



**SUNDHEDSDATA-
STYRELSEN**

2. december 2019

Sag: 19/09048

ASØ, KID

AJJ, MIFA

Bidrag til besvarelse af SUU alm. del – spm. 187 af 8. november 2019

Spørgsmål 187

Hvor mange og hvor stor en andel af danske kvinder får konstateret brystkræft hhv. dør som følge af brystkræft per år, og vil ministeren sammenholde disse tal med antallet og andelen af kvinder i Region Sjælland, som har fået konstateret brystkræft hhv. er døde som følge af brystkræft siden 2013?

Bidrag til svar:

Sundhedsdatastyrelsen har som bidrag til besvarelsen udarbejdet følgende opgørelser:

- > Antal nye brystkræfttilfælde, kvinder, efter bopælsregion, 2013-2017
- > Nye brystkræfttilfælde, kvinder, efter bopælsregion, 2013-2017 antal pr. 100.000 kvinder (aldersstandardiseret)
- > Brystkræftdødelighed, kvinder, efter bopælsregion, 2013-2017, antal dødsfald
- > Brystkræftdødelighed, kvinder, efter bopælsregion, 2013-2017, antal dødsfald pr. 100.000 kvinder (aldersstandardiseret)

Opgørelserne fremgår af nedenstående tabeller.

Tabel 1 Antal nye brystkræfttilfælde, kvinder, efter bopælsregion, 2013-2017

	2013	2014	2015	2016	2017
Region Nordjylland	482	491	486	467	492
Region Midtjylland	1.050	979	990	985	1.074
Region Syddanmark	1.025	1.111	1.002	1.083	1.024
Region Hovedstaden	1.544	1.530	1.570	1.539	1.476
Region Sjælland	743	732	773	786	806
Hele landet	4.844	4.843	4.821	4.860	4.872

Kilde: Cancerregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Tabel 2 Nye brystkræfttilfælde, kvinder, efter bopælsregion, 2013-2017, antal pr. 100.000 kvinder (rate), aldersstandardiseret

	2013	2014	2015	2016	2017
Region Nordjylland	140	140	141	132	141
Region Midtjylland	147	137	136	136	145
Region Syddanmark	141	155	136	148	137
Region Hovedstaden	163	160	161	158	150
Region Sjælland	143	141	147	150	150
Hele landet	149	149	145	147	145

Kilde: Cancerregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: Der er standardiseret til den danske befolknings (kvinders) alderssammensætning i år 2000. Aldersstandardisering foretages for at justere for effekten af forskellig alderssammensætning på nye kræfttilfælde og derved øge sammenligneligheden mellem regioner og år. Det aldersstandardiserede tal udtrykker, hvad antallet af nye tilfælde pr. 100.000 kvinder ville være, såfremt alderssammensætningen var den samme som blandt danske kvinder i år 2000.

Tabel 3 Brystkræftdødelighed, kvinder, efter bopælsregion, 2013-2017, antal dødsfald

	2013	2014	2015	2016	2017
Region Nordjylland	128	109	117	112	107
Region Midtjylland	230	241	242	239	215
Region Syddanmark	241	248	241	257	235
Region Hovedstaden	326	367	327	359	388
Region Sjælland	190	186	173	166	191
Hele landet	1.115	1.151	1.099	1.134	1.135

Kilde: Dødsårsagsregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: Der er opgjort antal dødsfald, hvor den tilgrundliggende dødsårsag er indberettet under "brystkræft". For at tage højde for manglende indberetning af dødsattester efter den elektroniske dødsattests indførelse i 2007 er der for perioden 2007-2017, på baggrund af oplysninger i CPR om det reelle antal dødsfald i årene, foretaget en opskrivning af tallene.

Tabel 4 Brystkræftdødelighed, kvinder, efter bopælsregion, 2013-2017, antal dødsfald pr. 100.000 kvinder (rate), aldersstandardiseret

	2013	2014	2015	2016	2017
Region Nordjylland	32,8	27,7	29,5	28,7	26,9
Region Midtjylland	30,6	32,3	30,8	30,5	27,1
Region Syddanmark	31,0	31,1	29,9	31,5	28,4
Region Hovedstaden	32,1	36,1	31,3	33,6	36,5
Region Sjælland	35,5	33,8	30,5	29,0	33,2
Hele landet	32,1	32,8	30,6	31,1	31,0

Kilde: Dødsårsagsregisteret, Sundhedsdatastyrelsen.

Note: Der er opgjort antal dødsfald, hvor den tilgrundliggende dødsårsag er indberettet under "brystkræft". For at tage højde for manglende indberetning af dødsattester efter den elektroniske dødsattests indførelse i 2007 er der for perioden 2007-2017, på baggrund af oplysninger i CPR om det reelle antal dødsfald i årene, foretaget en opskrivning af tallene.
Der er standardiseret til den danske befolknings (kvinders) alderssammensætning i år 2000. Aldersstandardisering foretages for at justere for effekten af forskellig alderssammensætning på kræftdødeligheden og derved øge sammenligneligheden mellem regioner og år. Det aldersstandardiserede tal udtrykker, hvad antallet af dødsfald pr. 100.000 kvinder ville være, såfremt alderssammensætningen var den samme som blandt danske kvinder i år 2000.