



Besøksstrategi

Åkersvika naturreservat

Høringsversjon





Statsforvalteren i Innlandet
Rapport nr. XX | 2021

Forfatter(e): Erica Neby
Tittel: Besøksstrategi. Åkersvika naturreservat.

ISBN: XXX

Forsidebildet: Bilde fra sti bak Vikingskipet i Åkersvika naturreservat
Foto: Erica Neby

© 2021 Forfatterne



Rapporten er lisensiert under «Creative Commons Navngivelse - Ikke Kommersiell - Del På Samme Vilkår 3.0 Norge»-lisensen som er gjengitt her: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/no/>

Forord

Åkersvika naturreservat er et verdifullt turområde for lokalbefolkningen rundt reservatet i Hamar og i Stange kommuner. Det er et område som har stort naturmangfold, mange besøkspunkter og et bra stinett. Derfor er det viktig å ha en besøksstrategi for reservatet, for å sikre at de besøkende kan få en god opplevelse av reservatet samtidig som ingen naturverdier blir negativt påvirket av ferdselen. Vi har valgt å lage en enkel besøksstrategi for Åkersvika naturreservat, siden reservatet først og fremst brukes av lokalbefolkningen, og ikke i reiselivssammenheng.

Forvaltningsplanen for Åkersvika naturreservat ble godkjent i 2020. Besøksstrategien skal være et vedlegg til forvaltningsplanen. Siden Åkersvika naturreservat er et Ramsarområde, skal Miljødirektoratet godkjenne besøksstrategien.

Innhold

Forord	3
Åkersvika naturreservat	5
Rammeverk	5
Mål med besøksforvaltning.....	6
Kunnskapsgrunnlaget.....	6
Naturverdier	6
Naturtyper.....	6
Arter	7
Ferdsel i reservatet.....	8
Sårbare naturverdier	9
Den besøkende.....	9
Annen relevant kunnskap.....	10
Tiltaksplan.....	11
Informasjon og stier.....	11
Elvsholmen	13
Kråkholmene.....	14
Informasjon om forbud	16

Åkersvika naturreservat

Åkersvika naturreservat ble opprettet ved kongelig resolusjon av 26. juli 1974 og utvidet i 1984 og 1992. I 2016 ble grensene for reservatet justert på nytt i forbindelse med at arealet for E6 ble tatt ut av reservatet. I dag dekker reservatet et areal på ca. 4281 dekar.

Formålet med opprettelsen av naturreservatet er å bevare et verdifullt våtmarksområde som et dynamisk og komplekst innlandsdelta med kroksjøer og meandere og med stor variasjon i naturtyper, blant annet rike utforminger av bløtbunn, sumpmark, fuktenger, flomskogsmark og fastmarksskogsmark. Området har særlig stor betydning for biologisk mangfold i form av raste- og hekkeområde for våtmarksfugl og som leve- og voksested for sjeldne og truede plante- og dyrearter. Det er en målsetting å beholde verneverdiene i en god tilstand og eventuelt videreutvikle dem.

Naturreservatet ligger i Hamar og Stange kommuner, nært inntil Hamar by. Åkersvika er ei grunn bukt av Mjøsa hvor Flagstadelva og Svartelva har bygd opp hvert sitt delta. Via disse elvene blir reservatet tilført betydelige mengder næringsstoffer fra omkringliggende frodige jordbruksområder på næringsrik berggrunn (kambrosilurske bergarter). Området har derfor høy biologisk produktivitet.

Naturreservatet er omgitt av dyrket mark, bybebyggelse, industri-, service- og trafikkarealer. Det er splittet opp i ulike delområder av store kommunikasjonsårer som E6, riksveg 25, fylkesveg 222 og jernbanetraséene for Dovrebanen og Rørosbanen.

Åkersvika naturreservat er Norges første Ramsarområde. Konvensjonen om vern av våtmarker, Ramsarkonvensjonen, trådte i kraft 21. desember 1975 med formål å beskytte våtmarksområder generelt og særlig som leveområde for vannfugler. Etter hvert har målsetningen blitt utvidet, og omfatter i dag ivaretagelse av våtmarker både som leveområde for flora og fauna, og som viktig naturressurs for mange mennesker, herunder for matproduksjons-, undervisnings- og rekreasjonsformål.

