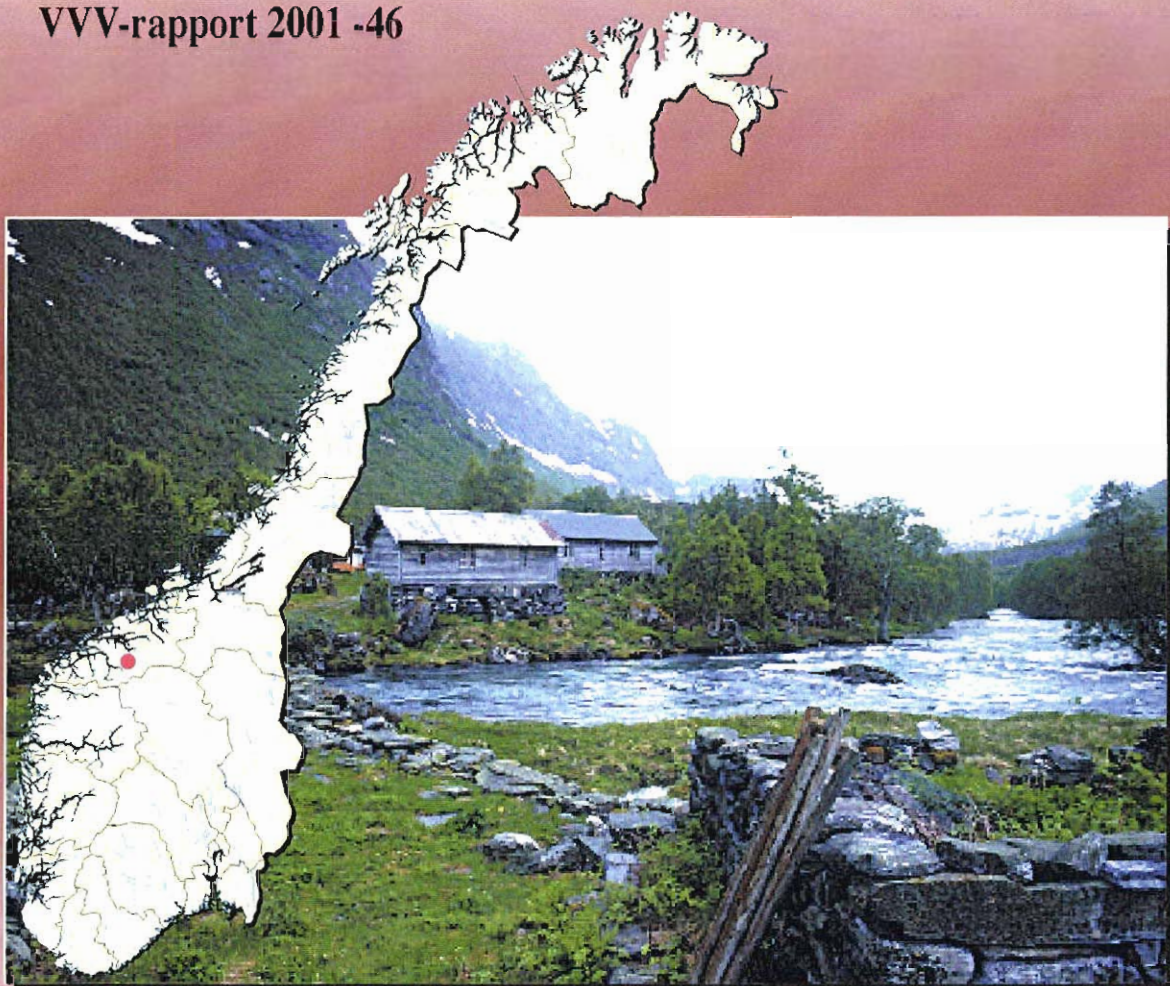


Verdier i Valldøla, Norddal og Rauma kommuner i Møre og Romsdal

VVV-rapport 2001 -46



Utgitt av Direktoratet for naturforvaltning i samarbeid med
Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Refereres som:

Morten W. Melby og Geir Gaarder 2000. Verdier i Valldøla, Norddal og Rauma kommuner i Møre og Romsdal.

Utgitt av Direktoratet for naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat.

VVV-rapport 2001-46. Trondheim

50 sider, 6 kart

Forsidefoto: Morten W. Melby, Valldøla og Nedstestolen

Forside layout: Knut Kringstad

Verdier i

Valldøla, Norddal og Rauma kommuner

i Møre og Romsdal

**Vassdragsnr.: 100.A0, AZ, B0, BA, BB, C0,
CZ, D, E1, E2A, E2B**

Verneobjekt: 100/1

Verneplan I

VVV-rapport 2001-46

Tittel <i>Verdier i Valldøla</i>	Dato 2001	Antall sider 50 + vedlegg
Forfattere <i>Morten W. Melby Geir Gaarder</i>	Institusjon <i>Fylkesmannen i Møre og Romsdal</i>	Ansvarlig sign <i>Oddvar Moen</i>
TE-nr. 1017	ISSN-nr. 1501-4851	ISBN-nr. 82-7072-526-9
Vassdragsnavn <i>Valldøla</i>	Vassdragsnummer <i>100.A0, AZ, B0, BA, BB, C0, CZ, D, E1, E2A, E2B</i>	Fylke <i>Møre og Romsdal</i>
Vernet vassdrag nr 100/I	Antall objekter 81	Kommuner <i>Norddal og Rauma</i>
Antall delområder med Nasjonal verdi (***) 2	Antall delområder med Regional verdi (**) 10	Antall delområder med Lokal verdi (*) 22

EKSTRAKT

Vassdragsrapporten inneholder en beskrivelse av Valldøla innenfor temaene prosesser og former skapt av is og vann, biologisk mangfold, landskapsbilde, friluftsliv og kulturminner. Under hvert tema er særlig interessante lokaliteter beskrevet, verdivurdert og avgrenset på kart (Vedlegg). Som vedleggsdel til rapporten følger også en database utskriftsrapport som inneholder mer detaljerte opplysninger omkring hver enkelt lokalitet.

SUMMARY IN ENGLISH

The watercourse report includes a description of "Valldøla" based on the following topics: processes and landscape formations caused by ice and water, biodiversity, landscape, outdoor recreation and cultural heritage. For each topic, especially interesting and relevant sites are described, evaluated and identified on a map (appendix).

A database report with more detailed information about each individual site is included in the report's appendix.

5 STIKKORD PÅ NORSK	5 KEYWORDS IN ENGLISH
<i>Prossesser og former skapt av is og vann</i>	<i>Landscapes developed by glaciers and water</i>
<i>Biologisk mangfold</i>	<i>Versatile biological values</i>
<i>Landskapsbilde</i>	<i>Forms of landscapes</i>
<i>Friluftsliv</i>	<i>Open air activities</i>
<i>Kulturminne</i>	<i>Archaeological discoveries and old buildings</i>

FORORD

Direktoratet for naturforvaltning (DN) og Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) er i fellesskap ansvarlig for prosjektet "Verdier i vernede vassdrag" (VVV-prosjektet). Hensikten er å gjøre kunnskapen om verdiene lettere tilgjengelig for kommuner og andre som forvalter vernede vassdrag med nærområder. Etter at Stortinget 1. april 1993 vedtok Verneplan IV for vassdrag, er 341 vassdragsobjekter vernet mot kraftutbygging. Stortinget har gjentatte ganger presisert at verneverdiene i de vernede vassdragene ikke må forringes av andre inngrep. Rikspolitiske retningslinjer (RPR) for vernede vassdrag, ble vedtatt 10. november 1994. Retningslinjene gir kommuner, fylkeskommuner og statlige myndigheter rammer for sin forvaltning.

VVV-prosjektet beskriver verdier innen prosesser og former skapt av vann og is, biologisk mangfold, landskapsbilde, friluftsliv og kulturminner/miljøer og skal ut fra dagens kunnskap synliggjøre de viktigste verdiene. I tillegg kan det finnes andre viktige verdier som også har betydning for vernet. I prosjektet lages vassdragsvise rapporter som gir en oversiktlig presentasjon av viktige områder i tekst og på kart. Prosjektleder for VVV-prosjektet er Elisabet Rosendal. Informasjonen i rapportene vil senere bli tilgjengelig med digitale kartdata. Ansvaret for utarbeidelse av den enkelte rapport ligger til fylkesmannen i vedkommende fylke.

Valldøla ble vernet ved Stortingsvedtak av 6. april 1973, om Verneplan I for vassdrag. Vassdragsrapporten for Valldøla er utarbeidet av Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Konsulentfirmaet Miljøfaglig Utredning ans, Tingvoll ble engasjert for å forestå datainnsamling og rapportering fra vassdraget.

Naturforvalterkandidat Morten W. Melby og naturforvalterkandidat Geir Gaarder har vært prosjektansvarlige. Miljøvernavdelinga sin kontakt under prosjektperioden har vært vassdragsforvalter Oddvar Moen. Vi vil benytte anledningen til å takke alle involverte for innsatsen. Lokale kontaktpersoner, lag og foreninger, kommunal og fylkeskommunal administrasjon, faginstitusjoner og kontakter innenfor statlige forvaltningsmyndigheter har bidratt på hver sin måte for å sikre et best mulig utgangspunkt for forvaltning av våre vernede vassdrag.

Molde - Trondheim - Oslo, september 2000

*Direktoratet for naturforvaltning
naturbruksavdelingen*

*Ola Skauge,
avdelingsdirektør*

*Norges vassdrags- og energidirektorat
vassdragsavdelingen*

*Are Mobæk,
avdelingsdirektør*

*Fylkesmannen i Møre og Romsdal
miljøvernavdelingen*

*Per Fredrik Brun
avdelingsdirektør*

INNHOLD

FORORD SAMMENDRAG

1.0 INNLEDNING	12
1.1 Vernerde vassdrag i Møre og Romsdal	12
1.2 Valldøla, generell beskrivelse	13
1.2.1 Vannkvalitet	14
1.2.2 Klima	14
1.2.3 Arealopplysninger	14
2.0 PROSESSEN OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN.....	16
2.1. Valldøla	16
2.2 Utvalgte lokaliteter.....	16
3.0 BIOLOGISK MANGFOLD.....	19
3.1 Valldøla	19
3.2 Utvalgte lokaliteter.....	20
4.0 LANDSKAPS BILDE.....	25
4.1. Valldøla	25
4.2. Utvalgte lokaliteter.....	25
5.0 FRILUFTSLIV.....	29
5.1 Valldøla	29
5.2. Utvalgte lokaliteter.....	30
6.0 KULTURMINNER	33
6.1 Valldøla	33
6.2. Utvalgte lokaliteter.....	33
7.0 AKTUELLE TRUSLER	40
8.0 LITTERATUR.....	41
9.0 METODE	45
9.1. Fremgangsmåte.....	45
9.2. Kriteriebruk.....	45
10.0 KART.....	48

REGISTRERINGSSKJEMA

SAMMENDRAG

Direktoratet for naturforvaltning (DN) og Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) er i fellesskap ansvarlig for prosjektet "Verdier i vernede vassdrag" (VVV-prosjektet). Hensikten er å gjøre kunnskapen om verdiene lettere tilgjengelig for kommuner og andre som forvalter vernede vassdrag med nærområder.

Valldøla ble vernet ved Stortingsvedtak av 6. april 1973, om Verneplan I for vassdrag. «*Kontaktutvalget finner i likhet med Gabrielsenkomiteen at verneinteressene i området er vesentlige, og foreslår derfor at vassdraget blir unntatt fra kraftutbygging.*» (St.prp. nr. 4, 1972-73).

Denne vassdragsrapporten er en presentasjon av vassdragets kvaliteter fordelt på følgende tema:

- Prosesser og former skapt av is og vann
- Biologisk mangfold
- Landskapsbilde
- Friluftsliv
- Kulturminner

Kvalitetene fra hvert tema er beskrevet for vassdraget i sin helhet, og for enkeltlokaliteter innenfor vassdragets nedbørfelt av lokal eller høyere verdi. Det henvises til kart bak i rapporten (kap. 10) for lokalisering og avgrensning. Kriterier som er benyttet for utvelgelse og verdsetting, finnes i beskrivelsen av metode, kapittel 9.

Som en oppsummering presenteres en tabelloversikt nedenfor, der verdifulle enkeltlokaliteter er angitt med forslag til gradering (verdi). Tabellen viser til polygonkode (NR.) og en detaljert beskrivelse av lokaliteten (SKJEMA).

Tabell 1. Lokalitetsoversikt fordelt på gradering og tema.

NR.	NAVN PÅ LOKALITET	GRADERING	TEMA	SKJEMA
NASJONAL VERDI				
B17	Reinheimen nasjonalpark	N	Biologisk mangf.	Side 20
F1	Reinheimen - Tafjordfjella	N	Friluftsliv	Side 31
REGIONAL VERDI				
B4	Valldalsfonna	R	Biologisk mangf.	Side 7
B5	Døving-Bjorstad	R	Biologisk mangf.	Side 8
B6	Valldalssætra	R	Biologisk mangf.	Side 9
B8	Sandfjellet	R	Biologisk mangf.	Side 11
L1	Valldøla, Bykse bru-Nedstestøl.	R	Biologisk mangf.	Side 22
L3	Nedstestølen	R	Landskapsbilde	Side 24
L6	Valldøla, Grønning-Alstad	R	Landskapsbilde	Side 27
L7	Trollkyrkja	R	Landskapsbilde	Side 28
F2	Taskedalen	R	Friluftsliv	Side 32
F5	Valldøla, nedre del	R	Friluftsliv	Side 35

LOKAL VERDI				
P1	Morener og smeltevannsformer, Slettvikane	L	Prosesser og form	Side 1
P2	Morener fra Yngre Dryas, Høghornet	L	Prosesser og form	Side 2
B1	Valldalsdeltaet	L	Biologisk mangf.	Side 4
B2	Holme i Valldøla	L	Biologisk mangf.	Side 5
B3	Jemtesonna	L	Biologisk mangf.	Side 6
B7	Myklebustsætra	L	Biologisk mangf.	Side 10
B9	Kyrfonna	L	Biologisk mangf.	Side 12
B10	Myra øst for Grønning	L	Biologisk mangf.	Side 13
B11	Høyhelle	L	Biologisk mangf.	Side 14
B12	Steindalsstølen	L	Biologisk mangf.	Side 15
B13	Steindalen	L	Biologisk mangf.	Side 16
B14	Nedtestølen	L	Biologisk mangf.	Side 17
B15	Øvstestølen	L	Biologisk mangf.	Side 18
B16	Langfjelldalen	L	Biologisk mangf.	Side 19
L2	Utosen, Heimste Berilldalsvatnet	L	Landskapsbilde	Side 23
L4	Nedløpselv, Kirkekoppen	L	Landskapsbilde	Side 25
L5	Grøndalsfossen	L	Landskapsbilde	Side 26
L8	Olivinfelt, Sandfjellet	L	Landskapsbilde	Side 29
L9	Holsfossen	L	Landskapsbilde	Side 30
F3	Lauvvikane - Jamtebotn	L	Friluftsliv	Side 33
F4	Syltefjellet	L	Friluftsliv	Side 34
F6	Muribugen	L	Friluftsliv	Side 36
IKKE ANGITT VERDI				
P3	Blokkrikt skredmateriale, Alstad	Ikke angitt	Prosesser og form	Side 3
B18	Trollstigen landskapsvernområde	Ikke angitt	Biologisk mangf.	Side 21
K1	Berdalssætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 37
K2	Jamtesætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 38
K3	Myklebustsetra/Valldalssetra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 39
K4	Heimsætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 40
K5	Omnossætra	Ikke angitt	Kulturminner.	Side 41
K6	Hjelmesætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 42
K7	Heggesætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 43
K8	Kyrfonnstølen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 44
K9	Holsætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 45
K10	Gudbrandsdalen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 46
K11	Alstadsætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 47
K12	Grønning	Ikke angitt	Kulturminner	Side 48
K13	Grønningsæter	Ikke angitt	Kulturminner	Side 49
K14	Høyloer, Grønningsæter	Ikke angitt	Kulturminner	Side 50
K15	Steindalsstølen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 51
K16	Bjørstadstølen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 52

K17	Nedstestølen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 53
K18	Øvstesætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 54
K19	Smie, Grønning	Ikke angitt	Kulturminner.	Side 55
K20	Alstadsaga	Ikke angitt	Kulturminner	Side 56
K21	"Urkvenjene", Alstadsæter	Ikke angitt	Kulturminner	Side 57
K22	Kvernhus, Myklebust	Ikke angitt	Kulturminner	Side 58
K23	Ruin av kvernhus, Omnos	Ikke angitt	Kulturminner	Side 59
K24	Smie, Hoel	Ikke angitt	Kulturminner	Side 60
K25	Smie, Utigard Hoel	Ikke angitt	Kulturminner	Side 61
K26	Kvernhus, Døving	Ikke angitt	Kulturminner	Side 62
K27	Jermegård, Berdal	Ikke angitt	Kulturminner	Side 63
K28	Naustrekke Muri	Ikke angitt	Kulturminner	Side 64
K29	Bogastiller, Ringshornet	Ikke angitt	Kulturminner	Side 65
K30	Boplass, Langfjelldalen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 66
K31	To boplasser, Littlelangdalen	Ikke angitt	Kulturminner.	Side 67
K32	Boplass, Littlelangdalen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 68
K33	Bogastiller, Breifjellet	Ikke angitt	Kulturminner	Side 69
K34	To boplasser, Steindalen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 70
K35	Bogastiller, Littlehornet	Ikke angitt	Kulturminner	Side 71
K36	Bogastille og boplasser, Tjønnane	Ikke angitt	Kulturminner	Side 72
K37	Bogastiller, Krynkelen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 73
K38	Bogastiller, Krynkelsvatnet N.	Ikke angitt	Kulturminner	Side 74
K39	Boplass, Glupen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 75
K40	Bogastiller, Blåtinden	Ikke angitt	Kulturminner	Side 76
K41	Sylte Kyrkje	Ikke angitt	Kulturminner	Side 77
K42	Djupdalsstølen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 78
K43	Olavsvegen med Olavsstøtta	Ikke angitt	Kulturminner	Side 79
K44	Hol Elektrisitetsverk	Ikke angitt	Kulturminner	Side 80
K45	Kapell/kirkegård, Døving	Ikke angitt	Kulturminner	Side 81

NR. Refererer til nummer på kartet bak i rapporten

GRADERING Angir lokalitetens verdi etter en samlet vurdering av hvilke hoved- og støttekriterier som er gjeldende. Gradering skjer etter en 4-delt skala:

- Nasjonalt viktig verdi (N)
- Regionalt viktig verdi (R)
- Lokalt viktig verdi (L)
- Ikke angitt verdi (-)

SKJEMA Angir nummer på registreringsskjema bak i rapporten. Skjema blir ikke vist i Internettversjonen av foreliggende rapport.

1.0 INNLEDNING

Rikspolitiske retningslinjer (RPR) for vernede vassdrag ble vedtatt av Stortinget 10.11.1994. Retningslinjene er av politisk karakter og gir uttrykk for hva regjeringen mener bør prioriteres i forvaltningen av landets 341 vernede vassdrag. Retningslinjene skal derfor legges til grunn for kommunal og fylkeskommunal planlegging etter plan- og bygningsloven, slik at forvaltningen i og langs vassdragene ivaretar hensynet til vassdragets verneverdi.

Stortinget har i forhandlinger 25. februar 1997 enstemmig gått inn for at vassdragsvernet lovfestes i ny lov om vassdrag og grunnvann, som skal forhindre inngrep som reduserer de verneverdiene Stortinget har lagt til grunn for sitt vernevedtak.

Et spørsmål som dermed reiser seg, er følgende: Hvilke verneverdier finnes i vassdraget?

Dette spørsmålet er ikke like enkelt å besvare for alle vassdrag. Det er blant annet to viktige årsaker til at verdiene i våre vernede vassdrag ikke er godt nok kjent:

- De vassdragene som har vernestatus i dag, er valgt ut på grunnlag av faglige vurderinger fra arbeidene med Verneplan I (1973), Verneplan II (1980), Verneplan III (1986) og Verneplan IV (1993). Den faglige innsatsen i planarbeidet var svak i de to første verneplanene, men noe sterkere i de to siste. For en del tidlig vernede vassdrag kan det derfor være stor uklarhet om hva som egentlig er vassdragets verneverdier.
- Vassdragsvernet er et vern mot kraftutbygging. Mange vernede vassdrag er imidlertid blitt gjenstand for andre typer inngrep etter at det ble vedtatt vernet. Det som derfor var regnet som verneverdier ved vernetidspunktet, kan i dag være forsvunnet, ødelagt eller vesentlig forringet som følge av disse inngrepene.

1.1 Vernede vassdrag i Møre og Romsdal

Møre og Romsdal har ca. 5 % (9171 GWh) av landets vannkraftressurser. 59 % av dette er bygd ut, mens ca. 33 % er varig vernet (NOU 1991:12B, Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga 1996).

20 vernede vassdrag ligger helt eller delvis innenfor Møre og Romsdal fylke. Det samlede nedbørfeltet utgjør et areal på 4863,83 km², eller omlag 31 % av fylkets landareal. Nedenfor følger enkelte hydrologiske data for de vernede vassdragene i Møre og Romsdal.

Tabell 2. Beskrivende data for vernede vassdrag i Møre og Romsdal (Kilde: REGINE, NVE 1998).

