



Magne Forsmo
Tovåsveien 34
8890 Leirfjord

Saksbehandler, innvalgstelefon

Elisabeth Nesheim-Hauge, 75531606

Tillatelse til utsetting av utenlandske treslag til juletreproduksjon- Magne Forsmo - 61/2 - Leirfjord

Vi viser til søknad av 08.01.2021 og telefonsamtaler om tillatelse til utsetting av utenlandske treslag til juletreproduksjon.

Vedtak

Magne Forsmo gis tillatelse til utsetting av 1100 lutzgran til juletreproduksjon på eiendom 61/2 i Leirfjord kommune, på område avmerket på kart vedlagt søknad. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forskrift om utsetting av utenlandske treslag til skogbruksformål, jf. Naturmangfoldloven § 30.

Vilkår for dispensasjonen:

- Alle trær i julerefeltet skal hogges før de setter kongler (senest 20 år etter utplanting, men før hvis arten setter kongler tidligere). Statsforvalteren skal ha melding når dette er gjort (vis til sak 2016/6883).
- Om det likevel skulle spre seg lutzgran ut fra julerefeltet, så plikter søker å begrense spredningen. Spredning innen egen eiendom må fjernes av søker. Ved spredning til andre eiendommer må søker om mulig innhente grunneiers samtykke og deretter fjerne spredningen. Hvis eier av annen eiendom ikke tillater fjerning, må spredningen meldes til Statsforvalteren.
- Ved en eventuell overdragelse av eiendom må ny grunneier informeres om tillatelsen og vilkårene som er satt.
- Virksomheten/søker skal ha internkontroll (forskriftens § 10). Internkontroll er ordninger som sikrer at søker og eventuelt ansatte har kunnskap om reglene i forskriften, og rutiner som sikrer at forskrift og vilkår blir overholdt. Internkontroll skal vises til ansvarlig myndighet ved forespørsel¹.
- Dersom juletreproduksjonen på eiendommen blir avvirket, må trærne hogges.
- Utplantingen må være fullført innen 31.12.2025.

Statsforvalteren kan kontrollere at tiltaket er utført etter forutsetningene i tillatelsen².

¹ Jf. forskrift om utsetting av utenlandske treslag § 10

² Jf. forskrift om utsetting av utenlandske treslag § 11



Klagerett

Avgjørelsen kan påklages til Miljødirektoratet. Klagefristen er tre uker etter at dette vedtak er mottatt. Eventuell klage sendes gjennom Statsforvalteren i Nordland.

Bakgrunn

Magne Forsmo søkte 22.09.2016 Statsforvalteren om utsetting av utenlandske treslag på eiendom 61/1 og 61/2. Etter klagegang ble den endelige avgjørelsen til Miljødirektoratet et avslag. Plantene var allerede panta ut da Furumo søkte om tillatelse til utsetting, dermed ble han pålagt retting ved avslaget. I kontakt med Furumo 21.01.2020 kom det fram at de fleste plantene i plantefeltet på eiendom 61/1 var døde, og resten skulle fjernes over sommeren. Ved kontakt etter sommeren 2020 ble det klart at plantene som er igjen på plantefeltet på eiendom 61/2. Søker ønsket å endre formålet med utplantingen til juletreproduksjon. I den sammenheng var Statsforvalteren på befaringsreise på eiendom 61/2 for å gjøre et estimat på hvor mange lutzgran som sto igjen i plantefeltet.

Magne Forsmo har i søknad av 08.01.2021 søkt om tillatelse til utsetting av lutzgran til juletreproduksjon for de resterende plantene på eiendom 61/2 i Leirfjord kommune. Det søkes om å sette ut 1100 lutzgran på 7,6 daa. Lokaliteten har tidligere vært plantefelt med norsk gran. Søker skriver at tiltaket vurderes å ikke ha noen innvirkning av betydning på det biologiske mangfoldet i området. Det er ikke lagt frem plan for internkontroll.

Begrunnelse

Forskrift om utsetting av utenlandske treslag til skogbruksformål skal hindre at planting av utenlandske treslag påvirker mangfoldet i naturen negativt. Statsforvalteren har derfor vurdert mulige naturverdier i selve plantefeltene, og om man kan forvente spredning av lutzgran som kan gi uheldige følger for spesielle naturverdier (viktige naturtyper, verneområder eller forekomst av rødlistearter) i områdene rundt plantefeltene.

