

Hva med restaurering av Romsmåsan?



FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS
Miljøvern avdelingen

Adressater etter liste

Deres ref.: Deres dato: Vår ref.: Saksbehandler: Dato:
2008/4902 M-NA Christian Hillmann 20.05.2008

**FRIVILLIG VERN AV BARSKOGOMRÅDET SLATTUMSRØA I NITTEDAL
KOMMUNE - HØRING PÅ VERNEFORSLAG**

Fylkesmannen i Oslo og Akershus legger herved verneforslaget for Slattumsrøa naturreservat ut på offentlig høring. Forslag til områdeavgrensning og vedtekter er vedlagt.

En ber om at de som har merknader/kommentarer til verneforslaget sender det skriftlig til Fylkesmannen i Oslo og Akershus, pb 8111, Dep, 0032 Oslo eller til postmottak@fmoa.no innen 09.06. 2008.

Formålet med naturreservatet er å bevare et større område med gjenværende gammelskog med dets biologiske mangfold i form av naturtyper, økosystemer og arter, samt områdets naturlige økologiske prosesser.

Bakgrunn

Grunneierne i området Slattumsrøa har på visse vilkår tilbydd staten vern av Slattumsrøa som skogreservat. Det ble våren 2008 enighet mellom staten og grunneierne om områdeavgrensning, forslag til forskrifter og erstatning.

Formell oppstart for prosessen med vern av området Slattumsrøa ble kunngjort per brev til alle berørte grunneiere, lag og organisasjoner, offentlige etater m.fl. den 27.02 2008 og ved kunngjøring i Aftenposten og avisa Varingen den 04.03 2008. Det ble gitt tre ukers frist for å komme med merknader til oppstarten.

Det kom kun inn merknad fra Lillomarkas venner som er positive til verneforslaget, men som har et ønske om å få restaurert den grøftete Romsmåsan som ligger innenfor området.

Offentlige føringer

Gjennom behandling av St.meld. nr. 25 (2002-2003) sluttet Stortinget seg til Regjeringens innstilling om en kraftig opptrapping av skogvernet i Norge. Per 2006 er ca 1,4 % av den produktive skogen i Norge vernet og dette er langt mindre enn andre land i Europa. St.meld. nr. 25 trakk opp viktige prinsipper og satsingsområder for en opptrapping av skogvernet. Blant annet at et utvidet skogvern skulle følge de faglige anbefalingene i en rapport fra NINA og Skogforsk "Evalueringen av skogvernet i Norge".

I meldinga ble frivillig vern trukket fram som en viktig strategi for det framtidige skogvernet i Norge. Frivillig vern innebærer at skogeier(e) tilbyr staten vern av egen skog. Miljøvernmyndighetene vurderer tilbudet og iverksetter naturfaglige registreringer for å kartlegge verneverdier. Om det etter en slik registrering vil være aktuelt å fremme et verneforslag for det aktuelle arealet, skal det gjennomføres forhandlinger med grunneier om avgrensing, verneforskrifter og økonomisk erstatning. Når staten og grunneier er kommet til enighet om disse punktene vil området gjennomgå vanlig saksbehandling i tråd med naturvernloven.

Hjemmelsgrunnlag for vern er Naturvernlovens § 8

Området

Området er på 1407 dekar og ligger i Lillomarka sør i Nittedal kommune på grensa mot Oslo.

Slattumsrøa omfatter tre eiendommer: gnr 7/9 og 8/44 Slattum skog, og gnr 8/45

Aurevannskogen. Med unntak av en liten grenseendring helt i nordspissen, er forslaget lik den områdeavgrensningen som ble tilbudt fra grunneierne. Området grenser mot 420 kv høyspenttrase i nordøst og mot gamle Bergensvei i sørøst. Sørvest grenser området til Oslos kommunegrense og i nordvest følger en eiendomsgrensen til 8/44 og 8/45.

Slattumsrøa har en variert topografi med store høydeforskjeller og med åser, kløfter og stup innenfor korte avstander. Fem sjøer ligger innenfor det foreslåtte verneområdet; Romstjern, Lusevasaen, Bleiktjern, Lomtjern og Setertjern. Nærhet til tettbygde strøk gjør at området er mye nyttet til friluftsliv og rekreasjon.

Geologisk har området en høy diversitet. Det befinner seg i Oslofeltet innenfor Nittedalskalderaen som er en blokk med diameter på 13 km som har sunket i forhold til arealet omkring. Senere lavadekker som er erodert rundt denne blokken, er bevart i deler av innsynkningsområdet.

