

Beregnet til
Resultatrapport

Dokument type
Resultatrapport naturtypekartlegging, Tjølling 2022

Dato
Januar 2023

KARTLEGGING I HENHOLD TIL
MI LJØDI REKTORATETS INSTRUKS FOR
UTVALGSKARTLEGGING - TJØLLING
LARVIK KOMMUNE

KARTLEGGING I HENHOLD TIL MILJØDI REKTORATETS INSTRUKS FOR UTVALGSKARTLEGGING - TJØLLING

Oppdragsnavn	NiN-kartlegging Tjølling	Rambøll
Prosjekt nr.	1350052960	Harbitzalléen 5
Mottaker	Larvik kommune v/Hanne Holmen	Postboks 427 Skøyen
Dokument type	Resultatrapport	0213 Oslo
Versjon	1	T +47 22 51 80 00
Dato	21.01.2023	https://no.ramboll.com
Utført av	Aidan Cameron MacDougald, Solveig Strålberg, Magnus Brunvoll Kongsrud, Eirik Hissingby Trandem, Anne Kathrine Wenaas Ribe, Linn Eilertsen	
Kontrollert av	Anna Moldestad Næss	
Godkjent av	Tom Øyvind Jahren	
Beskrivelse	Resultatrapport etter kartlegging etter Miljødirektoratets instruks for utvalgskartlegging (NiN) ved Tjølling.	

INNHOLDSFORTEGNELSE

1.	Innledning	5
2.	Metode	5
3.	Beskrivelse av kartlagte lokaliteter	6
3.1	NINFP2210111687 - Kjeholmen	7
3.2	NINFP2210111705 – Kjeholmåsen 2	9
3.3	NINFP2210111712 – Kjeholmåsen	11
3.4	NINFP2210111697 – Rekkevikbukta	13
3.5	NINFP2210111738 – Gonsbukta	15
3.6	NINFP2210111866 – Gonslandet	17
3.7	NINFP2210111850 – Gon	19
3.8	NINFP2210111965 – Gurineåsen	21
3.9	NINFP2210112057 – Frenvikbukta	23
3.10	NINFP2210112063 – Godthåpstranda	25
3.11	NINFP2210112078 – Ødegårdsukta	27
3.12	NINFP2210112086 – Ødegårdsukta	29
3.13	NINFP2210112089 – Ødegårdsukta	31
3.14	NINFP2210113681 – Tømmeråsen eik	33
3.15	NINFP2210112117 – Lunden 3	35
3.16	NINFP2210112122 – Lunden 2	37
3.17	NINFP2210112123 – Lunden	39
3.18	NINFP2210112131 – Lunden 4	41
3.19	NINFP2210112135 – Lunden 5	43
3.20	NINFP2210112139 – Kongsbakkåsen	45
3.21	NINFP2210112137 – Langeløkkåsen 2	47
3.22	NINFP2210112136 – Langeløkkåsen 1	49
3.23	NINFP2210112130 – Drengshaugen 3	51
3.24	NINFP2210112133 – Drengshaugen 2	53
3.25	NINFP2210112132 – Drengshaugen 2	55
3.26	NINFP2210112134 – Drengstua	57
3.27	NINFP2210112116 – Haukås 4	59
3.28	NINFP2210112114 – Haukås 3	61
3.29	NINFP2210112109 – Haukås 2	63
3.30	NINFP2210112110 – Haukås 1	65
3.31	NINFP2210112106 – Verningsåsen 2	67
3.32	NINFP2210112103 – Verningsåsen 1	69
3.33	NINFP2210112101 – Glovene	71
3.34	NINFP2210112091 – Skogsborg 1	73
3.35	NINFP2210112092 – Skogsborg 6	75
3.36	NINFP2210112093 – Skogsborg 5	77
3.37	NINFP2210112094 – Skogsborg 3	79

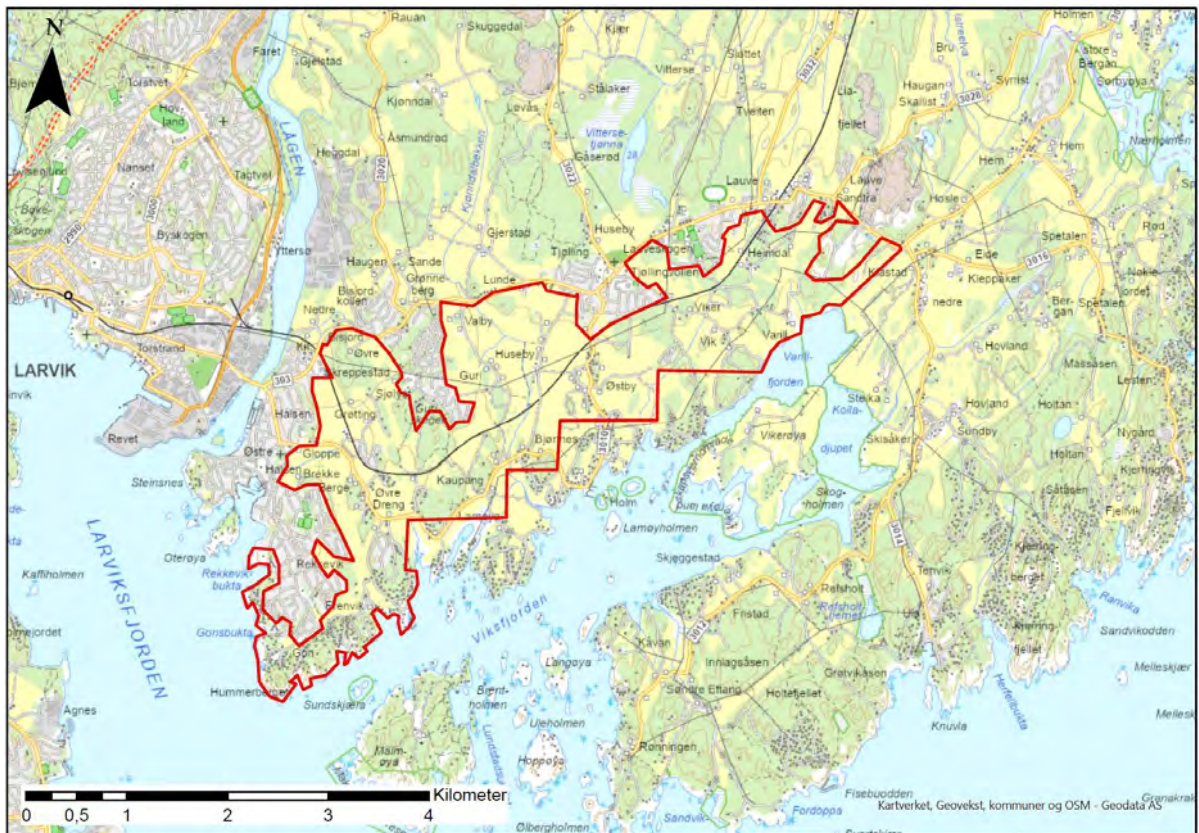
3.38	NINFP2210112095 – Skogsborg 4	81
3.39	NINFP2210112097 – Skogsborg 2	83
3.40	NINFP2210112076 – Kiilstlia 4	85
3.41	NINFP2210112067 – Kiilstlia 2	87
3.42	NINFP2210112077 – Kiilstlia 1	89
3.43	NINFP2210112060 – Prekestolberget 6	91
3.44	NINFP2210112061 – Prekestolberget 2	93
3.45	NINFP2210112062 – Prekestolberget 3	95
3.46	NINFP2210112064 – Prekestolberget 4	97
3.47	NINFP2210112065 – Prekestolberget 5	99
3.48	NINFP2210112066 – Prekestolberget 1	101
3.49	NINFP2210112059 – Bisjord 2	103
3.50	NINFP2210112058 – Bisjord 1	105
3.51	NINFP2210112055 – Myråsen	107
3.52	NINFP2210112054 – Sjølyst 3	109
3.53	NINFP2210112053 – Sjølyst 2	111
3.54	NINFP2210112051 – Sjølyst 1	113
3.55	NINFP2210108552 – Bjønnerodåsen 1	115
3.56	NINFP2210112103 – Bjønnerodåsen 1	117
3.57	NINFP2210112106 – Verningsåsen 2	119
3.58	NINFP2210108623 – Bjønnerodåsen 2	121
3.59	NINFP2210108625 – Dueås 1	123
3.60	NINFP2210108638 – Dueås 2	125
3.61	NINFP2210108639 – Dueås 3	127
3.62	NINFP2210108649 – Baneåsen 1	129
3.63	NINFP2210108702 – Fiskejonsåsen 1	131
3.64	NINFP2210108699 – Fiskesjonsåsen 2	133
3.65	NINFP2210113823 – Fiskesjonsåsen 4	135
3.66	NINFP2210108656 – Fiskesjonsåsen 3	137
3.67	NINFP2210111957 – Toåsen 1	139
3.68	NINFP2210111954 – Kaupang 1	141
3.69	NINFP2210111971 – Kaupang 2	143
3.70	NINFP2210111972 – Kaupang 3	145
3.71	NINFP2210111968 – Håken 1	147
3.72	NINFP2210111964 – Håken 2	149
3.73	NINFP2210111966 – Håken 3	151
3.74	NINFP2210108657 – Krokåsen vest 2	153
3.75	NINFP2210108660 – Krokåsen vest 1	155
3.76	NINFP2210111735 – Valbyveien 2	157
3.77	NINFP2210111734 – Valbyveien 1	159
3.78	NINFP2210111947 – Guriveien 4	161
3.79	NINFP2210111948 – Guriveien 4	163
3.80	NINFP2210111761 – Guriveien 1	165
3.81	NINFP2210111880 – Guriveien 2	167
3.82	NINFP2210113303 – Lundeåsen eik 1	169
3.83	NINFP2210113304 – Lundeåsen	171
3.84	NINFP2210113307 – Midtre Lundeåsen	173
3.85	NINFP2210113337 – Lundeåsen eik 9	175
3.86	NINFP2210113335 – Lundeåsen eik 8	177
3.87	NINFP2210113330 – Lundeåsen eik 7	179
3.88	NINFP2210113328 – Lundeåsen eik 6	181

3.89	NINFP2210113325 – Lundeåsen eik 5	183
3.90	NINFP2210113322 – Lundeåsen eik 4	185
3.91	NINFP2210113320 – Lundeåsen eik 3	187
3.92	NINFP2210113318 – Lundeåsen eik 2	189
3.93	NINFP2210112124 – Guriveien 5	191
3.94	NINFP2210112126 – Krokåsen 1	193
3.95	NINFP2210112125 – Krokåsen 2	195
3.96	NINFP2210112083 – Krokåsen 7	197
3.97	NINFP2210112080 – Krokåsen 6	199
3.98	NINFP2210112084 – Krokåsen 3	201
3.99	NINFP2210112082 – Krokåsen 4	203
3.100	NINFP2210112085 – Krokåsen 5	205
3.101	NINFP2210112129 – Krokåsen 10	207
3.102	NINFP2210112127 – Krokåsen 9	209
3.103	NINFP2210112128 – Krokåsen 8	211
3.104	NINFP2210113406 – Husebyhaugen eik 6	213
3.105	NINFP2210113404 – Husebyhaugen eik 5	215
3.106	NINFP2210113400 – Husebyhaugen eik 3	217
3.107	NINFP2210113399 – Husebyhaugen eik 4	219
3.108	NINFP2210113401 – Husebyhaugen eik 2	221
3.109	NINFP2210113403 – Husebyhaugen eik 1	223
3.110	NINFP2210113386 – Nokse	225
3.111	NINFP2210113393 – Nokse nord	227
3.112	NINFP2210113397 – Nokse eik 1	229
3.113	NINFP2210113395 – Nokse eik 3	231
3.114	NINFP2210113396 – Nokse eik 2	233
3.115	NINFP2210113392 – Nokse eik 7	235
3.116	NINFP2210113390 – Nokse eik 6	237
3.117	NINFP2210113389 – Nokse eik 5	239
3.118	NINFP2210113388 – Nokse eik 4	241
3.119	NINFP2210113362 – Søndre Østby	243
3.120	NINFP2210113377 – Søndre Østby eik 1	245
3.121	NINFP2210113375 – Søndre Østby eik 2	247
3.122	NINFP2210113371 – Søndre Østby eik 3	249
3.123	NINFP2210113370 – Søndre Østby eik 4	251
3.124	NINFP2210113364 – Søndre Østby eik 8	253
3.125	NINFP2210113359 – Søndre Østby eik 5	255
3.126	NINFP2210113357 – Søndre Østby eik 7	257
3.127	NINFP2210113355 – Søndre Østby eik 9	259
3.128	NINFP2210113361 – Søndre Østby eik 10	261
3.129	NINFP2210113341 – Søndre Østby eik 11	263
3.130	NINFP2210113383 – Søndre Østby eik 12	265
3.131	NINFP2210113382 – Søndre Østby eik 13	267
3.132	NINFP2210103709 – Lillevik sørøst	269
3.133	NINFP2210103710 – Nord for Lillevik	271
3.134	NINFP2210103711 – Husebyveien	273
3.135	NINFP2210103713 – Østbyveien sør	275
3.136	NINFP2210103714 – Bikkjehullet sør	277
3.137	NINFP2210103715 – Kaupang nordøst	279
3.138	NINFP2210103716 – Kaupang vest	281
3.139	NINFP2210103719 – Kaupang øst	283

3.140	NINFP2210103720 – Kaupang midt	285
3.141	NINFP2210103721 – Østbyveien nord	287
3.142	NINFP2210103722 – Bjønnes sørøst	289
3.143	NINFP2210103723 – Bikkjehullet	291
3.144	NINFP2210103724 – Bikkjehullet nord	293
3.145	NINFP2210103726 – Bjønnes sørvest	295
3.146	NINFP2210103727 – Vest for Løkka	297
3.147	NINFP2210102899 – Ved Indre Viksfjord naturreservat	299
3.148	NINFP2210102900 – Nord for Indre Viksfjord naturreservat	301
3.149	NINFP2210102904 – Øst for Sjæreikberget	303
3.150	NINFP2210102906 – Nord for Viksfjord	305
3.151	NIN5K2210150278 – Indre Viksfjord	307
3.152	NINFP2210103500 – Vest for Lillevik	309
3.153	NINFP2210103501 – Skåtafjell vest	311
3.154	NINFP2210103502 – Nestuhaugen nord	313
3.155	NINFP2210103503 – Åsvik vest	315
3.156	NINFP2210103505 – Nord for Skjæreikberget	317
3.157	NINFP2210103507 – Nestuhaugen nordvest	319
3.158	NINFP2210103508 – Åsvik sørvest	321
3.159	NINFP2210103510 – Skåtafjell øst	323
3.160	NINFP2210103511 – Nestuhaugen sør	325
3.161	NINFP2210103706 – Bikkjehullet nordøst	327
3.162	NINFP2210103707 – Husebyveien nordøst	329
3.163	NINFP2210103717 – Kaupang	331
3.164	NINFP2210102903 – Øst for Skjæreikberget	333
3.165	NINFP2210102905 – Vest for Brattås	335
3.166	NINFP2210102907 – Klåstadstranda	337
3.167	NINFP2210102909 – Sør for Leirgravene	339
3.168	NINFP2210103708 – Bjønnes	341
3.169	NINFP2210103712 – Kaupang vest	343
3.170	NINFP2210102902 - Sørøst for Brattås	345
3.171	NINFP2210103504 – Nestuhaugen nordøst	347
3.172	NINFP2210103506 – Lillevik vest	349
3.173	NINFP2210103509 – Lillevik nord	351
3.174	NINFP2210103718 – Larshågan	353
3.175	NINFP2210103725 - Bjønnesskogen	355

1. INNLEDNING

I 2022 har Rambøll kartlagt et område på 9 km² i Larvik kommune (Figur 1) etter metodikken Natur i Norge (NiN), og miljødirektoratets kartleggingsinstruks for 2022.



Figur 1: Området som er kartlagt i henhold til Miljødirektoratets instruks for utvalgskartlegging ligger øst for Lægens utløp i Larvik kommune.

2. METODE

Områdene er kartlagt etter Miljødirektoratets instruks for naturtypekartlegging 2022. Dette innebærer en utvalgskartlegging hvor kun arealene som tilfredsstiller kriteriene for en naturtype etter instruksen skal kartfestes. Instruksen beskriver kartlegging av 111 Naturtyper, hvorav 83 er rødlistet i henhold til Norsk Rødliste for Naturtyper 2018 (Artsdatabanken) mens 28 er fastsatt etter anbefaling fra en ekspertgruppe bestående av Norsk institutt for naturforskning (NINA), Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO) og NTNU Vitenskapsmuseet (Miljødirektoratet, 2021).

For ytterligere informasjon om metodikken vises det til instruksen som finnes her:

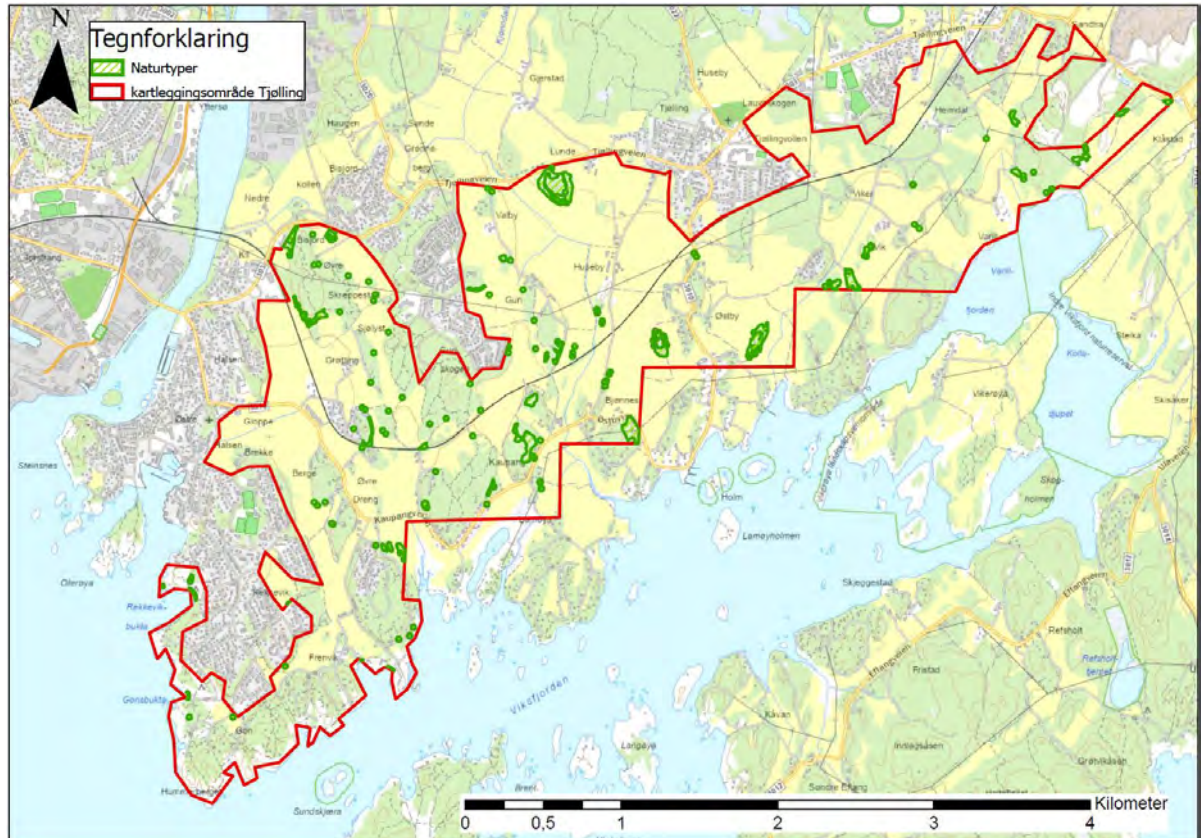
<https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/2022/januar/kartleggingsinstruks-kartlegging-av-terrestriske-naturtyper-etter-nin/>

Det aktuelle området er undersøkt systematisk til fots av naturforvalterne Aidan Cameron MacDougal, Solveig Strålberg, Magnus Brunvoll Kongsrød, Eirik Hissingby Trandem, Anne Kathrine Wenaas Ribe og Linn Eilertsen. Funn ble fortøpende registrert ved hjelp av applikasjonen NiNapp, som er utarbeidet av Miljødirektoratet for å benyttes til kartlegging etter instruksen.

Feltregistreringene ble utført i tidsrommet september til november 2022.