OBJ.NR.	VASSDRAG	NEDBØR FELT (km ²)	MIDLERE AVRENN. (l/s/km ²)	MIDL.VA. UTLØPET (l/s)	BERØRTE LANDSKAPSREG. (Elgersma 1996)	BERØRTE VEGETASJONSSONER (Moen 1998)
094/1	Stigedalselva	124.12	67.18	8338	22,15	La/Ma/Ha,Sb,Nb
097/1	Bondalselva	87.54	67.71	5927	22	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
097/2	Norangselva	46.57	63.40	2952	22	La/Ma/Ha,Sb,Nb
098/1	Bygdaelva	93.96	59.79	5617	23,16	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
098/2	Geirangelva	84.89	57.87	4912	16	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
099/1	Norddalsvassdraget	104.78	64.92	6802	23	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
100/1	Valldøla	360.08	66.79	24049	23,16	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb,Bn
100/2	Stordalselva	203.50	60.24	12258	22,15	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb,Bn
101/1	Solnørelva	42.34	54.18	2294	21	Sb,Mb
102/2	Hjelsteinelva	15.30	57.92	886	26	La/Ma/Ha,Sb
103/3	Rauma, Istra	1206.17	36.80	44387	23,22,16,15,11	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb,Bn
104/1	Visa	126.30	57.25	7231	22,15	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
105/1	Osvassdraget	138.23	46.48	6425	26	Sb,Mb,Nb
109/2	Driva	1510.57	25.15	37990	22,16,15	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
111/1	Ålvundelva	199.35	53.86	10737	28,26,22	La/Ma/Ha,Sb,Mb
111/2	Toåa	251.85	59.09	14882	26,15	La/Ma/Ha,Sb,Nb
111/3	Søya	154.06	53.55	8250	28,26	La/Ma/Ha,Sb,Mb
113/1	Todalselva	46.62	50.55	2357	26,15	La/Ma/Ha,Sb,Bn
115/1	Fuglevågvassdrage t	26.59	35.00	931	25	Sb
116/1	Gjelavassdraget	41.01	48.76	2000	25	La/Ma/Ha,Sb

1.2 Valldøla, generell beskrivelse

Beliggenhet

Vassdraget ligger i indre fjordstrøk på Sunnmøre med utløp i Norddalsfjorden ved Sylte, der Norddalsfjorden går over i Tafjorden, den innerste fjordarmen. Nedbørfeltet er 360 km² stort, og strekker seg østover mot Romsdalen og inn i Rauma kommune. Høyeste fjelltopp innenfor nedbørsfeltet er Høgstolen med sine 1739 m o.h.

Vern

Valldøla ble vernet ved Stortingsvedtak av 6. april 1973, om Verneplan 1 for vassdrag. «Kontaktutvalget finner i likhet med Gabrielsenkomiteen at verneinteressene i området er vesentlige, og foreslår derfor at vassdraget blir unntatt fra kraftutbygging.» (St.prp. nr. 4, 1972-73).

1.2.1 Vannkvalitet

Data for vannkvalitet er hentet fra en rapport under utarbeidelse (okt. 1999) ved Miljøvernavdelinga i fylket (Fylkesmannen i Møre og Romsdal u.a.).

Groeprøvene fra 1993 og -94 gir ein viss indikasjon på tilstanden, og vannkvaliteten er god. Også den bakteriologiske vasskvaliteten er stort sett god.

Tabell 3 Tilstandsklasse for groe og bakteriologi i Valldøla i 1993 og -94.

I: Meget god II: God III: Mindre god IV: Dårlig V: Meget dårlig

ELV Valldøla	TILSTANDSKLASSE	
	Groe	Bakteriologi*
St. 1 (Osen)	I	II
St. 2 (Bjørstad)	I	II

* Tilstandsklasse for bakteriologi er basert på høyest målte verdi i prøveserien pga færre enn 10 prøver

Valldøla ble rotenonbehandlet i 1990 for å utrydde lakseparasitten *Gyrodactylus salaris*. Elva er nå friskemeldt og det er åpnet for fiske igjen.

1.2.2 Klima

Klimaet er svakt oseanisk med relativt små temperaturforskjeller gjennom året og middels høy årsnedbør. Månedsmiddeltemperaturen er ned mot 0 til -2 °C i januar og februar nær fjorden, men blir vesentlig lavere østover. I sommermånedene er temperaturen på 10-14 °C i juli og august, avhengig av høyde over havet og avstand fra sjøen (Aune & Det norske meteorologiske institutt 1993a). Årsnedbøren er bare litt over 1000 mm på Sylte nede ved fjorden, men når opp over 2500 mm i fjellområdene på vestsida av dalen (Førland & Det norske meteorologiske institutt 1993a). Mai er mest nedbørfattige måned og november den mest nedbørfrike (Førland & Det norske meteorologiske institutt 1993b). Det er under 190 dager i året med nedbør over 0,1 mm nær fjorden, mens resten av nedbørfeltet har 190-200 dager (Førland & Det norske meteorologiske institutt 1993c). Vekstsesongen begynner i nedre deler av nedbørfeltet i siste halvdel av april og avsluttes i siste halvdel av oktober, mens den raskt blir mye kortere oppover dalføret og oppe i fjellet (Aune & Det norske meteorologiske institutt 1993b). Generelt ligger vassdraget på et skille mellom de svakt oseaniske, sommervarme og vintermilde fjordliene, f.eks. med fruktbygda Linge rett utenfor som er fylkets varmeste sted (Holtan & Grimstad 2000), og de noe kontinentale dal- og fjellområdene i øst med vesentlig lavere vintertemperaturer og midlere nedbørsmengder.

1.2.3 Arealopplysninger

Elva renner gjennom jordbruksarealer, og er forbygd over deler av strekningen mellom Langdalen og utløpet. Tilsvarende gjelder for jordbruksarealene langs nedre del av Grønningssæterelva, et sidevassdrag til Valldøla. I nedre del av vassdraget er det tatt ut masser i stort omfang.

Riksveg 63 går gjennom hele Valldalen og over vannskillet mot Istra og Åndalsnes i Rauma kommune. Vegen er ikke bygd ut i elva, med unntak av rundt kryssingspunktene. I de nederste 10 km av Valldalen er det veg på begge sider av elva. Det er forøvrig bygd stølsveger inn Valldalsbotnen og et stykke inn Steindalen.

En høyspentlinje strekker seg gjennom hoveddalføret fra Sylte og fram til Langdalen.

Elvedelta har vært vurdert i vernesammenheng, men registreringer konkluderte med at lokaliteten ikke ble videreført i verneplanarbeidet. *"Har eit sterkt utbygd delta (m.a. småbåthamn)." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1993).*

Valldøla ble registrert smittet av *Gyrodactylus salaris* i 1980, rotenonbehandlet i 1990 og friskmeldt i 1994 (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998).

Inngrepsfrie naturområder er områder som ligger mer enn én kilometer fra tyngre tekniske inngrep. Disse områdene er igjen inndelt i soner. Inngrepsfrisone 2 (1-3 km fra tyngre tekniske inngrep), inngrepsfrisone 1 (3-5 km fra tyngre tekniske inngrep) og villmarkspregede område (mer enn 5 km fra tyngre tekniske inngrep).

Arealstatistikk fra DN (Direktoratet for naturforvaltning 1998) viser at 12 % av landarealet er villmarkspregede områder. I Sør-Norge har omfanget av slike områder blitt redusert fra 27 % i 1900 til 5 % i 1994.

De østligste partiene av Valldølas nedbørfelt ligger innenfor forslaget til Reinheimen nasjonalpark og tilfredsstiller samtidig kriteriene for villmarkspregede områder. Arealer innenfor inngrepsfrisone 1 finnes i høyeliggende deler både i nord, sør og øst. Dette er illustrert på eget kart bak i rapporten.

2.0 PROSesser OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN

2.1. Valldøla

Sunnmøre er i geologisk forstand sammensatt av tre ulike landskapskomplekser; et vestlig lavland, daler og fjorder og et alpint fjell-landskap (Follestad m.fl. 1994).

Lavlandet er der folk flest bor i dag. Det tilhører strandflaten, en usammenhengende brem som strekker seg fra Vestlandet til Troms. Sannsynligvis er strandflaten utviklet gjennom flere perioder med kaldt klima og intens frostforvitring i tidevannssonene i løpet av de siste 2-3 mill. årene. Etter breavsmeltingen og strandforskyvningen som fulgte, er deler av strandflaten blitt tørt land.

Dalene og fjordene som strekker seg fra kyst til høyfjell, kan deles i to grupper. De nordvestrettede sprekkedalene/-fjordene er som regel lange, trange og har markerte tverr- og lengdeprofiler. De nordøstrettede strøk- og foldedadlene/-fjordene er gjerne mindre tydelige og gjennomskjæres ofte av de førstnevnte.

Det alpine fjellplatået finnes i de indre områder av fylket. De alpine formene er resultatet av erosjon fra tidlige botnbreer i bratte fjordsider før fjordene ble mer eller mindre fylt av innlandsis under istidene.

Valldøla ligger i sin helhet innenfor en region (Stranda – Norddal – Stordal – Rauma) som er karakterisert ved ”*dype daler og fjorder som har skåret seg inn i de store høyfellsområdene. Dette, sammen med et utall mindre daler og botner, gjør at landskapet har et alpint preg med høye topper og tinder. De store breelvavsetningene i Valldalen ble dannet i forbindelse med avsmeltingen av innlandsisen (for ca. 12000 år siden). De nedre deler av dalen lå da under den tids havnivå, og smeltevann fra dalbreer avsatte store deltaer.*” (Follestad m.fl. 1994).

Hele nedbørfeltet bærer preg av iserosjon. Dalene er karakterisert ved U-form, og dalbunnen er oftest oppfylt med løsmasser. Mektigheten kan gå opp i flere timetre. Det er utformet en rekke ravarer, elve- og bekkenedskjæringer i disse avsetningene.

Morenemateriale opptrer også i tallrike ende- og sidemorener. Disse er avsatt ved avslutningen av siste istid. Breelvavsetninger finnes i stor utstrekning oppover hoveddalføret, men i særlig stort omfang nedenfor Hol. Disse er avsatt opp mot den marine grense. Bunnen av Valldalen er ellers i nedre deler dekket av elveavsetninger med elvesletter og terrasseformer..

Forvitningsmateriale har stor utbredelse innen vassdraget. I slake partier over 1000-1100 m o.h. opptrer dette som frostforvitret blokkhav, f.eks. Neskopptindane, Krynkelen og Veslehornet. I og under bratte dalsider har dette materialet gitt opphav til store urer.

2.2 Utvalgte lokaliteter

Lokalitetsbeskrivelser

P1 Morener og smeltevannsformer, Slettvikane

Endemorener, spylerenner og glasifluviale terrasser ble her avsatt foran en bretunge som gikk ut Langfjelldalen. Formene er antakelig dannet under en sein fase av Yngre Dryas. En sandurflate ved Slettvikane er særlig fint utformet og har et nettverk av gamle dreneringsspor på overflata. Denne overflata er spesielt utsatt for ødeleggelse. Det er tatt ut grus i en esker litt lengre nord. (Sollid & Sørbel 1981).

P2 Morener fra Yngre Dryas, Høghornet

En meget stor sidemorene avsatt av en brestrøm som gikk ned Valldalen i Yngre Dryas. De høyere deler av terrenget omkring lå over innlandsisen og her var det på samme tid en rekke lokalbreer. De store morenebuene nord for Neskopptindane viser utbredelsen av lokalglasiasjonen. (Sollid & Sørbel 1981).

P3 Blokkrikt skredmateriale, Alstad

Ei ur (Skjersura) med store steiner og blokk som dekker hele dalbotnen ovanfor Alstad. Ura er trolig dannet ved at et stort ras fra fjellsida har glidd utover en bre som da fylte dalen, og siden avsatt.

Gradering av verdi

Tabell 3. Tabellarisk oversikt over lokaliteter, verdigradering og kriteriebruk.

PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN		GRADE-RING	HOVEDKRITERIUM					STØTTEKRITERIUM			
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H01	H02	H03	H04	H05	S01	S02	S03	S04
P1	Morener og smeltevanns-former, Slettvikane	L		X							
P2	Morener fra Yngre Dryas, Høghornet	L		X							
P3	Blokkrikt skredmateriale, Alstad	-						X			

NR. Refererer til lokalitetens nummer på kartet bak i rapporten

GRADERING Angir lokalitetens verdi etter en samlet vurdering av hvilke hoved- og støttekriterier som er gjeldende. Gradering skjer etter en 4-delt skala:

- Nasjonalt viktig verdi (N)
- Regionalt viktig verdi (R)
- Lokalt viktig verdi (L)
- Ikke angitt verdi (-)

HOVEDKRITERIER

- | | |
|-----|------------------------|
| H01 | Urørhet |
| H02 | Historisk dokument |
| H03 | Variasjon og mangfold |
| H04 | Representativitet |
| H05 | Sjeldenhets, egenverdi |

STØTTEKRITERIER

- | | |
|-----|---------------------------------|
| S01 | Sårbarhet |
| S02 | Del av system |
| S03 | Forsknings- og pedagogisk verdi |

Referert og aktuell litteratur

Kart

Follestad, B. A., E. Larsen, O. Longva, E. Anda, E. Sønstegaard, A. Reite & A. R. Aa 1994. *Løsmassekart over Møre og Romsdal fylke M 1:250 000. Beskrivelse*. Norges geologiske undersøkelse. Skrifter 112. 52s.

Litteratur

Direktoratet for naturforvaltning 1992. *Verneplan I og II for vassdrag. En oversikt over kunnsnapsnivået innenfor naturfag og friluftsliv. Verneplanens regionvise dekning*. DN-rapport 1992-7. 192s.

Erikstad, L. & G. Hardeng 1988. *Naturvernombredder i Norge*. Miljøverndepartementet. Avdelingen for naturvern og friluftsliv. Rapport T-713. 147s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000. *Utskrift fra Naturbasen. Norddal og Rauma kommuner*.

Marker E. 1977. *Landsplanen for verneverdige områder og forekomster*. Miljøverndepartementet.

NIJOS 1998. *Landskapsregioner i Norge. Landskapsbeskrivelser*. Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 51s.

Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndeling av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289s.

Rønningen, O. 1984. *Nord-Ottadalen og Tafjordfjella. Naturverdier og vernebehov*. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelinga. Rapport nr. 1-1984. 120 s.

Sollid, J. L. & L. Sørbel 1981. *Kvartærgeologisk verneverdige områder i Midt-Norge*. Miljøverndepartementet. Rapport T-524. 207s.

3.0 BIOLOGISK MANGFOLD

3.1 Valldøla

Nedre deler av vassdraget ligger i naturgeografisk region 37f, Vestlandets løv- og furuskogsregion, underregion Nordfjord og Sunnmøres fjordstrøk, mens fjellområdene hører til region 35e, Møretindene (Nordisk ministerråd 1984). Vestre deler av vassdraget ligger i klart oseanisk vegetasjonsseksjon, mens østre deler kommer inn i svakt oseanisk seksjon (Moen 1998). Tafjord, som er et av de få stedene i fylket i overgangsseksjon mot kontinentalt klima, ligger i fjorden rett innenfor. Vegetasjonsregionene spenner fra boreonemoral i låglandet nærmest fjorden, via skogkledte partier i sør-, mellom- og nordboreal og opp til alpin region på snaufjellet (Moen 1998).

Vassdraget er overveiende skogkledt under 6-800 m o.h., men en del er dyrket opp og mange lisider holdes åpne av skredaktivitet. Det er mest lauvskog med boreale treslag som bjørk, gråor og osp. I tillegg er det stedvis mye granplantefelt, mens naturlig furuskog opptrer sparsomt, i første rekke i området rundt Grønning og Grønningsæter et stykke opp i dalen. Varmekjær skog med edellauvtrær forekommer sparsomt og flekkvis i de vestvendte liene i nedre deler av dalføret. Mye av lisidene domineres av høgstauteskog, som følge av rikelig sigevann (D. Holtan pers. medd.). Langs nedre deler av elva har det tidligere vært mye flommarksskog av gråor-heggeskogstypen, og selv om en del er gått tapt, finnes det fortsatt igjen et par velutviklede flommarksskoger her. Dalføret har i lang tid vært til utnyttet av folk og biologisk gammel skog er sjeldent å finne, selv om det står en del eldre furuskog oppe i dalen og det flekkvis også er bestand med gammel lauvskog i lisidene. Et lokalt aktivt moderne skogbruk med satsing på treslagsskifte til gran truer en del av de naturlige skogmiljøene i dalføret.

Dalbunnen er flekkvis oppdyrket opp til Langdalen. Ovenfor der og i de små sidedalene ligger det spredt med setrer. Kulturlandskapet i hoveddalen preges av åkermark, kulturenger, bebyggelse og vegnett, og er generelt artsfattige og biologisk sett lite interessante miljøer. Enkelte av setrene er derimot fortsatt i ganske god hevd med utmarksbeite, særlig av sau, og har beholdt det gamle preget med artsrike, biologisk verdifulle naturenger.

Vassdraget må sies å ha dårlig med våtmarksmiljøer. Langs hovedelva finnes det små flekker med flommarker, men ellers mangler innsjøer og tjern omrent helt i lavereliggende strøk, og deltaet er stort sett ødelagt gjennom forbygninger og andre inngrep. Fra knapt 700 m o.h. og oppover forekommer det spredt med middels store, næringsfattige vann, trolig i stor grad formet av botnbreer, og med små deltaer i innløpsosen. Et par av fjelddalene har også mer varierte våtmarkssystemer bl.a. med tendenser til meanderende og forgrenede elver, best utviklet i Langfjelldalen (D. Holtan pers. medd.). Valldøla er laks- og sjøørretførende i ca 15 km opp til fossene ved Alstad.

Det er lite myr i nedbørssfeltet, men mindre flekker med bakkemyrer forekommer i enkelte sidedaler og øvre deler av hoveddalføret. Det er trolig hovedsakelig fattigmyrer, selv om enkelte undersøkelser av myrpartier ovenfor Grønning også viser at det er innslag av intermediære og rike myrsamfunn.

Vegetasjonen på snaufjellet er lite kjent, men består hovedsakelig av fattige plantesamfunn. Holtan & Grimstad (2000) nevner at reinrose og andre kravfulle arter forekommer på nordsiden av Sandfjellet sør for Alstad, og det skal også være kravfulle plantesamfunn innenfor Høgstolen mot Sjøbolet på Raumasiden.

3.2 Utvalgte lokaliteter

Lokalitetsbeskrivelser

B1 Valldalsdeltaet

Holtan & Grimstad (1999) omtaler området sammen med deltaet til Norddalselva, og betegner begge som artsattige med innslag av enkelte vanlige havstrandarter.

B2 Holme i Valldøla

Dette er et av de best utviklede flommarksområdene langs Valldøla. Skogen er frodig, mest gråor-heggeskog med mye høgstaudearter. Bl.a. forekommer springfrø.

B3 Jemtefonna

Dette er ei fonn/rasmark som går fra snaufjellet og helt ned til Valldøla. Rasmarka er ganske artsrik med innslag av en del kravfulle og lokalt sjeldne arter.

B4 Valldalsfonna

Dette er ei uvanlig artsrik fonn/rasmark som går fra snaufjellet helt ned mot dyrket mark. Flere kravfulle og sjeldne arter opptrer, bl.a. legesteinfrø, ravnerødkivesopp og østlandsgullvinge.

B5 Døving-Bjorstad

Lokaliteten er en relativt stor og velutviklet gråor-almeskog. Skogen er flekkvis gammel og med mye dødt trevirke. Flere kravfulle og rødlistede arter forekommer, som kvitryggspett og bruntelg (rase av sauetelg).

B6 Valdalssætra

Dette er en åpen og stedvis noe fuktig setervoll med middels beitetrykk. En del skjøtselsbetingede engarter forekommer, deriblant den sårbare beitemarkssoppen rødnende lutvokssopp og tre hensynskrevende sopp.

B7 Myklebustsætra

Dette er en åpen, men relativt lyngrik setervoll og med middels beitetrykk. Lokaliteten har en ganske typisk artsrikdom for velhevdete setervoller i distriktet.

B8 Sandfjellet

Lokaliteten er en av de mest spesielle fjellområdene i kommunen med store olivinknauser og et "månelandskap" på selve Sandsjellet. En god del uvanlige og kalkkrevende fjellplanter forekommer, deriblant reinrose, gullmyrklegg, blankstarr og fjellstarr.

B9 Kyrfonna

Dette er ei relativt artsrik rasmark/fonn som går fra snaufjellet og helt ned i elva. Foruten den rødlistede lavlandsrasen av kvitkurle forekommer kravfulle arter som villin, brudespore og kystmyrklegg.

B10 Myra øst for Grønning

Lokaliteten har noe varierte myrtyper med innslag både av bakkemyr, flatmyr og kantmyr, i tillegg til at det finnes dammer, små tjern og slukhøl. En lokalt sjeldent øystikker - *Lestes sponsa* - er påvist, i tillegg til enkelte litt kravfulle planter som svarttopp og sivblom.

B11 Høyhelle

Dette er et parti med bakkemyrer (gamle slåttemyrer). Det er hovedsakelig fattige til mellomrike fastmattesamfunn, men små partier med rikere samfunn skal også forekomme. Enkelte kravfulle arter forekommer, som småsivaks, gulstarr og korallrot.

B12 Steindalsstølen

Dette er en ganske åpen setervoll som blir beitet av mye sau. Vegetasjonen er gras- og urtedominert. Ingen spesielt sjeldne arter er påvist, men lokaliteten har potensiale for beitemarkssopp.

B13 Steindalen

Dette er ei gras- og urterik rasmask. Foruten en del typiske fjellplanter forekommer også den rødlistede lavlandsrasen til kvitkurle.

B14 Nedstestølen

Dette er ei lita setergrend med et opprinnelig preg. Partiene på nordsida av elva var gras- og urtedominerte, dels noe nitrofile og med noe lavt beitetrykk. Artsinventaret virker typisk for setervoller i distriktet og er uten påviste spesielle arter.

B15 Øvstestølen

Dette er ei setergrend nær vegen med litt grasmarksareal tilbake rundt husene.

B16 Langfjelldalen

Langfjelldalen er en ganske slak fjelldal med glissen fjellbjørkeskog og store hei- og myrområder. Innenfor det avgrensede området vokser kommunens beste forekomst av den rødlistede låglandsrasen av kvitkurle.

B17 Reinheimen nasjonalpark

Reinheimen er det største gjenværende, sammenhengende fjellområdet i Sør-Norge. Området har bl.a. ei livskraftig villreinstamme, stor spennvidde i klima og naturtyper og verdifulle botaniske delområder.

B18 Trollstigen landskapsvernområde

Dette er et ganske stort og uberørt fjellområde. Det må sees i sammenheng med tilstøtende Reinheimen nasjonalpark. Enkelte botaniske kvaliteter er kjent.

Gradering av verdi

Tabell 4. Tabellarisk oversikt over lokaliteter, verdigradering og kriteiebruk.

