



Kartlegging av naturtyper

Kommunedelplan Åfjord kommune

29.09.2023

Oppdragsnummer:	2309
Filnavn:	Kartleggingseapport_Åfjord
Forfatter(e):	Håkon Brandt Fjeld og Geir Langelo
Refereres som:	Fjeld, H.B. og Langelo, G. 2023. Kartlegging av naturtyper i forbindelse med ny kommunedelplan i Åfjord, 2023. Natur og Samfunn rapport.

Dato	ISBN	Publisert av Natur og Samfunn AS
29.09.2023		Nei

* om offentliggjort, er det med forsinkelse i tråd med miljøinformasjonsloven.

Oppdragsgiver:	Åfjord kommune
-----------------------	----------------

Godkjent av	Prosjektleder
	Håkon Brandt Fjeld

Revisjonsoversikt:

Nummer	Dato	Revisjonen gjelder	Godkjent av

Sammendrag: Natur og Samfunn AS/ved Håkon Brandt Fjeld og Geir Langelo gjennomførte feltsesongen 2023 kartlegginger av naturmangfold med bruk av miljødirektoratet sin instruks ved 65 aktuelle arealer valgt ut av kommunen. I tillegg er det gjort vurderinger av 19 arealer som biofokus har kartlagt på oppdrag fra miljødirektoratet i 2023. Kartleggingen er gjort i forbindelse med utarbeidelse av ny kommuneplan i Åfjord kommune. Rapporten sammenstiller registrert informasjonen for alle lokaliteter kommunen ønsket undersøkt.

Arealene har blant annet vært lokalisert rundt Åfjord, Stokkøya, Linesøya, Roan og Bessaker. Den naturtypen som er registrert flest ganger er kystlynghei, disse har i de fleste tilfeller hatt moderat lokalitetskvalitet. Noen lokaliteter med rikmyr, strandeng, naturbeitemark og sanddynemark har også blitt registrert.

Av rødlistede karplanter så er blant annet rødsildre (NT), blåster (NT), norsk timian/kryptimian (VU) og marianøkleblom (VU) registrert. Når det gjelder moser, sopp og lav, så er labbmose (NT) og gullprikklav (NT) blitt funnet, pluss flere rødlistede regnskogsarter ved en lokalitet.

Fremmedartsinnslaget fra arter som hagelupin (SE), rynkerose (SE), bergfuru (SE) og sitkagran (SE) har vært relativt vanlig ved lokalitetene.

Fugler er ikke undersøkt systematisk, tiden på året var heller ikke idel for å fange opp alle arter, men tilfeldige observasjoner av noen hekkfugler er gjort. Blant annet to lokaliteter med storspove (EN), måkekoloneier og områder med hekkende tjeld (NT).

3.39. Bjørgan

Det aktuelle området (141/213) er lokalisert nordøst for Bessaker.



Figur 48. Naturtypelokaliteter (rosa polygon) ved Bjørkan nordøst for Bessaker.

Naturtyper og arter: Det ble funnet grunnlag for to kystlyngheilokaliteter. Lokalitet 1 med moderat tilstand. Og lokalitet 2 med svært dårlig tilstand som en følge av omfattende gjenvekst med lauvtrær. Vegetasjonen ved lokalitet 1 var triviell og besto av en blanding av blokkebær, krekling, røsslyng, blåbær, tyttebær, melbær, heigråmose, einer osv. Bergfuru (SE), rynkerose (SE) og hagelupin (SE) ble funnet i det undersøkte området. Ingen rødlistede karplanter, moser, sopp eller lav ble registrert og ingen er kjent fra før.

Faglig råd om skjøtsel og hensyn: Resterende arealer og tilgrensende områder vil etter vårt skjønn være egnet for tradisjonell skjøtsel. Fremmede arter bør også bekjempes. Ved eventuelle massehåndteringer bør man også være obs på forekomster med fremmede arter.