



Forum for natur og friluftsliv Buskerud

Et samarbeidsforum mellom 11 natur- og friluftslivsorganisasjoner i Buskerud. Formålet er å styrke organisasjonenes arbeid med å ivareta natur- og friluftslivsinteressene i aktuelle saker.

Flå kommune og DCB as

05.09.2016

Kopi: Fylkesmannen i Buskerud, Buskerud Fylkeskommune, Norsk Friluftsliv

Høringssvar offentlig ettersyn av planprogram, Turufjell Flå kommune

Det vises til mail-korrespondanse med Flå kommune om utsatt frist til å komme med uttalelse til planprogrammet og etter avtale er det gitt utsatt frist til 5. september.

Kartlegging av friluftsområder

Vi forutsetter at denne kartleggingen kommer i gang slik at resultatet av denne kartleggingen kan inngå som grunnlagsmateriale for utarbeidelse av områdeplanen. Kommunen har besluttet å delta i kartleggingen av områder for friluftsliv i hele kommunen. Siden dette planområdet er relativt stort krever vi at kartleggingen gjøres for hele kommunen før videre arbeid med detaljreguleringen forsetter. Fordi at først når hele kartleggingen er klar, kan dette brukes fornuftig og områder veies opp mot hverandre.

Konsekvensanalyse

Kommunen har vurdert det slik at det ikke er nødvendig med konsekvensutredning etter Forskrift om konsekvensutredninger for planer etter plan- og bygningsloven, da konsekvensene er tilstrekkelig utredet på overordnet nivå.

Vi setter sterke spørsmålstegn ved at dette er utført på overordnet nivå, i foregående kommuneplanprosess har vi hele tiden blitt henspeilet at «dette vil vi utrede i detaljreguleringen». Dette området er meget stort og urørt og vi krever derfor at området i sin helhet blir kartlagt og konsekvensutredet som en del av planprogrammet. Vi legger ved våre tidligere uttalelse om hvordan kartlegging bør foregå:

Kartlegging av biologisk mangfold

Kunnskapsgrunnlaget om biologisk mangfold er i denne saken mangelfull og kun basert på kartdata. Dette vil medføre at viktige naturverdier og biologisk mangfold i området vil bli sterkt påvirket av utbyggingsplanene, og dette bør kartlegges bedre før en avgjørelse om videre utbygging tas. Viktige biotoper er registrert i området, slik som gammel fjell- og myrfuruskog, snøleier, rabber og diverse høy-alpine biotoper (Fremstad, E. 1997). Disse biotopene har et bestemt biologisk mangfold, og særlig plante-, insekt- og fuglelivet vil bli sterkt berørt av utbyggingen.

Kartlegging av det biologiske mangfoldet i området bør utføres av spesialister innenfor de aktuelle artssamfunnene (botanikk, entomologi, limnologi, ornitologi osv), og settes sammen i et helhetlig landskapsøkologisk bilde slik at man får en god oversikt over områdets verdier tilknyttet til biologisk mangfold. Dette kartleggingsarbeidet bør gjøres i samråd med lokale

natur- og friluftslivsorganisasjoner, og er et viktig arbeid som må gjøres før oppstart av utbyggingen. Hvis ikke dette kartleggingsarbeidet utføres kan regionalt og nasjonalt viktig biologisk mangfold gå tapt i utbyggingsprosessen som følge av manglende kunnskapsgrunnlag i forkant av utbyggingen.

Medvirkning

Vi setter også store spørsmålstegn ved utlysning og offentlig ettersyn av planprogrammet ettersom vi mener dette ikke er i henhold til de forventninger man har til kommunen eller lovens krav om medvirkning.

I utgangspunktet ønsker vi at planprogrammet og offentlig ettersyn sendes ut på nytt med nye høringsfrister til alle interesseparter. Hvis dette ikke skjer krever vi at det blir lagt vekt på følgende i planprosessen:

- Informasjon og dialog med berørte grunneiere og allmenne interesser, om hvordan de kan medvirke ved innspill til varsel om oppstart og til forslag til planprogram.
- Om hvordan samarbeid med vel, grendelag, veilag andre organisasjoner skal gjennomføres.
- Arbeide sammen med natur og friluftslivsorganisasjonen for god dialog og en faktisk medvirkning i det videre arbeidet.

Forum for Natur og Friluftsliv(FNF) Buskerud



Thomas André T. Sveri
Koordinator

Forum For Natur og Friluftsliv Buskerud

Nedre Storgate 10, 3015 Drammen

Post: c/o DNT Drammen og Omegn, Postboks 305, Bragernes 3001 Drammen

Telefon: 97722812 E-post: buskerud@fnf-nett.no

www.fnf-nett.no/buskerud

Følgende 11 organisasjoner er tilsattet FNF Buskerud:

DNT Drammen og Omegn, DNT Ringerike, Kongsberg og Omegns Turistforening, Naturvernforbundet i Buskerud, Norges Jeger- og Fiskerforbund Buskerud, Nedre Buskerud krets av Norges speiderforbund, Oslofjordens friluftsråd, Buskerud orienteringskrets, NOF avd. Buskerud, Buskerud Botanisk forening, Drammen klatreklubb.

