

Kartlegging og verdivurdering av naturtyper og biologisk mangfold i Folldal kommune

Jon T. Klepsland



Ekstrakt

BioFokus har på oppdrag fra fylkesmannen i Hedmark oppdatert naturtype-kartet for Folldal kommune dels gjennom ny-registreringer av viktige naturtyper, dels gjennom ny vurdering av tidligere registrerte naturtypeobjekter (fra 2002). Rapporten gir en kort oppsummering av arbeidets art og resultater av kartleggingsprosjektet.

Nøkkelord

Hedmark
Folldal
Naturtyper
Kalkrike vegetasjonstyper

Omslag

FORSIDEBILDER
Øvre (): Jon T. Klepsland
Midtre: Jon T. Klepsland
Nedre: Jon T. Kepsland

LAYOUT
Blindheim Grafisk

ISSN: 1504-6370

ISBN: 978-82-8209-011-7

Biofokus-rapport 2007-5

Tittel

Kartlegging og verdivurdering av naturtyper og biologisk mangfold i Folldal kommune

Forfatter(e)

Jon T. Klepsland

Dato

29.03.2007

Antall sider

43 sider inkl. vedlegg

Publiseringstype

Digitalt dokument (Pdf)

Oppdragsgiver(e)

Fylkesmannens miljøvernavdeling, Hedmark og Folldal kommune.

Tilgjengelighet

Dokumentet er offentlig tilgjengelig.

Andre BioFokus rapporter kan lastes ned fra:

<http://biolitt.biofokus.no/rapporter/Litteratur.htm>

BioFokus: Gaustadallèen 21, 0349 OSLO

Telefon 2295 8598

E-post: post@biofokus.no Web: www.biofokus.no

Forord

Stiftelsen Biofokus har på oppdrag fra fylkesmannen i Hedmark v/ Hans Chr. Gjerlaug foretatt nykartlegginger av naturtypeobjekter samt gjort nye vurderinger av utvalgte naturtyper registrert i kommunen i 2002. Kontaktperson i Folldal kommune har vært enhetsleder Bjørn Gussgard.

BioFokus ved Jon T. Klepsland har gjort befaringer nedenfor tregrensen og sammenstilt rapporten. Reidar Elven ved naturhistorisk museum, botanisk avdeling på Tøyen i Oslo har forestått avgrensning og beskrivelse av viktige områder i fjellet basert på tidligere kunnskap og herbariedata, samt på grunnlag av nye feltundersøkelser i 2006.

BioFokus takker for samarbeidet med Reidar Elven ved naturhistorisk museum i Oslo.

Oslo, 29.03.2007

Jon T. Klepsland
BioFokus



Utsyn nordover mot Dalgardsgrenda og Folla-vassdraget.

Sammendrag

BioFokus har gjennomført kartlegging og verdisetting av nye naturtyper, og foretatt ny vurdering av et utvalg tidligere registrerte naturtyper (kartlagt 2002), i Folldal kommune etter DN-håndbok 13, 2. utgave (2006). Kartleggingen er basert på eget feltarbeid, gjennomgang av relevant litteratur (inkl internett), herbariedata og data fra kartleggingen i 2002.

Totalt 108 naturtyperlokaliteter er nå kartfestet i kommunen. 67 av disse er kartlagt og beskrevet som nye naturtype-objekter i 2006, mens de resterende 41 naturtype-objektene stammer fra kartleggingen i 2002. Av disse er 24 lokaliteter videreført som naturtype-objekter uten vesentlige endringer i verdi, avgrensning eller annen status. Naturtype-lokalitetene fordeler seg på 6 hovednaturtyper og 16 naturtyper etter DN-håndbok 13, 2. versjon (2006). Naturbeitemark er den naturtypekategorien med flest registrerte lokaliteter pr 2007 (30 stk), deretter gammel barskog (14 stk), kalkrike områder i fjellet (13 stk) og rikmyr (12 stk).

Lokalitetsbeskrivelser, bilder og annen informasjon om hver enkelt lokalitet er lagt inn i databaseverktøyet Natur2000. Lokalitetene er digitalisert i ArcView. Denne rapporten gir en oversikt over naturtyperlokaliteter i Folldal kommune pr 2007.

Innhold

1	INNLEDNING	5
2	GJENNOMFØRING	6
2.1	ANNEN KARTLEGGING	6
2.2	FELTARBEID	6
2.3	PRIORITERINGER OG KONSEKVENSER.....	6
3	METODE	7
4	RESULTATER	7
5	LOKALITETSBESKRIVELSER	16

1 Innledning

BioFokus har på oppdrag fra fylkesmannen i Hedmark registrert og kartlagt nye, og foretatt ny vurdering av et utvalg tidligere kartfestete naturtypelokaliteter i Folldal kommune. Naturtypekartleggingen er gjort etter metode definert i DN-håndbok 13, 2. utgave (2006). Ny-kartleggingen er basert på eget feltarbeid, gjennomgang av relevant litteratur (inkl internett), herbariedata NHM (Naturhistorisk museum i Oslo, karplante-herbariet) og naturtype-kartleggingen i 2002. Bakgrunnen for ønsket om ny vurdering av tidligere registrerte naturtype-objekter har vært at den naturfaglige dokumentasjonen av disse har vært mangelfull.

2 Gjennomføring

2.1 Annen kartlegging

Parallellt med de nye naturtyperegistreringene i 2006 ble det foretatt miljøregistreringer i skog (MiS) i Folldal. Det er å forvente at disse registreringene vil fremskaffe en rekke viktige lokaliteter for biomangfold som ikke er fanget opp i dette oppdaterte naturtype-prosjektet.

Når det gjelder kulturlandskapet så er det foretatt feltregistreringer i kommunen i 2006 tilknyttet DN-prosjektet " Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap " som hadde oppstart i 1991 og som nå er i en ny fase med gjennomgang av tidligere registrerte lokaliteter samt nyregistreringer. Data fra disse registreringene er i skrivende stund ikke ferdigstilt, men seks områder i Folldal er i den forbindelse for BioFokus kjentgjort som spesielt viktige, og disse har følgende beliggenhet (i flg. Harald Bratli i "Skog og Landskap"):

- 1: Ø for Dalholen kirke - rikmyr og tørrbakke
- 2: Nordli - rikmyr nord for gården
- 3: Sørgarden - beitebakke
- 4: Børsungseter - ekstrem fjellgrend
- 5: Dalholen, Furuhovde - beitebakke

Trolig overlapper enkelte av disse lokalitetene med nyregistrerte naturtype-lokaliteter identifisert av BioFokus, mens enkelte andre trolig ikke er fanget opp tidligere og derfor bør vurderes som naturtype-objekter når beskrivelse og lokalitetsangivelse for disse foreligger.

I forbindelse med forrige nasjonale registrering av viktige kulturlandskap ble hele Einunndalen avgrenset og beskrevet som et spesielt viktig kulturlandskap (Løseth 1994, se DNS-Kulturlandskapsklient). Viktige naturtypelokaliteter slik de er definert i DNS naturtypehåndbok har trolig en betydelig mer begrenset opptreden enn det den forrige nasjonale registreringen avdekket. Kulturlandskapet i Einunndalen ligger i stor grad ovenfor skoggrensen og er derfor ikke prioritert i dette prosjektet. Behov for ytterligere og mer detaljerte kartlegginger foreligger derfor fremdeles for disse områdene.

2.2 Feltarbeid

Et par ukesverk sommeren og høsten 2006 ble benyttet til feltinventering av potensielle naturtyper i Folldal kommune. Feltarbeidet innebar dels nykartlegging av naturtyper i deler av kommunen med få eller ingen tidligere kjente naturfaglige registreringsdata, dels inventering av tidligere kartlagte, men udokumenterte naturtyper fra naturtypekartleggingen i 2002. Kartleggingen/ oppdateringen er langt fra uttømmende og mange naturtyper gjenstår trolig å kartlegge. Likevel er trolig mange av de viktigste naturtypene innen hovedkategoriene kulturlandskap, ferskvann/ våtmark og fjell fanget opp. I tillegg er underkategorien bekkekløft (under skog) trolig godt inndekket. Utvalget som her presenteres bør likevel ses på som et oppstartsresultat hvor behovet for videre undersøkelser og dokumentasjon er ganske stort.

For øvrig har BioFokus ved Jon T. Klepsland konsentrert seg om naturtyper nedenfor tregrensa, mens Reidar Elven ved NHM har foretatt kartlegging av naturtyper i fjellet.

2.3 Prioriteringer og konsekvenser

På grunn av begrensede midler til rådighet har det vært nødvendig å foreta en streng prioritering med tanke på hvilke naturtyper og områder som skulle oppsøkes, og ikke minst har det vært nødvendig å korte ned tidsbruken på hvert enkelt sted til det mini-

male. Dette har selvfølgelig hatt innvirkning på kartleggingens omfang og kvalitet og på hvor sikker avgrensingen og verdisetningen er for enkelte lokaliteter. Betydelig egeninnsats utover egentlig budsjetttramme er imidlertid tillagt for å øke rigiditeten i vurderingen, og resultatet av feltinnsatsen er etter eget synspunkt meget godt tatt i betraktning rammene som ble gitt. Konklusjonen blir at de aller fleste nyregistrerte naturtyper er meget nøyaktig avgrenset, nærmere bestemt er de fleste innen hovednaturtypene kulturlandskap, ferskvann/ våtmark, og myr/ kilde avgrenset med 10-20 meters nøyaktighet, hovednaturtypene skog og rasmark/ berg/ kantkratt har generelt en nøyaktighet på bedre enn 100 meter, mens avgrensinger av rike fjellområder gjerne er mindre nøyaktig. For kulturmarkstyper og våtmarksobjekt er det gjerne bare kartgrunnlaget som begrenser nøyaktigheten.

En del av prosjektoppdraget har vært å oppsøke tidligere registrerte naturtyper (fra 2002) og foreta en ny faglig vurdering av disse. Mange av de tidligere registrerte naturtypene ligger imidlertid i geografiske områder som ble nedprioritert enten fordi det dreier seg om areal over tregrensa og/ eller allerede eksisterende verneområder, eller pga isolert beliggenhet som ville medført mye tidsbruk å besøke. En del tidligere registrerte naturtyper med relativt lett tilgjengelighet er også verken besøkt eller vurdert på nytt pga manglende ressurser.

Videre er ikke myr prioritert i dette prosjektet. Svært stor andel av myrene i Folldal er rike og svært mange kunne således vært avgrenset som naturtyper etter DN-håndboka. I de tilfeller det ved befaring er kommet over velutviklede eller rimelig store og intakte rikmyrer er disse avgrenset. Noen større myrer er også avgrenset på annet grunnlag, slik som ulikt kartgrunnlag, eldre funndata (karplanteherbariet) eller på bakgrunn av avgrensingene gjort ved forrige naturtypekartlegging i 2002. I sistnevnte tilfeller er avgrensingen gjort på generelt grunnlag der myrene antas rike og intakte og derfor viktige, jf. DN-håndbok 13.

3 Metode

Naturtype-kartleggingen er gjennomført etter anbefalt metodikk gitt i DN-håndbok 13, 2. versjon (2006). Vi viser til kapitlene 1-4 og 6 i denne håndboken for en nærmere redegjørelse. Se også naturtyperapporter for Trysil, Engerdal m. fl. skrevet av Sigve Reiso (BioFokus).

4 Resultater

En god del av de tidligere registrerte naturtypene er ikke besøkt på nytt i 2006 (se kapittel 2.3 om prioriteringer). Jamfør et føre var prinsipp er slike tidligere registrerte naturtypelokaliteter som ikke er besøkt og kvalitetssikret i 2006 videreført uten endring i de tilfeller disse tidligere var vurdert som viktige eller svært viktige (B eller A-verdi). BioFokus vurderer samtidig på generelt grunnlag disse som sannsynlige evt mulige mtp angitt avgrensing, naturtypekategori og verdi. Tidligere registrerte lokaliteter med lokal verdi (C-verdi), som ikke er besøkt på nytt i 2006, er imidlertid ikke videreført grunnet deres manglende dokumentasjon og noe større tvil omkring de faktiske naturtype-kvaliteter. Ett tidligere naturtype-objekt ("Fundin-damanlegg") er ikke videreført på grunn av denne må betraktes som en vilt-lokalitet som skal kartlegges etter DN-håndbok 11-2000.

Totalt er 32 av de 54 tidligere registrerte naturtypene fra 2002 besøkt på nytt og/ eller på grunnlag av andre kilder vurdert på nytt i 2006.

I alt er det nå avgrenset 108 naturtyper i kommunen (se Tabell 1 for en oversikt over fordeling av naturtyper, verdi og antall). Av disse er hele 68 ny-registrerte etter felt-runden høsten 2006. Av tidligere registrerte naturtyper (2002) er 25 objekter videreført uten vesentlig endring i avgrensning eller verdi (med eller uten ny vurdering) mens 19 objekter er endret vesentlig (ny avgrensning, ny verdi, eller ny naturtypekategori). 3 av de 19 er slått sammen med oppdatert og utvidet naturtype, og én lokalitet er delt i to. 11 tidligere registrerte naturtyper er ikke videreført, kun 2 av disse etter ny befaring og vurdering i 2006, resten på generelt grunnlag (C-lokalitet uten dokumentasjon). Naturtype-objekter som tidligere er kartfestet og kategorisert som "slåttemyrer" er i de aller fleste tilfeller omdefinert til kategori "rikmyr" i de tilfeller disse er videreført. Dette er gjort for myrer som ikke har en vegetasjon som bærer preg av slått og den gamle hevdtradisjonen med utmarksslått av myr har opphørt for lang tid tilbake. Tabell 2 gir en oversikt over det totale arealet avgrensete naturtyper i Folldal kommune pr 2007 fordelt på de aktuelle hovednaturtypene. Tabellen viser at naturtyper under hovedkategorien "fjell" står for over 80 % av arealet av naturtyper i kommunen. Figur 1 viser fordelingen av antall lokaliteter innen ulike arealklasser. Som figuren antyder er en stor andel av naturtypene relativt små (eksempelvis under 50 daa).

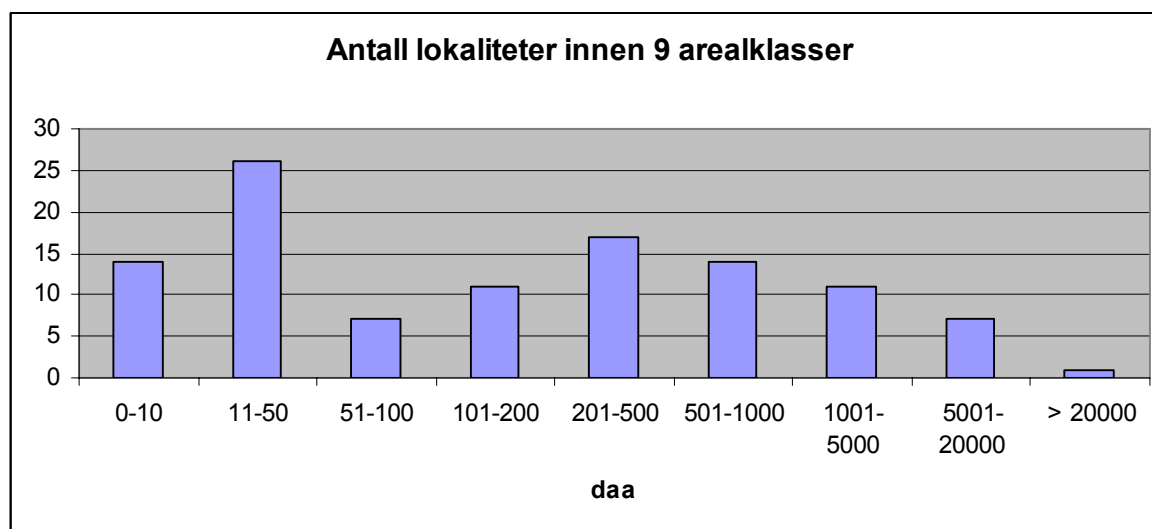
Med hensyn til innleggingen av oppdaterte naturtyper i databasen Natur2000 så er 14 ny-registrerte naturtypelokaliteter manuelt gitt lavere verdi enn det som automatisk genereres av basen på grunnlag av påviste rødlistearter. Begrunnelse for dette er gitt i lokalitetsbeskrivelsen for disse dette gjelder.

Tabell 1: Antall registrerte lokaliteter innen hver naturtype i Folldal, og fordelingen av disse på de ulike verdi-klassene A, B og C (hhv. nasjonalt, regionalt og lokalt viktige)

Hovednaturtype	naturtype	A	B	C	Totalt
Ferskvann/våtmark	Kalksjø		1		1
	Kroksjøer, floddammer og meandrerende elveparti	2	3		5
	Naturlig fisketomme innsjøer og tjern		3		3
	Stor elveør		2	2	4
Fjell	Annen viktig forekomst		2		2
	Kalkrike områder i fjellet	7	6		13
Kulturlandskap	Beiteskog		3	3	6
	Naturbeitemark	1	14	15	30
Myr og kilde	Kilde og kildebekk	1	3		4
	Palsmyr	4			4
	Rikmyr	4	6	2	12
Rasmark, berg og kantkratt	Sørvendt berg og rasmark		1	2	3
Skog	Annen viktig forekomst			1	1
	Bekkekløft og bergvegg	2	2	1	5
	Gammel barskog		8	6	14
	Gammel lauvskog		1		1
Totalt		21	55	32	108

Tabell 2: Areal- og prosentfordeling av registrerte lokaliteter på hovednaturtypenivå

Hovednaturtype	Areal (daa)	% av totalareal
Ferskvann/våtmark	5383	3,0
Fjell	148520	83,2
Kulturlandskap	4326	2,4
Myr og kilde	9352	5,2
Rasmark, berg og kantkratt	230	0,1
Skog	10603	5,9
Totalt	178414	100,0



Figur 1: Fordeling av lokaliteter (antall) på 9 ulike arealklasser (i dekar).

Oppsummert kan man hevde at de største naturtypeverdiene i kommunen knytter seg til kalkrike vegetasjonstyper, til eldre furuskog, og til bekkekløfter med eller uten sørberg/ rasmarkvegetasjon. Fjell-områdene nord for Folla har vært kjent i generasjoner for sin rike og varierte karplanteflora inkludert flere rødlistete arter (Kålås 2006), og ellers mange plantegeografisk interessante innslag, eksempelvis flere kalkkrevende bisentriske arter. Avgrensinger i alpin sone faller i stor grad innefor allerede eksisterende nasjonalparker og landskapsvernområder og til en viss grad også kvartærgeologiske naturreservat, herunder Dovre N.P., Rondane N.P., Knutshø L.V.O., Grimsdalen L.V.O., Dørålen L.V.O., og Flåmann N.R. Naturtypelokalitetene "Meløya S" (palsmyr), "Meløyfloen N.R." (kroksjøer, flomdammer....) og "Meløyfloen, myra" (rikmyr) ligger alle innenfor Meløyfloen våtmarksreservat.

I Tabell 3 er det gitt en oppsummering av nyregistrerte og tidligere registrerte naturtyper med angivelse av registreringsopprinnelse og eventuell endret status (endret naturtypekategori, verdi og/ eller avgrensing). Tidligere registrerte naturtyper refererer til naturtypekartleggingen i 2002, og nyregistrerte naturtyper til objekter identifisert, beskrevet og kartfestet i 2006-2007. Nye vurderinger er høsten 2006 gjort for en del av de naturtypene kartfestet i 2002 og noen av disse har altså fått ny status.

