



Torgunn og Torbjørn Hetland
Svelabakken 2B
4389 VIKESÅ

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 utsetjing av utanlandske treslag til skogproduksjon sitkagran og hybridlerk, Svela, gnr/bnr 32/3 Bjerkreim

Torgunn og Torbjørn Hetland har søkt om å planta sitkagran og hybridlerk på gnr/bnr 32/3 i Bjerkreim kommune i Rogaland. Området er på til saman om lag 25 dekar og er i avverka plantefelt med tidlegare norsk gran og sitkagran. Vår vurdering er at utsetjinga i liten grad medfører risiko for vesentlege uheldige følgjer for naturmangfaldet. Søkar får på bestemte vilkår løyve til å setja ut 2 250 sitkagran og 4 000 hybridlerk på eigedommen.

Me viser til søknader, mottatt 19.01.2015, der de søker om å planta utanlandske treslag til skogproduksjon på gnr/bnr 32/31 i Bjerkreim kommune .

Heimel

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

Søknaden

Det er søkt om å planta til to felt på respektive 9 daa med 2 250 plantar av sitkagran og 16 daa med 4 000 plantar av hybridlerk. Til saman vert dette om lag 25 daa (sjå kartvedlegg).

Det aktuelle arealet er på eigedomen din 32/3 i Bjerkreim.

Du ønsker å planta ein skjerm mot sør, og elles hybridlerk i eit felt mot aust. Elles er området tilplanta med norsk gran. Norsk gran toler ikkje vinden så godt som sitkagrana og lerka gjer, og det har vore store stormskader i skogen som vaks der før.

Fylkesmannen si vurdering

Formålet med forskrifta 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 bygger på kjend kunnskap. Sitkagran er vurdert av Artsdatabanken som ein art med svært stor risiko for naturleg spreiing med skadelege økologiske verknader for norsk

natur (Norsk svarteliste 2012), noko det skal vera høg terskel for å gje løyve til å setja ut. Hybridlerk er vurdert til ikkje å utgjera ein nemneverdig økologisk risiko.

Tabellen under viser kartlagde prioriterte naturtypar og raudlista artar nærrare enn 2 km frå eitt av dei to utplantingsområda, retning frå feltet og kva verdi dei har. Me har vidare vurdert påverknaden på prioriterte naturtypar og raudlista artar i ein avstand på 5 km frå utplantingane.

Områdenamn	Naturtype	Verdi	Avstand til utsetjingsområdet	Retning frå utsetjingsområdet
Vikeså: SV for Svelavatnet	Beiteskog	C – lokalt viktig	190 m	Aust for feltet
Svela	Rik sumpskog med alm og ask (NT)	B – viktig	660 m	Vest for feltet
Svelavatnet: Lunden + utløpet av Skjævelandselva	Deltaområde	B – viktig	605 m	Nord(aust) for feltet
Storrsheia, åsen på sørssida av Storrsheivatnet	Kystlynghei	C – lokalt viktig	860 m	Nordvest for feltet
Solbjørgeia-Ellelifjellet *	Kystlynghei	B – viktig	880 m	Sør(vest) for feltet
Foreknuten naturreservat	Rik edellauvskog	A – svært viktig	905 m	(Nord)vest for feltet
Storrsheia, nordsida av Storrsheivatnet	Kystlynghei	C – lokalt viktig	1,65 km	Nord for feltet
Storrsheia, myr ved Storrsheivatnet	Utvald naturtype: Slåtte- og beitemyr	B – viktig	1,80 km	Nordvest for feltet
Rindi	Rik edellauvskog	B – viktig	1,82 km	Søraust for feltet

*Ut frå ortofoto kan me sjå at store delar av dette området har blitt grøfta og tilplanta. Dette gjeld særleg området som er nærest det omsøkte feltet.

Plantefelta legg beslag på areal som tidlegare har hatt plantefelt med sitkagran og norsk gran. Her er ingen registreringar av trua artar eller naturtypar. I områda rundt utsetjingsområdet er det mykje dyrka mark/eng/beite i aktivt bruk og mykje kulturskog med sitkagran, lerk, edelgranartar, norsk gran og lauvskog. Litt lenger unna er det område med kystlynghei og innslag av slåtte- og beitemyr. For å finna kystlynghei av nasjonal verdi, må du omlag 4 km bort frå det omsøkte feltet.

Ut frå føre-var-prinsippet (§9) er det viktig å sikra seg mot framtidig frøspreiing frå plantefeltet. Rutinar for internkontroll, eller eit system som på annan måte hindrar at utsetjinga påfører økosystemet skade, må innarbeidast i verksemda, og skal kunna visast fram etter førespurnad frå kontrollerande etat. I samband med utsetjing av utanlandske treslag er det spesielt viktig at ein har eit system for tiltak som minskar risikoene for spreiing.

