

Sosial ulikhet og kreft

Sammenheng mellom utdanning og kreftrisiko, resultater fra Norge

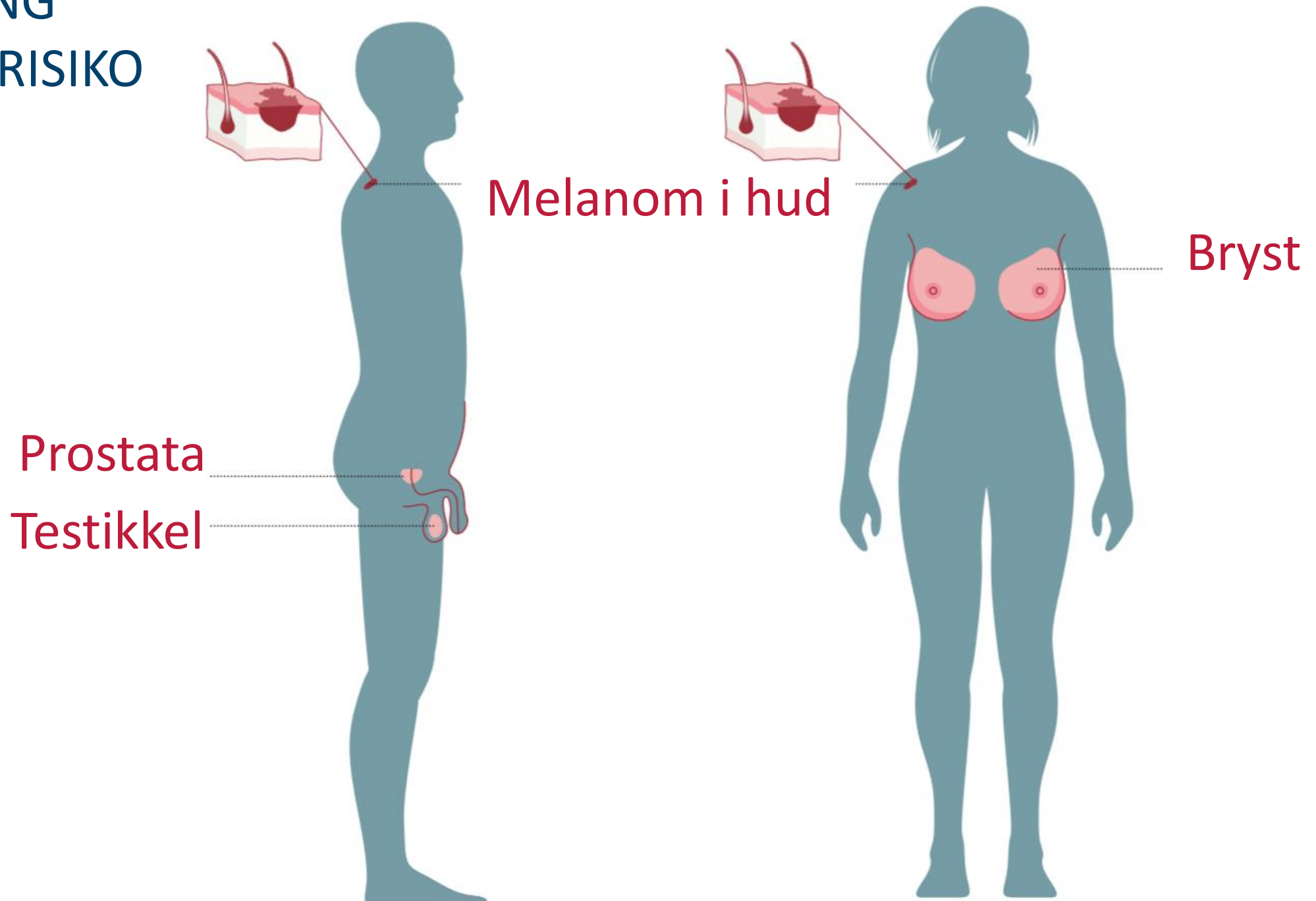
Inger Kristin Larsen, forsker, Kreftregisteret

