



«MOTTAKERNAVN»

«ADRESSE»

«POSTNR» «POSTSTED»

Trondheim, 22.06.2017

Dykkar ref.:
[Deres ref.]

Vår ref. (oppge ved svar):
2016/2909

Saksbehandlar:
Johan Danielsen

Avgjerd i klagesak - klage på avslag på søknad om løyve til utsetting av sitkagran i Strand kommune

Miljødirektoratet opprettheld Fylkesmannen i Rogaland sitt vedtak frå 19.01.2016 om å avslå Svein Alsvik sin søknad om utsetting av sitkagran i Strand kommune. Miljødirektoratet kommer som fylkesmannen til at utsetting av sitkagran på gjeldande areal medfører for store uheldige følger for naturmangfaldet. Vi grunngjev dette med at ny utsetting utanlandske treslag vil gje for stor samla belastning på viktige naturverdiar i området. Klagar får ikkje medhald.

Vi viser til klage frå Kystskogbruket på Fylkesmannen i Rogalands vedtak av 19.01.2016. Klagesaka vart sendt til direktoratet frå Fylkesmannen i brev av 18.03.2016.

Sakas bakgrunn

Fylkesmannen i Rogaland avsto i vedtak av 19.01.2016 søknad frå Svein Alsvik om utsetting av 15000 planter av sitkagran (*Picea sitka*) til skogproduksjon på 66 dekar skogsmark på gnr./bnr. 30/1 i Strand kommune, jf. forskrift 25. mai 2012 nr. 466 om utsetting av utanlandske treslag til skogbruksformål §§ 5 og 7. Det er søkt om utplanting på 60 daa fordelt på fire felt (fylkesmannen har målt opp samla areal til 66 daa).

Kystskogbruket (klager) varsla klage i brev av 08.02.2016. Endelig klage kom i brev 03.03.2016.

Merknader frå klager

Klagen er grunngjeven slik:

- Fylkesmannen grunngjev ikkje kvifor det er feil å halde fram med bruk av sitkagran i området.
- Tjøstheimlia er eit av dei største samanhengande skogreisingsfelt i Rogaland der det er planta fleire ulike treslag.
- Sitkagrana er betre enn andre treslag i høve til å tole storm og anna.
- Det er ikkje dokumentert naturleg spreiding av sitkagran innan dei to kilometrane som fylkesmannen hevder å ha undersøkt.
- Det hevdast at naturtypar kring utsetjingsstaden som en dam og et naturreservat på Hellandsheia ikkje blir negativt påverka av denne utplantinga.
- Klager hevder at plantefelta det er søkt om vil gje ei samla verdiskaping på 12-15 mill. kroner.

Postadresse: Postboks 5672, Sluppen, 7485 Trondheim | Telefon: 03400/73 58 05 00 | Faks: 73 58 05 01

E-post: post@mitjodir.no | Internett: www.miljodirektoratet.no | Organisasjonsnummer: 999 601 391

Besøksadresser: Brattørkaia 15, 7010 Trondheim | Grensesvingen 7, 0661 Oslo |

Besøksadresser Statens naturoppsyns lokalkontorer: Se www.naturoppsyn.no

Fylkesmannen sine vurderingar

Fylkesmannen har i sitt vedtak av 19.01.2016 vurdert søknaden etter prinsippa i naturmangfaldlova. Vilkåra for klage er oppfylt både i forhold til klageinteresse og tidsfrist.

Fylkesmannen viser i sitt vedtak av 19.01.2016 til DN-utredning 8-2012 om spreiring av frø frå sitkaplantingar og til norsk svartelisting av arten. Fylkesmannen viser til disse store naturverdiane:

- Gamal boreal lauvskog m/ask, Tjøstheimlia avstand 0 meter, viktig naturtype.
- Gullhårrose, Nonsnuten avstand 130 meter, norsk ansvarsart.
- Tjern på Hellandsheia avstand 210 meter, viktig naturtype.
- Kystkorallav, Tjøsheimlia avstand 530 og 575 meter, nær trua raudlisteart.
- Hagemark i området Haugen avstand 1,19 km, viktig naturtype.
- Solblom, Tjøsheim avstand 1,39 km, sårbar raudlisteart.
- Rik edellauvskog, Almåsen 1,4 km, svært viktig naturtype.
- Åsvatnet øst, evjer bukter og viker 1,5 km, svært viktig naturtype.
- Fjellsåna, viktig bekkedrag 1,66 km, svært viktig naturtype.
- Ranibbå, sørvendte berg og rasmarkar 1,75 km, viktig naturtype.
- Kalvatjødna, rik edellauvskog m/ask, alm, kvit skogfrue, eikelav, stortrollurt og trådrag 1,8 km, viktig naturtype med arter som er nær trua, sårbar, nær trua, nær trua sårbare raudlistearter.
- Kattatjørn, naturlig fisketomme innsjøar og tjern, 1,86 km, viktig naturtype.
- Nedre Bjørheim, ask og gullhårrose 1,97 km, nær trua raudlisteart og norsk ansvarsart.
- Almåsen, purpurrose, 1,97 km, norsk ansvarsart.
- Dødisgroper ved Østerhus, naturlig fisketomme innsjøar og tjern 2 km, viktig naturtype.
- Heggheimsfjellet naturreservat med rik edellauvskog, naturreservat.

