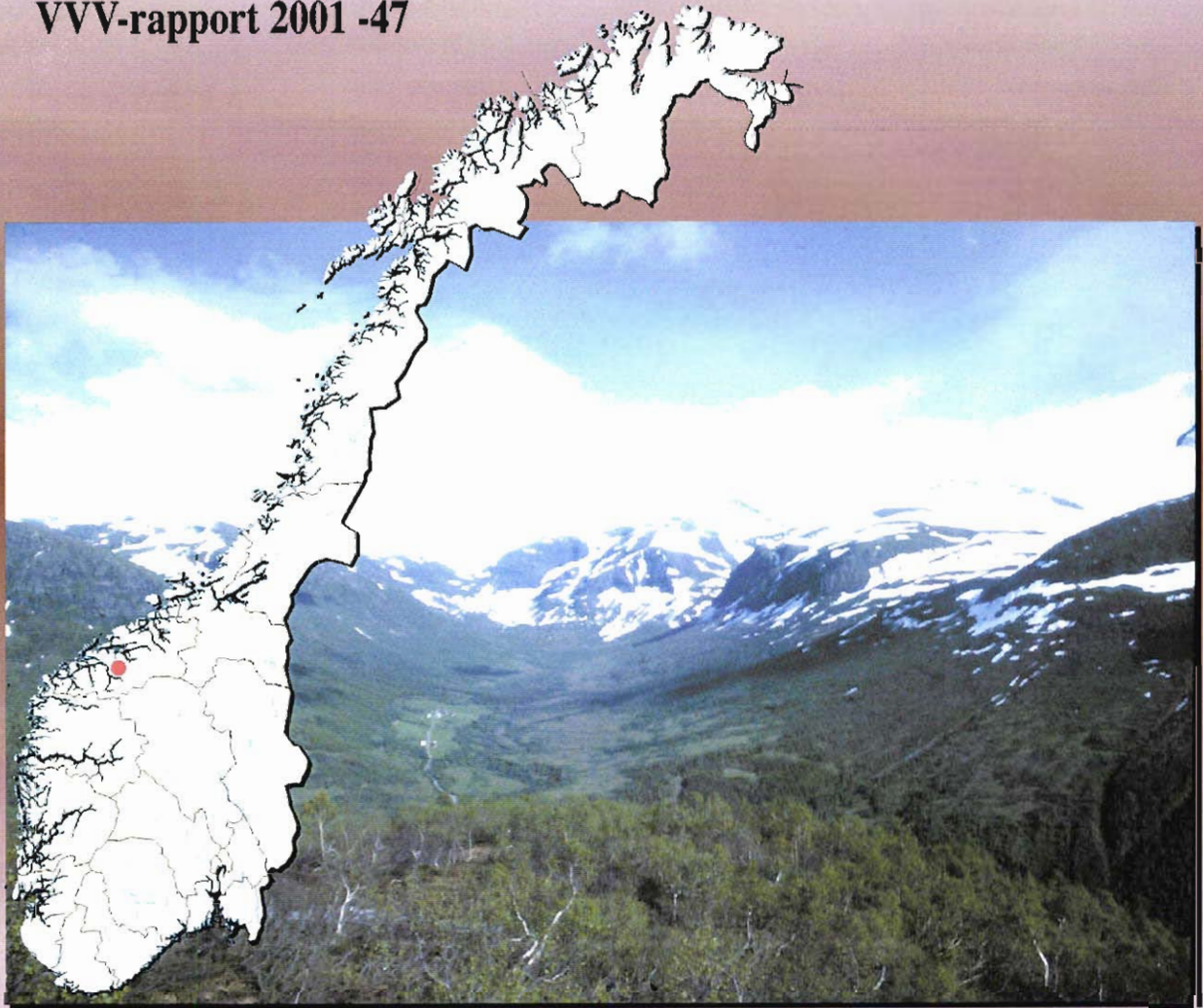


Verdier i Stordalselva, Stordal, Norddal, Stranda og Rauma kommuner i Møre og Romsdal

VVV-rapport 2001 -47



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 2001. Verdier i Stordalselva i Stordal, Norddal, Stranda og Rauma kommuner i Møre og Romsdal.