Inger.kristin.larsen@kreftregisteret.no

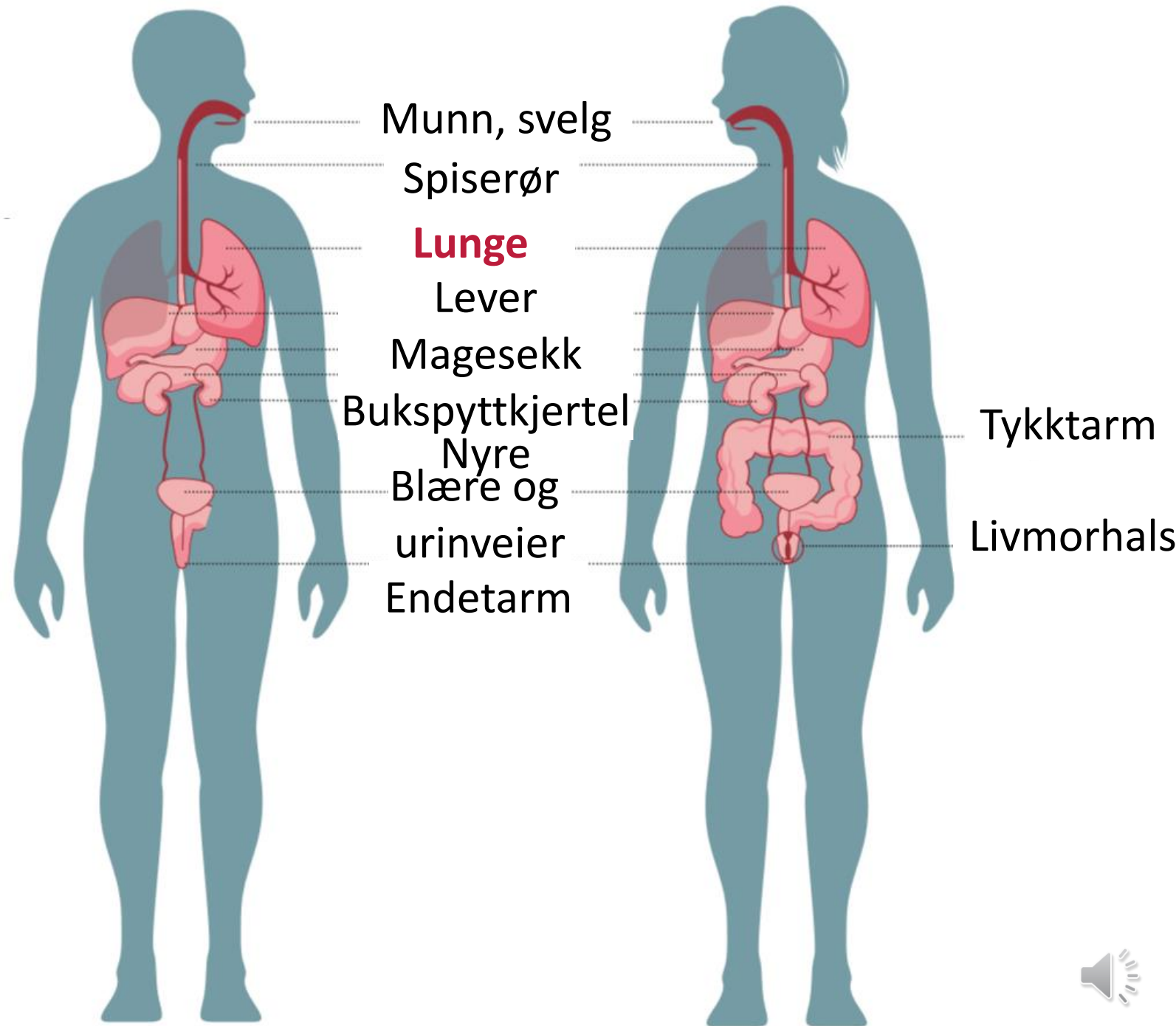
Hvordan gjorde vi denne studien

- Norges befolkning > 25 år i perioden 2012–2016
 - 126 159 personer med kreft
 - 23 kreftformer totalt (21 blant kvinner og 19 blant menn)
- Undersøkte kreftrisiko i ulike utdanningsgrupper
 - **LAV** – **GRUNNSKOLE**
 - **MIDDELS** – **VIDEREGÅENDE**
 - **HØY** – **HØYSKOLE ELLER UNIVERSITET**

