (se Bilagstabel 3 og 4).

De aldersstandardiserede rater for hjernetumorer varierer fra år til år for begge køn. Raterne for mænd og kvinder ligger dog overordnet tæt på hinanden og på et relativt stabilt niveau i perioden 2016-2025 med en svagt stigende tendens siden 2021 blandt mænd, jf. Figur 14. Den højeste incidensrate for kvinder blev observeret i 2024 (18,7), hvorefter den faldt i 2025 (17,4) til et niveau svarende til 2022-2023. For mænd er incidensraten steget fra 18,0 i 2024 til 19,9 i 2025, som repræsenterer den højeste observerede incidensrate i perioden (se Bilagstabel 5 og 6).

Figur 14 Aldersstandardiseret incidensrate\* for hjernetumorer (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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.

## 2.14 Lymfekræft og blodkræft

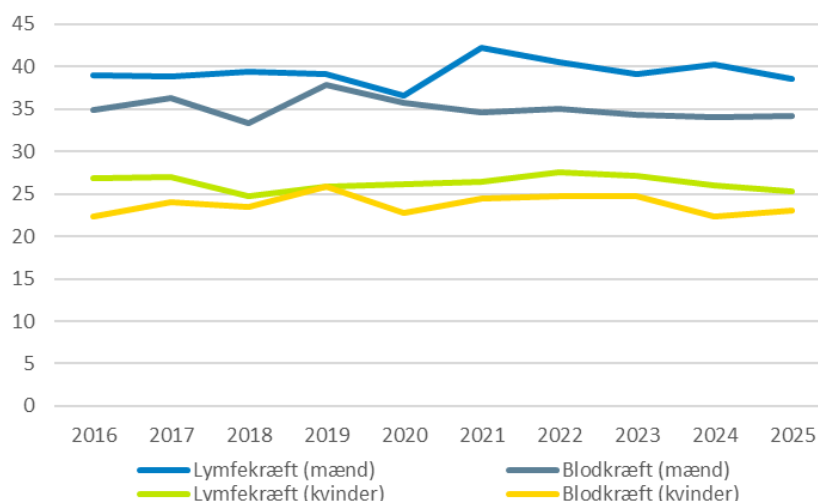
Incidensraten for lymfekræft har været relativt stabil i perioden 2016–2025 med mindre årlige variationer hos begge køn og er gennemgående højere hos mænd, jf. Figur 15. For mænd ses især en stigning fra 36,6 i 2020 til 42,2 i 2021, hvorefter raten falder tilbage til et niveau svarende til årene 2016-2019. I 2025 var incidensraten 38,6 for mænd og 25,3 for kvinder (se Bilagstabel 5 og 6).

I 2025 blev der registreret 1.415 nye tilfælde af lymfekræft blandt mænd og 1.025 blandt kvinder (se Bilagstabel 3 og 4).

Gruppen blodkræft omfatter flere forskellige kræftsygdomme i blodsystemet, bl.a. leukæmi, samt beslægtede tilstande, som kan være forstadier til eller varianter af blodkræft (se Bilagstabel 2).

Incidensraterne for blodkræft hos mænd og kvinder er overordnet stabile i 2016–2025 med mindre variationer, jf. Figur 15. Hos begge køn ses midlertidig en stigning frem mod 2019, hvorefter raterne falder og stabiliserer sig tæt på udgangspunktet i 2016. Incidensraten for blodkræft er gennemgående højere for mænd. I 2025 var incidensraten 34,2 for mænd og 23,0 for kvinder med henholdsvis 1.245 og 925 nye tilfælde (se Bilagstabel 3, 4, 5 og 6).

Figur 15 Aldersstandardiseret incidensrate\* for lymfekræft og blodkræft (pr. 100.000 mænd/kvinder), 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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 2025

Ved udgangen af 2025 var der 418.150 personer, henholdsvis 228.455 kvinder og 189.695 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. Hvis personen har flere anmeldelsespligtige kræftsygdomme inden for *samme diagnosegruppe*, tæller kun den først diagnosticerede sygdom med i opgørelsen af prævalensen.

Tabel 2 viser prævalente tilfælde i Danmark for mænd, fordelt på udvalgte grupper og alder. Den største gruppe i 2025 udgøres af mænd med prostatakæft (52.345 tilfælde).

**Tabel 2 Prævalens hos mænd fordelt på udvalgte grupper og alder, ultimo 2025\***

Mænd	0-14 år	15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-74 år	75+ år	Alle
Hoved-halskræft	1-4	35	130	1.180	3.940	2.825	8.110
Spiserørskræft	0	0	10	90	475	470	1.045
Mavesækskræft	0	5	35	255	970	1.020	2.285
Tyk- og endetarmskræft	1-4	75	345	1.885	7.520	12.635	22.465
Leverkræft	10	20	20	90	390	370	895
Bugspytkirtelkræft	1-4	1-4	30	175	515	425	1.150
Lungekræft (inkl. luftrør)	1-4	5	55	520	3.045	3.815	7.445
Modermærkekræft (malignt melanom)	1-4	85	980	4.050	6.590	7.685	19.390
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)**	1-4	25	125	915	4.870	16.180	22.115
Prostatakræft	0	0	10	1.645	18.895	31.790	52.345
Testikelkræft	10	410	2.110	3.655	3.095	770	10.045
Nyrekræft	40	75	230	1.105	3.000	2.740	7.195
Blærekræft	1-4	20	185	1.110	5.775	10.095	17.185
Hjernetumorer	130	485	920	1.390	1.555	1.080	5.560
Skjoldbruskkirtelkræft	1-4	50	250	560	705	385	1.955
Lymfekræft	50	395	885	2.105	4.855	5.395	13.690
Blodkræft	260	555	710	1.510	3.645	4.325	11.005
Øvrige	130	425	935	2.505	5.495	5.855	15.345
<b>Mænd i live (med kræftdiagnose)</b>	<b>655</b>	<b>2.630</b>	<b>7.820</b>	<b>23.645</b>	<b>67.235</b>	<b>87.710</b>	<b>189.695</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026 og CPR pr. 4. maj 2026, 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 kræftdiagnose)".

\*\*Ekskl. Basalcelle hudkræft.

Diskretionering af tal: Ingen tilfælde er angivet med '0'. '1-4' angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen. Alle andre tal er afrundet til nærmeste 5.

Tabel 3 viser prævalente tilfælde i Danmark for kvinder fordelt på udvalgte grupper og alder. Den største gruppe i 2025 udgøres af kvinder med brystkræft (82.820 tilfælde).

Tabel 3 Prævalens hos kvinder fordelt på udvalgte grupper og alder, ultimo 2025\*

Kvinder	0-14 år	15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-74 år	75+ år	Alle
Hoved-halskræft	1-4	45	125	665	1.770	1.465	4.075
Spiserørskræft	0	0	1-4	25	200	195	420
Mavesækskræft	0	5	40	165	470	590	1.265
Tyk- og endetarmskræft	5	110	350	1.770	6.580	13.065	21.880
Leverkræft	10	15	25	50	155	160	410
Bugspytkirtelkræft	0	5	30	160	410	410	1.015
Lungekræft (inkl. luftrør)	0	10	85	810	4.810	5.200	10.915
Modermærkekræft (malignt melanom)	1-4	195	2.260	6.905	8.110	8.425	25.900
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)**	1-4	35	135	1.310	4.775	13.835	20.100
Brystkræft	0	50	2.180	14.235	31.315	35.035	82.820
Livmoderhalskræft	0	25	1.155	2.735	2.870	1.830	8.615
Livmoderkræft	0	5	95	1.070	4.235	6.710	12.120
Æggestokkræft	1-4	75	215	800	1.970	2.035	5.095
Nyrekræft	35	55	120	510	1.375	1.575	3.665
Blærekræft	0	15	55	350	2.030	3.460	5.910
Hjernetumorer	105	615	1.245	1.755	1.585	1.035	6.330
Skjoldbruskirtelkræft	1-4	145	775	1.670	1.725	1.040	5.360
Lymfekræft	25	290	660	1.505	3.765	5.080	11.325
Blodkræft	200	435	605	1.275	2.875	4.180	9.575
Øvrige	115	360	1.080	3.865	7.240	7.765	20.425
<b>Kvinder i live (med kræftdiagnose)</b>	<b>505</b>	<b>2.460</b>	<b>10.975</b>	<b>39.540</b>	<b>79.560</b>	<b>95.420</b>	<b>228.455</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026 og CPR pr. 4. maj 2026, 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 kræftdiagnose)".

\*\*Ekskl. Basalcelle hudkræft

Diskretionering af tal: Ingen tilfælde er angivet med '0'. '1-4' angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen. Alle andre tal er afrundet til nærmeste 5.