BIOLOGISK MANGFOLD		GRADE-RING	HOVEDKRITERIUM				STØTTE KRITERIUM		
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H01	H03	H05	H06	S03	S04	S05
B1	Valldalsdeltaet	L			X	X			
B2	Holme i Valldøla	L			X	X			
B3	Jemtefonna	L			X				
B4	Valldalsfonna	R			X	X			
B5	Døving-Bjorstad	R	X		X	X			
B6	Valldalssætra	R			X	X			
B7	Myklebustsætra	L			X	X			
B8	Sandfjellet	R	X		X				
B9	Kyrfonna	L			X				
B10	Myra øst for Grønning	L		X	X	X			
B11	Høyhelle	L			X	X			
B12	Steindalsstølen	L			X	X			
B13	Steindalen	L			X	X			
B14	Nedstestølen	L			X	X			
B15	Øvstestølen	L			X	X			
B16	Langfjeldalen	L			X				
B17	Reinheimen nasjonalpark	N	X	X	X				
B18	Trollstigen landskapsvernområde	-	X						

NR. Refererer til lokalitetens nummer på kartet bak i rapporten

GRADERING Angir lokalitetens verdi etter en samlet vurdering av hvilke hoved- og støttekriterier som er gjeldende. Gradering skjer etter en 4-delt skala:

- Nasjonalt viktig verdi (N)
- Regionalt viktig verdi (R)
- Lokalt viktig verdi (L)
- Ikke angitt verdi (-)

HOVEDKRITERIER

- | | |
|-----|-----------------------|
| H01 | Urørhet |
| H03 | Variasjon og mangfold |
| H05 | Sjeldenhetsverdi |
| H06 | Sårbarhet |

STØTTEKRITERIER

- | | |
|-----|---------------------------------|
| S03 | Forsknings- og pedagogisk verdi |
| S04 | Biologisk funksjon |
| S05 | Arealstørrelse |

Referert og aktuell litteratur

Kart

Dahl E., Elven R., Moen A. & Skogen A. 1986. *Vegetasjonsregionkart over Norge 1:1500000*. Nasjonalatlas for Norge. Statens kartverk.

Statens kartverk - Miljøenheten 1998. *Inngrepsfrie naturområder i Møre og Romsdal 1988-94*. Statens kartverk.

Litteratur

- Aksdal, S. 1994. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga rapport nr. 6 - 1994. 125s.
- Beyer, I & J. B. Jordal 1995. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap. Tilleggsregistreringar 1995*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga rapport nr. 15 - 1995. 45s.
- Brun P. F. 1992. *Overvaking av fjordar og vassdrag i Møre og Romsdal 1989-91*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Miljøvernnavdelingen.
- Direktoratet for naturforvaltning 1995. *Inngrepsfrie naturområder i Norge. Registrert med bakgrunn i avstand fra tyngre tekniske inngrep*. DN-rapport 1995-6. 39s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1995. *Oversikt over norske vassdrag med laks, sjøaure og sjørøye pr. 1. januar 1995*. Utskrift fra lakseregisteret. DN-notat 1995-1. 104s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1992. *Barskog i Vest-Norge. Utkast til verneplan*. DN-rapport 1992-9. 120s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1991. *Register over inngrep i verna vassdrag*. DN-notat 1991-7. 10s.
- Erikstad, L. & G. Hardeng 1988. *Naturvernområder i Norge*. Miljøverndepartementet. Avdelingen for naturvern og friluftsliv. Rapport T-713. 147s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998. *Undersøkelser vedrørende lakseparasitten gyrodactylus salaris i Møre og Romsdal. 1997*. Rapport nr. 1 - 1998. 255s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000. *Utskrift fra Naturbasen for Norddal og Rauma kommuner*.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1996. *Utkast til verneplan for havstrand og elveos i Møre og Romsdal*. Rapport nr. 13 - 1995. 94s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1995. *Undersøkelser vedrørende lakseparasitten gyrodactylus salaris i Møre og Romsdal. 1994*. Rapport nr. 6 - 1995. 271s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1992. *Utkast til verneplan for edellauvskog i Møre og Romsdal*. Rapport nr. 10 - 1992. 118s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1991. *Verneverdig edellauvskog i Møre og Romsdal*. Rapport nr. 5 - 1991. 101s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1990. *Undersøkelser vedrørende lakseparasitten gyrodactylus salaris i Møre og Romsdal i 1988 og 1989. Del Sunnmøre*. Rapport nr. 9 - 1990. 233s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1988. *Utkast til verneplan for myr*. 143s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1986. *Myrområde med regional og lokal verneverdi*. Rapport nr. 1 - 1986. 79s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1982. *Utkast til verneplan for våtmarksområde i Møre og Romsdal fylke*. 224s-
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal & Møre og Romsdal fylkeskommune 1993. *Fylkesdelplan for elveoslandskap i Møre og Romsdal. Høyriingsutkast*. Møre og Romsdal fylkeskommune. 24s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal & Fylkesveterinæren for Møre og Romsdal 1993. *Helsestatus i lakseførende vassdrag i Møre og Romsdal*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, rapport nr. 8 - 1993. 20s.

- Holtan, D. & Grimstad, K.J. 2000. *Kartlegging av biologisk mangfald i Norddal – biologiske undersøkingar i 1999*. Norddal komune. Rapport, 95 s.
- Holten J.I., Frisvoll A.A. & Aune E.I. 1986. *Havstrand i Møre og Romsdal*. Økoforsk rapp. 1986: 3A og 3B.
- Jordal, J. B. & G. Gaarder 1999. *Biologiske undersøkingar i kulturlandskapet i Møre og Romsdal i 1992-98*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Landbruksavdelinga. Rapport nr. 1 - 99. 278s.
- Jordal J.B. & Gaarder G. 1998. *Rødlistearter i Møre og Romsdal – planter, sopp og lav*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernnavdelinga. Rapport 3/98. 109 s.
- Korsmo, H. & D. Svalastog 1997. *Inventering av verneverdig barskog i Møre og Romsdal*. NINA Oppdragsmelding 427:1-106.
- Marker E. 1977. *Landsplanen for verneverdige områder og forekomster*. Miljøverndepartementet.
- Miljøverndepartementet 1994. *Verdifulle kulturlandskap i Norge. Mer enn bare landskap! Del 4. Sluttrapport fra det sentrale utvalget*. 117s.
- Moe, B., H. Korsmo & D. Svalastog 1992. *Verneplan for barskog. Regionrapport for Vest-Norge*. NINA Utredning 31:1-114.
- Moen, A. 1984. *Myrundersøkelser i Møre og Romsdal i forbindelse med den norske myrreservatplanen*. Rapp. Bot. Ser. 1984-85. Det Kgl. norske videnskabers selskab, Museet. Universitetet i Trondheim. 105s.
- Moen A. 1998. *Nasjonalatlas for Norge: Vegetasjon*. Statens kartverk, Hønefoss. 200 s.
- Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndelning av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289 s.
- Norges offentlige utredninger 1986. *Ny landsplan for nasjonalparker*. NOU 1986:13. Universitetsforlaget. 103s.
- Norges offentlige utredninger 1980. *Naturvern i Norge*. NOU 1980:23. Universitetsforlaget. 147s.
- Norges offentlige utredninger 1976. *Verneplan for vassdrag*. NOU 1976:15. Universitetsforlaget. 150s.
- Rønningen, O. 1984. *Nord-Ottadalen og Tafjordfjella. Naturverdier og vernebehov*. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelinga. Rapport nr. 1-1984. 120 s.
- St.meld. nr. 62, 1991-92. *Ny landsplan for nasjonalparker og andre større verneområder i Norge*. Miljøverndepartementet. 131s.
- Sunde, K.B. & Grønningsæter, E. 1999. Rapport fra flaggermusundersøkelser i M&R 1998. Kunnskapsstatus for flaggermus i M&R. Rapport, 46 s.
- Valde, K. 1988. *108 Valldøla. Naturvern og friluftsliv*. Fylkesmannens miljøvernnavdeling, miljøvernnavdelinga. Rapport nr. 7-1988. 31 s.

4.0 LANDSKAPSBILDE

4.1. Valldøla

De lavereliggende og største deler av vassdraget ligger innenfor landskapsregion "Indre bygder på Vestlandet", mens høyeliggende partier i øst inngår i landskapsregion 16 "Høgfjellet i Sør-Norge". Region 23 er karakterisert av "Dype fjorder og daler, snøkledd fjell. Fruktdyrking. Landskapsdramatikk.". Region 16 er på sin side kjennetegnet ved et "fjellandskap med stort relief. Aktive prosesser foregår i landskapet. Vide utsyn fra toppene". (NIJOS 1998).

"Valldalen er omgitt av høge fjellparti der toppane når opp i høgder på 1400 – 1700 m o.h., og både hovuddalen og sidedalane har skore seg djupt ned i dette fjellmassivet. Høgdeforskjellen mellom dalbotnen og fjella rundt er stor. Dei bratte fjellsidene opp mot dei høge, mektige fjella gir landskapet eit storslagent og vilt preg. Dette må seiast å vere eit karaktertrekk ved landskapet i heile nedslagsfeltet inklusive sidedalane.

Valldalen er ei heller trong dal, som berre åpnar seg der sidedalane kjem inn til hovuddalen. Dette er med på å forsterke den heilt sentrale funksjonen vassdraget har i landskapsbiletet. Valldøla må karakteriserast som ei vakker elv. I storparten av løpet går elva i stryk, men ein finn også parti der ho går i buldrande fossar, eller motsatt, der ho flyt stille og roleg i ein flatare del av dalen.

Dei mest markante og kjende fossane i Valldøla er ved Gudbrandsjuvet og ved Hol. Noko mindre kjent er den flotte fossen mellom Øvste- og Nedstestølen. Ferdast ein langs vegen, vil ein også legge merke til dei særleg vakre elvepartia i Meiardalen der elva går i kraftige stryk. I dalsidene kjem det ned ein del mindre sideelvar og bekkar som går i fossar og stryk ned dei bratte sidene, og når desse har god vassføring betyr dei mykje for landskapsbiletet."

(Valde 1988)

4.2. Utvalgte lokaliteter

Lokalitetsbeskrivelser

L1 Valldøla, Bykse bru-Nedstestølen

Elva har et variert og kraftfullt uttrykk over strekningen. I øvre deler er elva særlig eksponert i et landskap fattig på løsmasser. Spillet mellom det nakne berget og det grønne brevetnet gjør elva særlig uttrykksfull. Ned mot Nedstestølen går elva gjennom et markert juv før den faller ned mot flaten som omgir stølsområdet.

L2 Utosen, Heimste Berilldalsvatnet

Elva renner i et vidt løp over nakent berg. Bildet har et kontrastrikt og uvanlig uttrykk.

L3 Nedstestølen

Setermiljøet med tilliggende innmark på motsatt side av elva danner et enhetlig, historisk kulturmiljø med fremdeles høy autensitet.

L4 Nedløpselv Kirkekoppen

Nedløpselva er et tydelig og uttrykksfullt innslag i dalrommet, og den understrekker dalformen. Elva har stor vannføring gjennom det meste av sommerhalvåret.

L5 Grøndalsfossen

Grøndalsfossen er et tydelig og uttrykksfullt innslag i indre deler av sidedalen fra Grønningseter til Steindalsstølen. Elva har stor vannføring gjennom det meste av sommerhalvåret.

L6 Valldøla, Grønning-Alstad

Elva over strekningen er spesielt variert og uttrykksfull. Stedvis renner elva gjennom trange juv og er lite synlig utenfor dette, mens andre steder er den mer eksponert. En uvanlig avsetningstype med grov blokk skaper liv i vannmassene og gjør elva spennende.

Gudbrandsjuvet er en kjent sekvens av elva hvor den renner gjennom et særlig dypt og trangt juv.

L7 Trollkyrkja

Trollkyrkja framstår som et karakteristisk landskapselement, svært godt synlig fra Alstad/Gudbrandsjuvet. De høyeste tindene rager mer enn 1700 meter i været, og kontrasten til breen fremhever de alpine formene.

L8 Olivinfelt, Sandfjellet

Olivinfeltet gir en karakteristisk terregngstruktur og farge til området. Innslaget er geologisk interessant og også opphav til en spesiell, artsfattig botanikk med arter knyttet til høy pH. En hytte innenfor lokaliteten er murt opp i olivinstein, og utgjør et spesielt landskapselement.

L9 Holsfossen

Et kulturmiljø med nyrestaurert Hol Elektrisitetsverk, fisketrapp og planer om oppsetting av gammel sag, gjør området spennende utover det rent kulturhistoriske. Visuelt danner kulturminnene i nært samspill med elva et pedagogisk og rikt illustrert bilde av bruk og tilpasning til vasskraften.

Gradering av verdi

Tabell 5. Tabellarisk oversikt over lokaliteter, verdigradering og kriteriebruk.

LANDSKAPS BILDE		GRAD-ERING	HOVEDKRITERIUM				STØTTEKRITERIUM			
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H03	H06	H07	H08	S06	S07	S08	S09
L1	Valldøla, Bykse bru- Nedstestølen	R	x				x	x		
L2	Utosen, Heimste Berilldalsvatnet	L					x			
L3	Nedstestølen	R			x	x			x	
L4	Nedløpselv, Kirkekoppen	L					x			
L5	Grøndalsfossen	L					x			
L6	Valldøla, Grønning-Alstad	R	x				x			
L7	Trollkyrkja	R					x			
L8	Olivinfelt, Sandfjellet	L	x							
L9	Holsfossen	L					x			

NR. Refererer til lokalitetens nummer på kartet bak i rapporten

GRADERING Angir lokalitetens verdi etter en samlet vurdering av hvilke hoved- og støttekriterier som er gjeldende. Gradering skjer etter en 4-delt skala:

- Nasjonalt viktig verdi (N)
- Regionalt viktig verdi (R)
- Lokalt viktig verdi (L)
- Ikke angitt verdi (-)

HOVEDKRITERIER

- | | |
|-----|-----------------------|
| H03 | Variasjon og mangfold |
| H06 | Sårbarhet |
| H07 | Helhet |
| H08 | Inntrykksstyrke |

STØTTEKRITERIER

- | | |
|-----|---------------------------|
| S06 | Unørthet |
| S07 | Sjeldenhets eller særpreg |
| S08 | Typiskhet |
| S09 | Historisk dokument |

Referert og aktuell litteratur

Kart

Follestad, B. A., E. Larsen, O. Longva, E. Anda, E. Sønstegaard, A. Reite & A. R. Aa 1994. *Løsmassekart over Møre og Romsdal fylke M 1:250 000. Beskrivelse.* Norges geologiske undersøkelse. Skrifter 112. 52s.

Statens kartverk - Miljøenheten 1998. *Inngrepsfrie naturområder i Møre og Romsdal 1988-94.* Statens kartverk.

Litteratur

Aksdal, S. 1994. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal.* Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga rapport nr. 6 - 1994. 125s.

Asheim, V. 1993. *Håndbok i landskapskartlegging.* Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 29s.

Beyer, I & J. B. Jordal 1995. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap. Tilleggsregistreringar 1995.* Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernnavdelinga rapport nr. 15 - 1995. 45s.

Direktoratet for naturforvaltning 1995. *Inngrepsfrie naturområder i Norge. Registrert med bakgrunn i avstand fra tyngre tekniske inngrep.* DN-rapport 1995-6. 39s.

Direktoratet for naturforvaltning 1992. *Verneplan I og II for vassdrag. En oversikt over kunnskapsnivået innenfor naturfag og friluftsliv. Verneplanens regionvise dekning.* DN-rapport 1992-7. 192s.

Direktoratet for naturforvaltning 1991. *Register over inngrep i verna vassdrag.* DN-notat 1991-7. 10s.

Erikstad, L. & G. Hardeng 1988. *Naturvernombåder i Norge.* Miljøverndepartementet. Avdelingen for naturvern og friluftsliv. Rapport T-713. 147s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000. *Utskrift fra Naturbasen Rauma og Norddal kommuner.*

Marker E. 1977. *Landsplanen for verneverdige områder og forekomster.* Miljøverndepartementet.

Miljøverndepartementet 1994. *Verdifulle kulturlandskap i Norge. Mer enn bare landskap! Del 4. Sluttrapport fra det sentrale utvalget.* 117s.

NIJOS 1998. *Landskapsregioner i Norge. Landskapsbeskrivelser.* Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 51s.

Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndelning av Norden.* Nordiska ministerrådet. 289 s.

Norges offentlige utredninger 1980. *Naturvern i Norge.* NOU 1980:23. Universitetsforlaget. 147s.

Norges offentlige utredninger 1976. *Verneplan for vassdrag.* NOU 1976:15. Universitetsforlaget. 150s.

Rønningen, O. 1984. *Nord-Ottadalen og Tafjordfjella. Naturverdier og vernebehov.* Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelinga. Rapport nr. 1-1984. 120 s.

Sollid, J. L. & L. Sørbel 1981. *Kvartærgeologisk verneverdige områder i Midt-Norge.* Miljøverndepartementet. Rapport T-524. 207s.

Valde, K. 1988. *108 Valldøla. Naturvern og friluftsliv.* Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Rapportnr. 7 – 1988. 30s.

5.0 FRILUFTSLIV

5.1 Valldøla

"Nedslagsfeltet til Valldøla er blant dei viktigaste og mest brukte friluftsområda i fylket. Øvre delar av nedslagsfeltet ligg i eit av dei største, samanhengande og überørte naturområda vi har i landet..... Naturen er überørt og korkje veg, kraftlinjer, kraftutbyggingar eller andre inngrep har sett store spor..... Det er turgåing som dominerer blant friluftsaktivitetane, og det er særleg sidedalane og fjellområda som blir brukt, men også i stor grad den øvre del av hovuddalen. Det ligg ingen turistforeningshytter i nedslagsfeltet, men det går mange fine, merka turløyper frå Valldalen over til hytter i fjellheimen eller i nabodalar. Det er gode fisketilbod i elvane og vatna, og fjellområda er også populære som jaktterring under rypejakta..... Lokalbefolkinga brukar området heile året, medan tilreisande nyttar området hovudsakleg i sommarhalvåret og i påskeferien. For lokalbefolkinga er dei tidlegare sæterstøylane viktige hytteområde som blir mykje brukt som utfartsområde." (Valde 1988).

Valldøla er karakterisert som en stor vestlandselv, et høyfjells vassdrag med brukbar sommervannsføring pga. sen snøsmelting. I tillegg ligger det tre større vann i nedslagsfeltet som demper avrenningen og begunstiger fiskeoppgangen. Det er 3 laksetrappar i elva, den første ved Hoelsfossen. Den neste er ved Berlifossen og den øverste ved Kyrfonnfossen. Trappene fungerer tilfredsstillende. Elva er laks- og sjøaureførende i ca. 15 km. (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998).

Lakseparasitten *Gyrodactylus salaris* ble første gang påvist i vassdraget i 1980, og elva ble rotenonbehandlet i 1990. Elva ble erklært fri for smitte i 1994 (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998).

Tabell 6. Fangstoversikt for Valldøla i perioden 1988-97 (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998) Tegnet (-) indikerer fiskeforbud pga. infeksjon av *Gyrodactylus salaris*.

Årstall	Totalt antall kg	LAKS antall kg	SJØØRRET antall kg
1988	200	80	120
1989	-	-	-
1990	-	-	-
1991	-	-	-
1992	-	-	-
1993	-	-	-
1994	700	500	200
1995	200	50	150
1996	500	200	300
1997	300	220	80

Bestanden av sjøaure er klassifisert som god, og bestanden av laks som liten (Direktoratet for naturforvaltning 1995).

5.2. Utvalgte lokaliteter

Lokalitetsbeskrivelser

F1 Reinheimen - Tafjordfjella

"Det meste av dette området er snaufjell med toppar og tindar opp mot 2000 m. Berre Meiadalen i nord og dalane i Tafjord har skog. Det er mange vatn i området, men i Tafjordvassdraga er dei fleste regulerte. Dels bra viltterring med villrein, rypar, hjort og orrfugl. Saman med tilgrensande område i Rauma, Stranda og i Oppland er dette blant dei viktigaste turområda også i landsmålestokk. I nord krysser Trollstigvegen området. Elles er tilkome frå Tafjord eller langs dei mange turløypene frå tilgrensande kommunar. Området er foreslått verna som ein del av Reinheimen nasjonalpark/landskapsvernområder"
(Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999).

F2 Taskedalen

"Skogkledd seterdal og høgfjellet rundt. Her går turløyper over mot tilgrensende område i Rauma og Stordal. Området blir nytta som turområde både for tilreisande og for Valldal."
(Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999). Et nyetablert hyttefelt nord for Gjerde sokner naturlig til denne lokaliteten selv om også Valldøla og fisket der trekker brukere fra hyttefeltet.

F3 Lauvvikane - Jamtebotn

"Sørvende skogslier ned mot Norddalsfjorden og fjellområda på grensa mot Stranda og Stordal. I skogliene er varmekjær og sjeldsyn vegetasjon, og her har hjorten viktige tilhaldsstader. Området vert nytta ein del til turar med utgangspunkt i dei mange støylane."
(Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

F4 Syltefjellet

"Skogkledd åsrygg mellom Sylte og Fjørå. Området byd på gode utsynspunkt og er mykje nytta som nærområde for dei to bygdene. Frå Fjørå leiar bilveg opp mot åsen."
(Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999). Det foreligger planer om å bygge et kloster på utkikkspunktet som etter dette har fått navnet "Klostertomta". Det leder av en sti fra "Olavsvegen" som fører opp på Syltefjellet ved Ytterli.)

F5 Valldøla, nedre del

Valldøla er karakterisert som en stor vestlandselv, et høyfjellsvassdrag med brukbar sommervannsføring pga. sen snøsmelting. I tillegg ligger det tre større vann i nedslagsfeltet som demper avrenningen og begunstiger fiskeoppgangen. Det er 3 laksetrappar i elva, den første ved Hoelsfossen. Den neste er ved Berlifossen og den øverste ved Kyrfonnfossen. Trappene fungerer tilfredsstillende. Elva er laks- og sjøaureførende i ca. 15 km.
(Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998).

F6 Muribugen

Badeplass på elvedeltaet ved utløpet av Valldøla. Langgrunn strand orientert mot sør. Området er redusert i omfang pga. utfylling til industri. (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

Gradering av verdi

Tabell 7. Tabellarisk oversikt over lokaliteter, verdigradering og kriteriebruk.

FRILUFTSLIV		GRAD ERING	HOVEDKRITERIUM				STØTTE KRITER.	
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H01	H09	H10	H11	S10	S11
F1	Reinheimen - Tafjordfjella	N	X		X	X	X	X
F2	Taskedalen	R			X	X		
F3	Lauvvikane - Jamtebotn	L				X		
F4	Syltefjellet	L				X		
F5	Valldøla, nedre del	R			X	X		
F6	Muribugen	L			X			

NR. Refererer til lokalitetens nummer på kartet bak i rapporten

GRADERING Angir lokalitetens verdi etter en samlet vurdering av hvilke hoved- og støttekriterier som er gjeldende. Gradering skjer etter en 4-delt skala:

- Nasjonalt viktig verdi (N)
- Regionalt viktig verdi (R)
- Lokalt viktig verdi (L)
- Ikke angitt verdi (-)

HOVEDKRITERIER

H01 Urørhet

STØTTEKRITERIER

S10 Tilgjengelighet

H09 Opplevelse

S11 Natur- eller kulturværdier

H10 Egnethet

H11 Dagens bruk

Referert og aktuell litteratur

Kart

Statens kartverk - Miljøenheten 1998. *Inngrepsfrie naturområder i Møre og Romsdal 1988-94*. Statens kartverk.