Rammeverk

Rammene for arbeidet med besøksforvaltning er naturmangfoldloven, verneforskriften for Åkersvika naturreservat og forvaltningsplanen for Åkersvika naturreservat inklusive skjøtselsplaner. Dette betyr at besøksstrategien ikke skal gå utover disse rammene, men heller presisere hvordan forvaltningsmyndigheten ser for seg å håndtere besøkende av reservatet.

Mål med besøksforvaltning

Målet med denne besøksstrategien er å få beskrevet naturverdiene og hvilke naturverdier som er sårbare med tanke på ferdsel i reservatet. Målet er også å synliggjøre hvor folk bør ferdes i reservatet og hvilken informasjon de kan finne på de ulike informasjonspunktene.

Kunnskapsgrunnlaget

Naturverdier

Kunnskapen om natur- og miljøforhold i Åkersvika naturreservat må karakteriseres som meget god. I 2014 ble det gjennomført registreringer og sammenstillinger for en rekke fagtemaer:

- Naturtyper/vegetasjon/flora
- Fugleliv
- Fiskefauna
- Bunndyrfauna
- Planteplankton
- Bunnsedimenter og vannkjemi

I tillegg til dette gjennomføres det hvert år registreringer av våtmarksfugl i reservatet. Disse registreringene har blitt utført nesten årlig siden 1974.

Naturtyper

Det finnes mange verdifulle naturtyper i reservatet, og mange av dem er rødlistede naturtyper (Norsk rødliste for naturtyper 2018):

- delta (VU)
- kroksjø (NT)
- meander (VU)
- semi-naturlig eng (VU)
- flomskogsmark (VU)
- høgstaudegranskog (NT)
- kalk- og lågurtfuruskog (VU)
- åpen grunnlendt kalkmark i boreonemoral sone (EN)

Det er også registrert et flertall naturtypelokaliteter med svært viktig verdi (A-verdi), viktig verdi (B-verdi) og lokalt viktig verdi (C-verdi). Disse er:

Lokalitetsnavn	Naturtype	Verdi	Naturbase-nummer
Vesle-Mjøsa	Stor elvevør	A	BN00045324
Tjuvholmen sør	Åpen kalkmark	B	BN00045392
Sandvika	Stor elvevør	B	BN00110902
Tokstadvika	Stor elvevør	B	BN00110935

Holme utenfor Tokstadvika	Stor elveør	A	BN00110934
Fløterholmen	Evjer, bukter og viker	B	BN00040170
Fløterholmen NV	Stor elveør	B	BN00110896
Fløterholmen sør	Stor elveør	B	BN00110876
Åkershagan NV	Rik sump- og kildeskog	A	BN00110916
Vikingskipet SV	Stor elveør	C	BN00109830
Midtstranda	Stor elveør	A	BN00109814
Midtstranda sør	Evjer, bukter og viker	A	BN00112455
Midtstranda vest	Stor elveør	C	BN00109807
Elvsholmen	Gammel boreal løvskog	C	BN00109828
Elvsholmen NV	Stor elveør	A	BN00109817
Flagstadelva	Viktig bekkedrag	B	BN00045389
Flagstadelva sør for Hveberg	Flommarksskog	A	BN00045390
Flagstadelvdeltaet I	Stor elveør	B	BN00112456
Flagstadelvdeltaet II	Stor elveør	A	BN00112459
Dam øst for E6 ved Ridabu	Kalksjø	A	BN00112457
Disenstranda nord	Stor elveør	A	BN00109841
Disen Ø	Rik blandingskog i lavlandet	C	BN00045391
Finsalbekken, utløp	Rik sump- og kildeskog	A	BN00045382
Vidarshovstranda I	Evjer, bukter og viker	B	BN00112458
Vidarshovstranda II	Hagemark	B	BN00045381
Svartelvdeltaet 1	Mudderbank	B	BN00110894
Svartelvdeltaet 2	Evjer, bukter og viker	B	BN00110905
Svartelvdeltaet flomdam midt	Middels kalkkrik innsjø	A	BN00039876
Svartelvdelta flomdam vest	Middels kalkkrik innsjø	A	BN00040173
Svartelvdelta flomdam ved utløp	Evjer, bukter og viker	B	BN00040165

Arter

Ifølge Artskart er det registrert 242 antall ulike fuglearter i reservatet. Om lag 30 prosent av disse fugleartene hekker i reservatet, mens majoriteten av fugleartene bruker området som rasteplass i løpet av vår- eller høsttrekket.