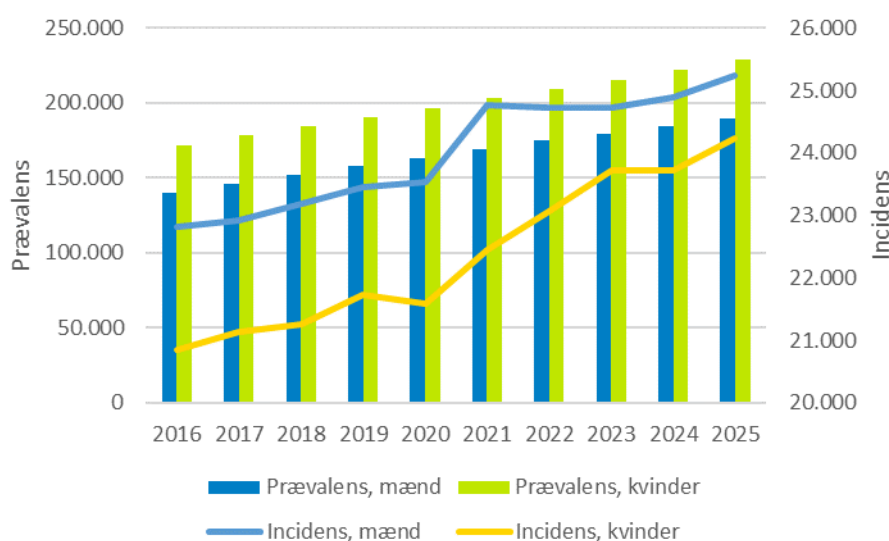
Prævalensopgørelsen tager ikke hensyn til, hvornår kræftsygdommen er diagnosticeret, eller hvor længe personerne har overlevet siden diagnostetidspunktet. Tal for overlevelse efter kræft kan findes i publikationen [Kræftoverlevelse 2010-2024](#).

### 3.2 Udvikling i prævalensen 2016-2025

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

Figur 16 viser udviklingen i prævalente tilfælde, sammenholdt med udviklingen i incidensen, i de seneste 10 år (2016-2025) fordelt efter køn. Over hele perioden har der været en stigning i prævalensen for både mænd og kvinder.

Figur 16 Udviklingen i samlet prævalens og samlet incidens for mænd og kvinder, 2016-2025



Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026 og CPR pr. 4. maj 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: Bemærk at y-akserne er forskellige for hhv. prævalensen og incidensen.

Over hele perioden 2016-2025 er ratioen mellem prævalens og incidens steget for både mænd og kvinder, da stadig flere personer lever med kræft. Dette skyldes, at der over årene har været en stigning i antallet af diagnosticerede kræfttilfælde, og at overlevelsen for en række kræftsygdomme gradvist er blevet forbedret. I 2025 var der 11.675 flere personer end i 2024, der levede med en kræftdiagnose, svarende til en stigning på 2,9 pct.

Udviklingen i prævalensen 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

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Nye tilfælde ved publikationsår</b>	41.720	42.779	44.274	45.453	45.205	46.997	47.514	48.372	48.458	49.480
<b>Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2016</b>	854									
<b>Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2017</b>	1.143	1.327								
<b>Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2018</b>	105	141	210							
<b>Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2019</b>	- 46	-37	- 65	143						
<b>Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2020</b>	- 124	-149	- 12	-292	- 17					
<b>Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2021</b>	- 7	-14	13	-125	- 132	130				
<b>Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2022</b>	- 4	-1	18	13	29	48	241			
<b>Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2023</b>	6	-3	10	3	17	22	8	146		
<b>Nye tilfælde tilføjet siden publikation 2024</b>	8	2	2	-5	8	3	22	-83	142	0
<b>Total* for 2025</b>	43.655	44.045	44.450	45.190	45.110	47.200	47.785	48.435	48.600	49.480

Note: \*Baseret på Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Der er fra 2016 sket en ændring i de inkluderede grupper, der medtages i incidensberegningen for Cancerregisteret. Der er tilføjet seks diagnosegrupper under kategorierne lymfatisk og bloddannende væv. Ændringen er tilbageført til 2004 og medfører en stigning i den samlede årlige incidens.

Siden 2016 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 patientjournalssystemer (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 samt 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 ny version af Landspatientregisteret (LPR3) i 2019, som Cancerregisteret bygger på, og dels en øget kvalitetssikring af dobbelttumorer 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	C00-14, C30-32
Spiserørskræft	C15
Mavesækskræft	C16
Tyk- og endetarmskræft	C18-C20
Leverkræft	C22
Bygspytkirtelkræft	C25
Lungekræft (inkl. luftrør)	C33-C34
Modermærkekræft (malignt melanom)	C43
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)	C44 Ekskl. basalcellehudkræft; ICD-0-3 morfologi 809
Brystkræft	C50
Livmoderhalskræft	C53
Livmoderkræft	C54-C55
Æggestokkræft	C56, C570-C574
Prostatakræft	C61
Testikelkræft	C62
Nyrekræft	C64
Blærekræft	C67, D090, D095, D303, D414 Yderligere er D-koderne afgrænset ved ICD-0-3 morfologi 812-813
Hjernetumorer	C71, C751-C753, D330-D332, D352-D354, D430-D432, D443-D445
Skjoldbruskkirtelkræft	C73
Lymfekræft	C81-C90
Blodkræft	C91-C96, D459, D46, D471, D473, D474, D475

## Bilag 3. Nye kræfttilfælde fordelt på udvalgte grupper

Bilagstabel 3 Nye kræfttilfælde for mænd fordelt på udvalgte grupper, 2016-2025

Mænd	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Hoved-halskræft	960	940	935	925	955	1.070	1.015	920	940	1.005
Spiserørskræft	385	415	475	430	390	350	380	315	380	370
Mavesækskræft	415	435	475	500	515	620	525	590	630	625
Tyk- og endetarmskræft	2.930	2.925	2.670	2.560	2.420	2.570	2.360	2.345	2.280	2.230
Leverkræft	345	320	380	370	345	415	435	420	390	435
Bugspytkirtelkræft	510	575	560	595	615	630	595	655	635	635
Lungekræft (inkl. luftrør)	2.375	2.440	2.410	2.420	2.490	2.510	2.510	2.495	2.405	2.420
Modermærkekræft (malignt melanom)	1.220	1.255	1.355	1.330	1.315	1.400	1.480	1.515	1.540	1.610
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)*	1.885	1.910	2.140	2.100	2.610	2.835	2.890	3.100	3.145	3.210
Prostatakræft	4.595	4.420	4.665	4.525	4.480	4.640	4.720	4.420	4.455	4.580
Testikelkræft	340	285	285	340	325	300	290	335	280	300
Nyrekræft	625	675	675	730	725	775	755	735	795	795
Blærekræft	1.610	1.680	1.500	1.630	1.625	1.705	1.620	1.750	1.720	1.720
Hjernetumorer	570	495	555	595	540	520	580	615	590	660
Skjoldbruskirtelkræft	120	130	135	155	145	160	180	155	175	150
Lymfekræft	1.215	1.225	1.265	1.295	1.235	1.445	1.410	1.385	1.445	1.415
Blodkræft	1.070	1.130	1.070	1.235	1.200	1.175	1.210	1.220	1.220	1.245
Øvrige	1.645	1.650	1.640	1.725	1.595	1.640	1.760	1.750	1.865	1.835
<b>Total</b>	<b>22.810</b>	<b>22.920</b>	<b>23.190</b>	<b>23.455</b>	<b>23.530</b>	<b>24.765</b>	<b>24.715</b>	<b>24.715</b>	<b>24.890</b>	<b>25.240</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: \*Ekskl. Basalcelle hudkræft.

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 keratoakantom inkluderes i maligne incidenter tilfælde. Ændringen medfører en stigning i den samlede årlige incidens i 2020 på ca. 800 tilfælde.

Diskretionering af tal: Alle tal er afrundet til nærmeste 5.

**Bilagstabel 4 Nye kræfttilfælde for kvinder fordelt på udvalgte grupper, 2016-2025**

Kvinder	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Hoved-halskræft</b>	390	390	420	410	395	425	435	470	450	465
<b>Spiserørskræft</b>	165	150	155	160	155	120	150	155	135	145
<b>Mavesækskræft</b>	225	235	200	220	220	265	255	255	285	280
<b>Tyk- og endetarmskræft</b>	2.385	2.450	2.210	2.295	2.120	2.215	2.190	2.065	2.195	2.225
<b>Leverkræft</b>	140	130	170	150	155	160	175	190	195	190
<b>Bugspytkirtelkræft</b>	445	545	570	535	555	510	590	570	585	565
<b>Lungekræft (inkl. luftrør)</b>	2.390	2.440	2.520	2.535	2.620	2.700	2.710	2.780	2.790	2.865
<b>Modermærkekræft (malignt melanom)</b>	1.395	1.255	1.445	1.425	1.395	1.510	1.570	1.540	1.495	1.545
<b>Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)*</b>	1.390	1.455	1.630	1.615	2.090	2.245	2.435	2.595	2.660	2.750
<b>Brystkræft</b>	4.870	4.895	4.995	5.115	4.860	5.060	5.160	5.415	5.395	5.580
<b>Livmoderhalskræft</b>	345	375	335	355	305	275	340	335	330	285
<b>Livmoderkræft</b>	825	805	795	840	825	830	830	840	770	825
<b>Æggestokkræft</b>	550	545	545	540	580	530	535	555	505	540
<b>Nyrekræft</b>	330	305	340	305	305	325	345	370	335	365
<b>Blærekræft</b>	525	575	565	535	500	530	505	555	570	555
<b>Hjernetumorer</b>	535	490	480	575	530	515	570	600	610	575
<b>Skjoldbruskirtelkræft</b>	300	310	280	335	355	355	355	370	345	335
<b>Lymfekræft</b>	940	960	905	945	975	1.015	1.065	1.060	1.030	1.025
<b>Blodkræft</b>	770	850	840	945	845	945	950	955	880	925
<b>Øvrige</b>	1.940	1.970	1.865	1.905	1.790	1.905	1.910	2.040	2.140	2.200
<b>Total</b>	<b>20.845</b>	<b>21.130</b>	<b>21.260</b>	<b>21.735</b>	<b>21.585</b>	<b>22.440</b>	<b>23.070</b>	<b>23.720</b>	<b>23.710</b>	<b>24.240</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: \*Ekskl. Basalcelle hudkræft.