Litteratur

Abrahamsen, R. 1989. *William Robert Russell. Lakselorder i Valldal*.

Aksdal, S. 1994. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga rapport nr. 6 - 1994. 125s.

Asheim, V. 1993. *Håndbok i landskapskartlegging*. Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 29s.

Beyer, I & J. B. Jordal 1995. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap. Tilleggsregistreringar 1995*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga rapport nr. 15 - 1995. 45s.

Direktoratet for naturforvaltning 1995. *Inngrepsfrie naturområder i Norge. Registrert med bakgrunn i avstand fra tyngre tekniske inngrep*. DN-rapport 1995-6. 39s.

Direktoratet for naturforvaltning 1995. *Oversikt over norske vassdrag med laks, sjøaure og sjørøye pr. 1. januar 1995*. Utskrift fra lakseregisteret. DN-notat 1995-1. 104s.

Direktoratet for naturforvaltning 1992. *Verneplan I og II for vassdrag. En oversikt over kunnskapsnivået innenfor naturfag og friluftsliv. Verneplanens regionvisse dekning*. DN-rapport 1992-7. 192s.

Direktoratet for naturforvaltning 1991. *Register over inngrep i verna vassdrag*. DN-notat 1991-7. 10s.

Erikstad, L. & G. Hardeng 1988. *Naturvernombåder i Norge*. Miljøverndepartementet. Avdelingen for naturvern og friluftsliv. Rapport T-713. 147s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a. *Utskrift fra Naturbasen for Norddal og Rauma kommuner*.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998. *Undersøkelser vedrørende lakseparasitten gyrodactylus salaris i Møre og Romsdal*. 1997. Rapport nr. 1 - 1998. 255s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1997. *Undersøkelser vedrørende lakseparasitten gyrodactylus salaris i Møre og Romsdal*. 1996. Rapport nr. 1 - 1997. 233s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1995. *Undersøkelser vedrørende lakseparasitten gyrodactylus salaris i Møre og Romsdal*. 1994. Rapport nr. 6 - 1995. 271s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1990. *Spørreundersøkelse blant jegere i Møre og Romsdal*. Rapport nr. 8 - 1990. 19s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1990. *Undersøkelser vedrørende lakseparasitten gyrodactylus salaris i Møre og Romsdal i 1988 og 1989. Del Sunnmøre*. Rapport nr. 9 - 1990. 233s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal & Fylkesveterinæren for Møre og Romsdal 1993. *Helsestatus i lakseførende vassdrag i Møre og Romsdal*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, rapport nr. 8 - 1993. 20s.

Miljøverndepartementet 1994. *Verdifulle kulturlandskap i Norge. Mer enn bare landskap! Del 4. Sluttrapport fra det sentrale utvalget*. 117s.

NIJOS 1998. *Landskapsregioner i Norge. Landskapsbeskrivelser*. Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 51s.

Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndelning av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289 s.

Norges offentlige utredninger 1980. *Naturvern i Norge*. NOU 1980:23. Universitetsforlaget. 147s.

Norges offentlige utredninger 1976. *Verneplan for vassdrag*. NOU 1976:15. Universitetsforlaget. 150s.

Rønningen, O. 1984. *Nord-Ottadalen og Tafjordfjella. Naturverdier og vernebehov*. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernavdelinga. Rapport nr. 1-1984. 120 s.

Valde, K. 1988. *108 Valldøla. Naturvern og friluftsliv*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Rapportnr. 7 – 1988. 30s.

6.0 KULTURMINNER

6.1 Valldøla

Det er ikke gjort funn som dokumenterer bosetning i Valldalen i steinalder, men løsfunn gjør det sannsynlig å anta at det var glissen bosetning over det meste av Norddal kommune i det siste hundreåret av steinalderen og i begynnelsen av bronsealderen (1800-1200 f.kr.). Det er også sparsomt med funn i Valldalen fra bronsealderen og de første 7-800 åra av jernalderen. Enkelte funn fra eldre jernalder er gjort i Valldal, bl.a. et fallos-symbol på Myklebust som ble dyrket for å oppnå større avlinger. Fra yngre jernalder er det gjort flere funn i Valldalen på gårdene Uri, Valldal, Myklebust, Døving og Sylte (Kleiva 1975).

I utmarka finnes en stor tetthet av kulturminner knyttet til fangst, som fangstanlegg, bogastiller og skydd (herbør). Disse vitner om en intensiv bruk av utmark over lang tid (Mølmen 1987).

Setring har hatt en sentral plass i Norddal kommune. Ifølge tallmateriale fra boka "Stølsdriften paa Vestlandet" (Grude 1891 i Stoknes 1995), var Norddal det herred i Møre og Romsdal som var mest avhengig av seterdift for melkeproduksjon. Så mye som 43% av den melka som ble produsert i området, ble produsert på setra i løpet av 3 sommermåneder. I Norddal kommune fantes både vårsæter/heimseter og sommersæter representert selv om det vanligste var at gårdene bare hadde én seter. Ved århundreskiftet var det 12 vårsætre og 68 sommersætre i kommunen (Stoknes 1995).

Av spesielle kulturmiljøer kan nevnes Nedtestølen som har bevart sin opprinnelige stølskarakter uten at overgangen til fritidsbruk av de samme bygningene har endret uttrykket vesentlig. Miljøet knyttet opp mot Holsfossen har også spesielle kvaliteter, og var også Norddal kommunes kandidat i kulturminneåret. Miljøet inneholder flere historiske minner assosiert til elva som ressurs.

6.2 Utvalgte lokaliteter

Lokalitetsbeskrivelser

K1 Berdalssætra

SEFRAK 1524-002-024, 025, 026, 027, 028, 029, 030

To sel står i dag sammen med ruin av fem sel. Bygningene var satt opp på begynnelsen av 1800-tallet, med unntak av Toreselet som ble reist i 1902 og står ennå.

K2 Jamtesætra

SEFRAK 1524-002-031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038

Tre sel og ruin av 5 sel. Bygningene var satt opp på 1800-tallet.

K3 Myklebustsetra/Valldalssetra

SEFRAK 1524-004-054 - 064 og 1524-004-090 - 105

Et stort antall stående og nedfalne bygninger, sel, seterfjøs og lører fra begynnelsen og midten av 1800-tallet. Enkelte nye fritidsboliger inngår i stølsmiljøet.

K4 Heimsætra

SEFRAK 1524-004-088, 089, 106, 107

To sel i god stand fra tidlig på 1800-tallet, samt ruiner etter to sel. Setringen opphørte på 1950-tallet

K5 Omnossætra

SEFRAK 1524-004-036 - 043

Flere sel, fjøs, ei hytte, et grisehus og ei høyløe fra midten av 1800-tallet i varierende stand. Noen av bygningene er i ruin.

K6 Hjelmesætra

SEFRAK 1524-004-081, 082, 083, 084

Et sel samt ruin av to sel og et fjøs. Bygningene var satt opp ca. 1800.

K7 Heggesætra

SEFRAK 1524-004-073 - 080

Et fjøs og to sel i brukbar stand, for øvrig er bygningene i ruin.

K8 Kyrfonnstolen

SEFRAK 1524-005-144, 145, 146, 147, 148, 149, 150

Ruin av tre sel og fire seterfjøs. Bygningene var satt opp ca. 1800, og setringen opphørte omkring 1920.

K9 Holsætra

SEFRAK 1524-004-006 - 012

Sel, seterfjøs og høyløer fra begynnelsen av 1800-tallet delvis i brukbar stand, delvis i ruin.

K10 Gudbrandsdalen

SEFRAK 1524-005-092, 093, 094, 095

Ruin av to sel og to seterfjøs. Bygningene var satt opp ca. 1800, og setringen opphørte omkring 1920.

K11 Alstadsætra

SEFRAK 1524-005-071 - 081

Diverse sel og seterfjøs i varierende tilstand fra begynnelsen av 1800-tallet. Flere av bygningene ligger i ruiner.

K12 Grønning

SEFRAK 1524-005-033, 034, 039 - 043 og 1524-005-152

Våningshus og løe -Holen Ruin av utløer. Våningshus, løe og brønnhus -Brusdalen.

K13 Grønningsæter

SEFRAK 1524-005-015 - 021 og 1524-005-028 - 032

Geitefjøs og ruin av geitefjøs, tørkestove, røykstove, løe og våningshus fra midten og siste halvdel av 1800-tallet.

K14 Høyløer, Grønningsæter

SEFRAK 1524-005-010, 011, 012

Tre høyløer mer eller mindre i ruin.

K15 Steindalsstølen

SEFRAK 1524-005-001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008

En høyløe og fire sel samt ruin av tre sel. Bygningene var satt opp på begynnelsen av 1800-tallet.

K16 Bjørstadstølen

SEFRAK 1524-005-022, 023, 024, 025, 026

Ruin av fire sel og et våningshus i brukbar stand. Bygningene, som er ruin i dag, var satt opp på 1700-tallet. Våningshuset som står, ble først nevnt i 1865.

K17 Nedstestølen

SEFRAK 1524-005-119 - 143

Et stort antall sel og ruiner av sel fra begynnelsen av 1800-tallet. Mange av bygningene er i god stand og brukes som fritidsboliger i dag.

K18 Øvstesætra

SEFRAK 1524-005-115, 116, 117, 118

Ei bru "Gamlebruna" fra 1891 ble restaurert i 1980 og er i god stand og et sel "Gamleselet" er i god stand. Ruin av sel og fjøs samt ei hytte som er bygd på murene fra et sel fra 1840 - "Litago".

K19 Smie, Grønning

SEFRAK 1524-005-070

Ei smie fra begynnelsen av 1800-tallet.

K20 Alstadsaga

SEFRAK 1524-005-087

Ruin av sag fra omkring 1830.

K21 "Urkvenjene", Alstadsæter

SEFRAK 1524-005-062, 063, 064, 065

En kvern, to ruiner av kvern og et vassinntak til kverninga fra 1830-tallet.

K22 Kvernhus, Myklebust

SEFRAK 1524-004-065

En kvern i god stand fra 1800-tallet.

K23 Ruin av kvernhus, Omnos

SEFRAK 1524-004-048, 052, 053

Ruin av to kvernhus fra 1860-tallet og et kvernhus i forfall fra samme periode.

K24 Smie, Hoel

SEFRAK 1524-004-002

Smie i god stand fra omkring 1880.

K25 Smie, Utigard Hoel

SEFRAK 1524-004-004

Smie fra 1800-tallet i forfall.

K26 Kvernhus, Døving

SEFRAK 1524-003-016, 017

To kvernhus, det ene bygd opp igjen etter storflommen i 1883, det andre fra 1901, i brukbar stand.

K27 Jemtegård, Berdal

SEFRAK 1524-002-040 - 043 og 1524-002-049 - 053

Et stort antall bygninger knyttet til gårdsbrukene Jemtegård og Berdal, deriblant "Torekvenna" (043) fra 1895, kvern på Berdal (044) fra midten av 1800-tallet, "Rasmuskvenna" (049) fra midten av 1800-tallet, ruin av "Muri Karl-kvenna" (051) fra 1885 og ruin av vasshjul (052) fra begynnelsen av 1800-tallet på Jemtegård.

K28 Naustrekke Muri

SEFRAK 1524-002-099 - 109

Flere naust satt opp delvis på midten av 1800-tallet, delvis på 1930-tallet etter Tafjordulykken. Naustene er i god stand.

K29 Bogastiller, Ringshornet

Et stort antall bogastiller

K30 Boplass, Langfjelldalen

Boplass av ukjent alder.

K31 To boplasser, Littlelangdalen

Boplasser av ukjent alder.

K32 Boplass, Littlelangdalen

Boplass av ukjent alder.

K33 Bogastiller, Breifjellet

Et stort antall bogastiller.

K34 To boplasser, Steindalen

To boplasser av ukjent alder.

K35 Bogastiller, Littlehornet

Flere bogastiller.

K36 Bogastille og boplasser, Tjønnane

Bogastille vest for Tjønnane og tre boplasser mellom Tjønnane og Grøndalsvatnet. Ukjent alder.

K37 Bogastiller, Krynkelen

Et stort antall bogastiller.

K38 Bogastiller, Krynkelvatnet N.

Flere bogastiller i nordenden av Krynkelvatnet.

K39 Boplass, Glupen

Boplass av ukjent alder.

K40 Bogastiller, Blåtinden

Bogastiller.

K41 Sylte Kyrkje

Kirke bygd i 1863 (Norddal Sokneråd 1964)

K42 Djupdalsstølen

Djupdalsstølen var seter for 4 bruk på Grønning, og i drift til omkring 1950. Setra ble flyttet hit rundt 1800 etter at den ble tatt av fonna. Eneste gjenværende bygning i dag er endra i formuttrykk, og området gror igjen.

K43 Olavsvegen med Olavsstøtta

Vegen er traséen Olav den Hellige gikk med sine menn over mot Lesja og Gudbrandsdalen i 1026. Han brant skipene sine i Sylte, og lot reise et trekors på plassen der det siden er blitt reist nye kors ettersom de gamle råtnet opp. På 1840-tallet ble den steinstøtta reist, som står der i dag. Det finnes rester av Olavsvegen også mellom Alstad og Grønning.

K44 Hol Elektrisitetsverk

Hol gamle elektrisitetsverk er restaurert, og turbinen er på vei tilbake (jun.-2000). Elektrisitetsverket inngår i et kulturmiljø knyttet til fallet ved Hol. Det er planlagt oppsatt en sag på stedet, og det finnes en oppmurt fisketrapp i området. Hele lokaliteten ble kåret til "Årets kulturminne" i Norddal kommune i kulturminneåret 1999. Det er kommet inn en idéskisse til utvikling av området som helhet i kommunens planavdeling (jun.-2000).

K45 Kapell/kirkegård, Døving

Kapellet er regnet til perioden 1250-1500 og ble første gang nevnt i Trondhjems Reformals av 1589. Kapellet var en stavkirke med våpenhus, men forfalt allerede på 1700-tallet. I dag er det kirkegården som utgjør de mest synlige restene.

Gradering av verdi

Tabell 8. Tabellarisk oversikt over lokaliteter, verdigradering og kriteriebruk.

KULTURMIILJØER		GRADE RING	HOVEDKRITERIUM				STØTTE KRITER.	
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H03	H04	H05	H12	S12	S13
K1	Berdalssætra	—		X				
K2	Jamtesætra	—		X				
K3	Myklebustsetra/Valldalssetra	—		X				
K4	Heimsætra	—		X				
K5	Omnossætra	—		X				
K6	Hjelmesætra	—		X				
K7	Heggesætra	—		X				
K8	Kyrfonnstølen	—		X				
K9	Holsætra	—		X				
K10	Gudbrandsdalen	—		X				
K11	Alstadsætra	—		X				
K12	Grønning	—		X				
K13	Grønningsæter	—		X				
K14	Høyloer, Grønningsæter	—		X				
K15	Steindalsstølen	—		X				
K16	Bjørstadstølen	—		X				
K17	Nedstestølen	—		X				
K18	Øvstesætra	—		X				
K19	Smie, Grønning	—		X				
K20	Alstadsaga	—		X				
K21	"Urkvenjene", Alstadsæter	—		X				
K22	Kvernhus, Myklebust	—		X				
K23	Ruin av kvernhus, Omnos	—		X				
K24	Smie, Hoel	—		X				
K25	Smie, Utigard Hoel	—		X				
K26	Kvernhus, Døving	—		X				
K27	Jemtegård, Berdal	—		X				
K28	Naustrekke Muri	—		X				
K29	Bogastiller, Ringshornet	—					X	
K30	Boplass, Langfjeldalen	—					X	
K31	To boplasser, Littlelangdalen	—					X	
K32	Boplass, Littlelangdalen	—					X	
K33	Bogastiller, Breifjellet	—					X	
K34	To boplasser, Steindalen	—					X	
K35	Bogastiller, Littlehornet	—					X	
K36	Bogastille og boplasser, Tjønnane	—					X	
K37	Bogastiller, Krynkelen	—					X	
K38	Bogastiller, Krynkkelvatnet N.	—					X	
K39	Boplass, Glupen	—					X	
K40	Bogastiller, Blåtinden	—					X	
K41	Sylte Kyrkje	—					X	

K42	Djupdalsstølen	-		X			
K43	Olavsvegen med Olavsstøtta	-				X	
K44	Hol Elektrisitetsverk	-	X				
K45	Kapell/kirkegård, Døving	..			X		

NR. Refererer til lokalitetens nummer på kartet bak i rapporten

GRADERING Angir lokalitetens verdi etter en samlet vurdering av hvilke hoved- og støttekriterier som er gjeldende. Gradering skjer etter en 4-delt skala:

- Nasjonalt viktig verdi (N)
- Regionalt viktig verdi (R)
- Lokalt viktig verdi (L)
- Ikke angitt verdi (-)

HOVEDKRITERIER

- H03 Variasjon og mangfold
 H04 Representativitet
 H05 Sjeldenhetsverdi
 H12 Pedagogisk verdi

STØTTEKRITERIER

- S12 Bruksverdi
 S13 Symbolverdi, identitetsverdi

Referert og aktuell litteratur

Aksdal, S. 1994. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga rapport nr. 6 - 1994. 125s.

Beyer, I & J. B. Jordal 1995. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap. Tilleggsregistreringar 1995*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga rapport nr. 15 - 1995. 45s.

Fett, P. 1950. *Førhistoriske minne på Sunnmøre*, Hjørundfjord prestegjeld.

Kleiva, I. 1975. *Grunn og gror*. Norddal bygdebøker. Bind I – IV

Miljøverndepartementet 1994. *Verdifulle kulturlandskap i Norge. Mer enn bare landskap! Del 4. Sluttrapport fra det sentrale utvalget*. 117s.

Møre og Romsdal fylkeskommune, Kulturavdelinga 1999. *Utskrift fra SEFRAK-registeret*.

Norddal Sokneråd 1964. *Sylte Kyrkje, Valldal 1863-1963*.

Norges offentlige utredninger 1976. *Verneplan for vassdrag*. NOU 1976:15. Universitetsforlaget. 150s.

Stoknes, S. 1995. *Setrar i Norddal. En kulturhistorisk registrering og forslag til forvalningsstrategi*. 156s.

7.0 AKTUELLE TRUSLER

Hogst og treslagsskifte til gran utgjør en potensiell trussel mot enkelte av de biologisk verdifulle skogsmiljøene. Enkelte rasmarker og de fleste setervollene er truet av gjenvoksing som følge av gradvis avtagende utmarksbeite.

Gyrodactylus salaris ble oppdaget i vassdraget i 1980 og var ei katastrofe for laksebestanden. Elva ble rotenonbehandlet i 1990 og erklært fri for parasitten i 1994, slik at virkningene av denne trusselen forhåpentligvis gradvis vil forsvinne.

8.0 LITTERATUR

Kart

Aune B. & Det norske meteorologiske institutt 1993a. *Månedstemperatur 1:7 mill.* Nasjonalatlas for Norge, kartblad 3.1.6, Statens kartverk.

Aune B. & Det norske meteorologiske institutt 1993b. *Årstider og vekstsesong 1:7 mill.* Nasjonalatlas for Norge, kartblad 3.1.7, Statens kartverk.

Dahl E., Elven R., Moen A. & Skogen A. 1986. *Vegetasjonsregionkart over Norge 1:1500000.* Nasjonalatlas for Norge. Statens kartverk.

Follestad, B. A., E. Larsen, O. Longva, E. Anda, E. Sønstegaard, A. Reite & A. R. Aa 1994. *Løsmassekart over Møre og Romsdal fylke M 1:250 000. Beskrivelse.* Norges geologiske undersøkelse. Skrifter 112. 52s.

Førland E. & Det norske meteorologiske institutt 1993a. *Årsnedbør 1:2 mill.* Nasjonalatlas for Norge, kartblad 3.1.1, Statens kartverk.

Førland E. & Det norske meteorologiske institutt 1993b. *Månedsnedbør 1:7 mill.* Nasjonalatlas for Norge, kartblad 3.1.2, Statens kartverk.

Førland E. & Det norske meteorologiske institutt 1993c. *Nedbørhyppighet 1:7 mill.* Nasjonalatlas for Norge, kartblad 3.1.3, Statens kartverk.

Statens kartverk - Miljøenheten 1998. *Inngrepsfrie naturområder i Møre og Romsdal 1988-94.* Statens kartverk.

Litteratur

Abrahamsen, R. 1989. *William Robert Russell. Lakselorder i Valldal.*

Aksdal, S. 1994. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal.* Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga rapport nr. 6 - 1994. 125s.

Arnekleiv, J. V., A. Moen & T. Nøst 1986. *Botaniske og zoologiske kunnskaper om vassdrag i Verneplan I og II.* Intern rapport. Trondheim, mars 1986. 36s.

Asheim, V. 1993. *Håndbok i landskapskartlegging.* Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 29s.

Beyer, I & J. B. Jordal 1995. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap. Tilleggsregisteringer 1995.* Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga rapport nr. 15 - 1995. 45s.

Brun P. F. 1992. *Overvaking av fjordar og vassdrag i Møre og Romsdal 1989-91.*
Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Miljøvernnavdelingen.

Direktoratet for naturforvaltning 1995. *Inngrepsfrie naturområder i Norge. Registrert med bakgrunn i avstand fra tyngre tekniske inngrep.* DN-rapport 1995-6. 39s.

Direktoratet for naturforvaltning 1995. *Oversikt over norske vassdrag med laks, sjøaure og sjørøye pr. 1. januar 1995.* Utskrift fra lakseregisteret. DN-notat 1995-1. 104s.

Direktoratet for naturforvaltning 1992. *Barskog i Vest-Norge. Utkast til verneplan.* DN-rapport 1992-9. 120s.

Direktoratet for naturforvaltning 1992. *Verneplan I og II for vassdrag. En oversikt over kunnskapsnivået innenfor naturfag og friluftsliv. Verneplanens regionvise dekning.* DN-rapport 1992-7. 192s.

Direktoratet for naturforvaltning 1991. *Register over inngrep i verna vassdrag.* DN-notat 1991-7. 10s.

