

## Befolknings sammensetning



«Med befolknings sammensetning menes grunnlagsdata om befolkningen som kan omfatte antall innbyggere, alders- og kjønnsfordeling, sivilstatus, nasjonalitet og flyttemønster osv. Denne type informasjon er viktig i vurderingen av øvrig informasjon, men kan også være vesentlig i seg selv som del av utfordringsbildet for folkehelsen i kommunen/fylket. Ikke minst vil utviklingen i befolknings sammensetningen kunne påvirke strategiske veivalg, som inkluderer folkehelse.»

### Sammendrag

Ibestad kommune har 1279 innbyggere per 1. januar 2023. Selv om aldersgruppene 15-24 år domineres av menn og gruppen 80-100 år har en overvekt av kvinner, er kjønnsfordelingen totalt sett noenlunde lik. Det er en liten overvekt av menn i kommunen. Alders sammensetningen viser også at en stor del av befolkningen i Ibestad er 55 år og eldre, i motsetning til fylket og landet som helhet der befolkningen er jevnere fordelt aldersmessig.

Ibestad har i sum hatt positive tall for innvandring de siste 10 årene. Omentrent 10% av dagens befolkning har bakgrunn fra utlandet, primært fra Europa. Mønstret for innenlands til- og fraflytting domineres av negativ tilvekst, og ca. 60 mennesker flytter fra kommunen hvert år. Mange som flytter fra kommunen blir derimot værende i Nord-Norge, hvor en stor andel flytter til Harstad. Samtidig har det de siste 5 årene i snitt dødd 4 mennesker for hvert fødte barn. Alt dette fører til at det de siste 10 årene har vært en negativ folketilvekst i kommunen.

De siste årene har innbyggertallet gått jevnt nedover, men denne utviklingen har flatet ut noe etter årtusenskiftet. Dette er en tendens som ser ut til å fortsette i tiden som kommer. I befolkningsframskrivingen for Ibestad 2045 beregnes det et innbyggertall på 1265 personer, noe som kun er en liten nedgang fra dagens tall. Det forventes at kommunesamfunnet vil fortsette å dreie mot en stadig større andel eldre mot 2035 og 2045, mens tallet på barn og unge under 20 år forventes å forbli stabilt gjennom hele perioden.