HØY UTDANNING
HØYERE KREFTRISIKO

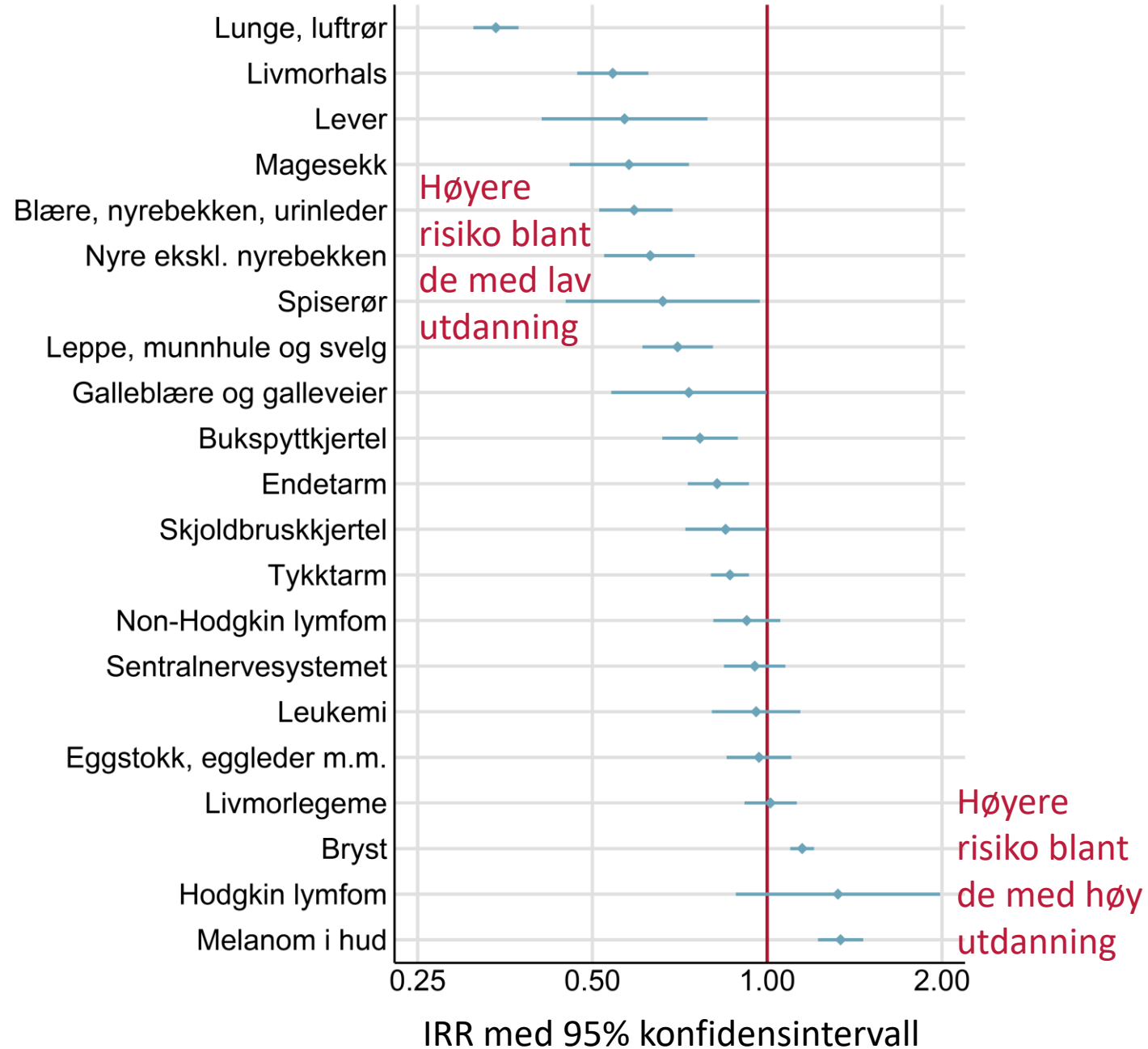


