



Naturvernforbundet
i Nordre Follo



Nordre Follo kommune
Postboks 3010
1402 SKI
postmottak@nordrefollo.kommune.no

Kolbotn/Oslo 08.09.2024

Sak 24/16558 – Uttalelse til skjøtelsesplan for Kolbotntjernet

Naturvernforbundet i Nordre Follo (NiNF) og BirdLife Oslo og Akershus viser til brev fra Nordre Follo kommune av 16. august 2024 – ref. 24/16558-1 med vedlagt Forslag til skjøtelsesplan for Kolbotntjernet.

Generelt

Vi er svært tilfredse med at det omsider kommer på plass en skjøtelsesplan for den viktige kantsonen og naturområdene rundt Kolbotntjernet, heretter kalt Kolbotnvannet.

Planen belyser mange viktige momenter og tiltak for å bedre tilstanden til naturområdene og artsmangfoldet knyttet til både kantsonen og vannet.

Det er bra at det generelt legges vekt på revegetering og restaurering, og å snu den negative trenden med stadig forringelse av kantsonen og dermed livsmiljøene for insekter, fugler og andre dyr.

Konkret er det positivt at det legges opp til å etablere taugjerder for å kanalisere ferdsel og redusere uønsket slitasje i sårbare og verdifulle naturområder i Storebukta og Veslebukta.

Det er positivt at det legges opp til flere informasjonstiltak knyttet til både fremmede arter og en forsvarlig forvaltning av den rødlistede edelkrepsen (kategori Sterkt truet – EN – på Norsk rødliste for arter 2021).

Det er også viktig og bra at det tas til orde for at store gamle trær skal bevares, at vindfall skal ligge igjen på stedet, at det skal settes igjen høystubber og legges igjen øvre del av treet der det er strengt nødvendig å felle trær. Høystubber tilbyr levested for fugl og flaggermus, og gagnar derfor biomangfoldet. Vi støtter at det ved tiltak anbefales å etablere hensynssoner rundt trær for å unngå skader på rotsystemet.

Det kommer stadig nye forskningsresultater som viser hvor skadelig kunstig lys er for mange arter og organismegrupper og for de naturlige økologiske prosessene. Spesielt bør man unngå lys som lyser opp og ut i omgivelsene rundt. Vi trekker derfor frem fokuset på lysforurensning og viktigheten av å redusere dette, og stiller oss derfor bak den konkrete påpekningen om at lyskasteren i Veslebukta bør fjernes.

Videre støtter vi planens påpekning om at naturverdiene bør, vi vil si *må*, kartlegges før det etableres gangvei mellom Storebukta og Veslebukta. Der gangveien er tenkt fremført er det i dag kun en sti og frodig og viltvoksende vegetasjon. Det er også en del takrør, som planen beskriver kun finnes i noen få, små områder rundt vannet ellers. Takrør utgjør et særegent og viktig habitat for flere fuglearter, og hører til som del av en mosaikk av ulike livsmiljøer rundt vannet.

Det er viktig at turveien legges godt bak kantsonen og at inngrepene i naturen reduseres til et minimum.

Vi er svært positive til forslaget om å etablere hekkeplattformer for å bedre forholdene for fugl. Dette vil kunne komme flere arter til gode, blant annet den kritisk truede hettemåken. Men det er da viktig å etablere soner rundt plattformene der ferdsel i hekketiden ikke er tillatt. Det er mye trafikk på vannet om våren og sommeren, fra private, men også fra padleklubben RA som holder til på Skogsland. Det er utlån av kano fra BUA innerst i Veslebukta.

Særlig kajakk og kano kan innebære mye forstyrrelser for fuglelivet, fordi disse kommer til langt inn i kant- og våtmarksvegetasjonen på steder som ellers er naturlig skjernet. Stadig trafikk med farkoster tett på hekkeplattformene som skremmer fuglene av reiret, vil innebære mye stress for fuglene og stor sannsynlighet for at hekking mislykkes. Dette må unngås.