Verneforslaget er i kommunedelplanen for Nittedal kommune (2001-2012) regulert til landbruk, natur og friluftsliv og friområde/idrett (kun den nordlige spissen av området).

Med unntak av en hytte sentralt i området og merkete stier er det lite moderne inngrep i forslaget til verneområdet. I sør ligger et større myrområde, Romsmåsan, som er groftet.

Det er utført skogtaksering av Prevista AS i Slattumsrøa. Totalt er det 1152 dekar med produktivt skogareal i forslaget til verneområde. 21 % av det produktive skogarealet ligger på høy bonitet mens henholdsvis 76 og 3 % ligger på middels og lav bonitet. Hogstklassefordelinga viser at nesten halvparten av skogarealet (47 %) består av hogstklasse V, gammel skog. Videre har hogstklasse III, yngre produksjonsskog 35 % og hogstklasse II, foryngelse og ungskog 12 %. Den gjennomsnittelige tilveksten er på 0.43 m³, noe som gir en tilvekstprosent på 2,9.

Biologiske verdier

Området Slattumsrøa ble undersøkt av Norsk Institutt for Naturforskning (NINA) i forbindelse med utarbeidelse av rapporten "Skogregistreringer på utvalgte eiendommer under ordningen med frivillig vern i Øst-Norge og Midt-Norge 2005".

Vegetasjonen i Slattumsrøa har som helhet høy artsrikdom. Dette følger av en divers topografi og geologi i området. Arealmessig domineres området av fattige vegetasjonstyper som blåbærgranskog, mens i nordlige del går søkk og lisider over i småbregnegranskog. På åsrygger og høydedrag er det større arealer med lyngfuruskog. Rikere skogtyper som lågurtgranskog og høystaudegranskog finnes i deler av området og det er lokalisert tre delområder med svartorsumpskog. Fattigmyr finnes omkring Setertjern og i det store



FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS
Miljøvernavdelingen

I følge adresseliste

Deres ref.: Deres dato: Vår ref.: Saksbehandler: Dato:
Christian Hillmann 20.05.2008

**FRIVILLIG VERN AV BARSKOGOMRÅDET SLATTUMSRØA I NITTEDAL
KOMMUNE - HØRING PÅ VERNEFORSLAG**

Ved en feil i systemet for utsending av dokumenter ble ikke høringsdokumentene for Slattumsrøa sendt høringspartnerne sammen med pressemeldinga som ble publisert i aviser og hjemmesider.

Vi beklager at dette ikke ble gjort og vi vil dermed utvide høringsfristen til utgangen av juni for de som ikke rekker å lage høringsuttalelse til den opprinnelige fristen 9. juni.

Med vennlig hilsen

Christian Hillmann
rådgiver

myrkomplekset Romsmåsan. Under kartleggingen til NINA ble det registrert fem arter med rødlistestatus. Dette var arter av mark- og vedboende sopp.

Under kartlegginga ble det lokalisert sju mindre "kjerneområder" (områder med spesielle kvaliteter) innenfor verneforslaget. Av disse har ett (Slattumsrøa NØ) fått biologisk mangfoldverdi A – svært viktig og blir som helhet ansett som et svært viktig område. Kjerneområdene Bleiktjern, Lusevasaen N, Aurevann SØ, Romsmåsan V og Setertjern har fått biologisk mangfoldverdi B – viktig, mens Setertjern S. har fått biologisk mangfoldverdi C – viktig.

Kjerneområdenes verneverdier ble vurdert etter et sett med kriterier der skogstruktur, vegetasjon, nøkkelementer og interessante arter/rødlistearter er sentrale element. De ulike naturfaglige kriteriesetta er verdsett etter stjerne (*) der ingen stjerne (0) er fraværende verdier, en stjerne er lokalt verdifull, to stjerner er regionalt verdifull, tre stjerner er nasjonalt verdifull, fire stjerner er nasjonalt verdifull/svært viktig, mens strek (-) betyr ikke relevant.

Under er tabellen over verdsettningen av de ulike kjerneområdene gjengitt.

