



Atle Toft Almeland

Saksbehandlar, innvalstelefon

Olav Overvoll, 5557 2315

Løyve til planting av sitkagran på gnr 76, bnr 3 i Bergen kommune

Atle T. Almeland får løyve til planting av sitkagran på gnr. 76, bnr. 3 i Bergen kommune. Føremålet med plantinga er skogproduksjon. Det er knytt vilkår til løyvet, jf. saksutgreiinga.

Vi viser til din søknad dagsett 27. april 2022 om løyve til planting av sitkagran for skogproduksjon på gnr. 76, bnr. 3 i Bergen kommune.

Om søknaden

Du søker om å plante 3000 sitkaplantar. Det er snakk om replanting av eit areal på 29 daa der du ønskjer å plante sitkagran på 15 daa. Feltet vart hogge i 2021/-22 og inneheldt mest gran, men òg noko sitkagran (230 av 1030 m³).

Feltet som skal tilplantast ligg i eit utprega skogbruksområde der det er planta mykje gran og sitkagran. Eit felt nord for det aktuelle arealet er sitkagran. Området er lite vindutsatt, og du opplyser at det er lite spreining av sitkagran til annan skog og kulturmark i området. Det er mykje hjort i området og ein del beiteskadar på gran, men lite på sitkagran.

Vår vurdering

Søknaden er behandla etter Forskrift om utsetting av utanlandske treslag til skogbruksformål, med heimel i naturmangfaldlova. Planting av utanlandske treslag til skogbruksformål kan berre tillast dersom det ikkje er grunn til å anta at plantinga vil ha vesentlege uheldige følgjer for naturmangfaldet, jf. utsettingsforskrifta § 7. Dei miljørettslege prinsippa i naturmangfaldlova §§ 8-12 skal ligge til grunn ved alle avgjerder som kan påverke naturmangfaldet, jf. naturmangfaldlova § 7. Vurderingane skal kome fram av vedtaket.

Til grunn for behandlinga ligg kunnskap om sitkagran frå Artsdatabanken og DN-utredning 8-2012, informasjon om kartlagde naturtypar og registrerte, sårbare artar frå Artskart og Naturbase, jf. naturmangfaldlova § 8. Vår vurdering er at dette dannar eit godt grunnlag for å fatte eit vedtak, og føre-var-prinsippet i naturmangfaldlova § 9 blir difor tillagt låg vekt.



Sitkagran er eit kysttreslag som finst naturleg i eit belte langs Stillehavskysten frå California til Alaska. Treslaget kan sette frø tidleg, allereie så tidleg som 15-20 års alder for enkeltstilte tre med gode vekstvilkår. I Sør-Noreg kan det vere rike frøår med 3-4 års mellomrom¹. I framandartslista er sitkagran plassert i kategorien svært høg risiko. Dei økologiske effektane av sitkagran er knytt til attgroing av areal som elles ville blitt kolonisert av furu og lauvtre. Arten har høgt potensiale for spreiring til kystlynghei og andre kulturprega, tørre areal, som til dømes gamal beitemark. Sitkagran har lette, vindspreidde frø med stort potensiale for langdistansespreiring. Når ein art er oppført med svært høg risiko i fremmedartslista skal det vere høg terskel for å tillate utplanting. Generelt kan ein berre tillate slike plantingar dersom det er minimal risiko for spreiring².

Plantinga er planlagt i eit nyleg avverka felt der det tidlegare stod gran og sitkagran, og områda rundt er i stor grad prega av kulturskog med gran og sitkagran. Feltet er òg dels knytt til eit lite dalsøkk. Vi meiner difor det er låg risiko for uønskt langdistansespreiring frå feltet. Det er ikkje registrert trua eller sårbare artar eller naturtypar i nærleiken. Vår vurdering er at planting av sitkagran på dette feltet vil ha låg belastning på økosystemet, jf. naturmangfaldlova § 10.

Kostnadane ved miljøforringing skal berast av tiltakshavar, jf. naturmangfaldlova § 11. I denne samanheng legg vi vekt på at spreingsfaren frå feltet er låg, og at eventuell uønskt spreiring kan handterast gjennom vilkår til løyvet. For å avgrense skadar på naturmangfaldet skal ein ta utgangspunkt i teknikkar, driftsmetodar og lokalisering som gir dei beste samfunnsmessige resultat, jf. naturmangfaldlova § 12. Vi vektlegg at planting er planlagt i eit etablert område for skogproduksjon – planting etter hogst av gran og sitkagran, at spreingsfaren er låg og at det ikkje er registrert spesielle miljøverdiar i nærleiken.

Etter ei samla vurdering meiner vi at det ikkje er grunnlag for å anta at planting vil ha vesentlege uheldige følgjer for naturmangfaldet. Atle T. Almeland får difor løyve til planting, jf. utsettingsforskrifta § 7.

Vedtak

Atle T. Almeland får løyve til å plante 3000 sitkaplantar på gnr. 76 bnr. 3 i Bergen kommune, i feltet avmerka på kart i søknaden. Følgjande vilkår gjeld:

- Løyvet gjeld for arealet der det tidlegare har stått gran og sitkagran, jf. kartvedlegg til søknaden.
- Eventuell spreiring av sitkagran skal fjernast inntil 100 meter rundt feltet.
- Skogeigar skal utarbeide plan for internkontroll som skal visast fram ved eventuelle tilsyn, jf. § 10 i Forskrift om utsetting av utanlandske treslag til skogbruksformål.
- Alle tre skal hoggast ved hogstmoden alder.
- Etter hogst må alt nytt oppslag av sitkagran fjernast innan fem år dersom arealet ikkje på nytt blir planta til med sitkagran.
- Ved avvik frå vilkåra til løyvet eller forskrifta kan ansvarleg mynde oppheve, endre eller sette nye vilkår til løyvet i samsvar med naturmangfaldlova § 67.
- Løyvet er gyldig i tre år frå dagsett dato.

Vedtaket er heimla i Forskrift om utsetting av utenlandske treslag til skogbruksformål, av 01.07.2012.

¹ Kriteriedokumentasjon for sitkagran i framandartslista: <https://www.artsdatabanken.no/fremmedartslista2018>

² Veileder til forskrift om utsetting av utenlandske treslag til skogbruksformål, 1. okt. 2012



Klagerett

Alle med rettsleg klageinteresse kan klage på vedtaket innan tre veker, jf. forvaltningslova §§ 28 og 29. Klaga skal stilast til Miljødirektoratet, men sendast til Statsforvaltaren i Vestland.

Med helsing

Eline Orheim
seksjonsleiar

Olav Overvoll
seniorrådgjevar

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til
Bergen kommune, Postboks 7700, 5020Bergen