LAV UTDANNING HØYERE KREFTRISIKO



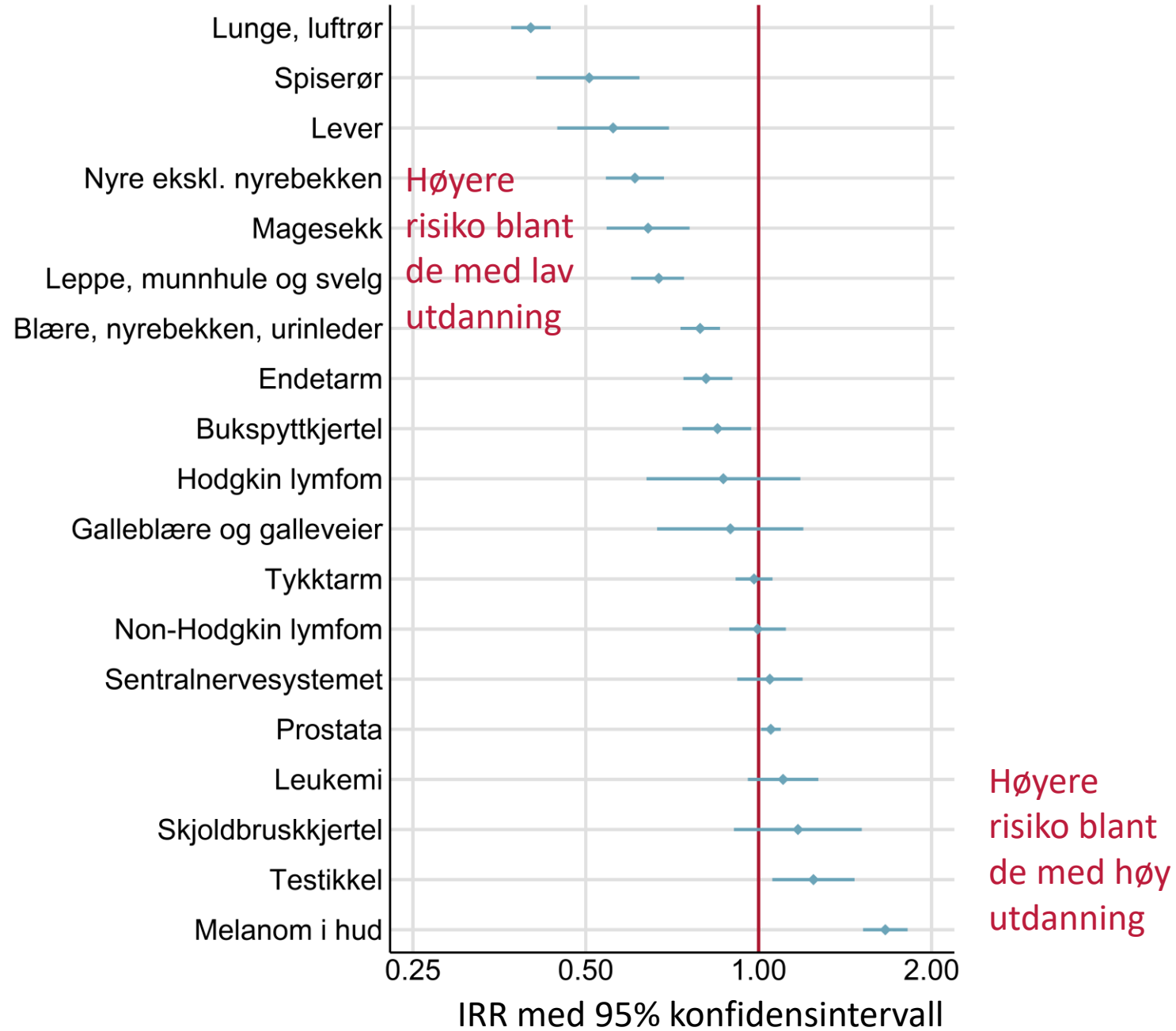
Kvinner

Utdanning