3. BESKRIVELSE AV KARTLAGTE LOKALITETER

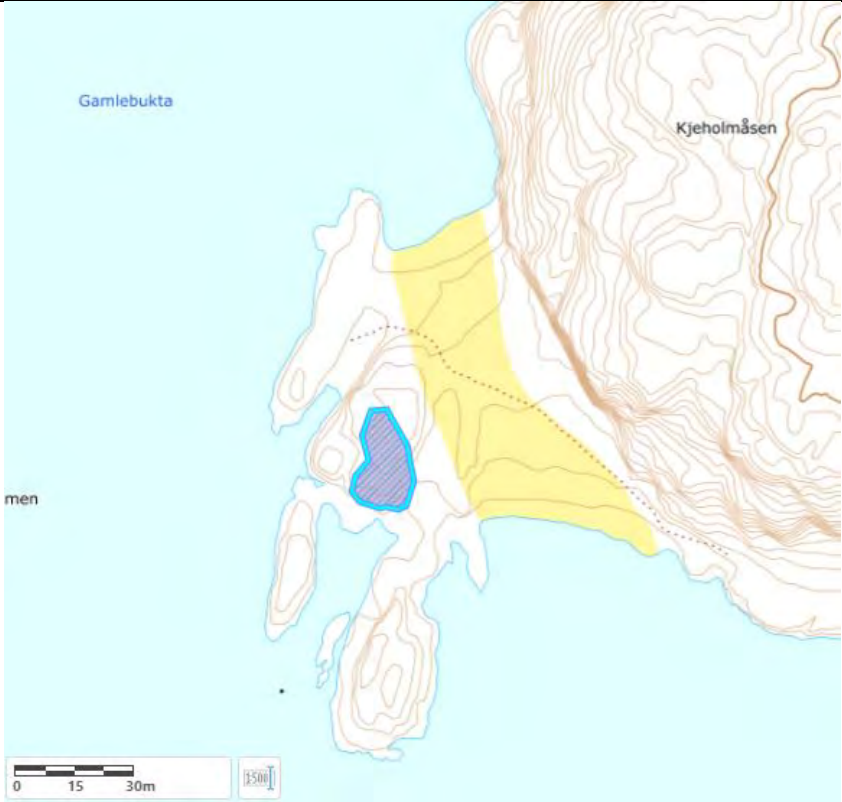
I det aktuelle området er det identifisert og kartlagt 175 naturtypelokaliteter (Figur 2).



Figur 2: Det aktuelle området med kartlagte lokaliteter.

I det følgende er lokalitetene beskrevet:

3.1 NI NFP2210111687 - Kjeholmen

Lokalitets-ID	NINFP2210111687
Områdenavn	Kjeholmen
	
Naturtype	A3.1 Åpen grunnlendt kalkrik mark i boreonemoral sone
Naturtypens status	Rødlistet – EN og utvalgt naturtype
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarksystemer - Nakent berg - uttørkingsekspонerte sterkt intermediære og litt kalkrike berg, bergvegger og knauser</p> <p>Fastmarksystemer - Åpen grunnlendt mark - åpen sterkt kalkrik grunnlendt lyngmark</p>
Størrelse	273 m ²
Kartlagt	26/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Bioklimatisk sone	Boreonemoral sone (BN)
Tilstandsvariabler - primær	
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0

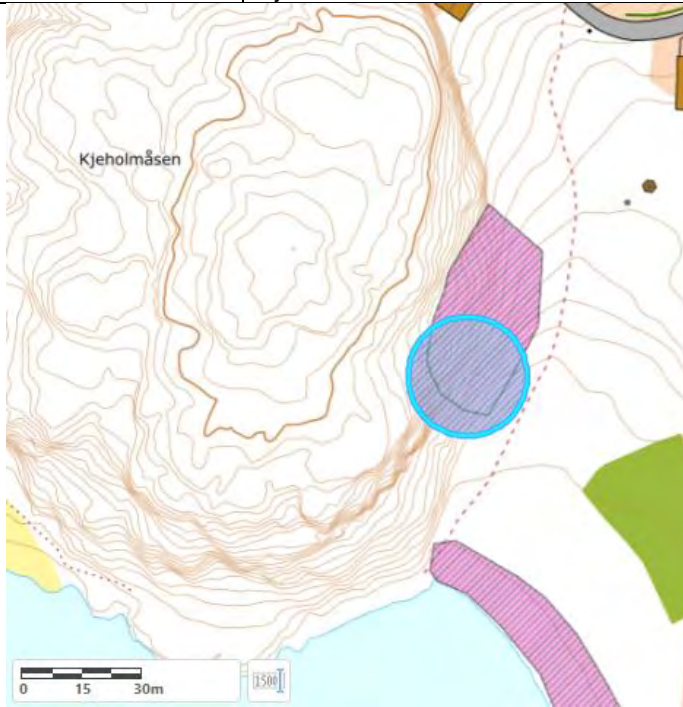
Spor etter slitasje og slitasjebetinget erosjon	0
Tilstandsvariabler - sekundær	
Menneskeskapte objekter	-
Busksjiks dekning	0-2,5 5
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes som god da det ikke ble registrert fremmede arter, spor etter tunge kjøretøy og lite slitasje.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Habitatsspesifikke arter	0
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Størrelse	<500 m ²
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold vurderes som lite da det ikke ble registrert habitatsspesifikke eller rødlistede arter. Lokalitetens størrelse er liten (<500 m ²).	
	

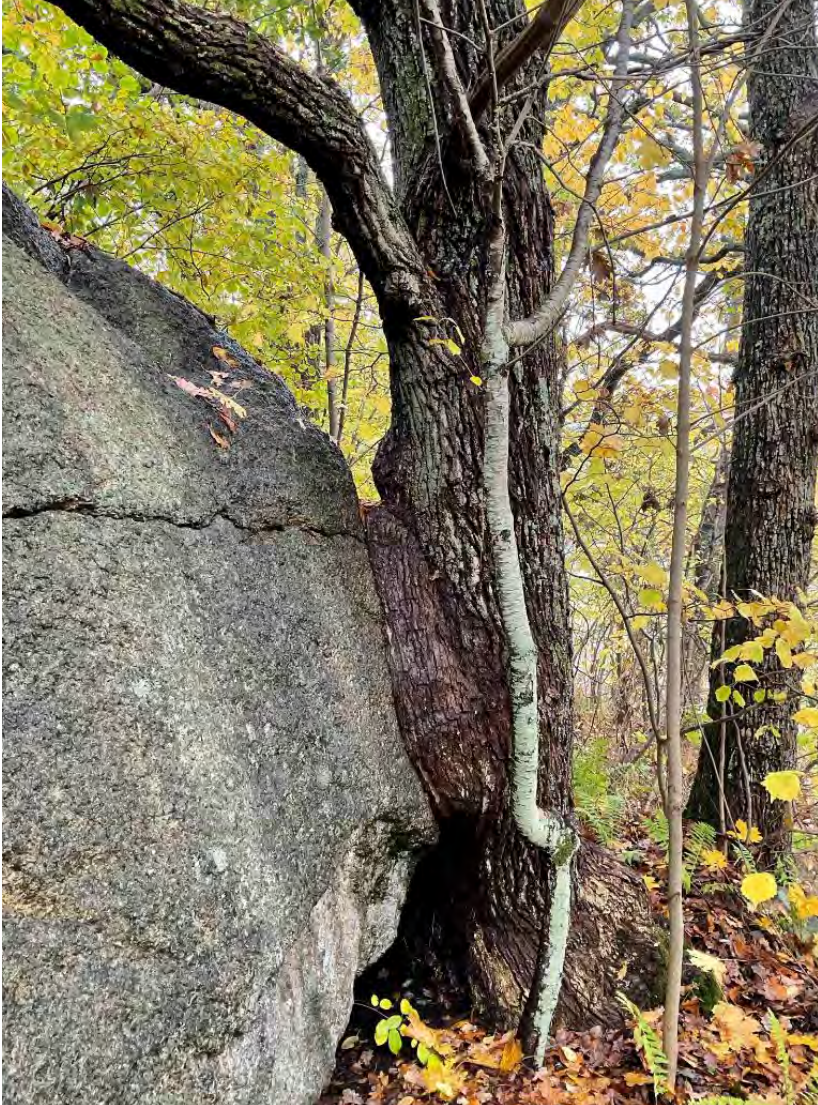
3.2 NI NFP2210111705 – Kjeholmåsen 2

Lokalitets-ID	NINFP2210111705
Områdenavn	Kjeholmåsen 2
	
Naturtype	C16.1 Frisk lågurtedellaувskog
Naturtypens status	Inngår i frisk rik edellaувskog som er rødlistet – NT
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	1006 m ²
Kartlagt	26/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Edellauvtreandel	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiks dekning	5-10 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Gammel normalskog
Spor etter ferd med tunge kjøretøy	0
Soppangrep	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Nokså svak effekt
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden vurderes som god. Lokaliteten består av gammel normalskog, busksjiks dekningen og dekningen av gran er lav (< 10 %). Lokaliteten er uten spor etter ferd med tunge kjøretøy og naturlig bestandsreduksjon. Nokså svak effekt av fremmede arter. En mispelart ble observert i lokaliteten.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon	

(>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0
Trær med brannspor	0
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	2-4 pr. daa.
Trær med sprekkebark	0
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Naturmangfold vurderes som moderat på grunn av antall store trær (2-4 per daa). Det er fravær av liggende død ved av stor dimensjon (> 30 cm) og trær med spesielt livsmedium. Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Heller ingen habitatsspesifikke arter ble observert. Skogen er har dominans av eik og innslag av hassel.</p>	
	

3.3 NI NFP2210111712 – Kjeholmåsen

Lokalitets-ID	NINFP2210111712
Områdenavn	Kjeholmåsen
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	26/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	25-50 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika vurderes som moderat basert på andel gjenveksttrær (25-50%). Lite gjenvekst av busker.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	

Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold vurderes til moderat siden treet hadde små barksprekker. Stammen var om lag 220 cm i brysthøydeomkrets. Ingen synlig hulhet. Det ble ikke gjort noen observasjoner av rødlisterarter og det forelå ingen registreringer fra tidligere.	
	

3.4 NI NFP2210111697 – Rekkevikbukta

Lokalitets-ID	NINFP2210111697
Områdenavn	Rekkevikbukta
	
Naturtype	A10 Sanddynemark
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer – Sanddynemark – forstrand og primærdyner (T21-C-1)
Størrelse	1177 m ²
Kartlagt	26/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Tilstandsvariabler – primær	
Fremmedartsinnslag	Svak effekt
Spor etter slitasje eller slitasjebetinget erosjon	>1/2
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Tilstandsvariabler – sekundær	
Antall menneskeskapte objekter	1
Arealbrukskategorier	Fritidsområder
Beitetrykk	Ingen beitespor
Gjødsling	Ingen gjødsling
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes som dårlig på grunn av høy slitasje og slitasjebetinget erosjon (>1/2), hvilket skyldes at lokaliteten tilsynelatende benyttes som badestrand og fritidsområde. Nokså svak effekt av fremmede arter. Rynkerose (SE) ble registrert på lokaliteten. Menneskeskapt objekt er betonglagt sti sør i området. Ingen beitespor eller tegn til gjødsling.	
Naturmangfoldvariabler – primær	
Antall kartleggingsenheter	1

Habitatsspesifikke arter	2
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0

Naturmangfoldbeskrivelse

Naturmangfold vurderes som moderat på grunn av størrelse ($>1000\text{ m}^2$). Lokaliteten har en kartleggingsenhett og det ble funnet to habitatsspesifikke arter (strandarve og strandrug). Det ble ikke registrert rødlistede arter og ingen er kjent fra før.



3.5 NI NFP2210111738 - Gonsbukta

Lokalitets-ID	NINFP2210111738
Områdenavn	Gonsbukta
	
Naturtype	A10 Sanddynemark
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer – Sanddynemark – forstrand og primærdyner (T21-C-1)
Størrelse	725 m ²
Kartlagt	26/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Tilstandsvariabler – primær	
Fremmedartsinnslag	Middels sterk effekt
Spor etter slitasje eller slitasjebetinget erosjon	>1/2
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Tilstandsvariabler – sekundær	
Antall menneskeskapte objekter	1
Arealbrukskategorier	Ingen
Beitetrykk	Ingen beitespor
Gjødsling	Ingen gjødsling
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes som dårlig på grunn av høy slitasje og slitasjebetinget erosjon (>1/2), hvilket skyldes at lokaliteten tilsynelatende benyttes som badestrand og fritidsområde. Middels sterk effekt av fremmede arter (rynkerose). Menneskeskapte objekt er fastmonert trebenk. Ingen beitespor eller tegn til gjødsling.	
Naturmangfoldvariabler – primær	
Antall kartleggingsenheter	1
Habitatsspesifikke arter	2
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0

Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0

Naturmangfoldbeskrivelse

Naturmangfold vurderes som lite på grunn av størrelse, kun en kartleggingsenhet, kun funn av to habitatpesifikke arter (strandarve og strandrug) og ingen funn eller tidligere registreringer av rødlistede arter.



3.6 NI NFP2210111866 – Gonslandet

Lokalitets-ID	NINFP2210111866
Områdenavn	Gonslandet
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarksystemer - Skogsmark - svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)</p> <p>Fastmarksystemer - Nakent berg - uttørkingsekspонerte litt kalkfattige og svakt intermediære berg, bergvegger og knauser (T1-C-4)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiksdeknning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av lite gjenveksttrær og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over	200-250 cm

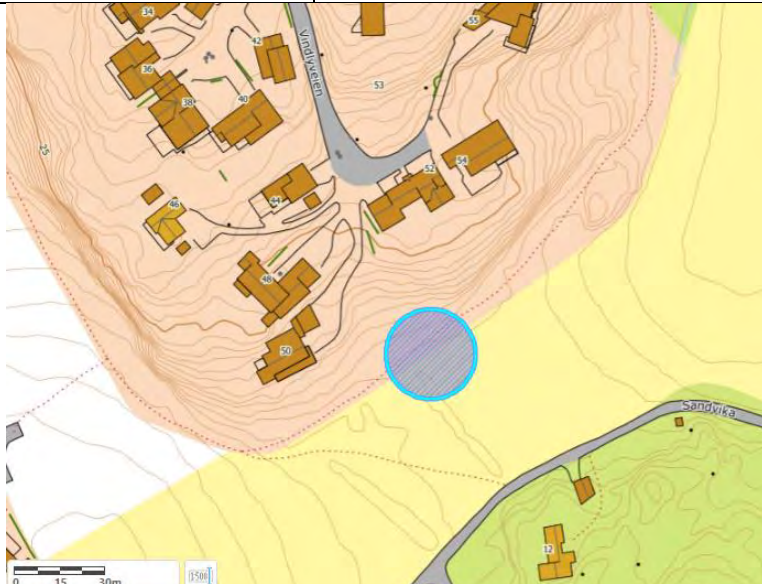
bakken)	
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til lite på grunn av størrelse (ca. 230 cm i brysthøydeomkrets), ingen synlig hulhet og glatt, jevn bark. Det ble ikke observert rødlistede arter og det forelå ingen registreringer fra tidligere.	
	

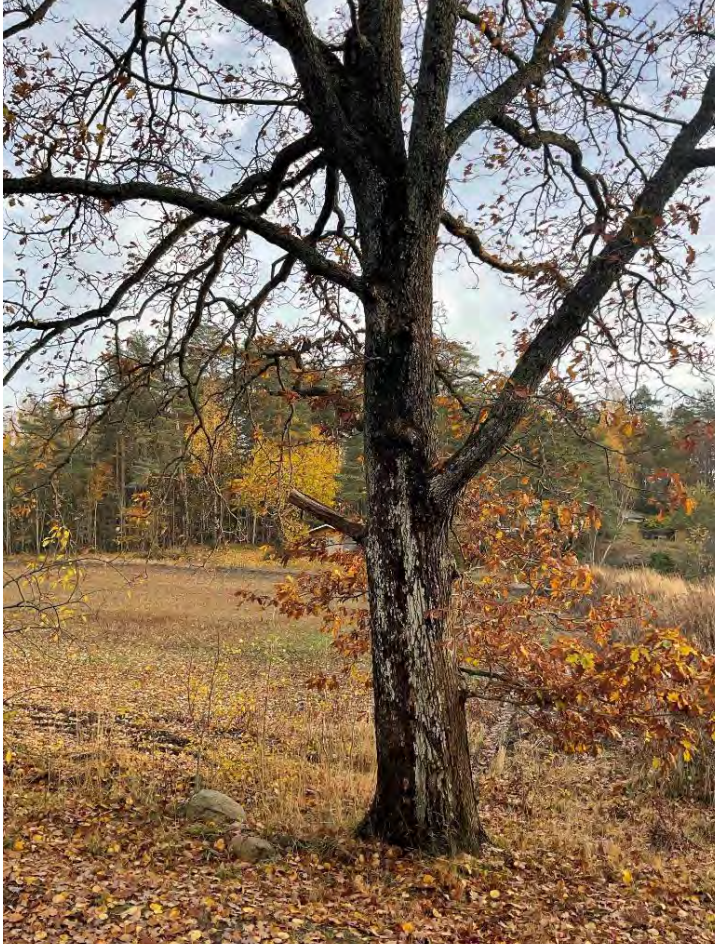
3.7 NI NFP2210111850 - Gon

Lokalitets-ID	NINFP2210111850
Områdenavn	Gon
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarksystemer - Nakent berg - uttørkningsekspонerte svært og temmelig kalkfattige berg, bergvegger og knauser (T1-C-2)</p> <p>Fastmarksystemer - Oppdyrket varig eng - oppdyrket intensiv slåtteeng (T45-C-2)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	0 %
Busksjiks dekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av fravær av gjenveksttrær og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm

Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet ble vurdert til å være moderat siden treet hadde små barksprekker. Stammen var ca. 205 cm i brysthøydeomkrets. Ingen synlig hulhet. Det ble ikke observert rødlistede arter og ingen er registrert fra tidligere.	
	

3.8 NI NFP2210111965 – Gurineåsen

Lokalitets-ID	NINFP2210111965
Områdenavn	Gurineåsen
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	25-50 %
Busksjiks dekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika vurderes som moderat basert på andel gjenvekstrær (25-50%). Lite gjenvekst av busker.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	

Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet vurderes som lite på grunn av størrelse (ca. 245 cm i brysthøydeomkrets), ingen synlig hulhet og glatt, jevn bark. Det ble ikke observert rødlistede arter og ingen er registrert fra tidligere.	
	

3.9 NI NFP2210112057 – Frenvikbukta

Lokalitets-ID	NINFP2210112057
Områdenavn	Frenvikbukta
	
Naturtype	
Naturtype	A10 Sanddynemark
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer – Sanddynemark – forstrand og primærdyner (T21-C-1)
Størrelse	115 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Tilstandsvariabler – primær	
Fremmedartsinnslag	Nokså sterkt effekt
Spor etter slitasje eller slitasjebetinget erosjon	>1/2
Spor etter ferd med tunge kjøretøy	0
Tilstandsvariabler – sekundær	
Antall menneskeskapte objekter	0
Arealbrukskategorier	Ingen
Beitetrykk	Ingen beitespor
Gjødsling	Ingen gjødsling
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes som dårlig på grunn av høy slitasje og slitasjebetinget erosjon (>1/2), hvilket skyldes at lokaliteten tilsynelatende benyttes som badestrand og fritidsområde. Nokså sterkt effekt av fremmede arter (rynkerose). Ingen beitespor eller tegn til gjødsling.	
Naturmangfoldvariabler – primær	
Antall kartleggingsenheter	1
Habitatsspesifikke arter	2
Rødlistearter kategori DD	0

Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold vurderes som lite på grunn av liten størrelse. Lokaliteten har kun en kartleggingsenhet. Det ble funnet to habitatsspesifikke arter (strandarve og strandrug). Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen.	
	

3.10 NI NFP2210112063 – Godthåpstranda

Lokalitets-ID	NINFP2210112063
Områdenavn	Godthåpstranda
	
Naturtype	A10 Sanddynemark
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer – Sanddynemark – forstrand og primærdynner (T21-C-1)
Størrelse	316 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Tilstandsvariabler – primær	
Fremmedartsinnslag	Middels sterk effekt
Spor etter slitasje eller slitasjebetinget erosjon	>1/2
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Tilstandsvariabler – sekundær	
Antall menneskeskapte objekter	0
Arealbrukskategorier	Ingen
Beitetrykk	Ingen beitespor
Gjødsling	Ingen gjødsling
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes som dårlig på grunn av høy slitasje og slitasjebetinget erosjon (>1/2). Det skyldes at lokaliteten tilsynelatende benyttes som badestrand og fritidsområde. Middels sterk effekt av fremmede arter (rynkerose og hagelupin). Ingen beitespor eller tegn til gjødsling.	
Naturmangfoldvariabler – primær	
Antall kartleggingsenheter	1
Habitatsspesifikke arter	2
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0

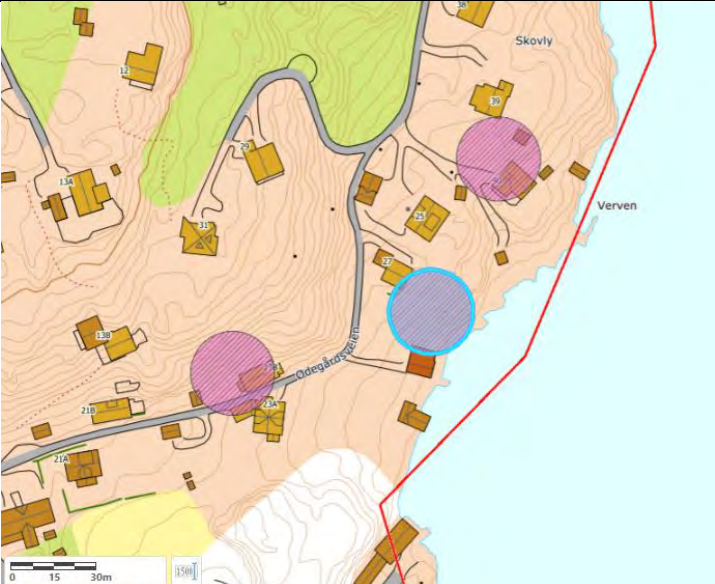
Rødlistearter kategori CR	0
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold vurderes som lite. Lokaliteten er liten av størrelse og har kun en kartleggingsenhett. Det ble funnet to habitatsspesifikke arter (strandarve og strandrug). Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før.	
	