Tabell 3: *Tabelltekst for nest siste kolonne: Opprinnelse/ status:* Nummerne henviser til om lokaliteten er nyregistrert i 2006, videreført fra 2002 uten vesentlige endringer, videreført med endringer, eller ikke videreført, slik;

1: Nyregistrerte naturtyper i 2006

2: Videreført uten endring – ikke befart. (Naturtypen er i fleste tilfeller gitt B el. A-verdi i kartleggingen fra 2002. De er ikke befart i 2006, men er vurdert som mulige/ sannsynlige og derfor ikke underkjent).

3: Videreført uten vesentlige endringer etter ny befaring og vurdering i 2006.

4: Videreført med endret verdi og betydelig grense-endring.

5: Videreført med betydelig grense-endring (ingen verdi-justering).

6: Videreført med endret verdi (beskjeden grense-justering).

7: Videreført, men naturtypekategori endret.

8: Ikke videreført grunnet manglende dokumentasjon både i 2002 og 2006. (Gjelder bare tidligere C-lokaliteter.)

9: Ikke videreført på grunnlag av nyregistreringer i 2006 som har vist at naturverdiene ikke er tilstrekkelige for en naturtypeavgrensning.

Lok. Nr.	Lokalitetsnavn	Hovednaturtype	Naturtype	Utforming	Verdi	Vernestatus	Opprinnelse / status*	Tidligere lok_id og verdi (2002)
1	Husli	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk fattigeng	C	Ingen vernestatus	1	
2	Bakkesætrin	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk fattigeng	B	Ingen vernestatus	1	
3	Lonasætrin Ø	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	B	Ingen vernestatus	1	
4	Lonasætrin V	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	C	Ingen vernestatus	1	
6	Smedsrud	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	B	Ingen vernestatus	1	
5	Furuhovdan	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	B	Ingen vernestatus	1	
7	Rundtom	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk fattigeng	B	Ingen vernestatus	1	
8	Borkhus	Kulturlandskap	Naturbeitemark		C	Ingen vernestatus	1	
9	Slåi SV	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	C	Ingen vernestatus	1	
10	Slåi	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	C	Ingen vernestatus	1	
11	Lykkja-Heimtun	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk fattigeng	C	Ingen vernestatus	4	2154_B
12	Frisvoll	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Sølvbunkeeng	C	Ingen vernestatus	1	
13	Vesldalen	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	C	Ingen vernestatus	1	

- Naturtyper i Folldal -

Lok. Nr.	Lokalitetsnavn	Hovednaturtype	Naturtype	Utforming	Verdi	Vernestatus	Opprinnelse / status*	Tidligere lok_id og verdi (2002)
14	Midtsvei	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk fattigeng	C	Ingen vernestatus	1	
15	Sletti	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	C	Ingen vernestatus	1	
16	Sætri	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	C	Ingen vernestatus	1	
17	Skomakerhaugen	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	C	Ingen vernestatus	1	
18	Nordli V	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk fattigeng	C	Ingen vernestatus	1	
19	Nordli Ø	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	B	Ingen vernestatus	1	
20	Grimsbu	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå	B	Ingen vernestatus	1	
21	Holen	Kulturlandskap	Naturbeitemark	Frisk fattigeng	C	Ingen vernestatus	1	
22	Gammelsætran	Kulturlandskap	Naturbeitemark		C	Ingen vernestatus	1	
23	Søre Oppistuen	Kulturlandskap	Beiteskog	Beiteskog	B	Ingen vernestatus	1	
24	Nordgardan	Kulturlandskap	Beiteskog	Beiteskog	B	Ingen vernestatus	1	
25	Furuhovdan V	Kulturlandskap	Beiteskog	Beiteskog	C	Ingen vernestatus	1	
26	Tunga, nordre	Kulturlandskap	Beiteskog	Beiteskog	C	Ingen vernestatus	1	
27	Nyvoll I	Kulturlandskap	Beiteskog	Beiteskog	B	Ingen vernestatus	1	
28	Nyvoll II	Kulturlandskap	Beiteskog	Beiteskog	C	Ingen vernestatus	1	
29	Stea S	Skog	Annen viktig forekomst		C	Ingen vernestatus	1	
30	Depla	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	C	Ingen vernestatus	1	
31	Holan v/ Folla	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	B	Ingen vernestatus	1	
32	Rundtomholen V	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	C	Ingen vernestatus	1	
33	Dovrekvittdalen I	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	C	Ingen vernestatus	1	
34	Dovrekvittdalen II	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	C	Ingen vernestatus	1	
35	Grimsi	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	B	Ingen vernestatus	1	
36	Grimsenget N	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	C	Ingen vernestatus	1	
37	Grimsmoen Ø	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	B	Ingen vernestatus	1	
38	Flatåsen-Sagbekken	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	B	Ingen vernestatus	1	
39	Sagbekken-Rundknausen	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	B	Ingen vernestatus	1	

- Naturtyper i Folldal -

Lok. Nr.	Lokalitetsnavn	Hovednaturtype	Naturtype	Utforming	Verdi	Vernestatus	Opprinnelse / status*	Tidligere lok_id og verdi (2002)
40	Veslholmen SV	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	C	Ingen vernestatus	1	
41	Dørålen Ø	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	B	Ingen vernestatus	1	
42	Bergdalen-Perskampen	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	B	Ingen vernestatus	5	2171 + 2145_B
43	Veslhøi S	Skog	Gammel barskog	Gammel furuskog	B	Ingen vernestatus	1	
44	Myldingi	Skog	Bekkekløft og bergvegg	Bekkekløft	B	Naturresevat - Kvartær-geologi	3	2137_B
45	Dørålen-Atni	Skog	Bekkekløft og bergvegg	Bekkekløft	B	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	1	
46	Meddepla	Skog	Bekkekløft og bergvegg	Bekkekløft	A	Ingen vernestatus	1	
47	Sørdepla	Skog	Bekkekløft og bergvegg	Bekkekløft	C	Ingen vernestatus	1	
48	Døltjørbekken	Skog	Bekkekløft og bergvegg	Bekkekløft	A	Ingen vernestatus	1	
49	Kakellkletten	Rasmark, berg og kantkratt	Sørvendt berg og rasmark	Rasmark	C	Ingen vernestatus	1	
50	Snaukletten	Rasmark, berg og kantkratt	Sørvendt berg og rasmark	Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg	C	Ingen vernestatus	1	
51	Tverrgjelet	Rasmark, berg og kantkratt	Sørvendt berg og rasmark	Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg	B	Nasjonalpark (N.lov §3)	6	2179_U
52	Folla-Grimsi	Ferskvann/våtmark	Stor elveør	Stor sandur-utforming	C	Ingen vernestatus	1	
53	Folla, nedre	Ferskvann/våtmark	Stor elveør	Stor sandur-utforming	C	Ingen vernestatus	1	
54	Depflyin	Ferskvann/våtmark	Stor elveør	Urte- og grasrik ør	B	Ingen vernestatus	1	
55	Grimsa v/ Fallet	Ferskvann/våtmark	Stor elveør	Urte- og grasrik ør	B	Ingen vernestatus	1	
56	Kriken	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Artsrik lavlandsform under gjengroing	B	Ingen vernestatus	1	
57	Sandvoll	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Artsrik lavlandsform under gjengroing	B	Ingen vernestatus	1	
58	Folla v/ Folldal	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Gammel, mindre flompåvirket kroksjø og dam	B	Ingen vernestatus	5	2163_B
59	Atnsjøen-Storoddtjønne	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Kompleks med meanderende elveparti, kroksjø og dam	B	Inngår delvis i verneområde, se beskrivelse	5	2144 + 2143_A
60	Kroktjønna-Røtjønna	Ferskvann/våtmark	Kalksjø	Kalkrik tjønnaks-sjø	B	Ingen vernestatus	6	2180_C
61	Frekmyr S	Myr og kilde	Kilde og kildebekk	Kilde over sørboreal	B	Ingen vernestatus	1	
62	Dalholen	Myr og kilde	Rikmyr	Ekstremrik myr i høyere-liggende områder	B	Ingen vernestatus	1	
63	Nyvoll N	Myr og kilde	Rikmyr	Ekstremrik myr i høyere-	B	Ingen vernestatus	1	

- Naturtyper i Folldal -

Lok. Nr.	Lokalitetsnavn	Hovednaturtype	Naturtype	Utforming	Verdi	Vernestatus	Opprinnelse / status*	Tidligere lok_id og verdi (2002)
				liggende områder				
64	Furutjørnmyrene	Myr og kilde	Rikmyr	Ekstremrik myr i høyere-liggende områder	B	Ingen vernestatus	3	2178_B
65	Tunglii	Myr og kilde	Rikmyr	Ekstremrik myr i høyere-liggende områder	B	Ingen vernestatus	1	
66	Kvita	Myr og kilde	Rikmyr	Ekstremrik myr i høyere-liggende områder	C	Ingen vernestatus	1	
67	Frekmyr	Myr og kilde	Rikmyr	Ekstremrik myr i høyere-liggende områder	C	Naturresevat - Kvartær-geologi	5, 7	2151_B
68	Gravbekken S	Myr og kilde	Palsmyr		A	Nasjonalpark (N.lov §3)	1	
69	Malmtektkvølvi	Myr og kilde	Palsmyr		A	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	1	
70	Meløya S	Myr og kilde	Palsmyr		A	Naturresevat (N.lov §8)	3	2007_A
71	Mehøi-Pigghetta	Fjell	Kalkrike områder i fjellet	Leside	B	Nasjonalpark (N.lov §3)	4	2152_A
72	Råtåsjøhø	Fjell	Kalkrike områder i fjellet	Rabbe	A	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	5	2189_A
73	Setalberget	Fjell	Kalkrike områder i fjellet	Rabbe	A	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	5	2184_A
74	Digerkampen	Fjell	Kalkrike områder i fjellet	Rabbe	B	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	1	
75	Fundberget	Fjell	Kalkrike områder i fjellet	Rabbe	B	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	1	
76	Høggia-komplekset	Fjell	Kalkrike områder i fjellet	Rabbe	A	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	5	2187_A
77	Marsjøfjellet-Medhøa	Fjell	Kalkrike områder i fjellet	Rabbe	A	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	5	2185_A
78	Storhøi	Fjell	Kalkrike områder i fjellet	Rabbe	A	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	1	
79	Sletthøi	Fjell	Kalkrike områder i fjellet		B	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	1	
80	Fatfjellet-Skardhøa-Bjørnskaardkampen	Fjell	Kalkrike områder i fjellet		A	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	1	
81	Langhøi	Fjell	Kalkrike områder i fjellet		B	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	1	
82	Kolla	Fjell	Kalkrike områder i fjellet		A	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	5	2182_A
83	Einståkahøi-Steinhøi	Fjell	Kalkrike områder i fjellet		B	Landskapsvernomr. (N.lov §5)	4	2190 + 2191_A
84	Streitkampen	Fjell	Andre viktige forekomster		B	Inngår delvis i verneområde, se beskrivelse	1	

- Naturtyper i Folldal -

Lok. Nr.	Lokalitetsnavn	Hovednaturtype	Naturtype	Utforming	Verdi	Vernestatus	Opprinnelse / status*	Tidligere lok_id og verdi (2002)
85	Hardbakken SV	Fjell	Andre viktige forekomster		B	Nasjonalpark (N.lov §3)	1	
86	Fundin-Langsjøen	Myr og kilde	Palsmyr		A	Ingen vernestatus	2	2188_A
87	Stormyra	Myr og kilde	Rikmyr	Ekstremrik myr i høyere-liggende områder	A	Ingen vernestatus	2	2172_A
88	Storgåsåi	Myr og kilde	Rikmyr	Ekstremrik myr i høyere-liggende områder	A	Ingen vernestatus	2	2173_A
89	Knutshovdsætri	Myr og kilde	Rikmyr	Ekstremrik myr i høyere-liggende områder	A	Ingen vernestatus	2	2181_A
90	Streitlimyra	Myr og kilde	Rikmyr	Ekstremrik myr i høyere-liggende områder	B	Ingen vernestatus	2	2195_B
91	Kjølmymra	Myr og kilde	Kilde og kildebekk	Kilde over sørboreal	B	Ingen vernestatus	2	2174_B
92	Motjørn	Myr og kilde	Kilde og kildebekk	Kilde over sørboreal	B	Ingen vernestatus	2	2175_B
93	Lieng	Myr og kilde	Kilde og kildebekk	Kilde over sørboreal	A	Ingen vernestatus	2	2177_B
94	Døllii	Kulturlandskap	Naturbeitemark		B	Ingen vernestatus	2	2155_B
95	Småbakkan	Kulturlandskap	Naturbeitemark		B	Ingen vernestatus	2	2156_B
96	Borkhussætra	Kulturlandskap	Naturbeitemark		B	Ingen vernestatus	2	2157_B
97	Storvollen	Kulturlandskap	Naturbeitemark		B	Ingen vernestatus	2	2158_B
98	Hussætran	Kulturlandskap	Naturbeitemark		B	Ingen vernestatus	2	2159_B
99	Randmælsætra	Kulturlandskap	Naturbeitemark		B	Ingen vernestatus	2	2160_B
100	Flåmsætran	Kulturlandskap	Naturbeitemark		B	Ingen vernestatus	2	2161_B
101	Meløyfloen	Kulturlandskap	Naturbeitemark		A	Ingen vernestatus	2	2194_A
102	Myrbekken Ø	Myr og kilde	Rikmyr		B	Ingen vernestatus	5, 7	2151_B
103	Meløyfloen N.R.	Ferskvann/våtmark	Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti	Kompleks med meanderende elveparti, kroksjø og dam	A	Naturreservat (N.lov §8)	2	2193_A
104	Mjovasskletten	Skog	Gammel lauvskog	Gammel bjørkesuksesjon	B	Ingen vernestatus	2	2142_B
105	Lomslåttjønnen	Ferskvann/våtmark	Naturlig fisketomme innsjøer og tjern		B	Ingen vernestatus	2	2166_B
106	Døråltjønnin	Ferskvann/våtmark	Naturlig fisketomme innsjøer og tjern		B	Ingen vernestatus	2	2167_B
107	Svartjønnen	Ferskvann/våtmark	Naturlig fisketomme innsjøer og tjern		B	Ingen vernestatus	2	2168_B
108	Meløyfloen, myra	Myr og kilde	Rikmyr		A	Naturreservat (N.lov §8)	2, 7	2192_A
-					-		8	2148_C
-					-		8	2149_C
-					-		8	2183_C
-					-		8	2186_C
-					-		9	2153_C
-					-		9	2165_C

- Naturtyper i Folldal -

Lok. Nr.	Lokalitetsnavn	Hovednaturtype	Naturtype	Utforming	Verdi	Vernestatus	Opprinnelse / status*	Tidligere lok_id og verdi (2002)
-					-		8	2169_C
-					-		8	2146_C
					-		8	2164_C
					-		8	2147_C

5 Lokalitetsbeskrivelser

Herunder følger full beskrivelse av alle naturtyper i Folldal kommune pr 2007. Lokalitetsbeskrivelsene er hentet fra databasen Natur2000. Ytterligere informasjon vedrørende de enkelte lokalitetene finnes i databasen, slik som eventuelle påviste rødlistearter og bilder av lokalitetene.

1 Husli: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk fattigeng) Verdi: C, Areal: 14 daa *Ingen vernestatus*

Sørvendt beitemark som i dag beites av storfe. Nedre del av avgrensingen er sterkt opptråkket og domineres av et fåtall nitrofile kulturmarksarter som sølvbunke, kveke, engkvein og engrapp. Lenger opp endrer terrenget karakter og preges av et par-tre parallelle rygger og mellomliggende forsenkninger. Forsenkningene er relativt fuktige, litt svakt beitet, og dominert av et fåtall nitrofile arter slik som lenger ned innen avgrensingen. På ryggene er det mer tørketolerant og beitebegunstig vegetasjon som tydelig er mer beskattet av husdyrene. Her inngår bl.a. ryllik, gjeldkarve, hvitkløver, marikåpe coll. og fuglvikke. I kant mot bjørkeskogen i overkant finnes einerbakker der også hårsveve, sauesvingel og kattedotter inngår. Med unntak av de tørreste ryggene øverst innen avgrensingen preges lokaliteten av overgjødsling i forhold til toleransegrensen for mange typiske beitemarksarter som generelt er i tilbakegang i dagens landskap. Ingen beitemarkssopp ble observert ved befaring tross gunstig tidspunkt. Potensialet for krevende arter vurderes som lavt. Lokaliteten er likevel viktig ettersom jorda ikke ser ut til å ha vært pløyd og ryggene er lite gjødselpåvirket. Lite areal og mangel på gode indikatorarter tilsier lokal verdi (C).

Skjøtsel og hensyn: Fortsatt beite, gjerne blandet husdyrhold. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

2 Bakkesætrin: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk fattigeng) Verdi: B, Areal: 23 daa *Ingen vernestatus*

Gammelt seteranlegg. Lokaliteten beites fremdeles av sau, men beitestrykket er ganske lavt. Mye av den gamle beitemarka er i gjengroing av einer. Flere bygg er oppgradert og har fått endret bruksområde (fritidsbygg). Aktiviteten har medført en del negative konsekvenser for naturbeitemarken ved anlegg av veistumper, opparbeiding av plen og ved torvuttak. Naturgrunnlaget varierer mye innenfor avgrensingen med stor variasjon langs både fuktighets- og basegradienten. Mye av beitemarka består av fuktige og artsfattige sølvbunke-enger. Østre halvdel består av tørr til fuktig og meget artsfattig kvein-sølvbunke-beitemark som til dels er (negativt) påvirket av jordbearbeiding.

Einerbakkene er mer veldrenerte og ofte mer artsrike. Mellom buskene er det innslag av krevende karplanter og typiske beitemarkssopp (*Hygrocybe* sp.) som indikerer langvarig beitehevd og svak eller ingen gjødselpåvirkning. Av interessante karplantearter nevnes bakkesøte (NT), harerug, flekkmure, fjellfrøstjerne, småengkall, dvergjamne og fuglevikke. Helt i vest er det et fuktig/liten bekk med typiske kildearter og rikmyrsarter samt slåtte-artene prestekrage og blåklukke.

De gamle tømmerbygningene er ikke bare viktige kulturminner, men også tilhold for en del sterkt pressete kryptogamer (særlig skorpelav) som opprinnelig er tilknyttet gammel (urskogsnaer) furuskog. Lokaliteten er viktig pga langvarig beitehevd, liten gjødselpåvirkning og forekomst av typiske beitemarksarter. På tross av en del negative inngrep og gjengroing vurderes lokaliteten som regionalt viktig på grunnlag av variasjon og artsinventar.

