



Statskog SF
Fidjeland
4443 TJØRHOM

Att. Geir Hovland

Postadresse:
Postboks 59 Sentrum,
4001 Stavanger

Besøksadresse:
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00
F: 51 52 03 00
E: fmropost@fylkesmannen.no

www.fylkesmannen.no/rogaland

Løyve til å setja ut utanlandske treslag til skogproduksjon - hybridlerk og japanlerk, Hetland gnr/bnr 80/8 Bjerkreim

Me viser til søknad, mottatt underskriven 20.03.2014, der de søker om å planta utanlandske treslag til skogproduksjon på eideommen dykkar på gnr/bnr 29/5 i Bjerkreim kommune .

Heime!

Utsettning av utanlandske treslag krev godkjenning frå Fylkesmannen i samsvar med *forskrift om utsetting av utenlandske treslag til skogbruksformål* (25.05.2012 nr. 460, jf. naturmangfaldlova kap. IV).

Søknaden

Det vart i utgangspunktet søkt om å planta ut 9500 tre på 38 daa, men etter kart tilsendt 27.03.2014, med nærmere avmerking av områda, og påfølgjande oppmåling med kartverkty, har me i kome fram til at det vert søkt om utplanting av 6000 hybridlerk og japanlerk på 24 daa.

Det aktuelle arealet er på eideomen til søker, Statskog SF.

Fylkesmannen si vurdering

Formålet med forskriftera er å hindra at planting av utanlandske treslag gir uheldige konsekvensar for naturmangfaldet. Det er sentralt å sikra at forvaltingsmåla for naturtypar og artar ikkje blir trua av dei framande artane, direkte eller indirekte, jf. naturmangfaldlova §§4 og 5. Alle offentlege vedtak som kan ha verknader for naturmangfaldet skal vurderast etter naturmangfaldlova §§ 8 – 12.

§8 set krav om at vedtak byggjer på kjend kunnskap. Både hybridlerk og japanlerk er, av Artsdatabanken, vurdert til å ha låg risiko for naturleg spreiing.

Felta som skal tilplantast ligg vest for Hetlandsvatnet og på Stavalandet, vest for den nordre delen av Eikesvatnet. Det er ikkje kjende trua artar, prioriterte naturtypar, eller verneområde på areala som skal tilplantast, men tabellen under viser truar artar og prioriterte naturtypar i nærleiken av dei omsøkte felta:

Kategori	Namn	Verdi/ Kategori	Lokalitet	Næraste avstand	Næraste felt	Reg. år	Viktige artar
Trua art	Grannjamne	Sterkt trua	Ege	2,27 km	A	1968	
Trua art	Hubro	Sterkt trua	Tengesdal Nord	2,56 km	B	2013	
Trua art	Hubro	Sterkt trua	Ognadalen	2,48 km	D	1994	
			Tengesdal , sørvestskråning mot				
Trua art	Klokkesøte	Sårbar	Lille Eigevatn	865 m	B	1956	
Trua art	Klokkesøte	Sårbar	Tengesdal	1, 83 km	B	1956	
Trua art	Klokkesøte	Sårbar	Helland	2,54 km	E	2002	
Trua art	Solblom	Sårbar	Tengesdal	1, 83 km	B	1956	
Trua art	Eikelav	Nær trua	Nær Langavatnet	1,66 km	A	1981	
Trua art	Hønsehauk	Nær trua	Myr sør for Stavalandet	230 m	A	1989	
Trua art	Hønsehauk	Nær trua	Sør for Vindskartjønna	640 m	C	2013	
Trua art	Hønsehauk	Nær trua	Soltuå	880 m	B	2008	
Trua art	Hønsehauk	Nær trua	Blanketjørna	985 m	A	1991	
Trua art	Storlom	Nær trua	Eikesvatnet	70 m	A	2011	
	Fattig gammal edellauvskog	Svært viktig	Hetland	630 m	E	2001	
Prioritert naturtype	Deltaområde	Svært viktig	Fotlandsvatndeltaet	2,12 km	A	2001	
Prioritert naturtype	Slätte- og beitemyr	Svært viktig	Nord for Nevlund (2)	2,82 km	A	2006	Klokkesøte
Prioritert naturtype	Intakt låglandsmyr	Viktig	Ognavatn	2,11 km	D	2001	
Prioritert naturtype	Intakt låglandsmyr	Viktig	Grastjørna	1,67 km	D	2001	
Prioritert naturtype	Intakt låglandsmyr	Viktig	Dybingenmyrene	1,40 km	D	2001	
Prioritert naturtype	Beiteskog	Viktig	Tengesdal	2,20 km	C	2006	
	Kroksjør, flomdammar og meanderande elveparti	Viktig	Bjerkreimsåni ved Tengesdal	1,90 km	A	2007	
Prioritert naturtype	Evjer, bukter og viker	Viktig	Eikjevatn-Gådå (utløpet)	1,20 km	A	2007	
Verneområde	Naturminne		St. Olavsormen	2,25 km	A	1999	Klokkesøte
Verneområde	Dyrefredingsområde		Fotlandsvatnet	2,06 km	A		

I tillegg er det mange observasjonar av kongeørn og vandrefalk i området, i eigna habitat i hekketida. Dette tyder på hekking, men det er uvisst kor reiret er.