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. Det er 190 meter til næreste prioriterte naturtype, som er beiteskog. Sitkagrana og hybridlerka har ikkje så lett for å spreia seg naturleg til andre skogtypar. Då er myr, kystlynghei og andre opne naturtypar meir utsette. Bortsett frå Solbjørgeia-Ellelifjellet og Lunden og utløpet av Skjævelandselva er alle område med naturtypar som er utsette for at sitkagrana og hybridlerk skal etablira seg på vest- eller nordvestsida av det omsøkte feltet. Mellom felta og alle dei prioriterte naturtypane er det anten eit dalføre med tett busetjing, og/eller ein bakkekam som hindrar at frøa vil spreia seg i retning desse naturtypane. Vanleg vindretning er vest og nordvest – noko som gjer at det vil vera endå mindre sannsynleg at sitkagrana og hybridlerka spreier seg vestover. Det er også eksisterande skog og treklynger, både av sitkagran, edelgran, lerk og norsk gran, samt eik og annan lauvskog mellom det omsøkte feltet og alle dei prioriterte naturtypane.

Denne skogen vil fanga opp mesteparten av frøa frå sitkagrana og hybridlerka, og samstundes verka som eigne frøkjelder til dei prioriterte naturtypane.

Ettersom sitkagrana og hybridlerka her skal plantast i eit område med mykje annan planteskog og framande treslag, og eksisterande plantefelt med utanlandske treslag, norsk gran eller lauskog er mykje nærmare dei prioriterte naturtypane og raudlista artane enn dei omsøkte felta, vil dei omsøkte bestandane utgjera ein minimal skilnad på det totale frøpresset. Fylkesmannen i Rogaland vurderer ei gjenplanting med sitkagran i område som alt har mykje sitkagran og framande treslag, vil ha liten til ingen ekstra negativ påverknad på økosystemet i området.

§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 med mykje sitkagran, lerk, norsk gran og andre framande treslag, slik at plantinga utgjer ei lita endring av frøpresset på områda rundt. Ei god stund framover vil det aller meste av frøspreiinga stamma frå sitkagran og lerk etablert før denne godkjenningsordninga tredde i kraft i 2012. Søkar pliktar seg til å hindra spreiing frå det tidspunktet sitkagrana planta før 2012 er avverka. Dette vil i praksis sei luking, hogst og fjerning av sitkagran- og lerkeoppslag som er utanfor feltet. For at dette skal kunna gjennomførast i praktis, kan det vera aktuelt å skriva avtalar med naboane for å sikra at du kan gå inn og fjerna spreidd sitkagran på deira eigedom, dersom det skulle bli aktuelt.

På naboeigedommane er det stort sett etablert skog, dyrkamark og beitemark som er godt i hevd, så der er det liten sjanse for at frø frå det omsøkte plantefeltet skal kunna etablera seg.

Under føresetnad av at framtidig spreiing av sitkagran og hybridlerk blir overvaka og handtert som nemnt, kan me ikkje sjå at den omsøkte plantinga vil vera til vesentleg skade for naturmangfaldet.

Dette dokumentet må gjerast kjent og overførast samtidig som eventuelt eigarskifte til ny eigar.

Vedtak og vilkår

Fylkesmannen gir med dette løyve til å setja ut til saman 2 250 sitkagran på 9 daa og 4 000 hybridlerk på 16 daa, avmerka på kart vedlagt løyvet.

Vilkår:

- Spreiing frå sitkagran og hybridlerk etablert frå bestandar etter dette løyvet skal overvakast og fjernast.
- Skogeigar skal utarbeida ein plan for internkontroll som skal visast fram ved eventuelle tilsyn. I tråd med § 10 i forskrifta skal denne minst innehalda:
 - Rutinar du følgjer for å sikra at krav i eller i medhald av *forskrift om utsetjing av utanlandske treslag*, samt vilkår i dette løyvet vert følgde.
 - Rutinar du følgjer dersom det oppstår avvik, samt opplysingar om kven som er ansvarlege for at rutinane bli følgde.
 - Rutinar du følgjer for å hindra at avvik gjentar seg og opplysingar om kven som er ansvarlege.
- Trea skal hoggast seinast ved biologisk hogstmogen alder.
- Det skal ikkje setjast att livslaupstre av utanlandske treslag ved hogst (jf. forskrifta).

- Ved avvik frå vilkåra eller forskrifter kan ansvarleg styresmakt oppheva, endra, eller setja nye vilkår i løyvet i samsvar med naturmangfaldloven §67. Ved eventuelt pålegg om tilbakeføring av areala vil kostnadene bli lagde på skogeigar.