Skjøtsel og hensyn: Fortsatt beite, helst noe større beitestrykk. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding. En del einer (men ikke all einer) bør ryddes vekk, eventuelt brennes på stedet. Restavfall må fjernes. De gamle bygningene bør restaureres, men det gamle materialet bør beholdes og maling må unngås.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 1

3 Lonasætrin Ø: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: B, Areal: 2 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypebeskrivelsen gjelder en liten stripe med gammel naturbeitemark på oppsiden av grusveien ved Lonasætrin. Stykket blir beitet av sau og beitestrykket er høyt. Flere relativt krevende og typiske beitemarksarter inngår (men ikke de mest kravfulle). Lokaliteten utgjør kun et meget lite restfragment av en beitemarkstype som tidligere trolig har vært svært utbredt på Lonasætrin, og i Folldal for øvrig. I dag er nesten all kulturmark på Lonasætrin jordbruksmessig intensivert, og de gamle konkurransesvake kulturmarksartene er borte. Lokaliteten er truet av gjengroing fra overkant og av overgjødsling eller gjødselpåvirkning fra de omkringliggende intensiverte arealene. Av interessante karplanter herfra nevnes: Bakkesøte, gjeldkarve, harerug, tiriltunge og øyentrøst coll.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør gjenopptas der dette har opphørt. Fortsatt beite med sau der det foregår i dag. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

4 Lonasætrin V: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: C, Areal: 1 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten består av en voll på løsmasser av grus. Vollen vitner om langvarig beitehevd og fravær av jordbearbeiding og gjødsling, men den er i dag ikke lenger i bruk og derfor i gjengroing, særlig av bjørk og einer. Lokaliteten er et viktig restfragment av en beitemarkstype som tidligere var meget utbredt, men som nå nesten er forsvunnet. Beitemarkstypen har et rikt mangfold av karplanter og beitemarkssopp (og trolig insekt).

Av interessante karplanter herfra nevnes: Bakkesøte, gjeldkarve, harerug, tiriltunge og øyentrøst coll. Lokaliteten er sterkt redusert pga gjengroing og vurderes derfor kun som lokalt viktig.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør gjenopptas der dette har opphørt. Fortsatt beite med sau der det foregår i dag. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding. Vollen i gjengroing bør ryddes for en del einer og all bjørk. Restavfallet må fjernes.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

5 Furuhovdan: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: B, Areal: 22 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten gjelder ugjødslete beitebakker med og uten einer ovenfor gårdstuna på Furuhovdan. Lokaliteten er ikke besøkt direkte, men avgrenset og vurdert på avstand ved hjelp av kikkert. Naturbeitemarken avgrenses i overkant av delvis beitet, eldre furuskog med hagemarkspreg. På grunnlag av den erfaring som er opparbeidet for beitemarkslokaliteter i løpet av feltrunden er lokaliteten vurdert å representere et viktig restområde for gamle kulturmarksarter tilknyttet lite gjødslet og ikke-jordbearbeidet beitemark med langvarig hevd. På grunn av manglende artsinventering vurderes lokaliteten foreløpig som lokalt viktig. Om lokaliteten viser seg å huse enkelte krevende beitemarkssopp og karplanter bør verdien oppjusteres. Ved gjennomgang av karplantearkivet (Universitetet i Oslo, Tøyen) viser det seg at den gode slåtte-/beitemarksarten dunhavre, samt tørrbakkearten lodnefiol er påvist herfra i 1998. På denne bakgrunn vurderes lokaliteten som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding. Furuskogen i overkant bør bevares (holtet er et viktig kulturlandskapselement, og gamle furutrær utgjør viktige leveområder for en rekke arter i tilbakegang).

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

6 Smedsrud: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: B, Areal: 6 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypen gjelder beitebakker og beitet skog like øst for og tilgrensende til innmarka på Smedsrud. Deler av lokaliteten tilhører heller naturtypen beiteskog. Den åpne beitemarka på Smedsrud-teigen (ikke inkludert) er ikke (eller i svak) hevd og sterkt dominert av sølvbunke. Teigen er trolig tidligere pløyd og gjødslet og derfor uinteressant som naturtypelokalitet.

Avgrenset areal omfatter åpen skog og einerbakker med variert flora og jordsoppfunga. Substratet er veldrenert og sandig. Lokaliteten beites ekstensivt av sau. Særlig i moserike parti rundt einerbuskene er artsrikdommen ganske høy. Her inngår bl.a. bakkesøte, kattedot, sørlig setermjelt, fjellfrøstjerne, flekkmure og dvergjamne. Den åpne urterike skogkantevegetasjonen utgjør et viktig restområde for flere konkurransesvake gamle kulturmarksarter samt noen basekrevende beiteskogsarter. Lokaliteten er vurdert som regionalt viktig pga artsinventar og utforming.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding. Noe furu og einer kan med fordel tynnes ut (men ikke alt). Om dette gjøres må restavfallet fjernes helt. Økt beitetrykk på den sølvbunkedominerte enga kan bidra til at naturtypen øker i omfang over tid - noe som vil være positivt.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 1

7 Rundtom: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk fattigeng) Verdi: B, Areal: 26 daa *Ingen vernestatus*

Sørvendt beitebakke og beiteskog ved Rundtom. Lokaliteten omfatter en bratt morene-bakke i forlengelsen av mer intensivt drevet innmark nedenfor. I overkant går beitemarka over i einerbakker og beitet furuskog (eldre furuskog med hagemarkspreg). Lokaliteten er ikke besøkt direkte, men avgrenset og vurdert på avstand ved hjelp av kikkert. Den nedre delen av avgrensingen er trolig en del gjødselpåvirket og relativt artsfattig, men bakken er trolig ikke pløyd. Øvre del er etter alt å dømme mindre næringsrik og har trolig større artsrikdom av gamle beitebegunstigete kulturmarksarter. På grunnlag av den erfaring som er opparbeidet for beitemarkslokaliteter i løpet av feltrunden er lokaliteten vurdert å representere et viktig restområde for gamle kulturmarksarter tilknyttet lite gjødslet og ikke-jordbearbeidet beitemark med langvarig hevd. På denne bakgrunn og fordi lokaliteten er stor, variert og ser velhevet ut, vurderes lokaliteten foreløpig som regionalt viktig (på tross av manglende artsinventering). Lokaliteten kan hende vise seg å huse krevende beitemarkssopp og karplanter som tilsier høyere verdi.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding. Furuskogen i overkant bør bevares (hølet er et viktig kulturlandskapselement, og gamle furutrær utgjør viktige leveområder for en rekke arter i tilbakegang).

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

8 Borkhus: Kulturlandskap, Naturbeitemark Verdi: C, Areal: 24 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypelokaliteten gjelder et mer eller mindre sammenhengende belte brattlendt naturbeitemark med einer i overkant av mer intensivt utnyttet kulturmark på Borkhus. Beitemarka danner overgang mellom den åpne dyrka-marka og bjørkeskogen. Bakkene beites intensivt av sau.

Lokaliteten er ikke besøkt direkte, men avgrenset og vurdert på avstand ved hjelp av kikkert. På grunnlag av den erfaring som er opparbeidet for beitemarkslokaliteter i løpet av feltrunden er lokaliteten vurdert å representere et viktig restområde for gamle kulturmarksarter tilknyttet lite gjødslet og ikke-jordbearbeidet beitemark med langvarig hevd. På grunn av manglende artsinventering vurderes lokaliteten foreløpig som lokalt viktig. Om lokaliteten viser seg å huse enkelte krevende beitemarkssopp og karplanter bør verdien oppjusteres.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

9 Slåi SV: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: C, Areal: 6 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten omfatter et par sterkt beita morene-voller adskilt av et dypt svakk eller dråg. Dråget er også beitet, men mindre intensivt, og vegetasjonen domineres der av nitrofile kulturmarksarter som sølvbunke og mjødur. De veldrenerte vollene er sterkt nedbeitet (av hest). Vegetasjonen er ikke spesielt variert, men det inngår parti med mye bakkesøte som er rødlistet som hensynskrevende (NT). Andre beitemarksarter som inngår er flekkmure, ryllik, hårsveve, marikåpe coll., småengkall og hvitmaure. Lokaliteten preges av gjenopptatt hevd etter at marka trolig har ligget brakk i lang tid. Brudd i brukshistorien er trolig medvirkende årsak til den relativt artsfattige vegetasjonen. Lokaliteten er inngjort og omsluttet av tettvokst røsslyng- og einer-hei hvor beitehevd for lengst er opphørt. Gamle steinmurer og gjerdestolper omgir deler av lokaliteten og tilfører variasjon av leveområder. Relativt liten andel av avgrensingen har spesielle kvaliteter og verdien vurderes derfor kun som lokal.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Gamle gjerdestolper bør ikke fjernes. Gammel steinmur bør bevares, evt også restaureres.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

10 Slåi: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: C, Areal: 15 daa *Ingen vernestatus*

Naturbeitemark med relativt lang hevdhistorie. I noen grad i gjenvekst av einer og røsslyng (avstandsvurdering samt med hjelp fra ortofotografi). Avgrenset på grunnlag av botaniske registreringer i 1996 (Botanisk museum 2007). Funn av sandfiol tyder på at lokaliteten er en tørr utforming med flekkvis liten konkurranse fra nitrofile ugrasarter, og derfor trolig lokalitet for flere andre typiske naturbeitemarksarter. Ettersom lokaliteten ikke er befart i 2006, og datagrunnlaget for øvrig ikke er spesielt fyldig settes verdien til lokal (C).

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

11 Lykkja-Heimtun: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk fattigeng) Verdi: C, Areal: 5 daa *Ingen vernestatus*

Beitemark i god hevd (beites av sau). På deler av beitemarka står det einer. Avgrensingen er begrenset til den minst gjødselpåvirkete beitemarka, som heller ikke er jordbearbeidet (i allefall ikke i nyere tid). Vegetasjonen vitner om relativt langvarig hevd, men artsutvalget er likevel ganske lavt. Dette kan delvis skyldes bunnsubstrat med lavt baseinnhold. Av typiske beitemarksarter som inngår nevnes gulaks, ryllik og flekkmure. Bakkesøte er ikke påvist, men finnes muligens. Lokaliteten har beliggenhet tett opp mot alpin sone og naturgrunnlaget er magert. Arealet med lite gjødselpåvirket beitemark er forholdsvis beskjedent og artsutvalget er lavt sammenlignet med mange andre tilsvarende beitemarker i kommunen. Samlet vurderes lokaliteten som lokalt viktig (C).

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Gamle steinmurer og andre kulturminner bør bevares, evt også restaureres.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

12 Frisvoll: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Sølvbunkeeng) Verdi: C, Areal: 14 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten omfatter øvre del av innmarka på Frisvoll, samt den nærmeste skogen langs Rønnogbekken som grenser til innmarka nedstrøms for den øverste del av innmarka. Deler av lokaliteten tilhører snarere naturtypen "beiteskog", mens den aller nederste delen som gjelder sigevannspåvirket mark i området langs og nedenfor gårdsveien til tunet på Frisvoll vanskelig lar seg plassere i en eksisterende naturtypekategori etter DN-håndboka. Innmarka øverst er inkludert i avgrensingen fordi stykket er i hevd (storfebeite), virker lite gjødselpåvirket, og er trolig ikke pløyd i nyere tid. Vegetasjonen er imidlertid fattig og dominert av sølvbunke. Langs gensa mellom innmark og furuskogen står det en gammel steinmur og gamle ubehandla gjerdestolper. Begge element representerer viktige leveområder for arter i generell tilbakegang. Furuskogen langs bekken nedstrøms beitemarka virker beitepåvirket og er også basepåvirket. Graminider og urter dominerer over lyngvekster. Nederst er marka tydelig sigevannspåvirket og her inngår i tillegg en del rikmyrsarter. På tørrere steder og langs grusveien opptrer bl.a. den relativt sjeldne kulturbegunstigete planten bittersøte. Andre karplanter som kan nevnes er gulmjelt, brudespore, hårstarr, fjellmarinøkkel, gulsildre, sørlig setermjelt, jåblom og harerug. Naturtypene som inngår innen avgrensingen er små og ikke spesielt godt utviklet, og den nederste og mest artsrike delokaliteten er oppstykket og sterkt redusert pga veier. Samlet vurderes derfor lokaliteten som lokalt viktig (C) tross innslag av flere rødlistearter.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes, også utmarksbeite (skogsbeite). Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding innenfor avrensingen. Furuskogen innen avgrensingen bør bevares, evt kun plukkhogges forsiktig for å bevare marksjiktet. Veiene bør ikke asfalteres eller utvides. Gamle steinmur og andre kulturminner bør bevares, evt også restaureres.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 2 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 1

13 Vesldalen: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: C, Areal: 1 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypelokaliteten gjelder en liten brattlendt einerbakke. Lokaliteten er ikke besøkt direkte, men avgrenset og vurdert på avstand ved hjelp av kikkert. Lokaliteten så ut til å være i hevd (nedbeitet av sau) og ikke gjødslet eller pløyd. På grunnlag av den erfaring som er opparbeidet for beitemarkslokaliteter i løpet av feltrunden er lokaliteten vurdert å representere et viktig restområde for gamle kulturmarksarter tilknyttet lite gjødslet og ikke-jordbearbeidet beitemark med langvarig hevd. På grunn av manglende artsinventering vurderes lokaliteten foreløpig som lokalt viktig. Om lokaliteten viser seg å huse enkelte krevende beitemarkssopp og karplanter bør verdien muligens oppjusteres. Lokaliteten er liten.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

14 Midtsvei: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk fattigeng) Verdi: C, Areal: 12 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypelokaliteten gjelder velhevdet beitemark langs veien gjennom Midtsvei. I nord strekker beitemarka seg langs en bekk et lite stykke. Lokaliteten beites av sau. En del einer inngår. Marksjiktet er graminid- og urtedominert og kort nedbeitet. Deler av området er noe preget av overgjødsling, muligens som følge av tilleggsføring. Det er ikke foretatt grundig artsinventering på stedet, beitemarka er i stor grad avgrenset og vurdert ved gjennomkjøring. På grunnlag av den erfaring som er opparbeidet for beitemarkslokaliteter i løpet av feltrunden er lokaliteten vurdert å representere et viktig restområde for gamle kulturmarksarter tilknyttet lite gjødslet og ikke-jordbearbeidet beitemark med langvarig hevd. Artsmangfoldet virket middelmådig og lokaliteten vurderes foreløpig som lokalt viktig. Om lokaliteten viser seg å huse flere krevende beitemarkssopp og karplanter bør verdien muligens oppjusteres.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

15 Sletti: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: C, Areal: 1 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypeavgrensingen gjelder kun den øvre, mest brattlendte og veldrenerte delen av beitemarka ved Sletti. Den øvrige beitemarka er sterkt gjødselpåvirket og/ eller meget fuktig og helt dominert av et fåtall vanlige kulturmarksarter, og derfor uinteressant som naturtypeobjekt. Den øvre randen av beitemarka er karakterisert av einerbusker og en mer urterik og tørketolerant flora. Artsutvalget er ikke høyt, men enkelte konkurransesvake gamle kulturmarksarter inngår slik som dunkjempe, hårsveve og øyentrøst coll. Ingen spesielt interessante arter er påvist. Naturtypen representerer en randforekomst som i stor grad er betinget av topografien og bunnsubstratet (sand), og som er negativt påvirket av næringstilsig fra nærområdet. En positiv faktor er at lokaliteten er i hevd og godt nedbeitet. Samlet vurderes lokaliteten å være (så vidt) lokalt viktig.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Unngå gjødsling, føring av dyr på plassen og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

16 Sætri: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: C, Areal: 14 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypelokaliteten gjelder et mer eller mindre brattlendt randareal med einerbakker bakenfor dyrkamarka på plassen Sætri. Lokaliteten så ved befarung ut til å være velhevde (saebeite) og lite gjødselpåvirket (tross nærhet til sterkt gjødslet åker). Helt i øst er et parti med eldre, trolig beitet furuskog på en markert morènerydd. Beitet furuskog på finkornig løsmasseavsetning kan huse et sjeldent og rikt artsmangfold av jordsopper, karplanter og invertebrater.

Lokaliteten er ikke besøkt direkte, men avgrenset og vurdert på avstand ved hjelp av kikkert. På grunnlag av den erfaring som er opparbeidet for beitemarkslokaliteter i løpet av feltrunden er lokaliteten vurdert å representere et viktig restområde for gamle kulturmarksarter tilknyttet lite gjødslet og ikke-jordbearbeidet beitemark med langvarig hevd. På grunn av manglende artsinventering vurderes lokaliteten foreløpig som lokalt viktig. Om lokaliteten viser seg å huse enkelte krevende beitemarkssopp og karplanter bør verdien muligens oppjusteres.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Unngå gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr innenfor avgrensingen. Noe einer kan med fordel ryddes bort, evt svis av. Avfallet må fjernes. Morènerydd med furu bør bevares og furuskogen bør evt kun forsiktig plukkhogges. Beite bør opprettholdes også for furuskogen på morènen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

17 Skomakerhaugen: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: C, Areal: 4 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder et restområde med gammel naturbeitemark innenfor det største jordbruksområdet i Follidal. Langs østre side av en morènerydd er det her en ikke-jordarbeidet beitemark som fremdeles er i hevd. Lokaliteten er trolig ikke direkte gjødslet, men likevel påvirket av næringstilførsel fra omgivelsene. Vegetasjonen er derfor ikke spesielt artsrik og domineres sterkt av vanlige og næringskrevende kulturplanter. Små forekomster av konkurransesvake gamle kulturplanter finnes likevel fremdeles. Lokaliteten er på denne bakgrunn vurdert som lokalt viktig.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Unngå gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr innenfor avgrensingen. Noe einer, løvtrær og furu kan med fordel fjernes.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

18 Nordli V: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk fattigeng) Verdi: C, Areal: 12 daa *Ingen vernestatus*

Et relativt stort inngjerdet beite. Mye av beitemarka er tydelig overgjødslet i forhold til toleransegrensen for mange konkurransesvake beitemarksarter som er i generell tilbakegang i dagens landskap. Brorparten av arealet domineres derfor av sølvbunke, engkvein og engsoleie. Dette trekker verdivurderingen ned. Flekkvis i parti med grunt jordsmonn og særlig i randarealet i øvre del av beitemarka er det likevel fremdeles gode forekomster av flere mer eller mindre kravfulle og til dels sjeldne kulturmarksarter. Arealet er i hevd og beites av storfe og muligens også sau. Beitetrykket er tilstrekkelig. En klar negativ faktor er at dyrene føres på plassen, noe som medfører overgjødsling. Lokaliteten har sannsynligvis lang hevdhistorie og er trolig verken aktivt gjødslet eller jordbearbeidet (muligens er deler av lokaliteten gjødslet eller pløyd). Av interessante karplanter som fremdeles eksisterer i beitemarka (hovedsakelig i randsonen) er: Bittersøte, småengkall og flekkmure. I tillegg til at lokaliteten er fhv stor så bidrar en stor forekomst av bittersøte til at lokaliteten vurderes som mellom lokalt og regionalt viktig (C-B).