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 keratoakantom inkluderes i maligne incidente tilfælde. Ændringen medfører en stigning i den samlede årlige incidens i 2020 på ca. 800 tilfælde.  
Diskretionering af tal: Alle tal er afrundet til nærmeste 5.

Bilagstabel 5 Aldersstandardiseret incidensrate\* for mænd (pr. 100.000 mænd) fordelt på udvalgte grupper, 2016-2025

Mænd	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Hoved-halskræft	29,9	28,8	28,0	27,2	27,7	30,7	28,7	25,8	26,1	27,8
Spiserørskræft	12,0	12,7	14,1	12,5	11,2	9,9	10,5	8,6	10,2	9,7
Mavesækskræft	13,1	13,6	14,7	14,9	15,1	17,7	14,8	16,2	17,0	17,0
Tyk- og endetarmskræft	92,6	89,5	81,4	76,6	72,0	75,5	67,8	66,3	63,3	60,9
Leverkræft	10,5	9,8	11,4	10,7	9,9	11,6	12,0	11,7	10,4	11,1
Bugspytkirtelkræft	15,9	17,6	17,0	17,4	17,6	17,8	16,6	18,2	17,2	16,7
Lungekræft (inkl. luftrør)	73,8	74,2	71,6	70,3	71,3	69,7	68,6	67,0	63,2	63,2
Modermærkekræft (malignt melanom)	40,2	40,5	42,8	41,8	41,0	42,3	44,2	44,3	44,2	45,8
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)**	65,4	64,2	70,5	66,4	79,4	84,5	83,9	87,2	85,7	85,6
Prostatakræft	139,2	131,9	135,5	129,0	125,1	127,3	127,6	117,7	117,1	119,1
Testikelkræft	13,1	10,7	10,7	12,6	12,1	11,2	10,7	12,2	10,0	10,9
Nyrekræft	19,4	20,6	20,3	21,7	21,0	22,4	21,8	20,7	22,5	21,9
Blærekræft	51,5	52,4	45,9	48,7	47,5	48,6	45,1	47,7	46,1	45,4
Hjernetumorer	19,0	16,1	18,0	19,1	17,1	16,3	18,1	19,0	18,0	19,9
Skjoldbruskkirtelkræft	3,9	4,3	4,4	5,0	4,7	5,1	5,6	4,9	5,4	4,8
Lymfekræft	39,0	38,8	39,4	39,1	36,6	42,2	40,6	39,1	40,2	38,6
Blodkræft	34,9	36,3	33,3	37,9	35,8	34,6	35,1	34,4	34,1	34,2
Øvrige	53,4	52,1	50,8	53,0	47,7	48,4	51,0	50,3	52,6	50,8
<b>Total</b>	<b>726,8</b>	<b>714,0</b>	<b>709,9</b>	<b>704,0</b>	<b>692,6</b>	<b>715,8</b>	<b>702,6</b>	<b>691,2</b>	<b>683,3</b>	<b>683,4</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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.

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 keratoakantom inkluderes i maligne incidente tilfælde. Ændringen medfører en stigning i den samlede årlige incidens i 2020 på ca. 800 tilfælde.

Bilagstabel 6 Aldersstandardiseret incidensrate\* for kvinder (pr. 100.000 kvinder) fordelt på udvalgte grupper, 2016-2025

Kvinder	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Hoved-halskræft	11,6	11,2	11,9	11,3	10,8	11,4	11,7	12,5	11,8	11,9
Spiserørskræft	4,6	4,0	4,0	4,0	3,8	2,9	3,6	3,7	3,1	3,3
Mavesækskræft	6,3	6,3	5,5	6,0	5,8	6,9	6,4	6,5	7,0	7,0
Tyk- og endetarmskræft	66,0	66,6	59,5	60,8	55,2	56,3	54,9	51,5	52,9	52,9
Leverkræft	4,0	3,7	4,6	4,0	4,1	4,2	4,3	4,6	4,8	4,5
Bugspytkirtelkræft	12,3	14,6	15,0	13,9	14,0	12,6	14,5	13,6	13,7	13,0
Lungekræft (inkl. luftrør)	66,0	65,9	66,8	65,7	66,6	67,4	66,2	66,8	66,0	66,7
Modermærkekræft (malignt melanom)	44,6	39,3	45,1	43,9	42,9	45,5	45,7	44,7	42,1	43,3
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)**	36,5	37,5	41,8	40,4	51,3	54,4	57,4	60,0	60,3	60,2
Brystkræft	147,2	145,8	146,7	149,3	139,8	142,9	144,8	150,0	149,1	152,7
Livmoderhalskræft	12,1	13,0	11,5	12,3	10,6	9,6	12,1	11,4	11,2	9,3
Livmoderkræft	23,5	22,6	21,7	22,8	21,9	21,9	21,6	21,8	19,6	21,0
Æggestokkræft	15,9	15,7	15,1	14,9	16,0	14,4	14,3	14,6	13,2	13,9
Nyrekræft	9,7	8,6	9,6	8,5	8,4	8,8	9,1	9,6	8,6	9,4
Blærekræft	14,7	15,6	15,1	14,0	13,0	13,2	12,4	13,4	13,4	12,8
Hjernetumorer	17,9	15,9	15,3	18,5	17,2	16,4	17,6	17,9	18,7	17,4
Skjoldbruskkirtelkræft	9,9	10,6	9,2	11,2	11,8	11,5	11,5	11,6	10,6	10,8
Lymfekræft	26,9	27,0	24,7	25,8	26,2	26,4	27,6	27,1	26,0	25,3
Blodkræft	22,3	24,1	23,5	25,8	22,7	24,5	24,8	24,8	22,4	23,0
Øvrige	56,9	56,4	53,1	53,8	49,7	52,0	51,4	54,9	56,3	57,3
<b>Total</b>	<b>608,7</b>	<b>604,2</b>	<b>599,6</b>	<b>606,8</b>	<b>591,8</b>	<b>603,0</b>	<b>611,7</b>	<b>620,9</b>	<b>610,8</b>	<b>615,6</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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.

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 keratoakantom inkluderes i maligne incidente tilfælde. Ændringen medfører en stigning i den samlede årlige incidens i 2020 på ca. 800 tilfælde.

## Bilag 4. Nye kræfttilfælde fordelt på hovedgrupper efter ICD10

Bilagstabel 7 Antal nye kræfttilfælde (incidens) i 2024 og 2025 fordelt på hovedgrupper efter ICD10

Hovedgruppe	2024			2025		
	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
Mundhule og svælg	735	385	1.120	780	380	1.160
Fordøjelsesorganer	4.675	3.860	8.535	4.655	3.865	8.520
Luftveje og respirationsorganer	2.790	2.920	5.710	2.780	3.015	5.800
Knogler og ledbrusk	45	25	70	30	20	55
Hud*	4.685	4.155	8.840	4.825	4.295	9.120
Mesoteliom og bindevæv	210	205	415	240	185	425
Bryst	50	5.395	5.445	40	5.580	5.620
Kvindelige kønsorganer	-	1.790	1.790	-	1.820	1.820
Mandlige kønsorganer	4.825	-	4.825	4.975	-	4.975
Urinveje (neoplasi) inkl. nyrekræft	2.750	1.050	3.800	2.720	1.060	3.780
Hjerne, centralnervesystem og øje	1.055	1.435	2.490	1.155	1.510	2.665
Endokrine kirtler	200	375	575	165	350	515
Lymfatisk væv	1.445	1.030	2.480	1.415	1.025	2.435
Bloddannende væv	1.220	880	2.100	1.245	925	2.170
Anden og dårligt specificeret kræft	200	200	400	210	205	415
<b>Total</b>	<b>24.890</b>	<b>23.710</b>	<b>48.600</b>	<b>25.240</b>	<b>24.240</b>	<b>49.480</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: \*Ekskl. Basalcelle hudkræft.

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

Diskretionering af tal: Alle tal er afrundet til nærmeste 5.

Hvor data ikke kan forekomme, er dette angivet med '-'.

Bilagstabel 8 Antal nye kræfttilfælde (incidens) for basalcelle hudkræft og carcinoma in situ i bryst i 2024 og 2025

Gruppe	2024			2025		
	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
<b>Basalcelle hudkræft</b>	8.025	8.975	17.000	8.570	9.440	18.010
<b>Carcinoma in situ i bryst</b>	1-4	700	705	5	685	690

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: Diskretionering af tal: '1-4' angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen. Alle andre tal er afrundet til nærmeste 5.

Bilagstabel 9 Aldersstandardiseret incidensrate\* (pr. 100.000 personer) i 2024 og 2025 fordelt på hovedgrupper efter ICD-10 gruppering

Hovedgruppe	2024		2025	
	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder
Mundhule og svælg	20,5	10,0	21,5	9,8
Fordøjelsesorganer	128,2	92,9	125,1	92,1
Luftveje og respirationsorganer	73,4	69,4	73,1	70,5
Knogler og ledbrusk	1,4	0,7	0,9	0,7
Hud**	129,9	102,4	131,5	103,5
Mesoteliom og bindevæv	6,2	5,7	6,7	4,9
Bryst	1,3	149,1	1,2	152,7
Kvindelige kønsorganer	-	48,7	-	48,5
Mandlige kønsorganer	129,6	-	132,6	-
Kræft i urinveje inkl. nyrekræft	74,8	25,3	72,7	25,2
Hjerne, centralnervesystem og øje	31,8	42,0	34,5	43,5
Endokrine kirtler	6,2	11,7	5,3	11,2
Lymfatisk væv	40,2	26,0	38,6	25,3
Bloddannende væv	34,1	22,4	34,2	23,0
Anden og dårligt specificeret kræft	5,6	4,6	5,6	4,8
<b>Total</b>	<b>683,3</b>	<b>610,8</b>	<b>683,4</b>	<b>615,6</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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.

