



Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus

NOF OA
Postboks 1041 Sentrum
0104 OSLO
Org.nr. 975 615 308

Nannestad kommune
Teiealleen 31
2030 NANNESTAD
postmottak@nannestad.kommune.no
gry.solstad@nannestad.kommune.no

leder@oa.birdlife.no
Medlemsrelatert: medlem@oa.birdlife.no
Økonomisk: kasserer@oa.birdlife.no
Vernesaker: naturvernkontakt@oa.birdlife.no
oa.birdlife.no

Vår ref.: 585

Deres ref.: 2016/3250-30

Dato: Oslo, 14. november 2020

Merknader til kommunedelplan for energi og klima

Vi viser til høring av utkast til kommunedelplan. Denne planen er todelt og består av en klimastrategi 2020–2030 (vedtatt av kommunestyret 05.05.2020) og en handlingsplan 2021–2024.

NOF OA (Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus) finner det underlig at klimastrategien allerede er vedtatt når kommunedelplanen sendes på høring. Det gir langt mindre mulighet til å påvirke innholdet i planen.

Vi vil på generelt grunnlag peke på to tiltak som bidrar til å binde CO₂, og dermed redusere klimagassutslipp samtidig som man sikrer biologisk mangfold. Det er å ta vare på skog, og la den bli gammel samt å unngå nedbygging av myr (til nærings- og boligbygg) eller drenering av myr til jordbruksformål.

Om skog

I den vedtatte klimastrategien står det en god del om skogens verdi som karbonlager. Noen sitater følger:

- skogen utvikles som karbonlager og ressurs
- ivareta karbonrike arealer som skog og myr
- statlige planretningslinjer for klima- og energiplanlegging sier at kommunene i sin klimaplanlegging bør inkludere tiltak mot avskoging
- gjennom fotosyntesen binder skog karbon fra lufta og lagrer denne, og når skogen avvirkes frigjøres karbon til atmosfæren
- Nannestad kommune har særlig oppmerksomhet på å øke karbonopptaket gjennom bedre ungsogpleie
- klimatiltak i skog må ikke gjennomføres på bekostning av skogenes betydning for naturmangfold og rekreasjon, og myrarealer skal ikke dreneres for å gi plass til skogsdrift. Det er også viktig å vurdere vern av biologisk viktige skogarealer. Dette vil bevare skogens karbonlagre samtidig som vi ivaretar naturmangfoldet og skogenes rekreasjonsverdi, og sikrer korridorer som gir arter muligheter til å forflytte seg ved et endret klima.

I handlingsplanen står det derimot ingenting om ovenstående, kun at man skal «informere om og prioritere ungsogpleie/suppleringsplanting», altså aktiv skogsdrift med hogst og planting. Det gir neppe reduserte klimautslipp fordi avvirking frigjør karbon. Kommunen bør definitivt ha med et tiltak mot avskoging og et tiltak om å ta vare på skog i et langsiktig perspektiv, så den kan utvikle seg til naturskog/urskog.

Om myr

I klimastrategien står det også mye bra om forvaltning av myr. Noen sitater:

- det er ikke drenert myr til jordbruksformål de seneste årene, og i kommunens veiledning oppfordres gårdbrukere til å unngå å nydyrke myr
- myrarealer skal ikke dreneres for å gi plass til skogsdrift

I handlingsplanen står det at kommunen i 2024 skal ha oppnådd:

- at arealene i kommunen lagrer like mye eller mer karbon som i 2019
- å unngå karbontap fra endret arealbruk
- å ivareta karbonrike arealer gjennom arealplanlegging
- å kartlegge karbonrike arealer, blågrønne strukturer og myrer med potensial for restaurering som grunnlag for neste kommuneplanrullering – fortrinnsvis som del av en helhetlig landskapsanalyse, ref. Kommunedelplan for naturmangfold
- å ikke planlegge for ny arealbruksendring av myr pga. evnen til å lagre karbon og binde jord og vann og hindre flom og erosjon (med unntak for vedtak som gjelder de deler av Bjørkemåsan som i tidligere vedtak er regulert for utbygging).

Dette står i sterk kontrakt til pågående og planlagt utbygging av Bjørkemåsan, en av kommunens mest verdifulle og artsrike myrer. Skal kommunedelplan for energi og klima være et dokument med reelt innhold og bety noe for å redusere klimagassutslipp bør utbyggingsvedtakene for Bjørkemåsan gjøres om.

Vennlig fuglehilsen



Håkan Billing
leder NOF OA

Jan Olav Nybo (sign.)
naturvernkontakt NOF OA

Svein Dale (sign.)
Naturvernkontakt Nannestad