Det er registrert 269 arter av karplanter i reservatet, hvorav 32 av disse er vannplanter. Totalt er 22 av disse artene rødlistearter og 34 arter svartlistearter. Det er også registrert 106 mosearter i reservatet, hvorav fire av dem er rødlistede arter.

Åkersvika er et nøkkelhabitat for fisk og er trolig den enkeltlokaliteten som i dag har størst betydning for å opprettholde et livskraftig og artsrikt fiskesamfunn i Mjøsa. Av Mjøsas 20 fiskearter er 16 registrert i Åkersvika (ørret, harr, sik, gjedde, abbor, mort, vederbuk, brasme, laue, lake, ørekyt, steinsmett, nipigget stingsild, hork, karuss, niøye). De fleste artene gyter i selve Åkersvika eller i de tilførende elvene Svartelva, Flagstadelva og Finsalbekken om våren og sommeren, og på denne tiden foregår det derfor betydelige vandringer inn og ut av Åkersvika. Hovedmengden av gytefisk for

mjøsørreten passerer som regel Åkersvika i september. Hovedutvandringen for ungfisk av ørret skjer om våren.

Vi tror ikke at bunndyrfauna, planteplankton eller resultatene fra undersøkelser i bunnsedimenter og vannkjemi er særlig relevant for denne besøksstrategien. Derfor er dette ikke videre omtalt, men les gjerne mer om det i forvaltningsplanen.

Ferdsel i reservatet

Hovedregelen i reservatet er at all ferdsel skal skje varsomt og at det skal tas hensyn til vegetasjon, dyreliv og kulturminner. Det er ikke lov å forårsake unødig forstyrrelse av dyrelivet. Hva vi mener med «unødig forstyrrelse» er å bevisst skremme dyr eller å gå for nærme dyr. I verneforskriften for Åkersvika naturreservat er det nevnt noen konkrete friluft- og ferdselsaktiviteter som er regulert. De restriksjoner som gjelder for hele året er følgende:

- Camping og teltslaging er forbudt.
- Idrettsarrangementer og andre større arrangementer er forbudt.
- Bruk av stående fiskeredskaper som for eksempel garn er forbudt.
- Motorisert ferdsel på land og på is er forbudt.
- Motorisert ferdsel til vanns innenfor jernbanebrua (Dovrebanen) er forbudt.

Det finnes også tidsbestemte restriksjoner i reservatet. De er følgende:

- 1. september-30. april: fiske er forbudt i Svartelva og Flagstadelva.
- 1. april-31. mai: fiske er forbudt i hele reservatet med unntak for under bruer og i ei sone ved Svartelvas gjennomløp under E6 på 200 m vestover og 100 m østover.
- 1. april-31. mai: motorisert ferdsel til vanns er forbudt utenfor jernbanebrua (Dovrebanen).
- 1. april-31. mai: ferdsel med robåt, kano/kajakk og andre ikke-motoriserte fartøyer er forbudt innenfor jernbanebrua (Dovrebanen).

Stiene i og utenfor reservatet brukes både av syklister og gående. Det er først og fremst de asfalterte gang- og sykkelveiene utenfor reservatet som brukes av syklister, mens turstiene i reservatet brukes av gående. Det er lov å sykle på stiene i reservatet.

For å få en oversikt over ferdselsmengden i reservatet, har vi brukt ferdselstellere på Ottestadstien og Vikastien i løpet av perioden juni-september 2018. Resultatene fra disse viser at Ottestadstien hadde et daglig gjennomsnitt på 86 passeringer, mens Vikastien hadde et daglig gjennomsnitt på 39 passeringer. Dette tilsier at stiene er mye brukt, både på hverdager og helger.

