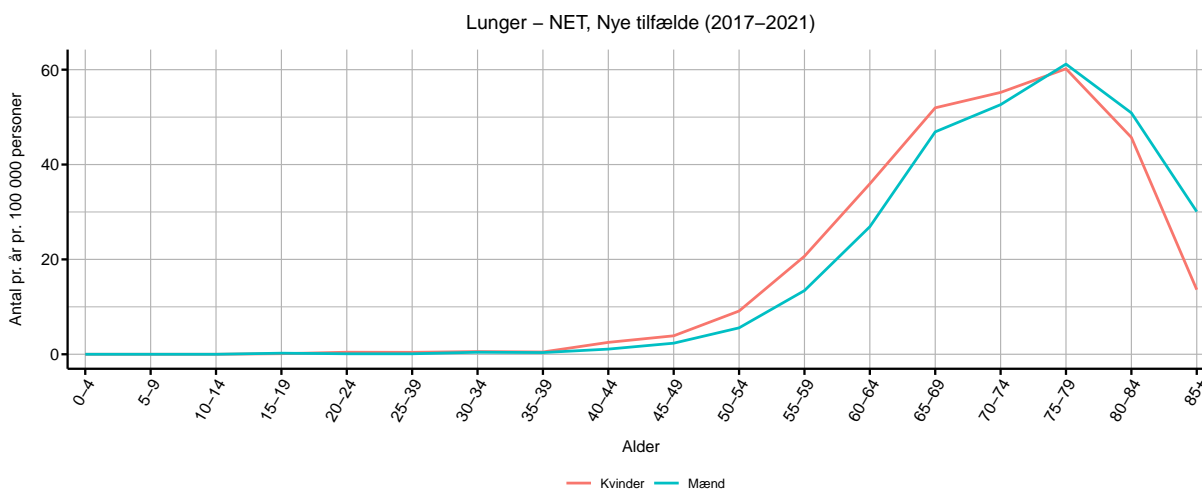
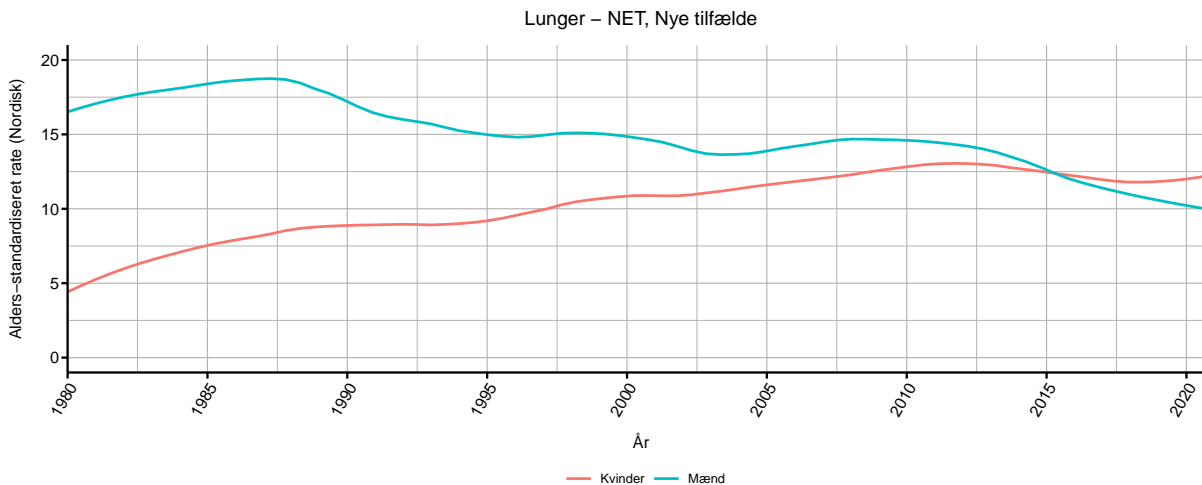


## Kræftstatistik: Nøgletal og figurer: Danmark - Lunger - NET

Lunger - NET (C34X, afgrænset ved ICD-O-3 morfologi)	Mænd	Kvinder
<b>Antal nye tilfælde pr. år (incidens 2017-2021)</b>	358	437
Andel af alle kræfttilfælde (%)	1.6	2.1
Andel af alle kræfttilfælde bortset fra anden hudkræft (%)	1.7	2.3
Risiko for at få sygdommen før 75-års alderen (%)	0.8	0.9
Alders-standardiseret incidensrate (Nordisk)	10.8	12.0
-Estimeret årlig ændring de sidste 10 år (%)	-4.2	-0.9
<b>Antal dødsfald pr. år (2017-2021)</b>	-	-
Andel af alle kræftdødsfald (%)	-	-
Risiko for at dø af sygdommen før 75-års alderen (%)	-	-
Alders-standardiseret dødsrate (Nordisk)	-	-
-Estimeret årlig ændring de sidste 10 år (%)	-	-
<b>Personer, der lever med diagnosen ved udgangen af 2021</b>	883	1418
Antal personer, der lever med diagnosen, ud af 100 000	30.5	48.4



## **Ordforklaringer til Kræftstatistik**

### **Incidens (antal nye tilfælde)**

Incidens er antal nye kræfttilfælde i den givne periode.

### **Risiko for at få eller dø af sygdommen før 75-års alderen (pct)**

Risikoen for at en person får/dør af en given sygdom i en given periode kaldes kumuleret incidens/dødelighed. Når det drejer sig om kræft, kan kumuleret risiko beskrives som det antal nyfødte børn (ud af 100), der forventes at udvikle/dø af den givne kræftform før 75-års alderen, hvis de havde samme incidens/dødelighed som befolkningen i den givne periode og givet at de ikke dør af andet.

### **Alders-standardiseret rate (Nordisk)**

En rate er antal nye tilfælde eller dødsfald per 100 000 per år. En alders-standardiseret rate er den rate en befolkningsgruppe ville have, hvis den havde en standard aldersstruktur. Aldersstandardisering er nødvendig for at kunne sammenligne tallene for incidens/dødelighed mellem befolkningsgrupper med forskellig alderssammensætning, fordi alder har så stor betydning for risikoen for at få kræft, f.eks. når vi vil sammenligne kræftforekomst i Danmark i 1950'erne med forekomsten i dag.

### **Estimeret årlig ændring (pct)**

Den estimerede årlige ændring i procent bruges til at beskrive størrelsen af ændring i trenden med tid. Det er den gennemsnitlige årlige ændring i den alders-standardiserede rate over de sidste 10 år.

### **Dødelighed (antal dødsfald)**

Dødelighed er antal dødsfald af kræftformen i den givne periode.

### **Prævalens (antal personer der lever med diagnosen)**

Prævalensen for en given kræftform kan defineres som antallet af personer der lever med en given kræftdiagnose ved udgangen af et bestemt år. Prævalens angiver antal personer, der er i live en bestemt dag - uanset hvornår de har fået stillet diagnosen og uanset, om de stadig er i behandling eller om de bliver betragtet som helbredte.