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

VVV-rapport 2001-47 Trondheim

47 sider, 6 kart

Forsidefoto: Morten W. Melby, Seljebotn sett fra Alnosbakken

Forsidelayout: Knut Kringstad

Verdier i

**Stordalselva i Stordal, Norddal, Stranda
og Rauma kommuner**

i Møre og Romsdal

**Vassdragsnr.: 100.2A0, 2AZ, 2B1, 2B2Z,
2B21, 2B22, 2C**
Verneobjekt: 100/2
Verneplan III

VVV-rapport 2001-47

Tittel <i>Verdier i Stordalselva</i>		Dato 2001	Antall sider 47, 6 kart + 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. 1018	ISSN-nr. 1501-4851	ISBN-nr. 82-7072-527-7	VVV-Rapport nr. 2001-47
Vassdragsnavn <i>Stordalselva</i>		Vassdragsnummer <i>100.2A0, 2AZ, 2B1, 2B2Z, 2B21, 2B22, 2C</i>	Fylke <i>Møre og Romsdal</i>
Vernet vassdrag nr 100/2		Antall objekter 58	Kommuner <i>Stordal, Norddal, Stranda og Rauma</i>
Antall delområder med Nasjonal verdi (***) 0		Antall delområder med Regional verdi (**) 15	Antall delområder med Lokal verdi (*) 14
EKSTRAKT Vassdragsrapporten inneholder en beskrivelse av Stordalselva 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 "Stordalselva" 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 <i>Prosesser og former skapt av is og vann Biologisk mangfold Landskapsbilde Friluftsliv Kulturminne</i>		5 KEYWORDS IN ENGLISH <i>Landscapes developed by glaciers and water Versatile biological values Forms of landscapes Open air activities 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. Ansvar for utarbeidelse av den enkelte rapport ligger til fylkesmannen i vedkommende fylke.

Stordalselva ble vernet ved Stortingsvedtak av 19. juni 1986, om Verneplan III for vassdrag. Vassdragsrapporten for Stordalselva 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 admimistrasjon, 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.

Trondheim - Molde - Oslo

*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	Vernede vassdrag i Møre og Romsdal	12
1.2	Stordalselva, generell beskrivelse.....	13
1.2.1	Vannkvalitet	14
1.2.2	Klima.....	14
1.2.3	Arealopplysninger	14
2.1.	Stordalselva	16
2.2	Utvalgte lokaliteter.....	17
3.0	BIOLOGISK MANGFOLD	19
3.1	Stordalselva	19
3.2	Utvalgte lokaliteter.....	20
4.0	LANDSKAPSBILDE	25
4.1.	Stordalselva	25
4.2.	Utvalgte lokaliteter.....	25
5.0	FRILUFTSLIV	28
5.1	Stordalselva	28
5.2.	Utvalgte lokaliteter.....	28
6.0	KULTURMINNER	32
6.1	Stordalselva	32
6.2.	Utvalgte lokaliteter.....	32
7.0	AKTUELLE TRUSLER	38
8.0	LITTERATUR	39
10.0	KART	46
	REGISTRERINGSSKJEMA	48

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.

Stordalselva ble vernet ved Stortingsvedtak av 19. juni 1986, om Verneplan III for vassdrag. Kontaktutvalgets vurdering (NOU 1983:41):

«Vassdraget representerer store verneverdier for naturvitenskap og kulturvitenskap. Også for vilt- og fiskeinteressene er verdien stor bl.a. på grunn av et godt laksefiske. Området fungerer som friluftsområde for et stort antall personer. En eventuell utbygging kan få omfattende skadevirkninger for landbruket i området.»

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 vises 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 på neste side, der verdifulle enkeltlokaliteter er angitt med forslag til gradering (verdi). Tabellen viser til polygonkode (NR.) og en detaljert beskrivelse av lokaliteten (SKJEMA). Skjema blir ikke vist i Internettversjonen av foreliggende rapport

Tabell 1. Lokalitetsoversikt fordelt på gradering og tema.