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

Hvor data ikke kan forekomme, er dette angivet med '-'.

Bilagstabel 10 Aldersstandardiseret incidensrate\* (pr. 100.000 personer) for basalcelle hudkræft og carcinoma in situ i bryst i 2024 og 2025

Hovedgruppe	2024		2025	
	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder
<b>Basalcelle hudkræft</b>	225,3	235,1	237,1	242,2
<b>Carcinoma in situ i bryst</b>	0,1	20,6	0,2	19,7

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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.

## Bilag 5. Nye kræfttilfælde fordelt på alder

Bilagstabel 11 Antal nye tilfælde for udvalgte kræftformer for mænd fordelt på alder, 2025

Mænd	0-14 år	15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-74 år	75+ år	Total
Hoved-halskræft	1-4	5	20	205	500	275	1.005
Spiserørskræft	0	0	1-4	40	175	150	370
Mavesækskræft	0	1-4	20	85	275	245	625
Tyk- og endetarmskræft	0	10	50	320	855	990	2.230
Leverkræft	1-4	0	1-4	35	205	190	435
Bugspytkirtelkræft	0	1-4	5	75	280	275	635
Lungekræft (inkl. luftrør)	0	1-4	15	225	1.070	1.110	2.420
Modermærkekræft (malignt melanom)	0	15	90	350	560	590	1.610
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)*	0	5	20	150	810	2.230	3.210
Prostatakræft	0	0	5	415	2.295	1.865	4.580
Testikelkræft	1-4	65	145	65	20	5	300
Nyrekræft	5	10	35	155	355	240	795
Blærekræft	0	1-4	20	150	670	875	1.720
Hjernetumorer	20	50	85	145	195	160	660
Skjoldbruskkirtelkræft	1-4	5	30	45	45	20	150
Lymfekræft	5	50	60	175	550	570	1.415
Blodkræft	30	30	40	155	460	530	1.245
Øvrige	15	50	80	280	685	730	1.835
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>300</b>	<b>730</b>	<b>3.070</b>	<b>10.005</b>	<b>11.045</b>	<b>25.240</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: \*Ekskl. basalcellehudkræft.

Diskretionering af tal: Ingen tilfælde er angivet med '0'. '1-4' angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen. Alle andre tal er afrundet til nærmeste 5.

Bilagstabel 12 Antal nye tilfælde for udvalgte kræftformer for kvinder fordelt på alder, 2025

Kvinder	0-14 år	15-29 år	30-44 år	45-59 år	60-74 år	75+ år	Total
Hoved-halskræft	0	5	20	90	185	165	465
Spiserørskræft	0	0	1-4	10	70	70	145
Mavesækskræft	0	1-4	15	45	110	105	280
Tyk- og endetarmskræft	1-4	10	65	280	730	1.130	2.225
Leverkræft	0	1-4	5	15	75	90	190
Bugspytkirtelkræft	0	1-4	5	55	190	310	565
Lungekræft (inkl. luftrør)	0	1-4	15	240	1.390	1.215	2.865
Modermærkekræft (malignt melanom)	0	40	160	410	465	465	1.545
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)*	0	1-4	10	215	665	1.860	2.750
Brystkræft	0	25	400	1.560	1.965	1.630	5.580
Livmoderhalskræft	0	10	85	85	65	40	285
Livmoderkræft	0	1-4	20	170	360	275	825
Æggestokkræft	1-4	15	25	100	215	190	540
Nyrekræft	1-4	1-4	15	70	160	120	365
Blærekræft	0	1-4	1-4	45	240	265	555
Hjernetumorer	15	70	110	125	135	120	575
Skjoldbruskkirtelkræft	1-4	25	80	105	80	40	335
Lymfekræft	1-4	30	45	140	350	455	1.025
Blodkræft	20	25	40	110	305	425	925
Øvrige	15	20	120	460	755	835	2.200
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>285</b>	<b>1.245</b>	<b>4.330</b>	<b>8.510</b>	<b>9.805</b>	<b>24.240</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: \*Ekskl. Basalcelle hudkræft.

Diskretionering af tal: Ingen tilfælde er angivet med '0'. '1-4' angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen. Alle andre tal er afrundet til nærmeste 5.

## Bilag 6. Prævalens fordelt på køn og udvalgte grupper

Bilagstabel 13 Prævalens hos mænd fordelt på udvalgte grupper, 2016-2025

Mænd	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Hoved-halskræft	6.660	6.865	7.035	7.145	7.325	7.550	7.740	7.820	7.925	8.110
Spiserørskræft	850	890	1.025	1.025	1.035	1.020	1.025	995	1.025	1.045
Mavesækskræft	1.305	1.390	1.465	1.535	1.635	1.835	1.880	2.010	2.160	2.285
Tyk- og endetarmskræft	18.860	19.875	20.520	21.070	21.380	21.860	22.045	22.220	22.335	22.465
Leverkræft	485	530	590	605	615	690	760	800	845	895
Bugspytkirtelkræft	660	730	790	845	890	940	980	1.035	1.105	1.150
Lungekræft (inkl. luftrør)	4.990	5.320	5.685	6.005	6.275	6.575	6.815	7.045	7.220	7.445
Modermærkekræft (malignt melanom)	11.995	12.800	13.630	14.390	15.170	15.990	16.805	17.680	18.540	19.390
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)*	11.290	12.145	13.075	13.930	15.230	16.625	17.920	19.355	20.740	22.115
Prostatakræft	38.440	40.330	42.345	44.140	45.635	47.285	48.850	49.950	51.080	52.345
Testikelkræft	8.460	8.640	8.815	9.030	9.225	9.410	9.560	9.770	9.910	10.045
Nyrekræft	4.205	4.540	4.855	5.220	5.545	5.915	6.250	6.550	6.885	7.195
Blærekræft	14.170	14.690	14.935	15.285	15.590	15.960	16.160	16.545	16.835	17.185
Hjernetumorer	3.890	4.025	4.185	4.410	4.570	4.745	4.930	5.125	5.340	5.560
Skjoldbruskkirtelkræft	1.015	1.100	1.200	1.310	1.420	1.535	1.660	1.750	1.875	1.955
Lymfekræft	9.340	9.875	10.365	10.890	11.330	11.920	12.365	12.765	13.250	13.690
Blodkræft	7.635	8.060	8.375	8.870	9.280	9.635	9.960	10.310	10.670	11.005
Øvrige	10.885	11.345	11.840	12.415	12.810	13.235	13.725	14.215	14.835	15.345
<b>Mænd i live (med kræftdiagnose)</b>	<b>139.640</b>	<b>145.965</b>	<b>151.945</b>	<b>157.885</b>	<b>163.275</b>	<b>169.300</b>	<b>174.650</b>	<b>179.510</b>	<b>184.565</b>	<b>189.695</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026 og CPR pr. 4. maj 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: \*Ekskl. Basalcelle hudkræft.

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 keratoakantom inkluderes i maligne incidente tilfælde. Ændringen medfører en stigning i den samlede årlige incidens i 2020 på ca. 800 tilfælde.

Diskretionering af tal: Alle tal er afrundet til nærmeste 5.

Bilagstabel 14 Prævalens hos kvinder fordelt på udvalgte grupper, 2016-2025

Kvinder	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Hoved-halskræft	3.060	3.125	3.245	3.360	3.435	3.570	3.710	3.885	3.995	4.075
Spiserørskræft	320	365	375	370	390	375	390	425	420	420
Mavesækskræft	730	780	810	860	925	990	1.035	1.105	1.185	1.265
Tyk- og endetarmskræft	17.595	18.430	18.905	19.465	19.890	20.260	20.680	20.985	21.410	21.880
Leverkræft	220	240	270	275	290	325	355	365	390	410
Bugspytkirtelkræft	625	690	765	805	850	875	920	965	1.000	1.015
Lungekræft (inkl. luftrør)	6.215	6.700	7.285	7.765	8.245	8.830	9.265	9.875	10.400	10.915
Modermærkekræft (malignt melanom)	17.335	18.180	19.175	20.155	21.065	22.090	23.145	24.095	24.995	25.900
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)*	9.270	10.005	10.860	11.665	12.915	14.215	15.585	17.085	18.590	20.100
Brystkræft	66.030	67.920	69.845	71.935	73.700	75.415	77.075	78.935	80.830	82.820
Livmoderhalskræft	8.025	8.140	8.210	8.320	8.380	8.400	8.455	8.530	8.595	8.615
Livmoderkræft	10.940	11.100	11.235	11.410	11.540	11.660	11.755	11.860	11.995	12.120
Æggestokkræft	4.530	4.625	4.675	4.745	4.790	4.840	4.900	4.970	5.010	5.095
Nyrekræft	2.405	2.525	2.690	2.830	2.940	3.100	3.240	3.400	3.515	3.665
Blærekræft	4.900	5.075	5.225	5.345	5.405	5.515	5.570	5.670	5.820	5.910
Hjernetumorer	4.045	4.235	4.420	4.705	4.950	5.155	5.445	5.730	6.055	6.330
Skjoldbruskkirtelkræft	3.065	3.315	3.525	3.785	4.065	4.330	4.595	4.870	5.125	5.360
Lymfekræft	7.700	8.170	8.540	8.935	9.370	9.755	10.135	10.575	10.950	11.325
Blodkræft	6.875	7.240	7.460	7.845	8.055	8.420	8.705	9.040	9.315	9.575
Øvrige	13.980	14.725	15.360	16.045	16.660	17.340	17.930	18.705	19.515	20.425
<b>Kvinder i live (med kræftdiagnose)</b>	<b>171.845</b>	<b>178.295</b>	<b>184.430</b>	<b>190.835</b>	<b>196.770</b>	<b>202.865</b>	<b>208.920</b>	<b>215.450</b>	<b>221.910</b>	<b>228.455</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026 og CPR pr. 4. maj 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: \*Ekskl. Basalcelle hudkræft.