3.11 NI NFP2210112078 - Ødegårdsukta

Lokalitets-ID	NINFP2210112078
Områdenavn	Ødegårdsukta
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarkssystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1)</p> <p>Fastmarkssystemer - Åpen grunnlendt mark - åpen intermediær grunnlendt lyngmark (T2-C-3)</p> <p>Fastmarkssystemer - Hard sterkt endret fastmark - sterkt modifiserte eller syntetiske, overveiende uorganisk faste substrater (T37-C-2)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	0-2,5 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av lite gjenvekstrær og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0

Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet ble vurdert til å være moderat hvor eikas størrelse er utslagsgivende (ca. 280 cm i brysthøydeomkrets). Stammen har små barksprekker. Eika er ikke synlig hul. Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før.	
	

3.12 NI NFP2210112086 - Ødegårdsukta

Lokalitets-ID	NINFP2210112086
Områdenavn	Ødegårdsukta
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1) Fastmarksystemer - Nakent berg - uttørkingsekspонerte litt kalkfattige og svakt intermediære berg, bergvegger og knauser (T1-C-4)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	ja
Usikkerhetsbeskrivelse	Eika står på privat eiendom. Omkrets og rødlistede arter har derfor ikke blitt undersøkt.
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Svært høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	0 %
Busksjiks dekning	0-2,5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av fravær av gjenveksttrær og busksjikt. Eika er beskåret.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0

Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Grove barksprekker (dypeste >30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet vurderes som stort på grunn av eikas størrelse og grove barksprekker. Stammens omkrets er ikke målt, men antatt mellom 250 og 300 cm. Eika er ikke synlig hul. Rødlistede arter har ikke blitt undersøkt da eika står på privat eiendom.	



3.13 NI NFP2210112089 - Ødegårdsukta

Lokalitets-ID	NINFP2210112089
Områdenavn	Ødegårdsukta
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarksystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1)</p> <p>Fastmarksystemer - Hard sterkt endret fastmark - sterkt modifiserte eller syntetiske, overveiende uorganisk faste substrater (T37-C-2)</p> <p>Fastmarksystemer - Blomsterbed og liknende - blomsterbed og liknende (T43-C-1)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiks dekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika vurderes som god på grunn av lite gjenveksttrær og lite gjenvekst av busker.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0

Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dyreste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet ble vurdert til å være moderat hvor eikas størrelse er utslagsgivende (nesten 300 cm i brysthøydeomkrets). Stammen har små barksprekker. Eika er ikke synlig hul. Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før.	
	

3.14 NI NFP2210113681 – Tømmeråsen eik

Lokalitets-ID	NINFP2210113681
Områdenavn	Tømmeråsen eik
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	17/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	10-25 %
Busksjiksdeknin	0-2,5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av lite gjenvekstrær (5-10% dekning) og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	

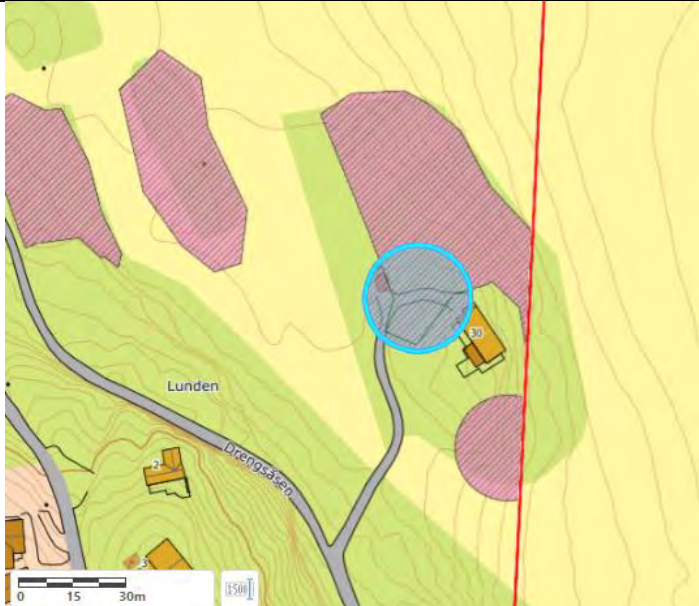
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på 210cm i omkrets. Ingen synlig hulhet. Det er ikke observert noen rødlisterarter.	
	

3.15 NI NFP2210112117 – Lunden 3

Lokalitets-ID	NINFP2210112117
Områdenavn	Lunden 3
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Åker – åker (T44-C-1) Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	1-2 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	25-50 %
Busksjiks dekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika vurderes som moderat basert på andel gjenveksttrær (25-50 %). Lite gjenvekst av busker.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlisterarter kategori DD	0
Rødlisterarter kategori NT	0
Rødlisterarter kategori VU	0
Rødlisterarter kategori EN	0
Rødlisterarter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	>300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	

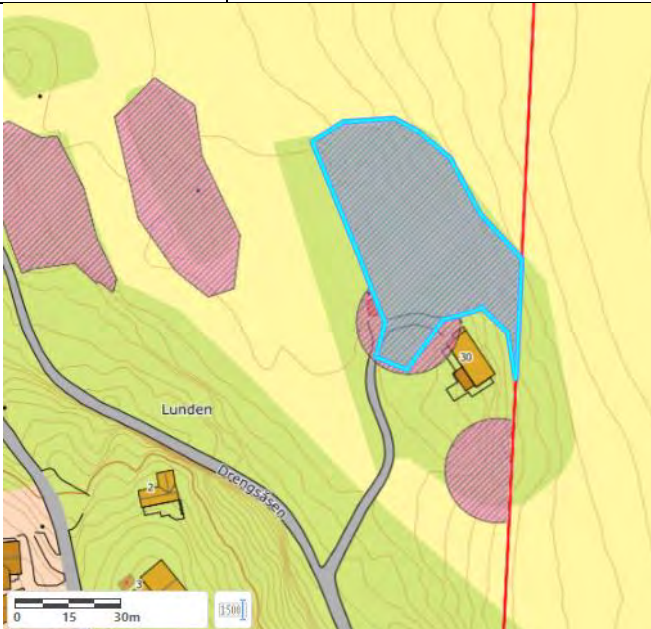
Sprekkebark (type)	Grove barksprekker (dypeste >30 mm)
Synlig hul eik	Ja
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet vurderes som stort hvor eikas størrelse er utslagsgivende (ca. 450 cm i brysthøydeomkrets). Eika har også grove barksprekker og er synlig hul. Ingen rødlisterarter ble registrert og ingen rødlisterarter er kjent fra før. Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen.	
	

3.16 NI NFP2210112122 – Lunden 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112122
Områdenavn	Lunden 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarkssystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)</p> <p>Fastmarkssystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Svært høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	5-10 %
Busksjiksdekning	0-2,5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika vurderes som god på grunn av lite gjenvekstrær og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	>300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	

Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet vurderes som stort hvor eikas størrelse er utslagsgivende (ca. 485 cm i brysthøydeomkrets). Stammen har små barksprekker. Eika er ikke synlig hul. Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før.	
	

3.17 NI NFP2210112123 – Lunden

Lokalitets-ID	NINFP2210112123
Områdenavn	Lunden
	
Naturtype	C17.1 Lågurteikeskog
Naturtypens status	Inngår i Lågurtedellaauvskog som er rødlistet – VU
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	2414 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Andel dekning - eikeslekta	50-75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksdekkning	2,5-5 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Gammel normalskog
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0-1/16
Dekning av gran	0-6,25 %
Dekning av einstape	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden vurderes som god på grunn av skogbestandsdynamikken (gammel normalskog). Øvrige variabler tilsvarer også god tilstand. Busksjiksdekkningen og dekningen av gran og einstape er lav (< 25 %), det er lite spor etter ferdsel med tunge kjøretøy (< 1/16), og det ble ikke observert fremmedarter i lokaliteten.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0-1 pr. daa

Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0-1 pr. daa
Trær med brannspor	0
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	2-4 pr. daa.
Trær med sprekkebark	0
Antall trær med spesielt livsmedium	0-1 pr. daa.
Rødlistarter kategori DD	0
Rødlistarter kategori NT	0
Rødlistarter kategori VU	0
Rødlistarter kategori EN	0
Rødlistarter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Naturmangfold vurderes som moderat på grunn av antall store trær (2-4 per daa). Lokaliteten har lite liggende død ved av stor dimensjon (> 30 cm, 0-1 per daa). Tre med spesielt livsmedium (neverlav) ble observert. Ingen rødlistarter ble registrert og ingen rødlistarter er kjent fra før. Heller ingen habitatsspesifikke arter ble observert. Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen.</p>	
	

3.18 NI NFP2210112131 – Lunden 4

Lokalitets-ID	NINFP2210112131
Områdenavn	Lunden 4
	
Naturtype	C17.1 Lågurteikeskog
Naturtypens status	Inngår i Lågurtedellauvskog som er rødlistet – VU
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	1275 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Andel dekning - eikeslekta	50-75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksdekning	10-25 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Gammel normalskog
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Dekning av gran	6,25-12,5 %
Dekning av einstape	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden vurderes som god på grunn av skogbestandsdynamikken (gammel normalskog). Øvrige variabler tilsvarer også god tilstand. Busksjiksdekningen og dekningen av gran og einstape er lav (< 25 %), det er ikke spor etter ferdsel med tunge kjøretøy, og det ble ikke observert fremmedarter i lokaliteten.	

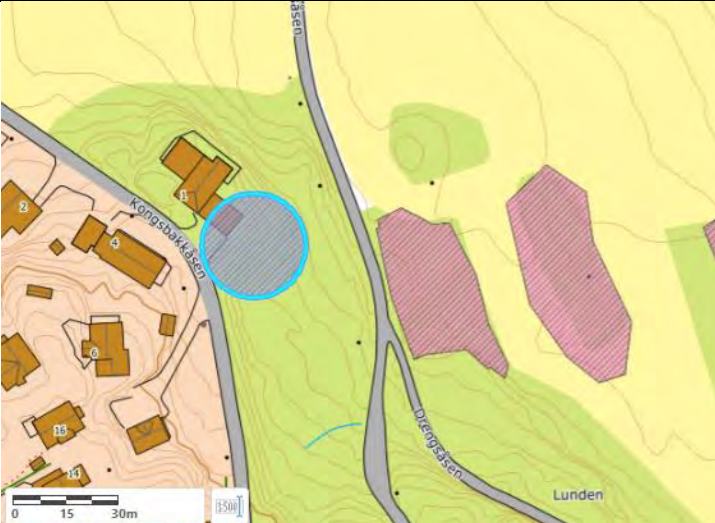
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0
Trær med brannspor	0
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	2-4 pr. daa.
Trær med sprekkebark	0
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistarter kategori DD	0
Rødlistarter kategori NT	0
Rødlistarter kategori VU	0
Rødlistarter kategori EN	0
Rødlistarter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Naturmangfold vurderes som moderat på grunn av antall store trær (2-4 per daa). Det er fravær av liggende død ved av stor dimensjon (> 30 cm). Ingen rødlistarter ble registrert og ingen rødlistarter er kjent fra før. Heller ingen habitatsspesifikke arter ble observert. Skogen er dominans av eik og innslag av hassel, lønn, svartor, gran og bjørk.</p> 	

3.19 NI NFP2210112135 – Lunden 5

Lokalitets-ID	NINFP2210112135
Områdenavn	Lunden 5
	
Naturtype	C16.1 Frisk lågurtedellaувskog
Naturtypens status	Inngår i frisk rik edellaувskog som er rødlistet – NT
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	1008 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Edellaувtreandel	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiks dekning	5-10 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Eldre produksjonsskog
Spor etter ferdsl med tunge kjøretøy	0
Soppangrep	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
<p>Tilstanden vurderes som moderat på grunn av skogbestandsdynamikken (eldre produksjonsskog). Øvrige variabler tilsvarer god tilstand. Busksjiks dekningen og dekningen av gran og einstape er lav (< 25 %), det ikke spor etter ferdsl med tunge kjøretøy, og det ble ikke observert fremmedarter i lokaliteten.</p>	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0

Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0
Trær med brannspor	0
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	1-2 pr. daa.
Trær med sprekkebark	0
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Naturmangfold vurderes som lite. Antall store trær er få (1-2 per daa). Det er fravær av liggende død ved av stor dimensjon (> 30 cm) og trær med spesielt livsmedium. Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Heller ingen habitatsspesifikke arter ble observert. Skogen er har dominans av svartor og innslag av eik.</p> 	

3.20 NI NFP2210112139 – Kongsbakkåsen

Lokalitets-ID	NINFP2210112139
Områdenavn	Kongsbakkåsen
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarkssystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)</p> <p>Fastmarkssystemer - Hard sterkt endret fastmark - sterkt modifiserte eller syntetiske, overveiende uorganisk faste substrater (T37-C-2)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Ja
Usikkerhetsbeskrivelse	Eika står på privat eiendom. Omkrets og rødlistede arter har derfor ikke blitt undersøkt.
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	25-50 %
Busksjiktsdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika vurderes som moderat basert på andel gjenveksttrær (25-50 %). Lite gjenvekst av busker (10-25 %).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0

Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet vurderes som moderat på grunn av eikas størrelse. Stammens omkrets er ikke målt, men antatt mellom 250 og 300 cm. Stammen har små barksprekker. Eika er ikke synlig hul. Rødlistede arter ble ikke undersøkt fordi eika står på privat eiendom.	
	

3.21 NI NFP2210112137 - Langeløkkåsen 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112137
Områdenavn	Langeløkkåsen 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – svak lågurtskog (T4-C-2)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	25-50 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat basert på dekning av gjenveksttrær (25-50%). Noe gjenveskt av busker (10-25%).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har en omkrets på 260 cm. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter på treet i tiden satt av til kartleggingen.



3.22 NI NFP2210112136 - Langeløkkåsen 1

Lokalitets-ID	NINFP2210112136
Områdenavn	Langeløkkåsen 1
Naturtype	
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – svak lågurtskog (T4-C-2)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	25-50 %
Busksjiks dekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat basert på andel gjenvekstrær (25-50%).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dyreste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.



3.23 NI NFP2210112130 - Drengshaugen 3

Lokalitets-ID	NINFP2210112130
Områdenavn	Drengshaugen 3
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1) Fastmarksystemer - Skogsmark – svak lågurtskog (T4-C-2)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	0 %
Busksjiksdekning	2,5-5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av fravær av gjenveksttrær og lite busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dyperste 15-30 mm)

Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlisterarter.</p>	
	

3.24 NI NFP2210112133 – Drengshaugen 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112133
Områdenavn	Drengshaugen 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Åker - åker (T44-C-1) Fastmarksystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiks dekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av fravær av gjenveksttrær og lite busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlisterarter kategori DD	0
Rødlisterarter kategori NT	0
Rødlisterarter kategori VU	0
Rødlisterarter kategori EN	0
Rødlisterarter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dyreste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlisterarter.



3.25 NI NFP2210112132 – Drengshaugen 2

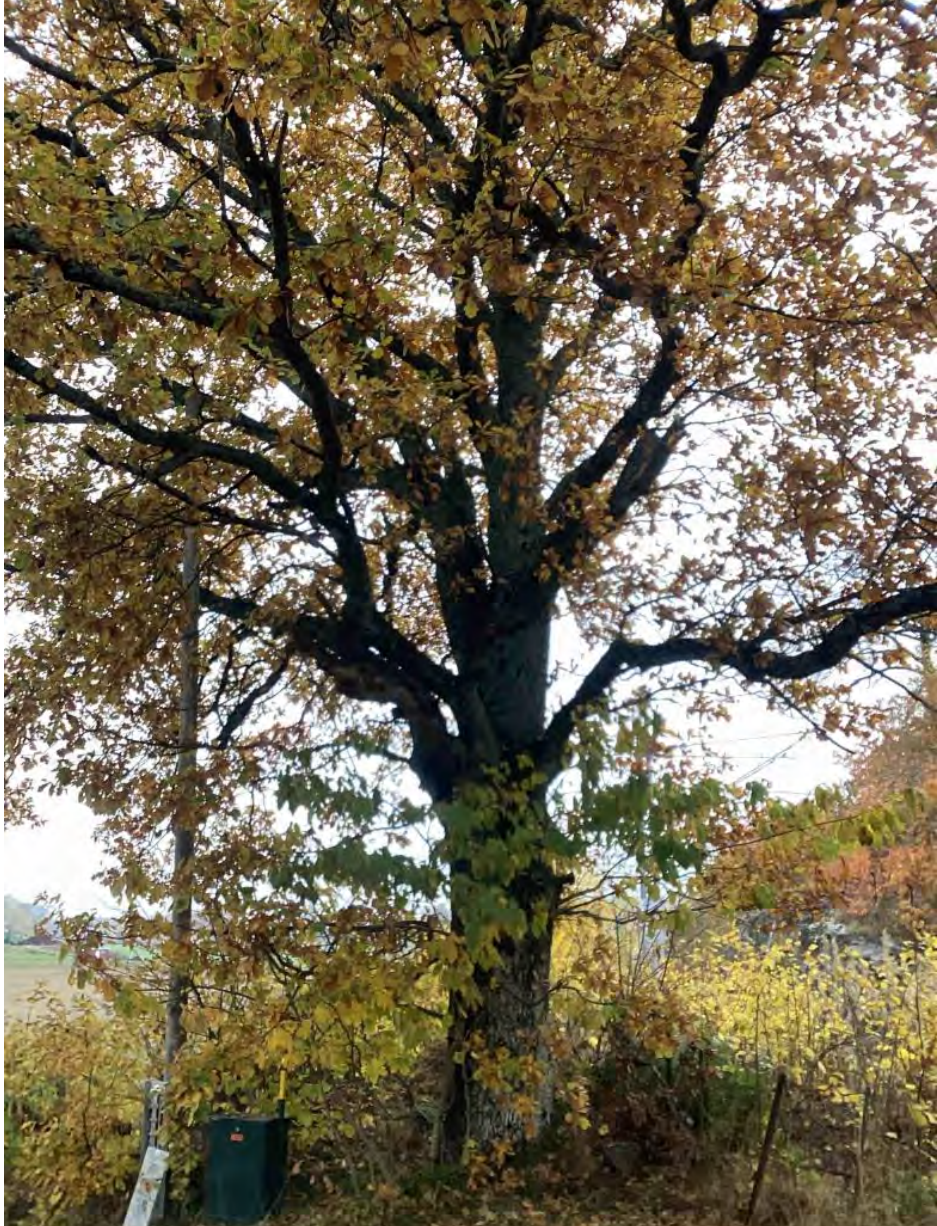
Lokalitets-ID	NINFP2210112132
Områdenavn	Drengshaugen 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Åker – åker (T44-C-1) Fastmarkssystemer - Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	10-25 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat på grunn av dekning av gjenvekstrær og lite busksjikt (10-25%).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.

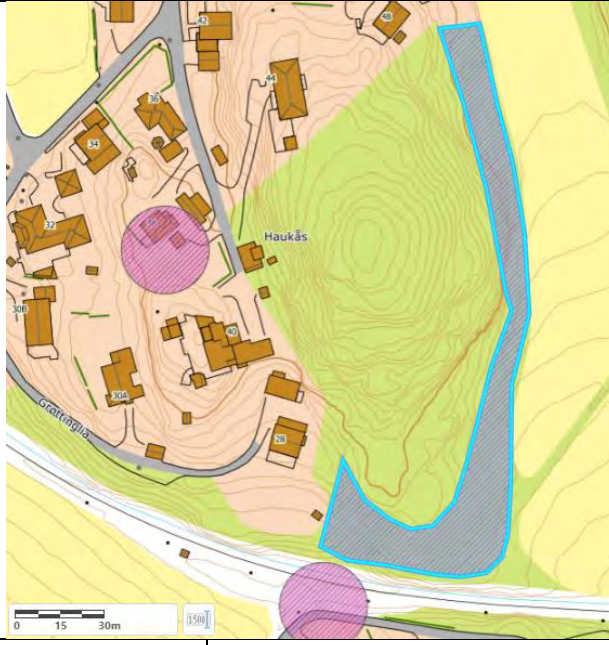


3.26 NI NFP2210112134 - Drengstua

Lokalitets-ID	NINFP2210112132
Områdenavn	Drengstua
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarkssystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endrede fastmarker med dekke av sand eller grus (T35-C-2)</p> <p>Fastmarkssystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)</p> <p>Fastmarkssystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	0 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av fravær av gjenvekstrær og lite busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0

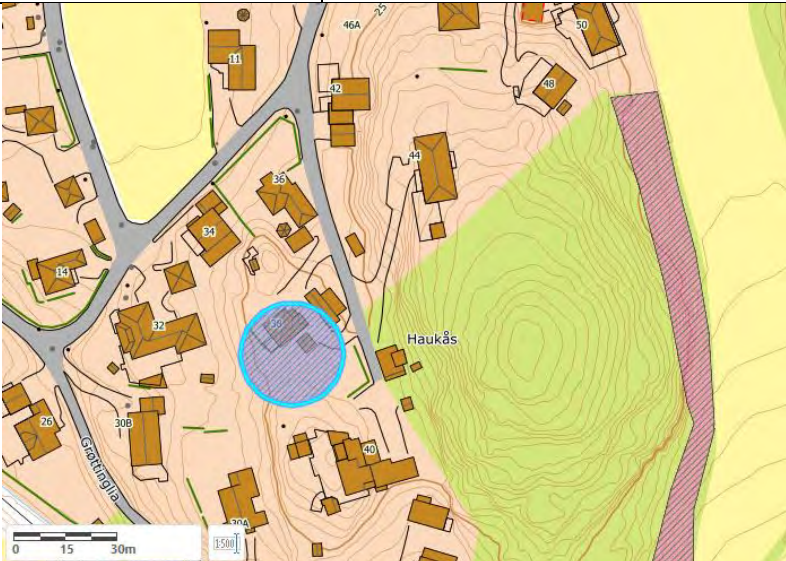
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker, og at stammen er mellom 250-300 cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.	
	