I planen beskrives tiltak 8 som ryddedugnad med prioritet 1. Ryddedugnad for å fjerne søppel i skogen og langs vannet er viktig og positivt, men vi påpeker at all slik rydding må foretas utenom hekketiden, og at dette ikke kun skal gjelde områder med mye siv og takrør. Hele kantsonen er viktig for fuglelivet i hekketiden, og ferdsel langt inn i vegetasjonen vil innebære en stor og uakseptabel belastning i den sårbare perioden. Rydding må foretas sen høst eller før fuglene kommer om våren. Sånn sett bør man følge det landsomfattende prosjektet *Før fuglene kommer*, som har som mål å rydde viktige hekkeområder før hekketiden. Det er vanlig å angi 15. april som en seneste dato for rydding, men husk at grågås gjerne starter sin hekkesesong enda tidligere.

Planen anbefaler generelt en restriktiv praksis når det gjelder tiltak i strandsonen, og at forespørsler om sikthogst som hovedregel ikke bør godkjennes. Dette er bra og noe vi støtter.

All skjøtsel og andre tiltak i kantsonen må foretas utenom hekke- og yngletiden.

I det følgende kommenterer vi planen for øvrig, og beskriver hva vi mener er ufullstendig og mangelfullt ved Forslag til skjøtelsesplan for Kolbotntjernet.

En av planens større mangler er at den i realiteten bare omfatter områder i Veslebukta, Storebukta og Nordenga.

Området rundt Jordbørsletta–Fiskern er tatt ut av planen, og Storøya og Vesleøya, den rike sumpskoglokaliteten ved Nedre Ekornrud og kantsonen langs hele Kantoråsen er ikke nevnt. Vannkvaliteten i Kolbotnvannet burde hatt en sentral plass i skjøtelsesplanen, men nevnes kun i en generell, uforpliktende setning i pkt 7.2.

Skjøtsel av kulturminner i strandsonen rundt vannet er ikke nevnt.

Kantsonen

- (1) I gjeldende arealdel til kommuneplanen er det lagt vekt på å ta vare på vegetasjonsbeltene langs vassdragene. Kantsonene forebygger erosjon, har renseeffekt på overvannet, bidrar til å bedre vannkvaliteten og er et viktig levested for planter og dyr. Kommunen legger i arealplanen vekt på at kantsonene skal sikres. Vi registrerer at mange av de private eiendommene rundt Kolbotnvannet går helt ned til vannet, og at den private eiendomsretten står sterkt i kommunen. Vi erkjenner at det i noen områder langs vannet kan bli vanskelig å

etablere eller beholde en biologisk rik kantsone, men det er desto viktigere at kommunen er tydelig i sine krav og retningslinjer.

Forslag til tiltak:

Kommunen må i henhold til vannressurslovens § 11, fastsette bredden på kantsonen rundt hele vannet der dette ikke er regulert, jf. reguleringsplanen for Veslebukta og Storebukta, § 16.

De verdifulle sumpskoglokalitetene og naturtypene rundt vannet må ivaretas i sin helhet, og kantsonen må der følge grensene for lokalitetene.

Bredden på kantsonen bør settes til absolutt minimum 5 meter, helst 15. Kantsonens økologiske funksjon må ivaretas. Det vises til vannressurslovens § 11.

I kantsonen skal det ikke tillates å fjerne store trær da disse binder grunnen og hindrer utglidning i områder med marin leire. Trærne har også en viktig funksjon som reirplasser for fugl og tilhold for insekter. Private grunneiere må informeres og pålegges at de må søke kommunen om tillatelse til felling.

