





Foto: Anders Mossing

Bakgrunn

- De fleste norske villreinområder er på en eller annen måte påvirket negativt
- Mange av vassdragene har konsesjoner som kan revideres innen 2022
- NVE kom i 2013 med en rapport som bl. a inneholdt en prioriteringsliste
- Villrein lite vektlagt i disse prioriteringene



Foto: Anders Mossing

Kort om prosjektet

- Kunnskapsgrunnlaget er viktig!
- Utarbeide en database/samlet oversikt/Storymap
- Prosjekteiere er Norsk Villreinsenter og Villreinrådet i Norge
- Per Jordhøy (NINA) og Siri Bøthun Naturforvaltning er med på laget

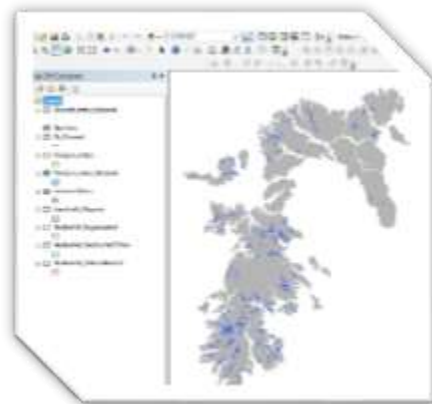
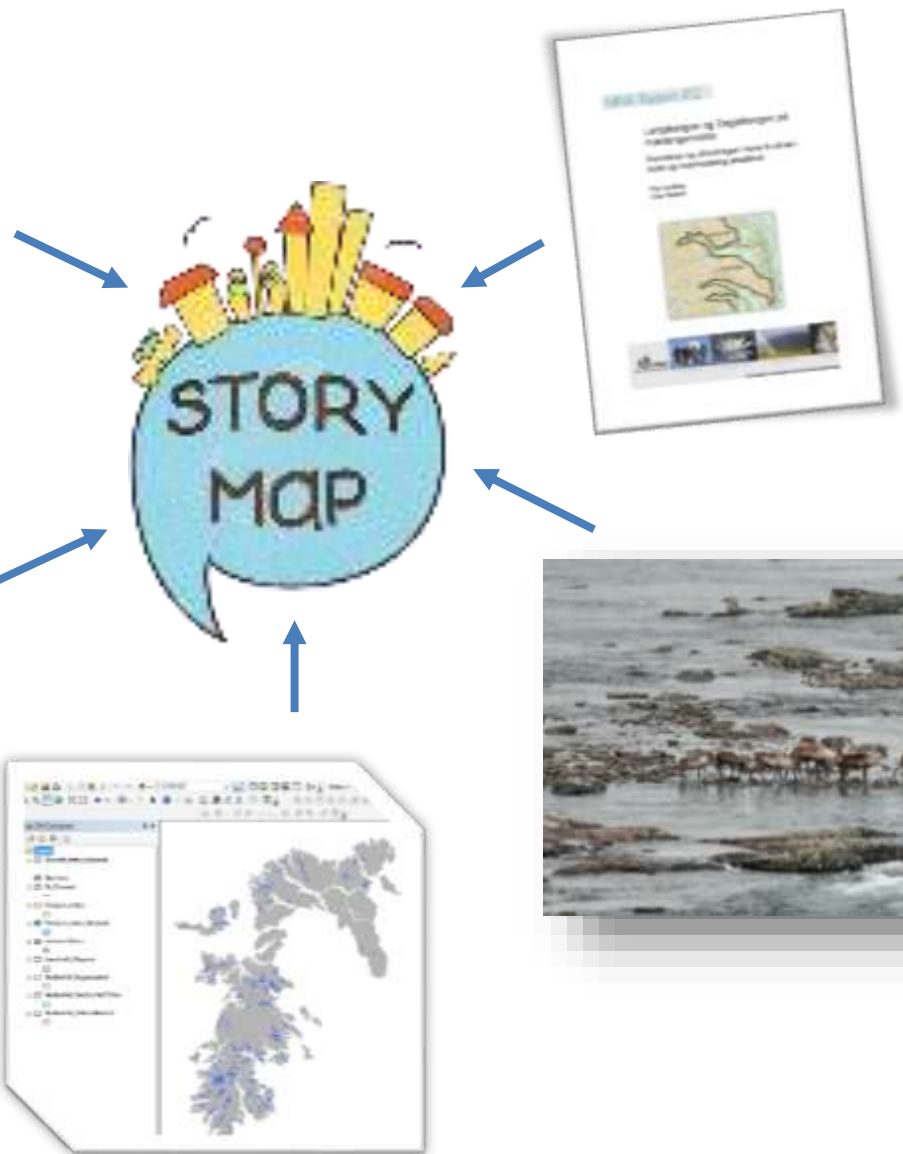
Tilgjengeliggjøring: STORYMAP

Norges 23 villreinområder er alle, i større eller mindre grad, påvirket av vannkraftutbygging. De negative konsekvensene er bl. a tap av areal og oppsplitting av leveområdene.

Konsesjonene for alle regulerte vassdrag kan åpnes for "jevnlig" revisjon, der vilkårene for konsesjonene skal ses på i lys av ny kunnskap.

Målsetningen med denne historien er å fortelle om disse revisjonsprosessene, effekter på villrein, og sist, men ikke minst;

- å samle all tilgjengelig kunnskap der både villrein og kraftutbygging er nøkkelord.



Tilgjengeliggjøring: STORYMAP

Kunnskapsdatabase - revisjon av vassdragskonsesjoner



Introduksjon

Om revisjonsprosesser

Effekter på villrein

Kartløsning

Kartet viser Norges 23 villreinområder og alle regulerte vassdrag knyttet til disse. Du kan klikke på objekter i kartet for å få mer informasjon. Når du zoomer deg inn i kartet (enten med scrollehjulet på datamusa, eller med +/- symbolene i kartet) vil stadig mer informasjon dukke opp.

Spørsmål om kartløsningen kan rettes fagkonsulenten Anders Mossing ved Norsk Villreinsenter Sør. E-post: anders.mossing@villrein.no.



Norwegian
Sea

North
Sea

North
Sea

Forollhogna
Tolga Østfjell
Solnkletten
Svartebotnen
Vest-Jotunheimen
Fjellheimen
Hardangervidda
Setesdal Ryfylkeheiene

SWEDEN

FINLAND

Gulf of
Bothnia

Gulf of
Finland

Stockholm

Helsinki

Tallinn

ESTONIA

Riga

LATVIA

LITHUANIA

Vilnius

DENMARK

Copenhagen

Baltic
Sea

SCOTLAND

Glasgow

Edinburgh

UNITED
KINGDOM

Belfast