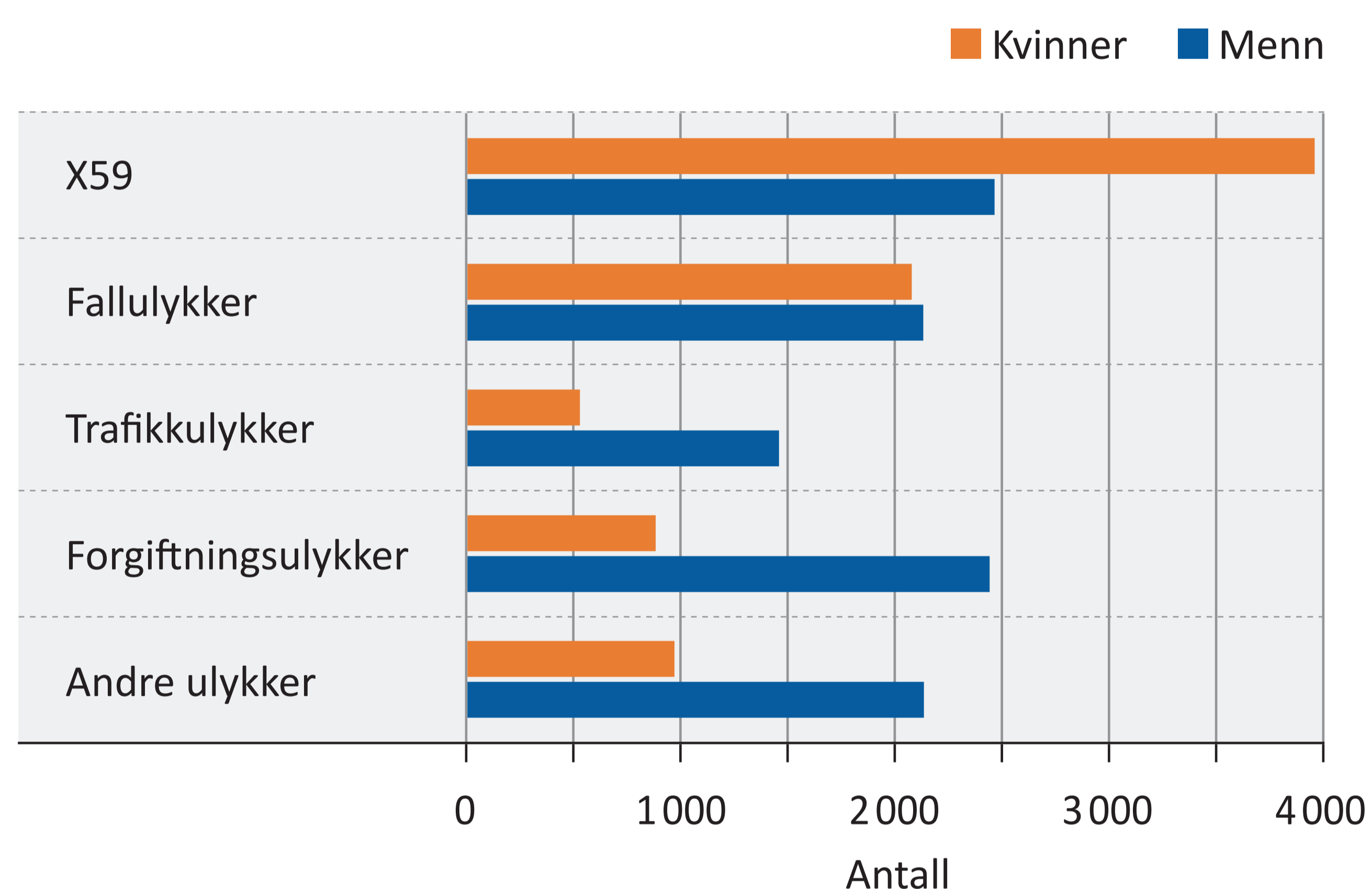


Dødsårsaksregisteret: X59 – Uspesifiserte ulykker

Helsedata og digitalisering, Folkehelseinstituttet

Bakgrunn

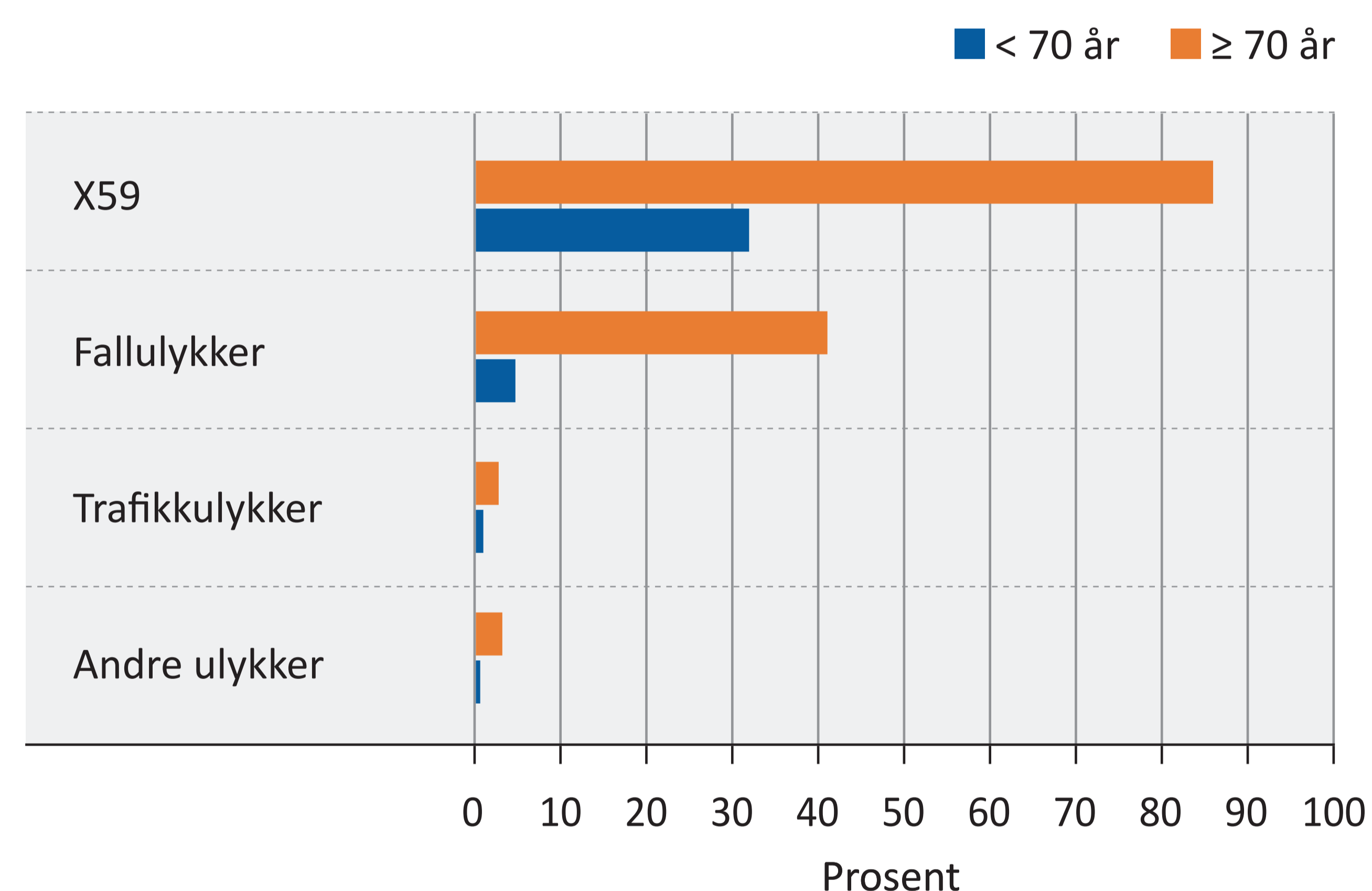
- Ved dødsfall som følge av ytre årsak skal Dødsårsaksregisteret (DÅR) registrere både omstendighetene rundt dødsfallet (kap. 20 i ICD-10) og skadens natur (kap. 19 i ICD-10). Ofte mangler opplysninger om omstendighetene, og den underliggende dødsårsaken kodes med X59 (X59.0-X59.9) – Påvirkning av uspesifisert faktor ved ulykke.
- X59 utgjør den største enkeltgruppen av dødsfall som følge av ytre årsaker.