Erikstad, L. & G. Hardeng 1988. *Naturvernområder i Norge.* Miljøverndepartementet.
Avdelingen for naturvern og friluftsliv. Rapport T-713. 147s.

Fett, P. 1950. *Førhistoriske minne på Sunnmøre,* Hjørundfjord prestegjeld.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000. *Utskrift fra Naturbasen for Norddal og Rauma kommuner.*

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998. *Undersøkelser vedrørende lakseparasitten gyrodactylus salaris i Møre og Romsdal. 1997.* Rapport nr. 1 - 1998. 255s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1996. *Utkast til verneplan for havstrand og elveos i Møre og Romsdal.* Rapport nr. 13 - 1995. 94s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1995. *Undersøkelser vedrørende lakseparasitten gyrodactylus salaris i Møre og Romsdal. 1994.* Rapport nr. 6 - 1995. 271s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1992. *Utkast til verneplan for edellauvskog i Møre og Romsdal.* Rapport nr. 10 - 1992. 118s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1991. *Verneverdig edellauvskog i Møre og Romsdal.* Rapport nr. 5 - 1991. 101s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1990. *Spørreundersøkelse blant jegere i Møre og Romsdal.* Rapport nr. 8 - 1990. 19s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1990. *Undersøkelser vedrørende lakseparasitten gyrodactylus salaris i Møre og Romsdal i 1988 og 1989. Del Sunnmøre.* Rapport nr. 9 - 1990. 233s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1988. *Utkast til verneplan for myr.* 143s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1986. *Myrområde med regional og lokal verneverdi..* Rapport nr. 1 - 1986. 79s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1982. *Utkast til verneplan for våtmarksområde i Møre og Romsdal fylke.* 224s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal & Møre og Romsdal fylkeskommune 1993. *Fylkesdelplan for elveoslandskap i Møre og Romsdal. Høyringsutkast.* Møre og Romsdal fylkeskommune. 24s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal & Fylkesveterinæren for Møre og Romsdal 1993. *Helsestatus i lakseførende vassdrag i Møre og Romsdal.* Fylkesmannen i Møre og Romsdal, rapport nr. 8 - 1993. 20s.

Holtan, D. & Grimstad, K.J. 2000. *Kartlegging av biologisk mangfold i Norddal – biologiske undersøkingar i 1999.* Norddal komune. Rapport, 95 s.

Holten J.I., Frisvoll A.A. & Aune E.I. 1986. *Havstrand i Møre og Romsdal.* Økoforsk rapp. 1986: 3A og 3B.

Jordal, J. B. & G. Gaarder 1999. *Biologiske undersøkingar i kulturlandskapet i Møre og Romsdal i 1992-98. Samlerapport.* Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Landbruksavdelinga. Rapport nr. 1 - 99. 278s.

Jordal, J.B. & G. Gaarder 1998. *Rødlistearter i Møre og Romsdal – planter, sopp og lav.* Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga. Rapport 3/98. 109 s.

Korsmo, H. & D. Svalastog 1997. *Inventering av verneverdig barskog i Møre og Romsdal.* NINA Oppdragsmelding 427:1-106.

Kleiva, I. 1975. *Grunn og gror.* Norddal bygdebøker. Bind I – IV

Lindstrøm, E-A, Relling, B., Brettm, P. og Romstad, R., 1996. *Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1994.* Norsk inst. for vannforkning, NIVA rapport lnr 3449-96

Lindstrøm, E-A og Relling B. 1994. *Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1994..* NIVA rapport l.nr 3449-96.

Marker E. 1977. *Landsplanen for verneverdige områder og forekomster.* Miljøverndepartementet.

Miljøverndepartementet 1994. *Verdifulle kulturlandskap i Norge. Mer enn bare landskap! Del 4. Sluttrapport fra det sentrale utvalget.* 117s.

Moe, B., H. Korsmo & D. Svalastog 1992. *Verneplan for barskog. Regionrapport for Vest-Norge*. NINA Utredning 31:1-114.

Moen, A. 1984. *Myrundersøkelser i Møre og Romsdal i forbindelse med den norske myrreservatplanen*. Rapp. Bot. Ser. 1984-85. Det Kgl. norske videnskabers selskab, Museet. Universitetet i Trondheim. 105s.

Moen A. 1998. *Nasjonalatlas for Norge: Vegetasjon*. Statens kartverk, Hønefoss. 200 s.

Møre og Romsdal fylkeskommune, Kulturavdelinga 1999. *Utskrift fra SEFRAK-registeret*.

NIJOS 1998. *Landskapsregioner i Norge. Landskapsbeskrivelser*. Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 51s.

Norddal Sokneråd 1964. *Sylte Kyrkje, Valldal 1863-1963*.

Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndelning av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289 s.

Norges offentlige utredninger 1986. *Ny landsplan for nasjonalparker*. NOU 1986:13. Universitetsforlaget. 103s.

Norges offentlige utredninger 1980. *Naturvern i Norge*. NOU 1980:23. Universitetsforlaget. 147s.

Norges offentlige utredninger 1976. *Verneplan for vassdrag*. NOU 1976:15. Universitetsforlaget. 150s.

Rønningen, O. 1984. *Nord-Ottadalen og Taffordfjella. Naturverdier og vernebehov*. Fylkesmannen i Oppland, miljøvernnavdelinga. Rapport nr. 1-1984. 120 s.

Sollid, J. L. & L. Sørbel 1981. *Kvantærgеologisk verneverdigе områder i Midt-Norge*. Miljøverndepartementet. Rapport T-524. 207s.

Stoknes, S. 1995. *Setrar i Norddal. En kulturhistorisk registrering og forslag til forvalningsstrategi*. 156s.

Sunde, K.B. & Grønningsæter, E. 1999. *Rapport fra flaggermusundersøkelser i M&R 1998. Kunnskapsstatus for flaggermus i M&R*. Rapport, 46 s.

Valde, K. 1988. *108 Valldøla. Naturvern og friluftsliv*. Fylkesmannens miljøvernnavdeling,. Rapport nr. 7-1988. 31 s.

9.0 METODE

9.1. Fremgangsmåte

Det er utarbeidet faglige kriterier for hvordan verneverdiene skal måles og karakteriseres i arbeidet med å oppføre oversikten over verneverdiene (Direktoratet for naturforvaltning og Norges vassdrags- og energiverk 1998). Verdiene er knyttet til følgende tema

- prosesser og former skapt av is og vann
- biologisk mangfold
- landskapsbilde
- friluftsliv
- kulturminner

Datainnsamling

Innsamling av data har vært koncentrert om det som allerede finnes av dokumentasjon. Lokale kontaktpersoner er benyttet, og det er i tillegg gjennomført enkelte nye registreringer.

Litteratur

Eksisterende dokumentasjon er innhentet fra arkiv, bibliotek og elektroniske databaser hos forvaltningsmyndigheter og faginstitusjoner.

Enkelte vassdrag i fylket er behandlet i prosjektet «Differensiert forvaltning av verna vassdrag» (Direktoratet for naturforvaltning og Norges vassdrags- og energiverk 1995). En stor andel av de vernede vassdragene er dessuten tidligere vurdert for utbygging, og av den grunn oppfanget i prosjektet «Samlet plan for vassdrag» (Miljøverndepartementet 1984). Begge prosjekt dokumenterer verdier i vassdrag.

Lokalt finnes dokumentasjon fra prøvefiske, jakt- og fiskekortsalg, belegg på hytter, bomavgifter m.m. Lokale historielag, ornitologiske, botaniske og entomologiske foreninger og andre kan ofte sitte inne med dokumentasjon fra vernelokaliteter, eller forslag til slike.

Møte med kommunen

Det har vært arrangert et møte med vertskommunen for vassdraget. Hensikten med møtet har dels vært å informere om registreringsarbeidet og dels å innhente informasjon om aktuelle verdifulle lokaliteter innenfor vassdraget.

Egne registreringer

Prosjektarbeiderne Geir Gaarder og Morten W. Melby har utført egne registreringer i vassdraget. Feltinnsatsen har hatt et beskjedent omfang, mellom 2 og 5 dager pr. vassdrag.

Kartfesting

Hver lokalitet er kartfestet. Denne rapporten har et kartvedlegg for hvert fagtema som dekker hele nedbørfeltet. Lokalitetene er digitalisert etter et manuelt tegnet manuskart i målestokk 1:50.000. Grunnlaget for digitaliseringen er imidlertid N250-basen fra Statens Kartverk.

9.2. Kriteriebruk

Kriteriene brukes for å karakterisere og fange opp de delområder som har spesielle kvaliteter i nedslagsfeltet. Kriteriene er ført opp i tabell 7 etter avsnittet om Graderingsprinsipper, definisjon av kriteriene finnes i veileder for VVV-prosjektet ”Dokumenterte verneverdier i

vernede vassdrag”, foreløpig utgave sept. 1997. Denne finnes bl.a. hos fylkesmannens miljøvernnavdeling.

I tillegg brukes kriteriene til å foreslå en gradering av delområdets betydning til nasjonal, regional og lokal målestokk. Noen ganger vil den gjennom VVV-prosjektets foreslårte verdien for et delområde/objekt falle ut som noe ”høyere” sammenlignet med andre verdivurderinger som har vært gjort. I VVV-prosjektet har denne forskjellen vært begrunnet med at de enkelte vernede vassdragene har en egenverdi i nasjonal målestokk, ut fra at de enkelte vassdragene i verneplan I-IV til sammen utgjør en helhet med betydning for å bevare et bredt spekter av norsk vassdragsnatur. Hensikten er at denne graderingen skal gi en pekepinn om delområdets betydning i sammenheng med verneplan for vassdrag I-IV som helhet. For nye VVV-prosjekter fra og med 1999, vil dette graderingsprinsippet evt. bli vurdert på nytt.

De arealer som er pekt ut, skal fortrinnsvis være områder med tilknytting til vann, bekker og elver som har betydning for å bevare vassdragsnatur vernet i verneplan for vassdrag I-IV. I tillegg kommer delområder med tilknytning til breer. Dersom enkelte kvaliteter, som ligger utenfor de vassdragsnære arealene, var viktige for at vassdraget ble vernet, så vil også disse kunne tas med i oversikten over verdier.

Graderingsprinsipper

Her er det blitt brukt en standardiseringsmetode som betyr at dersom et delområde kjennetegnes ved at et eller flere av kriteriene kan sies å være oppfylt/tilstede, ifølge definisjon, så vil delområdet også gis en verdi. Verdien bestemmes da ut fra antallet hoved- eller oppfangingskriterier og antallet støttekriterier som kan brukes for å karakterisere delområdets frilufts-, naturfaglige eller kulturfaglige kvaliteter.

1. Prosesser og former skapt av vann og is

*** Nasjonalt viktig verdi	** Regionalt viktig verdi	* Lokalt viktig verdi
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Minimum et hovedkriterium med nasjonalt/internasjonalt kjente verdier, ✓ Alternativt minimum tre hovedkriterier 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ To hovedkriterier + minimum et støttekriterium 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Minimum et hovedkriterium.

2. Biologisk mangfold

*** Nasjonalt viktig verdi	** Regionalt viktig verdi	* Lokalt viktig verdi
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Et eller flere dokumenterte nasjonale/internasjonale verdier, eller ✓ Minimum to hovedkriterier + minimum to støttekriterier. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ To hovedkriterier 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Minimum et hovedkriterium.

3. Landskapsbilde

*** Nasjonalt viktig verdi	** Regionalt viktig verdi	* Lokalt viktig verdi
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Minimum et hovedkriterium med nasjonalt/internasjonalt kjente verdier, ✓ Minimum to hovedkriterier + minimum to støttekriterier. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Minimum to hovedkriterier 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Minimum et hovedkriterium.

4. Friluftsliv

*** Nasjonalt viktig verdi	** Regionalt viktig verdi	* Lokalt viktig verdi
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Et eller flere dokumenterte nasjonale/internasjonale verdier, eller ✓ Minimum 2 hovedkriterier + minimum et støttekriterium 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ To hovedkriterier, eller ✓ Minimum to støttekriterier 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Minimum et hovedkriterium. ✓ Minimum et støttekriterium.

5. Kulturminner

Ikke aktuelt med verdivurdering i VVV-prosjektet, kun registrering.

Tabell 9. Tabellen viser hvilke tema og kriterier som er brukt i VVV-prosjektet

INNDELING AV VERNEVERDIER	FAGOMRÅDER BRUKT I VERNEPLAN I-IV	HOVEDKRITERIER	STØTTEKRITERIER
PROSESSEN OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN	Geofag Hydrologi Naturvern	H 01 Urørhet H 02 Historisk dokument H 03 Variasjon og mangfold H 04 Representativitet H 05 Sjeldenhetsverdi	S 01 Sårbarhet S 02 Del av system S 03 Forsknings- og/eller pedagogisk verdi
BIOLOGISK MANGFOLD	Botanikk Ornitologi Ferskvannsbiologi Vilt Fisk Naturvern	H 01 Urørhet H 03 Variasjon og mangfold H 05 Sjeldenhetsverdi H 06 Sårbarhet	S 03 Forsknings- og/eller pedagogisk verdi S 04 Biologisk funksjon S 05 Arealstørrelse
LANDSKAPSBILDE	Friluftsinteresser Geofag	H 01 Urørhet H 06 Sårbarhet H 07 Helhet H 08 Inntrykksstyrke	S 06 Urørhet S 07 Sjeldenhetsverdi eller særpreg S 08 Typiskhet S 09 Historisk dokument
FRILUFTSLIV	Friluftsinteresser Jaktinteresser Geofag	H 01 Urørhet H 09 Opplevelse H 10 Egnethet H 11 Dagens bruk	S 10 Tilgjengelighet S 11 Natur- og kulturforskning
KULTURMINNER	Kulturverninteresser	H 03 Variasjon og mangfold H 04 Representativitet H 05 Sjeldenhetsverdi H 12 Pedagogisk verdi	S 12 Bruksverdi S 13 Symbolverdi, identitetsverdi

10.0 KART

Tillatelsesnummer LKS82003-O3647

Kart nr. 1 INNGREPSFRI NATUR

Kart nr. 2

PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
P1	Morener og smeltevanns-former, Slettvikane	L
P2	Morener fra Yngre Dryas, Høghornet	L
P3	Blokkrift skredmateriale, Alstad	-

Kart nr. 3

BIOLOGISK MANGFOLD		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
B1	Valldalsdeltact	L
B2	Holme i Valldøla	L
B3	Jemtefonna	L
B4	Valldalsfonna	R
B5	Døving-Bjorstad	R
B6	Valldalssætra	R
B7	Myklebustsætra	L
B8	Sandfjellet	R
B9	Kyrfonna	L
B10	Myra øst for Grønning	L
B11	Høyhelle	L
B12	Steindalsstølen	L
B13	Steindalen	L
B14	Nedtestølen	L
B15	Øvstestølen	L
B16	Langfjeldalen	L
B17	Reinheimen nasjonalpark	N
B18	Trollstigen landskapsvernområde	-

Kart nr. 4

LANDSKAPS BILDE		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
L1	Valldøla, Bykse bru-Nedstestølen	R
L2	Utosen, Heimste Berilldalsvatnet	L
L3	Nedstestølen	R
L4	Nedløpselv, Kirkekuppen	L
L5	Grøndalsfossen	L
L6	Valldøla, Grønning-Alstad	R
L7	Trollkyrkja	R
L8	Olivinfelt, Sandfjellet	L
L9	Holsfossen	L

Kart nr. 5

FRILUFTSLIV		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
F1	Reinheimen - Tafjordfjella	N
F2	Taskedalen	R
F3	Lauvvikane - Jamtebotn	L
F4	Syltefjellet	L
F5	Valldøla, nedre del	R
F6	Muribugen	L

Kart nr. 6

KULTURMIJØER		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
K1	Berdalssætra	-
K2	Jamtesætra	-
K3	Myklebusstsetra/Valldalssetra	-
K4	Heimsætra	-
K5	Omnossætra	-
K6	Hjelmesætra	-
K7	Heggesætra	-
K8	Kyrfonnstolen	-
K9	Holsætra	-
K10	Gudbrandsdalen	-
K11	Alstadsætra	-
K12	Grønning	-
K13	Grønningsæter	-
K14	Høyloer, Grønningsæter	-
K15	Steindalsstolen	-
K16	Bjørstadstolen	-
K17	Nedstestølen	-
K18	Øvstesætra	-
K19	Smie, Grønning	-

K20	Alstadsaga	-
K21	"Urkvenjene", Alstadsæter	-
K22	Kvernhus, Myklebust	-
K23	Ruin av kvernhus, Omnos	-
K24	Smie, Hoel	-
K25	Smie, Utigard Hoel	-
K26	Kvernhus, Døving	-
K27	Jemtegård, Berdal	-
K28	Naustrekke Muri	-
K29	Bogastiller, Ringshornet	-
K30	Boplass, Langfjelldalen	-
K31	To boplasser, Littlelangdalen	-
K32	Boplass, Littlelangdalen	-
K33	Bogastiller, Breifjellet	-
K34	To boplasser, Steindalen	-
K35	Bogastiller, Littlehornet	-
K36	Bogastille og boplasser, Tjønnane	-
K37	Bogastiller, Krynkelen	-
K38	Bogastiller, Krynkkelvatnet N.	-
K39	Boplass, Glupen	-
K40	Bogastiller, Blåtinden	-
K41	Sylte Kyrkje	-
K42	Djupdalsstølen	-
K43	Olavsvegen med Olavsstøtta	-
K44	Hol Elektrisitetsverk	-
K45	Kapell/kirkegård, Døving	-

Valldøla (100.Z)
i Norddal kommune

Inngrepsfri natur

Verdивurdering/Tegnforklaring

- >5 km fra omgivelser
- 3-5 km fra omgivelser
- 1-3 km fra omgivelser
- Nedbørstet verne vassdrag

Målestokk: 1:100 000
Grunnkart: N50 kartdata
Kartblad: 1319-IV
Dato: 18.02.2011
Fylkesmannen i Høre og Romsdal

Kart Nr. 1



Valldøla (100.2)
i Norddal kommune

Prosesser og former skapt av is og vann

Verdивurdering/Tegnforklaring

-  Nasjonal verdi
 -  Registrert verdi
 -  Lassal verdi
 -  Næringsgrunn verdi
 -  Nedbørsstørt verma vassdrag



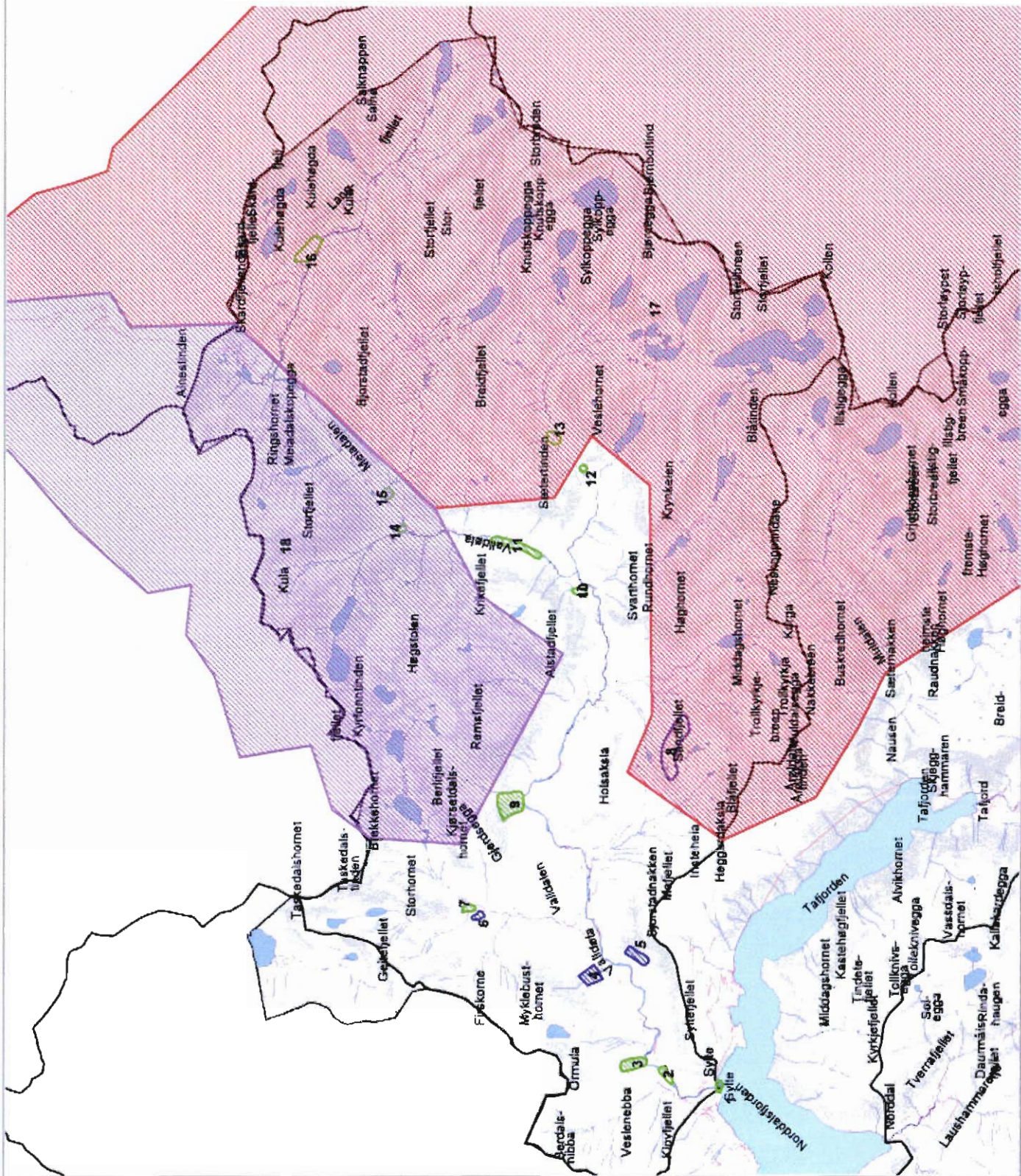
Målestokk: 1:100 000
Grunnkart: N50 kartdata
Kartblad: 1319-IV
Dato: 18.02.01
Fylkesmannen i Møre og Romsdal



Biologyisk matematikk
Validitet (100%)

Verdивurderingsføgnforklaring

- Nasjonal verdi
- Regional verdi
- Lokal verdi
- Ikke angitt verdi
- Nordvestlig verma vassdrag



Målestokk: 1:100 000
Grunnkart: H50 kartdelen
Kartblad: 1319-JV
Dato: 19.02.01
Fylkesmannen i Møre og