Skjøtsel og hensyn: Beitetrykket bør opprettholdes. Unngå gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr innenfor avgrensingen. Å la hysdyr som går på tilleggsfôr benytte plassen er uheldig.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

19 Nordli Ø: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: B, Areal: 2 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten gjelder et lite parti med einerbakke ovenfor dyrka-marka på Nordli. Lokaliteten er svært liten og i gjengroing pga opphørt hevd eller for svakt beitetrykk. Einerbakken er tørr og veldrenert og ligger på toppen av en morènerydd. Lokaliteten bærer preg av langvarig hevd før marka ble liggende ubenyttet. Jorda har ikke vært gjødslet eller jordbearbeidet. Lokaliteten er på tross av gjengroing fremdeles tilholdsted for flere konkurransesvake beitebegunstigete arter. Av særlig interesse finnes her en stor forekomst av marinøkkel. Lokaliteten er liten, men vurderes pga den store marinøkkel-forekomsten og det gode restaureringspotensialet som regionalt viktig (B). Av interessante karplanter nevnes: Dunkjempe, flekkmure, gjerdevikke og sauesvingel.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør gjeninnføres evt styrkes, helst sauebeite. Noe einerkratt samt en del furu og løvoppslag innenfor avgrensingen bør ryddes vekk. Avfallet må fjernes helt og på en skånsom måte. Unngå gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr innenfor avgrensingen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

20 Grimsbu: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk/tørr, middels baserik eng i høyereliggende strøk og nordpå) Verdi: B, Areal: 28 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten gjelder den sørøst-vendte beitebakken ved Grimsbu. Lokaliteten er ikke direkte besøkt, men vurdert på avstand ved hjelp av kikkert. En gradient i næringspåvirkning kan anses fra bunn til topp. Nedre del er mye gjødselpåvirket og dominert av sølvbunke og andre næringskrevende graminider. Mot toppen er det einerbakker med mer kortvokst og mer urterik vegetasjon inn i mellom. På grunnlag av den erfaring som er opparbeidet for beitemarkslokaliteter i løpet av feltrunden er lokaliteten vurdert å representere et viktig restområde for gamle kulturmarksarter tilknyttet lite gjødslet og ikke-jordbearbeidet beitemark med langvarig hevd, særlig øverste del. Topografien og bunns substratet (sand) spiller en viktig rolle ettersom bakken medfører god drenering og lavere risiko for næringsansamling. Lokaliteten er rimelig stor og er i hevd. Imidlertid er kun den øvre tredjedelen godt nedbeitet og det er trolig kun i denne øvre delen at vegetasjonen har innslag av konkurransesvake gamle kulturplanter og beitemarksarter. Ved gjennomgang av karplantearkivet (Universitetet i Oslo, Tøyen) viser det seg at de gode beite-/slåttemarksartene sølvmore og dunhavre er påvist herfra i 1996. På denne bakgrunn vurderes lokaliteten som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Beitetrykket bør intensiveres. Unngå gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr innenfor avgrensingen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

21 Holen: Kulturlandskap, Naturbeitemark (Frisk fattigeng) Verdi: C, Areal: 9 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypeavgrensingen gjelder en stor morènerygge bak Holen gård som i varierende grad benyttes til beite. Et eiendomsskille langs ryggen av morènen gjør seg sterkt synlig i form av ulik bruksintensitet. På østsiden av grensegjerdet, på Holen-siden, er vegetasjonen sterkt nedbeitet, mens den på vestsiden ligger ubenyttet. Beitebruken på østsiden ser ut til å ha vært ganske nylig gjenopptatt og effekten på vegetasjonssammensetningen er derfor ikke påfallende enda. Mye av arealet bærer preg av overgjødsling i forhold til toleransegrensen for mange av de konkurransesvake beitemarksartene som i dagens landskap er i generell tilbakegang. Enkelte typiske gamle kulturplanter holder fremdeles stand, eksempelvis er det påvist dunkjempe, engsmelle, marikåpe coll., og fuglevikke. Ingen spesielt interessante arter er påvist, og potensialet for slike vurderes foreløpig som lavt. Deler av morèneryggen er tilvokst med furu og bjøk. Lokaliteten er rimelig stor og har potensiale for å utvikle større naturverdier mtp beitemarksarter over tid ved riktig (tradisjonelt) bruk. Dagens tilstand der mye av arealet er overgjødslet og andre deler er ute av bruk, tilsier (så vidt) lokal verdi (C).

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes der det drives i dag og innføres der det har opphørt. Man bør unngå gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr innenfor avgrensingen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

22 Gammelsætran: Kulturlandskap, Naturbeitemark Verdi: C, Areal: 19 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten er avgrenset på grunnlag av tidligere karplanteregistreringer (Botanisk museum 2007) og ved hjelp av ortofotografi. Den er ikke besiktiget i 2006. Funndataene er relativt nye og lokaliteten er derfor trolig i lignende tilstand som ved karplanteregistreringen. Avgrensingen kan være noe unøyaktig. På bakgrunn av funndata tilsier lokaliteten høy BM-verdi, men pga manglende re-inventering vurderes lokaliteten som lokalt viktig.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 6 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

23 Søre Oppistuen: Kulturlandskap, Beiteskog (Beiteskog) Verdi: B, Areal: 51 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen av naturtypelokaliteten er usikker. Det er godt mulig at avgrensingen burde vært større. Noe beitemark med spredte gamle furutrær (en slags hagemark) inngår i avgrensingen i vest. Beiteskogen er for øvrig ganske ung (h.kl. 3), men har likevel trolig en viss krone- og rotkontinuitet. Deler av skogen er betydelig sigevannspåvirket og feltsjiktet preges av en rekke rikmyrsarter. Andre deler av skogen er tørrere og består av blåbær-smyle-vegetasjon med varierende innslag av urter og stauder. Skogbunnen bærer ofte preg av høy basemetning og/ eller god mineraltilgang. Skogen beites av storfe. Særlig de inngjerte stykkene lengst vest er godt nedbeitet. Området har trolig lang historie med beitehevd. Marksjiktet er i partier uvanlig urterikt. Av interessante arter påvist ved befaring nevnes: Småengkall, teiebær, kattefor, tyrihjel, fjellfrøstjerne, bjørnbrodd, hårstarr, jåblom, sotstarr, fjellsnelle, dvergsnelle og bakkesøte. Også jordsoppfunngaen er uvanlig artsrik og velutviklet. Både furuskogsarter tilknyttet kalkrik mark og mer typiske kulturmarksarter inngår. Jordfunngaen er antatt å være begunstiget av regulært skogbeite. Eksempelvis finnes her mye snøballsjumpinjong og gul furuvokssopp.

Lokaliteten er variert og har et naturgrunnlag som gir grunnlag for en rik og variert artssammensetning. Et minus er at den vestre, mest intensivt benyttede delen er noe overgjødslet, og den unge beiteskogen er litt for tett fra et biologisk synspunkt. Lokalitetens størrelse, artsinventaret og ikke minst den spesielle hagemarkutformingen med gamle furutrær på naturbeitemark gjør likevel at lokaliteten vurderes som (så vidt) regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes. Innenfor avgrensingen bør man unngå gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr. De gamle furutrærne på naturbeitemarka i vest bør bevares som livsløpstrær (dvs aldri

hogges eller fjernes). Trærne representerer et viktig kulturlandskapselement og gamle furutrær utgjør viktige leveområder for en rekke arter som er i generell tilbakegang. Beiteskogen bør drives på en forstlig forsiktig måte som ikke skader markdekket. Flatehogst må ikke forekomme, kronekontinuitet bør tilstrebes. Helst bør enkelte trær avsettes som livsløpstrær.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 1

24 Nordgarden: Kulturlandskap, Beiteskog (Beiteskog) Verdi: B, Areal: 65 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder et mosaikklandskap med ugjødslet beitemark og åpen beiteskog. Vegetasjonsutformingene er betinget av høy beite- og tråkkaktivitet. Store deler av beitemarka og beiteskogen står på mineralrikt og veldrenert bunnsstrat, noe som gir grunnlag for en variert flora og funga. Deler av beiteskogen karakteriseres for øvrig av spredte gamle furuer med bred og fyldig krone, noe som er med på å gi lokaliteten særpreg og øker lokalitetens variasjon og mangfold av leveområder og arter. Den urterike beitebetingete vegetasjonen strekker seg nedover grenda langs grusveier og små furuholt, og har en sørlig utløper i en ujødslet einerbakke helt nederst. Naturverdiene knytter seg både til marksjiktet (beitebetinget urterik vegetasjon), tresjiktet (gamle furutrær), og til gamle kulturelementer (gamle ubehandlede gjerdestolper og steinmurer). Lokaliteten grenser til yngre og tettere furuskog med dominans av lyngvegetasjon mot sør og nord. Av påviste karplanter nevnes: Bakkeseöte, sørlig setermjelt, harerug, blåklukke, øyentrøst coll., fjellfrøstjerne, dvergjamne, tyrihjelmskjold og gjeldkarve.

Lokaliteten er rimelig stor og temmelig variert med mange viktige element for biologisk mangfold. Artsinventaret er variert, og ved riktig skjøtsel vil situasjonen forventelig bedres ytterligere. På dette grunnlag vurderes lokaliteten som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes og kan evt intensiveres noe. Innenfor avgrensningen bør man unngå gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr. De gamle furutrærne er viktige element, både med tanke på biologisk mangfold og som landskapselement. Disse bør bevares som livsløpstrær (dvs aldri hogges eller fjernes). En del einer og ung furu (langs kantene av avgrensningen) bør fjernes eller svis av. Restavfallet bør fjernes helt.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

25 Furuhovdan V: Kulturlandskap, Beiteskog (Beiteskog) Verdi: C, Areal: 13 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypeavgrensningen gjelder en langstrakt beitet furuskog mellom dyrka-mark og sti/ driftsvei. Den opprinnelige blåbær-smyle vegetasjonen har stedvis veket for mer urterik vegetasjon. Marka er stedvis grunnlendt og i store parti tydelig mineralrik. Lokaliteten er liten, men her inngår flere gamle kulturmarksarter som er sjeldne i dagens kulturlandskap samt en del basekrevende beitebegunstigete subalpine arter. Bl.a. inngår blåklukke, sørlig setermjelt, gulmjelt, småengkall, kattedot, og nederst litt rødknapp. Tresjiktet er litt for tett fra et biologisk synspunkt. Det er også i overkant mye einer. Innslaget av urter er samlet sett ganske beskjedent og konsentrert om den nederste delen av avgrensningen. Lokaliteten vurderes derfor som lokalt viktig.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes og kan evt intensiveres noe. Innenfor avgrensningen bør man unngå gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr. De gamle furutrærne er viktige element, både med tanke på biologisk mangfold og som landskapselement. Disse bør derfor i stor grad bevares som livsløpstrær (dvs aldri hogges eller fjernes), men inntil halvparten kan med fordel fjernes nå for å gi mer lys til bakken. En del einer bør også fjernes eller svis av. Restavfallet bør fjernes helt fra naturtypen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

26 Tunga, nordre: Kulturlandskap, Beiteskog (Beiteskog) Verdi: C, Areal: 80 daa *Ingen vernestatus*

Beiteskog med bjørk i tresjiktet og einer i busksjiktet. Lokaliteten beites i dag og bærer også preg av langvarig beitehevd. Feltsjiktet er rikt og variert med arter fra både skogvegetasjon og kulturmark i en god blanding. Lokaliteten har også rimelig variert jordsoppfunga. Mange basekrevende stauder og rikmyrsarter inngår. Bl.a. er det ved befaring påvist: Småengkall, gjerdevikke, sumphaukeskjegg, skogstorkenebb, enghumblebom, kvann, tyrihjelmskjold, svarttopp, hvitmaure, gulmjelt, sørlig setermjelt, tveskjeggveronika, jåblom, fjellfrøstjerne, setergråurt, myskegras, engrapp, gulaks, marikåpe coll., slirestarr, sølvbunke og engkvein. Typiske gamle beitemarksarter tilknyttet tørrbakker ser ut til å mangle.

Lokaliteten er rimelig stor og er ganske usedvanlig urterik. Lokaliteten er også i hevd og vurderes derfor som mellom lokalt og regionalt viktig (C-B). Grunnen til at lokaliteten ikke vurderes som en med klar B-verdi er mangelen på gode signalarter/ særlig spesielle arter.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes og helst intensiveres noe. Gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr bør unngås innenfor avgrensningen. Noe bjørk og einer kan med fordel ryddes bort. Avfallet må da fjernes helt fra avgrensningen. De eldste bjørketrærne bør bevares som livsløpstrær (dvs aldri hogges ned eller fjernes).

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

27 Nyvoll I: Kulturlandskap, Beiteskog (Beiteskog) Verdi: B, Areal: 0 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten gjelder en åpen sandflate like ved et lite lagerbygg rett sør for myra/ naturtype-objektet "Nyvoll N". Her er det en ganske individrik ansamling av høstmarinøkkel. Enkelte andre konkurransesvake arter opptrer sammen med denne. Alene på grunnlag av denne individrike forekomsten av høstmarinøkkel vurderes lokaliteten som regionalt viktig (B). Lokaliteten er vurdert som for liten til å kvalifisere som A-lokalitet.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes, helst sauebeite. Gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr bør unngås innenfor avgrensingen. Bruk av tungt kjøretøy/ landbruksutstyr bør unngås for ikke å ødelegge markdekket. Lokaliteten med høstmarinøkkel bør ikke brukes som lagringsplass/ oppstillingsplass.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

28 Nyvoll II: Kulturlandskap, Beiteskog (Beiteskog) Verdi: C, Areal: 27 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten er vanskelig å tilskrive noen bestemt naturtype, men elementer fra naturbeitemark og beiteskog inngår. Avgrensingen gjelder veldrenerte og sandige avsetninger med urterik grasmarek og åpen sandfuruskog. Den urterike grasmareka er tilknyttet sandige åpne plasser, stier og små ferdsselsveier. Sandmarka er tørr og lite påvirket av gjødsling. Disse forhold gjør at få ugrasarter overlever mens små konkurransesvake arter som i stor grad er i tilbakegang i dagens landskap her har et fortrinn. Tilsvarende utforminger er vidt utbredt i denne delen av Folldal, men sjelden i såpass stor utstrekning som her. Lokaliteten vurderes på grunnlag av utforming og artsinventar som lokalt viktig.

Skjøtsel og hensyn: Beite bør opprettholdes, men gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr bør unngås innenfor avgrensingen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

29 Stea S: Skog, Annen viktig forekomst Verdi: C, Areal: 47 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder en ravine med periodevis vannføring nord for Mellombekken og rett sør for Folldal kommunesenter. En 5-10 meter bred sone med furuskog er medregnet for å ivareta lokalklimaet og dynamikken i ravinen. Israndavsetningene her er mektige. Ravinen er stedvis meget dyp og omgis av flattliggende lav- og bærlyngfuruskog. De bratteste ravinesidene er utsatt for stadige småskred som gir grunnlag for en del konkurransesvake pionerarter og små kortlevde alpine planter. Avsetningene er baseholdige slik at enkelte moderat kalkkrevende karplanter og mykorrhiza-sopp også finnes. Ravinen bukter seg over en lengre strekning slik at de fleste eksposisjonretninger er representert. Variert eksposisjon og forstyrrelsesregime gir relativt stor økologisk variasjon med grunnlag for et relativt høyt artsmangfold. Typiske arter tilknyttet sandskrentene er melbær, kattede, fjellkattede, grannarve og saltlav-arter (*Stereocaulon* spp.). Oppe på kanten under furu inngår mogop, teglrød kragemusserong og skjellstorpigg. En betydelig negativ faktor er at deler av ravinen er benyttet til deponering av landbruks- og husholdningsavfall. Dette medfører utfylling og uheldig næringstilførsel. Lokaliteten vurderes på grunnlag av utforming og artsinventar som lokalt viktig (C).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ ikke-hogst. Alle former for inngrep bør unngås. En 5-10 meter bred sone med furuskog langs begge sider av ravinedalen bør avsettes til fri utvikling med hensyn til det biologiske mangfoldet her og for å ivareta de lokalklimatiske forhold i ravinen. Røttene bidrar også til å armere jorda slik at ikke ravinen kollapse.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

30 Depla: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: C, Areal: 15 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder en gammel furuskog på breelavavsetning. Lokaliteten omgis av ung furuskog og åpne lyngheier. Vegetasjonen veksler mellom lav-skog, bærlyngskog og fuktskog. Lokaliteten er liten, men sentrale deler er ganske godt skjermet. Det er av stor positiv verdi at hele gradienten fra den horisontale toppflaten av avsetningen til bekken i bunn av løsmasseskrenten kan inkluderes. Skogen er godt sjikket og med god aldersspredning til ca 120-150 år. Enkelte eldre trær (inntil 200 år) inngår. Mange trær har døde kvister og små greiner med til dels rike skjeggjav- og skorpelavssamfunn, uten at særlig spesielle eller sjeldne arter er påvist. Bl.a. er det mye Bryoria-arter, glattstry, gulgrønnål og grønnsothål. Den veldrenerte sandfuruskogen bør kunne gi grunnlag for enkelte krevende mykorrhiza-sopp eller tørketolerante konkurransesvake karplanter.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

31 Holan v/ Folla: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: B, Areal: 265 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypeavgrensingen gjelder eldre furuskog på finkornete breelavavsetninger på nordsida av Folla. Løsmasseavsetningene er mektige og veldrenerte. I øst inngår et parti med naturbeitemark. Naturbeitemarka er sterkt tilgrodd med einer. Mellom einerbuskene er det en til dels urterik vegetasjon. Flere basekrevende arter inngår, bl.a. store mengder med skavgras. Forekomsten av skavgras viser at løsmasseavsetningene tilføres baserikt grunnvann som enkelte steder er tilgjengelig for planterøtter. Den

basekrevende vegetasjonen opphører i vesentlig grad straks furuskogen gjør seg gjeldende. Ved befarings er det likevel påvist basekrevende jordsopp spredt i deler av furuskogen, noe som underbygger at substratet er relativt baserikt. Skogvegetasjonen veksler mellom bærlyng- og lav-skog. Furuskogen er i store trekk ganske godt flersjiktet og fleraldret. Partier med ung, tett og likeladret furuskog finnes likevel. Særlig mot kanten av løsmasseskrenten som vender mot Folla-vassdraget, men også spredt ellers, er det betydelig innslag av relativt gamle furutrær. Mange er inntil 150 år og en del er også 200 til 250 år. De eldste trærne har rikelig med tørrkvist som utgjør viktig substrat for en del gammelskogstilknyttet skorpelav som har gjennomgått sterk tilbakegang i landskapet generelt. Bare unntaksvis finnes enkelte gadd og læger, sistnevnte er i hovedsak selvtynningsstokker. Lokaliteten er i liten grad berørt av nyere hogstingrep. Dette skyldes trolig delvis topografien. Langs kraftlinja i bakkant av avgrensingen og i varierende omkrets rundt denne er det likevel ganske nylig foretatt ganske betydelig tømmeruttak. Disse areal er i all vesentlighet holdt utenfor naturtypeavgrensingen. Litt osp og noe bjørk inngår i skrenten mot Folla. Et lite rikmyrsig er påvist. Bl.a. inngår der harerug, tvebostarr og hvitmaure. Lokaliteten er særlig viktig som eksempel på gammel fleraldret furuskog på baseholdig finsedimentert løsmasseavsetning. Gammel furuskog på slikt substrat er meget sjeldent og flere spesialiserte arter kan inngå. Lokaliteten er relativt stor og vurderes på dette grunnlag som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen. En del einer tilknyttet beitemarka i øst kan med fordel fjernes eller svis av. Saugebeite bør gjeninnføres, eventuelt styrkes. Gjødsling, jordarbeiding og føring av dyr må unngås innenfor avgrensingen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 1

32 Rundtomholen V: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: C, Areal: 179 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten ligger vest for Rundtomholen og øst for Dovrekvitdalen. Naturtypeavgrensingen gjelder en høytliggende furuskog og bjørkeskog med spredte furuer. I nedre del er det typisk dominans av furu, mens bjørk overtar gradvis med høyden. Avgrensingen er temmelig omtrentlig og skulle muligens vært utvidet noe, spesielt østover.

