

Resultater

Resultater med data på kommunenivå fra Kreftregisterets database (basert på bostedskommune ved diagnosetidspunkt, og uten hensyn til flytting eller bostedshistorikk) gjengis i tabellen nedenfor.

Tabell over forekomst av kreft (alle former) i Hasvik kommune og Norge fordelt på to observasjonsperioder (aldersjusterte rater per 100 000 i henhold til verdens standardbefolkning)

	<u>1983–1994</u>			<u>1995–2006</u>	
	<u>Hasvik</u>	<u>Norge</u>		<u>Hasvik</u>	<u>Norge</u>
Kvinner	204	237		238	283
Menn	286	280		314	331

(Forklaring til tabellen: Tallene viser aldersjusterte rater for alle kreftformer sett under ett for henholdsvis kvinner og menn i Hasvik kommune og hele landet i to perioder, dvs beregnede tall som representerer nye tilfeller av kreft per 100 000 innbyggere per år, under hensyn til befolkningens størrelse og aldersfordeling.)

Tallene blir derved fullt sammenlignbare på tvers av geografi og tid. Tallene for menn i Hasvik ligger på nivå med menn i landet som helhet, mens tallene for kvinner ligger noe lavere. For begge kjønn, og for både Hasvik og for Norge, er det en økning fra den første perioden til den andre på mellom 10 og 20 prosent.)

Antall innbyggere i Sørvær utgjorde 23 % av kommunens totale innbyggertall (totalt 1198 kvinner og menn i Hasvik) i november 2001. Beregning av utvalgte kreftformer i en såpass liten befolkning vil være beheftet med stor usikkerhet knyttet til tilfeldig variasjon, fordi en normal fordeling av krefttilfeller erfaringsmessig ikke er jevnt spredd geografisk eller over tid.

Kreftforekomsten i Hasvik kommune for perioden før og etter Murmansk-havariet lå omtrent på nivå med landet forøvrig. Tall for Sørvær og tall som tar hensyn til flyttehistorikk, lot seg ikke fremstille med det datamaterialet som ble levert, og ville betinge innhenting av detaljerte befolkningstall.