Generelt om spredningsrisiko for lutzgran:

Lutzgran er en krysning mellom sitkagran og kvitgran som naturlig forekommer i Canada og Alaska og har evne til å formere seg med frø i Norge. I Artsdatabanken sin risikovurdering fra 2018 har lutzgran blitt vurdert til å ha svært høy økologisk risiko (SE). Begrunnelsen er at treslaget har både stort invasjonspotensiale og stor økologisk effekt. Artsdatabanken skriver i sitt faktaark at lutzgran tåler godt skygge og er tilpasset klimaet i Norge. Økologisk sett er den lik sitkagran, men tåler bedre kalde vintre. Lutzgran kan også krysse seg med sitkagran. I Artsdatabanken sin risikovurdering fra 2018 har artene blitt vurdert under ett.

Det omsøkte arealet:

Lokaliteten som er omsøkt for utplanting er tidligere plantefelt av norsk gran. Vi antar dermed at det ikke er betydelige naturverdier i selve plantefeltet.

Kartlagte naturverdier:

I plantefeltets nærområde er det registrert en rekke verdier (Tabell 1). Gran, både norsk og fremmede granarter som lutz, er peket på som en trussel mot rikmyr. Dermed er det viktig at lutzgrana blir hogd før den setter kongler.

Vår samla vurdering

Det antas å ikke være betydelige naturverdier i det omsøkte plantefeltet. For å hindre negative følger for naturen er det viktig å være føre-var og sikre at treslaget ikke spres utenfor juletrefeltet. Det er



derfor satt en del vilkår for tillatelsen. Forutsatt at vilkårene følges mener vi at tiltaket gir liten eller ingen negativ effekt på naturmangfoldet, og vår samla vurdering er derfor at tiltaket kan tillates.

Tabell 1. Registrerte naturverdier mindre enn 2 km fra omsøkte felt (Naturbase og Artskart). Oppføringer i kategori «Naturtype:…» er lokaliteter som er registrert som viktig for biologisk mangfold (basert på håndbok 13 fra Direktoratet for naturforvaltning og senere revisjoner).

Navn	Kategori	Verdi/status	Avstand
Forsåsen nord 1	Naturtype: rikmyr	A – svært viktig	< 10 m
Svarttjørna nord	Naturtype: rikmyr	B – viktig	30 m
Svarttjørna	Naturtype: middels kalkrik innsjø	C – lokalt viktig	75 m
Tovåshaugen nordøst	Naturtype: kystmyr	C – lokalt viktig	75 m
Forsåsen nord 2	Naturtype: kystmyr	B – viktig	80 m
Forsåsen nord 3	Naturtype: rikmyr	B – viktig	110 m
Ranelva (Stillelva)	Naturtype: viktig bekkedrag	B – viktig	130 m
Søraforsen øst	Naturtype: kystmyr	B – viktig	170 m
Tovåshaugen øst	Naturtype: rikmyr	B – viktig	210 m
Stokkabekkjen	Naturtype: kystmyr	C – lokalt viktig	350 m
Tovåsmyr 1	Naturtype: kystmyr	A – svært viktig	530 m
Skjellbekken	Naturtype: viktig bekkedrag	A – svært viktig	570 m
Tovåshaugen	Naturtype: naturbeitemark	B – viktig	590 m
Tovåsmyr 4	Naturtype: rikmyr	A – svært viktig	690 m
Tovåsmyr 6	Naturtype: rikmyr	A – svært viktig	770 m
Tovåsmyr 3	Naturtype: rikmyr	B – viktig	780 m
Tovåsmyr 5	Naturtype: rikmyr	A – svært viktig	780 m
Tovåsmyr 2	Naturtype: kilde	B – viktig	800 m
Tovåsmyr 7	Naturtype: rikmyr	B – viktig	1470 m
Tovåsmyr 8	Naturtype: rikmyr	A – svært viktig	1540 m
Rørtjørna nord-øst	Naturtype: rikmyr	C – lokalt viktig	1720 m
Litlvatnet	Naturtype: rik kulturlandskapssjø	B – viktig	1730 m
Litlevassbekken	Naturtype: viktig bekkedrag	A – svært viktig	1820 m
Knekkand	Rødlistede arter	EN – sterkt truet	1700 m
Brunskjene, elvemusling, horndykker, skjeand, storspove	Rødlistede arter	VU – sårbar	130 - 2000 m
Bakkesøte, bergirisk, fiskemåke, gjøk, sandsvale, sivpurv, stær	Rødlistede arter	NT – nær truet	0–2000 m

Med hilsen

Mia Marthinus Husdal (e.f.)
underdirektør

Elisabeth Nesheim-Hauge
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent



Kopi til:
Leirfjord kommune

8890 Leirfjord