3.27 NI NFP2210112116 - Haukås 4

Lokalitets-ID	NINFP2210112116
Områdenavn	Haukås 4
	
Naturtype	C16.1 Frisk lågurtedellaувskog
Naturtypens status	Inngår i frisk rik edellaувskog som er røddistet – NT
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	3037 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Edellauvtreandel	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksdekkning	5-10 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Eldre produksjonsskog
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Soppangrep	0-2,5 %
Dekning av gran	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Moderat tilstand grunnet skogens alder (hogstklasse 4). Det er lite gran, ingen einstape, og lav busksjiksdekkning. Skogen er normalskog uten spor etter ferdsel med tunge kjøretøy. Ingen fremmedarter registrert.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og	0 pr. daa

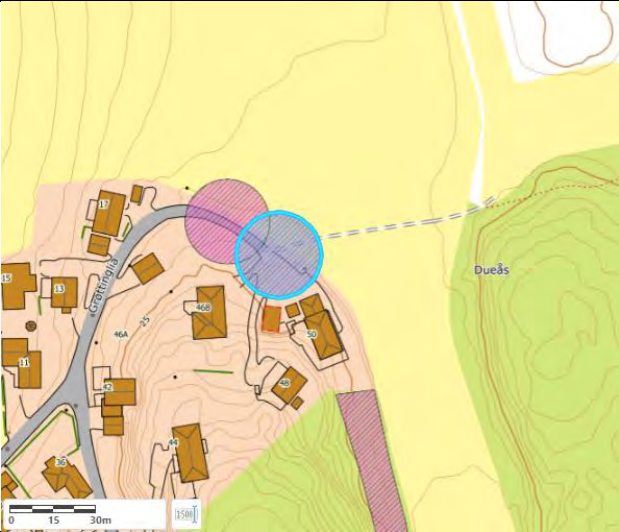
alle treslag	
Trær med brannspor	0
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	2-4 pr. daa.
Trær med sprekkebark	1-2 pr. daa
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Moderat naturmangfold grunnet antall store trær (2-4 per dekar). Det er ingen trær med neverlav eller liggende død ved av stor dimensjon. Det er registrert 1-2 trær med spesielle livsmedium per daa (sprekkbark). Ingen rødlistearter registrert.</p> 	

3.28 NI NFP2210112114 - Haukås 3

Lokalitets-ID	NINFP2210112114
Områdenavn	Haukås 3
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Ja
Usikkerhetsbeskrivelse	Eika er kartlagt fra avstand fordi den står i en privat hage
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	2,5-5 %
Busksjiks dekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av fravær av gjenvekstrær og lite busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt jevn bark (dypeste <15 mm)

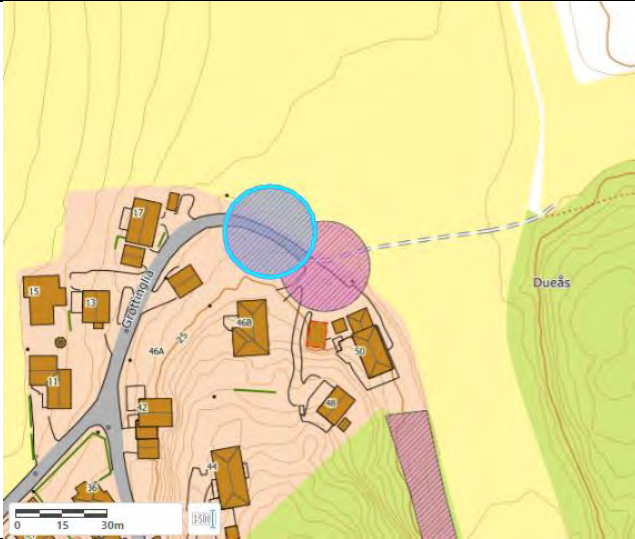
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at stammen er mellom 250-300 cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter. Eika er kartlagt fra avstand.	
	

3.29 NI NFP2210112109 - Haukås 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112109
Områdenavn	Haukås 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarksystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1)</p> <p>Fastmarksystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endrede fastmarker med dekke av sand eller grus (T35-C-2)</p> <p>Fastmarksystemer - Åker - åker (T44-C-1)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	0-2,5 %
Busksjiksdekning	2,5-5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av fravær av gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0

Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker, og at omkretsen er mellom 250-300 cm. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.	
	

3.30 NI NFP2210112110 - Haukås 1

Lokalitets-ID	NINFP2210112110
Områdenavn	Haukås 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarkssystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1)</p> <p>Fastmarkssystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endrede fastmarker med dekke av sand eller grus (T35-C-2)</p> <p>Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	0 %
Busksjiksdekning	2,5-5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av fravær av gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0

Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold er vurdert til å være stort på grunn av stor størrelse på mellom 250-300 cm i omkrets og små barksprekker. Ingen synlig hulhet. Ingen observasjoner av rødlistearter.	
	

3.31 NI NFP2210112106 – Verningsåsen 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112106
Områdenavn	Verningsåsen 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarksystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1)</p> <p>Fastmarksystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endrede fastmarker med dekke av sand eller grus (T35-C-2)</p> <p>Fastmarksystemer - Åker - åker (T44-C-1)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	2,5-5 %
Busksjiks dekning	2,5-5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0

Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (215). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.	
	

3.32 NI NFP2210112103 – Verningsåsen 1

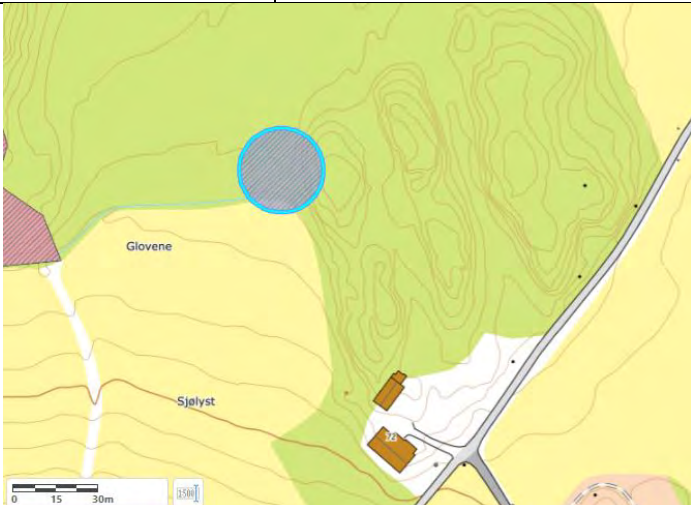
Lokalitets-ID	NINFP2210112103
Områdenavn	Verningsåsen 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3) Fastmarksystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	10-25 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat basert på andel gjenveksttrær (10-25%).	
Noe gjenvekst av busker.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker, og fordi stammen er mellom 250-300 cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlisterarter.



3.33 NI NFP2210112101 - Glovene

Lokalitets-ID	NINFP2210112101
Områdenavn	Glovene
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	25-50 %
Busksjiks dekning	25-50 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat basert på andel gjenvekstrær (25-50%) og gjenvekst av busker (25-50%).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dyreste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker samt en omkrets på 290 cm. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter på treet i tiden satt av til kartleggingen.



3.34 NI NFP2210112091 – Skogsborg 1

Lokalitets-ID	NINFP2210112091
Områdenavn	Skogsborg 1
	
Naturtype	C16.1 Frisk lågurtedellauvskog
Naturtypens status	Inngår i frisk rik edellauvskog som er rødlistet – NT
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	6372 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Edellauvtreandel	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksatsdekning	5-10 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Eldre produksjonsskog
Spor etter ferdsl med tunge kjøretøy	0
Soppangrep	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Moderat tilstand grunnet skogens alder (hogstklasse 4). Det er lite gran, ingen einstape, og lav busksjiksatsdekning. Skogen er normalskog uten spor etter ferdsl med tunge kjøretøy. Ingen fremmedarter registrert.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0

Trær med brannspor	0
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	4-8 pr. daa.
Trær med sprekkebark	1-2 pr. daa
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistarter kategori DD	0
Rødlistarter kategori NT	0
Rødlistarter kategori VU	0
Rødlistarter kategori EN	0
Rødlistarter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0

Naturmangfoldvariabler - sekundær

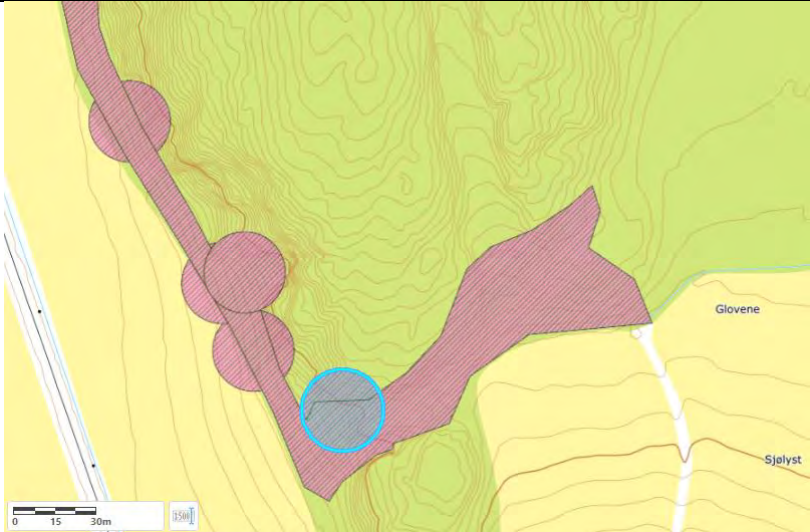
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
-------------------------	-------------

Naturmangfoldbeskrivelse

Stort naturmangfold grunnet antall store trær (4-8 per dekar). Det er ingen trær med neverlav eller liggende død ved av stor dimensjon. Det er registrert 1-2 trær med spesielle livsmedium per daa (sprekkbark). Ingen rødlistarter registrert.



3.35 NI NFP2210112092 – Skogsborg 6

Lokalitets-ID	NINFP2210112092
Områdenavn	Skogsborg 6
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (210). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.



3.36 NI NFP2210112093 – Skogsborg 5

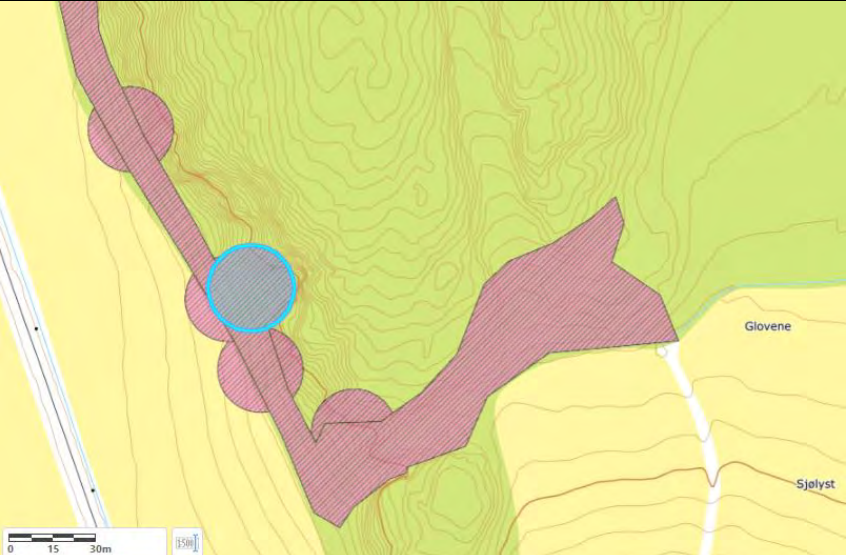
Lokalitets-ID	NINFP2210112093
Områdenavn	Skogsborg 5
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler -primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiks dekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dyreste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse

Omkretsen er 250-300 cm og barksprekkene er inntil 3 cm dype, noe som er utslagsgivende for moderat naturmangfold. Det ble ikke funnet rødlistede arter i tiden satt av til kartlegging, og ingen er registrert på eika tidligere. Eika er ikke synlig hul.



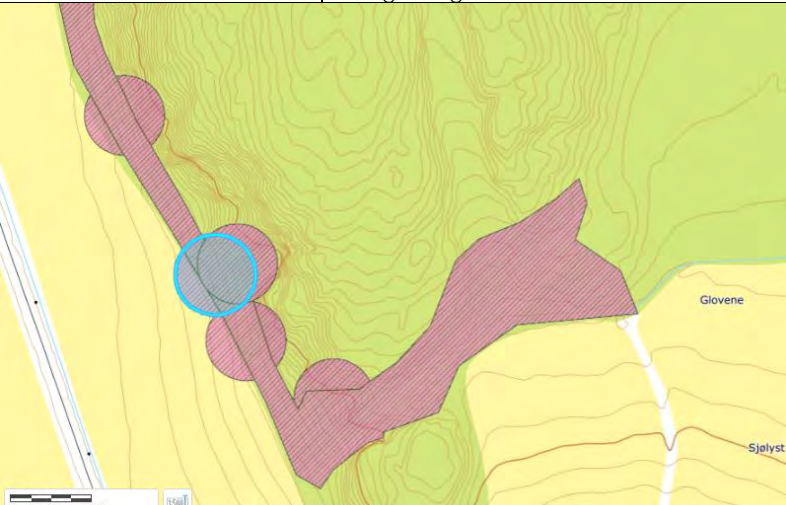
3.37 NI NFP2210112094 – Skogsborg 3

Lokalitets-ID	NINFP2210112094
Områdenavn	Skogsborg 3
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	1-2 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	5-10 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenvekstrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	<200 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Ja
Naturmangfoldbeskrivelse	

Omkretsen er 180 cm på den største av treets to stammer. Treer er synlig hult, noe som er utslagsgivende for moderat naturmangfold. Det ble ikke funnet rødlistede arter i tiden satt av til kartlegging, og ingen er registrert på eika tidligere.



3.38 NI NFP2210112095 – Skogsborg 4

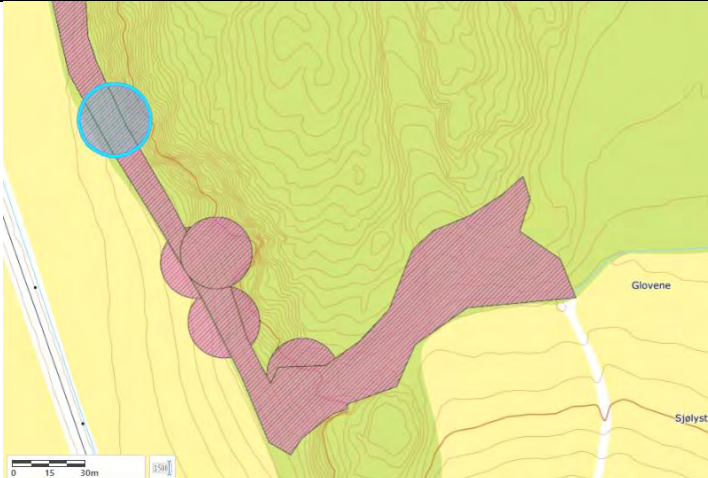
Lokalitets-ID	NINFP2210112095
Områdenavn	Skogsborg 4
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3) Fastmarkssystemer - Åker - åker T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiks dekning	25-50 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat på grunn av få gjenveksttrær og nokså velutviklet busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste < 15 mm)
Synlig hul eik	Ja

Naturmangfoldbeskrivelse

Treet skårer lite på samtlige naturmangfoldvariabler. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (230). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.



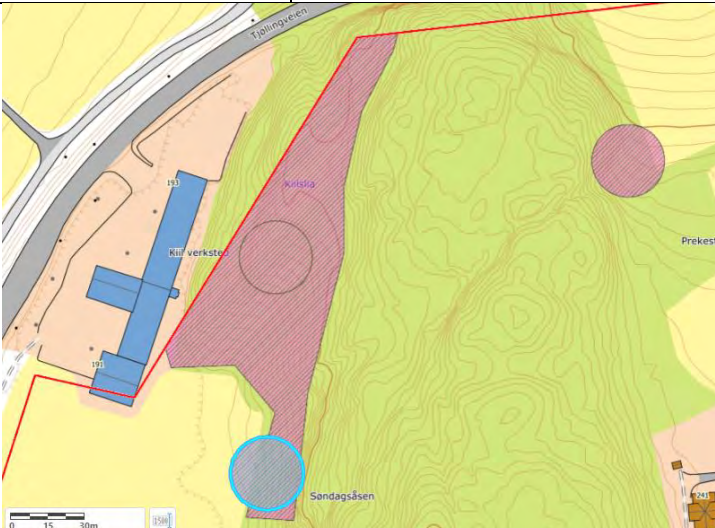
3.39 NI NFP2210112097 – Skogsborg 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112097
Områdenavn	Skogsborg 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	1-2 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	10-25 %
Busksjiks dekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat basert på andel gjenvekstrær (10-25%). Noe gjenvekst av busker.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprek (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Ja
Naturmangfoldbeskrivelse	

Treet måler 270 cm i omkrets. Naturmangfold er vurdert til å være stort på grunn av at treet er synlig hult. Ingen observasjoner av rødlistearter.



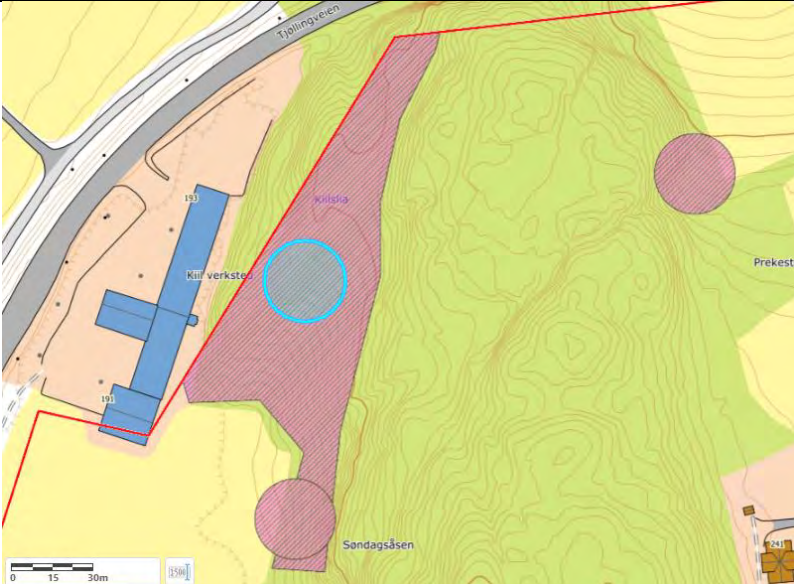
3.40 NI NFP2210112076 – Kiilslia 4

Lokalitets-ID	NINFP2210112076
Områdenavn	Kiilslia 4
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dyreste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (205). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.



3.41 NI NFP2210112067 – Kiilslia 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112067
Områdenavn	Kiilslia 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og lite busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Treet skårer lite på samtlige naturmangfoldvariabler. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (210). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.