Padling er en aktivitet som har økt i popularitet siden reservatet ble opprettet. Det er ikke lov å padle innenfor jernbanebrua til Dovrebanen i løpet av april og mai, men ellers er det lov dersom det skjer uten unødig forstyrrelse av dyrelivet. Det samme gjelder bruk av robåt.

Sårbare naturverdier

De naturtyper som er mest sårbare for ferdsel er mudderbankene hvor små planter vokser og kalkbergene med tynt jorddekke. Ellers er våte naturtyper mer utsatte for slitasje enn tørre naturtyper, men de stier som finnes i reservatet ligger stort sett utenfor de mest sårbare naturtypene.

Den største konflikten knyttet til ferdsel i Åkersvika er ulovlig ferdsel i form av motorbåt i fuglenes trekk- og hekkeperiode, og forstyrrelse av dyrelivet ved lovlig ferdsel ute i de to deltaområdene. For eksempel er ferdsel til fots på mudderbankene eller padling/bruk av robåt etter 31. mai ikke regulert i verneforskriften for Åkersvika naturreservat, men er aktiviteter som kan forårsake unødig forstyrrelse av dyrelivet.

For å unngå slike forstyrrelser, må forvaltningsmyndigheten informere om naturverdiene i reservatet og gi anbefalinger om hvor folk bør ferdes og når.

De mange dammene som var etablert i reservatet ved opprettelsen og som har kommet til som kompensasjonstiltak i etterkant av bygging av firefelts E6, er også ømfintlige for forstyrrelser. Disse dammene er primært tenkt å fungere som hekkeområder for fugl, og ikke som besøkpunkter for mennesker. Det vil derfor ikke legges til rette for økt ferdsel til disse dammene, selv om ferdsel til fots er tillatt.

Den besøkende

Hovedmålgruppen for denne besøksstrategi er lokale innbyggere. Vi vet at Åkersvika brukes mye av lokalbefolkningen rundt reservatet, og vi ønsker å legge til rette for at folk skal kunne bruke stiene i reservatet og få med seg informasjon om naturverdiene og få gode naturopplevelser i løpet av turen.

Det er per i dag få aktører som bruker Åkersvika i reiselivssammenheng. På UT.no er det markert flere sykkelturner i og ved Åkersvika, men alle disse foregår på etablerte sykkelveger og er derfor ikke problematiske med tanke på forstyrrelse av dyrelivet eller slitasje på naturen. Det er også noen som bruker sykkel gjennom reservatet for å ta seg til en annen sluttdestinasjon. Ikke alle stier i reservatet egner seg for sykling, men sykling er likevel tillatt.

Ottestadstien er en blåmerket tursti som tangerer reservatsgrensa på sørsida av Åkersvika ved Åkershagan i Stange kommune. Denne er mye brukt året om, både på helger og hverdager. Det samme gjelder Vikastien som ligger i samme område som Ottestadstien, men nærmere Mjøsa og innenfor reservatets grenser. Pilegrimsleden går også i reservatet over Stangebrua, men denne følger asfaltert gang-/sykkelveg.

Vi vet at enkelte padlere tar en tur innom reservatet i løpet av sommeren. Hamar roklub 1881 er etablert rett utenfor reservatet ved Tjuvholmen, og de arrangerer turer med robåt og kajakk og leier også ut disse. Vi ønsker ikke å legge til rette for økt robåt-/padleaktivitet i reservatet, siden det er stor fare for konflikt mellom dyrelivet og padlere. Bruk av robåt og padling er dog lov i reservatet utenfor jernbanebrua (Dovrebanen) og innenfor jernbanebrua etter 31. mai.

Hamar naturskole bruker blant annet Elvsholmen som utgangspunkt for sin undervisning. Det er enkelt å ta seg dit til fots, med sykkel eller med bil. Elvsholmen har store kulturminneverdier i form av gravhaugen og Tvestua som ligger der. Det er også stiforbindelse mellom Elvsholmen og fugletårnet like ved, med utsikt over Flagstadelvdeltaet. Nærheten til vannet og skogen gjør at Elvsholmen er ypperlig som informasjonspunkt for reservatet og for naturverdier generelt.