NR.	NAVN PÅ LOKALITET	GRADERING	TEMA	SKJEMA
NASJONAL VERDI				
INGEN				
REGIONAL VERDI				
B4	Mo øst	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 5
B8	Jøsvollsætra	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 9
B10	Seljebotn	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 11
B11	Seljebotsmyrane	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 12
B12	Seljebotn-Kvitlen	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 13
B13	Kvitlen	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 14
B17	Lauparen-Litleskorka	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 18
L2	Botnastølen	Regional verdi	Landskapsbilde	Side 20
L6	Storvatnet/Espedalen	Regional verdi	Landskapsbilde	Side 24
F1	Stordal småbåthavn	Regional verdi	Friluftsliv	Side 25
F2	Stordalselva, lakseførende del	Regional verdi	Friluftsliv	Side 26
F3	Alpinanlegg, Overøye	Regional verdi	Friluftsliv	Side 27
F4	Stordalsholmen - Jolgrøhornet	Regional verdi	Friluftsliv	Side 28
F5	Dyrkormmarka - Jøsvolbotn	Regional verdi	Friluftsliv	Side 29
F6	Lauparen-Fokhaugtinden-Ådalstind	Regional verdi	Friluftsliv	Side 30
LOKAL VERDI				
B1	Storelva (utløpet)	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 2
B2	Mo nordvest	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 3
B3	Monakken	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 4
B5	Vad øst	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 6
B6	Jøsvoll	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 7
B7	Stavåna	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 8
B9	Stavdalen	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 10
B14	Pjusken	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 15
B15	Pjusken-Kvitlen	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 16
B16	Trollkyrkjegarden	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 17
L1	Fjellåna	Lokal verdi	Landskapsbilde	Side 19
L3	Stavåna, nedre del	Lokal verdi	Landskapsbilde	Side 21
L4	Stordalselva, Almås	Lokal verdi	Landskapsbilde	Side 22
L5	Trollkyrkjegarden	Lokal verdi	Landskapsbilde	Side 23
IKKE ANGITT VERDI				
P1	Breelvvavsetn. Øvrebust	Ikke angitt	Prosesser og form	Side 1
K1	Puskjenstølen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 31
K2	Kvitlestølen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 32
K3	Kvernhus, Overøye	Ikke angitt	Kulturminner	Side 33

K4	Kvernhus og ruin av kvernhus, Seljehaugen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 34
K5	Almåsetra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 35
K6	Kvernhus, Seljebotn	Ikke angitt	Kulturminner	Side 36
K7	Kvernhus, Langhaug	Ikke angitt	Kulturminner	Side 37
K8	Stølesætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 38
K9	Jøsvollstølen/Stavdalsstølen	Ikke angitt	Kulturminner	Side 39
K10	Kvernhus, Jøsvollseter gård	Ikke angitt	Kulturminner	Side 40
K11	Jøsvollseter	Ikke angitt	Kulturminner	Side 41
K12	Kvernhus, Jøsvoll	Ikke angitt	Kulturminner	Side 42
K13	Framgarden/Ystegarden, Jøssevoll	Ikke angitt	Kulturminner	Side 43
K14	Talbergsetra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 44
K15	Reset	Ikke angitt	Kulturminner	Side 45
K16	Ekresetra/Øyensetra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 46
K17	To kvernhus, Rødsetsæter	Ikke angitt	Kulturminner	Side 47
K18	Kvelvingsbru og to kvernhus, Rødset	Ikke angitt	Kulturminner	Side 48
K19	Kvernhus, Nilsgarden	Ikke angitt	Kulturminner	Side 49
K20	Bru og kvernhus, Vad	Ikke angitt	Kulturminner	Side 50
K21	Løsetnakken	Ikke angitt	Kulturminner	Side 51
K22	Mosetra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 52
K23	Kvernhus og smie, Øvrebust	Ikke angitt	Kulturminner	Side 53
K24	Kvernhus og røykstover, Midtbustelva	Ikke angitt	Kulturminner	Side 54
K25	Stordal gamle kirke	Ikke angitt	Kulturminner	Side 55
K26	Stordal kyrkje	Ikke angitt	Kulturminner	Side 56
K27	Kvernhus, Litleelva	Ikke angitt	Kulturminner	Side 57
K28	Fomminner, Stordal sentrum	Ikke angitt	Kulturminner	Side 58

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 (-)

SKJEMA Angir nummer på registreringsskjema bak i rapporten (Vedlegg). 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 lovfestet 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 % 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	Norrdalsvassdraget	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	Fuglevågsvassdraget	26.59	35.00	931	25	Sb
116/1	Gjelavassdraget	41.01	48.76	2000	25	La/Ma/Ha,Sb

1.2 Stordalselva, generell beskrivelse

Beliggenhet

Stordalselva drenerer fjellområdene mellom Norrdalsfjorden og Romsdalsfjorden, og renner ut i Storfjorden på Sunnmøre ved tettstedet Stordal. Nedbørfeltet er 203 km² stort og omfatter høyfjellsområder med topper opp i over 1500 m o.h., men også store lavfjellsområder under 400 m o.h.