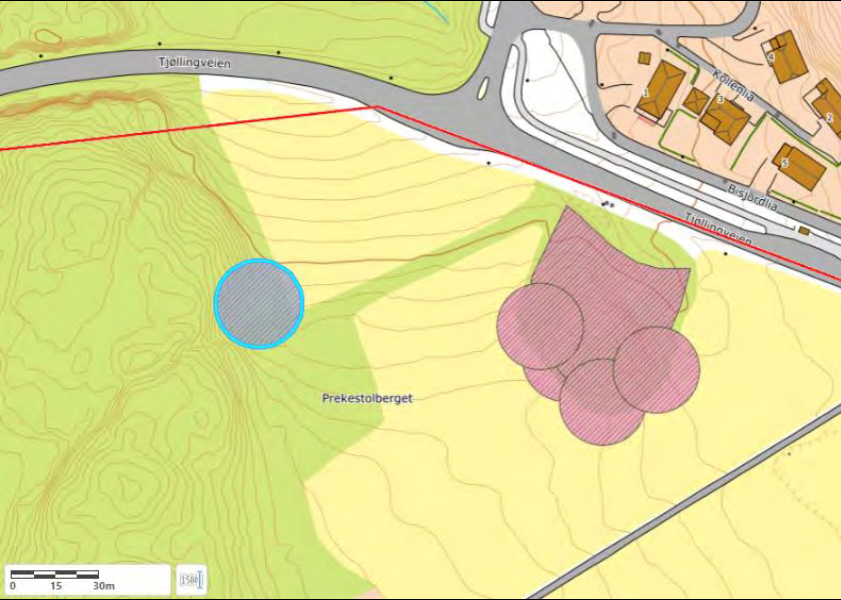


3.42 NI NFP2210112077 - Kiilslia 1

Lokalitets-ID	NINFP2210112077
Områdenavn	Kiilslia 1
	
Naturtype	C16.1 Frisk lågurtedellaувskog
Naturtypens status	Inngår i frisk rik edellaувskog som er rødlistet – NT
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	6303 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Edellauvtreandel	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiks dekning	10-25 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Eldre produksjonsskog
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Soppangrep	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Moderat tilstand grunnet skogens alder (hogstklasse 4). Det er lite gran, ingen einstape, og lav busksjiks dekning. Skogen er normalskog uten spor etter ferdsel med tunge kjøretøy. Ingen fremmedarter registrert.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved - stor dimensjon (>30cm) - alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0-1 pr. daa
Trær med brannspor	0

Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	4-8 pr. daa.
Trær med sprekkebark	1-2 pr. daa
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Stort naturmangfold grunnet antall store trær (4-8 per dekar). Det er ingen trær med neverlav og lite liggende død ved av stor dimensjon. Det er registrert 1-2 trær med spesielle livsmedium per daa (sprekkeskinn). Ingen rødlistearter registrert.</p> 	

3.43 NI NFP2210112060 - Prekestolberget 6

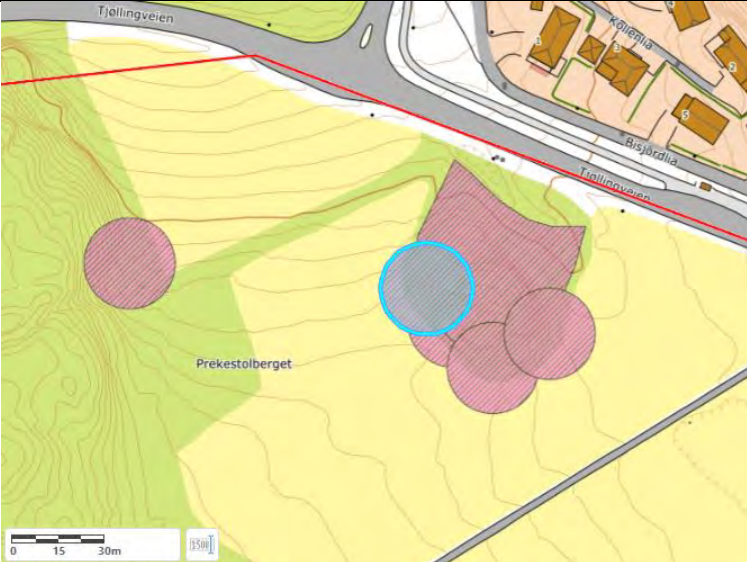
Lokalitets-ID	NINFP2210112060
Områdenavn	Prekestolberget 6
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	10-25 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat på grunn av dekning av gjenveksttrær (10-25%) og lite busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse

Treet skårer lite på samtlige naturmangfoldvariabler. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (220). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.

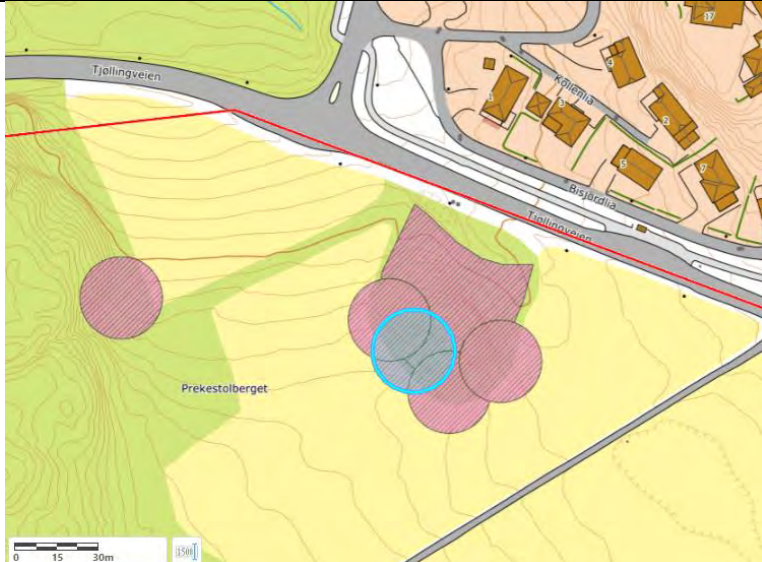


3.44 NI NFP2210112061 – Prekestolberget 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112061
Områdenavn	Prekestolberget 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	2,5-5 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)

Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet er 295 cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.	
	

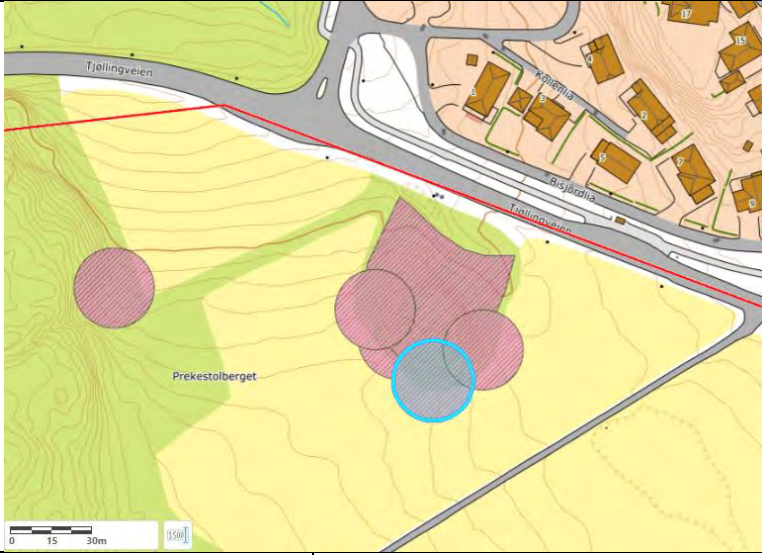
3.45 NI NFP2210112062 - Prekestolberget 3

Lokalitets-ID	NINFP2210112062
Områdenavn	Prekestolberget 3
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Svært høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	2,5-5 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenvekstrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	>300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Grove barksprekker (dypeste >30 mm)

Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold er vurdert til å være stort på grunn av stor størrelse på over 3 m i omkrets (350 cm) og grove barksprekker. Ingen synlig hulhet. Ingen observasjoner av rødlisterarter.	

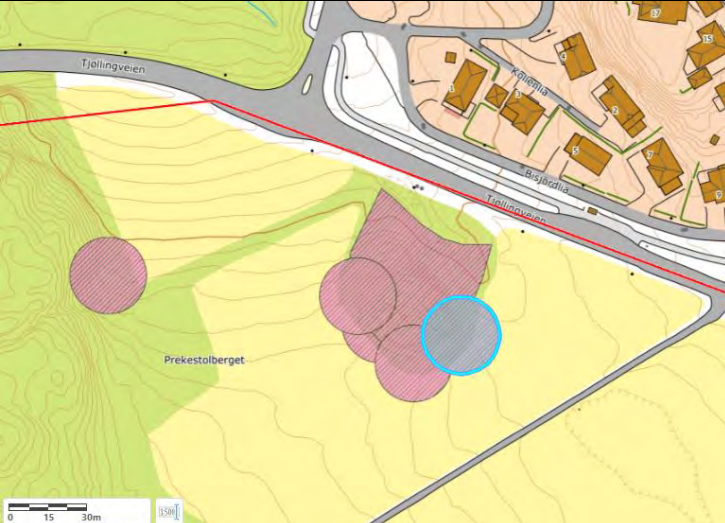


3.46 NI NFP2210112064 - Prekestolberget 4

Lokalitets-ID	NINFP2210112064
Områdenavn	Prekestolberget 4
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3) Fastmarksystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	2,5-5 %
Busksjiks dekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dyreste 15-30 mm)

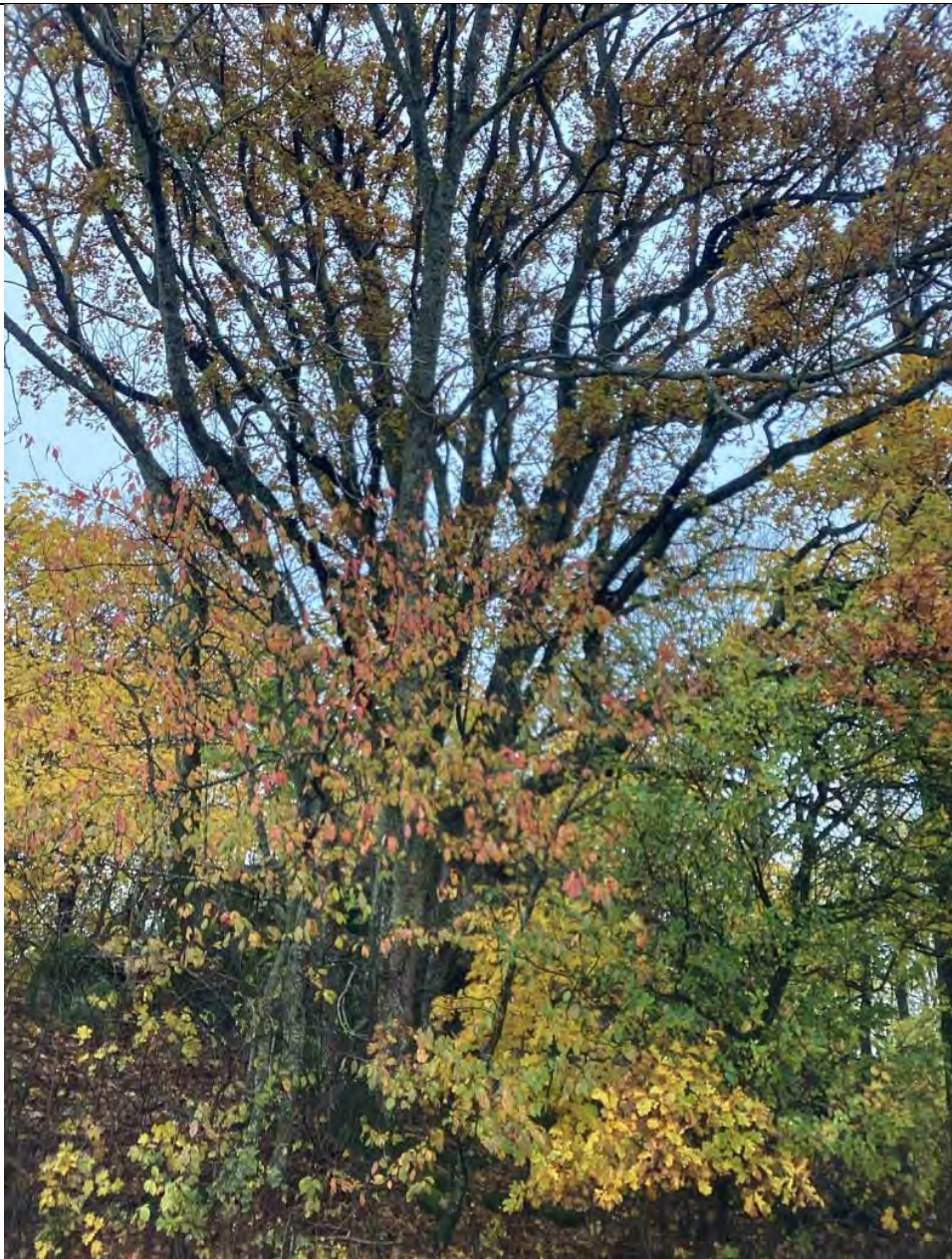
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold er vurdert til å være moderat på grunn av stor størrelse på over 285 cm i omkrets og små barksprekker. Ingen synlig hulhet. Ingen observasjoner av rødlisterarter.	
	

3.47 NI NFP2210112065 – Prekestolberget 5

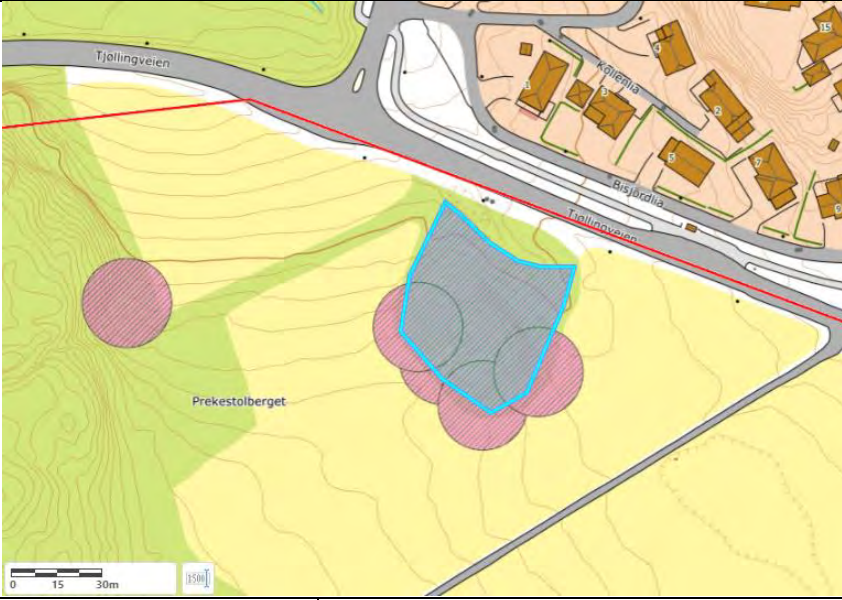
Lokalitets-ID	NINFP2210112065
Områdenavn	Prekestolberget 5
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Svært høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	2,5-5 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	>300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse

Naturmangfold er vurdert til å være stort på grunn av stor størrelse på over 3 m i omkrets (360 cm). Ingen synlig hulhet. Ingen observasjoner av rødlisterarter.

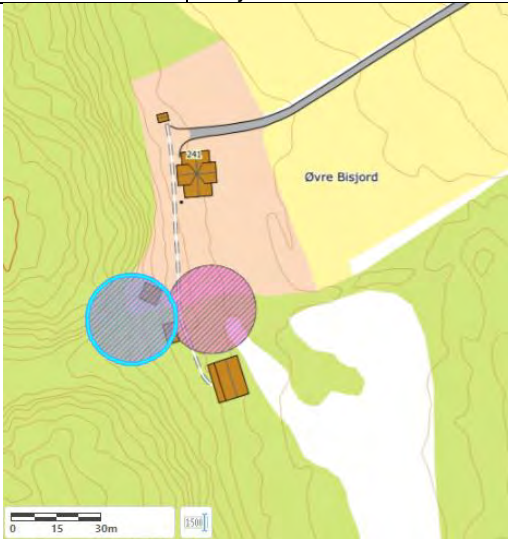


3.48 NI NFP2210112066 – Prekestolberget 1

Lokalitets-ID	NINFP2210112066
Områdenavn	Prekestolberget 1
	
Naturtype	
Naturtypens status	Inngår i frisk rik edellauvskog som er rødlistet – NT
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	6303 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Edellauvtreandel	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksatsdekning	5-10 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Eldre produksjonsskog
Spor etter ferd med tunge kjøretøy	0
Soppangrep	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Moderat tilstand grunnet skogens alder (hogstklasse 4). Det er lite gran, ingen einstape, og lav busksjiksatsdekning. Skogen er normalskog uten spor etter ferd med tunge kjøretøy. Ingen fremmedarter registrert.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0

Trær med brannspor	0
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	2-4 pr. daa.
Trær med sprekkebark	1-2 pr. daa
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistarter kategori DD	0
Rødlistarter kategori NT	0
Rødlistarter kategori VU	0
Rødlistarter kategori EN	0
Rødlistarter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
Moderat naturmangfold grunnet antall store trær (2-4 per dekar). Det er ingen trær med neverlav eller liggende død ved av stor dimensjon. Det er registrert 1-2 trær med spesielle livsmedium per daa (sprekkbark). Ingen rødlistarter registrert.	
	

3.49 NI NFP2210112059 – Bisjord 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112059
Områdenavn	Bisjord 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer – Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

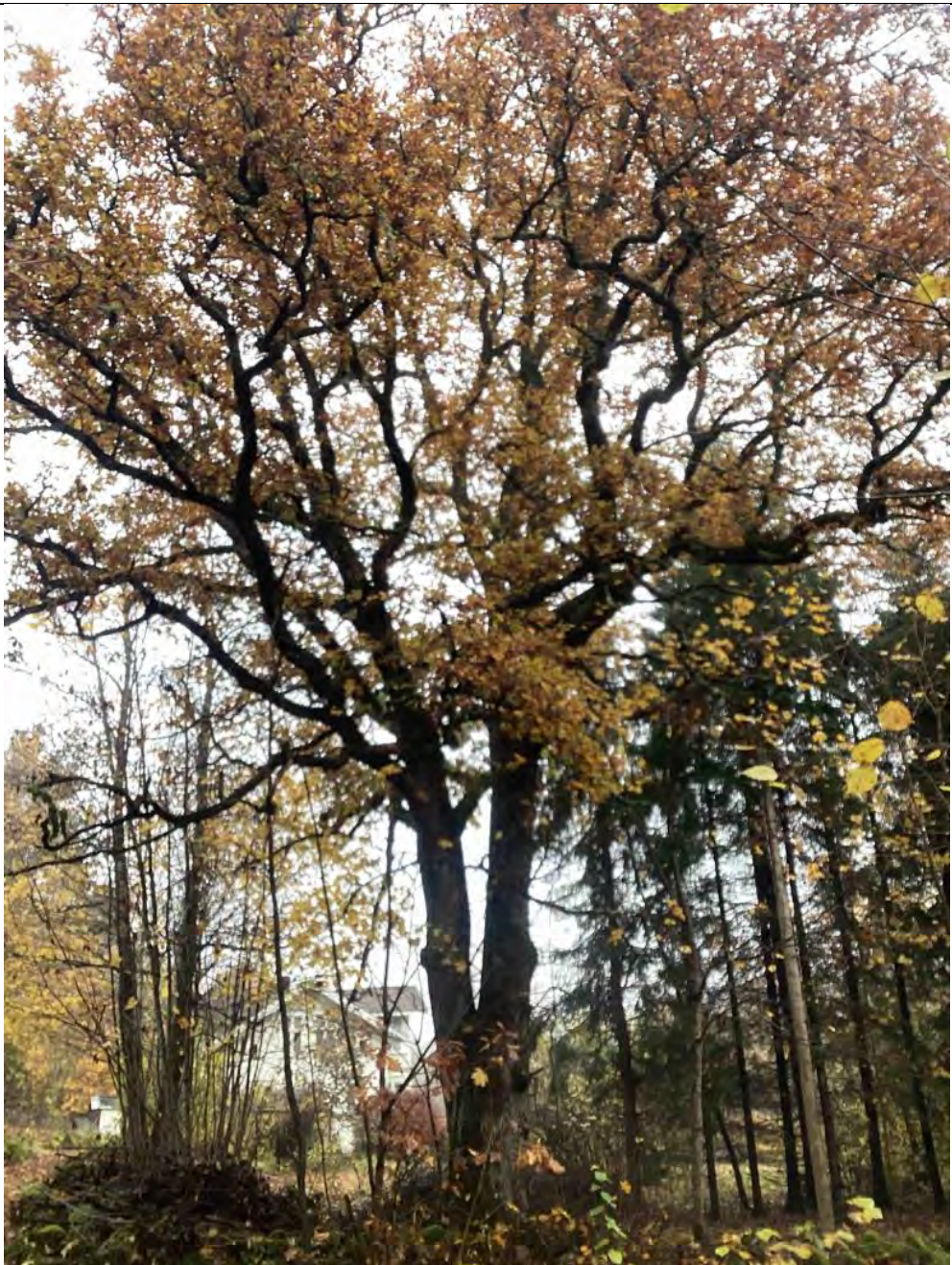
Omkretsen er 200-250 cm (275 cm), noe som er utslagsgivende for moderat naturmangfold. Det ble ikke funnet rødlistede arter i tiden satt av til kartlegging, og ingen er registrert på eika tidligere. Eika er ikke synlig hul.