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 keratoakantom inkluderes i maligne incidente tilfælde. Ændringen medfører en stigning i den samlede årlige incidens i 2020 på ca. 800 tilfælde.

Diskretionering af tal: Alle tal er afrundet til nærmeste 5.

## Bilag 7. Regionsfordeling

Bilagstabel 15 Antal nye tilfælde for mænd fordelt på udvalgte grupper og region, 2025

Mænd	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland
Hoved-halskræft	100	205	235	295	170
Spiserørskræft	35	75	80	100	80
Mavesækskræft	100	150	155	135	90
Tyk- og endetarmskræft	280	470	505	600	380
Leverkræft	60	95	110	90	80
Bugspytkirtelkræft	80	125	160	180	90
Lungekræft (inkl. luftrør)	280	530	615	560	430
Modermærkekræft (malignt melanom)	140	335	435	475	225
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)*	295	670	935	820	485
Prostatakræft	505	1.205	1.180	1.060	630
Testikelkræft	30	75	55	85	50
Nyrekræft	100	175	175	210	130
Blærekræft	230	415	365	435	275
Hjernetumorer	60	150	135	215	100
Skjoldbruskkirtelkræft	25	40	25	45	20
Lymfekræft	160	310	315	395	235
Blodkræft	135	250	295	325	235
Øvrige	200	400	460	470	310
<b>Total</b>	<b>2.820</b>	<b>5.665</b>	<b>6.245</b>	<b>6.485</b>	<b>4.025</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: \*Ekskl. Basalcelle hudkræft.

Diskretionering af tal: Alle tal er afrundet til nærmeste 5.

Bilagstabel 16 Aldersstandardiseret incidensrate\* for mænd (pr. 100.000 mænd) fordelt på udvalgte grupper og region, 2025

Mænd	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland
Hoved-halskræft	25,3	25,1	29,2	29,3	28,8
Spiserørskræft	8,4	8,8	9,0	9,4	13,0
Mavesækskræft	25,4	17,4	18,9	13,3	14,9
Tyk- og endetarmskræft	69,0	57,1	61,0	59,1	63,4
Leverkræft	13,1	10,8	12,7	8,8	12,2
Bugspytkirtelkræft	19,3	14,7	18,6	17,1	14,3
Lungekræft (inkl. luftrør)	67,0	60,7	70,8	54,4	67,8
Modermærkekræft (malignt melanom)	37,0	41,9	57,6	47,7	38,9
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)**	71,9	79,5	108,5	82,3	77,4
Prostatakræft	117,9	136,6	134,5	102,9	100,1
Testikelkræft	11,8	12,3	10,0	8,6	14,9
Nyrekræft	25,4	22,2	22,0	20,1	22,5
Blærekræft	55,0	47,8	42,0	42,2	45,2
Hjernetumorer	17,0	20,2	18,3	21,8	19,8
Skjoldbruskkirtelkræft	7,8	5,5	3,3	4,5	4,3
Lymfekræft	40,5	36,3	38,5	39,0	40,3
Blodkræft	33,7	30,6	36,0	32,5	39,9
Øvrige	52,9	48,4	56,7	46,5	52,3
<b>Total</b>	<b>698,2</b>	<b>675,9</b>	<b>747,7</b>	<b>639,6</b>	<b>670,1</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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.

Bilagstabel 17 Antal nye tilfælde for kvinder fordelt på udvalgte grupper og region, 2025

Kvinder	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland
Hoved-halskræft	40	95	105	135	90
Spiserørskræft	10	25	25	55	30
Mavesækskræft	25	70	60	75	45
Tyk- og endetarmskræft	245	490	510	655	325
Leverkræft	20	35	45	60	30
Bugspytkirtelkræft	85	125	115	160	85
Lungekræft (inkl. luftrør)	365	665	610	700	525
Modermærkekræft (malignt melanom)	115	345	405	475	200
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)*	270	500	810	780	385
Brystkræft	545	1.155	1.240	1.720	910
Livmoderhalskræft	30	70	65	75	45
Livmoderkræft	85	165	205	210	160
Æggestokkræft	55	110	130	145	100
Nyrekræft	35	80	95	90	65
Blærekræft	80	125	100	165	85
Hjernetumorer	45	100	115	215	95
Skjoldbruskkirtelkræft	65	90	50	100	35
Lymfekræft	95	220	220	315	165
Blodkræft	100	190	225	255	160
Øvrige	235	435	515	685	330
<b>Total</b>	<b>2.560</b>	<b>5.095</b>	<b>5.650</b>	<b>7.075</b>	<b>3.860</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: \*Ekskl. Basalcelle hudkræft.

Diskretionering af tal: Alle tal er afrundet til nærmeste 5.

Bilagstabel 18 Aldersstandardiseret incidensrate\* for kvinder (pr. 100.000 kvinder) fordelt på udvalgte grupper og region, 2025

Kvinder	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Hovedstaden	Region Sjælland
Hoved-halskræft	9,8	10,6	12,6	11,7	14,4
Spiserørskræft	2,3	2,5	2,8	4,3	4,1
Mavesækskræft	5,6	8,1	6,7	6,6	7,1
Tyk- og endetarmskræft	55,6	53,4	54,9	53,9	46,0
Leverkræft	3,8	3,9	5,1	5,1	3,9
Bugspytkirtelkræft	17,9	13,0	12,1	12,6	11,9
Lungekræft (inkl. luftrør)	81,7	69,1	63,3	57,3	74,2
Modermærkekræft (malignt melanom)	31,2	44,9	53,7	43,0	35,4
Anden hudkræft (ekskl. modermærkekræft)**	56,6	49,5	80,1	58,8	53,7
Brystkræft	145,6	143,6	153,3	158,3	158,8
Livmoderhalskræft	10,2	10,5	10,2	7,4	10,9
Livmoderkræft	20,2	19,2	24,3	18,0	25,7
Æggestokkræft	13,0	12,8	15,3	13,2	14,8
Nyrekræft	9,3	9,2	10,4	8,1	10,9
Blærekræft	17,2	13,2	10,2	13,5	11,9
Hjernetumorer	14,3	13,1	16,8	20,4	20,8
Skjoldbruskirtelkræft	20,6	12,6	7,9	10,0	7,3
Lymfekræft	21,5	24,8	25,1	26,8	25,9
Blodkræft	23,7	20,3	25,2	22,1	24,4
Øvrige	61,5	50,5	61,2	60,5	54,0
<b>Total</b>	<b>621,7</b>	<b>584,9</b>	<b>650,9</b>	<b>611,4</b>	<b>616,3</b>

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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), 2016-2025

	Køn	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Læbe</b>	M	10	5	10	15	15	5	10	10	5	10
	K	10	5	10	10	10	5	10	5	1-4	1-4
<b>Tunge</b>	M	105	115	125	165	170	190	195	170	200	225
	K	50	50	65	80	80	75	90	95	100	100
<b>Mundhule</b>	M	155	170	145	150	165	170	155	135	140	130
	K	100	90	105	90	95	95	90	100	105	90
<b>Spytkirtel</b>	M	55	35	40	35	40	50	40	50	35	50
	K	30	40	35	35	30	30	50	45	35	50
<b>Tonsil og mundsvælg</b>	M	290	275	260	215	265	270	250	240	255	275
	K	85	105	105	90	85	110	95	105	110	105
<b>Næsesvælg</b>	M	15	10	20	10	15	10	20	15	25	10
	K	10	5	10	5	10	15	1-4	10	10	5
<b>Andre dele af svælg</b>	M	95	80	85	95	80	105	100	85	75	70
	K	15	15	25	15	15	30	25	25	25	20
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i læbe, mundhule og svælg</b>	M	1-4	1-4	5	0	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
	K	1-4	0	1-4	1-4	1-4	1-4	0	1-4	0	0
<b>Spiserør</b>	M	385	415	475	430	390	350	380	315	380	370
	K	165	150	155	160	155	120	150	155	135	145
<b>Mavesæk</b>	M	415	435	475	500	515	620	525	590	630	625
	K	225	235	200	220	220	265	255	255	285	280
<b>Tyndtarm</b>	M	110	130	140	125	140	135	145	160	160	170
	K	90	110	105	110	110	130	125	150	125	130
<b>Tyktarm (inkl. colon-rectosigmoideum)</b>	M	1.950	1.920	1.710	1.665	1.600	1.640	1.535	1.550	1.495	1.480
	K	1.795	1.810	1.620	1.715	1.600	1.705	1.675	1.555	1.745	1.710
<b>Endetarm</b>	M	975	1.005	955	895	820	930	825	795	785	750
	K	595	640	585	580	520	510	515	510	455	515
<b>Endetarmsåbning</b>	M	50	45	40	40	60	60	55	40	65	70
	K	90	105	115	100	110	120	140	130	155	155
<b>Lever</b>	M	345	320	380	370	345	415	435	420	390	435
	K	140	130	170	150	155	160	175	190	195	190
<b>Galdeblære og galdeveje</b>	M	90	110	85	115	95	115	120	110	130	110
	K	100	125	115	135	135	155	145	175	170	165