Dette løyvet er gyldig i 5 år frå den dato det er gitt. Dersom tiltaket ikkje er gjennomført innan fristen, og det ikkje ligg føre søknad om utsett frist, vert løyvet automatisk trekt tilbake.

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

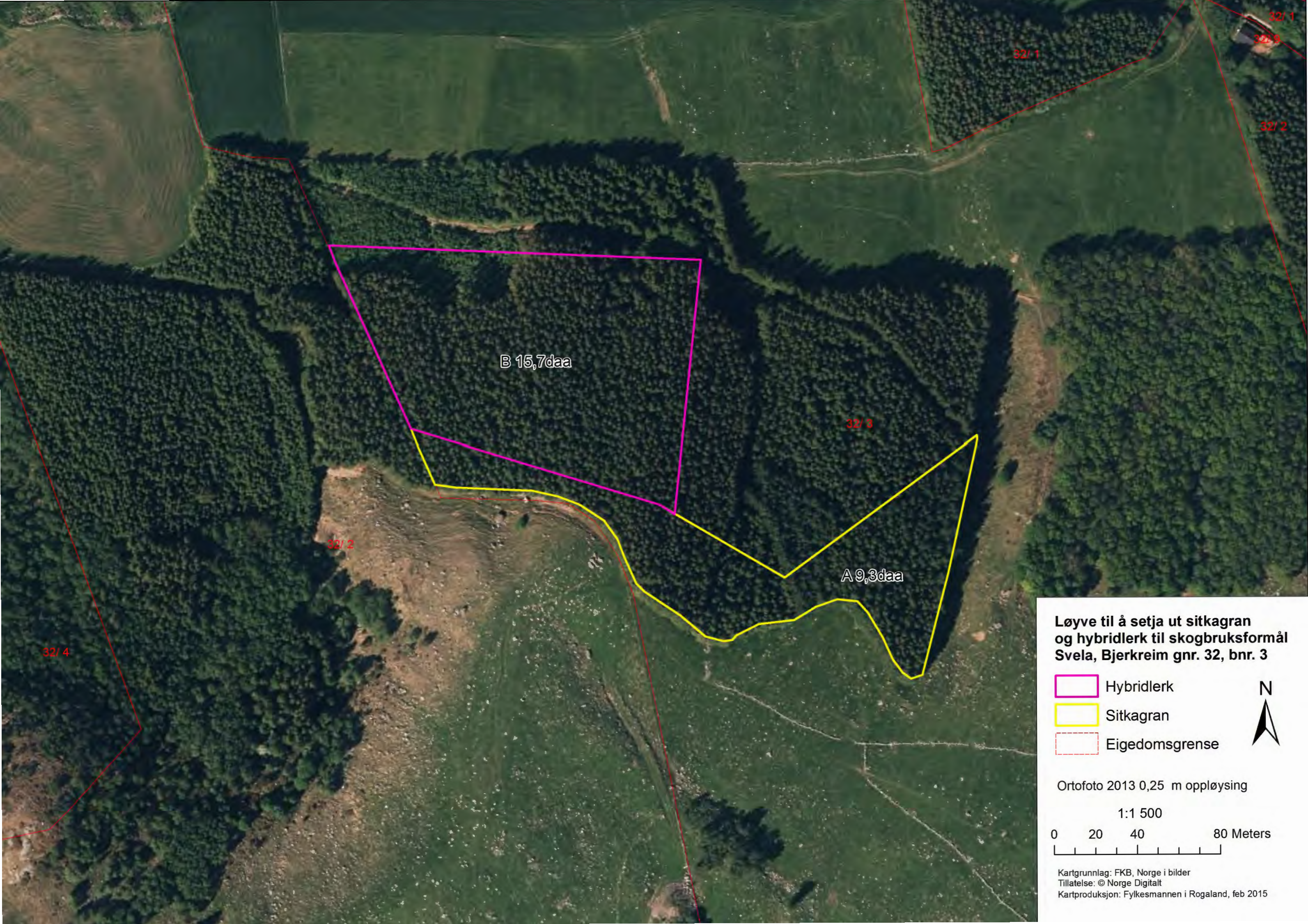
Torborg Berge
rådgjevar

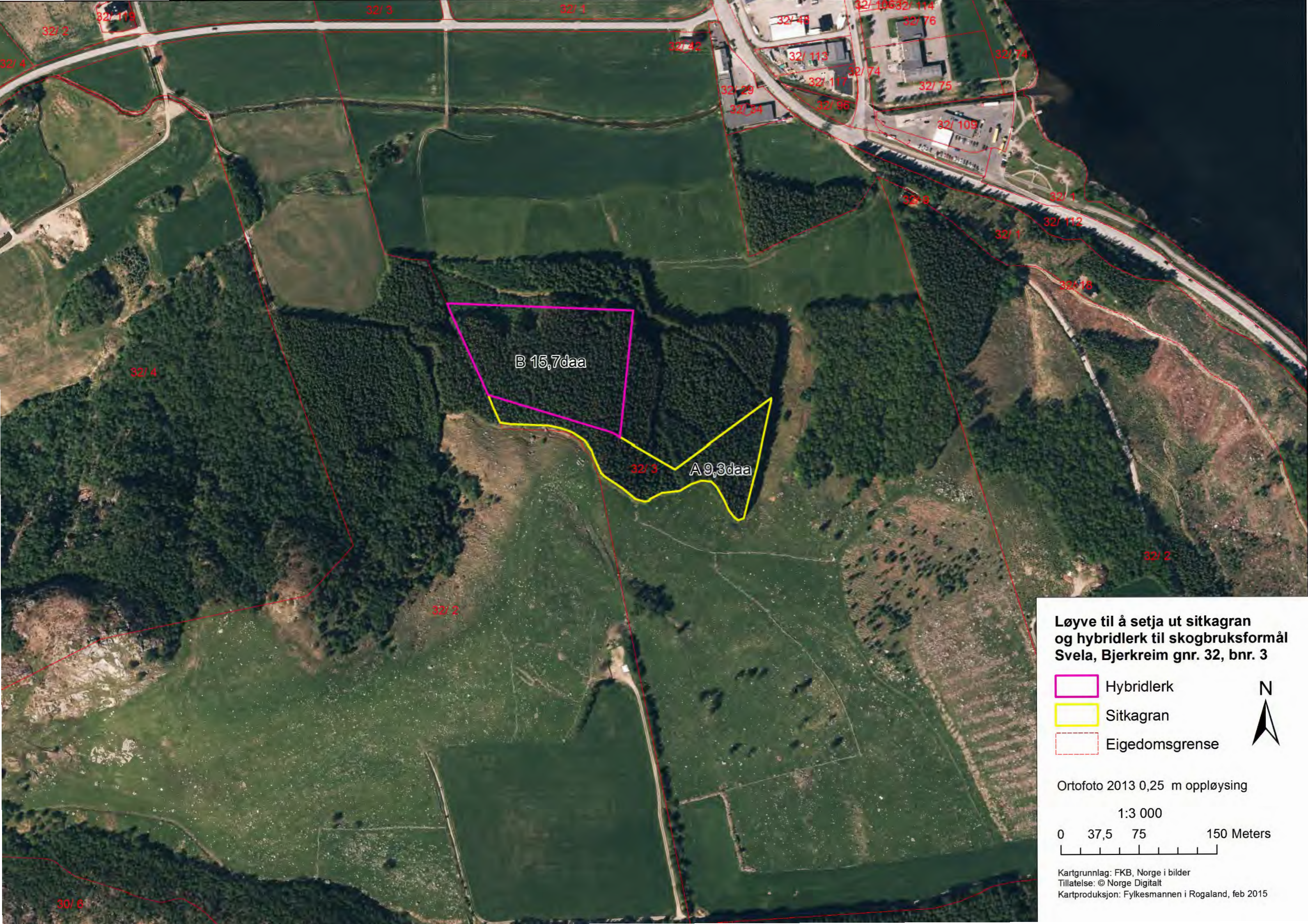
Dokumentet er godkjent elektronisk av Fylkesmannen i Rogaland og krev derfor ikkje signatur.

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

Kopi til:
Bjerkreim kommune Postboks 17 4389 Vikeså
Miljødirektoratet Postboks 5672 Sluppen 7485 TRONDHEIM

Vedlegg:
Oversikt - areal med løyve til å planta utanlandske treslag til skogproduksjon – sitkagran og hybridlerk, Svela, gnr/bnr 32/3
Bjerkreim
Kart over areal med løyve til å planta utanlandske treslag til skogproduksjon – sitkagran og hybridlerk, Svela, gnr/bnr 32/3 Bjerkreim





**Løyve til å setja ut sitkagran
og hybridlerk til skogbruksformål
Svela, Bjerkreim gnr. 32, bnr. 3**



Ortofoto 2013 0,25 m oppløysing

1:3 000

0 37,5 75 150 Meters

Kartgrunnlag: FKB, Norge i bilder
Tillatelse: © Norge Digitalt

Kartproduksjon: Fylkesmannen i Rogaland, feb 2015