Artsdatabanken har utarbeidet en tabell der størrelsen av ulike arter trær vurderes som «store». Målt i brysthøyde er:

gran (*Picea abies*) større enn 40 cm

furu (*Pinus sylvestris*) større enn 40 cm

barlind (*Taxus baccata*) større enn 20 cm

einer (*Juniperus communis*) større enn 10 cm

or (*Alnus ssp.*) større enn 30 cm

alle andre edellauvtreslag større enn 40 cm

osp (*Populus tremula*) større enn 40 cm

(*Betula ssp.*) større enn 40 cm

(*Sorbus aucuparia*) større enn 30 cm

(*Salix caprea*) større enn 30 cm

alle andre boreale løvtreslag, pil og vier større enn 20 cm

- (2) I brev av 7. juni 2021 informerte NiNF om omfattende praksis med gjerder langs kantsonen ved Kolbotnvannet, åpenbart for å hindre dyrelivet, særlig gjess og ender med unger, fra å komme i land. Gjerdene hindrer disse artene fra å få tilfredsstilt flere av sine primærbehov. Brevet ble fulgt opp av kommunen i sak 21/09160-6 «Gjerder i kantsonen langs Kolbotnvannet», der alle grunneiere med gjerder i kantsonen ble tilskrevet og bedt om å fjerne gjerdene, med henvisning til vannressurslovens §11. Kommunen skrev blant annet at: *«det skal legges til rette for et så godt og naturlig område som mulig for dyrelivet. Ved å fjerne gjerdene vil det være mulig for fuglene å gå på land i kantsonen.»*

Vi har registrert at det er grunneiere som fortsatt setter opp lave nettinggjerder i vannkanten eller etablerer bevegelsesstyrte innretninger som både avgir lyd og vannsprut dersom fuglene tar seg opp på land. Det siste er forbudt, jf. naturmangfoldlovens § 15 om *unødig jaging av villlevende dyr*.

Forslag til tiltak:

I kantsonen skal det ikke være tillatt med stengsler eller innretninger som hindrer fugler i å ta seg opp på land.

Kolbotnvannet

Vannkvaliteten i Kolbotnvannet er beskrevet i pkt. 5.1 i forslaget til skjøtselsplan. Vi er enig i at årsaken til dårlig vannkvalitet er sammensatt. Lekkasjer fra det kommunale avløpsnettet er nok en vesentlig årsak, men transformasjonen fra villabebyggelse med hager til blokkbebyggelse har medført store, tette flater som fører til raskere avrenning av overvann uten at overvannsledningene har fått økt kapasitet.

I 2017 vedtok kommunestyret i daværende Oppegård kommune å oppnevne en referansegruppe med innbyggere som skulle gi innspill til kommunens arbeid med Kolbotnvannet. Referansegruppens sluttrapport ble lagt frem for politikerne 10. desember 2018. Referansegruppen foreslo følgende, i prioriteringsrekkefølge:

- Følge opp utbyggere og andre som påvirker avløps- og overvannsnett
- Gjennomføre kontroll og pålegg for å utbedre private stikkledninger
- Foreta kildesporing for å finne ut hvilke områder og eiendommer som forurenses mest
- En effektiv organsiasjon som vedlikeholder infrastrukturen godt, og sørger for god robusthet over tid
- Øke de kommunale vann- og avløpsavgiftene så det er handlingsrom til økt rehabilitering
- Tilføre tilstrekkelig arbeidsressurser og sikre langsiktige avtaler med god kapasitet
- Ta vare på og restaurere vegetasjon i et bredt belte rundt vannet
- Opprensing og bekkeåpning på kommunal og privat eiendom for å sikre gode flomveier og naturlige renseprosesser
- Vurdere tiltak for å ta ut sedimenter fra Kolbotnvannet
- Opprettholde tilførselen av oksygen om sommeren

Forslag til tiltak:

Referansegruppens prioriteringer med hensyn til vannkvalitet tas inn i skjøtselsplanen

Jordbørsletta

Jordbørsletta må tas inn igjen i skjøtselsplanen. Kommunen har tidligere engasjert seg for å imøtekomme sameiets krav om bedre siktelinjer til Kolbotnvannet, og lys og luft på verandaene til de østvendte på blokkene. Det er derfor uforståelig at kommunen ikke lenger vil ha skjøtsel av området.

