



Arkitekthagen AS
thh@arkitekthagen.no

Drammen, 16.12.2021

Dette brevet sendes på vegne av DNT Drammen og Omegn, Kongsberg og Omegns Turistforening, DNT Ringerike, Norges Jeger- og Fiskerforbund Buskerud, Naturvernforbundet i Buskerud, NOF avd. Buskerud, Drammen klatreklubb, Buskerud KFUK-KFUM Speidere, Buskerud orienteringskrets, NOTS Drammen og Omegn, Buskerud Botanisk forening, Skogselskapet i Buskerud og Telemark.

Planinitiativ – Detaljplan Slåttemyrtjern BFR 1-2-3-4-5-6 og 8 - Turufjell

Innspill FNF Buskerud

Forum for natur og friluftsliv Buskerud ønsker å komme med innspill til varslet oppstart av "Detaljplan Slåttemyrtjern BFR 1-6 og 8 Turufjell" i Flå kommune. Detaljplanen omfatter over 500 daa, et veldig stort areal, og bør undersøkes nærmere enn det som tidligere er gjort.

En etablering av 165 hytter i dette området vil ødelegge for den flotte og uberørte naturen i området, og ødelegge mye mer enn det noensinne vil gagne samfunnet. Det er allerede etablert svært mange hytter på Turufjell. Enda flere hytter vil ikke bare ødelegge for naturens egenverdi, men også for andre hyttefolk og turister i området som er der for å oppleve fri og urørt natur.

Asplan Viak utførte konsekvensutredning (heretter KU) for området i februar/ mars 2017, og som de selv skriver i sin utredning så «vanskeliggjorde tidspunktet for registrering nærmere artsregistreringer». Så vidt vi vet ble selve feltarbeidet på naturmangfold utført på sommeren, men kun i løpet av to dager. Dette er også alt for tynt og lettvent arbeid for et så stort arbeid.



Vi mener at med en KU utført på vinteren, og flere år tilbake, er det behov for å gjøre nye vurderinger knyttet til naturmangfold, friluftsliv m.m på et mer detaljert nivå enn det som ble gjort i områdereguleringen. Dette for å kunne ivareta særlig viktige arealer innenfor planområdet.

Vi vil med dette påpeke viktigheten av å gjøre en tilleggsundersøkelse på følgende områder:

- Myr og våtmark
- Bekker og tjern
- Skog
- Biologisk mangfold
- Fugl
- Grønne korridorer

Myr og våtmark

Nedbygging av myr har blitt et mye mer omtalt og prioritert tema siden områdereguleringen ble gjennomført. Myrene lagrer store mengder karbon, og bidrar i svært stor grad til å redusere karbonutslippet. Myrarealet i Norge er gjennom de siste 80 årene redusert med en tredel på grunn av grøfting, oppdyrking, skogplanting, torvuttak og utbygging.

Statsforvalteren i Oslo og Viken har siden 2015 gjennomført 29 myrrestaureringsprosjekter. I løpet av disse årene har totalt 70 km med gamle grøfter blitt tettet. I 2020 ble 10 myrrestaureringsprosjekter gjennomført. Samlet ble 25 km med gamle grøfter tettet, og 480 dekar med myr ble restaurert¹. Det er et paradoks at samtidig som Regjeringen og statsforvalteren jobber med å restaurere myr, fortsetter utbyggere å bygge ned myra på tross av all den kunnskapen vi sitter med i dag.

«I detaljplanen står det at tiltakets virkning på, og tilpasning til, landskap og omgivelser er vurdert gjennom en grundig prosess i overordnet plan. Gjennom detaljering av områdene vil det bli gjort lokale vurdering der det tas hensyn til blant annet myrer, små tjern, fremtredende landskapsformasjoner osv.».

I KU står det følgende: «Myrene i området er i all hovedsak jordvassmyrer, dvs. myrer som mottar næringsstoffer via sigevann i overflate- eller i grunnen. Disse er i hovedsak fattige, mens intermediære myrer unntaksvis finnes i de noe brattere delene av planområdet der hvor overflatevann bringer med seg noe næringsstoffer».

Vi mener at utbygging i all myr må unngås. I planområdet er det store myrområder som må kartlegges bedre før en eventuell utbygging.

Bekker og tjern

Det renner flere bekker gjennom planområdet.

I arealdel for kommuneplanen for Flå 2015- 2027 står det følgende, pkt. 2.2.2.c:

Økologisk tilstand i tjern, bekker og elver skal ikke forringes jf. miljømålet for disse i «Regional plan

¹ [Restaurering av jorda vår er tema for verdens miljødag | Statsforvalteren i Oslo og Viken](#)

for vannforvaltning i vannregion Vest-Viken 2016-2021». Detaljplanen må oppdatere miljømålene etter ny regional plan for vannforvaltning Innlandet og Viken vannregion 2022- 2027².