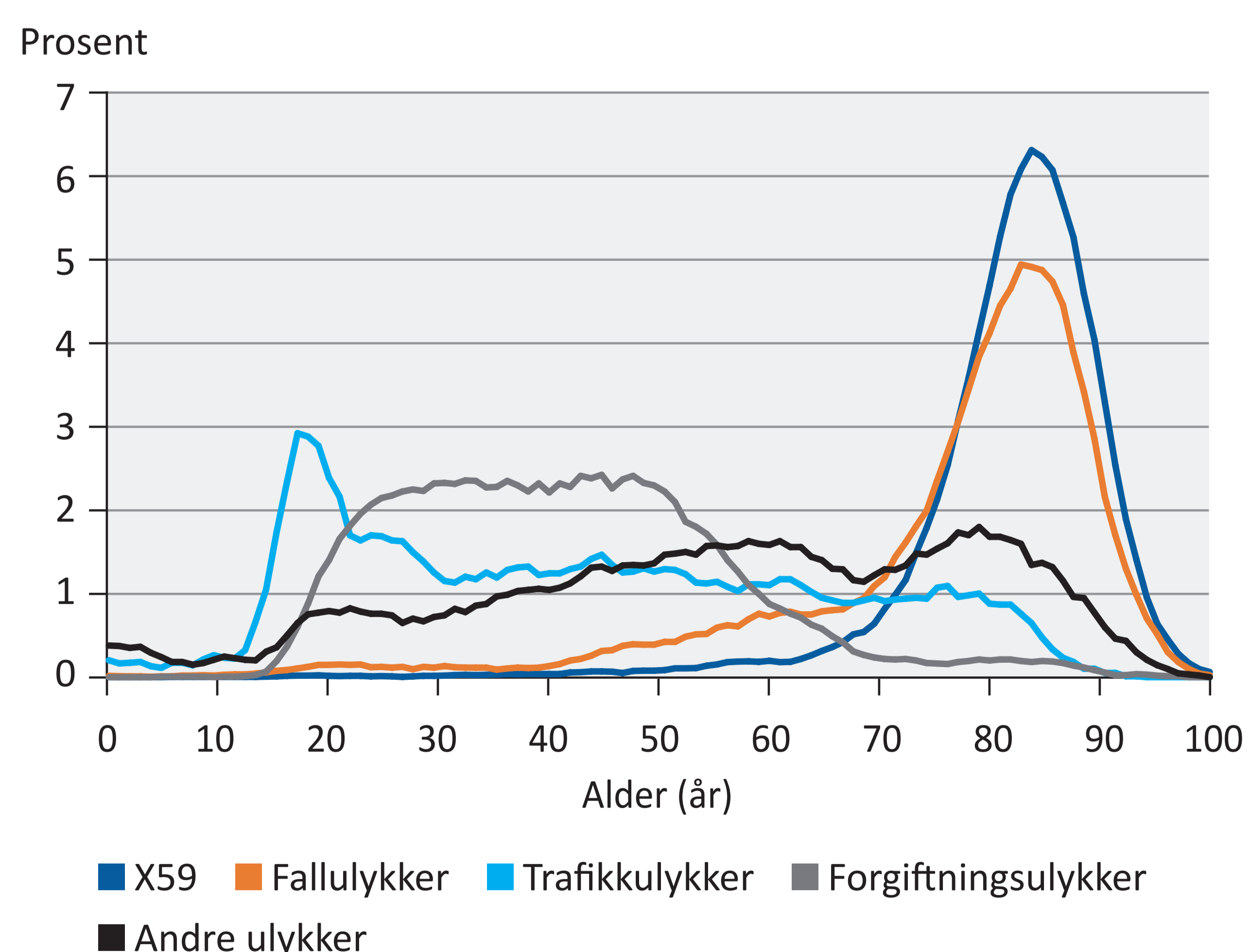
Figur 1: Antall dødsfall etter ulykkestype og kjønn 2005–2014.