Det er også uakseptabelt at de rike naturtypene som er registrert ved Jordbørsletta og Fiskern blir stående igjen uten noen form for vern mot ødeleggelse, overlatt til tilfeldighetene og utsatt for et kontinuerlig press om utsiktshogst fra beboerne i blokkene bakenfor.

Ved Jordbørsletta og Fiskern er det registrert rik sump- og kildeskog og rik svartorstrandskog av stor verdi og med sentral økosystemfunksjon. Det er beskrevet i faktaark fra Miljødirektoratet at fri utvikling ivaretar og videreutvikler de biologiske kvalitetene på best måte.

I strandkanten vokser det gråseljekratt som har stor verdi for fugl, insekter og ikke minst for livet i vannet, da det tilbyr levested, yngleplass og skjul for blant annet fisk. Vegetasjon som vokser ut i og over vannet er også viktig for å skape skygge og bidra til å senke vanntemperaturen på varme sommerdager, samt at strø, insekter som faller ned i vannet er viktig for fisk.

Ved Fiskern er det også et belte med takrør, som er viktig for flere fuglearter ved vannet.

Planen beskriver at det finnes relativt lite arealer med takrør ved Kolbotnvannet, men at denne typen vegetasjon er viktig for blant annet sivhøne. Sivhøne er oppført som sårbar (VU) på Norsk rødliste for arter 2021, og har tradisjonelt hatt tilhold og hekket ved vannet. Med økende press på kantsonen og

press fra menneskelig trafikk, både på land og til vanns, er det særdeles viktig å ivareta de biotopene sivhøna har en preferanse for, og der denne sky arten kan finne skjul.

Sivspurv er en annen art som er sterkt knyttet til takrør.

Årvisst er det hørt syngende sivspurv i det lille takrørbeltet ytterst på Tangen, og det er stor sannsynlighet for at den hekker der. I år ble det også hørt sivspurv syngende i takrørbeltet ved Fiskern, og det må tas høyde for at arten har brukt dette området også tidligere år.

BirdLife Norge forteller i en nettartikkel 08.05.2024, at sivspurven går tilbake i hele Skandinavia og at den har gått kraftig tilbake i dens tradisjonelle kjerneområde hos oss, i Nordre Øyeren våtmarksdelta (ref. <https://birdlife.no/fuglekunnskap/nyheter/?id=3469>).

Sivspurven har der gått tilbake nærmere 70 % siden 1980-tallet, og en plausibel forklaring på dette er endret jordbruksdrift som har medført en reduksjon i buskvegetasjon og høyt gress og takrør som arten er knyttet til.

Nordre Follo kommune må ta ansvar for å ivareta både sivhøne (VU) og sivspurv ved Kolbotnvannet, og da må man sikre de få takrørføremønstrene ved vannet ved å underlegge dem, og de tilgrensende rike sumpskoglokalitetene, en kommunal, forutsigbar og forpliktende skjøtsel med mål om bevaring eller forbedring av naturkvalitetene.

Angående Jordbørsletta, fattet Statsforvalteren 26.10.2020 følgende vedtak om dispensasjon fra vannressursloven § 11:

«Med hjemmel i vannressurslovens § 11 tredje ledd gir Fylkesmannen i Oslo og Viken Nordre Follo kommune tillatelse til skjøtsel med delvis fjerning av kantvegetasjon. Tillatelsen med vilkår gjelder for områdene Veslebukta, Jordbørsletta og Nordenga.

Tillatelse gis på følgende vilkår:

- 1. Alt kvist og hogstavfall skal bringes ut av området*
- 2. Fresing av kvist og hogstavfall på stedet tillates ikke*
- 3. I Nordbukta skal ikke noen trær felles før det er prøvd ut om oppstamming av trærne gir tilstrekkelig effekt*
- 4. Arbeid tillates ikke i periodene fra og med 15. mars til og med 1. juni.*
- 5. Tillatelsen gjelder frem til og med 31.12.2021*
- 6. Fylkesmannen skal varsles i forkant av hogsten*
- 7. En kortfattet rapport oversendes Fylkesmannen etter endt hogst»*

Statsforvalterens tillatelse er ikke fulgt opp. Kantsonen mot Kolbotnvannet er ikke ryddet for kvist og hogstavfall.