Det andre fugletårnet i reservatet ved Ulvstuodden er også lett tilgjengelig med bil, men det er vanskeligere å ta seg dit med sykkel eller til fots dersom en ikke ønsker å bruke hovedbilveien dit. Det finnes per i dag ikke noen opplagt stitrasé som er forsvarlig å ta i bruk av hensyn til dyrelivet. Derfor må hovedbilveien langs Kjonerudvegen brukes som adkomstvei til dette fugletårnet. Utsikten fra dette fugletårnet over Svartelvdeltaet kan by på spennende fugleobservasjoner. Svartelvdeltaet er mer brukt av fugl enn Flagstadelvdeltaet, og av og til er det et svært høyt antall fugl som kan observeres fra tårnet.

Annen relevant kunnskap

Det pågår et arbeid med å få etablert en tursti over Kråkholmene, som delvis ligger innenfor reservatets grenser. Planen for denne stien er at det skal bli mulig å knytte sammen stiene i reservatets utkanter, slik at det ikke blir så langt å gå en rundtur i Åkersvika. Stien går delvis parallelt med E6, men også langs vannkanten til Mjøsa og i skogen. Det er lagt til rette for fire informasjonspunkt langs denne stien. Se nærmere omtale i tiltaksplanen nedenfor.

Det er planlagt boligutbygging både ved Espern i Hamar kommune og ved Åkershagan i Stange kommune. Begge disse prosjektene vil ha kontakt med reservatet som ligger like utenfor byggesonen. På Espern er det planlagt en strandpromenad, dvs. en gangveg, nærmest reservatet. Denne gangvegen vil være et egnet sted for å informere om naturverdiene i reservatet. Byggeplanene for Åkershagan har ikke kommet like langt i prosessen som for Espernområdet, men vi antar at også dette området er et passende sted for å informere om verneverdiene på.

På Vidarshovstranda og Prestegårdstranda langs Svartelvdeltaets nordre strandkant, er det nå tilrettelagt for beite med tilhørende gjerde. Det finnes planer i Hamar kommune om å etablere en enkel gang- og sykkelsti langs Rørosbanen, men denne mangler foreløpig en forsvarlig overgang over jernbanen og over Finsalbekken. Når dette er løst, vil planene om å etablere denne traséen kunne tas opp på nytt og søkes om etter verneforskriften for Åkersvika naturreservat.

Innenfor reservatet finnes det et flertall kjente kulturminner. Noen av disse er gravhaugen på Elvsholmen (med kulturminnet Tvestua like ved), nausttufta på vestsida E6 og gravfeltet på Kråkholmen på vestsida E6. Denne besøksstrategien legger opp til at alle de ovennevnte kulturminnene vil kunne ses fra en sti, og at informasjon om dem vil bli oppdatert i samarbeid med Innlandet fylkeskommune.

Tiltaksplan

Informasjon og stier

Vi ønsker at besøkende av reservatet bruker følgende eksisterende og fremtidige stier/gang- og sykkelveger i reservatet og at det settes opp informasjon på følgende steder vist i figur 1. Siden dette er en høringsversjon av besøksstrategien for Åkersvika naturreservat, vil det eventuelt kunne bli endringer i planlagte informasjonspunkt. Vi har derfor ikke bedt om grunneiertillatelse for å sette opp skilter enda, men vil selvfølgelig gjøre det når den endelige plasseringen er mer avklart.



Figur 1. Stinett og informasjonspunkt i Åkersvika.

Det er et omfattende stinett som går igjennom og omgir reservatet, men det er ikke alle stitraséer som er ferdigstilte enda, slik som stien over Kråkholmene og stien langs Rørosbanen. Vi ønsker at alle stier som ikke er asfalterte gang-, sykkel- eller bilveier blir blåmerket.

Ordinære informasjonplakater om reservatet er mer generell informasjon om reservatet og naturverdiene med et kart som viser alle stier og infopunkt i reservatet og omegn, se eksempel på bilde 1. Informasjonplakat kan utformes litt forskjellig. Her er noen eksempler fra andre verneområder:

N
Nekfallet
naturreservat

Se Neka falle

Watch Neka fall

Nekfallet er et av de høyeste fossefallene i Innlandet.

Nekfallet is one of the highest waterfalls in Innlandet.