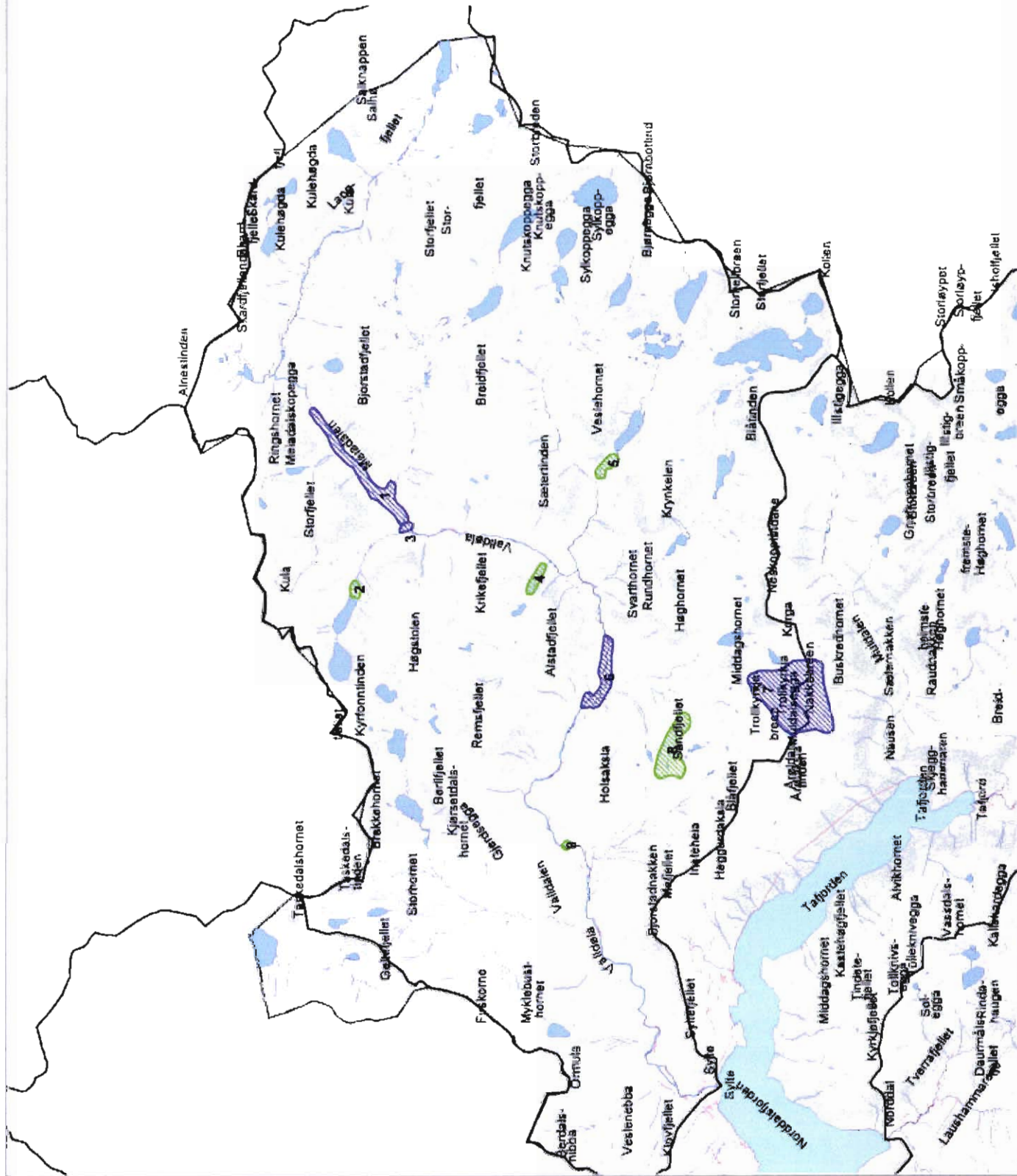
Kart nr. 3

Valldeba (100.Z)

Landskapsbilde

Verdirurdering/Tegnforklaring

Nasjonal verdi	
Regional verdi	
Lokal verdi	
Ikke angitt verdi	
Nedkjent/stilt vermma vassdrag	



Malestokke 1:100 000
Grunnkart N60 kartdata
Kartblad: 1319-IV
Dato: 19.02.01
Fylkesmannen i Møre og

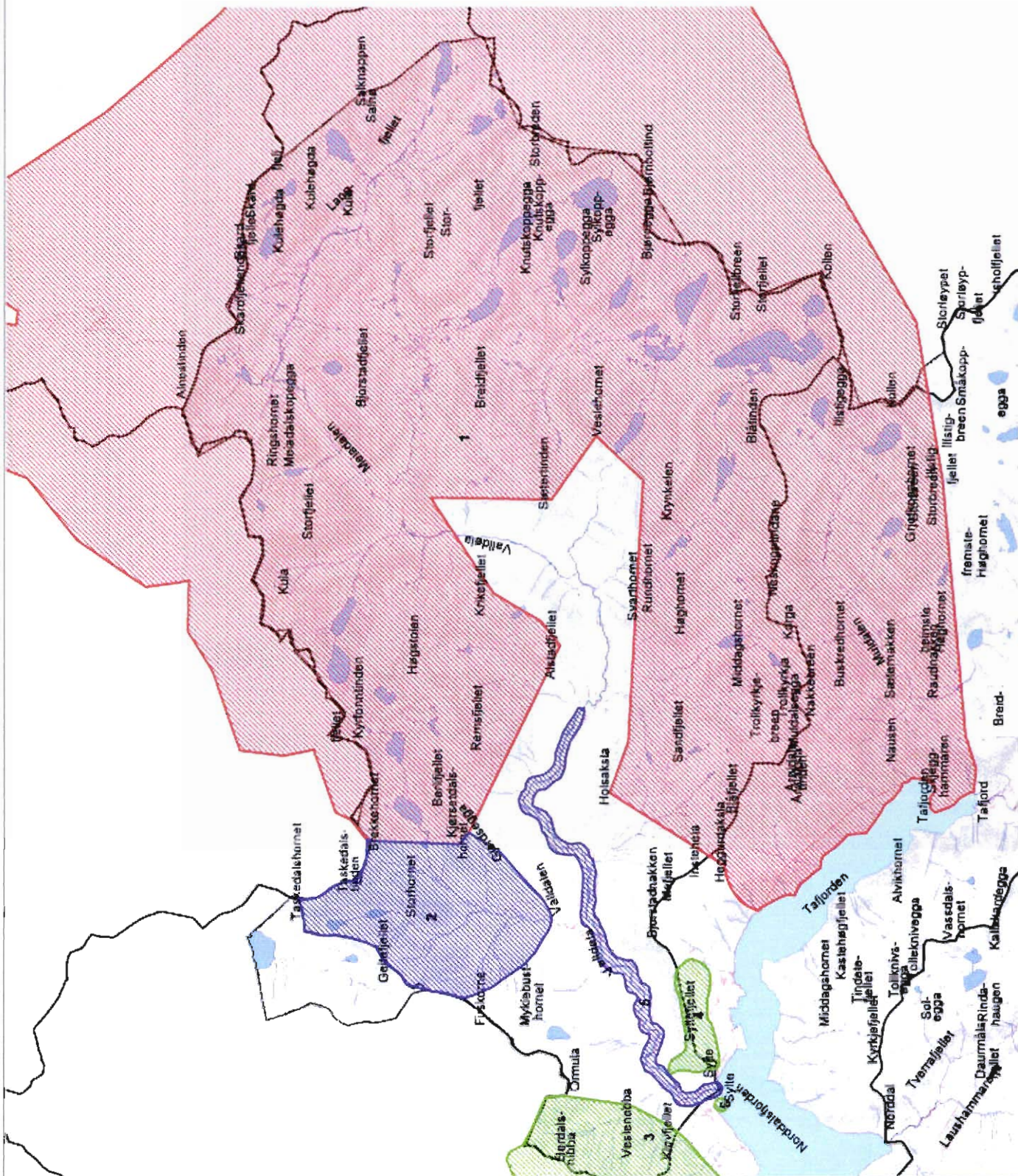
Kast DS-4

Valldala (100.Z)
i Norddal kommun

Fructus lily

Verdiytringer/Tennstorklaring

Nasjonal verdi	
Regional verdi	
Lokal verdi	
Ikke angitt verdi	
Nedbeteglet verma vassdrag	

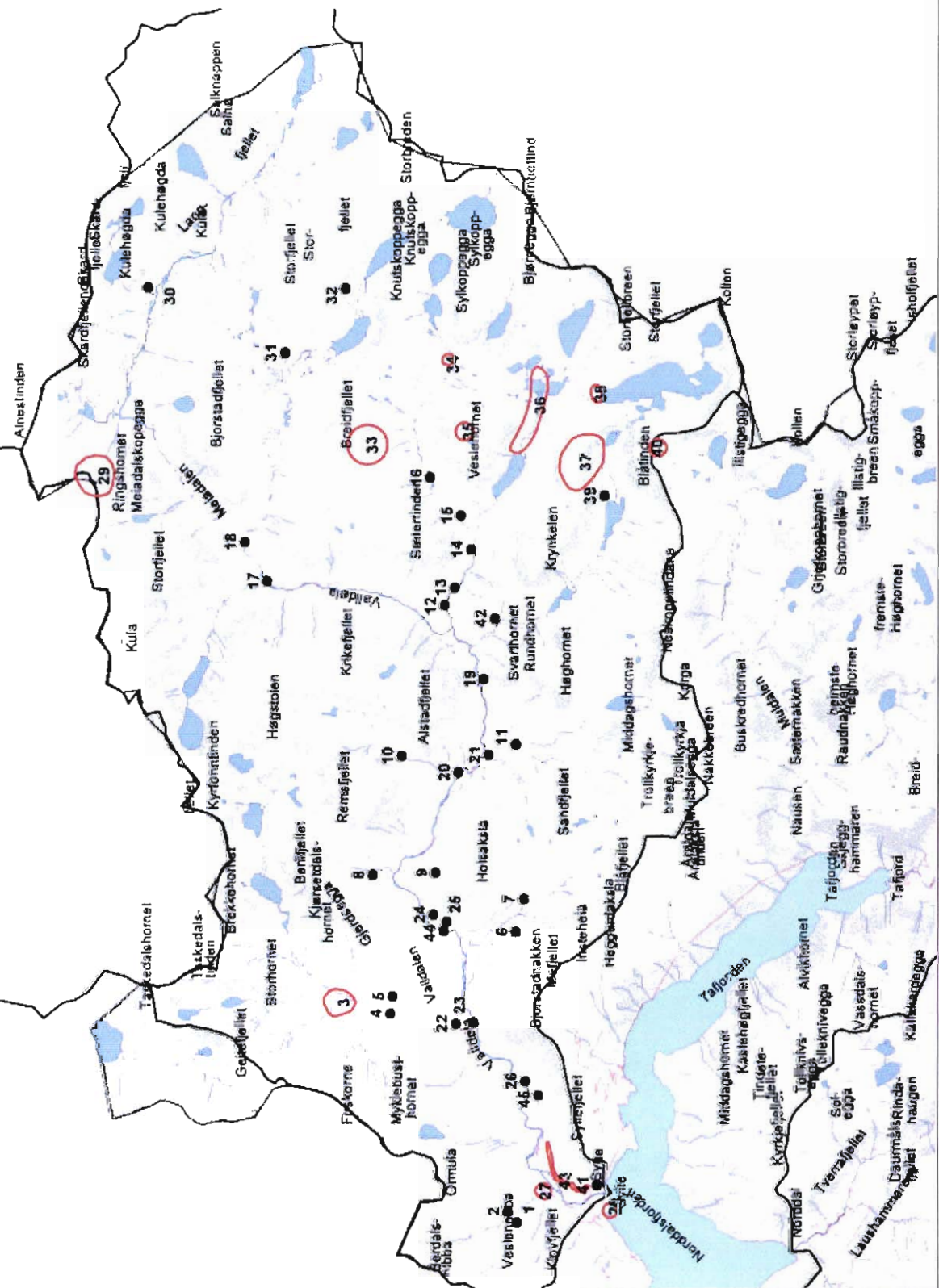


Valldöla (100.Z)
i Norrda! kommune

Kulturmühle

Verdiorering/Tegntorklaring

- Kulturminton
Nedtarstt verna vassdrag



Mälestölk: 1:100 000
Grundkart: N50 kartaldu
Kartblad: 1319-N
Dato: 09.01.01
Fylkesmannen i Møre og

Kant 101, 6

Registreringsskjema

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Morener og smeltevannsformer,

 Område Objekt Polygonkode: P1

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Vemeplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.D

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 22.6.2000

Tema: Prosesser og former skapt av is og vann**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Prioritetsgruppe III (Eaglig interessante lokaliteter, men ofte av mer lokal betydning enn i de to første gruppene) (Sollid & Sørbel 1981)

Viktige kvaliteter:

Endemorener, spylerenner og glasifluviale terrasser ble her avsatt foran en bretunge som gikk ut Langjeldalen. Formene er antakelig dannet under en sein fase av Yngre Dryas. En sandurflate ved Slettvikane er særlig fint utformet og har et nettverk av gamle dreneringsspor på overflata. Denne overflata er spesielt utsatt for ødeleggelse. Det er tatt ut grus i en esker litt lengre nord (Sollid & Sørbel 1981).

Hovedkriteria:

Historisk dokument

Begrunnelser:

Avsetningene dokumenterer avsmeltingshistorien fra Yngre Dryas

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering*

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Både innenfor og utenfor

Digitalisert

Referansehenvisning

Sollid & Sørbel 1981

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6921000 / Øst: 0430500

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Øst:

Nord:

Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Morener fra Yngre Dryas, Høghornet

 Område Objekt

Polygonkode: P2

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 22.6.2000

Tema: Prosesser og former skapt av is og vann**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Prioritetsgruppe III (Faglig interessante lokaliteter, men ofte av mer lokal betydning enn i de to første gruppene) (Sollid & Sørbel 1981)

Viktige kvaliteter:

En meget stor sidemorenे avsatt av en brestrøm som gikk ned Valldalen i Yngre Dryas. De høyere deler av terrenget omkring lå over innlandsisen og her var det på samme tid en rekke okalbreer. De store morenebuene nord for Neskopptindane viser utbredelsen av lokalglasiasjonen (Sollid & Sørbel 1981).

Hovedkriteria:

Historisk dokument

Begrunnelser:

Avsetningene dokumenterer avsmeltingshistorien fra Yngre Dryas.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering*
 Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi
Status for dokumentasjon
 Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent
Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Sollid & Sørbel 1981

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6908800 / Øst: 0423700

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord:

Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord:

Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Blokkrikt skredmateriale, Alstad**

Område Objekt Polygonkode: **P3**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 22.6.2000

Tema: Prosesser og former skapt av is og vann

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Ei ur (Skjersura) med store steiner og blokk som dekker hele dalbotnen ovenfor Alstad. Ura er trolig dannet ved at et stort ras fra fjellsida har glidd utover en bre som da fylte dalen, og siden avsatt.

Hovedkriteria:

Sjeldenhetsverdi: Avsetningen er uvanlig

Begrunnelser:

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Valde 1988

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6911500 Øst: 0421400

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Valldalsdeltaet**

Område Objekt Polygonkode: **B1**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsonr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokaliteten er gitt regional verdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997, mens Holtan & Grimstad (1997) skriver at området har små biologiske verdier.

Viktige kvaliteter:

Holtan & Grimstad (1999) omtaler området sammen med deltaet til Norddalselva, og betegner begge som artsfattige med innslag av enkelte vanlige havstrandarter.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

SjeldenhetsDeltaområder er en relativt sjeldent naturtype i fjordområdene i sylinder.

Sårbarhet

Miljøet er sårbart for bl.a. nedbygging og andre større, tekniske inngrep, som da også i stor grad har ødelagt lokaliteten.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997, Holtan & Grimstad 1999, Fylkesmannen i Møre og Romsdal & Møre og Romsdal fylkeskommune 1993

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6908500 Øst: 0409600

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Holme i Valldøla**

Område Objekt Polygonkode: **B2**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokaliteten er gitt verdi B (viktig) av Holtan & Grimstad (1999).

Viktige kvaliteter:

Dette er et av de best utviklede flommarksområdene langs Valldøla. Skogen er frødig, mest gråor-heggeskog med mye høgstaudearter. Bl.a. forekommer springfrø.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets-

Begrunnelser:

Flommarksmiljøer er generelt sjeldne i regionen.

Sårbarhet-

Miljøet er særlig sårbart for vassdragstreguleringer, elveforbygninger og grussuttak. I tillegg er skogen sårbar for hogst.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6910000 / Øst: 0410000 Nord: 6910200 / Øst: 0410300 Nord: 6909700 / Øst: 0409700

Øvre punkt, ved vannstrenge:

Nedre punkt, ved vannstrenge:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Jemtefonna**

Område Objekt Polygonkode: **B3**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyldt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokaliteten er gitt verdi B (viktig) av Holtan & Grimstad (1999).

Viktige kvaliteter:

Dette er ei fonn/rasmark som går fra snausjellet og helt ned til Valldøla. Rasmarka er ganske artsrik med innslag av en del kravfulle og lokalt sjeldne arter.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets

Begrunnelser:

Artsrike og velutviklede rasmarker som når langt ned i lavlandet er sjeldne.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Mauglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6910800 Øst: 0410400

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: Ost:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Valldalsfonna**

Område Objekt Polygonkode: **B4**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokaliteten regnes som svært viktig (A) av Holtan & Grimstad (1999).

Viktige kvaliteter:

Dette er ei uvanlig artsrik fonn/rasmask som går fra snaufjellet helt ned mot dyrket mark. Flere kravfulle og sjeldne arter opptrer, bl.a. legesteinfrø, ravnerødkivesopp og østlandsgullvinge.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets-

Begrunnelser:

Artsrike rasmeker som går ned i lavlandet er sjeldne. I tillegg opptrer flere regionalt og dels nasjonalt sjeldne arter på lokaliteten.

Sårbarhet-

Lokaliteten har tidligere blitt hardt beitet, men gror nå gradvis igjen.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6912200 Øst: 0412800

Øvre punkt, ved vannstregen:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstregen:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Døving-Bjorstad**

Område Objekt Polygonkode: **B5**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsonr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokaliteten regnes som svært viktig (A) av Holtan & Grimstad (1999).

Viktige kvaliteter:

Lokaliteten er en relativt stor og velutviklet gråor-almeskog. Skogen er flekkvis gammel og med mye dødt trevirke. Flere kravfulle og rødlistede arter forekommer som kvitryggspett og bruntelg (rase av sautelg).

Hovedkriteria:

Sjeldenhetsverdi

Begrunnelser:

Velutviklede gråor-almeskoger er ganske uvanlige i regionen. Flere sjeldne arter opptrer.

Sårbarhet

Lokaliteten er sårbar for skogsdrift og spredning av innførte arter.

Urzørhet

Miljøet er relativt lite påvirket av nyere inngrep.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Holtan & Grimstad (1999)

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6911000 Øst: 0413500

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: Ost:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Vassdrag: VALLDØLA**Lokalitet:** Valldalssætra Område Objekt **Polygonkode:** B6**Fylke:** Møre og Romsdal**Kommune:** Norddal og Rauma**Vern:** Verneplan 1 **Vassdragsomr. i REGINE:** 100.AZ

Utfyldt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: Biologisk mangfold**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Lokaliteten er gitt regional verdi av Jordal & Gaarder (1999).

Viktige kvaliteter:

Dette er en åpen og stedvis noe fuktig setervoll med middels beitetrykk. En del skjøtselsbelagte engarter forekommer, deriblant den sårbare beitemarkssoppen rødnende lutvokssopp og tre hensynskrevende sopp.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets

Begrunnelser:

Velhevdete og artsrike naturbeitemarker begynner å bli sjeldne. Flere sjeldne arter forekommer.

Sårbarhet

Miljøet er spesielt sårbart for opphørt hevd og gjengroing.

Støttekriteria:**Begrunnelser:****Forslag til gradering** Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi**Status for dokumentasjon**

<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Jordal & Gaarder 1999, Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):**Midtpunkt:**

Nord: 6915300 ✓ Øst: 0414500

Øvre punkt, ved vannstregen:

Nord: ✓ Øst:

Nedre punkt, ved vannstregen:

Nord: ✓ Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Myklebustsætra**

Område Objekt

Polygonkode: **B7**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.AZ

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokaliteten er gitt lokal verdi av Jordal & Gaarder (1999).

Viktige kvaliteter:

Dette er en åpen, men relativt lyngrik setervoll og med middels beitetrykk. Lokaliteten har en ganske typisk artstrikdom for velhevdete setervoller i distriket.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets

Begrunnelser:

Velhevdete og artsrike naturbeitemarker begynner å bli sjeldne. Flere sjeldne arter forekommer.

Sårbarhet

Miljøet er spesielt sårbart for opphørt hevd og gjengroing.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Jordal & Gaarder 1999, Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6915600

Ost: 0414700

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord:

Ost:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord:

Ost:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Sandfjellet**

Område Objekt

Polygonkode: **B8**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan ! Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Angitt som svært viktig (A) av Holtan & Grimstad (1999).

Viktige kvaliteter:

Lokaliteten er en av de mest spesielle fjellområdene i kommunen med store olivinknauser og et "månelandskap" på selve Sandfjellet. En god del uvanlige og kalkrevende fjellplanter forekommer, deriblant reinrose, gullmyrklegg, blankstarr og fjellstart.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets

Begrunnelser:

Slike fjellområder er både lokalt og nasjonalt sett sjeldne. Flere lokalt sjeldne arter forekommer.

Utrørtethet

Området er lite påvirket av menneskelige inngrep.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6909700 Øst: 0419500

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Kyrfonna**

Område Objekt Polygonkode: **B9**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Angitt som viktig (B) av Holtan og Grimstad 1999.

Viktige kvaliteter:

Dette er ei relativt artsrik rasmark/fonn som går fra snaufjellet og helt ned i elva. Foruten den rødlistede lavlandsrasen av kvitkurle forekommer kravfulle arter som vill-lin, brudespore og kystmyrklegg.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets

Begrunnelser:

Artsrike rasmarker er en sjeldent naturtype. I tillegg opptrer enkelte lokalt og nasjonalt sjeldne arter.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6914500 Øst: 0417700

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Myra øst for Grønning**

Område Objekt

Polygonkode: **B10**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokaliteten er vurdert som verneverdig i landsdelssammenheng av Moen (1984), gitt lokal verdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1997) og verdi viktig (B) av Holtan & Grimstad (1999).