Vern

Stordalselva ble vernet ved Stortingsvedtak av 19. juni 1986, om Verneplan III for vassdrag.

Kontaktutvalgets vurdering (NOU 1983:41):

«Vassdraget representerer store verneverdier for naturvitenskap og kulturvitenskap. Også for vilt- og fiskeinteressene er verdien stor bl.a. på grunn av et godt laksefiske. Området fungerer som friluftsområde for et stort antall personer. En eventuell utbygging kan få omfattende skadevirkninger for landbruket i området.»

1.2.1 Vannkvalitet

Stordalselva ble prøvetatt i forbindelse med fylkesmannen sin kartlegging av groe i landbrukspåvirkede vassdrag. Resultatene viste at tilstanden var god, selv om det ble registrert et noe høyt bakterieinnhold i Litleelva og Stordalselva (Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernadv. u.a.).

Tabell 3 Tilstandsklasse for groe og bakteriologi i Stordalselva (KILDE: Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernadv. u.a.)

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

ELV	TILSTANDSKLASSE	
	Groe	Bakteriologi*
Stordalselva	I	III

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

1.2.2 Klima

Klimaet er suboseanisk med relativt små temperaturforskjeller gjennom året og høy årsnedbør. Månedsmiddeltemperaturen varierer fra -2 til -6 °C i januar og februar, til 10-14 °C i juli og august, avhengig av høyde over havet (Aune & Det norske meteorologiske institutt 1993a). Årsnedbøren ligger mellom 1500 og 2000 mm i nedre deler av dalføret, og er over 2000 i indre og høgereliggende områder (Førland & Det norske meteorologiske institutt 1993a). Mai er mest nedbørfattige måned og oktober den mest nedbørrike (Førland & Det norske meteorologiske institutt 1993b). Det er 190-220 dager i året med nedbør over 0,1 mm (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 er vesentlig kortere i høyereliggende strøk (Aune & Det norske meteorologiske institutt 1993b).

1.2.3 Arealopplysninger

Store deler av vassdragets nedbørfelt ligger under 400 m o.h. Hoveddalføret har et slakt fall mot fjorden, og sidedalene er relativt korte og ender blindt imellom bratte fjell. De klimatisk gunstige forholdene er bl.a. årsak til at nærmest hele hoveddalføret er preget av jordbruksdrift og fast bosetning. Bortsett fra enkelte små boligfelt nord for utløpet i Stordalsvika, er det spredt jordbruksbebyggelse som dominerer. I midtre deler av hoveddalføret (Nørdredalen) finnes også et stort antall hytter, særlig konsentrert på strekningen mellom Almos og Pjusken.

Rv. 650 følger hoveddalføret fra utløpet og omlag 6 km oppover. Herfra følger riksvegen Røysetdalen sørover mot Liabygda i Stranda kommune. En mindre veg fortsetter oppover langs hoveddalføret de 11 km helt fram til Pjusken. Bortsett fra en kort avgreining midtveis, innover mot Langhaugen/Seljebotn, er det bare enkle tilkjørselsveger over strekningen.

En høyspentlinje følger hoveddalføret helt fram til Pjusken, med en kort avgreining til Seljebotn. En annen linje greiner av fra hoveddalføret og følger Røysetdalen over i Litlebotn før den skjærer over fjellet østover til Sylte, tettstedet nederst i nabovassdraget Valldøla.

Elva er kanalisert og forbygd over store strekninger gjennom jordbruksarealene. Det er generelt lite uttak av masser i selve elva, men det er åpnet for uttak av masser

(breelvsedimenter) bl.a. under Monakken. Elvedelta har vært vurdert i vernesammenheng, men registreringer konkluderte med at lokaliteten ikke ble videreført i verneplanarbeidet.

"Den nordlige delen av elva sitt delta er i stor grad utbygd eller forbygd, medan den sørlege deltaflata er utan vesentlege inngrep." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1993).

Stordalselva er karakterisert som en "Høy risiko elv" i forhold til smitte av *Gyrodactylus salaris* (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. Inngrepsfrison 2 (1-3 km fra tyngre tekniske inngrep), inngrepsfrison 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 innerste og høyestliggende partiene av nedbørfeltet i nord og øst, kommer så vidt i berøring med arealer innenfor inngrepsfrison 1. Dette er illustrert på eget kart bak i rapporten.

2.0 PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN

2.1. Stordalselva

Sunnmøre er i geologisk forstand sammensatt av tre ulike landskapselementer; et vestlig lavland, daler og fjorder og et fjellandskap med alpine former som botner og tinder.