Så og seia heile eigedomen er dessutan registrert som viktig viltområde for elg, samt at han ligg inne i det sikra regionale friluftsområdet «Hetlandsskogen».

Utover dette er det ikkje registrert andre raudlista artar, eller verna område som kan bli uheldig påverka av tilplantinga.

På dei omsøkte areala har det vore, eller er det i dag planteskog, i hovudsak med norsk gran, men også litt europeisk lerk. Rundt dei omsøkte felta er det i tillegg mykje europeisk lerk, med innlag av sitkagran og edelgran. Områda som skal plantast til er i hovudsak uthogd.

Ettersom store delar av eigedomen er tilplanta, og dei omsøkte plantefelta er omkransa av etablerte plantefelt, vil denne skogen kunna fungera som buffer i høve til spreieing frå dei omsøkte felta. Det er også ein viss avstand til trua artar, prioriterte naturtypar og verneområde som kan tenkast å verta påverka av tilplantinga.

Ut frå føre-var-prinsippet (§9) er det viktig å sikra seg mot framtidig frøspreiing frå plantefeltet. Rutinar for internkontroll må innarbeidast i verksemda.

Påverknad av økosystemet skal vurderast ut frå samla belastning som økosystemet er eller blir utsett for (§10). I dette høvet kan me ikkje sjå at tiltaket direkte legg beslag på, eller vesentleg truar, stadeigne naturkvalitetar. Indirekte verknader er drøfta nedanfor.

§11 adresserer ansvaret for eventuelle skadar på naturmiljøet til tiltakshavaren. Kostnadene ved å bøta på eventuelle skadar, eller ved å førebyggja skadar, skal dekkast av tiltakshavar, så langt dei er innanfor rimelege grenser.

Driftsmetodar og teknikkar skal i utgangspunktet ta best mogleg omsyn til naturmiljøet, slik at resultatet gir dei beste samfunnsmessige resultata (§12).

De søker om å planta i eit område kor det tidlegare har vore plantefelt med norsk gran og europeisk lerk. I høve til europeisk lerk, som er vurdert til svært høg risiko, er japanlerk og hybridlerk vurdert til å utgjera mykje mindre risiko på det naturelege økosystemet. Fylkesmannen i Rogaland ser difor positivt på trelagsskifte på dette området.

Søkar pliktar seg til å hindra spreiling frå det tidspunktet japanlerk og hybridlerk planta før 2012 er avverka. Det er ikkje registrert andre spesielle naturverdiar som kan bli trua av tiltaket på, eller umiddelbart ved dei omsøkte plantefelta. Under føresetnad av at framtidig spreiling blir overvaka og handtert som nemnt, kan me ikkje sjå at den omsøkte plantinga vil vera til vesentleg skade for naturmangfaldet.

Det er også viktig at dette dokumentet blir gjort kjend og overført samtidig som eventuelt eigarskifte til ny eigar.

Vedtak og vilkår

Fylkesmannen gir med dette løyve til å setja ut til saman 6000 hybridlerk og japanlerk på 24 daa, avmerka på kart vedlagt søknaden. Det er eit vilkår at spreiling frå hybridlerk og japanlerk etablert frå nye bestandar etter dette løyvet skal fjernast.

Klage

De kan klaga på vedtaket innan 3 veker etter de har mottatt dette brevet, jf. forvaltningslova sine reglar. Ein eventuell klage skal sendast til Fylkesmannen i Rogaland. Dersom Fylkesmannen ikkje gjer om eige vedtak, skal klagen handsamast av Miljødirektoratet.

Med helsing

Per Kristian Austbø
ass. fylkesmiljøvernsjef

Torborg Berge
rådgjevar

Dokumentet er godkjent elektronisk av Fylkesmannen i Rogaland og krev derfor ikkje signatur.

Sakshandsamar: Torborg Berge
Sakshandsamar telefon: 51 56 89 39
E-post: fmrotbe@fylkesmannen.no

Kopi til:
Miljødirektoratet Postboks 5672 Sluppen 7485 TRONDHEIM
Bjerkreim kommune Postboks 17 4389 Vikeså
Statskog SF Postboks 63 Sentrum 7801 NAMSOS

Vedlegg:

Kart over areal med løyve japanlerk og hybridlerk, Statskog Felt AB Hetland 80/8 Bjerkreim
Kart over areal med løyve japanlerk og hybridlerk, Statskog Felt CDE Hetland 80/8 Bjerkreim