



Masteroppgave innenfor et internasjonalt forskningsprosjekt?



Klimaresiliens av gårdsbruk med stølsdrift

- **Bakgrunn/ramme:**
Internasjonalt forskningsprosjekt «Mitigation and Adaptation in Cultural Heritage Landscapes: Lessons from Transhumant Pastoral Systems for Managing Novel Climate Risks»
(<https://prosjektbanken.forskningsradet.no/project/FORISS/352110>)
- **Mål:**
Vurdere hvor tilpasningsdyktige gårdsbruk med stølsdrift er overfor klimaendringer
- **Metode:**
20-30 strukturerte intervjuer med gård-/stølsbrukere i Valdres ved hjelp av FAOs «SHARP+»-verktøy (<https://www.fao.org/in-action/sharp/en/>)
- Språk: Intervjuer på norsk, oppgave fortrinnsvis på engelsk
- Samarbeidspartner / ekstern veileder: NIBIO – Norsk institutt for bioøkonomi

(Kanskje) Interessert? Ta gjerne kontakt: sebastian.eiter@nibio.no / tlf. 974 81 109

Stølsdriftas tilpasningsdyktighet til klimaendringer i et institusjonelt perspektiv

- **Bakgrunn/ramme:**
Internasjonalt forskningsprosjekt «Mitigation and Adaptation in Cultural Heritage Landscapes: Lessons from Transhumant Pastoral Systems for Managing Novel Climate Risks»
(<https://prosjektbanken.forskningsradet.no/project/FORISS/352110>)
- **Mål:**
Avdekke faktorer av betydning for tilpasningsdyktigheten av stølsdrift til klimaendringer over lang tid
- **Metode:**
Dokumentanalyse, muligens automatisert eller vha. datalingvistikk (f.eks. R-basert): 1) protokoller, referater, vedtekter og rapporter om forvaltning av stølslandskapets ressurser i arkivene til Valdresmuseet på Fagernes, 2) nasjonale og regionale støtteordninger og andre politiske virkemidler rettet mot stølsdrift
- Språk: Dokumenter på norsk, oppgave fortrinnsvis på engelsk
- Samarbeidspartner / ekstern veileder: NIBIO – Norsk institutt for bioøkonomi

(Kanskje) Interessert? Ta gjerne kontakt: sebastian.eiter@nibio.no / tlf. 974 81 109



Stølssamfunnets tilpasninger til ytre stressfaktorer

- **Bakgrunn/ramme:**
Internasjonalt forskningsprosjekt «Mitigation and Adaptation in Cultural Heritage Landscapes: Lessons from Transhumant Pastoral Systems for Managing Novel Climate Risks»
(<https://prosjektbanken.forskningsradet.no/project/FORISS/352110>)
- **Mål:**
Dokumentere hvordan stølssamfunn i Valdres har tilpasset seg ved tidligere ekstremvær/klimaendringer, og ev. andre samfunns- eller politiske endringer
- **Metode:**
1) Nøkkelintervjuer med f.eks. lokalhistorikere, 2) Dokumentanalyse: klimadata; arkiver hos lokale og nasjonale medier og ved Valdresmuseet på Fagernes
- Språk: Intervjuer og dokumenter på norsk, oppgave fortrinnsvis på engelsk
- Samarbeidspartner / ekstern veileder: NIBIO – Norsk institutt for bioøkonomi

(Kanskje) Interessert? Ta gjerne kontakt: sebastian.eiter@nibio.no / tlf. 974 81 109

Sannsynlige scenarier for politikk rettet mot stølsdrift: kulturarv og klimaresiliens

- **Bakgrunn/ramme:**
Internasjonalt forskningsprosjekt «Mitigation and Adaptation in Cultural Heritage Landscapes: Lessons from Transhumant Pastoral Systems for Managing Novel Climate Risks»
(<https://prosjektbanken.forskningsradet.no/project/FORISS/352110>)
- **Mål:**
Vurdere muligheter og alternativer, identifisere enighet og uenighet, fremheve argumenter og avklare faktagrunnlag/bevisstyrke for ulike synspunkter
- **Metode:**
‘Policy Delphi’ (helt eller delvis): Ekspertpanel, strukturerte intervjuer med politikktviklere/beslutningstakere, spørreskjema, utvikle sannsynlige scenarier for politikk, samarbeidssworkshop med stølsbrukere (Loë et al. 2016, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040162515004138>)
- Språk: Intervjuer på norsk, oppgave fortrinnsvis på engelsk
- Samarbeidspartner / ekstern veileder: NIBIO – Norsk institutt for bioøkonomi

(Kanskje) Interessert? Ta gjerne kontakt: sebastian.eiter@nibio.no / tlf. 974 81 109