Vanntilstanden og biologisk mangfold i bekker og tjern må kartlegges bedre. Det må ikke foregå utbygging i minst 100 m fra nærmeste bekk, tjern.

Kantsonen må opprettholdes, forbedres.

Skog

Man bør i så stor grad som mulig spare skog, og da spesielt større trær og døde trær. Både trærne, røttene og jorda under skogen består av mye karbon, og er et kjempestort karbonlager. I tillegg beskytter skogen oss mot flom, vind og ras. Skog er også et leveområde for mange arter.

Planområdet er dominert av barskog (gran, furu og bjørk). Det er også en del gammel skog i området. Gammel skog må kartlegges grundigere.

Fugl

Forskning viser at fjellfuglbestandene er redusert med ti prosent over hele Europa siden 2000³. Her i Norge opplever vi en markant nedgang i fuglebestander som lirype, fjellrype, gauk, heipiplerke, gråsisik, bjørkefink, lappspurv, sivpurv og snøspurv.

Hovedårsaken i nedgangen i fjellfuglbestandene skyldes klimaendringer og nedbygging av areal.

I KU fra 2017 står det følgende: «Når det gjelder fugl- og andre viltarter vurderes det også at potensialet for forekomster av forvaltningsmessig viktige arter er begrenset innenfor planområdet. Dette på tross av at registreringer av fugl (i hekkesesongen) ikke er gjort... Det er potensial for (flere) tiurleik enn den ene leiken som er kjent».

««Det er ikke kjent at planområdet har hekkeforekomster av forvaltningsmessig interessante arter som er sårbare for forstyrrelse som for eksempel rovfugl, våtmarks eller myrtilknyttede fugl. På den annen side kan ikke dette utelukkes da planområdet er stort (slik at et enkelt godt skjult reiret kan ha blitt oversett)».

Vi mener at fuglebestandene i området må kartlegges på våren, sommeren og høsten, og ikke på vinteren som det er gjort her. Det er klart at utbygging av et fjellområde på 500 daa vil gå hardt utover fuglebestanden i området, og at det finnes langt flere fugler her enn hva som er tidligere nevnt.

Flere rødlistede arter

² [Planperioden 2022 - 2027: regional vannforvaltningsplan, tiltaksprogram, handlingsprogram, hovedutfordringer og høringsinnspill \(vannportalen.no\)](#)

³ [Urovekkende utvikling for fjellfuglene i Europa \(nina.no\)](#)

Norsk rødliste for arter er en liste over natur- og dyreliv i Norge som er i ferd med å dø ut. Norsk rødliste for arter gis ut hvert 6. år, nå sist i november 2021. På den siste listen viser tallene at andelen trua arter er økt og at utviklingen for artsmangfoldet i Norge fortsatt går feil vei. Ni av ti trua arter er i tilbakegang.

«Selv om den store endringen fra 2015 til 2021 er at langt flere arter er vurdert å bli negativt påvirket av klimatiske endringer, er det likevel påvirkning av artenes leveområder som berører flest arter. Her kan det store bildet av utviklingen oppsummeres med at det sakte, men sikkert går i feil retning for et stort antall arter». ⁴

Det bor mange rødlistede arter i myr og våtmark, bekker og tjern, og i skogen. I KU står det følgende: «Det er ikke gjort spesielle artsfunn som trua arter, prioriterte arter eller lignende som tilsier at forvaltningsområder for slike bør etableres».

Med bakgrunn i ny rødliste, må det gjøres en grundigere undersøkelse av hvilke rødlistede arter som finnes i området. Undersøkelsen må gjøres på sommeren/ tidlig høst når man oppdager disse artene lettest.

Grønne korridorer

All den tid områdereguleringen omfatter svært store arealer bør det også sees på hvordan en kan ivareta landskapsøkologiske korridorer gjennom området.

I kommuneplanens arealdel står det følgende: «Sammenhengende grønnstruktur skal sikres ved etablering av korridorer gjennom området og ut til de større sammenhengende naturområdene. Bekker, tjern og myrdrag skal sikres i disse korridorene... Truede arter og områder med rikt biologisk mangfold skal ikke bygges ned».

Vennlig hilsen

Forum for natur og friluftsliv Buskerud



Kaja Høgås
Koordinator
FNF Buskerud

⁴ [Dårlig nytt for artsmangfoldet \(artsdatabanken.no\)](https://artsdatabanken.no)

