

# Lungekræft i Danmark - Regionale forskelle i diagnostik, behandling og overlevelse

DLCR Årsmøde 21.09.23

Rigshospitalet

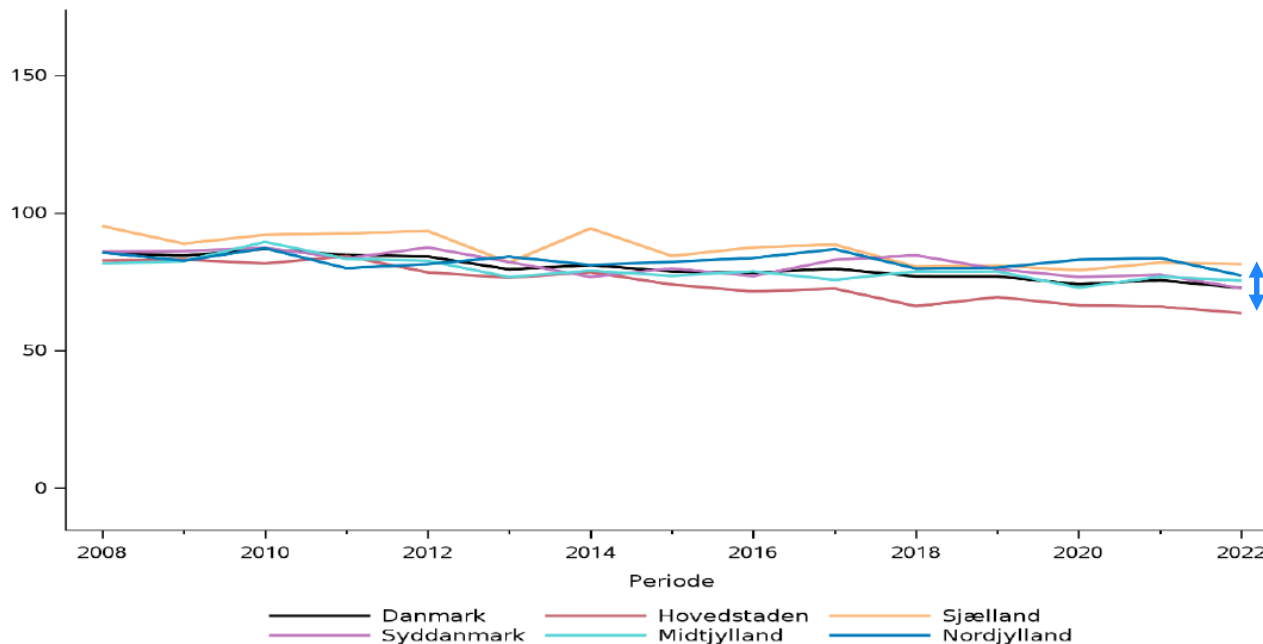
Henriette Engberg, Klinisk epidemiolog for DLCR i RKKP

# Standardiseret incidens af lungekræft, 2008-2022.

Standardpopulation: DK 2011. Kilde: Danmarks statistik, tabel FOLK1A, 1.kvartal.

Figur 7.1.1.1 Alders- og kønsstandardiseret incidensrate over tid. Regioner og landstotal

Standardiseret rate (pr. 100.000)



Region Sjælland, Nordjylland, Midtjylland, Syddanmark.

Region Hovedstaden

Standardpopulation: DK 2011. Kilde: Danmarks statistik, tabel FOLK1A, 1.kvartal.