Kjerneområde	Urørt- het	Dødvved mengde	Dødvved kont.	Gamle bar- trær	Gamle løvtrær	Gamle edei- løvtrær	Treslags- fordeling	Varia- sjon	Rik- het	Arter	Stør- relse	Arron- dering	Samlet verdi
1 Slattumsrøa NØ	***	***	**	**	*	0	*	**	***	**	-	-	***
2 Bleiktjern S	**	**	*	**	*	*	**	**	**	**	-	-	**
3 Lusevasaen N	**	**	*	**	*	0	*	**	*	**	-	-	**
4 Aurevann SØ	**	*	*	***	**	0	**	**	**	**	-	-	**
5 Setertjern S	**	*	0	*	*	*	**	**	**	**	-	-	*
6 Romsmåsan V	**	***	*	**	*	0	*	*	*	*	-	-	**
7 Seterhaugen S	**	*	*	***	*	*	*	**	**	*	-	-	*
Totalt for Slattumsrøa	**	**	*	**	*	*	*	**	**	*	**	**	**

Figur 1. Kilde: NINA rapport 152

Samlet sett fikk området Slattumsrøa to stjerner – regionalt verdifullt.

Det blir i rapporten fra NINA også pekt på at området er særlig verdifullt i forhold til tre ulike aspekter:

1. Mesteparten av området er inntakt i forhold til moderne flatehogst. Området ligger i sørboreal vegetasjonssone som har en underdekning i forhold til skogvern. Mens 24 % av all skog ligger i denne sonen gjør bare 2 % av verneområdene det.
2. Rike skogtyper som lågurtgranskog og høystaudegranskog har velutviklede utforminger i området.
3. Mange av delområdene har potensiale for restaurering. Dette gjelder taigaelement i sørboreal vegetasjonssone hvor denne vegetasjonstypen er svært uttynnet. Deler av området har mye død ved samtidig som det fortsatt finnes noen få forekomster av signalarter i lokale reliktområder.

De naturfaglige registreringene fra Slattumsrøa er presentert i NINA Rapport 152, og kan leses på: <http://www.nina.no/archive/nina/PppBasePdf/rapport/2006/152.pdf>

Prosessen videre

Når høringsfristen har gått ut, vil Fylkesmannen kommentere høringsuttalelsene og sende sin tilråding til Direktoratet for Naturforvaltning sammen med høringsuttalelsene. Direktoratet vil så sende endelig forslag videre med sin tilråding til Miljøverndepartementet. Vernevedtak skjer hos Kongen i statsråd.

Med hilsen

Frode Løset
seksjonssjef

Christian Hillmann
rådgiver

Godkjent og ekspedert i papirform uten underskrift.

Vedlegg:

- Forslag til forskrift
- Forslag til områdeavgrensning
- Vedlegg
 - 1 Vernekart Slattumsrøa
 - 2 Forslag til forskrift for Slattumsrøa naturreservat
 - 3 Biologisk mangfoldrapport Slattumsrøa
- Biologisk mangfoldrapport

Lokal høring

Akershus Fylkeskommune	Pb 1200 Sentrum	0107	Oslo
Anne Karoline M. Sæterdal	Søllerudveien 11	0283	Oslo
Barbro Bohn	Hamangskogen 105	1338	Sandvika
Direktoratet for naturforvaltning v/A. Tingstad	Tungasletta 2	7485	Trondheim
Gudbrand Gisleberg	Postboks 78	1488	Hakadal
Hans P. Blankenborg Prydz	Holmenveien 50	0376	Oslo
Inger Brun	Høvikveien 10	1363	Høvik
Kristian Prydz	Otto Ruges vei 33	1361	Østerås
Lillomarkas venner v/ Unni Pedersen	Sagstuveien 10	0976	Oslo
Naturvernforbundet i Oslo og Akershus	Maridalsveien 20	0461	Oslo
Nittedal kommune	Rådhuset	1482	Nittedal
Norges Skogeierforbund v/Svein Søgner	pb 1438	0115	Oslo
Romerike politidistrikt	Postuttak	2001	Lillestrøm
Prevista AS v/Svein Ekanger	Postboks 554	3605	Kongsberg

Sentral høring

Statens vegvesen Akershus	Østensjøveien 34	0667	Oslo
Statens vegvesen Region Øst	Pb 1010 Skurva	2605	Lillehammer

FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS

Norsk ornitologisk forening Oslo og Akershus	Pb 1050 Blindern	0316	Oslo
Naturvernforbundet i Oslo og Akershus	Vøienvolden, Maridalsveien 120	0461	Oslo
Norges JFF	Akershus, Sentrumsgården	2022	Gjerdrum
Oslo og Omland friluftsråd	Nedre Vollgate 9	0158	Oslo
DNT Oslo og Omegn	Postboks 7 Sentrum	0101	Oslo
Akershus Bondelag	Pb. 0369 Grønland	0135	OSLO
Norsk ornitologisk forening, avd. Akershus	Pb.1050 Blindern	0316	OSLO
Kommunal- og regionaldepartementet	Boks 8112 Dep.,	0032	OSLO
Statens landbruksforvaltning	Postboks 8140 Dep	0033	OSLO
Kommunenes sentralforbund	Postboks 1378 Vika	0114	Oslo
Forsvarsbygg	Postboks 405 Sentrum	0103	OSLO
Statens Kartverk	Kartverksvn. 21	3511	HØNEFOSS
Statens navnekonsulent Terje Larsen, Institutt for lingvistiske og nordiske studier, Navnegranskning	Postboks 1102 Blindern	0317	Oslo
Riksantikvaren,	Boks 8196 Dep.	0034	OSLO
Bergvesenet,	Boks 3021 Lade	7441	TRONDHEIM
Norges Geologiske Undersøkelser	Leiv Eirikssons v. 39	7491	TRONDHEIM
NSB hovedadm	Prinsensgt. 7/9	0152	OSLO
Jernbaneverket	Postboks 1162	0107	OSLO
AVINOR AS	Boks 8124 Dep	0032	OSLO
Luftfartstilsynet	Postboks 8050 Dep.	0031	OSLO
Vegdirektoratet	Boks 8142 Dep	0033	OSLO
Norges vassdrags- og energidirektorat	Boks 5091 Majorstua	0301	OSLO
Statkraft SF	Postboks 200 Lilleaker	0216	OSLO
Statnett SF	Postboks 5192 Majorstua	0302	OSLO
Statskog	Th. Sommerschildsgt. 5	7800	NAMSOS
Norges Bondelag	Postboks 9354 Grønland	0135	OSLO
Norsk Sau og Geit	P.b.2323 Solli	0201	OSLO
Norges Skogeierforbund	Stortingsgt. 30	0161	OSLO
Norsk Bonde- og Småbrukarlag	Øvre Vollgt. 9	0158	OSLO
Norskog	Lilleakerveien 31	0283	OSLO
Norges Fjellstyresamband	Stortingsgt. 30	0161	OSLO
Norges Luftsportsforbund	Postboks 383 Sentrum	0102	OSLO
Norges Naturvernforbund	Boks 342 Sentrum	0101	OSLO
Norges Jeger- og Fiskerforbund	Postboks 94	1360	NESBRU
Norsk Botanisk Forening	Botanisk museum NMH, Postboks 1172 Blindern	0318	OSLO
Norsk Orkideforening, v/Steinar Samsing Myhre	Enebakkveien 605	1440	SIGGERUD
Norsk Ornitologisk Forening	Sandgaten 30	7012	TRONDHEIM
Norsk Zoologisk Forening	Boks 102 Blindern	0314	OSLO
Verdens Naturfond	Boks 6784 St. Olavspl	0130	OSLO
Den Norske Turistforening	Boks 7 Sentrum	0101	OSLO
Friluftslivets fellesorganisasjon	Nedre Slottsgate 25	0157	OSLO
Friluftsrådenes	Gml. Drammensvei 203,	1337	SANDVIKA

FYLKESMANNEN I OSLO OG AKERSHUS

Landsforbund			
Norges Idrettsforbund	Serviceboks 1	0840	OSLO
Norges Orienteringsforbund	Serviceboks 1 Ullevål Stadion	0840	OSLO
Norges handicapforbund	Postboks 9217 Grønland	0134	OSLO
Norsk Industri	Pb 7072 Majorstuen	0306	Oslo
Reiselivsbedriftenes landsforening	Postboks 5465 Majorstua	0305	OSLO
Natur og Ungdom	Postboks 4783 Sofienberg	0506	OSLO
Norges Miljøvernforbund	Postboks 539	5806	BERGEN
Norsk Biologforening	Postboks 1066 Blindern	0316	OSLO
SABIMA	Postboks 6784 St. Olavsplass	0130	OSLO
Institutt for skog og landskap	Høgskoleveien 12	1430	ÅS
Norsk institutt for naturforskning	Tungasletta 2	7485	TRONDHEIM
Biologisk institutt	Universitetet i Oslo, Postboks 1066, Blindern	0316	Oslo
Universitetets naturhistoriske museer og botanisk hage	Postboks 1172, Blindern	0318	Oslo
Universitetet i Bergen	Allegt. 41	5007	BERGEN
Universitetet i Tromsø		9000	TROMSØ
NTNU	Fakultetet for naturvitenskap og teknologi	7491	TRONDHEIM
NTNU	Vitenskapsmuseet	7491	TRONDHEIM
NTNU	Ringve botaniske have, Lade alle 58	7041	TRONDHEIM
Universitetet for miljø- og biovitenskap		1432	ÅS-NLH