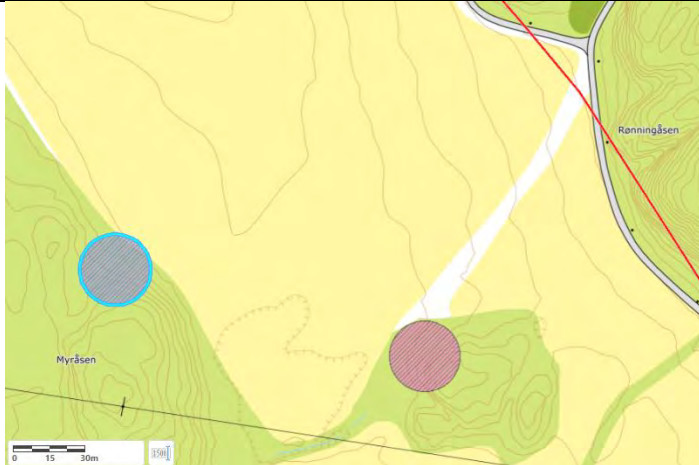
3.50 NI NFP2210112058 - Bisjord 1

Lokalitets-ID	NINFP2210112058
Områdenavn	Bisjord 1
	
Naturtype	
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	10-25 %
Busksjiktsdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat basert på andel gjenvekstrær (10-25%). Noe gjenvekst av busker.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	>300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfold er vurdert til å være stort på grunn av stor størrelse på over 3 m i omkrets (435 cm). Ingen synlig hulhet. Ingen observasjoner av rødlisterarter.



3.51 NI NFP2210112055 – Myråsen

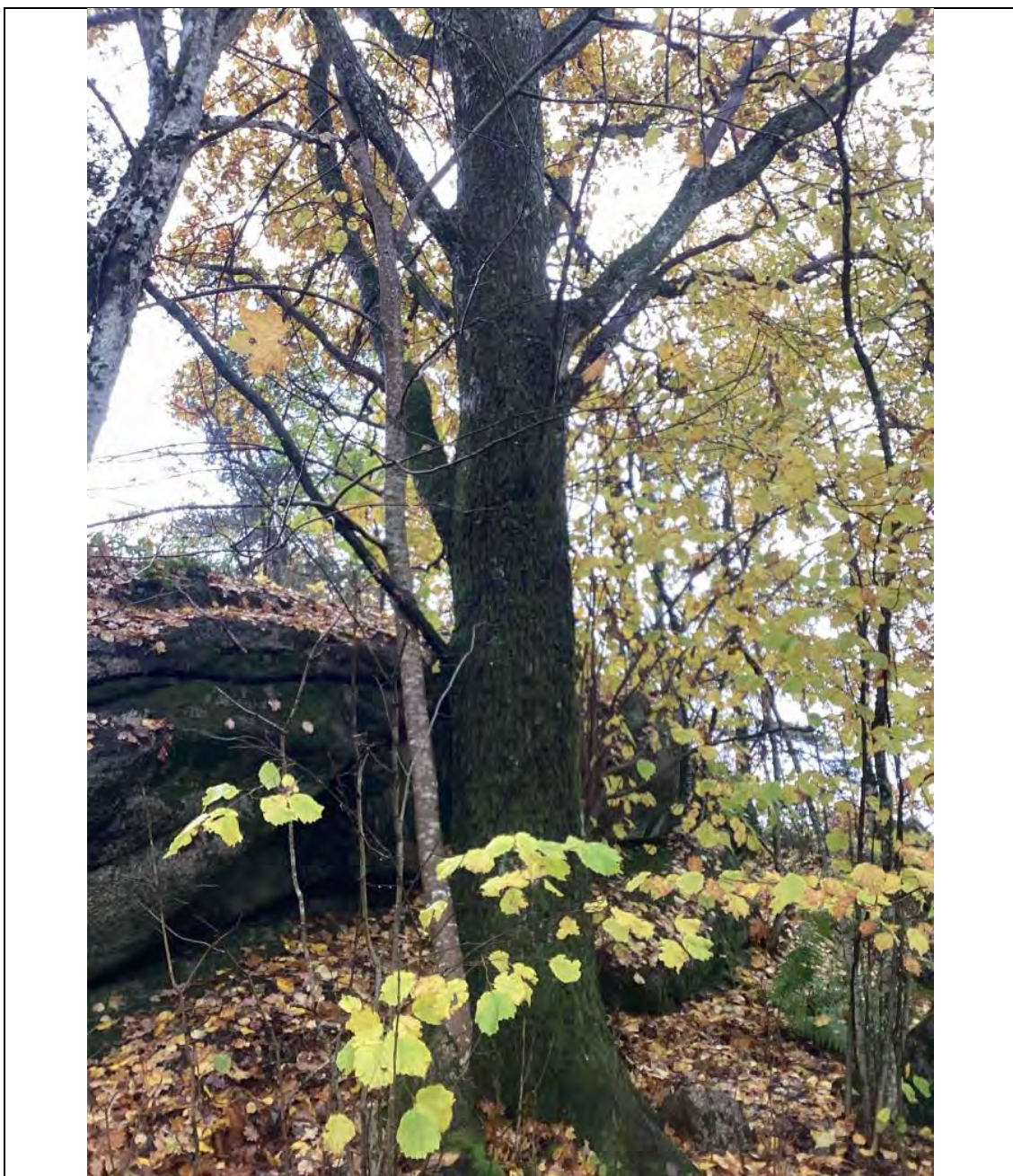
Lokalitets-ID	NINFP2210112055
Områdenavn	Myråsen
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - svak lågurtskog (T4-C-2)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	50-75 %
Busksjiks dekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden er vurdert til å være dårlig på grunn av stor andel gjenveksttrær (50-75%). Litt gjenvekst av busker.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Treet skårer lite på samtlige naturmangfoldvariabler. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (220). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.

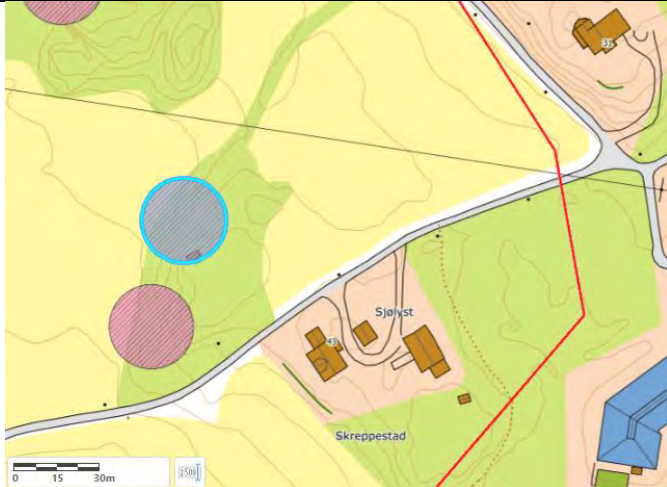


3.52 NI NFP2210112054 - Sjølyst 3

Lokalitets-ID	NINFP2210112054
Områdenavn	Sjølyst 3
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - svak lågurtskog (T4-C-2)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	25-50 %
Busksjiksdekning	25-50 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat på grunn av dekning av gjenvekstrær og busksjikt (25-50%).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dyreste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (210). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.	



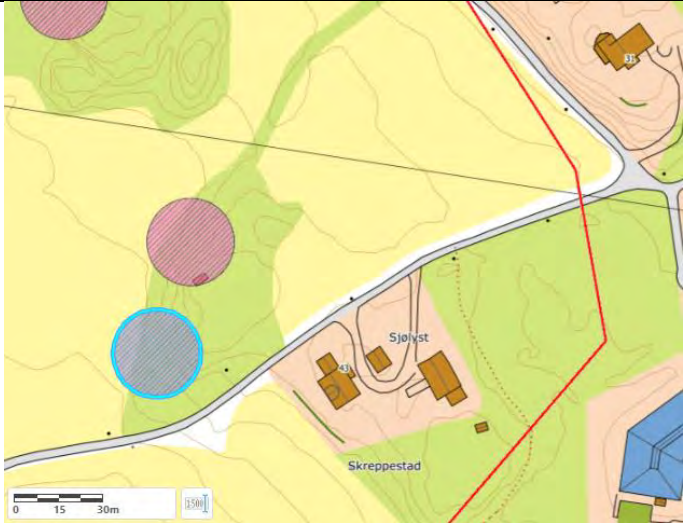
3.53 NI NFP2210112053 – Sjølyst 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112053
Områdenavn	Sjølyst 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3) Fastmarksystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariable	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	5-10 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Istanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenvekstrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dyreste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Treet skårer lite på samtlige naturmangfoldvariabler. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (200). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.

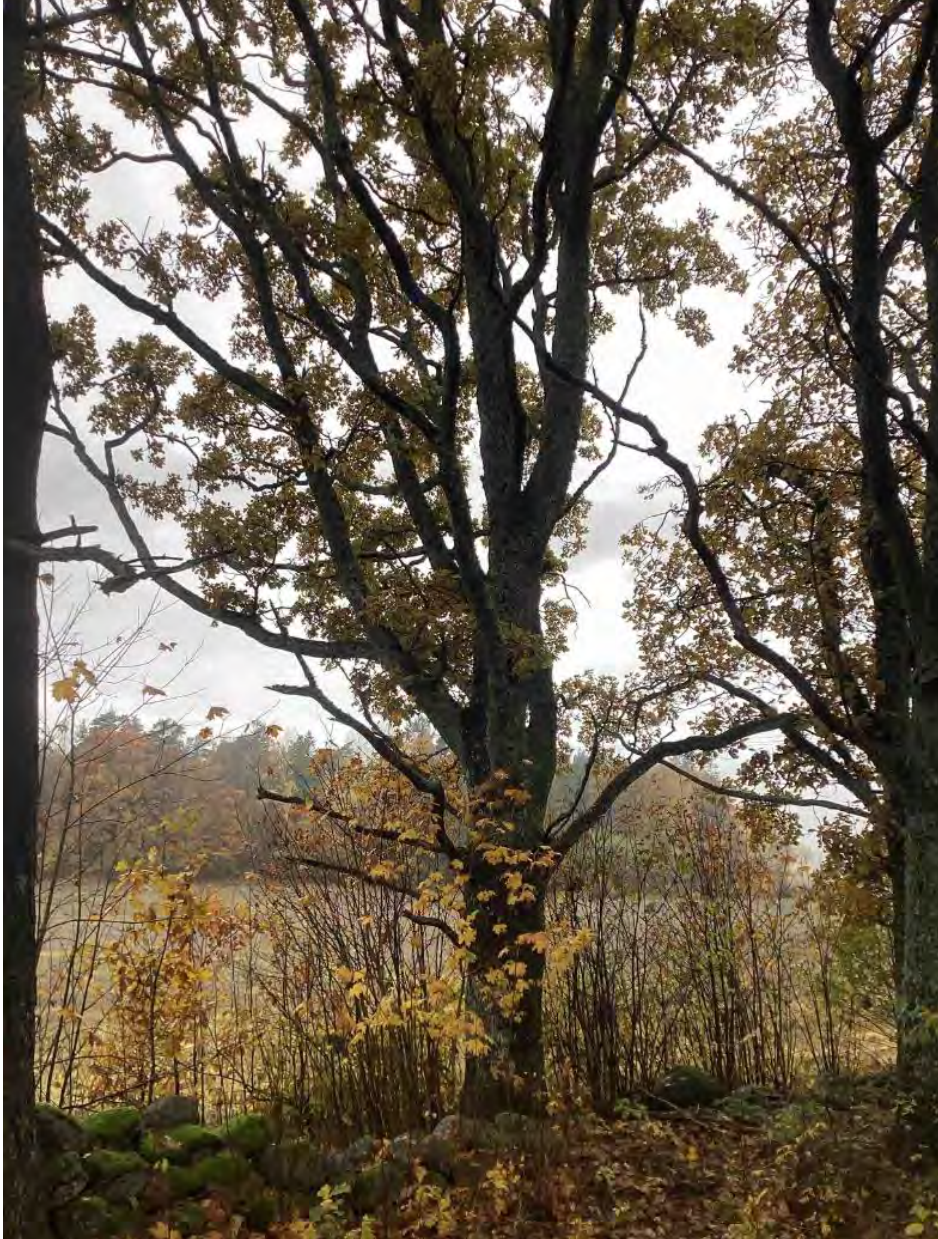


3.54 NI NFP2210112051 – Sjølyst 1

Lokalitets-ID	NINFP2210112051
Områdenavn	Sjølyst 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiktsdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse

Omkretsen er 200-250, noe som er utslagsgivende for moderat naturmangfold. Det ble ikke funnet rødlistede arter i tiden satt av til kartlegging, og ingen er registrert på elka tidligere. Eika er ikke synlig hul.



3.55 NI NFP2210108552 - Bjønnerodåsen 1

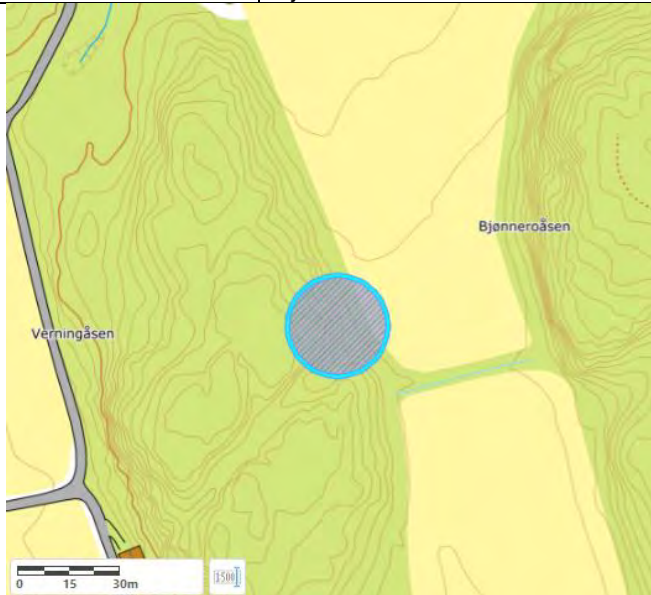
Lokalitets-ID	NINFP2210108552
Områdenavn	Bjønnerodåsen 1
	
Naturtype	
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	25-50 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til moderat der dekning av gjenvekstrær er utslagsgivende.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse

Det ble ikke registrert noen rødlisterarter på eika, og barken er glatt og jevn. Omkretsen til eika ble målt til 216 cm. Naturmangfold vurderes derfor til lite.



3.56 NI NFP2210112103 - Bjønnerodåsen 1

Lokalitets-ID	NINFP2210112103
Områdenavn	Bjønnerodåsen 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	10-25 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat basert på andel gjenveksttrær (10-25%). Noe gjenvekst av busker.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	

Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker, og fordi stammen er mellom 250-300 cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlisterarter.</p>	
	

3.57 NI NFP2210112106 – Verningsåsen 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112106
Områdenavn	Verningsåsen 2
	
Naturtype	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1) Fastmarkssystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endrede fastmarker med dekke av sand eller grus (T35-C-2) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	2,5-5 %
Busksjiksdekning	2,5-5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0

Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (215). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.	
	

3.58 NI NFP2210108623 – Bjønnerodåsen 2

Lokalitets-ID	NINFP2210108623
Områdenavn	Bjønnerodåsen 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	50-75 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til dårlig grunnet høy dekning av gjenveksttrær.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Det ble ikke registrert noen rødlistearter på eika, og barken er glatt og jevn. Omkretsen til eika ble målt til 211 cm. Naturmangfold vurderes derfor til lite.	



3.59 NI NFP2210108625 – Dueås 1

Lokalitets-ID	NINFP2210108625
Områdenavn	Dueås 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	50-75 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes som dårlig grunnet høy dekning av gjenvekstrær.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Det ble ikke registrert noen rødlistearter på eika, og barken er glatt og jevn. Omkretsen til eika ble målt til 230 cm. Naturmangfold vurderes derfor til lite.



3.60 NI NFP2210108638 - Dueås 2

Lokalitets-ID	NINFP2210108638
Områdenavn	Dueås 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	25-50 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til moderat der dekning av gjenveksttrær er utslagsgivende.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfold vurderes til moderat der sprekkebark er utslagsgivende. Eikas omkrets ble målt til 230 cm.



3.61 NI NFP2210108639 – Dueås 3

Lokalitets-ID	NINFP2210108639
Områdenavn	Dueås 3
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	10-25 %
Busksjiks dekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til moderat der dekning av gjenvekstrær er utslagsgivende.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste < 15 mm)

Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Det ble ikke registrert noen rødlistearter på eika, og barken er glatt og jevn. Omkretsen til eika ble målt til 200 cm. Naturmangfold vurderes derfor til lite.	
 A photograph of a large oak tree trunk. The trunk is covered in thick, dark moss. Several large, gnarled branches extend from the trunk, also covered in moss. The background shows a dense forest with sunlight filtering through the canopy.	

3.62 NI NFP2210108649 – Baneåsen 1

Lokalitets-ID	NINFP2210108649
Områdenavn	Baneåsen 1
Naturtype	C17.1 Lågurteikeskog
Naturtypens status	Inngår i Lågurtedellauvskog som er rødlistet – VU
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	1218 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Andel dekning - eikeslekta	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiks dekning	5-10 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Eldre produksjonsskog
Spor etter ferdsl med tunge kjøretøy	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Dekning av einstape	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Skogen har lav dekning av gran og einstape (0-6,25%) og liten busksjiks dekning (5-10%). Det ble ikke registrert noen fremmedarter og ingen spor etter ferdsl med tunge kjøretøy. Tilstand vurderes til moderat der skogens alder er utslagsgivende.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0
Trær med brannspor	0

Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	0-1 pr. daa.
Trær med sprekkebark	0
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistarter kategori DD	0
Rødlistarter kategori NT	0
Rødlistarter kategori VU	0
Rødlistarter kategori EN	0
Rødlistarter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>I skogen ble det ikke registrert trær med neverlav eller liggende død ved av stor dimensjon. Det ble heller ikke registrert trær med spesielt livsmedium eller rødlistede arter. Av store trær ble det registrert 0-1 pr daa. Naturmangfold vurderes til lite.</p> 	

3.63 NI NFP2210108702 – Fiskejonsåsen 1

Lokalitets-ID	NINFP2210108702
Områdenavn	Fiskejonsåsen 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	2,5-5 %
Busksjiks dekning	2,5-5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til god grunnet liten dekning av gjenvekstrær og lav busksjiks dekning.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Det ble ikke registrert noen rødlistearter på eika, og barken er glatt og jevn. Omkretsen til eika ble estimert til ca 200 cm. Naturmangfold vurderes derfor til lite.



3.64 NI NFP2210108699 – Fiskesjonsåsen 2

Lokalitets-ID	NINFP2210108699
Områdenavn	Fiskesjonsåsen 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til god grunnet liten dekning av gjenveksttrær og lav busksjiksdekning.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse
Naturmangfold vurderes til moderat der sprekkebark er avgjørende. Eika er målt til 242 cm.

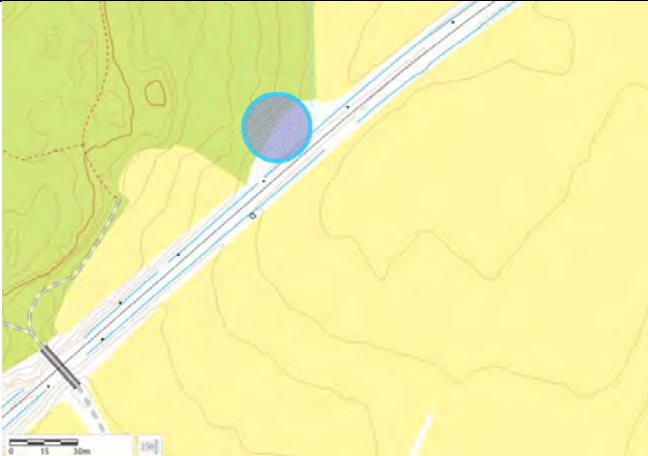

3.65 NI NFP2210113823 – Fiskesjonsåsen 4

Lokalitets-ID	NINFP2210113823
Områdenavn	Fiskesjonsåsen 4
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7) Fastmarksystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	25-50 %
Busksjiktsdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til moderat der dekning av gjenveksttrær er utslagsgivende.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfold vurderes til moderat der eikas størrelse er utslagsgivende. Omkrets ble målt til 265 cm.



3.66 NI NFP2210108656 – Fiskesjonsåsen 3

Lokalitets-ID	NINFP2210108656
Områdenavn	Fiskesjonsåsen 3
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	10-25 %
Busksjiktsdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til moderat der dekning av gjenvekstrær er utslagsgivende.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold vurderes til moderat der sprekkebark er utslags givende. Eikas omkrets ble målt til 230 cm.	



3.67 NI NFP2210111957 – Toåsen 1

Lokalitets-ID	NINFP2210111957
Områdenavn	Toåsen 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiksdekning	50-75 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat basert på andel dekning av busksjikt (50-75%). Begrenset dekning av gjenveksttrær (5-10%).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekkes (dyreste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker, samt størrelsen på 200-250 cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlisterarter.



3.68 NI NFP2210111954 - Kaupang 1

Lokalitets-ID	NINFP2210111954
Områdenavn	Kaupang 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarkssystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C1)</p> <p>Fastmarkssystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endrede fastmarker med dekke av sand eller grus (T35-C-2)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	25-50 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være moderat basert på andel gjenveksttrær (25-50%). Noe gjenvekst av busker.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	

Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Treet skårer lite på samtlige naturmangfoldvariabler. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (200). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.	
	