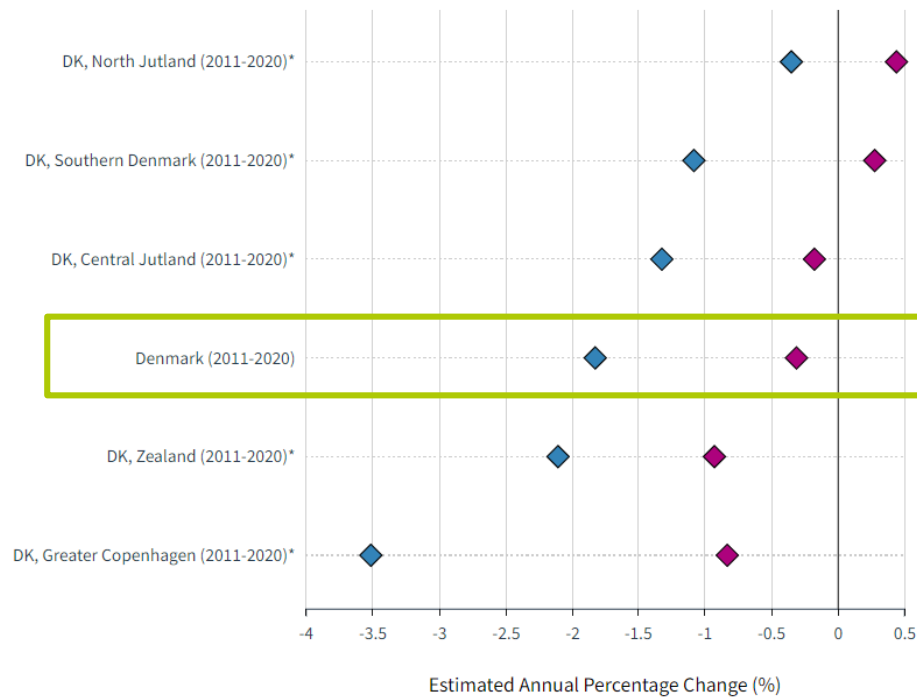
# Ændring (%) i befolkningens lungekræft incidens per år, 2011-2020.

## Estimated Annual Percentage Change of ASR (Nordic) per 100 000 , Incidence, Males and Females

Lung

Denmark - DK, North Jutland - DK, Central Jutland - DK, Southern Denmark - DK, Greater Copenhagen - DK, Zealand

◆ Males  
◆ Females



NORDCAN | IARC - All Rights Reserved 2023 - Data version: 9.2 - 23.06.2022

**NORDCAN**  
Association of the Nordic Cancer Registries

Nordjylland

Syddanmark

Midtjylland

Danmark - total

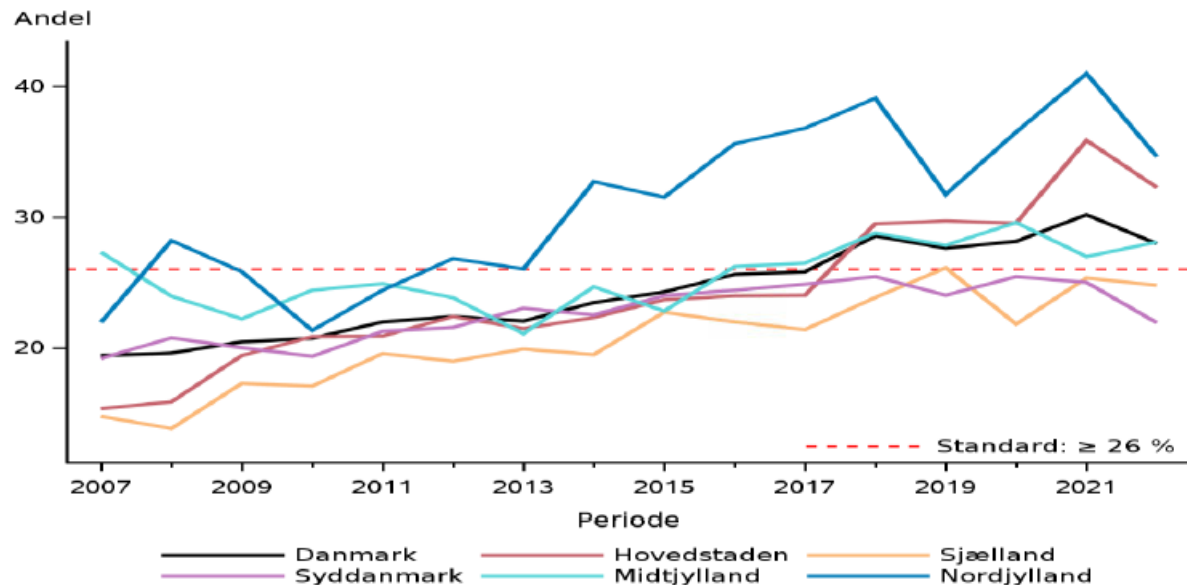
Sjælland

Hovedstaden

# Indikator IV- Resektionsrate (NSCLC)

- efter bopælsregion ved diagnose

Indikator IV\_Bopæl: Andel af patienter med ikke småcellet lungecancer, hvor der er foretaget resektion efter bopælsregion. Trendgraf på regionsniveau.



