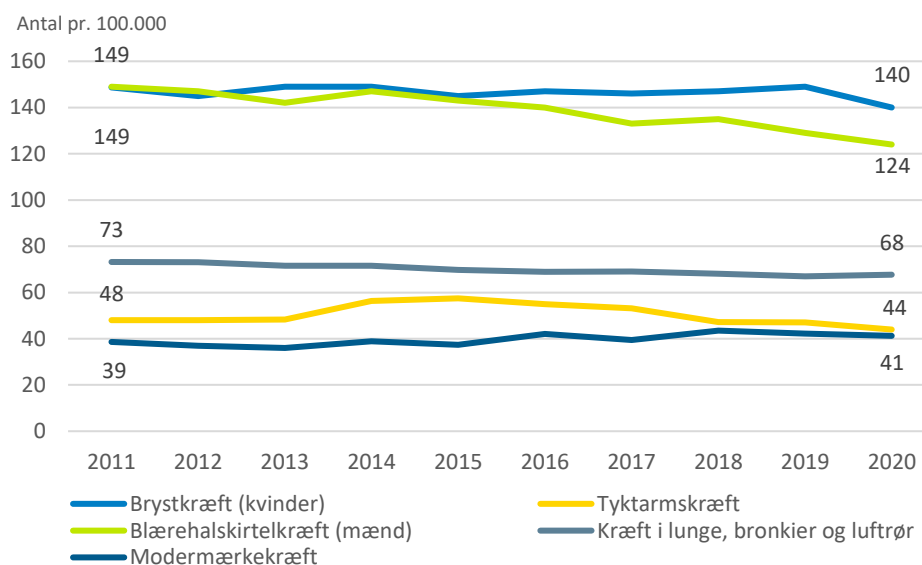


Fald i antallet af nye kræfttilfælde

I 2020 blev der fundet 45.205 nye kræfttilfælde – også kaldet incidente tilfælde, hvilket er et fald i forhold til 2019, hvor der blev fundet 45.596 nye kræfttilfælde. Tallet svarer til en alders- og kønsstandardiseret incidensrate på 626 pr. 100.000 borgere, hvor den var 646 i 2019. Grundet den danske befolknings stigende alder havde man forventet en stigning i incidente kræfttilfælde. Bemærk at coronapandemien kan have haft indflydelse på data for 2020, herunder antallet af nye kræftdiagnoser.

Blandt de nye kræfttilfælde i 2020 er 4.857 med brystkræft hos kvinder. Brystkræft er dermed fortsat den kræftform med den højeste incidensrate, *Jf.* Figur 1. Det betyder, at antallet af nye brystkræfttilfælde pr. 100.000 kvinder er højere end for de øvrige kræftformer. For mænd ses hyppigst prostatakræft. For begge køn ses, at kræft i lunge, bronkie og luftrør er den kræftform med den højeste incidensrate, og herefter kommer tyktarmskræft og modernærkekræft. For de nævnte kræftformer på nær modernærkekræft er incidensraten faldet siden 2011, *Jf.* Figur 1.

Figur 1 Nye kræfttilfælde (incidens) for de fem hyppigste kræftformer, 2011-2020.