Fossesprøyten skaper et spesielt livsmiljø, og gjør det så fuktig her at naturtypen kalles boreal regnskog. Dette området er svært rikt på krevende løvarter, og en kan blant annet finne fossefittiv, muslingløv og glattvrenge her. Videre oppover fra kletta finnes blåbærgranskog, sumper og myrer, før en kommer opp til eldre fjetskog.

Her kan du gå tur, gå på ski, jakte og plukke sopp og bær! Ta vare på naturverndene ved å praktisere sporløs ferdsel.

The water spray makes the air so moist that the nature type is called a boreal rainforest. The area is rich in demanding lichen, and you can find species such as trampled shingle lichen, elf-ear lichen and kidney lichen. Further up the gorge the landscape is dominated by spruce forest with blueberry shrubs, swamps and bogs, and you finally reach the older mountain forests.

Go hiking, skiing, hunting or forage for berries and edible mushrooms! Help us take care of nature, by leaving no trace from your visit.

Kartinformasjon
Map info

Seidalsfjell
Nesheim

Parasitvassdraget
Rindalstjønn

© 2019 Kartverket

Bilde 1. Eksempel på informasjon om et naturreservat.

N
Nesheimvann
naturreservat

Her hekker, overvintrer og raster mange fugler

Many birds nest, overwinter and stop over here

Hier brüten, überwintern und rasten viele Vögel

Fuglelivet varierer gjennom året. Flokker med andefugl raster ved Nesheimvann.

The bird life at Nesheimvann varies according to the season. Large flocks of ducks stop over here.

Die Vogelwelt am See Nesheimvann verändert sich mit den Jahreszeiten. Hier rasten große Scharen von Entenvögeln.

Toppdykkeren er en vakker og karakteristisk fugl i store næringsrik kulturlandskaper i Europa. Den trives godt med nok av småfisk i vannet og beskyttende vegetasjon langs strandene. Toppdykkeren har hekket i Nesheimvann siden 2010. Er du heldig, kan du se dem by hverandre opp til dets ute på vannet i april.

The Great Crested Grebe is a beautiful and characteristic bird, seen in large near-rich lakes in cultural landscapes in Europe. It thrives with plentiful small fish in the water and protective vegetation along the beaches. The Great Crested Grebe has nested at Nesheimvann since 2010. If you are lucky, you can see them pairing each other to dance out on the water in April.

Der Häubtyrkaucher ist ein schöner und charakteristischer Vogel auf großen naturnahen Kulturlandschaften Europas. Er fühlt sich wohl, wenn es in kleinen gemäsigd Kleinfische und an den Stränden schützende Vegetation gibt. Häubtyrkaucher brüten seit 2010 am Nesheimvann. Mit etwas Glück können Sie ihnen im April bei der Balz draußen auf dem Wasser zusehen.

Bilde 2. Eksempel på informasjon om et tema.



Bilde 3. Eksempel på informasjon om arter.

Temaplakater om fugl og kulturminner er tenkt satt ut på relevante steder. Dette er plakater med informasjon om et tema, istedenfor generell informasjon. For eksempel er det allerede satt opp ny artsinformasjon om fugl i de to fugletårnene.

Elvsholmen

Elvsholmen er et egnet sted for å samle informasjon, som omtalt ovenfor. Her ser vi for oss at det settes opp informasjon om både kulturminner og naturverdier, se eksempel på bilde 2. I fugletårnet er det satt opp artsinformasjon om fugl (bilde 4).



Bilde 4. Informasjon om ulike fuglearter i fugletårnene.



Figur 2. Stinett og informasjonspunkt på Elvsholmen.

Kråkholmene

Kråkholmene vil få en ny tursti som binder sammen Hamar og Stange kommuner. Her er det store kulturminneverdier langs stien og et egnet sted for å vise og informere om fuglelivet. Vi ser for oss å sette opp informasjon om Åkersvika naturreservat generelt ved stiens begynnelse nærmest Rørosbanen. Det bør også settes opp temaplakater om de to kulturminnene nasttufta og gravplassen. Mellom disse kulturminnene er det et egnet sted for å stoppe langs stien og se på eventuelle fugler på vannet eller bare for å nyte utsikten, se bilde 5. Her bør det settes opp et temaplakat om fugl og det bør lages muligheter for å sitte, for eksempel en benk eller lignende. Se detaljer for utplassering av plakater langs stien i figur 3.



