



Forum for Natur og Friluftsliv - Sør-Trøndelag

Sandgata 30, 7012 Trondheim
Tlf.: 94109461 E-post: sor-trondelag@fnf-nett.no

Midtre Gauldal kommune
postmottak@midtre-gauldal.kommune.no

Trondheim, 22. juli 2016

Uttalelse til oppstart av reguleringsarbeid for Haukdalsmyra

FNF er et samarbeidsnettverk for naturvern- og friluftsansjoner på fylkesnivå. I Sør-Trøndelag er elleve organisasjoner tilknyttet FNF som til sammen har 33 000 medlemskap. Vi arbeider for å bevare natur og mulighetene å utøve friluftsliv, både i nærmiljøet og i villmark, i skogen og på fjellet.

Vi er imot planene om å bygge ned både hele og deler av Haukdalsmyra, og vil begrunne dette nedenfor.

Statlige retningslinjer mot nedbygging av myr

Endret arealbruk har påvirket norske våtmarker betydelig. Minst en tredjedel av det opprinnelige arealet av myr under skoggrensen er i dag brukt til landbruks- og utbyggingsformål¹, dvs. drenering, oppdyrking, nedbygging og torvuttak. Naturindeksen fra 2015 viser en fortsatt negativ utvikling de siste årene².

Det har i 2016 kommet nye statlige retningslinjer for nedbygging av myr. Ifølge *Naturbase*³ er Haukdalsmyra på 552 daa og har innslag av flere typer myr, men regnes samlet som å være av typen *rikmyr* med verdi *svært viktig – A*. Flere rødlistearter er registrert her, og arealet har et viktig potensial for sjeldne arter tilknyttet rikmyr. Følgende skjøtsel er anbefalt:

«Det beste for naturverdiene vil være å la myra få ligge mest mulig inntakt. Dette betyr ikke minst at den ikke bør grøftes, men tvert i mot få fylt igjen eksisterende grøft som går tvers gjennom nordre halvdel av myra. Flatehogst av skogen rundt bør unngås, og enkelte skogsholmer ville det vært positivt om ble helt spart for skogsdrift.»

Stortingsmeldingen *Natur for livet*⁴ forteller at endret arealbruk er vurdert å være den største påvirkningsfaktoren for hele 81 prosent av de truede artene som lever i våtmarksområder. Dette henger sammen med at våtmarker og flommarker i lavlandet er sterkt utsatt for nedbygging. Meldingen omtaler videre rikmyr slik:

«Rikmyr er den myrtypen med flest arter og flest truede arter. Våtmarker er viktige hekkeområder for fire av de åtte norske fugleartene som er med på den globale rødlisten. Disse fire er dverggås, dobbeltbekkasin, storspove og svarthalespove.»

1 NOU 2013: 10, *Naturens goder – om verdier av økosystemtjenester*

2 Rapport M-441 (2015), *Tilstand og utvikling for biologisk mangfold - Naturindeks for Norge 2015*

3 Naturbase: <http://faktaark.naturbase.no/naturtype?id=BN00044799>

4 Meld st 14 (2015-2016), *Natur for livet – Norsk handlingsplan for naturmangfold*

Klima og flomdemping

På verdensbasis utgjør myr bare rundt 3 prosent av arealet, men binder og har lagret enorme mengder karbon, i tillegg til å være viktige levesteder for en rekke arter.

Stortingsmeldingen *Natur for livet* sier bl.a. dette om myr og klimautslipp:

«Regjeringen vil understreke at våtmarker har en særlig funksjon for klima. Myrene er store karbonlagre. Åpen flomfastmark, elvedeltaer, myr og kilder regulerer vannstrømmen og beskytter mot erosjons- og naturskade. Derfor kan de bidra til samfunnets klimatilpasning og redusere skader på viktig infrastruktur. Regjeringen vil legge vekt på dette når supplering av områdevernet vurderes.»

«Restaurering av myr er ifølge FNs klimapanel et av de mest kostnadseffektive tiltakene for å redusere klimagassutslippene i jordbrukssektoren på global skala.»

«Som en del av regjeringens arbeid med å forsterke klimaforliket skal regjeringen utarbeide en plan for økt restaurering av myr og annen våtmark som klimatiltak i perioden 2016–2020.»

Utbygging av Haukdasmyra vil være i strid med de nasjonale føringene, som hver kommune får ansvar med å følge opp.

Ødeleggelse av Haukdalsmyra vil medføre utslipp av karbon som må tas med i klimaregnskapet for kommunen, fylket og landet. Midtre Gauldal kommune har en egen klima- og energihandlingsplan⁵ som må følges, og der det står spesifikt om Haukdalsmyra at det «*bør vurderes om det finnes andre områder som er egnet*» når utbygging og klimautslipp omtales.

Myr utgjør også en svært viktig funksjon som lager av vann og flomdemping ved store nedbørs- eller smeltevannsmengder. Haukdalsmyra er i et Landskaps- natur og friluftslivsområde (LNF), noe som krever en egen reguleringsprosess. Utbygging kan påvirke Gaula, som med tilhørende nedslagsfelt for vann er vernet.

Konklusjon

Dersom man ønsker å gjennomføre tiltaket, vil det få vesentlige virkninger for miljø og samfunn, og i henhold til forskrift om konsekvensutredninger skal det utarbeides en konsekvensutredning.

I stedet for utbygging må man vurdere å verne hele Haukdalsmyra, med tilgrensende skogsområder, for å bevare og restaurere myra og naturtypenes verdier. Det bør isteden utredes hvilke alternative arealer som kan benyttes til et slikt industriområde, med få konsekvenser for natur, myr og dyrkbar mark.

Uttalelsen støttes av: FIVH-Trondheim, Naturvernforbundet i Sør-Trøndelag, Norges Jeger og Fiskerforbund i Sør-Trøndelag, Norsk Botanisk forening Trøndelagsavdelinga, Norsk Ornitologisk Forening avdeling Sør-Trøndelag, Sykklistenes Landsforening, Trondhjems Turistforening og Trondheim Turmarsjforening.

Erik Brenna
Fylkeskoordinator
FNF Sør-Trøndelag

5 Energi- og klimaplan, Midtre Gauldal kommune, 2010-2020