



Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Saksbehandlar, innvalstelefon
fagansvarleg Ola Betten, 71 25 84 76

Vår dato
02.02.2015
Dykkar dato

Vår ref.
2013/3433/OLBE/433.2
Dykkar ref.

Stordal Preserving Hove
v/Jarle Hove
6250 STORDAL

Stordal kommune - løyve til utsetting av utanlandske granartar til juletreproduksjon gnr128 bnr5

**Fylkesmannen i Møre og Romsdal gjev Stordal Preserving Hove v/Jarle Hove løyve til
utsetting av fjelledelgran, normannsedelgran og serbergran for juletreproduksjon på
gnr 128 bnr 5 i Stordal kommune. Løyvet gjeld for planting med ca. 1100 stk. tre på
eksisterande juletrefelt med eit areal på ca. 2,5 daa, UTM 6918560 396370, jf. avmerka
areal i vedlegget til søknaden.**

**Løyvet er gitt i medhald i §§ 4 og 5 i "Forskrift om utsetting av utenlandske treslag til
skogbruksformål". Det er sett vilkår til løyvet.**

Vi viser til søknad datert 22.05.2013. Søknaden gjeld utsetting av fjelledelgran (*Abies lasiocarpa*), normannsedelgran (*Abies normanniana*) og serbergran (*Picea omorika*) på eigedommen 128/5 i Stordal kommune. Plantefeltet er avmerka i kartvedlegget til søknaden. Formålet med utsettinga er juletreproduksjon. Søknaden gjeld ca. 1100 stk tre på eit areal på ca. 2,5 dekar.

Utsetting av utanlandske treslag krev løyve etter forskrift om utsetting av utenlandske treslag til skogbruksformål av 25.05.2012 (heretter kalla forskrifta). Formålet med forskrifta er *å hindre at utsetting av utenlandske treslag medfører eller kan medføre uheldige følgjer for naturmangfoldet*, jf. § 1.

Søknaden skal vurderast etter prinsippa i §§ 8-12 i naturmangfaldlova (NML), jf. § 7 i NML.

Vurdering

Ved vurdering av om det skal gjevast løyve til utsetting, skal eventuelle uheldige følgjer for naturmangfaldet vektleggast. Det skal leggast særleg vekt på om treslaget og eventuelle følgjeorganismar medfører risiko for uheldige følgjer for det biologiske mangfaldet. Det kan ikkje gjevast løyve viss det er grunn til å tru at utsettinga vil medføre vesentlege uheldige følgjer for det biologiske mangfaldet, jf. § 7 i forskrifta. Utplanting av utanlandske treslag kan ha ein negativ påverknad på naturmangfaldet ved å endre den naturlege artssamsetnaden og dei økologiske funksjonane på staden.

Kunnskapsgrunnlaget (NML § 8)

Fjelledelgran er klassifisert av Artsdatabanken som ein art med potensiell låg økologisk risiko. Serbergran har ingen kjent risiko. Normannsedelgran er ikkje vurdert, men vi legg til

grunn at den ikkje har noko spesielt høg risiko. Dette betyr at det ikkje føreligg fare for spreiing og etablering av artane.

I følgje søknaden er føremålet med utsettinga å produsere juletre. Trea blir difor hausta før dei set kongler, og feltet vert rydda etter at salgbare tre er hogde. Det er difor ingen fare for spreiing av desse artane til naturen kring feltet.

I tillegg kan artane påverke det arealet han blir planta på. Vi har vurdert dei naturfaglege kvalitetane til plantearalet. Det vert oppgjeve at dette er eksisterande dyrka mark. Her er ingen registreringar i Naturbase i høve raudlisteartar, utvalde naturtypar eller andre relevante verdiar. Arealet ligg inntil eksisterande juletreplantingar. Ei planting som omsøkt vil difor ikkje medføre spesielle landskapsmessige endringar i dette landskapet. Ut frå føreliggande kunnskap vil det ikkje medføre uheldige følgjer for naturmangfaldet.

Føre-var-prinsippet (NML § 9)

Vi vurderer vidare at behovet for å avslå, evt. krevje tilleggsutgreiingar på grunnlag føre-var-prinsippet er uaktuelt.

Økosystemtilnærming og samla belastning (NML § 10)

Vi kan ikkje sjå at plantinga medfører noko belastning som skulle utløyse noko uheldig, samla situasjon for eit område eller ein naturtype.

Kostnadane ved miljøforring (NML § 11)

Stordal Preserving Hove kan påleggast å fjerne utilsikta spreiing av utplanta fjelledelgran, normannsedelgran og serbergran. Fylkesmannen kan pålegge tiltak etter NML §§ 69-73.

Miljøforsvarlege teknikkar og driftsmetodar (NML § 12)

Fjerning av alle trea før frøsetting vil vere eit tilstrekkeleg tiltak for å hindre spreiing. I tillegg er den som har fått løyvet til utsetting pliktig til å føre internkontroll, jf. § 10 i forskrifta.

Konklusjon

Vi vurderer det til å vere små negative effektar på naturmangfaldet i utsettingsområdet som følgje av suppleringsplanting av fjelledelgran, normannsedelgran og serbergran. Med bakgrunn i opplysningane i søknaden og kunnskapsgrunnlaget, vurderer vi spreiingsfaren som låg, og faren for negative økologiske effektar som liten.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal gir Stordal Preserving Hove v/Jarle Hove etter dette løyve til utsetting på gnr 128 bnr 5 som omsøkt. Løyvet gjeld for ca. 500 stk. fjelledelgran, ca. 500 stk. normannsedelgran og ca 100 stk serbergran på eit samla areal på 2,5 daa som er merka av på kart i vedlegget til søknaden, jf. §§ 4 og 5 i *Forskrift om utsetting av utenlandske treslag til skogbruksformål*. Vi viser vidare til krava i forskrifta §§ 8, 9 og 10 om hhv. varsemd, informasjonsplikt og krav til internkontroll.

Det vert sett følgjande vilkår til løyvet:

- 1) Etter at felta er hausta, skal alle ikkje-omsettbare tre fellast. Dette skal gjerast slik at det ikkje kjem skott frå greiner eller stubbe. Det planta arealet skal uansett ryddast innan år 2030, før evt. nyplanting.

- 2) Det er ikkje tillate å fjerne tre med voksyktig rot frå feltet. Dette skal hindre ukontrollert spreiling av artane.
- 3) Dersom det vert oppdaga spreiling av tre utanfor plantefelta, skal desse fjernast, og Fylkesmannen i Møre og Romsdal må varslast.
- 4) Løyvet skal oppbevarast hos tiltakshavar og grunneigar inntil vilkåra i løyvet er oppfylt, jf. § 7 fjerde ledd i forskrifta.

Vedtaket kan påklagast til Miljødirektoratet innan tre veker i samsvar med forvaltningslova. Ein eventuell klage skal opplyse om kva endringar ein ønskjer i vedtaket, og skal sendast til Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

Med helsing

Ulf Lucasen (e.f.)
Ass. miljøverndirektør

Ola Betten

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur.

kopi:

Stordal kommune Kommunehuset 6250 STORDAL
Miljødirektoratet Postboks 5672 Sluppen 7485 TRONDHEIM