Figur 3. Stinett og informasjonspunkt på Kråkholmene.



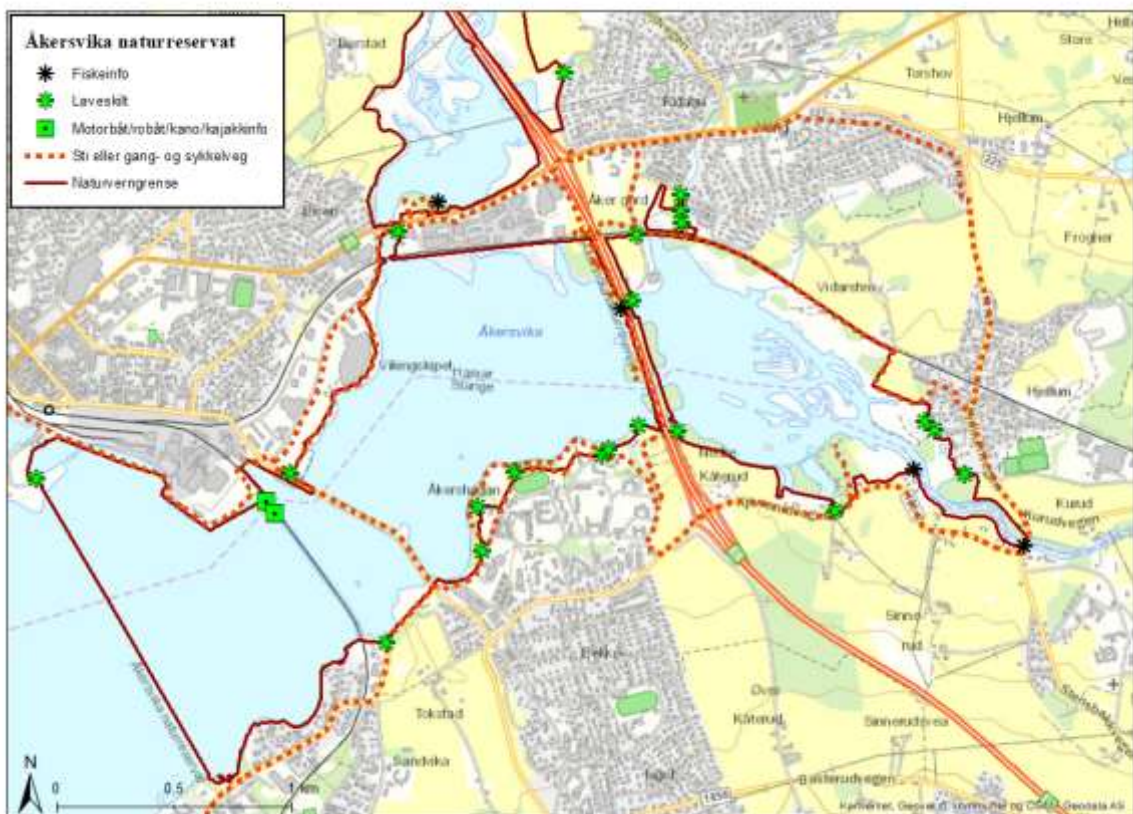
Bilde 5. Utsikt fra stoppested langs stien over Kråkholmene.