Mye av skogen bærer tydelig preg av gjentatte plukkhogstuttak og svært ofte er det et tett undersjikt av ung bjørk. Tett oppslag av bjørk kan også skyldes lavere beitetrykk enn tidligere. Den høye beliggenheten preger vekstformen til furua sterkt. En sterk overvekt av de eldre furutrærne har "stygg" vekstform med flere stammer, kort lengdevekst og mye greiner. Dette er trolig en medvirkende årsak til at så mange trær er spart ved tidligere gjennomhogster. I de furudominerte bestandene er det god sjiktning og rimelig god aldersspredning opp til ca 200 år. Eldre trær inngår spredt og mange trær i alderen 200-300-(400) år finnes oppover i den mer bjørkedominerte skogen. Enkelte gadd og ferske læger finnes også. Godt nedbrutt læger er fraværende. Avgrensingen er rimelig stor og omfatter også et par middelsrike myrer med rikmyrsflekker der bl.a. sveltull, sotstarr, harerug, gulsildre, myrtevier, vanlig myrklegg, fjellfrøstjerne, fjelltistel, og småsivaks inngår. Lokaliteten er viktig på grunn av god forekomst av gammel furu. Foreløpig vurderes verdien som lokal ettersom det ikke er påvist typiske gammelskogsarter. Furuskogen har imidlertid god forekomst av Bryoria-arter (skjeggglav) og skorpelavene grønnsotnål og gulgrynnål.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen. Oppslag av bjørk kan/ bør fjernes slik at den ikke skygger ut furua. Skogbeite kan med fordel innføres.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

33 Dovrekvitdalen I: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: C, Areal: 24 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypen omfatter et holt med eldre furuskog. Furuskogen er sterkt flersjiktet og fleraldret med øvre trealder rundt 250-300 år. Vegetasjonen er grasdominert (smyle) og med einer i busksjikt. Spredte urter inngår, bl.a. skogstorkenebb. Lokaliteten er ikke direkte befart, kun vurdert på avstand. Lokaliteten er liten, men representerer et viktig restbestand av eldre furuskog som i stor grad er borte fra denne delen av kommunen. På grunn av manglende feltinventering vurderes verdien foreløpig som lokal (C).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

34 Dovrekvitdalen II: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: C, Areal: 39 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypen omfatter et holt med eldre furuskog. Furuskogen er sterkt flersjiktet og fleraldret med øvre trealder rundt 250-300 år. Vegetasjonen er grasdominert (smyle) og med einer i busksjikt. Spredte urter inngår, bl.a. skogstorkenebb. Lokaliteten er ikke direkte befart, kun vurdert på avstand. Lokaliteten er liten, men representerer et viktig restbestand av eldre furuskog som i stor grad er borte fra denne delen av kommunen. På grunn av manglende feltinventering vurderes verdien foreløpig som lokal (C).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

35 Grimsi: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: B, Areal: 270 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen omfatter eldre furuskog i skråningen på nordsida av Grimsi-vassdraget samt litt myrfuruskog oppe på flata ovenfor skrenten. Røsslyng-blokkebær-vegetasjon dominerer tørrere parti. Langs fuktig og i myrskogen er det en rik og variert flora av mer eller mindre basekrevende myrplanter og fuktarter. Bl.a. inngår hårstarr, bjørnbrodd, jåblom, fjellfrøstjerne, fjellsmelle, fjelltistel, legevintergrønn og gulmjelt. I myrskogen opptrer også den basekrevende og ganske sjeldne toppstarren. Furuskogen nedover skrenten er rimelig godt sjiktet, noe som topografien er en medvirkende årsak til. Aldersspredningen er mindre god, men trær inntil 200 år finnes. Skogstrukturen er også mindre god med overvekt av eldre, ganske høystammete trær, og stedvis står trærne ganske tett. En del dødved inngår. Dette er i hovedsak selvtynningsstokker og vindfall, men materialet spenner over en ganske vid tidshorison og mange nedbrytningsstadier finnes derfor. Myrfuruskogen i overkant skiller seg ut ved en langt mer glissen skogstruktur og mer seinvokste trær. Aldersspredningen er langt bedre og øvre trealder er høyere, inntil 250-300 år. Nylig er det foretatt plukkhogst i deler av myrfuruskogen og dermed er kontinuiteten i gamle trær svekket. Utenfor avgrensingen er det foretatt småflatehogst og plukkhogst som har redusert naturverdiene så sterkt at det ikke kan klassifiseres som naturtype. Ingen spesielle signalarter for gammel furuskog er påvist ved befarings, men det skal ikke utelukkes at slike forekommer i lavt antall (bare en ganske liten del av lokaliteten er grundig undersøkt). Arter uten spesiell signalverdi, men som er tilknyttet dødved av furu ble påvist, herunder tømmerrottesopp og gråporekjuke. I kronene er det stedvis mye Bryoria-arter (mørkskjegg). Lokaliteten er viktig som restlokalitet for eldre furuskog i kommunen. På tross av nyere inngrep og mangel på påviste signalarter vurderes lokaliteten som regionalt viktig, blant annet pga størrelsen.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

36 Grimsenget N: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: C, Areal: 64 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen omfatter eldre furuskog i sørøst-ventd skråning, samt et stykke utover sletta nedenfor, like nord for Grimsenget. Skogen er flersjiktet og betydelig fleraldret med trær inntil 150-(200) år. Furuskogen er mindre godt sjiktet og tettere sammenlignet med den på sletta nedenfor. Dødved finnes som selvtynningsstokker i skråningen, men mangler i all hovedsak nede på sletta. Furuskogen i skråningen og den på sletta komplementerer hverandre mtp trealder, dødved produksjon og skogstruktur. Naturgrunlaget er magert og substratet er veldrenert og lav-skog dominerer derfor arealet. Lokaliteten er ikke hogstpåvirket i nyere tid og representerer derfor et sjeldent innslag av gammel, relativt lavtliggende furuskog i kommunen. Kontinuiteten i dødved er brutt, men den i gamle trær er svakt tilstede. Lokaliteten er sammenlignet med "Grismoen Ø" ganske liten og det er ikke påvist signalarter tilknyttet gammel furuskog. Lokaliteten vurderes derfor som lokalt viktig (C).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

37 Grismoen Ø: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: B, Areal: 569 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder eldre furuskog på tykke usorterte moreneavsetninger. Lokaliteten ligger i østre kant av Grismoen kvartærgeologiske naturreservat. Terrenget er lite variert, men mot Grimsi er det stedvis løsmasseskrenter. Enkelte dødisgroper adderer noe topografisk variasjon. Substratet er magert og tørkeutsatt og derfor dominerer lav-skog arealet. Mye av furuskogen er ganske nylig plukkhogd, men uttaket er i regelen ganske beskjedent slik at skogen i store trekk har bevart gammelskogspreget. Skogen er jevnt over åpen, men tettere skog opptrer bl.a. i nordøst hvor det ikke er foretatt plukkhogst i ny tid. Sjiktningen er god og skogen er betydelig fleraldret med mange trær i alderen 150-200 år. Enkelte eldre trær opptrer spredt. Veksten er sein pga det magre naturgrunlaget og dimensjonene er derfor små. De gamle furutrærne er strukturrike med mye død kvist, vridde stammer, store kroner og stammesår. Bare unntaksvis finnes noe dødved i form av læger. Noe avkapp ligger igjen etter tømmeruttak. Innenfor avgrensingen er det også tre små tjern og litt myrreal. Myrene er fattige til intermedieære.

Lokaliteten er viktig spesielt fordi den representerer en ganske stor og forholdsvis lavtliggende og betydelig fleraldret og strukturrik gammel furuskog. På tross av nyere plukkhogst og mangel på påviste signalarter vurderes lokaliteten på denne bakgrunn som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

38 Flatåsen-Sagbekken: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: B, Areal: 659 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypeavgrensingen gjelder eldre furuskog i området mellom Flatåsen og Sagbekken. Mye av skogen står på veldrenerte is- og breelvavsetninger. Arealet domineres sterkt av lav-furuskog, men noe bærlyngskog inngår også. Skogen er jevnt over rimelig godt sjiktet og betydelig fleraldret. Stedvis er skogen sterkt fleraldret med god aldersspredning opp til ca 250-300 år. De gamle furutrærne er strukturrike med mye død kvist, vridde stammer, store kroner og stammesår. Her og der er det en del gadd, mens læger kun opptrer sporadisk. En viss dødved kontinuitet kan likevel anses for avfalne greiner og små læger. Særlig i sør er

det større parti med Bryoria-rik furuskog (mørkskjeggjav). Noe spredt plukkhogst er foretatt innenfor deler av naturtypeavgrensingen ganske nylig, men hovedandelen er uten nyere inngrep. Noen driftsveier krysser biotopen. Lokaliteten grenser til gjennomsnittlig yngre og mer påvirket skog på alle kanter. Lokaliteten er rimelig stor. Skogstrukturen er god og generelt betydelig fleraldret med mange gamle trær. Disse forhold gjør at lokaliteten trolig er viktig for mange gammelskogstilknyttede arter, både fugl, sopp og invertebrater. De gamle furutrærne er ved flere anledninger påvist med småfuglreir og tretåspettmerker. Samlet vurderes lokaliteten som klart regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 2

39 Sagbekken-Rundknausen: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: B, Areal: 1103 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypeavgrensingen gjelder et restareal med eldre furuskog. Avgrensingen er ganske nøyaktig, men med noe usikkerhet særlig i vest. Formen på avgrensingen er bestemt av skogtilstanden. I nordøst er det nyere hogstflater som begrenser naturtypeavgrensingen, mens begrunnelsen ellers i stor grad er gjennomsnittlig yngre skog, stedvis ganske nylig plukkhogd, og med få eller ingen nøkkelementer. Aller viktigst er naturtypens østre halvdel. Vegetasjonen veksler her mellom blåbær-krekling-, bærlyng- og myrskog. Myrskogen er av typen skogbevokst rikmyr (M1 etter Fremstad 1997) med furu i tresjiktet. Myrskogen dominerer i areal over de andre vegetasjonsutformingene. Myrskog-vegetasjonen er meget rik med bl.a. jåblom, sveltull, sotstarr, harerug, fjellfrøstjerne, gulsildre, myrsnelle, bjørnbrodd, slirestarr, rukkevier, småsivaks og breiull. Av særlig base- eller mineralkrevende arter inngår stedvis hårstarr, sotstarr, agnorstarr, kastanjesiv, skavgras, hodestarr og brudespore. Lågurtarten hengeaks opptre også spredt. Små fastmattemyrer med lignende vegetasjon inngår i avgrensingen. Særlig mellom Rundknausen og Storknausen er det mye rikmyr.

Skogstrukturen er jevnt over god. I nordøst er skogen godt flersjiktet og sterkt fleraldret med øvre trealder rundt 250 år. I partier er skogen ikke fullt så sterkt fleraldret og øvre trealder noe lavere. Enkelte små parti er tett ungsog. Det er særlig den myrlendte og noe glisne skogen som særpreges ved høy forekomst av relativt gamle trær. En del gadd finnes, og stedvis inngår en del læger. Av sistnevnte er det helst ferske rotvelt og plukkhogstfelte stokker som forekommer, men også enkelte eldre læger som stammer fra gamle gjennomhogster.

Mellom Rundknausen og Storknausen har den historiske plukkhogstaktiviteten tilsynelatende vært noe mer intens. Med unntak av rundt noen åpne myrer er skogen her uten gamle trær, dvs over 200 år. Helt nylig er det også foretatt noe plukkhogst som berører avgrensingen. På vestsiden av "knausene" blir skogen mer kompakt og nedover i lisen stadig dårligere sjiktet og etter hvert nærmest ensaldret. Bare den øvre relativt fjellnære furuskogen er derfor inkludert i avgrensingen. Furuskogen der er noe mer humid og moserik enn lenger øst, men fuktig med rikmyrsarter inngår også.

Skogen er rik på mørkskjeggjavler (Bryoria-arter), særlig i området mellom Rundknausen og Storknausen. Lokaliteten er rimelig stor og er trolig et viktig område for vilt og gammelskogstilknyttet fugl. Ved befaring ble det observert lavskrike (en sterkt stedbunden kråkefugl som kun hekker i gammel skjeggjavrik barskog) og mye næringssøkmerker etter tretåspett. Området er også utvilsomt viktig for andre relativt kontinuitetsavhengige gammelskogsarter, bl.a. enkelte vedboende sopp på furu og invertebrater. Lokaliteten gis på grunnlag av størrelse, skogtilstand og utforming (gammel furuskog på baserikt substrat) klart regional verdi (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 1

40 Veslholmen SV: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: C, Areal: 110 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder eldre lav- og bærlyngfuruskog sør for Folla-vassdraget og garden Veslholmen. Furuskogen har beliggenhet i øvre del av en mektig israndavsetning som Folla har gravd seg ned i. Skogen er rimelig godt sjiktet og fleraldret med øvre alder omkring 120-150 år. Noe dødved inngår, hovedsakelig vindfall fra kanter og selvtynningsstokker ellers. Lokaliteten er omgitt av mer påvirket og/ eller yngre skog. Lokaliteten er kun vurdert og avgrenset på avstand ved hjelp av kikkert. Lokaliteten er ganske liten og noe negativt påvirket av kanteffekt fra tilgrensende hogstpåvirkete områder. Størrelse og skogtilstand tilsier lokal verdi (C). Avgrensingen er noe usikker mot sør og skulle muligens vært noe utvidet.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

41 Dørålen Ø: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: B, Areal: 1255 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypeavgrensingen gjelder eldre furuskog nederst i Døråldalen på nordsida av Atni. Terrenget består av berglendt mark og usorterte isavsetninger. En mengde store dødisgroper og eskerrygger gir området en del topografisk variasjon. Naturtypen grenser i sør til Atni-vassdraget som i stor grad er avgrenset som "bekkekløft". Lavskog er den vegetasjonstypen som er rådende, men noe bærlyng og røsslyng-blokkebær vegetasjon forekommer. Enkelte store dødisgroper er nesten uten trær og med svak foryngelse og kan

skyldes kombinasjon av liten vanntilgang og tykt teppe av kvitkrull. Skogen er for øvrig generelt godt sjikket, ofte ganske åpen, men som regel sterkt fleraldret. Plukkhogst har pågått i lang tid og en betydelig del er også tatt ut siste 50 år. Yngste uttak ser ut til å være ca 20 år gammelt. I partier er skogen uten eldre trær enn 120-150 år, men i regelen er det innslag av trær på 200-300 år og sjeldent også 400-500 år. Høy konsentrasjon av meget gamle og grove furuer finnes nær bekkekløften helt vest i avgrensingen. Spredt finnes gadd og læger i hele området. Dødved mengden varierer en del, men er generelt temmelig lav og ofte er det bare et sporadisk innslag. Helt i vest finnes parti med en viss dødved kontinuitet i små læger og greiner. En spesiell og sjelden utforming finnes helt øst i avgrensingen. Der står det en åpen savannelignende gammel furuskog på helt horisontal breelavsetning og denne typen dekker et ganske stort areal. På kanten mot bekkejuvet helt øst inngår også en eldre ospesuksesjon med mye dødved av osp. Lokaliteten vurderes på grunnlag av størrelse, utforming og skogtilstand som klart regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

42 Bergdalen-Perskampen: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: B, Areal: 2880 daa *Ingen vernestatus*

Naturtypeavgrensingen gjelder eldre furuskog på strekningen Bergdalen-Perskampen. Med få unntak er det furuskogen over ca 780-800 moh som er avgrenset. Skogen er i all vesentlighet godt sjikket og betydelig fleraldret. En ganske lang strekning sør for Perskampen er bjørkedominert med bare spredte holt og enkelttrær av furu i dette høydelaget. I sør inngår deler av de to tidligere avgrensede naturtypene "2171" og "2145", begge kalt "Rånåbekken". Det som er ekskludert ved omdefineringen her er enten betydelig påvirket av skogbruk eller fjellvegetasjon. "2145" er tidligere klassifisert som bekkekløft. Dette er ikke videreført ettersom lokaliteten ikke har typisk bekkekløftmiljø på tross av topografien. Spredte element av furu slik som gamle trær, gadd og enkelte (små) læger finnes gjennom hele naturtypeavgrensingen. Typisk er det bedre skogstruktur og høyere konsentrasjon av nøkkelement på grunnlendte knauser og flyer hvor naturgrunnet er meget magert. Mer produktive parti med bærlyng eller blåbær-krekling vegetasjon er som regel ikke så godt fleraldret, har lavere øvre trealder og færre nøkkelement, men er til gjengjeld mer grovkost. Hele området er betydelig påvirket av tidligere tiders plukkhogst, men en gradient i påvirkningsgrad er synlig oppover lisiden og helt øverst i den bjørkedominerte furuskogen er det stedvis gode forekomster av gamle trær, inntil 300-(400) år. Her og der er avgrensingen også berørt av nyere plukkhogstuttak, og atter andre steder er det ung suksesjon etter uttak for ca 50 år siden, men dette utgjør relativt små areal. Under Perskampen finnes små gamle ospesuksesjoner. Ved Sandan er det nylig foretatt plukk- og småflatehogst, men her står også igjen fragment av en spesiell og strukturrik gammel furuskog på store eskerrygger og andre is- og breelavsatte sedimenter som er av stor tilleggsverdi til området som helhet ettersom skogen her er noe mer produktiv, og stedvis mikroklimatisk mer fuktig. Lokaliteten vurderes på grunnlag av størrelse og skogtilstand som klart regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst av furuskogen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 1

43 Veslhøi S: Skog, Gammel barskog (Gammel furuskog) Verdi: B, Areal: 228 daa *Ingen vernestatus*

Området ligger helt sør i kommunen og grenser til Stor-Elvdal kommune. Lokaliteten omfatter en bratt sørvest-vendt furuskog fra fylkesveien opp til skoggrensa. Et par driftsveistumper berører lokaliteten. Vegetasjonstypemessig hører furuskogen til lavskog og bærlyngskog. Av interessante karplanter inngår relativt mye skogjamne i øvre del av avgrensingen. Skogen skiller seg fra nærområdene ved å være jevnt over noe mindre intensivt påvirket av skogbruk. Nederst er skogen meget brattlendt. Skogstrukturen der er mindre god, dvs partiet har ganske svak aldersspredning og bestanden er mindre godt sjikket. Øvre trealder er ca 150-(200) år. Dødved mengden er lav eller fraværende. Lenger opp bedres skogstrukturen, skogen blir flersjikket og fleraldret, og en del tynnstammet læger opptrer. Mye av dødved mengden i midtre del stammer fra gjennomhogst og tynningshogst. Øvre del har meget god struktur. Her er skogen sterkt fleraldret og flersjikket, men noe glissen på grunn av høy beliggenhet og magert naturgrunnlag. Skogen er også her påvirket av tidligere og senere plukkhogst (siste hogst ca 20 år siden), men mange trær er likevel i alderen 300-400-(500) år og det er spredt med både gadd og læger.