Resultater

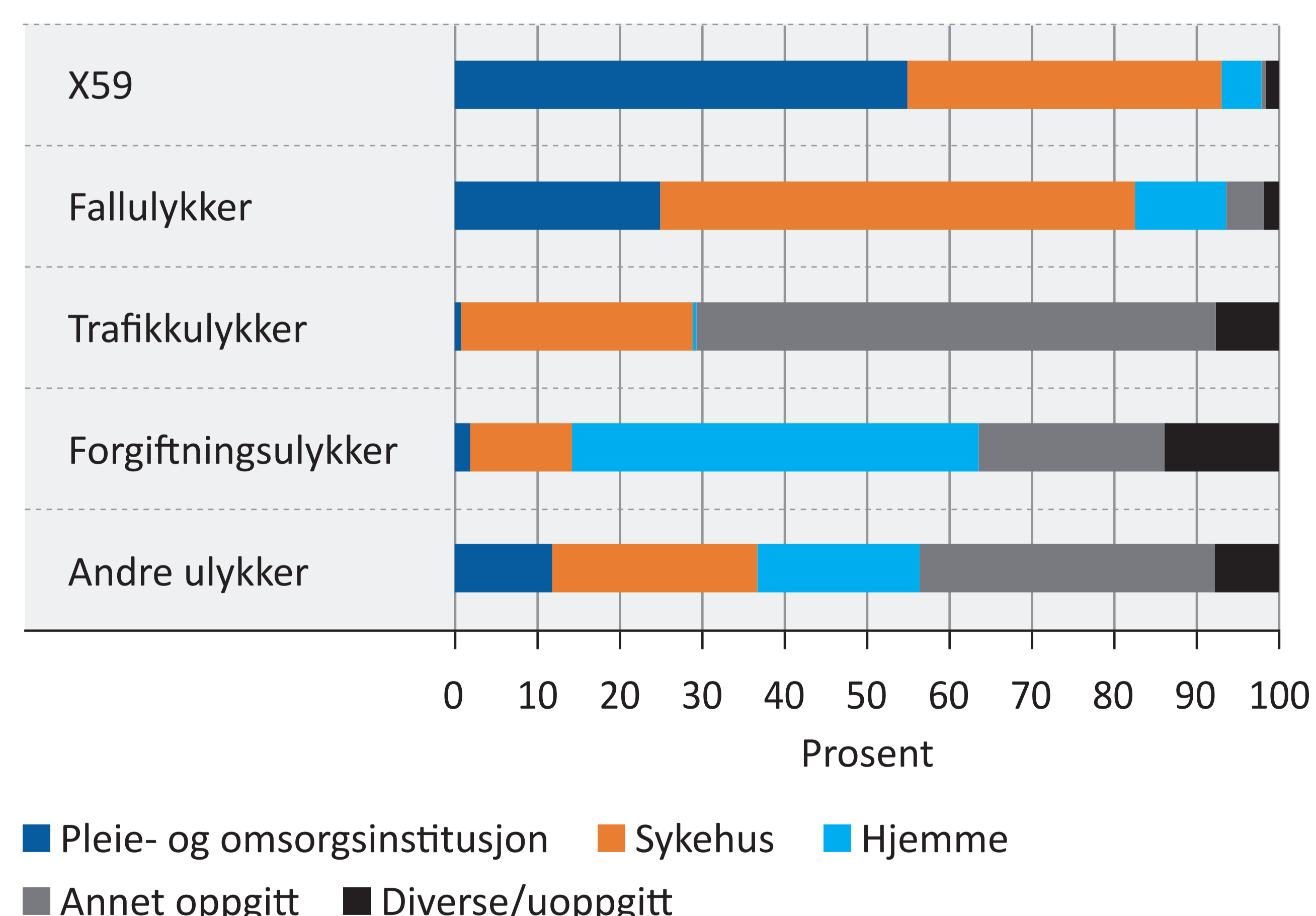
- I perioden 2005–2014 var det i gjennomsnitt 644 dødsfall hvert år med X59 som underliggende dødsårsak. 62 % var kvinner, 38 % menn og over 95 % var 70 år eller eldre.
- Denne gruppen skiller seg fra andre ulykkesdødsfall når det gjelder kjønns- og aldersfordeling, dødssted og skadetype. Den ligner mest på fallulykkene, særlig for de som var over 70 år på dødstidspunktet. Det typiske «X59-dødsfallet» er en eldre kvinne som dør i helseinstitusjon etter et lårhalsbrudd.



Figur 2: Andel av ulykkesdødsfall med brudd i hofteregionen som skadediagnose (ICD-10: S32, S72) 2005–2014.



Figur 3: Aldersfordeling (5-års glidende gjennomsnitt) for ulykkesdødsfall etter type ulykke 2005–2014.



Figur 4: Ulykkesdødsfall 2005–2014 fordelt etter dødssted.

