



**Folgefonna
nasjonalparkstyre**

Postadresse
Folgefonna nasjonalparkstyre
Njøsavegen 2
6863 Leikanger

Besøksadresse
Folgefonna senteret
Skålafjæro 17
5470 Rosendal

Kontakt
Sentralbord +47 57 64 30 00
Direkte: +47 5557 2135
fmvlpost@fylkesmannen.no
www.nasjonalparkstyre.no/Folgefonna/

Olaug Askeland

Sakshandsamar Astrid Bakke Haavik

Vår ref. 2021/3851-0
PRIMÆRKLASSERING

Dykker ref.

Dato 23.03.2021

Rydding av gran i Folgefonna nasjonalpark, Digrahaug i Håedalen

Sender med dette over vedtak og saksutgreiing i sak ST 12/21 frå Folgefonna nasjonalparkstyre sitt møte den 16. mars 2021.

Vedtak

Olaug Askeland og Ove Kambestad får støtte til å fjerne spreidde grantre på Digrahaug i Håedal i Folgefonna nasjonalpark. Området er nærmere vist til på kart i søknaden. Forvaltar lagar ei nærmere avtale for omfang og kostnadar med søker. Rapport med gjennomført tiltak vert sendt til nasjonalparkstyret.

Klage

Vedtaket kan klagast inn for Miljødirektoratet av partar i saka eller andre med rettsleg klageinteresse. Det er ein frist på 3 veker til å fremje ei klage (jf. Forvaltningslova sin § 26). Ei eventuell klage skal rettast til Miljødirektoratet, men sendast til Folgefonna nasjonalparkstyre som kan gje nærmare opplysningar om klagerett og rett til å sjå saksdokumenta.

Med helsing

Astrid Bakke Haavik
nasjonalparkforvaltar

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Statsforvaltaren i Vestland	Njøsavegen 2	6863	LEIKANGER
Statens Naturoppsyn	Postboks 5672 Sluppen	7485	TRONDHEIM
Ullensvang kommune	Opheimsgr. 31	5750	ODDA

Nasjonalpark Folgefonna Nasjonalpark

Landskapsvernombord Hattebergsdalen

Ænesdalen

Bondhusdalen

Buer

Naturreservat Langebudaalen



Arkivsaksnr: 2021/3851-0

Sakshandsamar: Astrid Bakke Haavik

Dato: 04.03.2021

Utval	Utvalssak	Møtedato
Folgefonna nasjonalparkstyre	12/21	16.03.2021

Førespurnad om rydding av gran i Folgefonna nasjonalpark Digrahaug i Håedalen - Ullensvang kommune - Folgefonna nasjonalparkstyre

Saksprotokoll i Folgefonna nasjonalparkstyre - 16.03.2021

Framlegg til vedtak vart samråystes vedteke.

Vedtak

Olaug Askeland og Ove Kambestad får støtte til å fjerne spreidde grantre på Digrahaug i Håedal i Folgefonna nasjonalpark. Området er nærmere vist til på kart i søknaden. Forvaltar lagar ei nærmere avtale for omfang og kostnadar med søker. Rapport med gjennomført tiltak vert sendt til nasjonalparkstyret.

Saksopplysningar

Fra søknaden:

«Underteikna er innehavarar av gnr. 152 bnr.1 med tilhøyrande stølshus i Håedalen, sørvest for Reisete, Nå i Ullensvang. Dette ligg i nordlege del av Folgefonna nasjonalparkområde. Vi har dei siste åra sett ei stor auke i spreiling av norsk gran i området ved Digrahaug, Strutaelvi og inn mot Støkkjen. Digrahaug har vore eit ope, vakkert kulturlandskap som i generasjonar er brukt til beiteområde. Spreiling av gran her er svært lite ynskjeleg. Området framstår framleis som eit relativt ope område med enkelte mellomstore grantre. Det er likevel også mange årsklassar med små grantre. Mange av desse har ein svært god tilvekst med årsskot på bortimot ein meter. Dette vil føre til at området raskt vil endre karakter om noko ikkje vert gjort.



Vi ser at nasjonalparkstyret har fått utarbeida rapport frå Norskog om kartlegging av granspreiing i Folgefonna nasjonalpark med tilgrensande landskapsvernområde. Område vi viser til ligg ikkje i dei prioriterte områda. Vi synest likevel det er viktig å handle raskt for å ta ut grana som har etablert seg i dette området. På grunn av at dei fleste trea enno er små (mindre enn 1,5 m) vil den totale arbeidsmengda vere langt mindre no enn om ein ventar nokre år.