Flere kontinuitetsavhengige furuskogsarter er påvist innen avgrensingen. Lokaliteten vurderes å ville ha en viktig betydning for kontinuitetskrevende furuskogsarter også i framtiden om forvaltingsrådet følges. Hele lokaliteten er viktig og avgrensingen sikrer hele gradienten fra dalbunn til skoggrensa. Selv den nederste tredjedelen av lokaliteten skiller seg ganske betydelig fra tilgrensende areal med tanke på skogstruktur og forekomst av nøkkelementer.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling/ Ikke-hogst .

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 3

44 Myldingi: Skog, Bekkekløft og bergvegg (Bekkekløft) Verdi: B, Areal: 841 daa *Naturreservat - Kwartærgeologi*

Lokaliteten er tidligere avgrenset som naturtype bekkekløft med ID-nr 2137. Avgrensingen videreføres. Lokaliteten er oppsøkt, men ikke egentlig befart fordi kløfta viste seg ikke tilgjengelig i fra den benyttete

angrepsvinkelen. Ut i fra topografi og vannføring bør det imidlertid være stor sannsynlighet for at tilsvarende fuktighetskrevende miljø som er påvist for avgrensingen av "Dørålen-Atni" også finnes innen naturtypeavgrensingen for "Myldingi". På grunnlag av naturtypens størrelse og utforming (inkludert vannføring) alene vurderes derfor lokaliteten som regionalt viktig. Det er mulig at verdien bør oppjusteres etter grundigere artsinventering.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep og hogst.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

45 Dørålen-Atni: Skog, Bekkekløft og bergvegg (Bekkekløft) Verdi: B, Areal: 719 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Lokaliteten er tidligere avgrenset som naturtype bekkekløft med ID-nr 2150. Avgrensingen videreføres med bare små endringer. Avgrensingen gjelder bekkejuvet med Atni-vassdraget inn til kommunegrensa med Dovre samt deler av Neverbubekken. Opp til ca 850 moh er det lavfuruskog med spredte gamle trær og dødved av furu langs kanten av bekkejuvet. Videre opp til ca 880 moh forekommer furu mer spredt i bjørkedominert skog. Litt osp, rogn, selje og hegg forekommer tilknyttet selve juvet. Lenger opp og vest er det småvokst fjellbjørkeskog som gradvis går over i lavalpin lyngvegetasjon. Tilknyttet noe baseholdige bergskrenter og overrislete bergvegger finnes noen lågurtarter og litt basekrevende alpine arter. Eksempelvis inngår markjordbær, kattedot, hare rug, lodnerubloom, rosenrot, snøsildre og dvergsnelle. Særlig markert er juvet kun nedenfor kote 900. Her drenerer elva gjennom kvartsitt og skiferbergarter som danner bratte nesten loddrette bergvegger fra elveløpet opp til kanten 10-50 meter høyere opp. Topografien virker konserverende på luftfuktigheten slik at flere fuktighetskrevende arter som i regelen ikke tåler det kontinentale klimaet som preger kommunen likevel finnes her. Den høye og konstante luftfuktigheten er betinget av god vannføring hele året. Den mest dramatiske delen av kløfta er vanskelig tilgjengelig og bare et ganske lite stykke er derfor grundig undersøkt. Flere fuktighetskrevende arter enn det som er påvist ved befaring forekommer trolig. Naturtypeavgrensingen er svært langstrakt og rommer stor variasjon i økologiske og lokalklimatiske forhold. Vannføringen er stor året igjennom og dette sikrer derfor stabile miljøforhold. Samlet vurderes lokaliteten på grunnlag av det som er nevnt som mellom regionalt og nasjonalt viktig (B-A).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep og hogst.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

46 Meddepla: Skog, Bekkekløft og bergvegg (Bekkekløft) Verdi: A, Areal: 171 daa *Ingen vernestatus*

Meddepla har gravd seg dypt ned gjennom kalksilikatskiferen og danner en til dels svært markert bekkekløft. Østsiden er generelt ganske slak og stabil med påstående lyngbjørkeskog med einer i busksjikt. Vestsiden derimot består langs mye av naturtypeavgrensingen av bratte bergvegger, ur og skredjordsmateriale. Berggrunnen er svært lettførvitreilig og baserik og gir derfor grunnlag for mange basekrevende arter. Den stulle topografien gir grunnlag for en del konkurransesvake urter gjennom stadig utrasing og skred. De sørøst-vendte bergveggene akkumulerer dessuten tilstrekkelig varme til at en del varmekrevende arter tilknyttet sørberg også har tilhold her. Bekken er temmelig stor og er mest sannsynlig stabilt vannførende gjennom hele året. Sammen med topografien og dalens trange profil sikrer dette en jevnt høy luftfuktighet som atter gir grunnlag for en del krevende kryptogamer. Med tanke på bekkekløfter er kombinasjonen høy luftfuktighet, relativt høy varmesum og kalkrik berggrunn særlig gunstig for et rikt og variert arts mangfold. Mange sjeldne og krevende arter innen flere organismegrupper er påvist i løpet av en relativt kort feltinnsats. I tillegg foreligger noen eldre karplantefunn. Eksempel på lågurtarter og stauder som finnes er: Dvergsnelle, markjordbær, fjellfrøstjerne, gulsildre, rødsildre, fjellstistel, lundrapp, flekkmure, dvergmispel, lodnerubloom, tyrihjel, hestehov, fjellskrinneblom, rynkevier og teiebær. Lokaliteten er klart nasjonalt verdifull (A).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep og hogst. Alle inngrep som kan medføre redusert vannføring må unngås.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 2

47 Sørdepla: Skog, Bekkekløft og bergvegg (Bekkekløft) Verdi: C, Areal: 153 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten er ikke befart, men i stor grad avgrenset pga visse fellestrekk med "Meddepla" som er nasjonalt viktig. "Sørdepla" er ikke på langt nær en like markert bekkekløft som "Meddepla" og forholdene ligger trolig ikke til rette for det samme spekteret og mangfoldet av varmekrevende og fuktighetskrevende arter som finnes i "Meddepla" heller. Fellestrekk med "Meddepla" er en stabilt vannførende, ganske stor bekk, lignende eksposisjon og samme berggrunn. Sørdepla har trolig få eller ingen markerte bergvegger som gir grunnlag for særlig stor økologisk variasjon. Bjørkeskog med spredte urter og stauder utgjør vegetasjonen. Lokaliteten gis på grunnlag av topografi og vannføring lokal verdi (C). Ved nærmere undersøkelse kan det hende verdien bør justeres.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep og hogst.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

48 Døltjørnbekken: Skog, Bekkekløft og bergvegg (Bekkekløft) Verdi: A, Areal: 475 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder eldre bjørkeskog, furuskog, sørberg og rasmark langs Døltjørnbekken. Lokaliteten har topografi som bekkekløft, men bekken er såpass liten i forhold til dalens bredde at lokaliteten mangler typisk bekkekløftmiljø. Lokaliteten er likevel klassifisert som bekkekløft fordi hele kløften er viktig og kategorien fungerer som samlebetegnelse på komplekse areal der mange naturtyper inngår. Helt nederst innen avgrensingen (i nord) er en smal sone med fuktig bærlyng- og småbregne-furuskog med varierende løvinnslag inkludert. Furuskogen langs bekken er i tidlig aldersfase og inkluderer litt spredt læger (selvtynn og rotvelt). Fra der lokaliteten utvider seg er det kun bjørkeskog på sørsiden av bekken. På nordsiden er det mer blandet løvskog og furu oppe på kanten. Sørsiden av dalen har jevn terrengprofil og markdekket er stabilt. Bærlyngskog dominerer sterkt, men enkelte sig med rikmyrsplanter forekommer. Nordsiden er derimot preget av steile bergvegger, ur og skredjordsmateriale. I bunn av bergveggene og urene er det gjerne en sone med produktiv og mineralrik brunjord. Vegetasjonen langs foten av skrenten på nordsiden er nesten uten unntak meget urterik og karkateriseres av lågurtvegetasjon med en rekke base- og varmekrevende karplanter. Ovenfor bergveggene er det grunnlendt og tørr lav- og bærlyngskog med furu. Langs bekken er det blåbær-smyle- og småbregne-vegetasjon med varierende innslag av høystauder. Typiske karplanter som inngår er: skogstorkenebb, enghumleblom, tyrihjel, mjørdurt, hvitmaure, rød jonsokblom, hvitbladtistel, vendelrøt, kvann og kranskonvall. På mer veldrenert skredjordsmateriale inngår bl.a. skavgras, hengeaks, markjordbær, teiebær, firblad, gulmjelt, rips, dvergmispel, tysbast, hegg, lodnerublom, fjell-lodnebregne, rødsildre, rabbestarr og berggull.

Bjørkeskogen på sørsiden er relativt gammel og enkelte uvanlig grove (inntil 40 cm dbh) bjørk og en del dødved av bjørk finnes. Et par grove svartvier står langs bekken. Furuskogen er fra gammelt av mye hogstpåvirket og i tillegg tangerer omfattende nyere hogster avgrensingen hele veien i mot nord. Et stykke ned i bekkekløften, på overkanten av de steile bergveggene står det likevel en del gamle furuer med alder 150-250 år. Dødved mengden av furu er veldig lav, men enkelte grove gamle læger som ligger igjen etter gamle gjennomhogster finnes. Samlet vurderes lokaliteten som nasjonalt viktig pga størrelse, relativt god arrondering, stor økologisk variasjon som inkluderer gammel løvskog og furuskog og et stort areal rik sørbergvegetasjon.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep og hogst.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 1

49 Kakellkletten: Rasmark, berg og kantkratt, Sørvendt berg og rasmark (Rasmark) Verdi: C, Areal: 133 daa *Ingen vernestatus*

Berg, skrent og rasmark under Kakellkletten (sørsiden). Noe eldre furu, samt bjørk og osp i rasmarka. Lokaliteten er ikke besøkt, kun vurdert på avstand. Et par interessante karplantefernd funn foreligger fra før herfra, bl.a. kalksvartburkne og murburkne.

På bakgrunn av karplantefernd funn og utforming, men mangel på ny inventering vurderes lokaliteten foreløpig som lokalt viktig.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling uten inngrep.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

50 Snaukletten: Rasmark, berg og kantkratt, Sørvendt berg og rasmark (Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg) Verdi: C, Areal: 48 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen bygger på tidligere registrerte funn av tørrbakke/ rasmark-arter herfra. Avgrensingen er derfor noe omtrentlig, men støtter seg til lokalitetsbeskrivelsen til karplanteetiketten samt kartgrunnlag, herunder topografisk og ortofoto. På grunn av manglende inventering og få karplantefernd funn vurderes lokaliteten som lokalt viktig.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling uten inngrep.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

51 Tverrgjelet: Rasmark, berg og kantkratt, Sørvendt berg og rasmark (Kalkrik og/eller sørvendt bergvegg) Verdi: B, Areal: 49 daa *Nasjonalpark (N.lov §3)*

Lokaliteten er tidligere avgrenset som naturtypelokalitet "Glupen" (sørvendt berg) med ID-nr. 2179. Avgrensingen er bare justert helt marginalt. Den nye avgrensingen bygger på tidligere registrert funn av laven kalkskjold og topografi slik at arealet med noenlunde tilsvarende topografisk egenskap som funnlokaliteten er avgrenset som en enhet samlet. Funnet av kalkskjold viser at lokaliteten har viktige kvaliteter mht kalkkrevende epilittiske lavarter.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 1

52 Folla-Grimsi: Ferskvann/våtmark, Stor elveør (Stor sandur-utforming) Verdi: C, Areal: 507 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder elva Folla med tilhørende elvører og elvekant på strekningen Oddmelan-Sandtrøa. Dette omfatter også samløpet med Grimsi. Elvører finnes langs store deler av både Folla-vassdraget, Einunna og Grimsi, men særlig store elvører er konsentrert til Folla nedstrøms Folldal sentrum. Alle suksjesjonsstadier fra nytransportert elvegrus til stabile holmer med vierkratt eller lyngvegetasjon finnes innenfor avgrensingen. Elvkantvegetasjonen inkludert elvørene nedstrøms malmgruvene ved Folldal verk er tungmetallforgiftet etter langvarig tilsig av tungmetallanrikt grunnvann fra gruvene. En del ikke-tolerante arter med rødlistestatus er derfor med all sannsynlighet utdødd på strekningen (R. Elven pers.medd.). Mer stabile elvører er også negativt berørt av motorisert ferdsel.

Området er kun stikkprøvemessig befart. Ved denne anledning ble det påvist enkelte konkurransesvake pionerarter, men ingen rødlistearter. Kvitstarr og klåved, som begge er rødlistet som hensynskrevende er tidligere påvist flere steder på strekningen. Fjellmarinøkkel er funnet på beitet sandvoll i 1977. Kvitstarr (NT) er tidligere påvist flere steder på strekningen. Det er mulig at også andre mindre vanlige og til dels rødlistete arter forekommer innenfor avgrensingen. Lokaliteten er stor og omfatter alle suksjesjonstrinn i elveørddynamikken og er tross tungmetallforurensingen levested for konkurransesvake arter, inkludert rødlisteart(er). Beitete grusvoller langs elveløpet er også viktige. På grunn av betydelige negative påvirkninger vurderes lokaliteten kun som lokalt viktig (C).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå inngrep som grusuttak, elveforbygning, utbygging og drenering. Alle forhold som reduserer vannkvaliteten og elvørenes naturlige dynamikk er negativt.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 4 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

53 Folla, nedre: Ferskvann/våtmark, Stor elvør (Stor sandur-utforming) Verdi: C, Areal: 707 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder elva Folla med tilhørende elvører og elvekant på strekningen Kjølmoen-Krokmoen. Elvører finnes langs store deler av både Folla-vassdraget, Einunna og Grimsi, men særlig store elvører er konsentrert til Folla nedstrøms Folldal sentrum. Alle suksjesjonsstadier fra nytransportert elvegrus til stabile holmer med vierkratt eller lyngvegetasjon finnes. Elvkantvegetasjonen inkludert elvørene nedstrøms malmgruvene ved Folldal verk er tungmetallforgiftet etter langvarig tilsig av tungmetallanrikt grunnvann fra gruvene. En del ikke-tolerante arter med rødlistestatus er derfor med all sannsynlighet utdødd på strekningen (R. Elven pers.medd.). Mer stabile elvører er også negativt berørt av motorisert ferdsel. Området er kun stikkprøvemessig befart. Ved denne anledning ble det påvist enkelte konkurransesvake pionerarter, men ingen rødlistearter. Et knippe konkurransesvake og basekrevende alpine arter er påvist, bl.a. fjellsmelle, fjelltjæreblom, fjellarve og grannarve. Kvitstarr (NT) er tidligere påvist flere steder på strekningen. Det er mulig at også andre mindre vanlige og til dels rødlistete arter forekommer innenfor avgrensingen.

Lokaliteten er stor og omfatter alle suksjesjonstrinn i elveørddynamikken og er tross tungmetallforurensingen levested for konkurransesvake arter, inkludert rødlisteart(er). På grunn av betydelige negative påvirkninger vurderes lokaliteten kun som lokalt viktig (C).

Kommentar fra R. Elven: Tangmoen - Haugtun. - Stort elvør-system med et gjengrodd flomløp i sør. Grusvegetasjonen med bl.a. kvitstarr, dvergvassoleie, og sumpenger av krypkvein, nordlandsstarr, stivstarr, slåtestarr, smårørkvein, finnmarkssiv, trillingsiv og skogsiv. Ørene er sterkt påvirket av gruveforurensning, transporter nedstrøms med Folla fra Folldal Verk. Størst transport er det i flomperioder, og det er også i flomsone at utvaskingen ellers i året er liten. Øvre del av flomsone er dermed nærmest en død sone mens vegetasjonen ned mot sommer-vasstanden er noe mer intakt, men med konsentrasjon av arter vi vet tåler mye tungmetaller (myrull-arter, kvein, rabbesiv, starr av slåtestarr-nordlandsstarr-gruppen). Dette gjelder trolig alle elvører i Folla nedstrøms fra Folldal Verk og ihvertfall til kommunegrensa med Tynset. Noen mindre ører (med bl.a. kvitstarr) forekommer oppstrøms fra Folldal Verk, men disse er topografisk ubetydelige og må rangeres langt under elvør-systemer ved andre elver på øvre Austlandet (i andre kommuner/fylker). Lokaliteten ved Tangmoen-Haugtun er dessuten sterkt preget av motorisert trafikk (spor), noe masseuttak, sterk sauebeiting, og forbygning mot land i aust.

Ryngnet - Krokmoen. - Intakt elvør midt i Folla, med stort løp på begge sider. På avstand synes øra ikke å være skadd av inngrep, men dødsone tydelig også her. På landsida i sør forbygning.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå inngrep som grusuttak, elveforbygning, utbygging og drenering. Alle forhold som reduserer vannkvaliteten og elvørenes naturlige dynamikk er negativt.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

54 Deplflyin: Ferskvann/våtmark, Stor elvør (Urte- og grasrik ør) Verdi: B, Areal: 184 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder elvemøtet mellom Folla, depla og Kvita med tilhørende delvis elvetransporterte israndavsetninger. Elva Depla har gravd seg ned i og vasket ut store morèneavsetninger og breelavsetninger slik at banker og ører med grus og rullestein preger mye av området. Innenfor avgrensingen finnes alle suksjesjonsstadier fra nytransportert elvegrus til stabiliserte grusbanker med lyng- og dvergbjørkvegetasjon. Depla graver fremdeles i mektige breelavsetninger på vestsiden. Det foreligger et funn herfra av den sjeldne Dovrefjellvalmuen, gjort på 50-tallet.

Lokaliteten er rimelig intakt og er levested for rødlisteart(er) og vurderes derfor som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå inngrep som grusuttak, elveforbygning, utbygging og drenering. Alle forhold som reduserer vannkvaliteten er negativt.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

55 Grimsa v/ Fallet: Ferskvann/våtmark, Stor elveør (Urte- og grasrik ør) Verdi: B, Areal: 219 daa *Ingen vernestatus*

Trolig det største, intakte elveørsystemet i Folldal, upåvirket av gruveforurensning. Øra krysses av rv 27, men med nokså små inngrep. Ørene har en karakteristisk vegetasjon og artssammensetning, bl.a. med store mengder klåved og bra mengder kvitstarr. De ble vegetasjonsundersøkt av Galten (1978).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå inngrep som grusuttak, elveforbygning, utbygging og drenering. Alle forhold som reduserer vannkvaliteten er negativt.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 2 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

56 Kriken: Ferskvann/våtmark, Kroksjøer, flomdammer og meandrerende elveparti (Artsrik lavlandsform under gjengroing) Verdi: B, Areal: 37 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder kroksjøen ved Kriken. Vannet er ikke besøkt, men har trolig i likhet med vannet ved Sandvoll like ved en rik flora av langskuddsplanter og frodig strandvegetasjon med bl.a. starrsump. Vannet er relativt næringsrikt og elektrolyttrikt og har derfor større produksjonsevne enn de fleste andre småtjern i kommunen. Lokaliteten er viktig for mange næringskrevende arter, og som næringsøk- og leveområde for en del våtmarkstilknyttet fugl. Slike mesotrofe til eutrofe vannansamlinger er uvanlige i kommunen og vurderes bl.a. pga rik ferskvannsvegetasjon som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå inngrep som grusuttak, utbygging og drenering. Tilsig fra landbruket bør ikke øke.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

57 Sandvoll: Ferskvann/våtmark, Kroksjøer, flomdammer og meandrerende elveparti (Artsrik lavlandsform under gjengroing) Verdi: B, Areal: 19 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder et vann ved Sandvoll og deler av bekken opp- og nedstrøms denne. Vannet har en rik flora av langskuddsplanter og frodig strandvegetasjon med bl.a. starrsump. Vannet er relativt næringsrikt og har derfor større produksjonsevne enn de fleste andre småtjern i kommunen. Lokaliteten er viktig for mange næringskrevende arter, og som næringsøk- og leveområde for en del våtmarkstilknyttet fugl. Slike mesotrofe til eutrofe vannansamlinger er uvanlige i kommunen og vurderes bl.a. pga rik ferskvannsvegetasjon som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå inngrep som grusuttak, utbygging og drenering. Tilsig fra landbruket bør ikke øke.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

58 Folla v/ Folldal: Ferskvann/våtmark, Kroksjøer, flomdammer og meandrerende elveparti (Gammel, mindre flompåvirket kroksjø og dam) Verdi: B, Areal: 281 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder et langt meandrerende elveparti som er avsnørt som kroksjø og tilhørende mindre kroksjøer på siden av denne. Avgrensingen omfatter også tilgrensende myrareal, våtmark, vierkratt og sandskrenter som utgjør viktige naturmiljø tilknyttet kroksjøene. Lokaliteten er også tidligere avgrenset i samme naturtypekategori, da med ID-nr 2163. Avgrensingen er presisert i forhold til forrige versjon. Omtrent alt tilgjengelig landareal er dyrket opp og intensivert i landbruksøyemed. De resterende noenlunde intakte kratt- og våtmarksarealene langs kroksjøene er derfor svært viktige element for naturmiljøet og det biologiske mangfoldet som har tilhold her. Kroksjøene er noe negativt påvirket av avrenning fra landbruket og er således i en eutrofieringsprosess.