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 tidevannssonen 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 foldedalene/-fjordene er gjerne mindre tydelige og gjennomskjæres ofte av de førstnevnte.

Det alpine fjell-landskapet finnes i de indre områder av fylket. De alpine formene er resultatet av erosjon fra tidlige botnbreer i bratte fjellsider før området ble mer eller mindre fylt av innlandsis under istidene.

Stordalselva 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 høyfjellsområdene. Dette, sammen med et utall mindre daler og botner, gjør at landskapet har et alpint preg med høye topper og tinder. De høyeste fjellpartiene er dekket av blokkhav, slik som ved Særetindane i Stranda og Kvitegga i Stordal kommune..... De store breelvavsetningene i Stordalen ble dannet i forbindelse med avsmeltingen av innlandsisen (for ca. 12000 år siden). De nedre deler av Stordalen lå da under den tids havnivå, og smeltevann fra dalbreer avsatte store deltaer. Ved Holt i Stordalen kan en se slike deltastrukturer i et massetak."* (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 raviner, elve- og bekkenedskjæringer i disse avsetningene.

Morenemateriale opptrer også i tallrike ende- og sidemorener. Disse er avsatt ved avslutningen av siste istid. De viktigste breelvavsetningene finner en som terrasserester av breranddeltaer langs nordsiden av Stordalen, avsatt opp mot den marine grense. Bunnen av Stordalen er ellers dekket av elveavsetninger med elvesletter og terrasseformer. Av andre elve- og bekkeavsetninger kan nevnes flomskred-vifter. Særlig i dalsidene i Seljebotn finner en slike.

Forvittringsmateriale har stor utbredelse innen vassdraget. I slake partier over 1000-1100 m o.h. opptrer dette som frostforvitret blokkhav. I og under bratte dalsider har dette gitt opphav til store urer.

Stordalsvassdraget inneholder mange former i løsavsetninger, spesielt knyttet til de uvanlig store moreneavsetningene. (NOU 1983).

2.2 Utvalgte lokaliteter

Lokalitetsbeskrivelser

P1 Breelvvavsetning, Øvrebust

En typisk representant for breelvvavsetningene i Stordalen som finnes som terrasserester av breranddeltaer. Avsetningen er dels trebar, beitet og særlig iøynefallende

Gradering av verdi

Tabell 4. 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	Breelvvavsetn. Øvrebust	–		X					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	Urørthet
H02	Historisk dokument
H03	Variasjon og mangfold
H04	Representativitet
H05	Sjeldenhet, 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

Anda, E. & Rye, N. 1983. *Stordalsvassdraget. Kvartærgeologiske og geomorfologiske undersøkelser*. Geol. Inst. Avd.B, Univ. i Bergen, rapp. 13.

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

Faugli, P. E. & J. Gjessing 1983. *Naturfaglige verdier i midlertidig vernede vassdrag*. Det nasjonale kontaktutvalg for vassdragsreguleringer. Rapport nr. 3. 79s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998. *Utskrift fra Naturbasen for Stordal kommune*.

- Marker E. 1977. *Landsplanen for verneverdige områder og forekomster*. Miljøverndepartementet.
- Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndeling av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289s.
- Norges offentlige utredninger 1983. *Verneplan for vassdrag III*. NOU 1983:41. Universitetsforlaget. 192s.
- Norges offentlige utredninger 1983. *Naturfaglige verdier og vassdragsvern*. NOU 1983:42. Universitetsforlaget.
- Sollid, J. L. (red.) 1983. *Geomorfologiske og kvartærgeologiske registreringer med vurdering av verneverdier i 15 tiårsvernedede vassdrag i Nord- og Midt-Norge. 14 plansjer*. Kontaktutvalget for vassdragsreguleringer, Universitetet i Oslo. Rapport 55-1983. 200s.
- Sollid, J. L. & L. Sørbel 1981. *Kvartærgeologisk verneverdige områder i Midt-Norge*. Miljøverndepartementet. Rapport T-524. 207s.

3.0 BIOLOGISK MANGFOLD

3.1 Stordalselva

Vassdragets øvre deler ligger i naturgeografisk region 35e, Møretindene, og nedre deler i region 37f, Nordfjord og Sunnmøres fjordstrøk (Statens Kartverk Møre og Romsdal 1998). Vassdraget hører til oseanisk vegetasjonsseksjon (Moen 1998). Vegetasjonsregionene spenner fra innslag av boreonemoral vegetasjon i låglandet nærmest fjorden, via skogkledte partier i sør-mellom- og nordboreal og opp til alpin (låg-, mellom- og høyalpin) region på snaufjellet (Moen 1998).