Forslag til tiltak:

Området Jordbørsletta–Fiskern tas inn i skjøtelsesplanen.

Grunneier pålegges å fjerne kvist og hogstavfall i kantsonen etter hogsten i 2020.

Veslebukta

Innerst i Veslebukta er det registrert et område med rik svartorstrandskog av høy verdi og med sentral økosystemfunksjon. Her finnes flere store grove svartortrær, enkelte også hule.

Lokaliteten med svartorstrandskog med tilhørende arts mangfold må bevares i sin helhet, og den bevares best ved fri utvikling.

Skjøtselssonen må her følge lokaliteten og ikke annen fastsatt kantsonebredde, der den er smalere enn lokaliteten.

Det er registrert flere fremmedarter i området, og kommunen bør sette inn tiltak for å fjerne disse.

Kantsonen langs Veslebukta er stort sett kommunalt eid. Opp gjennom årene har flere private grunneiere tatt seg til rette og privatisert kommunal grunn ved å opparbeide hage- og plenareal helt ned til vannet, samt bygget brygger og badehus. Kantsonen på kommunal grunn langs Veslebukta må reetableres.

Forslag til tiltak:

Kommunen setter inn tiltak for å fjerne fremmedarter i den rike svartorsumpskogen.

Kommunen gir aktuelle grunneiere pålegg om å fjerne ulovlig oppførte byggverk og plenareal på kommunal grunn. Kantsonen reetableres.

Storebukta

Innerst i Storebukta finnes en lokalitet med rik sump- og kildeskog samt rik svartorsumpskog av svært stor verdi, der rik svartorsumpskog også er listet som en truet naturtype i kategori sårbar (VU) i Norsk rødliste for naturtyper 2018.

Beklageligvis er det etablert en gangvei gjennom lokaliteten, men den er i stor grad intakt, og må bevares som det også fremover. Kantsonen som hensynssone må her følge lokaliteten i sin helhet.

Sumpskogen må ikke utsettes for unødig lysforurensning, og belysning langs gangveien bør utstyres med sensor og være av en type som kun lyser nedover. Belysning som lyser oppover eller ut i naturen rundt må unngås.

Lokaliteten skjemmes av fremmedarter som har fått spre seg uhindret, og det er viktig at kommunen setter inn tiltak for å bekjempe disse.

Ved Skogsland foretas det årlig rydding av vegetasjonen mellom de store svartortrærne, der alt av verdifull buskvegetasjon fjernes. Dette forringer kantsonen og dens økologiske funksjon der i stor grad. Dette må opphøre, og områdene mellom svartortrærne må revegeteres med naturlig hjemmehørende arter.

I Storebukta ellers ligger de fleste private eiendommene helt ned til vannet. Det pågår en kontinuerlig «parkifisering» av kantsonen, store trær felles og det etableres plenarealer helt ned i vannkanten.

Vi viser til reguleringsplanen for Kolbotn sentrum og bestemmelsene i vannressurslovens § 11

Forslag til tiltak:

Kommunen sikrer hele sumpskogen som hensynssone der inngrep i sumpskogen ikke er tillatt. Kommunen må sette inn tiltak mot fremmedarter i sumpskogen, og sørge for at denne skjermes fra skadelig og unødig lysforurensning.

Kommunen etablerer for øvrig en 5 meter bred kantsone rundt Kolbotnvannet, og pålegger grunneiere å kontakte kommunen ved felling av store trær eller «parkifisering» av sonen.

De løse mattene i Augestadbekken er utbyggers ansvar. Dersom kommunen har gitt ferdigattest på utbyggingen i Storebukta, må denne trekkes tilbake når det gjelder Augestadbekken og forholdene utbedres.