3.69 NI NFP2210111971 – Kaupang 2

Lokalitets-ID	NINFP2210111971
Områdenavn	Kaupang 2
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark – lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiks dekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0

Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Treet skårer lite på samtlige naturmangfoldvariabler. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets. Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlisterarter.	
	

3.70 NI NFP2210111972 – Kaupang 3

Lokalitets-ID	NINFP2210111972
Områdenavn	Kaupang 3
	
Naturtype	C16.1 Frisk lågurtedellaувskog
Naturtypens status	Inngår i frisk rik edellaувskog som er røddistet – NT
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	1008 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Edellauvtreandel	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksdekkning	5-10 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Eldre produksjonsskog
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Soppangrep	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Moderat tilstand grunnet skogens alder (hogstklasse 4). Det er lite gran, ingen einstape, og lav busksjiksdekkning. Skogen er normalskog uten spor etter ferdsel med tunge kjøretøy. Ingen fremmedarter registrert.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0
Trær med brannspor	0

Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	2-4 pr. daa.
Trær med sprekkebark	0-1 pr. daa.
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistarter kategori DD	0
Rødlistarter kategori NT	0
Rødlistarter kategori VU	0
Rødlistarter kategori EN	0
Rødlistarter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
Moderat naturmangfold grunnet antall store trær (2-4 per dekar). Det er ingen trær med neverlav eller liggende død ved av stor dimensjon. Det er registrert 0-1 trær med spesielle livsmedium per daa (sprekkeskinn). Ingen rødlistarter registrert.	
	

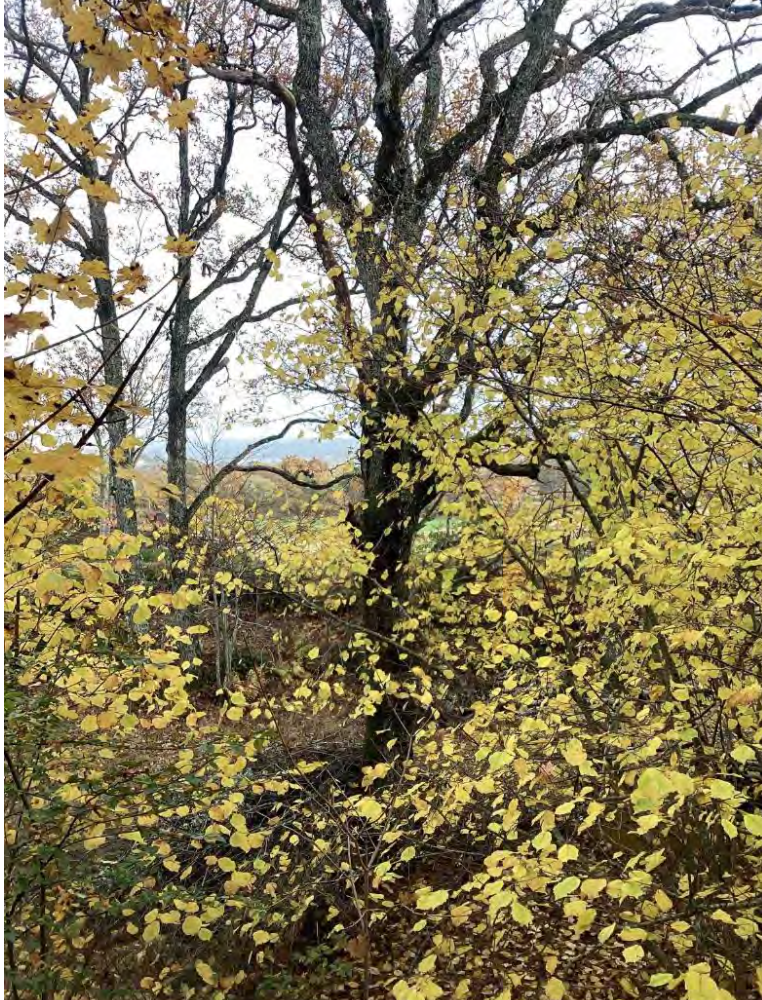
3.71 NI NFP2210111968 - Håken 1

Lokalitets-ID	NINFP2210111968
Områdenavn	Håken 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1) Fastmarksystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endrede fastmarker med dekke av sand eller grus (T37-C-2)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	2,5-5 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av få gjenveksttrær og begrenset busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm

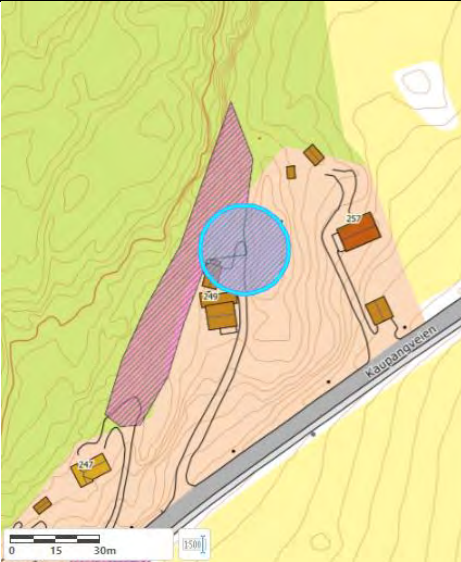
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Treet skårer lite på samtlige naturmangfoldvariabler. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets (205). Eika er ikke synlig hul. Det er ikke observert noen rødlistearter.	
	

3.72 NI NFP2210111964 - Håken 2

Lokalitets-ID	NINFP2210108649
Områdenavn	Håken 2
	
Naturtype	C17.1 Lågurteikeskog
Naturtypens status	Inngår i Lågurtedellaauvskog som er rødlistet – VU
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurteskog (T4-C-7)
Størrelse	1597 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Andel dekning - eikeslekta	50-75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksdekning	10-25 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Yngre produksjonsskog
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Dekning av einstape	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Svak effekt
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden vurderes som dårlig på grunn av at skogbestandsdynamikken hovedsakelig består av yngre produksjonskog. Lite gran, åpent busksjikt. Ingen gjenvækst med einstape. Fremmedarten blankmispel er observert i området. Ingen spor etter ferdsel med tunge kjøretøy.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0

Trær med brannspor	0
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	1-2 pr. daa.
Trær med sprekkebark	1-2 pr. daa.
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Det er ikke registrert rødlistearter området. Det er registrert trær med spesielle livsmedium i området (1-2 trær med sprekkebark per dekar). Lite liggende død ved av store dimensjoner. Det er kun registrert 1-2 store trær pr. daa. Dette gjør at områdets naturmangfold vurderes som lite.</p> 	

3.73 NI NFP2210111966 - Håken 3

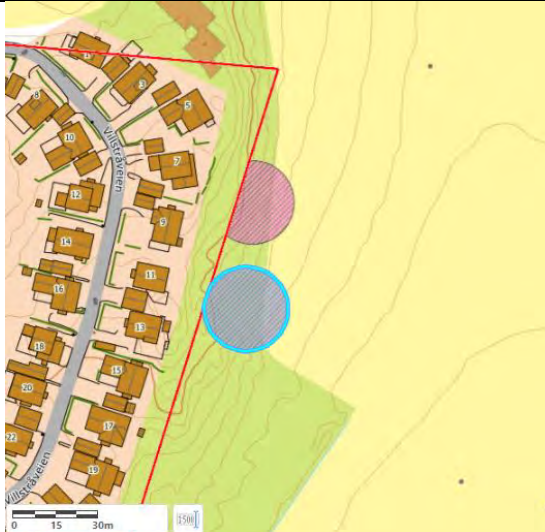
Lokalitets-ID	NINFP2210111966
Områdenavn	Håken 3
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Plener, parker og liknende - plener, parker og liknende (T43-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Ja
Usikkerhetsbeskrivelse	Kartlagt fra avstand
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	0 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av fravær av gjenvekstrær og lite busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dyperste < 15 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse

Treet skårer lite på samtlige naturmangfoldvariabler. Stammen er estimert til å måle mellom 200-250cm i omkrets. Det er ikke observert noen rødlistearter.



3.74 NI NFP2210108657 - Krokåsen vest 2

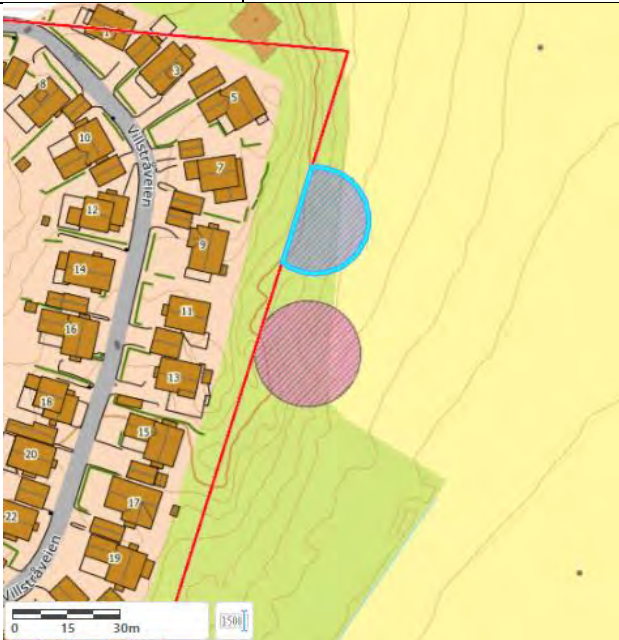
Lokalitets-ID	NINFP2210108657
Områdenavn	Krokåsen vest 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7) Fastmarksystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	5-10 %
Busksjiksdekning	5-10 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til god grunnet liten dekning av gjenveksttrær og lav busksjiksdekning.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dyperste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse

Naturmangfold vurderes til moderat der sprekkebark er utslagsgivende. Eikas omkrets ble målt til 228 cm.

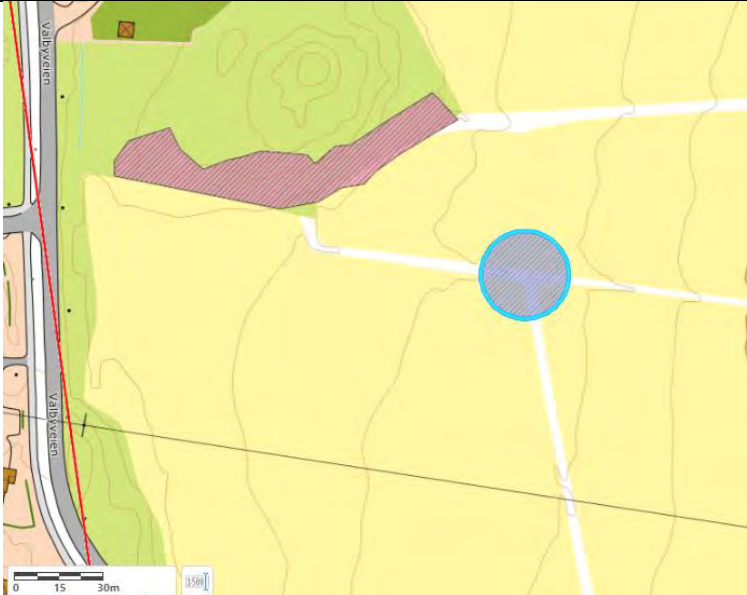


3.75 NI NFP2210108660 - Krokåsen vest 1

Lokalitets-ID	NINFP2210108660
Områdenavn	Krokåsen vest 1
	
Naturtype	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7) Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	07/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	10-25 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til moderat der dekning av gjenveksttrær er utslagsgivende.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	

Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold vurderes til moderat der ingen variabler er utslagsgivende. Eikas omkrets er målt til 210 cm.	
	

3.76 NI NFP2210111735 – Valbyveien 2

Lokalitets-ID	NINFP2210111735
Områdenavn	Valbyveien 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endret fastmark med jorddekke (T35-C-2) Fastmarksystemer - Åker - åker (T44-C-1)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	26/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Modeart
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	10-25 %
Busksjiks dekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand vurderes til moderat der dekning av gjenveksttrær er utslagsgivende.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)

Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold vurderes til moderat der ingen variabler er utslagsgivende. Eikas omkrets er målt til 210 cm.	
	

3.77 NI NFP2210111734 – Valbyveien 1

Lokalitets-ID	NINFP2210111734
Områdenavn	Valbyveien 1
	
Naturtype	C17.1 Lågurteikeskog
Naturtypens status	Inngår i Lågurtedellauvskog som er rødlistet – VU
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurteskog (T4-C-7)
Størrelse	1597 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Andel dekning - eikeslekta	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksdekning	5-10 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Eldre produksjonsskog
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Dekning av einstape	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Svak effekt
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand ble vurdert som moderat da skogen i snitt ble vurdert å være tilsvarende eldre produksjonsskog. Det ble observert lite gran og einstape (0-6,25%), andel dekning i busksjikt var lav (5-10%) og fremmedartinnslag hadde svak effekt. Det ble ikke observert spor etter ferdsel med tunge kjøretøy. Tresjiktet var dominert av eik.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og	0-1 pr. daa.

alle treslag	
Trær med brannspor	0
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	4-8 pr. daa.
Trær med sprekkebark	0
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Naturmangfold ble vurdert til stort på bakgrunn av tettheten av store trær (4-8 per dekar). Det ble ikke observert trær med neverlav, liggende død ved eller trær med spesielt livsmedium. Det ble ikke observert rødlistearter og det forelå ingen registreringer av dette fra tidligere.</p> 	

3.78 NI NFP2210111947 - Guriveien 4

Lokalitets-ID	NINFP2210111947
Områdenavn	Guriveien 4
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1) Fastmarkssystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7) Fastmarkssystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endret fastmark med jorddekke (T35-C-2)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	25-50 %
Busksjiks dekning	25-50 %
Tilstandsbeskrivelse	
Eikas tilstand er vurdert til moderat som følge av stor dekning av gjenveksttrær (25-50%) og i busksjikt (25-50%).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0

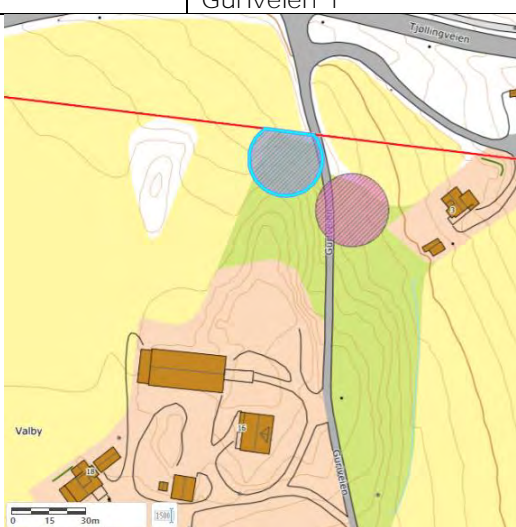
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold ble vurdert til moderat som følge av eikas størrelse (254 cm i omkrets i brysthøyde), at barken hadde små barksprekker. Treet var ikke synlig hult. Det ble ikke observert rødlistearter på eika.	
	

3.79 NI NFP2210111948 – Guriveien 4

Lokalitets-ID	NINFP2210111948
Områdenavn	Guriveien 4
	
Naturtype	
Naturtypens status	Inngår i frisk rik edellauvskog som er rødlistet – NT
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	1187 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Edellauvtreandel	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiks dekning	25-50 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Gammel normalskog
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Soppangrep	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden i lokaliteten er vurdert som moderat på bakgrunn av busksjiktdekningen (25-50%). Lokaliteten har svært liten dekning av gran (0-6,25%), ingen observerte fremmedarter, trær med soppangrep eller spor etter ferdsel med tunge kjøretøy. Lokaliteten består av gammel normalskog med tresjikt dominert av svartor og busksjikt av hassel og ask.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	1-2 pr. daa.

Trær med brannspor	0
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	16-32 pr. daa.
Trær med sprekkebark	0
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Naturmangfold ble vurdert til stort på bakgrunn av antall store trær i lokaliteten (16-32 per dekar). Det ble observert noe liggende død ved. Det ble ikke observert trær med neverlav, spesielt livsmedium eller habitatsspesifikke arter. Det ble heller ikke observert rødlistearter, og det forelå ingen registreringer av dette fra tidligere.</p> 	

3.80 NI NFP2210111761 – Guriveien 1

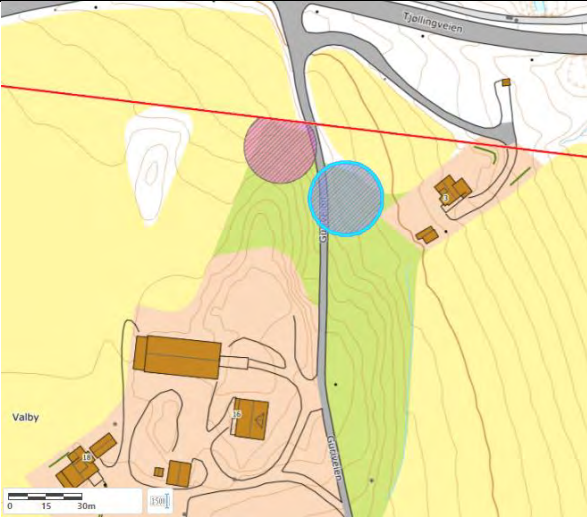
Lokalitets-ID	NINFP2210111761
Områdenavn	Guriveien 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Åker - åker (T44-C-1) Fastmarkssystemer - Skogsmark - lågurtskog (T4-C-3)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	26/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	50-75 %
Busksjiks dekning	25-50 %
Tilstandsbeskrivelse	
Eikas tilstand er vurdert til dårlig som følge av stor dekning av gjenvekstrær (50-75%) og i busksjikt (25-50%).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dyreste < 15 mm)
Synlig hul eik	Nei

Naturmangfoldbeskrivelse

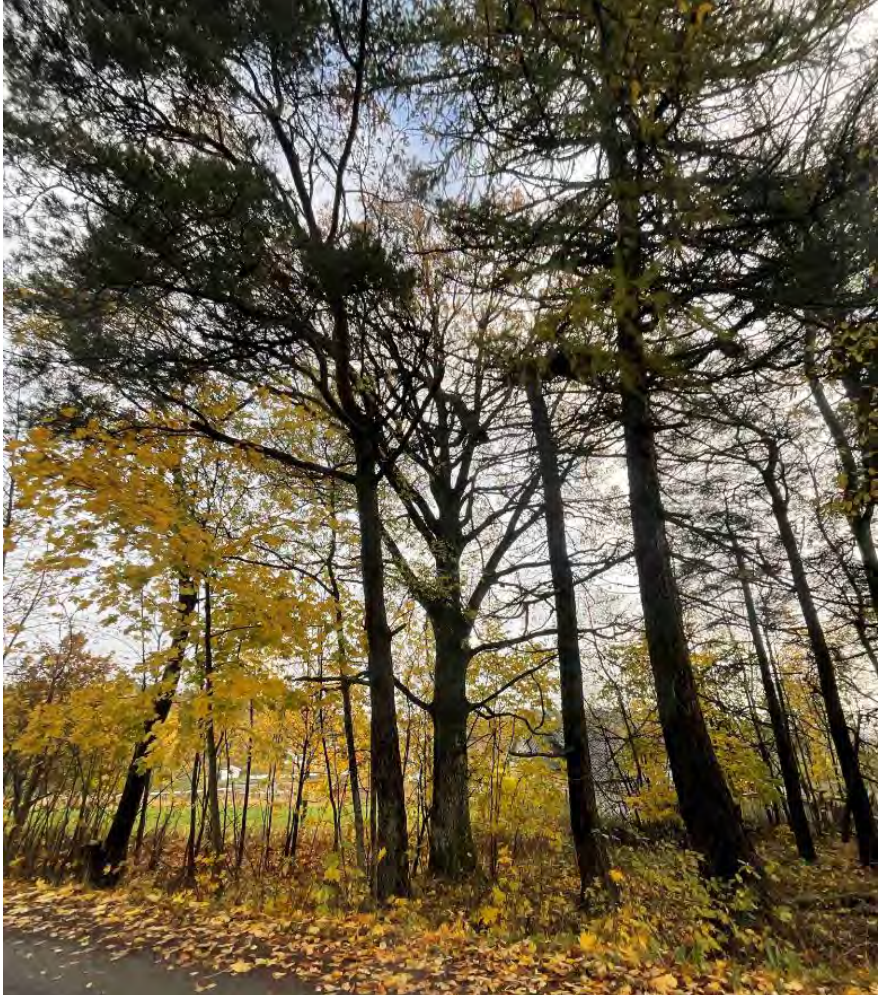
Naturmangfold ble vurdert til lite som følge av eikas størrelse (242 cm i omkrets i brysthøyde), at barken var glatt og jevn, og at treet ikke var synlig hult. Det ble ikke observert rødlistearter på eika.



