



# Drangedal kommune



## **Forslag til mål for forvaltning av bever i Drangedal kommune 2018 - 2020**

Vedtatt av Drangedal kommunestyre XX.XX.2018

## **Bakgrunn:**

Bever forvaltes etter *forskrift om forvaltning av bever*. Forskriften fastslår at kommunene skal vedta målsettinger for utvikling av beverbestandene i samsvar med forskriftens formålsparagraf. Forvaltningen av bever skal skje i samsvar med forvaltningsmålet for arter i naturmangfoldloven § 5.

## **Dagens situasjon:**

Det er grunn til å tro at vi har en underbeskatning av bever i Drangedal. Fellingsrapportene fra de fem siste årene (2012-2016), viser at det har blitt felt 12 bevere i gjennomsnitt pr. år. Det faktiske fellingsstallet er sannsynligvis høyere da ikke alle vald har rapportert inn fellingsresultater. I perioden 2006 – 2010 var det god oppslutning om rapportering av fellingsresultater og i denne perioden ble det felt ca. 50 bevere pr. år.

I forbindelse med rapportering av fellingsresultater, har valdene også rapportert inn antall aktive beverkolonier. Også her er det en del manglende rapportering, men i perioden 2009-2016 er det i gjennomsnitt rapportert inn 51 aktive kolonier pr. år. Gjennomsnittlig størrelse på en beverfamilie er 4 dyr pr. koloni. Familiene kan imidlertid være større med både voksne dominante par, fjorårsunger og årsunger. Som et absolutt minimum, kan vi si at vi har i overkant av 200 bevere i Drangedal. I en kommune (> 200 km<sup>2</sup>) med typisk beverhabitat og hvor beveren regnes som etablert, kan man normalt gå ut fra en bevertetthet på rundt 0,25 beverkolonier pr. kvadratkilometer. Dette er det samme som 1 beverkoloni pr. 4 km<sup>2</sup>. Langs vassdrag med fast tilhold av bever, regner man en beverkoloni pr. 2,5 kilometer. Antall beverkolonier om høsten = antall kvadratkilometer av beverhabitat (dvs. skog, vann, myr, vassdrag og landbruksareal under tregrensen) delt på fire. Hvis vi i Drangedal tar utgangspunkt i 660 km<sup>2</sup> produktiv skog og 70 km<sup>2</sup> ferskvann, får vi følgende regnestykke: 730 km<sup>2</sup> / 4 = 182,5 beverkolonier. Det er altså et stort sprik mellom det som er rapportert og det som kan beregnes. Ved å ta utgangspunkt i noe «midt imellom», vil vi trolig ikke overestimere antall beverkolonier. Vi kan da si at vi har ca. 115 beverkolonier, hvilket tilsvarer 460 bevere.

I forvaltningssammenheng regnes et uttak på 10 – 20 % som bærekraftig for bever. Når vi da har lagt til grunn at vi har 460 bevere, vil en felling på mellom 46 og 92 regnes som bærekraftig. Vi vet fra tidligere fellingsrapporter at det felles ca. 50 bevere pr. år. Beverjakta i Drangedal kan derfor karakteriseres som bærekraftig.

## **Mål for utvikling av beverbestanden:**

### **Hovedmål**

Drangedal kommune skal ha en levedyktig og bærekraftig beverbestand som utgjør en berikelse for naturen og friluftslivet samtidig som ulemper for landbruksnæring og andre samfunnsinteresser skal holdes på et lavt nivå.

### **Bestandsstørrelse**

Beverbestanden skal holdes rundt dagens nivå.

### **Årlig uttak og kvoter**

Årlig uttak skal ikke overstige 20 % av anslått bestandsstørrelse. Det legges ikke opp til kvoter i denne målperioden såfremt ikke årlig uttak overstiger 20 % av anslått bestandsstørrelse.

**Fellingsrapport**

I denne målperioden legges det ikke opp til rapportering av fellingsresultat utover fellingsrapporten jegerne gir til SSB(Statistisk sentralbyrå). SSB-rapporteringen benyttes for å vurdere kommunens mål for utvikling av beverbestanden.

**Skader**

Kommunen mottar generelt få henvendelser om skadefelling og riving av beverdammer(1-2 pr. år). Det tyder på at konfliktnivået mellom bever, landbruksnæring og andre samfunnsinteresser er lavt. Færre en 5 søknader om skadefelling/riving av beverdammer skal regnes som et akseptabelt konfliktnivå.