I høve til samfunnsøkonomisk nytta av tiltaket peiker fylkesmannen på andre treslag.

Lovgrunnlaget

Formålet med forskrift 25. mai 2012 nr. 466 om utsetting av utanlandske treslag til skogbruksformål (forskriften) er å hindre at utsetting av utanlandske treslag medfører eller kan medføre uheldige følger for naturmangfaldet, jf. § 1. Etter til § 5 er det krav om løyve til utsetting av utanlandske treslag til skogbruksformål. Vurdering av løyve til utsetting, skal vege omsynet til uheldige følger for naturmangfaldet, jf. § 7 første ledd og andre viktige samfunnsinteresser, jf. naturmangfaldlova (nml.) § 14. Prinsippa i naturmangfaldlova nml. § 8 til 12 leggast til grunn som retningslinjer for vurderinga, jf. nml. § 7.

Kunnskap om Sitkagran

Sitkagran er i Artsdatabankens risikovurdering i 2012 kategorisert til svært høg risiko (SE). En årsak til den høge risikoplasseringa er at sitkagran viser tydelig spreiring inn i kystlynghei, kulturpåverka tørre areal, ulike opne naturtypar og forstyrta mark. Sitkagran er det utenlandske treslaget med flest registrerte forvilla forekomster i Artsdatabankens Fremmedartsbase. Kongleproduksjonen hos sitkagran begynner i ung alder, gjerne på ca. 20 år gamle trær. Frøproduksjonen er stor, og arten synes å ha gode kongleår med 3-5 års intervall. Arten foryngar seg i liten grad i svært skyggefull skog, men etablerer seg godt på mineraljord og tynne mosedekker, dels i halvskygge. De fleste dokumenterte naturlig spreide trea står innafor 200 m

I DN-utredning 8-2012 blir det beskrive at grensa for kortdistansespreiring (Nygaard m. fl. 1999) funnet til å være 80 meter med en maksimal observert forynging på inntil 20 000 unge planter pr. dekar. I same estimerast spreiringsdistansar på opptil 1739 meter ved vindhastighet 10 m/s og 3477 meter ved 20 m/s. Der pekas det og på at talet frøplanter reduserast frå respektive 120 under bjørk og 16 under norsk gran til en. Det blir rapportert fleire sopparter enn i steden furuskog i Skottland, men færre enn tilsvarande bjørkeskog på Island. I forhold til dyreliv vert same tal observert, men andre arter av spretthaler og fuglar. Det er lågare biomasse av meitemark.

Miljødirektoratets vurdering

Miljødirektoratet legger vekt på disse forholda:

- Utplantingsområdet ligger i et landskapsrom med fleire viktige naturverdiar innanfor den avstand sitkagran kan spreia til frå utplantingsområdet, både kortdistansespreiing og estimert fjernspreiingsavstand.
- Området kring utplantingsområdet har mange plantefelt med utanlandske treartar.

Klager har kvantifisert det samla forventa utbyttet frå planting av sitkagran på arealet. Verdisetting av differansen mellom utbytte frå sitkagran og norsk treslag på arealet er ikkje vist. Vi legg vekt på uheldige følger for naturmangfaldet i et område med mange viktige naturverdiar utsettingsområdet, jf. § 7 første ledd samt §§ 8 til 12. I eit område med så mange naturverdiar legg vi og avgjerande vekt på omsynet til samla belastning jf. nml. § 10. Mange plantefelt med utanlandske treslag i same område gjer at denne er stor på mange viktige naturverdiar. Omsynet til andre samfunnsinteresser som verdiskaping er vurdert, jf. nml. § 14 og vi finn ikkje at dei veg tyngre enn naturverdiene i denne saka.

Vedtak

Miljødirektoratet stadfester Fylkesmannen i Rogaland sitt vedtak av 02.10.2015, jf. forvaltningsloven § 34 fjerde ledd. Svein Alsvik får ikkje løyve til utsetting av 15000 planter av sitkagran (*Picea sitka*) til skogproduksjon på 66 dekar skogsmark på gnr./bnr. 30/1 i Strand kommune, jf. forskrift 25. mai 2012 nr. 466 om utsetting av utanlandske treslag til skogbruksformål §§ 5 og 7.

Miljødirektoratets vedtak er endelig og kan ikkje klages vidare, jf. forvaltningslova § 28 tredje ledd.

Hilsen

Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur

Yngve Svarte
avdelingsdirektør

Bjarte Rambjør Heide
seksjonsleder

Tenk miljø - vel digital postkasse fra e-Boks eller Digipost på www.norge.no.

Kopi til:

Fylkesmannen i Rogaland

Postboks 59 Sentrum 4001 Stavanger

Strand kommune

Boks 115 4126 Jørpeland