Viktige kvaliteter:

Lokaliteten har noe varierete myrtyper med innslag både av bakkemyr, flatmyr og kantmyr, i tillegg til at det finnes dammer, små tjern og slukhøl. En lokalt sjeldent øyenstikker - *Lestes sponsa* - er påvist, i tillegg til enkelte litt kravfulle planter som svarttopp og sivblom.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets

Begrunnelser:

Det er lite myr i Valldalen, og dette er den lavestliggende av noe størrelse.

Variasjon

Området er relativt variert og med flere miljøer som er uvanlige for distriket.

Sårbarhet

Miljøet er sårbart for tekniske inngrep.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Både innenfor og utenfor

Digitalisert

Referansehenvisning

Moen 1984, Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997, Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6912400 Øst: 0423800

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Høyhelle

 Område Objekt

Polygonkode: B11

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.C0

Utfylt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: Biologisk mangfold**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Lokaliteten er vurdert som lokalt verneverdig til verneverdig i landsdelssammenheng av Moen (1984), gitt lokal verdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1997) og usikker, men trolig verdi viktig (B) av Holtan & Grimstad (1999).

Viktige kvaliteter:

Dette er et parti med bakkemyrer (gamle slåttemyrer). Det er hovedsaklig fattige til mellomrike fastmattesamfunn, men små partier med rikere samfunn skal også forekomme. Enkelte kravfulle arter forekommer, som småsivaks, gulstarr og korallrot.

Hovedkriteria:**Begrunnelser:**

Sjeldenhets

Det er lite myrområder i skoglandskapet i distriktet.

Sårbarhet

Lokaliteten er sårbar for tekniske inngrep som grøfting.

Støttekriteria:**Begrunnelser:****Forslag til gradering**

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Moen 1984, Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997, Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):**Midtpunkt:**

Nord: 6914000 / Øst: 0425000

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: 6915000 / Øst: 0425300

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: 6913600 / Øst: 0424700

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Steindalsstølen**

Område Objekt Polygonkode: **B12**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Ufylt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokaliteten er gitt lokal verdi av Jordal & Gaarder (1999).

Viktige kvaliteter:

Dette er en ganske åpen setervoll som blir beitet av mye sau. Vegetasjonen er gras- og urtedominert. Ingen spesielt sjeldne arter er påvist, men lokaliteten har potensielle for beitemarkssopp.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets-

Begrunnelser:

Velhevdete og artsrike naturbeitemarker begynner å bli sjeldne.

Sårbarhet

Miljøet er i første rekke sårbart for opphørt hevd og gjengroing.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Jordal & Gaarder 1999, Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6912400 Øst: 0427300

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord:

Ost:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord:

Ost:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Steindalen

 Område Objekt Polygonkode: **B13**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Utfyldt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: Biologisk mangfold**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Lokaliteten er gitt verdi viktig (B) av Holtan & Grimstad 1999.

Viktige kvaliteter:

Dette er ei gras- og urterik rasmark. Foruten en del typiske fjellplanter forekommer også den rødlistede lavlandsrasen til kvitkurle.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets

Begrunnelser:

En nasjonalt sjeldent plante (kvitkurle) forekommer.

Sårbarhet

Lokaliteten er trolig sårbar for opphørt sauæbete.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6913200 Øst: 0428200

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Nedstestølen**

Område Objekt Polygonkode: **B14**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.C0

Utfyllt av: Geir Gaarder Date: 3.12.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokaliteten er gitt lokal verdi av Jordal & Gaarder 1999.

Viktige kvaliteter:

Dette er ei lita setergrend med et opprinnelig preg. Partiene på nordsida av elva var gras- og urtedominerte, dels noe nitrofile og med noe lavt beitestrykk. Artsinventaret virker typisk for setervoller i distriktet og er uten påviste spesielle arter.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets

Begrunnelser:

Godt bevarte setergrender i brukbar hevd er sjeldne.

Sårbarhet

Naturverdiene er sårbare både for opphørt hevd og gjengroing, og for gjødsling.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Både innenfor og utenfor

Digitalisert

Referansehenvisning

Jordal & Gaarder 1999, Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6917400 Ost: 0425500

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: Ost:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: Ost:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Øvstestølen**

Område Objekt

Polygonkode: **B15**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.CZ

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Området er gitt liten verdi av Jordal & Gaarder (1999) og regional verdi av Holtan & Grimstad (1999).

Viktige kvaliteter:

Dette er ei setergrend nær vegen med litt grasmarksareal tilbake rundt husene.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Sjeldenhets

Naturbeitemarker i god hevd begynner å bli sjeldne.

Sårbarhet

Naturverdiene er sårbare både for opphørt hevd og gjengroing, og for gjødsling.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifull Regionalt verdifull Nasjonalt verdifull Internasjonalt verdifull Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Bådc innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Jordal & Gaarder 1999, Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6917700 / Øst: 0426700

Øvre punkt, ved vannstrenge:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrenge:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Langfjelldalen**

Område Objekt

Polygonkode: **B16**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsonr. i REGINE: 100.D

Ulfilt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokaliteten er gitt verdi viktig (B) av Holtan & Grimstad (1999).

Viktige kvaliteter:

Langfjelldalen er en ganske slak fjelldal med glissen fjellbjørkeskog og store hei- og myrområder. Innenfor det av grensede området vokser kommunens beste forekomst av den rødlistede låglandsrasen av kvitkurle.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets

Begrunnelser:

Lokaliteten har god forekomst av en kravfulle, rødlistet plante.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6920000 Øst: 0433500

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Reinheimen nasjonalpark**

Område Objekt Polygonkode: **B17**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0, 100.BA, 100.CZ, 100.D

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Området er gitt internasjonal verneverdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997.

Viktige kvaliteter:

Reinheimen er det største gjenværende, sammenhengende fjellområder i Sør-Norge. Området har bl.a. ei livskraftig villreinstamme, stor spennvidde i klima og naturtyper og verdifulle botaniske delområder.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Urørhet

Området er lite påvirket av menneskelig aktivitet.

Sjeldenhets

Området inneholder mange naturfaglige kvaliteter som er regionalt og nasjonalt sjeldne (planter, dyr, naturtyper).

Variasjon

Området har stor variasjon i klima og naturtyper.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997, Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6915000 Øst: 0430000

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord:

Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord:

Øst:

Vassdrag: VALLDØLALokalitet: **Trollstigen landskapsvernområde** Område Objekt**Polygonkode: B18**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1

Vassdragsomr. i REGINE: 100.AZ, 100.B0, 100.C0, 100.D

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 3.12.2000

Tema: Biologisk mangfold**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Området er gitt internasjonal verneverdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1997).

Viktige kvaliteter:

Dette er et ganske stort og uberørt fjellområde. Det må sees i sammenheng med tilstøtende Reinheimen nasjonalpark. Enkelte botaniske kvaliteter er kjent.

Hovedkriteria:

Urørhet

Begrunnelser:

Området er lite påvirket av inngrep.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997, Holtan & Grimstad 1999

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6918000 Øst: 0421000

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Valldøla, Bykse bru-Nedstestølen**

Område Objekt

Polygonkode: **L1**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.C0, 100.D0

Utfylt av: Morten W. Melby Date: 6.7.2000

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Elva har et variert og kraftfullt uttrykk over strekningen. I øvre deler er elva særlig eksponert i et landskap fattig på løsmasser. Spillet mellom det nakne berget og det grønne brevetnet gjør elva særlig uttrykksfull. Ned mot Nedstestølen går elva gjennom et markert juv før den faller ned mot flaten som omgir stølsområdet.

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Delstrekningen er særlig tydelig eksponert og har et variert og kraftfullt løp formet av berggrunnen, og ligger derfor også "høyt" i terrenget.

Variasjon

Løpet er variert med store og små fall, dypgrønne kulper og trange juv.

Støttekriteria:

Urvært

Begrunnelser:

Elva er urørt over strekningen

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6918500 Øst: 0427000

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: 6920000 Øst: 0428950

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: 6917400 Øst: 0425600

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Utosen, Heimste Berildalsvatnet

 Område Objekt Polygonkode: L2

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.CO

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 6.7.2000

Tema: Landskapsbilde**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Elva renner i et vidt løp over nakent berg. Bildet har et kontrastrikt og uvanlig uttrykk.

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Lokalt har elva et uvanlig uttrykk med tydelig kontrast mellom elva og det flate, nakne berget

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Digitalisering?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Gerd Rem Hole pers.medd.

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6918800 / Øst: 0423800

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Nedstestølen**

Område Objekt Polygonkode: **L3**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.C0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 6.7.2000

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert og omtalt som et kulturmiljø med bevaringsverdige kvaliteter (Stoknes 1995).

Viktige kvaliteter:

Setermiljøet med tilliggende innmark på motsatt side av elva danner et enhetlig, historisk kulturmiljø med fremdeles høy autensitet.

Hovedkriteria:

Helhet

Begrunnelser:

Kulturmiljøet inneholder flere bygningsmessige funksjoner, og setervollen skjøttes gjennom beiting. Miljøet danner en sluttet enhet med elva som vesentlig lokaliseringsfaktor.

Inntrykkstyrke

Miljøets autensitet er uvanlig høy og gir stedet betydelige opplevelseskvaliteter

Støttekriteria:

Historisk dokument

Begrunnelser:

Bygningsmassen or restene etter tidligere bygninger har verdi som lokalhistorisk dokumentasjon.

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Stoknes 1995

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6917350 Øst: 0425500

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Nedløpselv, Kirkekoppen**

Område Objekt Polygonkode: **L4**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsonr. i REGINE: 100.C0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 6.7.2000

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Nedløpselva er et tydelig og uttrykksfullt innslag i dalrommet, og understreker dalformen. Elva har stor vannføring gjennom det meste av sommerhalvåret.

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Elva har et tydelig uttrykk som kontrast til omgivelsene. Bevegelsen i vannmassene forsterker uttrykket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6913600 Øst: 0424100

Øvre punkt, ved vannstrep:

Nord: 6913950 Øst: 0423700

Nedre punkt, ved vannstrep:

Nord: 6913300 Øst: 0424600

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Grøndalsfossen**

Område Objekt Polygonkode: **L5**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Utfyllt av: Morten W. Melby Date: 6.7.2000

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Grøndalsfossen er et tydelig og uttrykksfullt innslag i indre deler av sidedalen fra Grønningseter til Steindalsstølen. Elva har stor vannføring gjennom det meste av sommerhalvåret.

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Elva har et tydelig uttrykk som kontrast til omgivelsene. Bevegelsen i vannmassene forsterker uttrykket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6911650 Øst: 0427350 Nord: 6911400 Øst: 0427650 Nord: 6911850 Øst: 0426900

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Valldøla, Grønning-Alstad

 Område Objekt

Polygonkode: L6

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 6.7.2000

Tema: Landskapsbilde**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Elva over strekningen er spesielt variert og uttrykksfull. Stedvis renner elva gjennom trange juv og er lite synlig utenfor dette, mens andre steder er den mer eksponert. En uvanlig avsetningstype med grov blokk skaper liv i vannmassene og gjør elva spennende. Gudbrandsjuvet er en kjent sekvens av elva hvor den renner gjennom et særlig dypt og trangt juv.

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Elva renner gjennom dramatiske formasjoner, dels gjennom grove løsmasser, dels nedskåret i trange juv.

Variasjon

Løpet er vekslende mellom et "høyt" og eksponert løp gjennom grov blokk og trange juv hvor elva knapt er synlig bortsett fra fosserøyken som stiger til terrengnivået.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering*

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

*Referansehenvisning***Kartkoordinater (UTM):***Midtpunkt:*

Nord: 6911700 Øst: 0421400

Øvre punkt, ved vannstrep:

Nord: 6911700 Øst: 0422500

Nedre punkt, ved vannstrep:

Nord: 6912400 Øst: 0420550

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Trollkyrkja**

Område Objekt Polygonkode: **L7**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyldt av: Morten W. Melby Dato: 6.7.2000

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Trollkyrkja framstår som et karakteristisk landskapselement, svært godt synlig fra Alstad/Gudbrandsjuvet. De høyeste tindene rager mer enn 1700 meter i været, og kontrasten til breen fremhever de alpine formene.

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Trollkyrkja framstår som landemerke og karakteristisk for et særlig velutviklet alpint landskap.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6906500 / Øst: 0420850

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Olivinfelt, Sandfjellet

 Område Objekt Polygonkode: L8

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 6.7.2000

Tema: Landskapsbilde**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Olivinfeltet gir en karakteristisk terregnstruktur og farge til området. Innslaget er geologisk interessant og også opphav til en spesiell, artsfattig botanikk med arter knyttet til høy pH. En hytte innenfor lokaliteten er murt opp i olivinstein, og utgjør et spesielt landskapslement.

Hovedkriteria:

Variasjon

Begrunnelser:

Innslaget er geologisk uvanlig og over tregrensa blir dette svært øyefallende.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering*
 Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi
Status for dokumentasjon

<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input checked="" type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Gerd Rem Hole pers.medd.

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6909900 Øst: 0419100

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Holsfossen**

Område Objekt Polygonkode: **L9**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I

Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 6.7.2000

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Et kulturmiljø med nyrestaurert Hol Elektrisitetsverk, fisketrapp og planer om oppsetting av gamme sag, gjør området spennende utover det rent kulturhistoriske. Visuelt danner kulturminnene i nært samspill med elva et pedagogisk og rikt illustrert bilde av bruk og tilpasning til vasskraften.

Hovedkriteria:

Variasjon

Begrunnelser:

Flera kulturminner lokalisert til Holsfossen danner et variert uttrykk for historisk bruk og tilpasning til vasskraften.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6912750 / Øst: 0416700

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Reinheimen - Tafjordfjella

 Område Objekt

Polygonkode: F1

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I

Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0, .AZ, .C0, BA, .CZ, D

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 23.6.2000

Tema: Friluftsliv**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Nasjonal bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

Viktige kvaliteter:

"Det meste av dette området er snau fjell med toppar og tindar opp mot 2000 m. Berre Meiadalen i nord og dalane i Tafjord har skog. Det er mange vann i området, men i Tafjordvassdraga er dei fleste regulerte. Dels bra viltterring med villrein, ryper, hjort og orrfugl. Saman med tilgrensande område i Raum, Stranda og i Oppland er dette blant dei viktigaste turområda også i landsmålestokk. I nord krysser Trollstigvegen området. Elles er tilkome frå Tafjord eller langs dei mange turløypene frå tilgrensande kommunar. Området er foreslått verna som ein del av Reinheimen nasjonalpark/landskapsvernområder" (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999).

Hovedkriteria:

Urørhet

Begrunnelser:

Nedbørfeltet inngår som vesentlig del av et svært stort urørt område i nasjonal sammenheng.

Egnethet

Storslått landskap, jakt- og fisketilbud, merkede stier/løyper og en rekke utgangspunkt fra veg gjør området særlig godt egnet.

Dagens bruk

Området er mye brukt sommerstid av tilreisende fra hele Sør-Norge.

Støttekriteria:

Natur- og kultukvaliteter

Begrunnelser:

Svært store natur- og kulturfaglige kvaliteter i spennet mellom uberørt høyfjellsnatur og frodige seterdaler.

Tilgjengelighet

Området er lett tilgjengelig fra veg frå flere plasser, men områdets sentrale deler blir vanskelig tilgjengelig for flere brukergrupper.

Forslag til gradering Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi**Status for dokumentasjon**

<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999

NOU 1986:13

Kartkoordinater (UTM):**Midipunkt:**

Nord: 6913000

Øst: 0422000

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord:

Øst:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord:

Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Taskedalen

 Område Objekt

Polygonkode: F2

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.AZ

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 23.6.2000

Tema: Friluftsliv**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Regional bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999).

Viktige kvaliteter:

"Skogkledd seterdal og høgfjellet rundt. Her går turløyper over mot tilgrensende område i Rauma og Stordal. Området blir nytta som turområde både for tilreisande og for Valldal." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999). Et nyetablert hyttefelt nord for Gjerde sokner naturlig til denne lokaliteten selv om også Valldøla og fisket der trekker brukere fra hyttefeltet.

Hovedkriteria:**Begrunnelser:**

Egnethet	Området har store landskapskvaliteter innenfor natur og kultur. Enkelt tilgjengelig.
Dagens bruk	Området er mye brukt lokalt/regionalt

Støttekriteria:**Begrunnelser:****Forslag til gradering**

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999

Valde K. 1988

Kartkoordinater (UTM):**Midtpunkt:**

Nord: 6916500 / Øst: 0414000

Øvre punkt, ved vannstregen:

Nord: _____ Øst: _____

Nedre punkt, ved vannstregen:

Nord: _____ Øst: _____

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Lauvvikane - Jamtebotn

 Område Objekt Polygonkode: F3

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 23.6.2000

Tema: Friluftsliv**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Lokal bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999).

Viktige kvaliteter:

"Sørvende skogslier ned mot Norddalsfjorden og fjellområda på grensa mot Stranda og Stordal. I skogsliene er varmekjær og sjeldsyn vegetasjon, og her har hjorten viktige tilhaldsstader. Området vert nytta ein del til turar med utgangspunkt i dei mange støylene." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

Hovedkriteria:

Dagens bruk

Begrunnelser:

Området brukes av lokalbefolkningen med utgangspunkt i seterområdet.

Støttekriteria:**Begrunnelser:**Forslag til gradering
 Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi
Status for dokumentasjon

<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999

Valde K. 1988

Kartkoordinater (UTM):Midtpunkt:

Nord: 6912000 / Øst: 0408500

Øvre punkt, ved vannstrest:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrest:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLALokalitet: **Syltefjellet** Område ObjektPolygonkode: **F4**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I

Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 23.6.2000

Tema: **Friluftsliv****Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Lokal bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999).

Viktige kvaliteter:

"Skogkledd åsrygg mellom Sylte og Fjørå. Området byd på gode utsynspunkter og er mykje nytta som nærområde for dei to bygdene. Frå Fjørå leiar bilveg opp mot åsen." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999). Det foreliggjer planer om å bygge ei kloster på utkikkspunktet som etter dette har fått navnet "Klostertomta". Det leder av en sti fra "Olavsvegen" som fører opp på Syltefjellet ved Ytterli.

Hovedkriteria:**Begrunnelser:**

Dagens bruk

Området er mye brukt av beboerne i Sylte og Fjørå

Støttekriteria:**Begrunnelser:****Forslag til gradering**
 Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi
Status for dokumentasjon
 Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent
Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999

Valde K. 1988

Kartkoordinater (UTM):**Midtpunkt:**

Nord: 6909200 / Øst: 0412000

Øvre punkt, ved vannstrep:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrep:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA**Lokalitet:** Valldøla, nedre del Område Objekt

Polygonkode: F5

Fylke: Møre og Romsdal**Kommune:** Norddal og Rauma**Vern:** Verneplan I **Vassdragsomr. i REGINE:** 100.A0, 100.B0*Utfylt av:* Morten W. Melby *Dato:* 23.6.2000**Tema: Friluftsliv****Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Valldøla er karakterisert som en stor vestlandselv, et høyfjellsvassdrag med brukbar sommervannsføring pga. sen snøsmelting. I tillegg ligger det tre større vann i nedslagsfeltet som demper avrenningen og begunstiger fiskeoppgangen. Det er 3 laksetrapp i elva, den første ved Hoelsfossen. Den neste er ved Berlifossen og den øverste ved Kyrfonnfossen. Trappene fungerer tilfredsstillende. Elva er laks- og sjøaureførende i ca. 15 km. (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998).

Hovedkriteria:**Begrunnelser:**

Egnethet

Strekningen er laks- og sjøaureførende med brukbare bestander.

Dagens bruk

Elva er mye fisket av folk fra regionen. Det arrangeres også flåteferder på strekningen med start i Hol.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering*
 Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi
Status for dokumentasjon
 Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent
Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6912000 / Øst: 0414000

Øvre punkt, ved vannstrekng:

Nord: 6912350 / Øst: 0420500

Nedre punkt, ved vannstrekng:

Nord: 6908400 / Øst: 0409700

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Muribugen**

Område Objekt Polygonkode: **F6**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I

Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyrt av: Morten W. Melby Dato: 23.6.2000

Tema: **Friluftsliv**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokal bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999).

