

**Foretaksnavn:** Norsk institutt for naturforskning

**Navn:** Arild Landa

**Mottakere:** Fylkesmannen i Buskerud (før 1.1.2019), Fylkesmannen i Telemark (før 1.1.2019), Fylkesmannen i Hordaland (før 1.1.2019), Buskerud fylkeskommune (før 1.1.2020), Telemark fylkeskommune (før 1.1.2020), Hordaland fylkeskommune (før 1.1.2020)

---

**SØKNAD**

**REFERANSENNR.:** 18SC281D

---

## Raudrev på Hardangervidda

### Beskrivelse av tiltaket:

Avlsprogrammet for fjellrev har på få år blitt det mest effektive tiltaket for å re-etablere utdødde bestandar og å styrkje bestandar med få individ attende. Sidan 2007 er det til no, sett ut 319 fjellrevkvalpar fordelt på Dovrefjell, Finse, Junkern i Rana, Sylan og Hardangervidda. I tillegg skal 49 kvalpar fødd i 2017 setjast ut på Hardangervidda (18-19) og Varangerhalvøya nasjonalpark (29-30) i februar 2018. Det har på få år lukkast å re-etablere bestandar i Dovrefjell, Finse og Junkern noko som har resultert i meir enn 600 villfødde kvalpar med avstamming frå utsette dyr. Utsetjingar på Hardangervidda vart starta i 2014 og det er til no sett ut 87 kvalpar her. Dei to siste åra er det dokumentert minst ein yngling årleg og i tillegg er det udokumenterte meldingar om fleire ynglingar. Det er registrert meir en 205 gamle fjellrevhi som vitnar om at Hardangervidda historisk hadde ein av de største fjellrevbestandane i Skandinavia. Ein av dei viktigaste utfordringane for å re-etablere fjellrev i området er utbreiinga til- og konkurrans med raudrev. Vi søker her om midlar til å forsettje arbeidet med å få eit mål på tal raudrevar i høve til fjellrev i området. Dette vil gi moglegheit til å kunna vurdere utsetjingsmetodikk og eventuelle tiltak. Innsamla data vil og nyttast i det NFR støtta prosjektet ECOFUNC der høgare skoggrense og raudreven sin ekspansjon opp i høgjellet er sentrale tema. Ein viktig målsetjing er å utvikle verktøy som kan gi råd om framtidig forvaltning av høgjellet. Slike verktøy kan bli viktige bidrag i planlegginga av gode bevaringsprogram og tiltak for restaurering av landskap og artssamansetjing.

**Tiltakskarakter:** Regional/fylke

**Søkerkategori:** Forskningsinstitusjon

**Tiltakstype:** FOU

**Artsgruppe:** Rovdyr

**Art:** Rev

## Gjennomføring av tiltak/prosjekt

**Varighet:** 15.01.2018 - 31.12.2018

**Prosjektleder / kontaktperson**

**Navn:** Arild Landa

## Budsjett

Kostnader	Beløp
Lønn (egen)	60 000
Lønn (leid)	20 000
Transport (kjøring)	20 000
Diverse utgifter	5 000
DNA-Analyser raudrev	70 000
Spesifiser	0
Spesifiser	0
Spesifiser	0
<b>Sum kostnader</b>	<b>175 000</b>

Finansiering	Beløp
Samlet kostnad	<b>175 000</b>
- Dugnadsinnsats	0
- Andre offentlige tilskudd	0
- Annen finansiering	0
- Egne midler	70 000
<b>Omsøkt tilskudd</b>	<b>105 000</b>

**Kan tiltaket/deler av tiltaket gjennomføres med mindre tilskudd enn omsøkt?** Nei

**Eventuelle merknader:**

*Ikke utfyllt*

## Vedlegg

 Raudrev-HVidda.pdf (Prosjektbeskrivelse)

**Merknad:**

Prosjektet søkes finansiert fra Fylkesmann/Fylkeskommune Buskerud, Telemark og Hordaland som dekker Hardangervidda geografisk

**Ettersende vedlegg per post:** Nei

[sign] **Arild Landa** for **Norsk institutt for naturforskning**

---

Leveret 15.01.2018