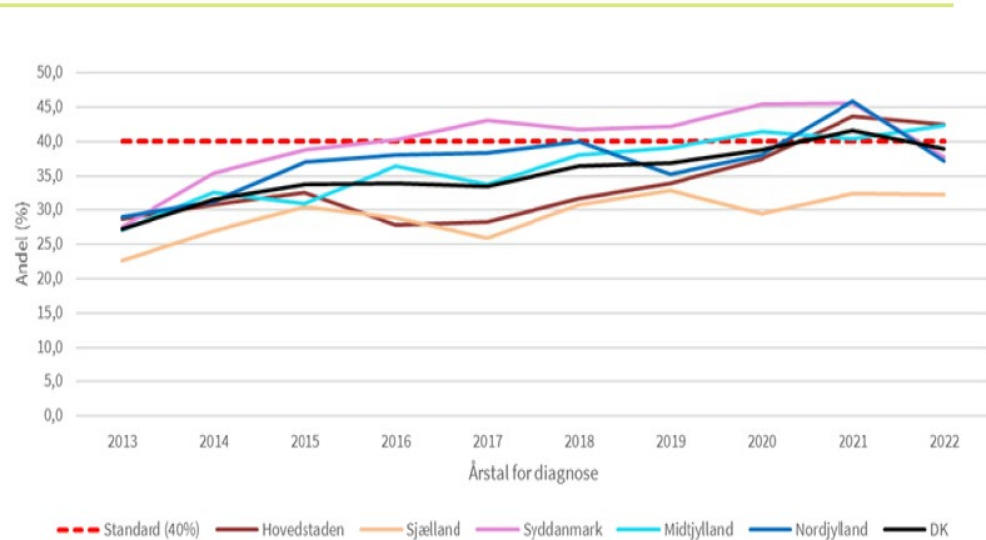
Region Nordjylland

Region Hovedstaden  
Region Midtjylland

Region Syddanmark  
Region Sjælland

# Indikator Vb - Andel NSCLC patienter med kurativt intenderet behandling - efter bopælsregion ved diagnose

Figur 3.5.4: Trend for indikator Vb efter patientens bopælsregion ved diagnose, 2013-2022



Region Hovedstaden, Midtjylland,  
Syddanmark, Nordjylland.