Vedlegg 1

Kartlegging:

Biologisk mangfold

Skogsfugl er avhengig av gammel skog med tilgang til randsoner som åpne myrområder hvor lek kan foregå. Skogfuglbestanden har de siste årene gått kraftig ned, så områder med rike skogfuglbiotoper har stor bevaringsverdig. Ved utbygging vil disse biotopene fragmenteres og skogsfuglen vil måtte vandre over større avstander for å finne mat, make og oppholdsområder. Ellers er det mange fuglearter som er knyttet til myr og våtmarksområder, og myra har også viktige økosystemtjenester som karbonlagring og flomdemping. Myrene i området er av såkalt ombrotrof myr, som har lite tilført næring (Fremstad, E. 1997). Myrene kjennetegnes av arter som multe og diverse torvmosearter. Området har også kantsoner med sumpskog (Fremstad, E. 1997). Disse sonene ligger gjerne ned mot myrene eller vannkilder i området, og domineres generelt av gamle furutrær. Sumpskog med furu som dominerende treslag er sjelden i Norge, og bør kartlegges for biologisk mangfold.

Snøleiebiotoper, skyggeområder der snøen ligger til lang ut på seinsommeren, har en spesiell botanisk diversitet med svært tilpassede og sjeldne arter. Artsdiversiteten varierer i takt med næringstilførselen i området, og det er forventet mange forskjellige typer snøleier i området. Dette er lokale plantesamfunn som blir sterkt påvirket ved utbygging, og bør kartlegges nærmere for biologisk mangfold. Mange av disse planteartene er avhengig av korte avstander mellom hvert egnede snøleiebiotop for suksessfull forplantning, og ved økt fragmentering vil plantesamfunnet kollapse på grunn av manglende rekrutering. Høy-alpine soner og rabber har et rikt mikroliv av lav, sopp og insekter. Rabbevegetasjon er en vegetasjonstype som bærer preg av manglende eller lite snødekke gjennom vinteren (Fremstad, E. 1997). Artene er tilpasset store variasjoner i temperatur, vind og tørke. Disse plantesamfunnene preges av svært tilpassede arter av mose og lav. Det finnes forskjellige typer rabber i området, og mangelfull kartlegging kan føre til tap av biologisk mangfold.

Gammelskog som biotop er sjelden vare i norsk natur, og i dette området er det lokalisert flere områder med gamle furutrær og områder med urskogspeg. Disse områdene kan med tiden bli viktige biotoper for flere rødlistede urskogsarter, om de ikke allerede er det. Uten kartlegging vil dette ikke bli avdekket, og viktig biologisk mangfold kan gå tapt. Det er av lokale jegere og hytteiere observert hekking av fiskeørn i området, og det er stor fare for at denne hekkingen vil forsvinne ved utbygging i området. Fiskeørnen er relativt sjelden i Norge, og er totalfredet. Det er tamreindrift i området, noe som kan bli sterkt påvirket av støy og menneskelig forstyrrelser både under og etter utbygging. Slik primærnæring må også være med i verdissetingen av området.

Friluftsliv

Området har stor betydning som friluftslivs- og rekreasjonsområde. Både stier og skiløyper er flittig brukt av både lokalbefolkningen og turister fra inn og utland. Hovedgrunnen til denne bruken er områdets helhetlige bilde som uberørt og intakt, et sted hvor folk kan nyte stillheten og roen i naturen. Området er viktig som grenseområde til Vassfaret og sammen utgjør disse områdene et stort areal av sammenhengende uberørt natur. Dagens skiløyper er åpne for alle, og dette er ønskelig også i fremtiden.

Ved en ustrakt utbygging i området vil det bli en eksponentiell utvikling og framvekst av alternativt og moderne friluftsliv som vil kreve god organisering av områdets flerbrukspotensiale. En kartlegging og visualisering av fremtidig flerbruk innenfor friluftslivet må utformes i god tid før utbyggingen starter opp. Denne kartleggingen vil vise hvilke tiltak som må gjøres for å bevare områdets friluftslivskvaliteter for både det tradisjonelle friluftslivet og det mer moderne og alternative friluftslivet. Mye av det moderne friluftslivet er plasskrevende, og ofte preget av kommersielle interesser som skal tjene penger. Dette kan føre til utestengelse av viktige friluftsområder for andre

friluftslivsbrukere, samt en direkte konflikt med områdets biologiske mangfold. En kartlegging vil bidra sterkt til å redusere faren for konflikter mellom forskjellige brukere, og konflikter mellom naturverdier og friluftslivsverdier.

Ved utbygging vil kommersielle interesser få større betydning i området, og allemannsretten til fri bruk av naturen kan bli satt til side til fordel for de kommersielle interessene. Dette vil føre til konflikter mellom friluftslivsutøvere og kommersielle interesser. Mulighetene for fremtidig friluftsliv og rekreasjon i området vil forringes kraftig ved utbygging. Ved videre utbygging i området vil naturopplevelsen svekkes, og tradisjonelt friluftsliv vil måtte vike for kommersielle interesser. Mange er også i området for å sanke bær, sopp, vilt og fisk, og denne formen for friluftsliv vil bli negativt påvirket av planene for utbygging. Dette vil også føre til mulige tap for lokale grunneiere i form av tapte inntekter på jakt- og fiskekort.

Referanser

Fremstad, E. 1997. Vegetasjonstyper i Norge. –NINA, Temahefte 12:1-279.