Viktige kvaliteter:

Badeplass på elvedeltaet ved utløpet av Valldøla. Langgrunn strand orientert mot sør. Området er redusert i omfang pga. utfylling til industri. (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Egnethet

Det langgrunne deltaområdet er godt egnet for bading.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1997

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6908500 / Øst: 0409300

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA**Lokalitet:** Berdalssætra Område Objekt **Polygonkode:** **K1****Fylke:** Møre og Romsdal**Kommune:** Norddal og Rauma**Vern:** Verneplan I **Vassdragsomr. i REGINE:** 100.A0*Utfyllt av:* Morten W. Melby *Dato:* 8.6.2000**Tema: Kulturminner****Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

"Området inneholder bevaringsverdige elementer" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-002-024, 025, 026, 027, 028, 029, 030

To sol står i dag sammen med ruin av fem sel. Bygningene var satt opp på begynnelsen av 1800-tallet, med unntak av Toresclet som ble reist i 1902 og står ennå.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):**Midtpunkt:**

Nord: 6810900 / Øst: 0409050

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Jamtesætra**

Område Objekt Polygonkode: **K2**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

"Området inneholder bevaringsverdige elementer" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-002-031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038

Tre sel og ruin av 5 sel. Bygningene var satt opp på 1800-tallet.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjekter
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999
Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6911100 / Øst: 0409300

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA**Lokalitet: Myklebustsetra/Valldalssetra** Område Objekt**Polygonkode: K3****Fylke:** Møre og Romsdal**Kommune:** Norddal og Rauma**Vern:** Verneplan 1 **Vassdragsomr. i REGINE:** 100.AZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

"Området inneholder bevaringsverdige elementer" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-004-054 - 064 og 1524-004-090 - 105

Et stort antall stående og nedfalte bygninger, sel, seterfjøs og løer fra begynnelsen og midten av 1800-tallet. Enkelte nye fritidsboliger inngår i stølsmiljøet.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

*Referansehenvisning*Møre og Romsdal fylkeskommune 1999
Stoknes, S. 1995**Kartkoordinater (UTM):****Midtpunkt:**

Nord: 6915400 / Øst: 0414600

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Heimsætra

 Område Objekt

Polygonkode: K4

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.AZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

"Området inneholder bevaringsverdige elementer" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-004-088, 089, 106, 107

To sel i god stand fra tidlig på 1800-tallet, samt ruiner etter to sel. Setringen opphørte på 1950-tallet

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon*

<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6914200 / Øst: 0414500

Øvre punkt, ved vannstrekning:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrekning:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Omnossætra**

Område Objekt

Polygonkode: **K5**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.AZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

"Området inneholder bevaringsverdige elementer" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-004-036 - 043

Høye sel, fjøs, ei hytte, et grisehus og ei høyloge fra midten av 1800-tallet i varierende stand. Noen av bygningene er i ruin.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999
Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6914100 / Øst: 0414800

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: _____ / Øst: _____

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: _____ / Øst: _____

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Hjelmesætra**

Område Objekt Polygonkode: **K6**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

"Området inneholder bevaringsverdige elementer" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-004-081, 082, 083, 084

Et sel samt ruin av to sel og et fjøs. Bygningene var satt opp ca. 1800.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6911000 / Øst: 0416500

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Heggesætra**

Område Objekt

Polygonkode: **K7**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

"Området inneholder bevaringsverdige elementer" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-004-073 - 080

Et fjøs og to sel i brukbar stand, førstig er bygningene i ruin.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999
Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6910700 Øst: 0417400

Øvre punkt, ved vannstrenge:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstrenge:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Kyrfonnstølen**

Område Objekt Polygonkode: **K8**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-144, 145, 146, 147, 148, 149, 150

Ruin av tre sel og fire seterljøs. Bygningene var satt opp ca. 1800, og settringen opphørte omkring 1920.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999
Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6914600 / Øst: 0418000

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Holsætra**

Område Objekt Polygonkode: **K9**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan 1 Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

"Området har stor bevaringsverdi" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-004-006 - 012

Sel, seterfjøs og høylør fra begynnelsen av 1800-tallet delvis i brukbar stand, delvis i ruin.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6913000 / Øst: 0418000

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Gudbrandsdalen**

Område Objekt Polygonkode: **K10**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-092, 093, 094, 095

Ruin av to sel og to seterfjøs. Bygningene var satt opp ca. 1800, og settringen opphørte omkring 1920.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6913800 Øst: 0421050

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Alstadsætra**

Område Objekt

Polygonkode: **K11**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-071 - 081

Diverse seter og seterfjøs i varierende tilstand fra begynnelsen av 1800-tallet. Flere av bygningene ligger i ruiner.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999
Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6910950 / Øst: 0421400

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Grønning**

Område Objekt

Polygonkode: **K12**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-033, 034, 039 - 043 og 1524-005-152

Våningshus og løe -Holen Ruin av utløer. Våningshus, løe og brønnhus -Brøsdalen.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6912750 / Øst: 0425000

Øvre punkt, ved vannstrenge:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrenge:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Grønningssæter**

Område Objekt Polygonkode: **K13**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-015 - 021 og 1524-005-028 - 032

Geitefjøs og ruin av geitefjøs, tørkestove, nøykstove, løe og våningshus fra midten og siste halvdel av 1800-tallet.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999
Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6913500 / Øst: 0425400

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Høyloer, Grønningseter**

Område Objekt Polygonkode: **K14**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsonr. i REGINE: 100.BA

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-010, 011, 012

Tre høyloer mer eller mindre i ruin.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Høyloene representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6912050 / Øst: 0426400

Øvre punkt, ved vannstrep:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrep:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Steindalsstølen**

Område Objekt Polygonkode: **K15**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

"Området har stor bevaringsverdi" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008

En høyløe og fire sel samt ruin av tre sel. Bygningene var satt opp på begynnelsen av 1800-tallet.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999
Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6912400 / Øst: 0427250

Øvre punkt, ved vannstrep:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrep:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Bjørstadstølen**

Område Objekt Polygonkode: **K16**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-022, 023, 024, 025, 026

Ruin av fire sel og et våningshus i brukbar stand. Bygningene som er ruin i dag var satt opp på 1700-tallet. Våningshuset som står ble først nevnt i 1865.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Representativitet

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6913150 / Øst: 0428200

Øvre punkt, ved vannstrenge:

Nord: Ost:

Nedre punkt, ved vannstrenge:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Nedstestølen**

Område Objekt

Polygonkode: **K17**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.C0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

"Området har stor bevaringsverdi" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-119 - 143

Et stort antall sel og ruiner av sel fra begynnelsen av 1800-tallet. Mange av bygningene er i god stand og brukes som fritidsboliger i dag.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Sætermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størtelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6917300 / Øst: 0425600

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Øvstesætra**

Område Objekt Polygonkode: **K18**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.AZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

"Området har bevaringsverdige elementer" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-115, 116, 117, 118

Ei bru "Gamlebruna" fra 1891 ble restaurert i 1980 og er i god stand og et sel "Gamleselet" er i god stand. Ruin av sel og fjøs samt ei hytte som er bygd på murene fra et sel fra 1840 -"Litago".

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en driftsform i jordbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6917850 / Øst: 0426600

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Smie, Grønning**

Område Objekt

Polygonkode: **K19**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-070

Ei smie fra begynnelsen av 1800-tallet.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Smia representerer det mangfoldige arbeidet på et gårdsbruk i tidligere tider.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6911800 / Øst: 0423050

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Alstadsaga**

Område Objekt

Polygondkode: **K20**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Ufylt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-087

Ruin av sag fra omkring 1830.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Saga representerer det mangfoldige arbeidet på et gårdsbruk i tidligere tider.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6912400 / Øst: 0420600

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: "Urkvenjene", Alstadsæter

Område Objekt Polygonkode: **K21**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-005-062, 063, 064, 065

En kvern, to ruiner av kvern og et vassinntak til kverninga fra 1830-tallet.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernene representerer det mangfoldige arbeidet på et gårdsbruk i tidligere tider.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midpunkt:

Nord: 6911650 / Øst: 0421100

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Kvernhus, Myklebust

 Område Objekt Polygonkode: **K22**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I

Vassdragsomr. i REGINE: 100.AZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-004-065

En kvern i god stand fra 1800-tallet.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernen representerer det mangfoldige arbeidet på et gårdsbruk i tidligere tider.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6912450 / Øst: 0414150

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLALokalitet: **Ruin av kvernhus, Omnos** Område ObjektPolygonkode: **K23**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.AZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-004-048, 052, 053

Ruin av to kvernhus fra 1860-tallet og et kvernhus i forfall fra samme periode.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernene representerer det mangfoldige arbeidet på et gårdsbruk i tidligere tider.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon*

<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6912000 Øst: 0414200

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Smie, Hoel

 Område Objekt Polygonkode: **K24**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.AO

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-004-002

Smie i god stand fra omkring 1880.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Smia representerer det mangfoldige arbeidet på et gårdsbruk i tidligere tider.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6913050 / Øst: 0416950

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: Smie, Utigard Hoel

Område Objekt Polygonkode: **K25**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsonr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 8.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-004-004

Smie fra 1800-tallet i forfall.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Smia representerer det mangfoldige arbeidet på et gårdsbruk i tidligere tider

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6912750 / Øst: 0416700

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Kvernhus, Døving**

Område Objekt Polygonkode: **K26**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-003-016, 017

To kvernhus, det ene bygd opp igjen etter storflommen i 1883, det andre fra 1901, i brukbar stand

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernene representerer det mangfoldige arbeidet på et gårdsbruk i tidligere tider.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6910700 Øst: 0412640

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: Øst:

Vassdrag: VALLDØLA**Lokalitet:** Jemtegård, Berdal Område Objekt**Polygonkode:** K27**Fylke:** Møre og Romsdal**Kommune:** Norddal og Rauma**Vern:** Verneplan I **Vassdragsomr. i REGINE:** 100.A0

Utfyldt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-002-040 - 043 og 1524-002-049 - 053

Et stort antall bygninger knyttet til gårdsbrukene Jemtegård og Berdal, deriblant "Torekvenna" (043) fra 1895, kvern på Berdal (044) fra midten av 1800-tallet, "Rasmuskvenna" (049) fra midten av 1800-tallet, ruin av "Muri Karl-kvenna" (051) fra 1885 og ruin av vasshjul (052) fra begynnelsen av 1800-tallet på Jemtegård.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernene representerer det mangfoldige arbeidet på et gårdsbruk i tidligere tider.

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering*
 Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi
Status for dokumentasjon
 Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent
Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6910200 Øst: 0409800

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Naustrekke Muri**

Område Objekt Polygonkode: **K28**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1524-002-099 - 109

Høye naust satt opp delvis på midten av 1800-tallet, delvis på 1930-tallet etter Tafjordulykken. Naustene er i god stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Naustene illustrerer nødvendigheten av båt i næring og transport.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjekter
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6908500 / Øst: 0409300

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Bogastiller, Ringshornet**

Område Objekt Polygonkode: **K29**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.D

Utfyldt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurderet

Viktige kvaliteter:

Et stort antall bogastiller

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Registreringene dokumenterer gammel fangstkultur

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Både innenfor og utenfor

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6921650 / Øst: 0428300

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Boplass, Langfjelldalen

 Område Objekt Polygonkode: K30

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.D

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke vurdert

Viktige kvaliteter:

Boplass av ukjent alder

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Historisk bruk av fjellområdene

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6920400 / Øst: 0433100

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: To boplasser, Littlelangdalen

 Område Objekt

Polygonkode: K31

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.CZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke vurdert

Viktige kvaliteter:

Boplasser av ukjent alder

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Historisk bruk av fjellområdene

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6916800 / Øst: 0431400

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Boplass, Littlelangdalen**

Område Objekt Polygonkode: **K32**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.CZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert

Viktige kvaliteter:

Boplass av ukjent alder

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Historisk bruk av fjellområdene

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6915300 / Øst: 0433050

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Bogastiller, Breifjellet**

Område Objekt Polygonkode: **K33**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurderet

Viktige kvaliteter:

Et stort antall bogastiller

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Registreringene dokumenterer gammel fangstkultur

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6914700 Øst: 0429000

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: To boplasser, Steindalen

 Område Objekt Polygonkode: **K34**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I

Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke vurderet

Viktige kvaliteter:

To boplasser av ukjent alder

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Historisk bruk av fjellområdene

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon*

<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6912650 / Øst: 0431250

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA**Lokalitet:** Bogastiller, Littlehornet Område ObjektPolygonkode: **K35****Fylke:** Møre og Romsdal**Kommune:** Norddal og Rauma**Vern:** Verneplan I**Vassdragsomr. i REGINE:** 100.BA*Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000***Tema: Kulturminner****Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke vurdert

Viktige kvaliteter:

Flere bogastiller

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Registreringene dokumenterer gammel fangstkultur

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):*Midtpunkt:*

Nord: 6912200 / Øst: 0429300

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Bogastille og boplasser, Tjønnane

 Område Objekt Polygonkode: K36

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke vurdert

Viktige kvaliteter:

Bogastille vest for Tjønnane og tre boplasser mellom Tjønnane og Grøndalsvatnet. Ukjent alder

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Historisk bruk av fjellområdet

Støttekriteria:**Begrunnelser:****Forslag til gradering** Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi**Status for dokumentasjon**

<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):**Midipunkt:**

Nord: 6910350 / Øst: 0430000

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA**Lokalitet:** Bogastiller, Krynkelen Område ObjektPolygonkode: **K37****Fylke:** Møre og Romsdal**Kommune:** Norddal og Rauma**Vern:** Verneplan I **Vassdragsomr. i REGINE:** 100.BA, 100.BO*Utfyllt av:* Morten W. Melby *Dato:* 16.6.2000**Tema: Kulturminner****Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke vurderet

Viktige kvaliteter:

Et stort antall bogastiller

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Registreringene dokumenterer gammel fangstkultur

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon*

<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):**Midtpunkt:**

Nord: 6909200 / Øst: 0428600

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Bogastiller, Krynkkelvatnet N.

 Område Objekt Polygonkode: **K38**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.BA

Utfyldt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke vurdert

Viktige kvaliteter:

Flere bogastiller i nordenden av Krynkkelvatnet.

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Registreringene dokumenterer gammel fangstkultur

Støttekriteria:**Begrunnelser:****Forslag til gradering** Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi**Status for dokumentasjon**

<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):**Midtpunkt:**

Nord: 6908750 / Øst: 0430300

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Boplass, Glupen**

Område Objekt

Polygonkode: **K39**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyldt av: Morten W Melby Dato: 16.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurderet

Viktige kvaliteter:

Boplass av ukjent alder

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Historisk bruk av fjellområdet

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6908600 / Øst: 0427800

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLALokalitet: **Bogastiller, Blåtinden** Område Objekt **Polygondkode: K40**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0, 100.BB

Utfyldt av: Morten W. Melby Dato: 16.6.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke vurdert

Viktige kvaliteter:

Bogastiller

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Registreringene dokumenterer gammel fangstkultur

Støttekriteria:**Begrunnelser:***Forslag til gradering* Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi*Status for dokumentasjon* Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent*Størrelse på arealet (daa)*

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Mølmen 1987

Kartkoordinater (UTM):*Midpunkt:*

Nord: 6907200 / Øst: 0429000

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Sylte kyrkje**

Område Objekt Polygonkode: **K41**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 23.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Viktige kvaliteter:

Kirke bygd i 1863 (Norddal Sokneråd 1964)

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Kirkebygningen knytter til seg en rik lokalhistorie, felles for hele Valldal

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Norddal Sokneråd 1964

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6908750 / Øst: 0409900

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Djupdalsstølen**

Område

Objekt

Polygonkode: **K42**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I

Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 23.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

"Området inneholder bevaringsverdige elementer" (Stoknes 1995)

Viktige kvaliteter:

Djupdalsstølen var seter for 4 bruk på Grønning, og i drift til omkring 1950. Setra ble flyttet hit rundt 1800 etter at den ble tatt av sonna. Eneste gjenværende bygning i dag er endra i formuttrykk, og området gror igjen.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Området representerer en vanlig driftsform i landbruket før 1950.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Stoknes, S. 1995

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6911400 / Øst: 0424550

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VALLDØLA

Lokalitet: Olavsvegen med Olavsstøtta

 Område Objekt

Polygonkode: K43

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 6.7.2000

Tema: Kulturminner**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Omtalt som prioritert kulturminne i Norddal kommune

Viktige kvaliteter:

Vegen er traséen Olav den Hellige gikk med sine menn over mot Lesja og Gudbrandsdalen i 1926. Han brant skipene sine i Sylte, og lot reise et trekort på plassen der det siden har blitt reist nye kors ettersom de råtnet opp. På 1840-tallet ble den steinstøtta reist som står der i dag. Det finnes rester av Olavsvegen også mellom Alstad og Grønning.

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Lokaliteten har stor lokalhistorisk verdi, og ligger lett tilgjengelig ved kommunesenteret Sylte.

Støttekriteria:**Begrunnelser:****Forslag til gradering**

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Oppslått plakat ved Olavsstøtta, Norddal kommune

Kartkoordinater (UTM):**Midtpunkt:**

Nord: 6909500 / Øst: 0410200

Øvre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstrend:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Hol Elektrisitetsverk**

Område Objekt Polygonkode: **K44**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.B0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 6.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Hol gamle elektrisitetsverk er restaurert, og turbinen er på vei tilbake (jun.-2000). Elektrisitetsverket inngår i et kulturmiljø knyttet til fallet ved Hol. Det er planlagt oppsatt en sag på stedet, og det finnes en oppmurt fisketrapp i området. Hele lokaliteten ble kåret til "Årets kulturminne" i Norddal kommune i kulturminneåret 1999. Det er kommet inn en idéskisse til utvikling av området som helhet i kommunens planavdeling (jun.-2000).

Hovedkriteria:

Mangfold

Begrunnelser:

Kulturminnene representerer den mangfoldige utnyttelsen av det kraftpotensialet som ligger i fallet ved Hol.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Bjørn Relling pers.medd.

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6912750 / Øst: 0416600

Øvre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannsteng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VALLDØLA**

Lokalitet: **Kapell/kirkegård, Døving**

Område Objekt Polygonkode: **K45**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Rauma

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 100.A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 11.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Fredet

Viktige kvaliteter:

Kapellet er regnet til perioden 1250-1500 og ble første gang nevnt i Trondhjems Reformals av 1589. Kapellet var en stavkirke mrd våpenhus, men forfallt allerede på 1700-tallet. I dag er det kirkegården som utgjør de mest synlige restene.

Hovedkriteria:

Sjeldenhets

Begrunnelser:

Kapellet med kirkegård stammer fra før reformasjonen, og er derfor automatisk fredet som kulturminne

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

Dokumentert Manglende dokumentasjon Registrert under VVV-prosjektet
 Godt nok dokumentert Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisering?

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal, arkiv 1994.
Norddal Sokneråd 1964

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6910350 Øst: 0412250

Øvre punkt, ved vannstreg:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreg:

Nord: Øst:

2001 - 4	Verdier i Ålvundelva, Sunndal kommune i Møre og Romsdal
2001 - 5	Verdier i Solnørelva, Vestnes, Skodje og Ørskog kommuner i Møre og Romsdal
2001 - 6	Verdier i Bygdaelva, Stranda kommune i Møre og Romsdal
2001 - 7	Verdier i Stigedalselva, Volda kommune i Møre og Romsdal
2001 - 8	Verdier i Visa, Nesset kommune i Møre og Romsdal
2001 - 9	Verdier i Bondalselva, Ørsta kommune i Møre og Romsdal
2001 - 10	Verdier i Norangselva, Ørsta kommune i Møre og Romsdal
2001 - 11	Verdier i Todalselva, Aure kommune i Møre og Romsdal
2001 - 12	Verdier i Bjotveitelvi, Ullensvang og Eidfjord kommuner i Hordaland
2001 - 13	Verdier i Døgро, Ulvik kommune i Hordaland
2001 - 14	Verdier i Elvegårdselva, Narvik kommune i Nordland
2001 - 15	Verdier i Snefjordvassdraget, Måsøy kommune i Finnmark
2001 - 16	Verdiar i Dyrdalselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane
2001 - 17	Verdiar i Undredalselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane
2001 - 18	Verdiar i Kolarselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane
2001 - 19	Verdiar i Flåmsvassdraget, Aurland kommune i Sogn og Fjordane
2001 - 20	Verdiar i Nisedalselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane
2001 - 21	Verdier i Gaulavassdraget, Melhus kommune i Sør-Trøndelag
2001 - 22	Verdier i Gaulavassdraget, Midtre Gauldal kommune i Sør-Trøndelag
2001 - 23	Verdier i Taumevassdraget, Sirdal kommune i Vest-Agder
2001 - 24	Verdier i Erdalsvassdraget, Eidfjord og Ullensvang kommune, Hordaland
2001 - 25	Verdier i Hattebergsvassdraget, Æneselvi og Furebergsvassdraget i Kvinnherad kommune, Hordaland
2001 - 26	Verdier i Manndalselva, Kåfjord kommune i Troms
2001 - 27	Verdier i Etnavassdraget, Nordre Land, Etnedal, Sør-Aurdal, Nord-Aurdal og Øystre Slidre kommuner i Oppland
2001 - 28	Verdier i Gausa, Espedalsvatn/Breisjøen, Lillehammer, Gausdal, Øyer, Ringebu, Sør-Fron og Nord-Fron kommuner i Oppland
2001 - 29	Verdiar i Smeddøla, Lærdal kommune i Sogn og Fjordane
2001 - 30	Verdiar i Kvinna, Leikanger kommune i Sogn og Fjordane
2001 - 31	Verdiar i Sogndalselvi, Sogndal kommune i Sør-Trøndelag
2001 - 32	Verdiar i Utladalsvassdraget, Årdal og Luster kommune i Sør-Trøndelag
2001 - 33	Verdiar i Feigumsvassdraget, Luster kommune i Sogn og Fjordane
2001 - 34	Verdiar i Mørkrivsvassdraget, Luster kommune, Sogn og Fjordane

2001 - 35	Verdier i Nesheimvassdraget, Farsund kommune i Vest-Agder
2001 - 36	Verdier i Aanavassdraget, Kristiansand kommune i Vest-Agder og Lillesand kommune i Aust-Agder
2001 - 37	Verdier i Salangsvassdraget, Bardu og Salangen kommune i Troms
2001 - 38	Verdier i Sausa-, Brusjø- og Navatnvassdragene, Brønnøy kommune i Nordland
2001 - 39	Verdier i Breidvikselva, Tromsø kommune i Troms
2001 - 40	Verdier i Tverrelva, Alta kommune i Finnmark
2001 - 41	Verdier i Repparfjordvassdraget, Kvalsund kommune i Finnmark
2001 - 42	Verdier i Geirangelva, Stranda kommune i Møre og Romsdal
2001 - 43	Verdier i Osvassdraget, Molde, Gjemnes og Nesset kommuner i Møre og Romsdal
2001 - 44	Verdier i Rauma (Verma), Rauma kommune i Møre og Romsdal
2001 - 45	Verdier i Rauma (Istra), Rauma kommune i Møre og Romsdal
2001 - 46	Verdier i Valldøla, Norddal og Rauma kommuner i Møre og Romsdal
2001 - 47	Verdier i Stordalselva, Stordalselva, Norddal og Rauma kommune i Møre og Romsdal

Se også:

Forvaltning av vernede vassdrag 1995. Informasjonsperm utgitt av Direktoratet for naturforvaltning og Norges vassdrag-og energidirektorat, mars 1995.

Norges vassdrag- og energidirektorats hjemmeside: <http://www.nve.no>

Direktoratet for naturforvaltnings hjemmeside: <http://www.naturforvaltning.no>



Norges
vassdrags- og
energidirektorat



Fylkesmannen



Direktoratet for
naturforvaltning

Verdier i vernede vassdrag

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) og Direktoratet for naturforvaltning (DN) har i fellesskap arbeidet med et prosjekt for å gjøre kunnskapen om vernede vassdrag lettere tilgjengelig for kommuner og andre som forvalter vassdragsnære områder. "VVV-prosjektet" skal dokumentere og gjøre verdiene i vassdraget mer synlige. Målet er at alle som planlegger arealbruk eller inngrep i et vernet vassdrag, først skal vite hvilke verneverdier som finnes der. På denne måten regner DN og NVE med at skadelige inngrep i større grad blir unngått.

TE 1017

ISBN 82-7072-526-9

ISSN 1501-4851

Norges vassdrags- og energidirektorat, P.B. 5091 Majorstua, 0301 Oslo. Tlf. 22 95 95 95, faks 22 95 90 00

Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Fylkeshuset, 6404 Molde. Tlf. 71 25 80 00, faks. 71 25 85 09

Direktoratet for naturforvaltning, 7485 Trondheim. Tlf. 73 58 05 00, faks 73 58 05 01