Lokaliteten representerer den eneste velutviklede meander- og kroksjødannelsen langs Folla-vassdraget, i allefall innen Folldal kommune. Mange spesialiserte og næringskrevende vann- og våtmarksplanter har tilhold her. I tillegg er kroksjøene viktige hekke-, oppvekst- og leveområder for en rekke våtmarkstilknyttede fugler. Langskuddvegetasjon er vanlig. Her inngår bl.a. tusenblad, vassoleie og fløtgras. Selv om lokaliteten til dels er betydelig påvirket av ulik menneskelig aktivitet vurderes den som klart regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå inngrep som grusuttak, utbygging og drenering. Tilsig fra landbruksareal bør reduseres. Dette kan oppnås gjennom en bevisst landbruksforvaltning fra gårdbruker til kommuneadministrasjon. Et eksempel på konkret tiltak er å gi tilskudd til å øke bredden på naturlige vegetasjonssoner der denne er smal. Økt naturlig vegetasjonsbredde bedrer vannkvaliteten gjennom filtrasjon og opptak av næring slik at en mindre andel siver ut i vannmassene.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

59 Rånåttjønne-Storoddtjønne: Ferskvann/våtmark, Kroksjøer, flomdammer og meanderende elveparti (Kompleks med meanderende elveparti, kroksjø og dam) Verdi: A, Areal: 1931 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder våtmarksområdene langs Atni nord for Atnsjøen. En del av våtmarkskomplekset var fanget opp i kartleggingen fra 2002, fordelt på to lokaliteter med ID 2143 og 2144. Etter befaring i 2006 er de opprinnelige lokalitetene føyd sammen og avgrensingen noe utvidet. Avgrensingen er nøyaktig nord for eksisterende myr-/våtmarksreservat (Atnsjømyrene N.R., opprettet 2001), men svært grov innenfor reservatgrensene ettersom vernebestemmelsene allerede ivaretar verdiene der. Atni drenerer rolig gjennom løsmasseavsetningene i store loner. Store areal med topogen myr og starrsump opptre langs elveløpet. Flere små og store åpne vann tilhører disse våtmarkene. Vegetasjonen mangler spesielt næringskrevende arter, men er relativt artsrik og frodig. Området er stort og utgjør trolig viktige oppvekst og beiteområder for våtmarkstilknyttet fugl, bl.a. hekker det trane her. Enkelte sjeldne og konkurransesvake arter har trolig tilhold på grusbankene langs elva.

Lokaliteten er bare stikkprøvemessig befart og verdiene er derfor ikke godt dokumentert nord for reservatet. Naturutformingene oppstrøms reservatet ligner imidlertid de som eksisterer innenfor reservatet og våtmarkskomplekset er stort og relativt intakt uten negativ påvirkning fra jordbruk eller industri. Ettersom den del av avgrensingen som ligger utenfor naturreservatet også ligger oppstrøms for denne og dermed trolig har stor betydning for tilstanden innenfor reservatet så er det naturlig å basere verdien på naturverdiene som er kjent innefor naturreservatet. Lokaliteten gis derfor nasjonal verdi.

Skjøtsel og hensyn: Alle former for inngrep bør unngås. Vannkvaliteten må opprettholdes.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

60 Krotktjønn-Røttjønn: Ferskvann/våtmark, Kalksjø (Kalkrik tjønnaks-sjø) Verdi: B, Areal: 329 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder en ansamling med klare elektrolyttrike, men næringsfattige tjern øst for Grimsmoen N.R. Lokaliteten er også tidligere avgrenset som kalksjø, da med ID-nr 2180. Avgrensingen er videreført nesten uten endringer.

Kalksjøene er så godt som uten vann- og vannkantvegetasjon. Muligens forekommer kransalger og/eller langskuddvegetasjon på dypere vann ute av syne fra land. Enkelte steder er det litt starrsumpvegetasjon i kanten (flaskestarr og trådstarr). Kalksjøene ligger i omtrent samme høydelaag på grove usorterte morèneavsetninger. Vannene er adskilt av eskerrygger med lavfuruskog. Furuskogen varierer i tilstand fra helt ung skog etter flatehogst til eldre middels godt sjiktet skog med øvre trealder rundt 150 år. Deler av området er tilrettelagt for fritidsbruk og kalles Stormoegga.

Kalksjøer er sjeldne naturtyper og representerer eneste levested for en del kalkavhengige ferskvannsararter. Lokaliteten er stor og lite negativt berørt og vurderes derfor som klart regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling og ikke-hogst. Alle former for inngrep utover det som allerede er utført bør unngås. Sammenbindingsarealet mellom kalksjøene utgjør relativt små areal med furuskog og bør få utvikle seg fritt uten framtidige forstlige inngrep. Tynningshogst i svært tette ungskogsbestand er likevel uproblematisk så lenge hogstavfallet transporteres ut.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

61 Frekmyr S: Myr og kilde, Kilde og kildebekk (Kilde over sørboreal) Verdi: B, Areal: 1 daa *Ingen vernestatus*

Lokaliteten gjelder en stor kildebekk med årsstabil vannføring. Kildebekken har oppløp omtrent ved angitte koordinat. Vannet er klart, kaldt og trolig relativt baserikt. Vegetasjonen langs kildebekken er sterkt avvikende fra omgivelsene som består av lyng- og lavfuruskog. Bl.a. inngår mye sølvbunke, stjernestarr, kildeurt og kildemose-arter. Store stabile kilder i lavlandet (under tregrensa) kan inneha sjeldne arter. Lokaliteten vurderes på grunnlag av størrelse og utforming som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Alle former for inngrep bør unngås, herunder grøfting og oppdyrking i nærområdet.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

62 Dalholen: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: B, Areal: 62 daa *Ingen vernestatus*

Avgrensingen gjelder et myrreal like på oppsiden av fylkesveien ved Dalgardsgrendi. Myra består i stor grad av middelsrik og rik fastmattemyr. Myra er ikke befart i 2006, men vurdert og avgrenset på grunnlag av ortofotografi. Det foreligger funn av krypsivaks fra "Dalholen" som stammer fra den nordlige utløperen av denne myra. Myra er delvis i gjengroing, og i nordøst er det foretatt noe grøfting. Fordi deler av myra fortsatt er noenlunde intakt, og på grunnlag av tidligere karplante funn vurderes den likevel som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep som grøfting, utbygging og drenering. Myrene kan godt benyttes til småfebeite. Myrene må ikke gjødsles og dyrene må ikke føres innenfor avgrensingen. Dyr som går på myrene bør helst ikke gå på tilleggsfôr. Krattoppslag kan med fordel fjernes.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

63 Nyvoll N: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: B, Areal: 12 daa
Ingen vernestatus

Avgrensingen gjelder en så godt som intakt middels stor myr rett nord for Nyvoll. En grusvei krysser sørenden av myra. Myra er spesielt viktig i egenskap av å ha beliggenhet i Folldalens lavland der myrområdene i stor grad er dyrket opp. Myra består av fastmattemyr, løsbunntmyr og tuemyr og spenner over en ganske stor basegradient. Elementer av ekstremrik myr inngår. Typiske arter er vanlig myrklegg, særbustarr, flaskestarr, jåblom, breiull, harerug, myrsnelle, rødmakkmosse og myrstjernemose. Lokaliteten er på grunn av beliggenhet og intakthet regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep som grøfting, utbygging og drenering. Myrene kan godt benyttes til småfebeite. Myrene må ikke gjødsles og dyrene må ikke føres innenfor avgrensingen. Dyr som går på myrene bør helst ikke gå på tilleggssfør.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

64 Furutjørnmyrene: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: B, Areal: 203 daa
Ingen vernestatus

Avgrensingen gjelder Furutjørna og myrarealet rundt denne. Lokaliteten er tidligere avgrenset som naturtype rikmyr med ID-nr 2178. Avgrensingen videreføres uten endringer. Furutjørnmyrene er et minerotroft myrkompleks med fattig tuemyr og lynghei over store areal i periferien, noe rik løsbunntmyr (særlig langs utløpsbekken) og ellers fastmattemyr langs mye av basegradienten fra intermedier til ekstremrik. Bl.a. inngår myrsnelle, sveltull, småsivaks, hårstarr, klubbstarr, særbustarr, sotstarr, trillingsiv, myrsaulauk, gulsildre og bjørnbrodd. Tidligere er det registrert krypsivaks i området og funnene stammer trolig fra Furutjørnmyrene. Furutjørnmyrene er noe negativt påvirket av inngrep i form av grusveier og drenering i nord. Søndre del er trolig upåvirket av dette. Det meste av myra er derfor fremdeles intakt og variasjonen i myrtyper og artsmangfold er høyt. Muligheten for at det rødlistete krypsivakset fremdeles eksisterer er tilstede. På dette grunnlag vurderes myra som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep som grøfting, utbygging og drenering. Myrene kan godt benyttes til småfebeite. Myrene må ikke gjødsles og dyrene må ikke føres innenfor avgrensingen. Dyr som går på myrene bør helst ikke gå på tilleggssfør.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

65 Tunglii: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: B, Areal: 72 daa
Ingen vernestatus

Avgrensingen er et eksempel på viktige rikmyrer. Trolig er de aller fleste myrene i Tunglii og over Rundtomholen rike, og helst bør alle disse betraktes og behandles som viktige naturtyper. Mellom rikmyrsarealene er det lyngbjørkeskog med varierende innslag av urter og stauder og enkelte ospesholt. Skogarealet og myrene benyttes i stor utstrekning som utmarksbeite. Innenfor naturtypeavgrensingen som er gitt her er det bl.a. registrert følgende rikmyr- og myrkant-arter: Myrsnelle, dvergjamne, sveltull, breiull, småsivaks, hårstarr, særbustarr, sotstarr, slirestarr, gulstarr, strengestarr, kastanjesiv, trillingsiv, myrsaulauk, hvitmaure, harerug, gulsildre, bjørnbrodd, jåblom, svarttopp, enghumleblom, sumphaukeskjegg, fjellfrøstjerne, vanlig myrklegg og gullmyrklegg. Bunnsjiktet domineres av "brunmoser". Lokaliteten vurderes på grunnlag av størrelse, artsinventar og tilstand (intakt) som regionalt viktig (B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep som grøfting, utbygging og drenering. Myrene kan godt benyttes til småfebeite. Myrene må ikke gjødsles og dyrene må ikke føres innenfor avgrensingen. Dyr som går på myrene bør helst ikke gå på tilleggssfør.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

66 Kvita: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: C, Areal: 185 daa
Ingen vernestatus

Naturtypeavgrensingen gjelder et større myrkompleks på nordsiden av elva Kvita rett sør for Dovrekvitdalen. Lokaliteten er ikke besøkt, men antas å være noenlunde intakt og i allefall delvis bestå av rikmyr. Myrarealet er relativt lavtliggende og stort. Store rikmyrsareal i lavlandet er viktige for en rekke organismegrupper inkludert våtmarksfugl og myrhekkende fugl. I mangel på feltinventering settes verdien foreløpig til C.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep som grøfting, utbygging og drenering. Myrene kan godt benyttes til småfebeite. Myrene må ikke gjødsles og dyrene må ikke føres innenfor avgrensingen. Dyr som går på myrene bør helst ikke gå på tilleggssfør.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

67 Frekmyr: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: C, Areal: 288 daa
Naturresevat - Kvartærgeologi

Området er tidligere avgrenset som "slåttemyr" under navnet Myrbekken og ID-nr 2151. Lokaliteten er i liten grad undersøkt ved feltinvertering høsten 2006, men er stikkprøvemessig besøkt. Inntrykket er at myra ikke bærer noe preg av tidligere slått (at slått har foregått er mulig, men vegetasjonen bærer ikke preg av det og er heller ikke avhengig av slått). Typisk er det en gradient i fuktighetsforhold og vegetasjonssammensetning fra kantene av myrkomplekset og inn mot bekken i sentrum. Vegetasjonsgradienten går fra tørre lyngheier med dominans av dvergbjørk over i tuemyr med mellomliggende flarker, deretter fastmattemyr og endelig løsbunnmyr eller svært fuktig fastmattemyr. I sør går myra gradvis over i dvergbjørkdominert lynghei og lavskog. Svært fuktige parti er ofte høystarrmyr av flaskestarr eventuelt nordlandsstarr. Andre dominante arter er torvmyrull, duskmyrull, vanlig myrklegg og frynsestarr. Myrkomplekset spenner over en vid basegradient der både fattige og rike myrtyper inngår. Enkelte kilder og kildebekker inngår også. Myrområdet er relativt lavtliggende, stort og variert. Selv om både fylkesveien og et antall driftsveier og stier krysser myra så virker den ganske intakt både med tanke på vannhusholdning, artsinventar og økologisk funksjon. Myrområdet vurderes på denne bakgrunn som lokalt til regionalt viktig (C-B).

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling. Unngå tekniske inngrep som grøfting, utbygging og drenering. Myrene kan godt benyttes til småfebeite. Myrene må ikke gjødsles og dyrene bør ikke føres innenfor avgrensingen.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

68 Gravbekken S: Myr og kilde, Palsmyr Verdi: A, Areal: 183 daa *Nasjonalpark (N.lov §3)*

Mesotrof lågalpin myr med aktive og utsmeltete palser, noen av de utsmeltete med våt mjukmatte med ringformet tuvekant. Botanisk er myrene ikke spesielle. A-område.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

69 Malmtektkvølvi: Myr og kilde, Palsmyr Verdi: A, Areal: 458 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Ikke befart 2006, avstandsvurdert. Synes å være palsmyr med aktive, unge palser. Både denne og område 3 representerer i så tilfelle meget ulik palsmyr fra den velkjente på Meløya i Einunndalen der stordelen av palsene er utsmeltet. Område 3 (og trolig 4) utgjør også en topografisk ulik type fra Meløya, dvs. nokså grunne, svakt hellende alpine myrer.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

70 Meløya S: Myr og kilde, Palsmyr Verdi: A, Areal: 391 daa *Naturreservat (N.lov §8)*

Bare observert på avstand i 2006; besøkt tidligere. To større pals-komplekser, også synlig på M711-kartet fordi palsene er utsmeltet og er gått over til sirkelformete småtjøenner. Det er trolig lite aktive palser i kompleksene. Dette er en markert forskjell mot de mulig aktive palsmyrene i områdene (3) og (4). A-område.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

71 Mehøi-Pigghetta: Fjell, Kalkrike områder i fjellet (Leside) Verdi: B, Areal: 2427 daa *Nasjonalpark (N.lov §3)*

Basisk, men uten eller nesten uten reinrosehei (reinrosehei mangler ofte i de mest kontinentale områdene), erstattet av flekker med rik grashei (bl.a. rabetust-bergstarr). Ikke sammenhengende rikt, men med viktige artsforekomster, f.eks. høgfjellsklokke og dovreløvetann (tidligere funn). B-område: rabb c 40%, leside c 50%, snøleie c 10%.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 4 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

72 Råtåsjøhø: Fjell, Kalkrike områder i fjellet (Rabbe) Verdi: A, Areal: 6744 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Ikke befart 2006, avstandsvurdert. Floristisk dokumentert tidligere som ett av de botanisk viktigste fjell i Sør-Norge. Mellomalpine kalkgrunnsheier med reinrose, rabetust, bergstarr etc. og med flere viktige artsforekomster. bl.a. fjellvalmue (eneste primærføremst kjent i Folldal). I lågere deler med ekstremrike sigevassmyrer. Det rike mellomalpine områder omfatter, i tillegg til sjølve Råtåsjøhø, ryggen sørvestover til Lokkarhø (5a). A-område: rabb c. 50%, leside c. 40%, snøleie c. 10%

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 12 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

73 Setalberget: Fjell, Kalkrike områder i fjellet (Rabbe) Verdi: A, Areal: 3015 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Lågalpint til lågt mellomalpint, jamt baserikt, med berghylle- og bratt engvegetasjon på austsida, dels med snøleier i aust og nord og med rasmarker, og med tørrere reinrose og rik grasheivegetasjon i øvre del. Meget sterk konsentrasjon av basekrevende høgfjellsplanter (f.eks. dubbestarr og smalstarr i svære mengder, flere rublom, høgfjellsklokke, stuttsmåarve), flere nå på raudliste. Det tidligere avmerkete områder fra Folldals egen undersøkelse ligger utafør den botanisk rikeste deler og er ikke nyvurdert av meg. A-område: rabb c. 40%, leside c. 40%, snøleie c. 20%.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 8 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

74 Digerkampen: Fjell, Kalkrike områder i fjellet (Rabbe) Verdi: B, Areal: 1487 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Ikke befart 2006. Vel dokumentert som et floristisk rikt fjell med baserik grunn. Størstedelen ligger i Oppdal. Den foreslåtte avgrensningen omfatter vesentlig de mellomalpine delene som på avstand vurderes å ha reinrosehei og rike grasheier og snøleier.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

75 Fundberget: Fjell, Kalkrike områder i fjellet (Rabbe) Verdi: B, Areal: 580 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Ikke befart 2006. Vel dokumentert som et lite, men floristisk rikt fjell med baserik grunn, med sørberg/rasmark på vestsida (mot Fundin, vesentlig i Oppdal). Basekrevende vegetasjon synes hovedsakelig å være begrenset til toppområdet (og ikke til Døllihøi).