	Køn	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Bugspytkirtel</b>	M	510	575	560	595	615	630	595	655	635	635
	K	445	545	570	535	555	510	590	570	585	565
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i fordøjelsesorganer</b>	M	1-4	5	1-4	5	10	15	5	5	10	15
	K	10	10	1-4	10	10	15	5	10	5	10
<b>Næsehule, mellemøre og bihuler</b>	M	40	45	45	40	35	45	50	45	45	55
	K	30	35	25	30	30	35	30	35	20	30
<b>Strubehoved</b>	M	190	205	200	200	165	220	200	165	160	175
	K	50	45	40	50	45	25	50	50	45	55
<b>Lunge, bronkier og luftrør</b>	M	2.375	2.440	2.410	2.420	2.490	2.510	2.510	2.495	2.405	2.420
	K	2.390	2.440	2.520	2.535	2.620	2.700	2.710	2.780	2.790	2.865
<b>Brissel</b>	M	5	10	15	20	20	25	35	25	40	25
	K	1-4	10	15	30	30	15	25	30	25	35
<b>Hjerte og brysthule</b>	M	5	5	1-4	1-4	1-4	1-4	5	1-4	1-4	1-4
	K	10	5	1-4	1-4	5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
<b>Lungehinde</b>	M	105	120	125	145	120	110	110	110	135	110
	K	20	25	25	25	20	20	30	20	35	30
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i luftveje og respirationsorganer</b>	M	1-4	0	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	0	0
	K	0	1-4	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Knogler og ledbrusk</b>	M	40	30	40	55	30	35	30	30	45	30
	K	35	30	30	40	25	25	25	30	25	20
<b>Modermærke</b>	M	1.220	1.255	1.355	1.330	1.315	1.400	1.480	1.520	1.540	1.610
	K	1.395	1.255	1.445	1.425	1.400	1.510	1.570	1.540	1.495	1.545
<b>Anden hud*</b>	M	1.885	1.910	2.140	2.100	2.610	2.835	2.890	3.100	3.145	3.210
	K	1.390	1.455	1.630	1.615	2.090	2.245	2.435	2.595	2.660	2.750
<b>Mesotelium, anden lokalisation</b>	M	5	10	15	10	5	10	10	10	10	10
	K	10	5	10	5	10	5	5	10	10	5
<b>Kaposi sarkom</b>	M	10	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	5	1-4	5	5
	K	0	0	0	0	1-4	0	0	0	1-4	0
<b>Perifere nerver og autonome nervesystem</b>	M	0	1-4	0	0	0	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
	K	1-4	1-4	1-4	0	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	0
<b>Bughinde og bindevæv i bughulens bagvæg</b>	M	10	25	15	15	20	15	15	25	15	15
	K	45	45	40	30	40	45	50	40	50	50
<b>Andet bindevæv</b>	M	115	95	125	140	125	135	165	160	175	200
	K	80	105	90	95	110	115	100	125	140	130
<b>Bryst</b>	M	45	35	40	55	45	40	40	45	50	40
	K	4.870	4.895	4.995	5.115	4.860	5.060	5.160	5.415	5.395	5.580

	Køn	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Ydre kvindelige kønsorganer</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	130	130	120	95	130	115	125	120	135	125
<b>Skede</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	25	25	30	30	30	35	15	30	30	35
<b>Livmoderhals</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	345	375	335	355	305	275	340	335	330	285
<b>Livmoder</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	825	805	795	840	825	830	830	840	770	825
<b>Æggestok</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	550	545	545	540	580	530	535	555	505	540
<b>Moderkage</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	1-4	1-4	1-4	1-4	0	0	1-4	0	1-4	1-4
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i kvindelige kønsorganer</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	10	10	5	10	0	10	20	10	15	10
<b>Penis</b>	M	70	70	65	75	65	60	85	85	85	95
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Prostata</b>	M	4.595	4.420	4.665	4.525	4.480	4.640	4.720	4.420	4.455	4.580
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Testikel</b>	M	340	285	285	340	325	300	290	335	280	300
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i mandlige kønsorganer</b>	M	5	10	1-4	1-4	5	1-4	5	10	1-4	1-4
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nyre</b>	M	625	675	675	730	725	775	755	735	795	795
	K	330	305	340	305	305	325	345	370	335	365
<b>Nyrebækken</b>	M	65	55	50	65	70	60	60	55	65	60
	K	50	50	35	45	55	40	40	45	55	35
<b>Urinleder</b>	M	35	30	45	25	40	40	40	55	35	30
	K	20	15	15	15	20	20	20	25	20	25
<b>Urinblære</b>	M	1.610	1.680	1.500	1.630	1.625	1.705	1.620	1.750	1.720	1.720
	K	525	575	565	535	500	530	505	555	570	555
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i urinveje</b>	M	100	115	125	120	135	135	130	130	135	115
	K	55	45	60	45	60	65	65	70	70	75
<b>Øje</b>	M	35	45	45	50	60	65	55	55	50	50
	K	40	50	40	65	40	65	45	45	60	40
<b>Hjerne- og rygmarvshinder</b>	M	215	180	220	220	175	180	205	200	200	245
	K	525	535	555	590	465	510	525	540	555	700

	Køn	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Hjerne</b>	M	570	495	555	595	540	520	580	615	590	660
	K	535	490	480	575	530	515	570	600	610	575
<b>Rygmarv, kranienerver og centralnervesystem</b>	M	165	130	130	215	180	180	195	215	215	200
	K	160	130	170	205	170	155	170	210	210	190
<b>Skjoldbruskkirtel</b>	M	120	130	135	155	145	160	180	155	175	150
	K	300	310	280	335	355	355	355	370	345	335
<b>Binyre</b>	M	10	1-4	5	5	10	15	20	15	20	15
	K	10	10	10	15	10	25	25	25	25	15
<b>Andre endokrine kirtler</b>	M	1-4	1-4	5	1-4	1-4	1-4	10	1-4	5	1-4
	K	5	1-4	1-4	1-4	1-4	5	1-4	1-4	5	0
<b>Hodgkin malignt lymfom</b>	M	90	100	100	85	100	90	110	80	125	95
	K	70	70	60	65	75	65	70	60	80	65
<b>Non-Hodgkin malignt lymfom</b>	M	1.120	1.125	1.165	1.210	1.135	1.355	1.300	1.305	1.315	1.315
	K	870	890	840	875	900	950	990	1.000	955	955
<b>Ondartet myeloproliferativ sygdom</b>	M	1-4	0	0	1-4	0	1-4	1-4	1-4	1-4	5
	K	0	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	5	1-4	1-4	1-4
<b>Polycytaemia vera</b>	M	60	70	55	75	65	85	90	80	75	70
	K	70	65	75	75	45	80	85	90	65	80
<b>Morbus myelo-proliferativus chronicus</b>	M	100	120	115	100	125	95	100	80	80	70
	K	110	135	140	135	135	110	100	100	100	70
<b>Thrombocytaemia essentialis (haemorrhagica)</b>	M	60	45	60	65	55	65	65	55	70	85
	K	80	80	70	95	85	95	95	120	110	120
<b>Hypereosinofilt syndrom</b>	M	5	5	1-4	15	5	1-4	5	10	5	1-4
	K	1-4	0	5	20	5	0	1-4	1-4	1-4	1-4
<b>Lymfatisk leukæmi</b>	M	380	405	355	385	385	375	335	380	390	395
	K	200	225	215	235	210	275	250	205	205	240
<b>Myeloid leukæmi</b>	M	170	185	185	225	180	185	225	215	215	185
	K	135	165	160	145	170	145	200	165	145	155
<b>Monocyt leukæmi</b>	M	45	45	40	55	80	85	95	80	95	125
	K	20	25	25	40	30	45	50	45	50	60
<b>Anden leukæmi</b>	M	15	15	20	35	25	20	25	20	25	25
	K	10	10	10	10	10	5	15	20	15	10
<b>Anden og ikke spec. lymfatisk og bloddannende væv</b>	M	10	15	10	20	20	10	15	15	20	10
	K	10	10	10	15	15	10	10	10	15	15
<b>Myelodysplastiske syndromer</b>	M	180	180	180	195	200	205	215	225	200	215
	K	100	110	100	145	95	140	110	140	140	120

	Køn	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Primær og sekundær myelofibrose</b>	M	45	45	40	60	60	50	45	70	50	55
	K	40	25	25	30	45	40	35	50	40	50
<b>Metastaser og ikke specificeret kræft</b>	M	300	330	235	160	135	140	170	120	145	155
	K	360	330	225	170	135	140	150	135	135	150
<b>Anden og dårlig specificeret kræft</b>	M	50	45	55	50	45	55	45	80	60	55
	K	55	55	50	45	60	70	50	65	65	55
<b>Total</b>	M	22.810	22.920	23.190	23.455	23.530	24.765	24.715	24.715	24.890	25.240
	K	20.845	21.130	21.260	21.735	21.585	22.440	23.070	23.720	23.710	24.240

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, Sundhedsdatastyrelsen

Note: \*Ekskl. basalcellehudkræft

Diskretionering af tal: Hvor der ingen tilfælde er, er dette angivet med '0'. '1-4' angiver, at tallet er diskretioneret, da der alene er 1-4 observationer i cellen. Alle andre tal er afrundet til nærmeste 5.

Hvor data ikke kan forekomme, er dette angivet med '-'.