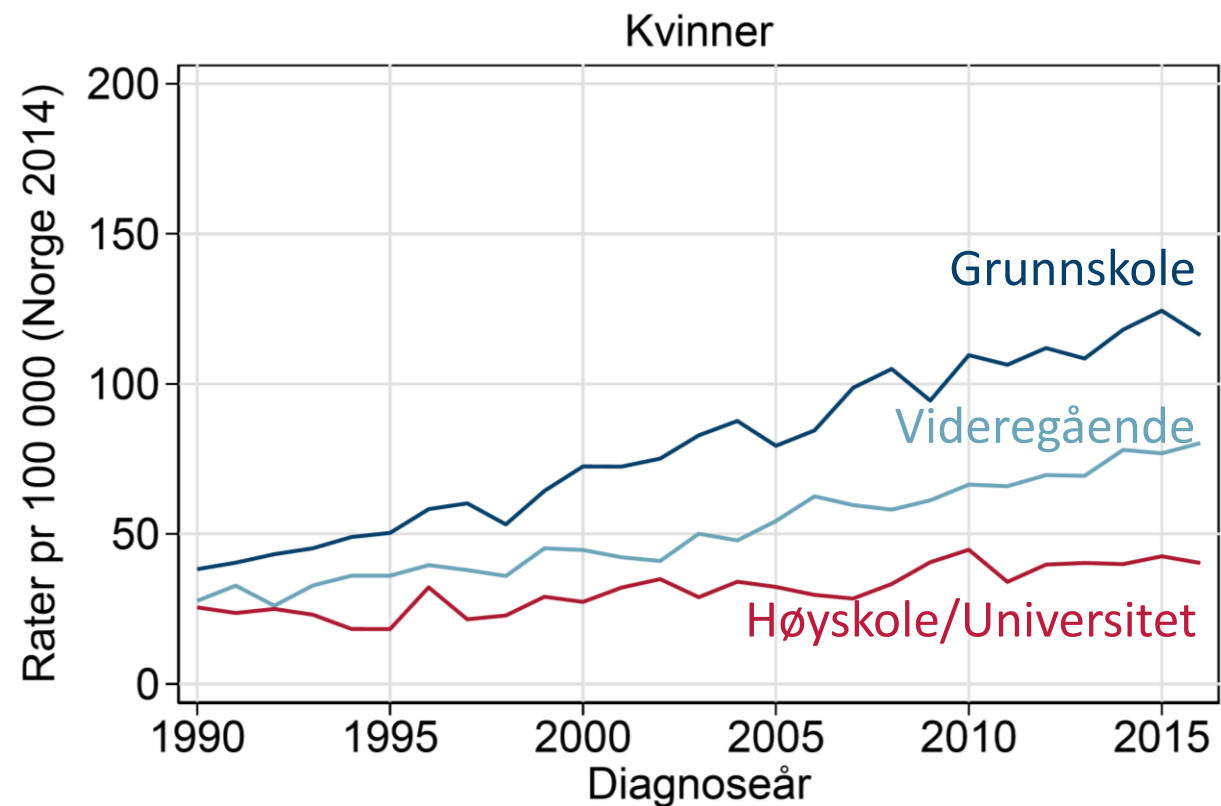
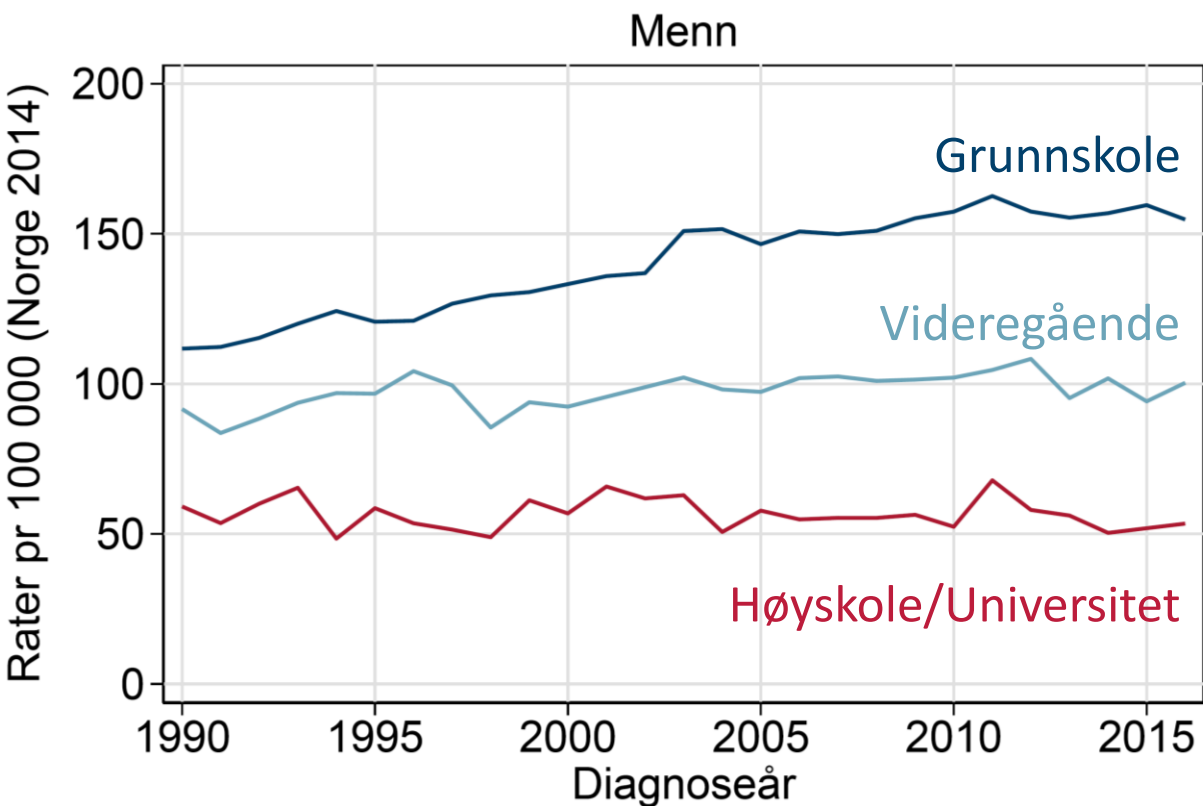


