



Bindal Vevelstad Brønnøy Vega Sømna

Sør-Helgeland regionråd



BEHANDLET AV	MØTESTED/-DATO	SAK NR	SAKSBEHANDLER
Sør-Helgeland Regionråd	20.-21. nov 2017, Bindal	44/2017	

## Uttalelse- Bosetting av flyktninger i distriktene

Tilstrømmingen av flyktninger har avtatt merkbart. I 2015 og 2016 ble det bosatt rundt 10 000 flyktninger. I 2018 vil det bli bosatt 4400 ut fra de prognoser som nå legges fram. Det som nå bebudes fra IMDI, er at det i de minste kommuner ikke blir noen bosetting i 2018, og at de 4400 som skal bosettes, blir bosatt i de største kommunene.

For distriktskommunene medfører dette flere negative konsekvenser:

- Alle småkommuner har nå bygd opp en flyktningetjeneste med voksenopplæring, flyktningkonsulenter og boveiledere. Om kommunene ikke får tilført bosetting av flyktninger vil dette sette opparbeidete tjenester i fare. For å holde kontinuiteten i tjenestene må det fortsatt bosettes flyktninger årlig (antall vil variere fra kommune til kommune).
- De fleste er enige om at det er uheldig med opphoping av flyktninger i visse områder i våre største byer.
- Bosetting av flyktninger har vært god distriktspolitikk og har tilført distriktskommunene nye innbyggere – for mange også redusert folketallsnedgang, eller bidratt til å øke folketallet.

Distriktskommunene har gjennom mange års mottak og bosetting av flyktninger gjort mange positive erfaringer:

1. Ved at de nye innbyggerne har kommet ut i hele landet har vi oppnådd en stor forbedring av holdninger i befolkningen.
2. Integrering i mindre kommuner har vært svært vellykket (best) i små kommuner.
3. Distriktspolitisk har den spredte bosetting som startet i 2014 vært positiv.
4. Distriktskommunene har større behov for økning i innbyggertall enn bykommunene.

Dette innspillet har tre hovedformål:

- Redusere «gettofisering» i storbyene
- Opprettholde tiltak, aktiviteter, økonomi og folketall i distriktene
- Fortsatt gi et best mulig tilbud til flyktningene

Bosettingspolitikken for 2018 må endres slik at mindre kommuner blir prioritert.