Forslag til tiltak:

Utbygger pålegges å reparere og ferdigstille bekkeåpningen av Augestadbekken.

Nordenga

Nordenga har parkpreg, og klippes som plen gjennom sommersesongen. Enga har en gapahuk med bål plass som brukes jevnlig som utgangspunkt for aktiviteter på vannet, brua og Storøya. Vinterstid er enga akebakke for barn.

De biologiske verdiene knytter seg til kantsonene med løvskog rundt enga, der både rødlistet ask (VU) og svartor inngår. Kantsonene er svært viktige for blant annet fuglelivet, men også for insekter og flaggermus, og må skånes for inngrep. Dette gjelder også kantsonen langs vannet, som stadig er utsatt for press om utsiktshogst.

Vi er enig i planens forslag om å etablere blomstereng på den øvre delen av Nordenga. En blomstereng vil på sikt bidra til biologisk mangfold, skape virksomhet i form av slåttedugnad, ljakurs og oppsett av hesjer på «gammelmåten». Dette kan skje i regi av den lokale velforeningen, Norsk Botanisk Forening, Østlandsavdelingen, Framtiden i våre hender eller Naturvernforbundet i Nordre Follo.

Forslag til tiltak:

Kantsonene, også kantsonen langs vannet, avsettes til fri utvikling som ivaretar naturverdiene på best måte.

Den øverste delen av Nordenga etableres og forvaltes som blomstereng.

Det må lages permanent bål plass ved gapahuken, og tiltakshaver må forpliktes til å holde stedet med ved innenfor tidsperioden der bål brenning er tillatt. Dette for å unngå dagens situasjon da det hentes brensel fra den sårbare kantvegetasjonen. Kan ikke dette gjennomføres må gapahuken fjernes.

Vi registrerer at kommunens eiendom nord for Nordenga på et tidspunkt er blitt ryddet for å skaffe utsikt over tjernet og at hugstområdet årlig klippes ned, senest våren 2024.

Forslag til tiltak:

Beboerne i området kontaktes. Det settes opp skilt om at hugging i kantsonen på kommunens eiendom ikke er tillatt, og at vedlikehold av den etablerte utsiktskorridoren blir anmeldt.

Storøya og Vesleøya

- (1) Storøya er meget brukt som friluftsområde, spesielt etter at Kolbotnvannet brøytes vinterstid. Bruken har medført stor slitasje på øya, ikke minst i forbindelse med bål brenning der trær hugges til bålved.

Forslag til tiltak:

På Storøya må det etableres sikre bål plasser på sørspissen og midt på vestsiden. For å hindre uthugging av skogen til brensel må det etableres rutiner for etterfylling av ved i

perioden der bålrensing er tillatt. Dette kan gjøres i samarbeid med Solbråtan Vel. Dersom det ikke kan etableres sikre bålrensingsplasser må flytebroa fjernes og øya tilbakeføres til opprinnelig natur.

- (2) Vesleøya er et godt hekkeområde for fugler, og eneste område uten landfast tilknytning. Her er blant annet registrert flere par hekkende fiskemåke som er oppført som sårbar (VU) på rødlista. Det er også stor sannsynlighet for at sildemåke hekker på øya.

Forslag til tiltak:

Vesleøya må stenges (fredes) for ferdsel i hekketiden fra 15. mars til 15. juli ut til en sone 50 meter fra øya. Dette er i samsvar med andre fuglefredningsområder i Oslo-området. Ferdeselsforbudet må skiltes godt.

Sumpskogen ved Ekornrud

Alle de rike naturtypelokalitetene i sørenden av vannet må tas inn i skjøtselsplanen.

I sørenden av vannet er det registrert rike sumpskoger og en lokalitet med rik svartorstrandskog med sentral økosystemfunksjon. Her finnes også en delnaturtype med rikere løvsumpskog.

Skogen går over i gråseljekratt med åpen sumpvegetasjon, og floraen er rik med flere næringskrevende arter.