Informasjon om forbud

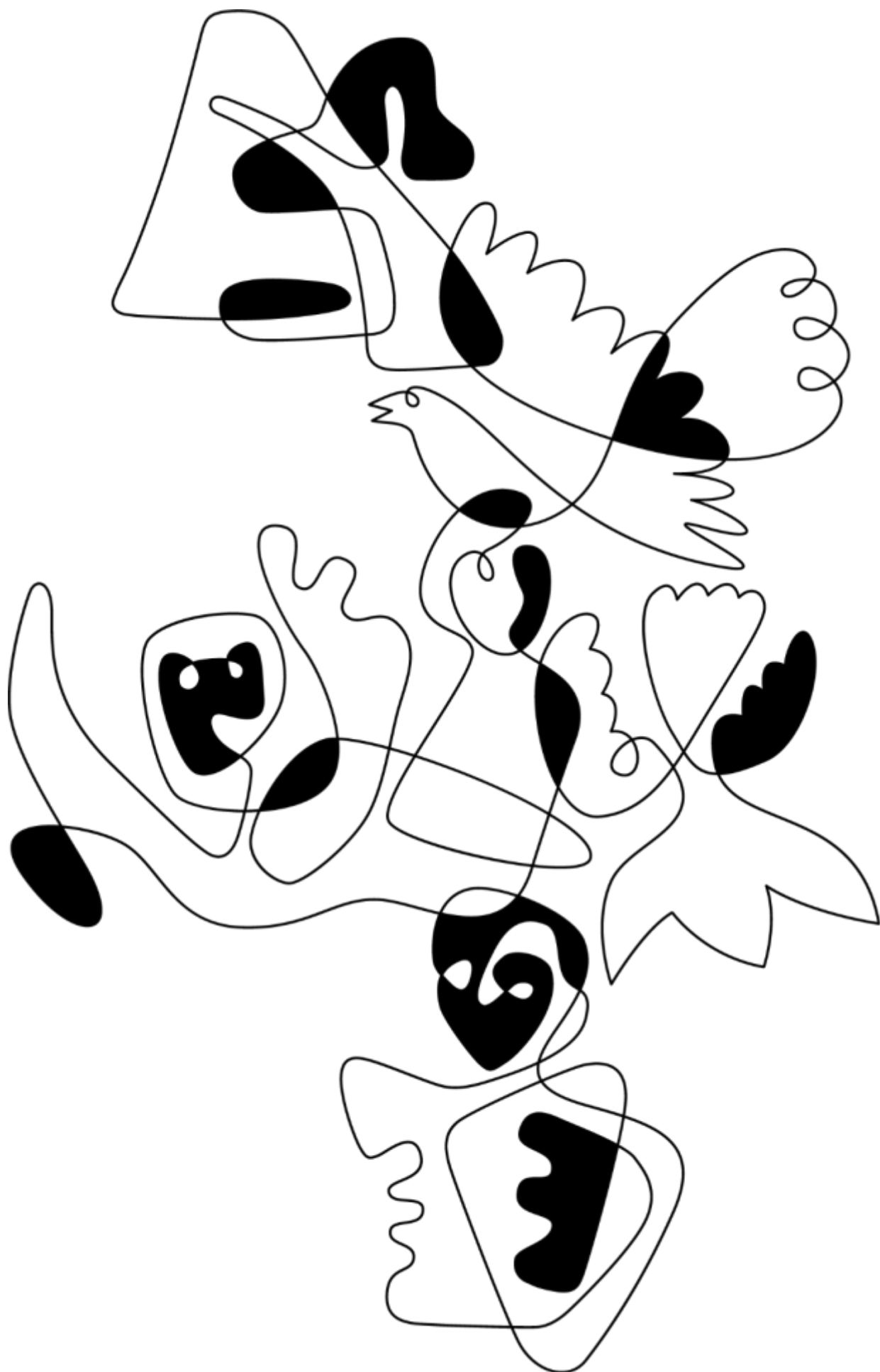
Det finnes en rekke forbud i Åkersvika naturreservat som det er relevant å opplyse om, både via dokumenter og databaser samt via skilt plassert ute i terrenget. Relevante dokumenter er forvaltningsplanen for Åkersvika naturreservat og denne besøksstrategien for reservatet. Aktuell database er Naturbase. Den viktigste informasjonen om aktiviteter som er forbudt i reservatet er følgende:

- Hvor det er forbudt med motorbåt og når.
- Hvor det er forbudt med robåt/kano/kajakk og når.
- Hvor det er forbudt å fiske og når.

Det er også viktig å få på plass informasjon om hvor naturreservatet starter. Dette vil måtte gjøres på flere steder i reservatet. Vi ser for oss følgende skilt som informerer om vernegrense og forbud i reservatet:



Figur 4. Kart som viser plassering av vernegrenseskilt og forbudtskilt.



STATSFORVALTEREN I INNLANDET

Postboks 987, 2604 Lillehammer | sfinpost@statsforvalteren.no | www.statsforvalteren.no/innlandet



ISBN: XXX