Bilagstabel 20 Aldersstandardiseret incidensrate\* (pr. 100.000) fordelt på primær lokalisation for mænd (M) og kvinder (K), 2016-2025

	Køn	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Læbe</b>	M	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	K	0,3	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
<b>Tunge</b>	M	3,2	3,5	3,7	4,9	4,9	5,7	5,5	4,8	5,7	6,2
	K	1,5	1,4	1,9	2,2	2,2	2,1	2,5	2,6	2,6	2,6
<b>Mundhule</b>	M	4,8	5,2	4,2	4,3	4,7	4,7	4,3	3,7	3,8	3,5
	K	3,0	2,4	2,8	2,3	2,4	2,4	2,3	2,4	2,6	2,1
<b>Spytkirtel</b>	M	1,9	1,1	1,3	1,1	1,3	1,6	1,1	1,5	1,0	1,6
	K	1,0	1,1	1,1	1,1	0,8	0,9	1,3	1,3	1,0	1,5
<b>Tonsil og mundsvælg</b>	M	9,2	8,3	7,9	6,4	7,8	7,8	7,2	6,9	7,1	7,6
	K	2,6	3,2	3,0	2,5	2,3	3,1	2,6	2,9	2,8	2,8
<b>Næsesvælg</b>	M	0,6	0,4	0,7	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,7	0,4
	K	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3	0,2
<b>Andre dele af svælg</b>	M	2,8	2,4	2,4	2,7	2,3	2,9	2,7	2,2	2,0	1,9
	K	0,5	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i læbe, mundhule og svælg</b>	M	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
	K	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
<b>Spiserør</b>	M	12,0	12,7	14,1	12,5	11,2	9,9	10,5	8,6	10,2	9,7
	K	4,6	4,0	4,0	4,0	3,8	2,9	3,6	3,7	3,1	3,3
<b>Mavesæk</b>	M	13,1	13,6	14,7	14,9	15,1	17,7	14,8	16,2	17,0	17,0
	K	6,3	6,3	5,5	6,0	5,8	6,9	6,4	6,5	7,0	7,0
<b>Tyndtarm</b>	M	3,5	4,1	4,3	3,7	4,0	3,9	4,2	4,5	4,4	4,6
	K	2,5	3,0	2,9	3,1	3,0	3,4	3,2	3,9	3,2	3,3
<b>Tyktarm (inkl. colon-rectosigmoideum)</b>	M	61,9	58,6	52,4	50,0	47,6	48,4	44,0	43,7	41,4	40,2
	K	49,3	48,7	43,3	45,0	41,4	42,9	41,4	38,2	41,4	40,0
<b>Endetarm</b>	M	30,7	30,9	29,0	26,5	24,4	27,1	23,8	22,6	22,0	20,7
	K	16,6	17,9	16,2	15,8	13,8	13,3	13,4	13,3	11,4	12,9
<b>Endetarmsåbning</b>	M	1,7	1,5	1,3	1,1	1,8	1,7	1,5	1,2	1,9	1,9
	K	2,6	3,1	3,3	2,9	3,1	3,2	3,8	3,4	4,1	4,0
<b>Lever</b>	M	10,5	9,8	11,4	10,7	9,9	11,6	12,0	11,7	10,4	11,1
	K	4,0	3,7	4,6	4,0	4,1	4,2	4,3	4,6	4,8	4,5
<b>Galdeblære og galdeveje</b>	M	2,9	3,4	2,7	3,6	2,8	3,4	3,4	2,9	3,4	2,9
	K	2,7	3,3	3,0	3,5	3,5	3,9	3,5	4,2	4,0	3,9
<b>Bugspytkirtel</b>	M	15,9	17,6	17,0	17,4	17,6	17,8	16,6	18,2	17,2	16,7
	K	12,3	14,6	15,0	13,9	14,0	12,6	14,5	13,6	13,7	13,0

	Køn	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i fordøjelsesorganer</b>	M	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4
	K	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Næsehule, mellemøre og bihuler</b>	M	1,3	1,5	1,4	1,3	1,1	1,3	1,3	1,4	1,3	1,6
	K	1,0	1,1	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,6	0,8
<b>Strubehoved</b>	M	5,8	6,3	5,9	5,8	4,7	6,1	5,5	4,5	4,2	4,7
	K	1,4	1,3	1,1	1,4	1,2	0,6	1,2	1,3	1,2	1,3
<b>Lunge, bronkier og luftrør</b>	M	73,8	74,2	71,6	70,3	71,3	69,7	68,6	67,0	63,2	63,2
	K	66,0	65,9	66,8	65,7	66,6	67,4	66,2	66,8	66,0	66,7
<b>Brissel</b>	M	0,2	0,4	0,5	0,7	0,6	0,8	1,0	0,7	1,2	0,7
	K	0,1	0,3	0,4	0,8	0,8	0,5	0,6	0,9	0,6	1,0
<b>Hjerte og brysthule</b>	M	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	K	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
<b>Lungehinde</b>	M	3,3	3,7	3,7	4,2	3,4	3,1	3,0	2,9	3,5	2,9
	K	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,8	0,5	0,8	0,6
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i luftveje og respirationsorganer</b>	M	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
	K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Knogler og ledbrusk</b>	M	1,3	1,0	1,2	1,8	0,9	1,0	1,0	0,9	1,4	0,9
	K	1,2	1,1	1,0	1,2	0,7	0,8	0,7	0,9	0,7	0,7
<b>Modermærke</b>	M	40,3	40,5	42,8	41,8	41,0	42,3	44,2	44,3	44,2	45,8
	K	44,6	39,3	45,1	43,9	42,9	45,5	45,7	44,7	42,1	43,3
<b>Anden hud**</b>	M	65,4	64,2	70,5	66,4	79,4	84,5	83,9	87,2	85,7	85,6
	K	36,5	37,5	41,8	40,4	51,3	54,4	57,4	60,0	60,3	60,2
<b>Mesoteliom, anden lokalisation</b>	M	0,2	0,3	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	K	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1
<b>Kaposi sarkom</b>	M	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
	K	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Perifere nerver og autonome nervesystem</b>	M	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
	K	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
<b>Bughinde og bindevæv i bughulens bagvæg</b>	M	0,3	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,7	0,4	0,4
	K	1,2	1,4	1,1	0,8	1,1	1,2	1,3	1,0	1,2	1,2
<b>Andet bindevæv</b>	M	3,8	3,1	3,8	4,6	3,8	4,1	5,0	4,7	5,2	5,7
	K	2,7	3,1	2,6	2,8	3,2	3,3	2,7	3,6	4,1	3,6
<b>Bryst</b>	M	1,5	1,1	1,2	1,6	1,3	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2
	K	147,2	145,8	146,7	149,3	139,8	142,9	144,8	150,0	149,1	152,7
<b>Ydre kvindelige kønsorganer</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	3,7	3,7	3,3	2,6	3,4	3,1	3,3	3,0	3,3	3,1

	Køn	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Skede</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,9	0,5	0,8	0,8	0,9
<b>Livmoderhals</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	12,1	13,0	11,5	12,3	10,6	9,6	12,1	11,4	11,2	9,3
<b>Livmoder</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	23,5	22,6	21,7	22,8	21,9	21,9	21,6	21,8	19,6	21,0
<b>Æggestok</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	15,9	15,7	15,1	14,9	16,0	14,4	14,3	14,6	13,2	13,9
<b>Moderkage</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i kvindelige kønsorganer</b>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3
<b>Penis</b>	M	2,4	2,3	2,0	2,2	1,9	1,8	2,4	2,4	2,4	2,6
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Prostata</b>	M	139,2	131,9	135,5	129,0	125,1	127,3	127,6	117,7	117,1	119,1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Testikel</b>	M	13,1	10,7	10,7	12,6	12,1	11,2	10,7	12,2	10,0	10,9
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i mandlige kønsorganer</b>	M	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nyre</b>	M	19,4	20,6	20,3	21,7	21,0	22,4	21,8	20,7	22,5	21,9
	K	9,7	8,6	9,6	8,5	8,4	8,8	9,1	9,6	8,6	9,4
<b>Nyrebækken</b>	M	2,1	1,7	1,4	2,0	2,0	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6
	K	1,4	1,3	0,9	1,1	1,4	0,9	0,9	1,0	1,2	0,8
<b>Urinleder</b>	M	1,2	1,0	1,4	0,7	1,1	1,1	1,2	1,5	0,9	0,7
	K	0,6	0,4	0,4	0,3	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5
<b>Urinblære</b>	M	51,5	52,4	45,9	48,7	47,5	48,6	45,1	47,7	46,1	45,4
	K	14,7	15,6	15,1	14,0	13,0	13,2	12,4	13,4	13,4	12,8
<b>Anden og dårligt specificeret lokalisation i urinveje</b>	M	3,2	3,5	3,7	3,5	3,9	3,8	3,5	3,6	3,6	3,1
	K	1,6	1,2	1,5	1,1	1,5	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7
<b>Øje</b>	M	1,2	1,5	1,3	1,6	1,9	1,9	1,5	1,7	1,4	1,4
	K	1,2	1,6	1,2	1,9	1,1	1,8	1,2	1,4	1,7	1,1
<b>Hjerne- og rygmarvshinder</b>	M	6,8	5,6	7,0	6,9	5,3	5,4	6,2	5,9	5,9	7,1
	K	15,7	15,7	16,4	17,0	13,6	14,6	14,9	15,4	15,2	19,3
<b>Hjerne</b>	M	19,0	16,1	18,0	19,1	17,1	16,3	18,1	19,0	18,0	19,9
	K	17,9	15,9	15,3	18,5	17,2	16,4	17,6	17,9	18,7	17,4

