



Eimhjellen - del 1: Vidare til vern

Innledning

Denne rapport er utarbeidet for ett område som vurderes for vern av skog. Formålet med rapporten er å gi en oversikt over naturfaglige kvaliteter til vurderingsområdet og for å kunne vurdere hvordan området fyller målene for skogvernet. Data baseres på innsamlete data gjennom feltkartlegging og andre eksisterende datakilder. Denne rapport er et kunnskapsgrunnlag for videre verneprosess. Samfunnsmessige avveiiinger gjøres som del av verneprosessen og inngår ikke som del av dette dokumentet. Skogvernet skal særlig bidra til å oppfylle følgende nasjonale mål for naturmangfold:

- Ingen arter og naturtyper skal utryddes som følge av menneskelig aktivitet, og utviklingen for truede og nær truede arter og naturtyper skal bedres.
- Et representativt utvalg av norsk natur skal bevares for kommende generasjoner.

[Her kan du lese mer om bakgrunn for skogvernrapporten](#)

Statsforvalterens vurdering

Eimhjellen ligg i Gloppen kommune i ei nordvendt li langs Storfjorden/Emhjellevatnet og vestover mot Krokstadvatnet. Området er eit uvanleg stort og samanhengjande areal i sørboreal og mellomboreal sone, plassert i sterk oseanisk seksjon. Området er eksponert for vind og vêr. Tilbodsområdet dekkjer 6320 dekar med variert skog av både furu, boreal lauvskog som bjørk og osp, samt varmekjære treslag som eik og alm med god aldersvariasjon. Gjennomgåande har området fleirsjikta eldre skog og som inneheld både raudlista artar og raudlista naturtypar.. Det er betydelege areal av boreal regnskog med furu, samt fattig boreonemoral regnskog i dei nedre delar av lisidene. Også rik og gamal edellauvskog er registrert innanfor tilbodsarealet som t.d. gamal almeskog. Med bakgrunn i mangelanalyser i skogvernet skårer Eimhjellen høgt på dekning av regnskogsmiljø, samt at området inkluderer andre kvalitetar knytt til kystnære skogmiljø.

Området dekker også manglar i skogvernet ved at over halve arealet har høg eller sær s høg bonitet, samt at området er samanhengjande, lågtliggjande og stort. Innanfor tilbodsområdet er det registrert 13 ulike raudlista artar, mellom andre nipdraugmose (EN) og kystkantlav (EN). Nipdraugmose har både nasjonal og internasjonal interesse, og andre artar er regionalt sjeldne. Det er eit klart potensial for å finne fleire krevjande og raudlista artar. Området er del av eit større areal som vart vurdert i kystfuruskogskartlegginga i 2016 til å vere nasjonalt verdifullt og svært viktig.

Verneindeks

✘ Feilmelding: Indeksverdi spørringen timet ut!

Nøkkeltall

Sammendrag av arealressursene fra AR5	
Type	Areal (daa)
Ferskvann	29.10
Skog	6047.01
Åpen fastmark	216.33
Myr	23.08
Sum	6315.52

Skogbonitet fra AR5-kart	
Type	Areal (daa)
Særs høy	1589.73
Impediment	2266.84
Lav	238.95
Middels	333.65
Høy	1617.85
Sum	6047.02

Arter				
Navn	Vitenskapelig navn	Artsgruppe	Rødlistestatus	Reg. dato
Gubbeskjegg	Alectoria sarmentosa	lav	Nær truet	13.7.2015
Heimose	Anastrepta orcadensis	moser	Livskraftig	15.7.2015
Praktdraugmose	Anastrophyllum donnianum	moser	Sårbar	15.7.2015
Nipdraugmose	Anastrophyllum joergensenii	moser	Sterkt truet	15.7.2015
Hvithodenål	Chaenotheca gracilentia	lav	Nær truet	13.7.2015
Skorpefiltlav	Fuscopannaria ignobilis	lav	Nær truet	15.7.2015
Grannkrekemose	Lepidozia pearsonii	moser	Livskraftig	13.7.2015
Skoddelav	Menegazzia terebrata	lav	Nær truet	15.7.2015
Kastanjefiltlav	Nevesia sampaiana	lav	Sårbar	14.7.2015
Rein	Rangifer tarandus	pattedyr	Nær truet	31.12.2012
Prakttvebladmose	Scapania ornithopodioides	moser	Livskraftig	15.7.2015
Blådoggnål	Sclerophora farinacea	lav	Sårbar	3.9.2015
Kystdoggnål	Sclerophora peronella	lav	Nær truet	3.9.2015
Hasselrurlav	Thelotrema suecicum	lav	Nær truet	14.7.2015
Alm	Ulmus glabra	karplanter	Sterkt truet	3.9.2015

Rødlistede naturtyper

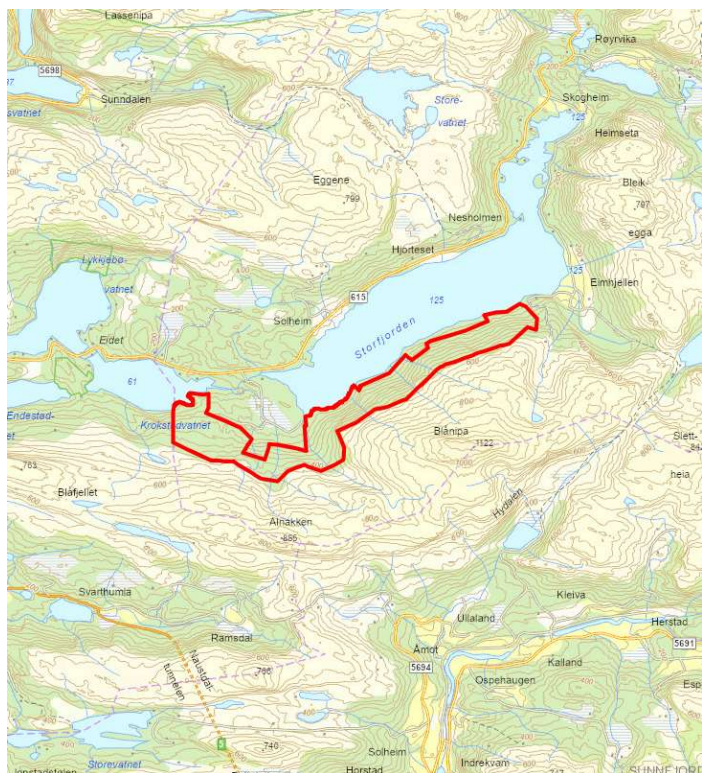
Kartleggers vurdering av prosjektområdet

Totalvurdering er ikke overført fra SkogApp

Kart verneindeks - naturskognærhet



Kart verneindeks - Naturgitt mangfold



Ingen bilder