

**Fra:** Kjellsen, Arne <fmteakj@fylkesmannen.no>  
**Sendt:** 10. september 2014 10:40  
**Til:** Kjelstrup Joachim  
**Emne:** VS: Forslag til supplerende merknad til NVE - slåttemyr  
**Vedlegg:** Uttalelse slåttemyr Nissedal 050914.pdf

Viser til telefonsamtale 9/9-2014.

Oversender vårt forslag til supplerende undersøkelser. Se eposten fra Trond Eirik Silsand.

Hilsen

**Arne Kjellsen**

Senioringeniør

Fylkesmannen i Telemark

Telefon: 35 58 61 66 / +4791869657

[www.fylkesmannen.no/telemark](http://www.fylkesmannen.no/telemark)



---

**Fra:** Silsand, Trond Eirik

**Sendt:** 10. september 2014 10:08

**Til:** Kjellsen, Arne

**Emne:** Forslag til supplerende merknad til NVE - slåttemyr

Forslag til supplerende merknad fra oss

**Slåttemyr – behov for ny vurdering**

I en tidligere fase i saken fikk Fylkesmannen innspill fra Gunnar Fjone om at det kunne finnes slåttemyrer i influensområdet til Støydalen kraftverk i Nissedal. Dette ble videresendt til NTNU v/Anders Lyngstad, samt Miljødirektoratet v/Sissel Rübberdt i epost fra oss datert 24.06.2014. Vi fikk en kort tilbakemelding fra Anders Lyngstad om at dette antakelig var slåttemyr, men at det var behov for ytterligere undersøkelser for å slå fast eventuell verdi. En rapport fra Faun (notat 4-2014, datert 04.08.2014) konkluderer med at det ikke er grunnlag for å skille ut områder med naturtypen slåttemyr i influensområdet til Støydalen kraftverk. Fylkesmannen sendte 26.08.2014 en ny henvendelse til NTNU v/Anders Lyngstad og ba om en ny vurdering av om dette kunne være slåttemyr, basert på rapporten fra Faun. I en ny vurdering fra NTNU v/Lyngstad datert 05.09.2014 (se vedlegg) antydes at inventeringen gjort av Faun kun vurderte selve rørtraséen, og at andre deler av myrene som kan bli berørt gjennom endret hydrologi ikke er befart. Ut fra de opplysningene NTNU har tilgjengelig (fotos, flyfoto, terrengprofil, artslister mv) mener de videre at myrene i området faller inn under definisjonen av slåttemyr. De sier samtidig at det er behov for ytterligere undersøkelser av myrene for å kunne fastslå verdi, men at myrene kan ha verdi C eller B.

Vi vil peke på at forskrift om utvalgte naturtyper definerer slåttemyrer klassifisert som A- eller B-lokaliteter som forekomster av den utvalgte naturtypen slåttemyr.

På bakgrunn av uttalelsen fra NTNU v/Anders Lyngstad datert 05.09.2014 mener Fylkesmannen at det er behov for supplerende undersøkelser av slåttemyrene i influensområdet til Støydalen kraftverk, for å framskaffe et godt nok beslutningsgrunnlag i saken. Dersom undersøkelsene viser at det finnes

slåttemyrer etter definisjonen i forskrift om utvalgte naturtyper minner vi om at det er særskilte saksbehandlingsregler knyttet til disse, jfr naturmangfoldlovens §§ 52-56.

Hilsen

**Trond Eirik Silsand**

**Rådgiver**

**Fylkesmannen i Telemark**

Telefon: 35 58 61 73 / +4740034649

[www.fylkesmannen.no/telemark](http://www.fylkesmannen.no/telemark)

---

**Fra:** Anders Lyngstad [<mailto:anders.lyngstad@ntnu.no>]

**Sendt:** 5. september 2014 14:16

**Til:** Silsand, Trond Eirik

**Kopi:** Lise Hatten ([Lise.Hatten@dirnat.no](mailto:Lise.Hatten@dirnat.no)); Dordi Kjersti Mogstad ([dordi.kjersti.mogstad@miljodir.no](mailto:dordi.kjersti.mogstad@miljodir.no)); Kjellsen, Arne; Torkild Bakken; Dag-Inge Øien

**Emne:** Uttalelse om slåttemyr i Nissedal

Hei!

Jeg viser til e-poster fra Fylkesmannen i Telemark angående slåttemyr i Solbergområdet i Nissedal kommune i juni og august 2014. Vedlagt følger en uttalelse fra NTNU Vitenskapsmuseet, Seksjon for naturhistorie med vår vurdering av myrene i det aktuelle området. Vi setter ingen begrensninger på videreformidling av vår uttalelse.

Vårt svar sendes også som kopi til Miljødirektoratet.

Med helsing

Anders Lyngstad

\*\*\*\*\*

Anders Lyngstad

NTNU Vitenskapsmuseet

Erling Skakkes gate 47A

NO 7491 Trondheim

Tel.: +47 73 59 22 58

E-post: [Anders.Lyngstad@vm.ntnu.no](mailto:Anders.Lyngstad@vm.ntnu.no)