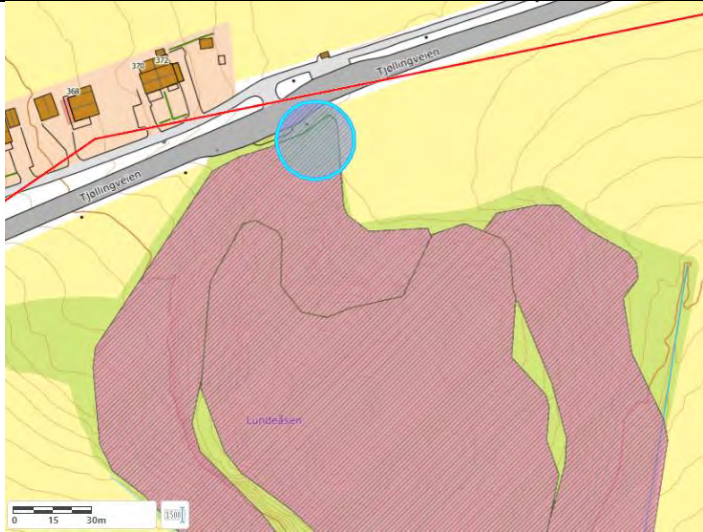
3.81 NI NFP2210111880 - Guriveien 2

Lokalitets-ID	NINFP2210111880
Områdenavn	Guriveien 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	27/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	50-75 %
Busksjiks dekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
Eikas tilstand er vurdert til dårlig som følge av stor dekning av gjenvekstrær (50-75%) og begrenset dekning i busksjiktet (10-25%).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dypte 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfold ble vurdert til moderat som følge av eikas størrelse (272 cm i omkrets i brysthøyde), at den hadde små barksprekker. Treer var ikke synlig hult. Det ble ikke observert rødlistearter på eika.



3.82 NI NFP2210113303 – Lundeåsen eik 1

Lokalitets-ID	NINFP2210113303
Områdenavn	Lundeåsen eik 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	50-75 %
Busksjiks dekning	0-2,5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden er vurdert til å være dårlig på grunn av stor andel gjenveksttrær (50-75% dekning). Litt gjenvekst av busker (0-2,5% dekning).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på mellom 200-250cm i omkrets. Ingen synlig hulhet. Det er ikke observert noen rødlistearter.



3.83 NI NFP2210113304 – Lundeåsen

Lokalitets-ID	NINFP2210113304
Områdenavn	Lundeåsen
	
Naturtype	C17 Lågurtedellaувskog
Naturtypens status	Rødlistet – VU
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7) Fastmarksystemer - Skogsmark – svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	18664 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Svært høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Andel dekning - edellauvtrær	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksatsdekning	0 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Gammel normalskog
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0-1/16
Dekning av gran	0-6,25 %
Dekning av einstape	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden er vurdert til god siden skogen har mange store trær (hogstklasse 5, gammel normalskog). Ingen gjenvekst av einstape. Fravær av busksjiktet. Ingen observasjoner av fremmedarter. Ingen spor etter ferdsel med tunge kjøretøy. Mange store edellauvtrær i området. Dominerende treslag er spisslønn. Også mye eik, alm og hassel. Noen ask, selje og gran.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon	

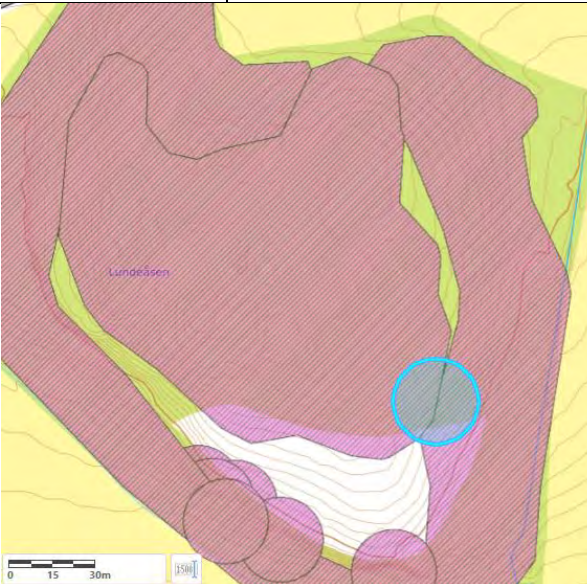
(>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	1-2 pr. daa.
Trær med brannspor	0-1 pr. daa.
Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	2-4 pr. daa.
Totalantall store trær	4-8 pr. daa.
Trær med sprekkebark	1-2 pr. daa.
Antall trær med spesielt livsmedium	2-4 pr. daa.
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Naturmangfold er vurdert til stort på grunn av antall trær med spesielt livsmedium (2-4 per dekar). Det er mange store edellauvtrær i området (4-8 per daa.). Noe liggende død ved av stor dimensjon (1-2 per daa.). Ingen habitatsspesifikke arter eller rødlistearter er observert. Området er ikke i bruk til jordbruk.</p> 	

3.84 NI NFP2210113307 – Midtre Lundeåsen

Lokalitets-ID	NINFP2210113307
Områdenavn	Midtre Lundeåsen
	
Naturtype	C7.1 Lågurtfuruskog
Naturtypens status	Inngår i kalk- og lågurtfuruskog som er rødlistet – VU
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	13533 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Andel dekning - furu	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksdekning	10-25 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Yngre normalskog
Spor etter slitasje eller slitasjebetinget erosjon	0
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0-1/16
Dekning av gran	0-6,25 %
Dekning av snerprørkvein	0-6,25 %
Dekning av kalkgrønnaks	0-6,25 %
Dekning av einstape	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden er vurdert til å være dårlig siden skogsbestandsdynamikken hovedsakelig er trær i hogstklasse 3, yngre produksjonsskog. Det er også noen større, eldre furu i området. Det er ingen tilgroing av einstape, snerprørkvein eller kalkgrønnaks. Det er noe gjenvekst med einer (10-25%). Ingen observasjoner av fremmedarter. Ingen spor etter slitasjebetinget erosjon. En	

Kjerrevei med spor etter ferdsel med tunge kjøretøy. Furu er dominerende treslag.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Stående død ved (gadder) - Stor dimensjon (> 30 cm) - Bartrær	0-1 pr. daa.
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
Naturmangfoldbeskrivelse	
<p>Naturmangfold vurderes til moderat på grunn av størrelsen på lokaliteten (>5000 m²). Noe stående død ved (0-1 per dekar). Fravær av liggende død ved av stor dimensjon. Ingen observerte habitatsspesifikke arter eller rødlistearter. Området er ikke i bruk til jordbruk.</p> 	

3.85 NI NFP2210113337 – Lundeåsen eik 9

Lokalitets-ID	NINFP2210113337
Områdenavn	Lundeåsen eik 9
	
Naturtype	
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Skogsmark – svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	2-4 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	50-75 %
Busksjiks dekning	25-50 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden er vurdert til å være dårlig på grunn av stor andel gjenveksttrær (50-75% dekning). Også gjenvekst av einer (10-25% dekning).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	>300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Ja

Naturmangfoldbeskrivelse

Naturmangfoldet er vurdert til å være stort på grunn av stor størrelse på over 3m i omkrets (3,15m) og synlig hulhet. Treet har små barksprekker. Ingen observasjoner av rødlistearter.



3.86 NI NFP2210113335 – Lundeåsen eik 8

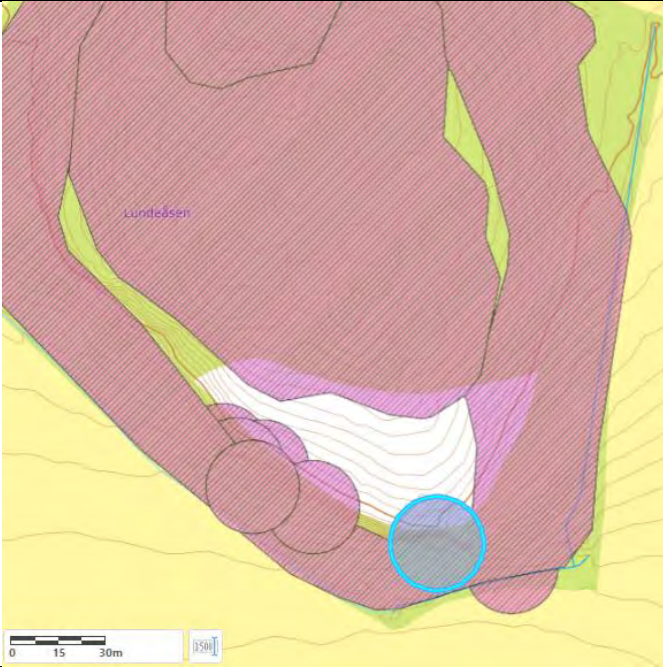
Lokalitets-ID	NINFP2210113335
Områdenavn	Lundeåsen eik 8
	
Naturtype	
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Svært høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	2-4 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	5-10 %
Busksjiksdekning	0 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av lite gjenvekstrær (5-10% dekning) og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlisterarter kategori DD	0
Rødlisterarter kategori NT	0
Rødlisterarter kategori VU	0
Rødlisterarter kategori EN	0
Rødlisterarter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dyreste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Ja

Naturmangfoldbeskrivelse

Naturmangfoldet er vurdert til å være stort på grunn av synlig hulhet. Moderat størrelse på 2,65m i omkrets. Treet har små barksprekker. Ingen observasjoner av rødlistearter.

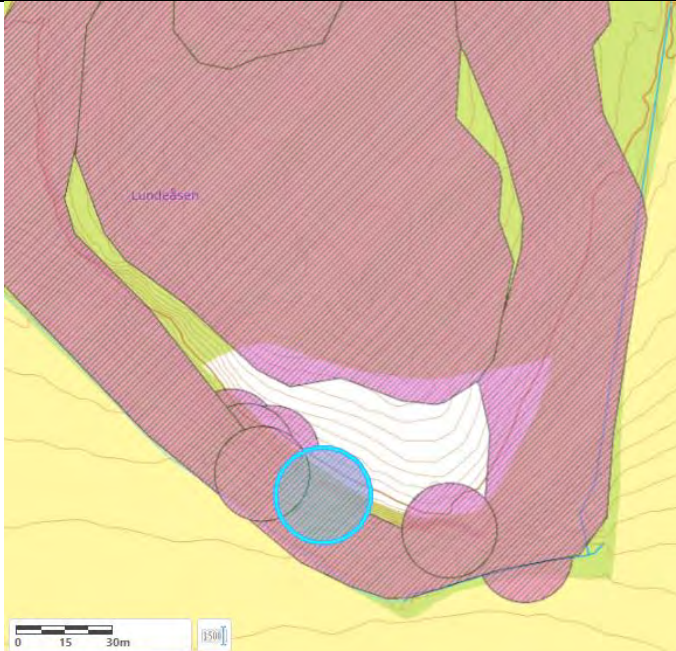


3.87 NI NFP2210113330 - Lundeåsen eik 7

Lokalitets-ID	NINFP2210113330
Områdenavn	Lundeåsen eik 7
	
Naturtype	
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	2-4 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	2,5-5 %
Busksjiks dekning	0 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av lite gjenvekstrær (2,5-5% dekning) og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	

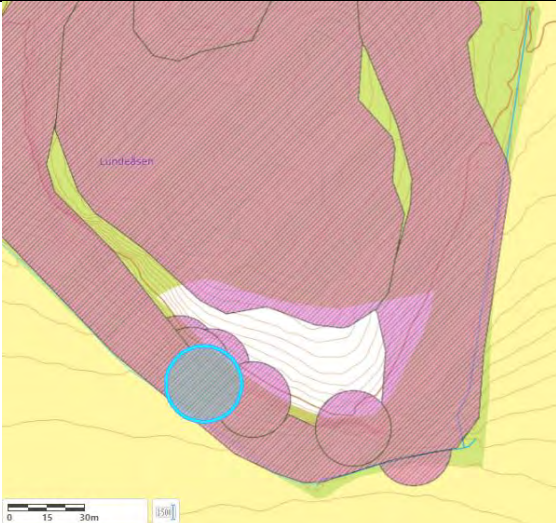
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Ja
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være stort på grunn av synlig hulhet. Moderat størrelse på 250-300 cm i omkrets. Treet har små barksprekker. Ingen observasjoner av rødlisterarter. Kartlagt på avstand.	
	

3.88 NI NFP2210113328 – Lundeåsen eik 6

Lokalitets-ID	NINFP2210113328
Områdenavn	Lundeåsen eik 6
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Svært høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	2-4 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	2,5-5 %
Busksjiks dekning	0 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av lite gjenveksttrær (2,5-5% dekning) og åpent busksjikt. To hovedstammer, hvor den ene har falt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	

Sprekkebark (type)	Grove bakrsprekker (dypeste >30 mm)
Synlig hul eik	Ja
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være stort på grunn av grove barksprekker og synlig hulhet. Omkrets på over 2,5m (ca. 2,60m). Svart gelébeger. Ingen observasjoner av rødlisterarter.	
	

3.89 NI NFP2210113325 – Lundeåsen eik 5

Lokalitets-ID	NINFP2210113325
Områdenavn	Lundeåsen eik 5
	
Naturtype	
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	2-4 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	2,5-5 %
Busksjiks dekning	0 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av lite gjenveksttrær (2,5-5% dekning) og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlisterarter kategori DD	0
Rødlisterarter kategori NT	0
Rødlisterarter kategori VU	0
Rødlisterarter kategori EN	0
Rødlisterarter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfoldet er vurdert til moderat på grunn av stor størrelse (ca 2,3m i omkrets) og at treet har små barksprekker. Ingen synlig hulhet eller observasjoner av rødlistearter.



3.90 NI NFP2210113322 – Lundeåsen eik 4

Lokalitets-ID	NINFP2210113322
Områdenavn	Lundeåsen eik 4
	
Naturtype	
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Stort
Lokalitetskvalitet	Svært høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	2-4 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	2,5-5 %
Busksjiksdekning	0 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av lite gjenveksttrær (2,5-5% dekning) og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	>300 cm

Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold er vurdert til å være stort på grunn av stor størrelse på over 3m i omkrets. Stammen har små barksprekker. Ingen synlig hulhet. Ingen observasjoner av rødlisterarter.	
	

3.91 NI NFP2210113320 – Lundeåsen eik 3

Lokalitets-ID	NINFP2210113320
Områdenavn	Lundeåsen eik 3
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	2-4 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	2,5-5 %
Busksjiks dekning	0 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av lite gjenveksttrær (2,5-5% dekning) og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dypeste 15-30 mm)

Synlig hul eik	Ja
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på 2,25m i omkrets. Ingen synlig hulhet. Det er ikke observert noen rødlisterarter.	
	

3.92 NI NFP2210113318 – Lundeåsen eik 2

Lokalitets-ID	NINFP2210113318
Områdenavn	Lundeåsen eik 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark – svak bærlyng-lågurtskog (T4-C-6)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	11/11/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Høy kvalitet
Definerende beskrivelsesvariable	
Hult lauvtre	2-4 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	2,5-5 %
Busksjiksdeknings	0 %
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstanden til eika er vurdert til å være god på grunn av lite gjenvekstrær (2,5-5% dekning) og åpent busksjikt.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Ja
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfoldet er vurdert til å være moderat på grunn av at treet har små barksprekker. Stammen er på 2,4m i omkrets. Ingen synlig hulhet. Det er ikke observert noen rødlisterarter.



3.93 NI NFP2210112124 - Guriveien 5

Lokalitets-ID	NINFP2210112124
Områdenavn	Guriveien 5
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarkssystemer - Skogsmark – bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)</p> <p>Fastmarkssystemer – Åker – åker (T44-C-1)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Moderat
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenveksttrær	25-50 %
Busksjiksdekning	10-25 %
Tilstandsbeskrivelse	
<p>Eikas tilstand er vurdert til moderat som følge av dekning av gjenveksttrær (25-50%).</p> <p>Dekning i busksjikt anslås til 10-25%.</p>	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små bakrsprekker (dypte 15-30 mm)

Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold ble vurdert til moderat som følge av at barken på eika hadde små barksprekker. Treets omkrets var på 213 cm og treet var ikke synlig hult. Det ble ikke observert rødlistearter på elka.	
	

3.94 NI NFP2210112126 - Krokåsen 1

Lokalitets-ID	NINFP2210112126
Områdenavn	Krokåsen 1
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	<p>Fastmarkssystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endrede fastmarker med dekke av sand eller grus (T35-C-2)</p> <p>Fastmarkssystemer - Løs sterkt endret fastmark - sterkt endret fastmark med jorddekke (T35-C-1)</p>
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	God
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Moderat kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	2,5-5 %
Busksjiksdekning	2,5-5 %
Tilstandsbeskrivelse	
Eikas tilstand er vurdert til god som følge av lav dekning av gjenvekstrær (2,5-5%) og i busksjikt (2,5-5%).	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	200-250 cm

Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Glatt og jevn bark (dypeste <15 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	
Naturmangfold ble vurdert til lite som følge av eikas størrelse og at barten var glatt og jevn. Trelet var ikke synlig hult. Det ble ikke observert rødlisterarter på eika.	
	

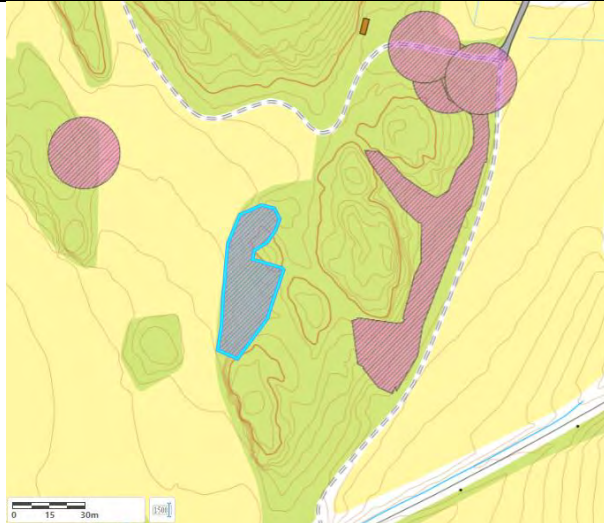
3.95 NI NFP2210112125 - Krokåsen 2

Lokalitets-ID	NINFP2210112125
Områdenavn	Krokåsen 2
	
Naturtype	C1 Hule eiker (utvalgt naturtype)
Kartleggingsenheter	Fastmarkssystemer - Åker – åker (T44-C-1) Fastmarkssystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	700 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Moderat
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Hult lauvtre	0 pr. daa
Tilstandsvariabler - primær	
Dekning av gjenvekstrær	50-75 %
Busksjiktsdeknings	25-50 %
Tilstandsbeskrivelse	
Eikas tilstand er vurdert til dårlig som følge av stor dekning av gjenvekstrær (50-75%). Dekning i busksjiktet ble vurdert til 25-50%.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Størrelse hul eik (omkrets 1,3 m over bakken)	250-300 cm
Naturmangfoldvariabler - sekundær	
Sprekkebark (type)	Små barksprekker (dypeste 15-30 mm)
Synlig hul eik	Nei
Naturmangfoldbeskrivelse	

Naturmangfold ble vurdert til moderat som følge av eikas størrelse (260 cm i omkrets i brysthøyde), at barken hadde små barksprekker. Treet var ikke synlig hult. Det ble ikke observert rødlistearter på eika.



3.96 NI NFP2210112083 - Krokåsen 7

Lokalitets-ID	NINFP2210112083
Områdenavn	Krokåsen 7
	
Naturtype	C17.1 Lågurteikeskog
Naturtypens status	Inngår i Lågurtedellauvskog som er rødlistet – VU
Kartleggingsenheter	Fastmarksystemer - Skogsmark - bærlyng-lågurtskog (T4-C-7)
Størrelse	1050 m ²
Kartlagt	28/10/2022
Nøyaktighet	Meget god (5-20 meter)
Usikkerhet	Nei
Tilstandsvurdering	Dårlig
Naturmangfoldvurdering	Lite
Lokalitetskvalitet	Lav kvalitet
Definerende beskrivelsesvariabler	
Andel dekning - eikeslekta	>75 %
Tilstandsvariabler - primær	
Busksjiksatsdekning	10-25 %
Skogbestandsdynamikk	Normalskog
Normalskogens suksesjonsstadier	Yngre produksjonsskog
Spor etter ferdsel med tunge kjøretøy	0
Dekning av gran	0-6,25 %
Dekning av einstape	0-6,25 %
Fremmedartsinnslag	Uten fremmedarter
Tilstandsbeskrivelse	
Tilstand er vurdert til dårlig på grunn av skogbestandsdynamikk yngre produksjonsskog. Det ble ikke observert gran, einstape, fremmedarter eller spor etter ferdsel med tunge kjøretøy. Busksjiktdekningen var på 10-25%.	
Naturmangfoldvariabler - primær	
Trær med neverlav	0
Liggende død ved – stor dimensjon (>30cm) – alle nedbrytingsfaser og alle treslag	0
Trær med brannspor	0

Hengelavstre	0
Hule lauvtrær	0
Totalantall store trær	0
Trær med sprekkebark	0
Antall trær med spesielt livsmedium	0
Rødlistearter kategori DD	0
Rødlistearter kategori NT	0
Rødlistearter kategori VU	0
Rødlistearter kategori EN	0
Rødlistearter kategori CR	0
Habitatsspesifikke arter	0

Naturmangfoldvariabler - sekundær

Aktuell bruksintensitet	Ikke i bruk
-------------------------	-------------

Naturmangfoldbeskrivelse

Naturmangfold er vurdert til lite basert på fravær av liggende dødved, store trær, habitatsspesifikke arter, rødlistearter og trær med spesielt livsmedium er observert. Området er tilsynelatende ikke i bruk.