Området dekker den sørligste bukten i vannet, samt kantsonene på østsiden nordover mot Nordenga og på vestsiden et godt stykke nordover mot Kantoråsen.

Innerst i bukten er det også registrert en viktig lokalitet av typen evjer, bukter og viker, og her er den rødlistede edderkoppens sivkjevvedderkopp (NT) registrert, som et av svært få funn i Norge i nyere tid.

Hele området er viktig for fuglelivet og biomangfoldet ved vannet generelt, og må underlegges en kommunal, forutsigbar og forpliktende skjøtsel med mål om bevaring eller forbedring av naturkvalitetene.

Forslag til tiltak:

Hele området tas inn i skjøtselsplanen.

Kulturminner

På Vesleøya er det spor etter gammel fritidsbebyggelse. NiNF ryddet øya for piggråd og gjerderester vinteren 2022–23, men lot de gamle, forseggjorte gjerdestolpene stå igjen.

På nordspissen av øya finnes rester av en kjeve fra blåhval som en tidligere eier tok med seg fra Antarktis, og satte opp som portal.

Rett overfor Vesleøya, i vannkanten på Kantoråsen, finnes en pent oppbygget vannkilde. Denne var i bruk som drikkevannskilde for fritidshuset på øya.

Forslag til tiltak:

Sammen med andre kulturminner langs vannet tas disse med i skjøtselsplanen for Kolbotnvannet.

Avslutningsvis kommenterer vi noen av prioriteringene som er gjort av tiltakene beskrevet under punkt 7.3 Tiltaksplan.

Nr 1. Her bør ordlyden endres noe. I første setning andre avsnitt bør det stå «må» og ikke «bør».

«Unødvendig» bør strykes i siste setning.

Nr 3. Prioritet bør endres til 2. Her er det påvist stor slitasje, og tiltak bør settes inn nå.

Nr 13. Prioritet bør endres til 2. Bekjempelse av fremmedarter kan ikke ha laveste prioritet.

Nr 17. Prioritet bør endres til 2. Fremmedarter her også.

Nr 19. Prioritet bør endres til 2. En revevegetering av deler av Nordenga til blomstereng vil være et godt og relativt lite ressurskrevende tiltak for å øke naturarealet og gagne biomangfoldet. Dette er også i tråd med at vi er inne i FNs tiår for naturrestaurering, og med forpliktelsene i FNs naturavtale som Norge har underskrevet.

Konklusjon

Planen beskriver mange viktige momenter og tiltak knyttet til det å forbedre tilstanden til naturområdene og kantsonen rundt vannet, slik at de økologiske funksjonene bedres og det biologiske mangfoldet gagnes.

Det er oppløftende at det omsider kommer på plass en skjøtelsesplan for Kolbotnvannet med tilhørende kantsoner, og vi stiller oss bak de mange forslagene til konkrete forbedrende tiltak i planen.

Vi mener imidlertid at det knytter seg større mangler til planen, blant annet at den ikke inkluderer Jordbærsletta–Fiskern, de viktige sumpskogområdene i sørenden av vannet, Storøya, Vesleøya samt hele vestsiden av vannet nedenfor Kantoråsen.

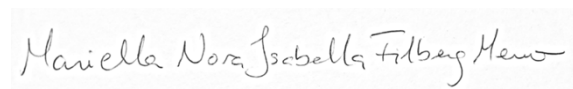
Planen bør også innbefatte at kommunen, i henhold til vannressurslovens §11, fastsetter en bredde på vegetasjonsbeltet rundt hele vannet der dette ikke allerede er regulert. Bredden bør fastsettes til minimum 5 meter.

Planen bør også inkludere kulturminner og vannkvalitet, og noen av prioriteringene som er gjort av tiltakene beskrevet under punkt 7.3 Tiltaksplan, bør endres.

Vennlig hilsen

Bjørn Gunnar Ganger (sign.)
leder NiNF

Mariella Nora Isabella Filberg Memo



Styremedlem NiNF

Håkan Billing (sign.)
leder BirdLife Oslo og Akershus