Menn

Utdanning

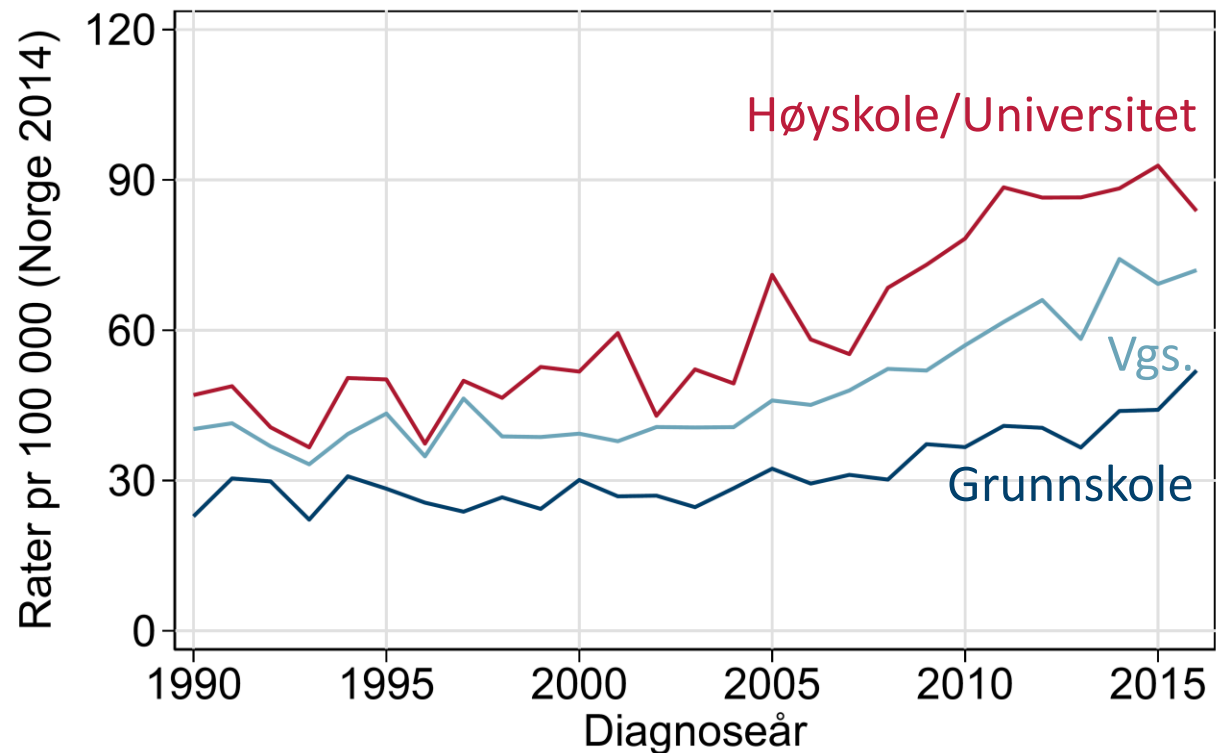


Utvikling over tid - lungekreft

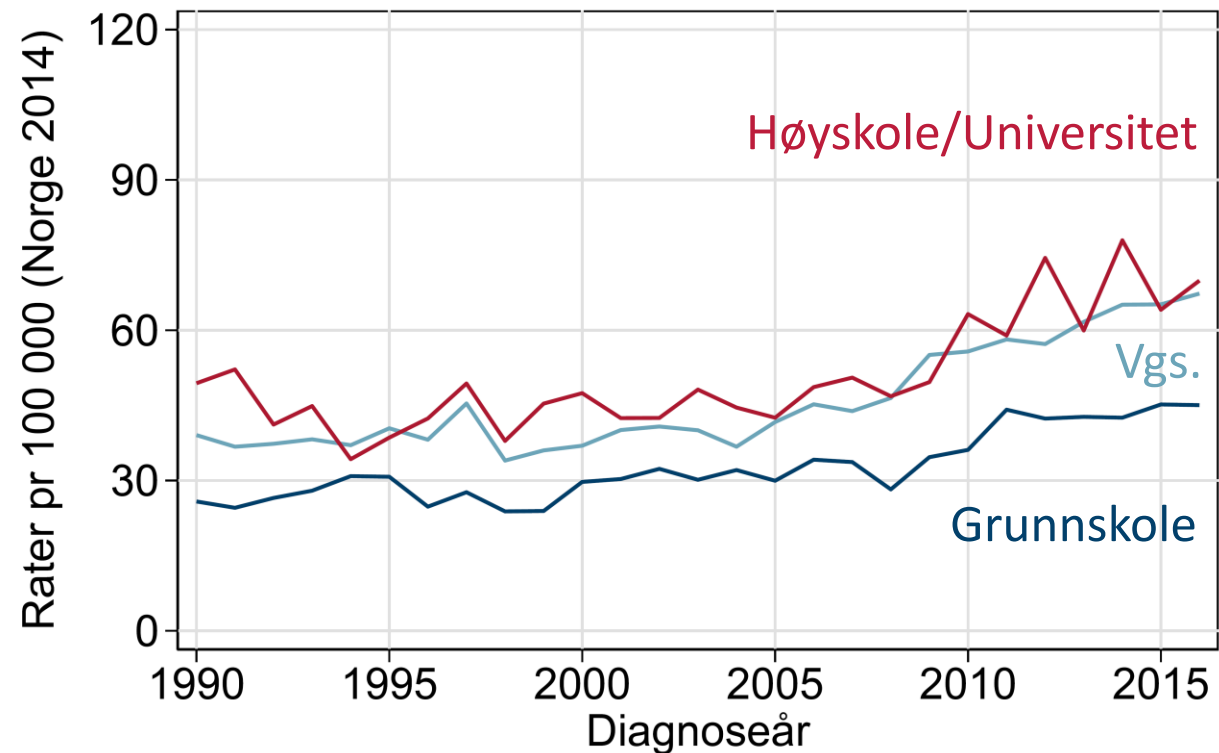


Utvikling over tid – melanom i hud

Menn



Kvinner



Hovedbudskap

HØY UTDANNING

LAV UTDANNING



**høyere risiko for
3 kreftformer**

**høyere risiko for
9 kreftformer**



**høyere risiko for
2 kreftformer**

**høyere risiko for
11 kreftformer**

**STØRST FORSKJELL
FOR LUNGEKREFT**

Referanse

Cancer in Norway 2018. Special issue 2018: Sosial ulikhet, innvandring og kreft – En rapport om kreftforekomst etter landbakgrunn, utdanning, inntekt og bosted. Oslo: Cancer Registry of Norway, 2019.

Kreft
registeret

INSTITUTT FOR POPULASJONS-
BASERT KREFTFORSKNING