	Køn	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Rygmarv, kranienerver og centralnervesystem</b>	M	5,4	4,1	4,3	6,9	5,6	5,7	6,0	6,7	6,6	6,1
	K	5,2	4,0	5,4	6,6	5,3	4,8	5,3	6,2	6,4	5,7
<b>Skjoldbruskkirtel</b>	M	3,9	4,3	4,4	5,0	4,7	5,1	5,6	4,9	5,4	4,8
	K	9,9	10,6	9,2	11,2	11,8	11,5	11,5	11,6	10,6	10,8
<b>Binyre</b>	M	0,4	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5
	K	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,8	0,9	0,7	0,8	0,4
<b>Andre endokrine kirtler</b>	M	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2	0,1
	K	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0
<b>Hodgkin malignt lymfom</b>	M	3,1	3,4	3,4	2,9	3,2	2,8	3,4	2,5	4,0	3,0
	K	2,5	2,3	2,0	2,1	2,4	2,1	2,1	1,8	2,5	2,1
<b>Non-Hodgkin malignt lymfom</b>	M	35,9	35,4	36,0	36,2	33,4	39,4	37,1	36,5	36,1	35,4
	K	24,5	24,6	22,7	23,6	23,8	24,2	25,3	25,2	23,4	23,2
<b>Ondartet myeloproliferativ sygdom</b>	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
	K	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
<b>Polycytaemia vera</b>	M	2,0	2,3	1,7	2,2	1,9	2,5	2,6	2,3	2,1	1,9
	K	1,9	1,8	2,2	1,9	1,1	2,0	2,2	2,3	1,6	1,9
<b>Morbus myelo-proliferativus chronicus</b>	M	3,2	3,8	3,5	3,1	3,7	2,8	2,8	2,2	2,3	2,0
	K	3,1	3,8	3,7	3,8	3,6	2,9	2,4	2,5	2,3	1,7
<b>Thrombocytaemia essentialis (haemorrhagica)</b>	M	1,9	1,5	1,9	2,0	1,7	1,9	2,0	1,6	2,0	2,5
	K	2,3	2,2	2,0	2,7	2,5	2,5	2,7	3,2	2,9	3,2
<b>Hypereosinofilt syndrom</b>	M	0,2	0,2	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1
	K	0,1	0,0	0,2	0,5	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
<b>Lymfatisk leukæmi</b>	M	12,5	12,9	10,9	11,8	11,2	11,1	9,8	10,9	11,1	11,0
	K	5,8	6,4	6,2	6,2	5,6	7,2	6,7	5,5	5,3	6,3
<b>Myeloid leukæmi</b>	M	5,5	6,1	5,9	7,0	5,5	5,6	6,6	6,1	6,1	5,3
	K	4,1	4,8	4,5	4,1	4,7	3,8	5,5	4,7	3,9	4,1
<b>Monocyt leukæmi</b>	M	1,4	1,4	1,4	1,7	2,4	2,5	2,6	2,1	2,5	3,3
	K	0,5	0,7	0,7	1,0	0,8	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3
<b>Anden leukæmi</b>	M	0,5	0,5	0,6	1,1	0,8	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7
	K	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,5	0,4	0,2
<b>Anden og ikke spec. lymfatisk og bloddannende væv</b>	M	0,4	0,5	0,4	0,7	0,6	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3
	K	0,3	0,5	0,4	0,6	0,4	0,4	0,2	0,4	0,6	0,4
<b>Myelodysplastiske syndromer</b>	M	6,0	5,7	5,7	6,1	5,9	5,8	6,1	6,0	5,3	5,6
	K	2,8	3,1	2,7	3,8	2,4	3,4	2,7	3,3	3,2	2,6
<b>Primær og sekundær myelofibrose</b>	M	1,4	1,4	1,2	1,7	1,8	1,4	1,2	2,0	1,4	1,5
	K	1,1	0,7	0,6	0,7	1,2	1,1	0,9	1,2	1,0	1,2

	Køn	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Metastaser og ikke specificeret kræft</b>	M	9,7	10,6	7,3	4,8	4,0	4,0	4,7	3,3	3,9	4,2
	K	10,0	8,9	6,0	4,4	3,5	3,3	3,7	3,2	3,1	3,5
<b>Anden og dårlig specificeret kræft</b>	M	1,5	1,5	1,7	1,6	1,3	1,6	1,3	2,2	1,7	1,4
	K	1,5	1,5	1,3	1,2	1,4	1,7	1,2	1,6	1,5	1,3
<b>Total</b>	M	726,8	714,0	709,9	704,0	692,6	715,8	702,6	691,2	683,3	683,4
	K	608,7	604,2	599,6	606,8	591,8	603,0	611,7	620,9	610,8	615,6

Kilde: Cancerregisteret pr. 30. april 2026, 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.

Hvor data ikke kan forekomme, er dette angivet med '-'.

## Bilag 9. Information om opgørelsen

Information om opgørelsen af nye kræfttilfælde:

### 1. Formål

Sundhedsdatastyrelsen offentliggør årligt data for nye kræfttilfælde, der er indberettet til Cancerregisteret. Formålet med udgivelsen er at stille tal for nye kræfttilfælde til rådighed for offentligheden. Udgivelsen henvender sig til fagpersoner, der arbejder med statistik på sundhedsområdet, forskere, politikere og administratorer inden for stat, regioner og kommuner samt privatpersoner med interesse for sundhedsstatistik.

### 2. Indhold og afgrænsning

Indsamling af oplysninger til Cancerregisteret sker i henhold til "Bekendtgørelse om lægers anmeldelse til Cancerregisteret af kræftsygdomme m.v.". Anmeldelserne er til og med 2003 foretaget på papirblanket. Fra 2004 er indberetningen fra sygehuse foretaget elektronisk gennem Landspatientregisteret og for primærsektoren fra 2005 gennem Sundhedsstyrelsens elektroniske indberetningssystem (SEI) – nu Sundhedsdatastyrelsens elektroniske indberetningssystem.

Den primære databehandling af oplysninger med (mulig) relevans varetages af den såkaldte automatiserede cancerlogik. Dette elektroniske kodningssystem samkører løbende nye data fra Landspatientregisteret, Sundhedsdatastyrelsens Elektroniske Indberetningssystem (SEI) samt patologisk-anatomiske diagnoser (SNOMED) fra Patologiregisteret med eksisterende oplysninger i Cancerregisteret. På den baggrund foretager systemet en indledende vurdering af, om nye data skal føre til registrering af et nyt kræfttilfælde, supplere oplysninger om en allerede registreret cancer eller ikke tilføre ny viden. Cancerregisteret dannes således primært via denne automatiserede logik, og 10-årsopgørelserne i publikationen bygger derfor på ensartede indberetningsprincipper.

Efter den automatiserede primære databehandling kræver 10 og 20 pct. af tilfældene manuel behandling.

I Cancerregisteret udføres en række valideringsrutiner med henblik på at identificere fejklassificeringer og tvivlsomme tilfælde. Dette gælder ikke mindst verifikation af metastaser kontra primærtumorer samt afklaring af, hvorvidt to eller flere tumorer inden for samme organ(system) kan tolkes som én eller flere sygdomme.

Ved ændringer og fejlretninger i de indberettede oplysninger gentages kørsel af 'cancerlogikken' for de konkrete tilfælde, således at Cancerregisteret baseres på de korrekte oplysninger.

### **Diagnosegrupperinger**

De anvendte grupperinger er baseret på klassifikation af diagnoser jfr. 10. revision af den Internationale Sygdomsklassifikation (ICD10).

**Hoved- og undergrupper:** I Cancerregisteret er der anvendt en række diagnosehovedgrupper og undergrupper i overensstemmende med ICD10. Se de detaljerede grupperinger i Bilag 1, Tabel 1 i dokumentationen [her](#).

**Udvalgte grupper:** Se ICD10 grupperingen af de udvalgte grupper af kræftsygdomme i Bilag 1, Tabel 2 i dokumentationen [her](#).

### **Yderligere afgræsning**

Opgørelsen er afgrænset til personer med dansk bopæl på diagnosetidspunktet.

## **3. Indikatorer**

### **Antal nye kræfttilfælde**

Opgørelsen viser antal nye kræfttilfælde i året og ikke antal personer, som har fået kræft. Den samme person kan således optræde flere gange med forskellige anmeldelsespligtige diagnoser, og derfor kan summen af antallet af nye tilfælde i de forskellige grupperinger overstige det totale antal nye tilfælde.

### **Aldersstandardiseret incidensrate**

Den aldersstandardiserede incidensrate angiver antallet af svulster pr. 100.000 mænd/kvinder under en standardisering (DK-2000) til den danske befolknings alderssammensætning i år 2000.

### **Prævalens**

Prævalensen angiver antallet af personer, der har en kræftdiagnose indberettet til Cancerregisteret og er i live pr. 31. december i det givne år. Tallet afspejler antallet af personer, som lever med kræft, eller som tidligere har haft kræft og er blevet helbredt.

## **4. Forbehold ved fortolkning**

Tallene i denne opgørelse kan afvige fra tidligere publikationer grundet efterregistreringer. Desuden kan der tilkomme en ændret tilgang til anvendte diagnoser ved opgørelse af nye kræfttilfælde, hvor andre neoplasier omplaceres til at indgå i nye kræfttilfælde. Ændringer i forhold til tidligere publikationer fremgår af dokumentationen.

## 5. Datakilde

De publicerede tal er dannet på baggrund af de indberetninger, der forelå i Cancerregisteret på kørselstidspunktet.

## 6. Offentliggørelse

Opgørelsen offentliggøres årligt med senest tilgængelige tal.

## 7. Øvrige ord og begreber, der anvendes i opgørelserne

Andre neoplasier er andre ikke-invasive tumorer og carcinoma in-situ.

## 8. Diskretionering

For antal mellem 1-4 angives "1-4". Alle andre antal er afrundet til nærmeste 5.