Etter vårt skjønn har grana som står her ingen salsverdi. Den beste måten å stoppe grana på vil vere å ringbarke større tre og kutte ned dei minste trea. Det er vanskeleg å beregne kor arbeidskrevjande dette vil vere, men vi antek at mykje vil vere gjort på ca ei arbeidsveke (ca 40 timer). Underteikna kan tilby å utføre inntil 40 timer arbeid med å fjerne ringbarke/kutte ned gran i dette området. Arbeidet kan truleg utførast i april i år. Vi tek gjerne ei felles synfaring i området.

Vedlagt er kartskisse av området og biletmaterialer.»

Vurdering

Lovheimel

Formålet med vern av nasjonalparken er blant anna å ta vare på eit stort og tilnærma urørt naturområde og sikre det biologiske mangfaldet med økosystem, artar og bestandar. All vegetasjon og dyreliv er freda mot skade og øydelegging. Etter § 5 i verneforskrifta kan forvaltningsstyresmakta setje i verk tiltak for å fremje formålet med vernet

Folgefonna nasjonalparkstyre har eit overordna mål om at framande artar skal truge verneverdiane i nasjonalparken og landskapsvernområda som styre forvaltar. Norsk gran slik vi finn han på Vestlandet i dag er i stor grad spreidd her av menneskeleg aktivitet og i skogbruksaugemed og difor ønskjer vi heller ikkje norsk gran i verneområda våre, då han er med på å fortrenge særprega vestnorsk naturmangfold. Det vart i 2020 utarbeidd ei kartlegging for å finne ut kor store førekomstar det er av planta gran, sitka og lerk i verneområda rundt Folgefonna og for å gjere kostnadsoverslag for å fjerne desse plantefelta. I tillegg vart det definert ein del område der gran, sitka og lerk allereie har begynt å spreie seg i verneområda. Det er også ein del område, slik som i Håedal, der det ikkje har vore kartlagt enno. Mange av plantefelta inne i verneområda vil vere svært kostnadskrevjande å fjerne og tiltaka vil måtte føregå over ein lang periode.

Sidan nasjonalparkstyret arbeider med avgrensa midlar til å ta ut framande artar arbeider no med ein strategi for å prioritere korleis ein arbeide for å få fjerna framande artar i åra framover. Ein slik strategi kjem til å vere avhengig av gode samarbeidspartnarar, både hjå grunneigarar, organisasjonar og offentlege aktørar for å lukkast.

Forvaltar ser det som veldig positivt at grunneigarar sjølve vil prioritere arbeidet med å fjerne framande artar i verneområda og ser det som vesentleg for å kunne lukkast med arbeidet. Det er viktig at alle kjelder til spreiing av frø vert fjerna, for å unngå at det spreier seg meir. Om kjelda til frøspreiing står utanfor verneområdet bør desse fjernast også, men det må gjerast i samråd med grunneigar. Om vi lukkast med å fjerne grana i dette området og også



spreiinga av nye frø vil tiltaket verne dette området av nasjonalparken for granspreiing i lang tid framover, sjølv om omfanget av sjølve tiltaket er lite.

Søkjar vil gjennomføre tiltak på snøføre i april og ønsker å ringbarke store tre og hogge ned små tre og legge dei i terrenget. Søkjar reknar med dei vil bruke rundt 40 timer på arbeidet. Det er fornuftig å kappe ned tre og legge dei att i terrenget. Det er viktig at trevirket får god jordkontakt så det rotnar vakk raskare. Det er vanskeleg å sei kor stort arbeidsomfanget er, men timebruken som er estimert verkar fornuftig. Det er ikkje funne sårbare artar eller naturtyper som vil ta skade av tiltaket, jf § 8 i naturmangfaldlova.

Innstilling frå forvaltar

Olaug Askeland og Ove Kambestad får støtte til å fjerne spreidde grantre på Digrashaug i Håedal i Folgefonna nasjonalpark. Området er nærmere vist til på kart i søknaden. Forvaltar lagar ei nærmere avtale for omfang og kostnad med søker. Rapport må gjennomført tiltak vert sendt til nasjonalparkstyret.