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 2 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

76 Høggia-komplekset: Fjell, Kalkrike områder i fjellet (Rabbe) Verdi: A, Areal: 51186 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Fjellområdet mellom Rødalen i aust, Einunndalen i sør og Setaldalen i vest. I hovedsak delt på seks litt ulike fjell/fjellgrupper: Grønhøa lengst aust (i Tynset, ikke vurdert), Snøfonnhø-gruppen i søraust (avstandsvurdert til skrinn, helt dominert av lavrike heier), Marsjøfjellet-Mehøa (10) aust for Gløta, Høggia-gruppen (9) vest for Gløta, og Sandtjørnhøa-Marsjøtangel-Melkampen lenst vest (avstandsvurdert til mindre floristisk rike og baserike, men med flere tidligere artsfunn). De mellomalpine områdene i de befarte fjella preges overveiende av basekrevende heivegetasjon, reinrose- og grashei, med flekker med rike snøleier og i lågalpine til nedre mellomalpine fjellsider med store bestander av rike enger. De store myrkompleksene ved Råbekken-Kløftesbekken sør for Høggia-gruppen og nordover fra Gløtsetra i Gløtas dalføre varierer fra middelsrik til ekstremrik, mye av det siste. Tidligere artsfunn indikerer et jamt meget rikt område fra Steinhøa og Lågegga nord til Låggia. Avstandsvurdert: Steinhøa, Finnshøa, Lågegga, Sandtjørnkollen, Bjørntangen og Låggia. A-område: rabb c. 50%, leside c. 30%, snøleie c. 20%.

Fem delområder, fire av disse befart:

1: Høgegga. - Høgt fjell SV for Gløtlagret med bratte sider not nord og vest. Jamt baserikt fra botn til topps, nederst med ekstremrike sivevassmyrer. Austsida har nesten sammenhengende rik eng- og heivegetasjon med mye framstikkende berg, øverst også med litt snøleier. Nordsida har et omtrent sammenhengende riksneleie. Toppområdet har basekrevende heivegetasjon (reinrose, grashei). Stor konsentrasjon av artsforekomster, flere på nåværende raudliste.

2: Tostenkollen. - Mellomrik rabbe og tidlig snøleivegetasjon på toppen (sidene ikke befart), med bl.a. overrislingssnøleier med snøgras og grannsilde. Synes gjennomgående å være en litt mindre baserik del av fjellområdet, bl.a. uten observert reinrosehei.

3: Høggia - Storkollen. - Deler av fjellet i nord og nordaust med sure bergarter (gneiss? granitt?), men hoveddelen med baserik grunn. Rik rabbevegetasjon (med f.eks. høgfjellsklokke og bleikrublom, bra arealer med reinrose-rabbesiv-hei) og overrislingssnøleier med meget store mengder av knutshørapp sammen med f.eks. snøgras og gullrublom. Flere arter på nåværende raudliste.

4: Botnen/kvølven V for Gløtlagret. - Slakt stigende botn med en serie terrasser (israndavsetninger kombinert med flytjordstunger) med stor veksling mellom sivevassmyrer, fuktige lågvokste vierkjerr, og hei og rabbevegetasjon. Delområder har store arealer av reinrosehei på rygger/terrassekanter og av ekstremrikmyr, de siste med kanskje de største og noen av de lågestliggende forekomstene av dubbestarr (som er en dominerende myrart her) nesten ned til seternivå (1100 m o.h.).

5: Ruphuskampen. - Ikke befart 2006, avstandsvurdert. Lågere deler av fjellet med myrdrag (rike til ekstremrike), vierkratt og dvergbjørkhei langs hele sida. Øvre deler synes ha rikere heivegetasjon. Noen tidligere observasjoner av basekrevende plantearter av særlig interesse.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 9 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

77 Marsjøfjellet-Medhøa: Fjell, Kalkrike områder i fjellet (Rabbe) Verdi: A, Areal: 14048 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Ikke befart 2006, avstandsvurdert. Områder har høyst sannsynlig mye av de samme kvalitetene som Finnshøa-Høggia, med observerte ekstremrike sivevassmyrer ved foten av fjella, observerte rike heier oppover fjellsidene, og en bra tidligere dokumentasjon av floristiske verdier, mye av de samme som i Høgegga-Høggia. Trolig A-område.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

78 Storhøi: Fjell, Kalkrike områder i fjellet (Rabbe) Verdi: A, Areal: 8332 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Opplagt botanisk meget rik, topografisk variert. Det er dokumentert mange funn av krevende arter (både rabb-, leside- og snøleiearter), flere på inneværende raudliste. Botanisk er dette trolig ett av Folldals beste fjell. A-område.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 2 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

79 Sletthøi: Fjell, Kalkrike områder i fjellet Verdi: B, Areal: 15251 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Observert fra Einunndalsvegen og Kakelldalen, på nokså lang avstand. Noen dokumenterte plantefunn av interesse. Trolig et middelsrik til rikt fjell. Trolig B-område.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 1 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

80 Fatfjellet-Skardhøa-Bjørnskardkampen: Fjell, Kalkrike områder i fjellet Verdi: A, Areal: 11372 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Observert fra Kakelldalen. Rike heier/lesider dominerer i fjellsidene mot dalen. Det er dokumentert mange og til dels verdifulle planteforekomster (enkelte på raudliste) fra dette fjellet tidligere. Det har vært ett av de oftest besøkte fjell i Folldal og dette kan ha ført til overrepresentasjon av rapporter. Fatfjellet-området er trolig rikt, men det er uvisst om det kommer opp på nivå med Storhøi (18a). Trolig A-område.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 3 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

81 Langhøi: Fjell, Kalkrike områder i fjellet Verdi: B, Areal: 14015 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Observert fra Kakelldalen og "befart" nederst i fjellsida mot Storvollen. Denne sørvestsida av fjellet har rike sivevassmyrer. På avstand virker høgere del av fjellsida å ha rike heier/lesider. Mange tidligere plantefunn, til dels av interesse. Trolig B-område.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 4 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

82 Kolla: Fjell, Kalkrike områder i fjellet Verdi: A, Areal: 1959 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Observert fra Kakelldalen og "befart" nederst i fjellsida mot Kakella. Veksling mellom rike heier og lesider, uten synlige større snøleier. Fjellet er opplagt rikt, men det er lite besøkt og belagt tidligere. Trolig A-område.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

83 Einståkhøi-Steinhøi: Fjell, Kalkrike områder i fjellet Verdi: B, Areal: 17899 daa *Landskapsvernomr. (N.lov §5)*

Noen tidligere funn av interessante planter, men ikke på nivå med Storhøi og Fatfjellet. Vanskelig å vurdere. Trolig B-område.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 4 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

84 Streitkampen: Fjell, Annen viktig forekomst Verdi: B, Areal: 127 daa *Inngår delvis i verneområde, se beskrivelse*

Ikke befart i 2006, men besøkt tidligere. En tørr, liten lågalpin topp mellom Folldalen og Grimsdalen. Sørsida av toppen har en blå rapp-rabbetust-hei som er noe nær unik i norsk sammenheng. Denne vegetasjonstypen er meget kontinental. B-område. Rabb 100%. Delvis innenfor Grimsdalen LVR.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

85 Hardbakken SV: Fjell, Annen viktig forekomst Verdi: B, Areal: 78 daa *Nasjonalpark (N.lov §3)*

Alpin mjølbærhei og kontinental grashei med mogop. Relativt sjelden, kontinental vegetasjonstype bare kjent fra et fåtall fjelldalfører på øvre Østlandet. B-område: "rabb" 100%.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

86 Fundin-Langsjøen: Myr og kilde, Palsmyr Verdi: A, Areal: 1274 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som A-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert, men vurdert som sannsynlige/mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

87 Stormyra: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: A, Areal: 570 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som A-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert, men er av BioFokus vurdert som sannsynlige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

88 Storgåsåi: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: A, Areal: 764 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som A-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert, men er av BioFokus vurdert som sannsynlige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

89 Knutshovdsætri: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: A, Areal: 152 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som A-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert, men er av BioFokus vurdert som sannsynlige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

90 Streitlimyra: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: B, Areal: 736 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert, men er av BioFokus vurdert som sannsynlige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

91 Kjølmyra: Myr og kilde, Kilde og kildebekk (Kilde over sørboreal) Verdi: B, Areal: 10 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert, men er av BioFokus vurdert som sannsynlige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

92 Motjørne: Myr og kilde, Kilde og kildebekk (Kilde over sørboreal) Verdi: B, Areal: 16 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert, men er av BioFokus vurdert som sannsynlige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

93 Lieng: Myr og kilde, Kilde og kildebekk (Kilde over sørboreal) Verdi: A, Areal: 44 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som A-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert, men er av BioFokus vurdert som sannsynlige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

94 Døllii: Kulturlandskap, Naturbeitemark Verdi: B, Areal: 328 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde beitebruk. Unngå gjødsling og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

95 Småbakk: Kulturlandskap, Naturbeitemark Verdi: B, Areal: 317 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde beitebruk. Unngå gjødsling og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

96 Borkhussætra: Kulturlandskap, Naturbeitemark Verdi: B, Areal: 395 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde beitebruk. Unngå gjødsling og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

97 Storvollen: Kulturlandskap, Naturbeitemark Verdi: B, Areal: 827 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde beitebruk. Unngå gjødsling og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

98 Hussætran: Kulturlandskap, Naturbeitemark Verdi: B, Areal: 452 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde beitebruk. Unngå gjødsling og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

99 Randmælsætra: Kulturlandskap, Naturbeitemark Verdi: B, Areal: 361 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde beitebruk. Unngå gjødsling og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

100 Flåmsætran: Kulturlandskap, Naturbeitemark Verdi: B, Areal: 938 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde beitebruk. Unngå gjødsling og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

101 Meløyfloen: Kulturlandskap, Naturbeitemark Verdi: A, Areal: 212 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som A-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Opprettholde beitebruk. Unngå gjødsling og jordbearbeiding.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

102 Myrbekken Ø: Myr og kilde, Rikmyr (Ekstremrik myr i høyereliggende områder) Verdi: B, Areal: 1117 daa *Ingen vernestatus*

Nordøstre del av den tidligere kartfestete lokaliteten "Myrbekken" som var kategorisert som slåttemyr og gitt B-verdi. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert, men myrene er av BioFokus vurdert som sannsynligvis rike og intakte og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten andre endringer enn at det opprinnelige objektet er delt i to og delene er tilegnet hvert sitt lokalitetsnummer (den andre delen er nr 67, Frekmyr). I likhet med Frekmyr-lokaliteten er det lite trolig at myrvegetasjonen innen denne lokaliteten er preget av tidligere slått. Naturtypekategori er derfor endret fra slåttemyr til rikmyr.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

103 Meløyfloen N.R.: Ferskvann/våtmark, Kroksjøer, flomdammer og meandrerende elveparti (Kompleks med meandrerende elveparti, kroksjø og dam) Verdi: A, Areal: 952 daa *Naturresevat (N.lov §8)*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som A-lokalitet. Lokaliteten er del av Meløyfloen naturresevat, opprettet 18.12.1981 med formål om å bevare et intakt våtmarkssystem med rikt dyre- og planteliv. Lokaliteten er ikke oppsøkt i 2006, men naturkvalitetene er tilstrekkelig dokumentert i verneplanprosessen. Lokaliteten videreføres som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn:

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

104 Mjovasskletten: Skog, Gammel lauvskog (Gammel bjørkesuksesjon) Verdi: B, Areal: 537 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Området er ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

105 Lomslåttjønnen: Ferskvann/våtmark, Naturlig fisketomme innsjøer og tjern Verdi: B, Areal: 8 daa *Ingen vernestatus*

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Lokaliteten er av ressursmessige årsaker ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert

tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

106 Døråltjørnin: Ferskvann/våtmark, Naturlig fisketomme innsjøer og tjern Verdi: B, Areal: 196 daa
Ingen vernestatus

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Lokaliteten er av ressursmessige årsaker ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

107 Svarttjønnen: Ferskvann/våtmark, Naturlig fisketomme innsjøer og tjern Verdi: B, Areal: 13 daa
Ingen vernestatus

Tidligere kartfestet naturtypeobjekt og verdisatt som B-lokalitet. Lokaliteten er av ressursmessige årsaker ikke befart i 2006, og det er ikke kjent til tidligere registreringer. Naturverdiene er ikke dokumentert tilstrekkelig, men er av BioFokus vurdert som mulige og lokaliteten er derfor videreført som naturtypeobjekt uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

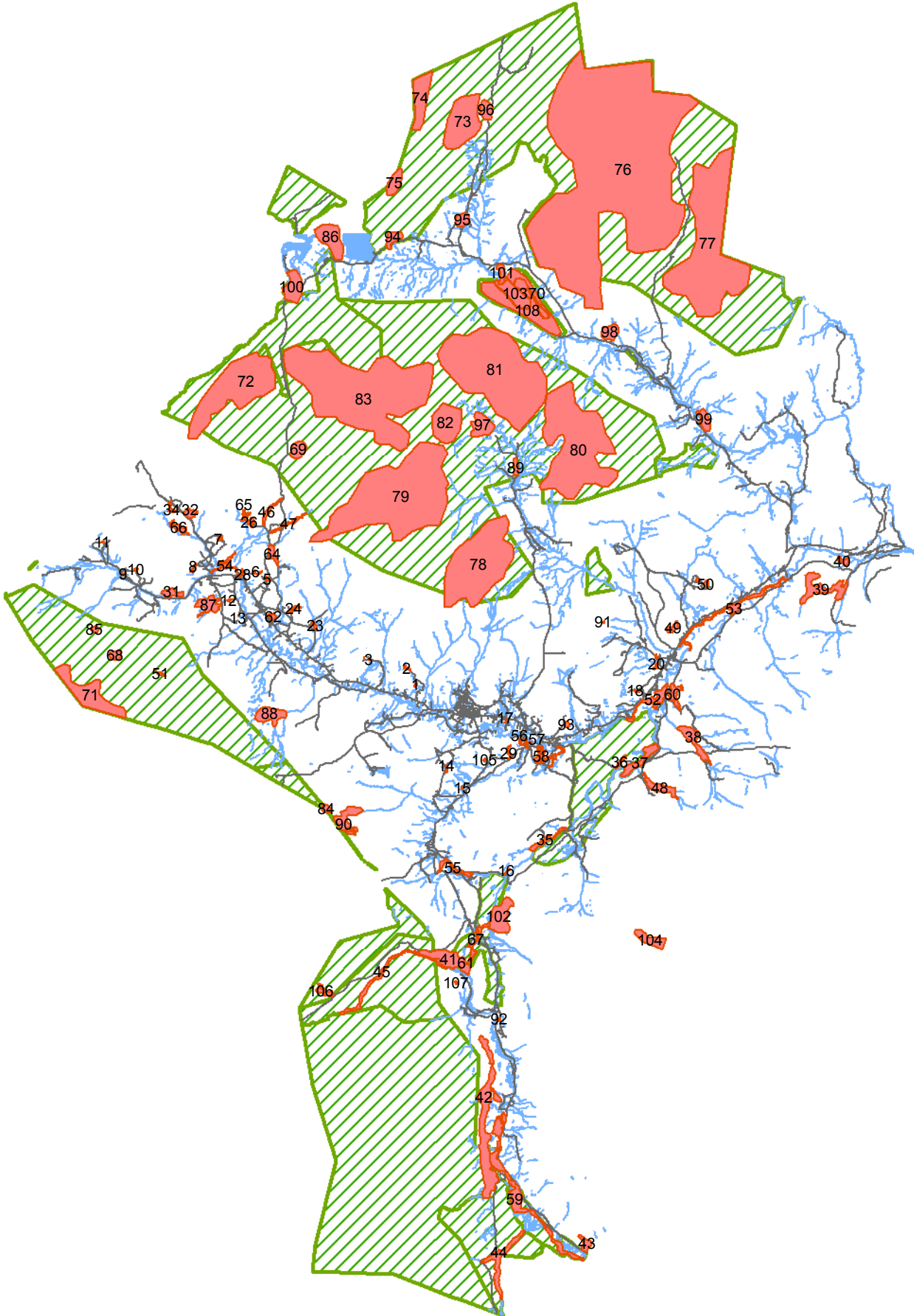
108 Meløyfloen, myra: Myr og kilde, Rikmyr Verdi: A, Areal: 2814 daa *Naturrestat (N.lov §8)*

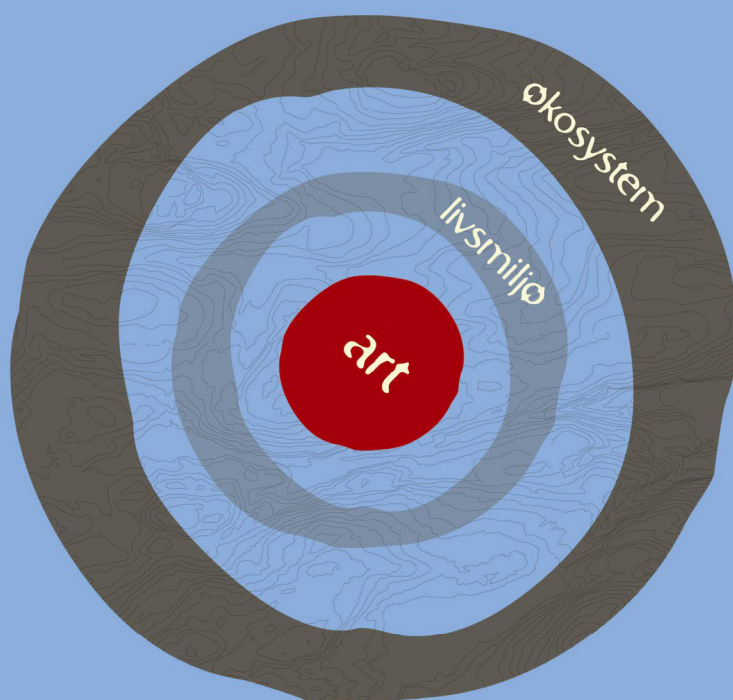
Tidligere registrert som naturtypeobjekt og gitt A-verdi. Myra inngår i Meløyfloen naturrestat som ble opprettet i 1981. Naturfaglige registreringer som underbygger verdivurderingen stammer fra den tid. Lokaliteten videreføres uten endringer.

Skjøtsel og hensyn: Fri utvikling uten inngrep.

Antall rødlistede karplantearter på lokalitet: 0 Antall andre rødlistearter på lokalitet: 0

Oversiktskart Fолldal, naturtyper per 01.04.2007





BioFokus er en ideell stiftelse som skal tilrettelegge informasjon om biologisk mangfold for beslutningstakere, samt formidle kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi. BioFokus ønsker å bidra til en kunnskapsbasert forvaltning av norsk natur.

En kunnskapsbasert forvaltning forutsetter god dokumentasjon av de arealene som skal forvaltes. BioFokus legger derfor stor vekt på feltarbeid for å sikre oppdaterte og relevante data om botanikk, zoologi, økologi, samt avgrensning og verdisetting av områder.

Høy kompetanse er en forutsetning for å kunne registrere og presentere biologisk mangfold-data på en god måte. BioFokus sine medarbeidere er derfor godt skolert innenfor en rekke artsgrupper og har en bred økologisk forståelse for de ulike naturtypene som de arbeider med, det være seg skog, kulturlandskap eller ferskvann. Digitale verktøy som databaser, GIS og bilde-behandling er viktige redskaper i vårt arbeid for å anskueliggjøre naturverdier på en best mulig måte.

Stiftelse utgir en digital rapportserie som heter BioFokus-rapport, <http://biolitt.biofokus.no/rapporter/Litteratur.htm>