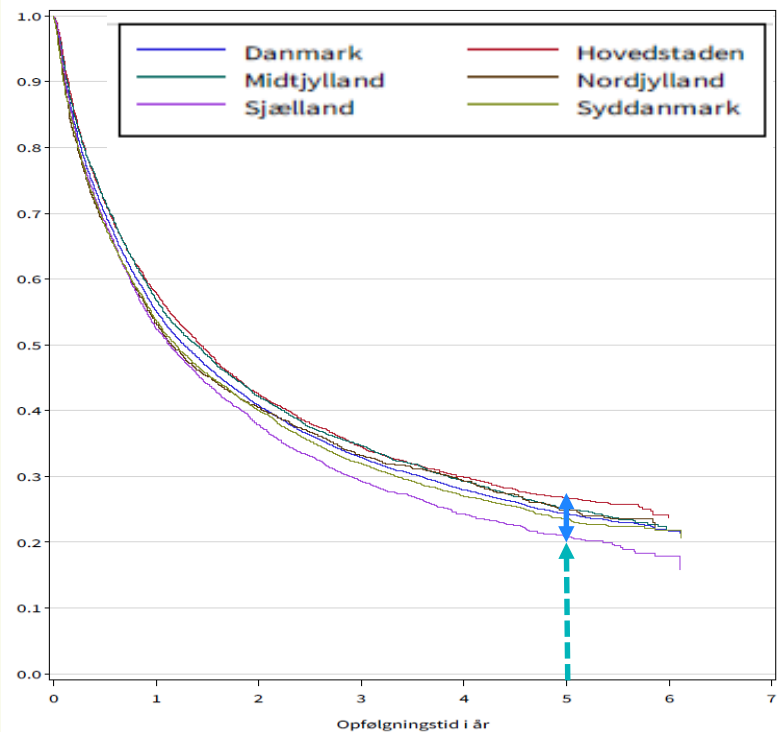
Region Sjælland

Standard:  $\geq 40\%$

# Kaplan-Meier estimeret femårs overlevelse efter diagnose

- efter bopælsregion ved diagnose

Figur 8.1.1.2 Kaplan-Meier estimeret overlevelse efter diagnose, stratificeret for bopælsregion ved diagnose



Tabel 8.1.1.1 Kaplan-Meier estimeret 5-års overlevelse efter diagnose, 2017-2022 (N=25790)

Bopælsregion	5-års overlevelse (%)	95%CI
Hovedstaden	27	25-28
Midtjylland	25	24-27
Nordjylland	25	23-27
Sjælland	21	19-22
Syddanmark	23	22-25
Danmark	24	24-25

## Patienternes overlevelse

Region Hovedstaden	27%
Region Nordjylland	25%
Region Midtjylland	25%
Region Syddanmark	23%
Region Sjælland	21%

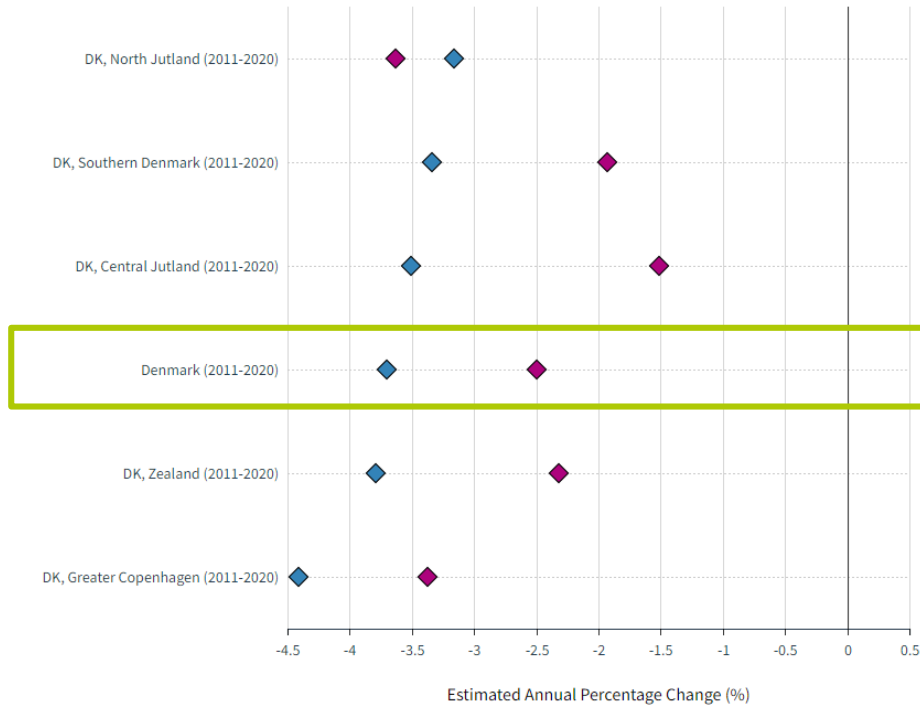
# Ændring (%) i befolkningens lungekræft dødsfald per år, 2011-2020.

## Estimated Annual Percentage Change of ASR (Nordic) per 100 000 , Mortality, Males and Females

Lung

Denmark - DK, North Jutland - DK, Central Jutland - DK, Southern Denmark - DK, Greater Copenhagen - DK, Zealand

◆ Males  
◆ Females



**NORDCAN**  
Association of the Nordic Cancer Registries

NORDCAN | IARC - All Rights Reserved 2023 - Data version: 9.2 - 23.06.2022

Nordjylland

Syddanmark

Midtjylland

Danmark - total

Sjælland

Hovedstaden



Tak for  
opmærksomheden