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2021, Sundhedsdatastyrelsen

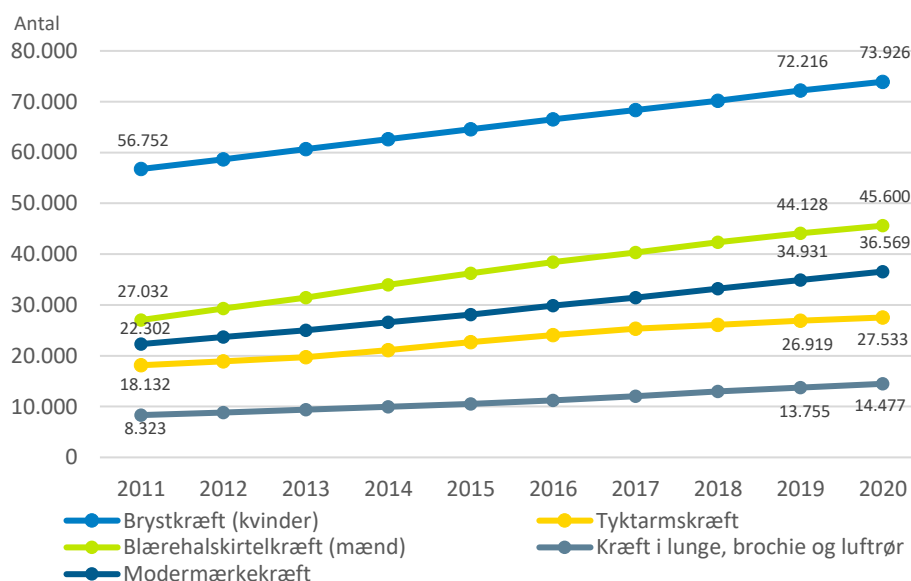
Note: Opgørelsen viser antal nye kræfttilfælde pr. 100.000 borgere i aldersstandardiserede incidensrater. Kurven for brystkræft er afgrænset til pr. 100.000 kvinder, og kurven for prostatakræft viser incidensraten pr. 100.000 mænd. Opgørelsen bygger på indberettede diagnoser til Cancerregisteret, og dækker antal nye kræfttilfælde i året og IKKE antal personer, der har fået kræft. Den samme person kan således optræde flere gange med forskellige anmeldelsespligtige diagnoser. Op mod 25 procent af indberetningerne er berørt af manuel validering. Desuden udgør op til 0,5 procent af tallene fra en samkørsel med Dødsårsagsregisteret, hvorved der identificeres personer med anmeldelsespligtige sygdomme, som ikke er anmeldt til Cancerregisteret. Basalcelle hudkræft indgår ikke i opgørelsen. Bemærk at COVID-19 kan have haft indflydelse på tal for 2020. Der skal være opmærksomhed på, at der kan tilkomme flere nye kræfttilfælde ved senere opgørelse af 2020, samt at der er tilkommet flere nye kræfttilfælde for 2019 siden seneste årsrapport.

Flest lever med brystkræft

Prævalensen (personer i live med en tidligere kræftdiagnose) er stigende. I 2020 levede 362.715 personer med en tidligere eller nuværende kræftdiagnose i Danmark, hvilket er 108.490 flere end i 2011. Stigningen svarer til 43 procent og kan skyldes, at den ældre del af befolkningen er vokset de seneste ti år, og at flere er blevet diagnosticeret samtidig med at kræftbehandlingen er forbedret. Over perioden har brystkræft været den kræftform, hvor flest er i live efter en kræftdiagnose. Antallet er steget fra 56.752 kvinder i 2011 til 73.926 i 2020, svarende til en stigning på 30 procent.

Antallet af personer, der fortsat er i live efter kræftdiagnose efter en af de øvrige fire hyppigste kræftformer er også steget fra 2011 og frem til 2020, *Jf.* Figur 2. Kræft i lunge, bronchie og luftrør er samlet den kræftform af de fem hyppigste, hvor færrest fortsat lever efter kræftdiagnose, dog har denne kræftform den højeste procentvise stigning i prævalens med 74 procent fra 2011-2020.

Figur 2 Personer, der lever med kræft (prævalens) fordelt på de fem hyppigste kræftformer, 2011-2020.



Kilde: Cancerregisteret pr. 18. november 2021, Sundhedsdatastyrelsen

Note: Kurven for brystkræft er afgrænset til kvinder, og kurven for prostatakræft viser prævalensen for mænd. Op mod 25 procent af indberetningerne er berørt af manuel validering. Desuden udgør op til 0,5 procent af tallene fra en samkørsel med Dødsårsagsregisteret, hvorved der identificeres personer med anmeldelsespligtige sygdomme, som ikke er anmeldt til Cancerregisteret. Prævalens viser personer, der lever med kræft, og er en opgørelse af personer diagnosticeret med en eller flere tidligere anmeldte sygdomme, der var i live per 31. december 2020. Opgørelsen indeholder ikke personer, der er diagnosticeret med basalcelle hudkræft.
Bemærk at COVID-19 kan have haft indflydelse på tal for 2020.

Der skal være opmærksomhed på, at der kan tilkomme flere nye kræfttilfælde ved senere opgørelse af 2020, samt at der er tilkommet flere nye kræfttilfælde for 2019 siden seneste årsrapport.