Vassdraget er overveiende skogkledt under 6-700 m o.h. Lauvskog med mye bjørk dominerer, men betydelige arealer er blitt plantet til med gran i nyere tid. En del av de høgereliggende bjørkeskogene er frodige høgstaude- og storbregneskoger, men det er mest av fattigere skogtyper. En særpreget, kulturbetinget variant av bjørkeskogene er noen fuktige middels rike utforminger som er påvist ovenfor Seljebotn (Skogen & Odland 1989) og ovenfor Jasvollsætra, med stort innslag av solblom og orkidearter som kvitkurle, brudespore og nattfiol. Forekomsten av varmekjære arter er gjennomgående lavt, men alm og flere andre edellauvskogsarter opptrer spredt i de sørvendte liene i hoveddalføret og nedre deler av Nørdredalen. Skogen er gjennomgående ung til middelaldrende og preget av tidligere intensiv bruk til hogst, slått og beite. Mange steder har skogen nyetablert på tidligere åpen kulturmark og består nå av tette lauvkratt med stort innslag av gråor på fuktig mark og einer på tørrere mark. Det er lite furu i Stordalen og denne står mest glissent på fattig myr og hei. Som følge av omfattende forbygningsarbeider forekommer det lite flommarksskog i nedre deler av vassdraget, mens det er mindre partier med bjørkedominerte flommarksskoger i øvre deler opp mot snaufjellet.

De flate, løsmassedominererte partiene på nordsida av elva i Stordalen er stort sett oppdyrket. I tillegg er det noe jordbruksland i Røysetdalen og flekkvis oppover Nørdredalen. Det er blitt nydyrket noe i de breie seterdalene i østre del av vassdraget, mens andre seterdaler og deler av Nørdredalen bærer preg av at jordbruksdrifta er på veg tilbake. Naturbeitemark finnes fortsatt flere steder i Nørdredalen opp til setrene, men med varierende hevd. Det er usikkert om det lenger er artsrike slåtteenger som holdes i hevd i dalføret, men gjengroende, ganske rike slåtteenger forekommer enkelte steder i Nørdredalen.

Under skoggrensa er det svært lite våtmark utenom vassdragene, og disse er stort sett rasktstrømmende og lite varierte. I fjellbjørkeskogen og på snaufjellet er det spredte små og middels store vatn og flommarksmiljøer, men disse virker artsfattige og uten spesielle kvaliteter. Stordalselva er laks- og sjøaureførende i ca 8,5 km.

Fattigmyr dekker betydelige arealer i dalførene øst for Alnos og Seljebotnen. Det er også innslag av intermediære myrer, mens velutviklede rikmyrer mangler. Det er hovedsaklig fastmattemyrer.

Over skoggrensa er det opp til ca 850 m o.h. en god del høgstaude- og storbregnedominerte engsamfunn, særlig i rasmarker og på frisk mark. De største arealene dekkes likevel av fattigere greplyng- og blåbær-blålyngheier (Skogen & Odland 1989). Snøleiesamfunn er det relativt lite av. Selv om plantesamfunnene i fjellet gjennomgående preges av lite kravfulle arter, er det funnet relativt mange kravfulle og dels kalkkrevende arter i området. Samlet sett utgjør disse en biologisk viktig del av vassdraget, og elementet er mest velutviklet på nordsiden mot Lauparen. Flere fjellplanter har plantegeografisk interessante vestgrenser og/eller utpostlokaliteter i nedbørfeltet.

Floraen inneholder noe over 400 arter, noe som er omtrent middels for vassdrag i midtre fjordstrøk på Vestlandet (Skogen & Odland 1989). Ornitologisk sett er vassdraget relativt rikt på biotyper og tettheten av fugl er høy i skogsområdene (Roalkvam & Rød 1982).

3.2 Utvalgte lokaliteter

Lokalitetsbeskrivelser

B1 Storelva (utløpet)

Dette er et ganske artsfattig elveos der nordsiden stort sett er utbygd og ødelagt, mens det fortsatt finnes igjen deltaflater på sørsiden som skal være intakte (Fylkesmannen i Møre og Romsdal & Møre og Romsdal fylkeskommune (1993), Holten m.fl. 1986).

B2 Mo nordvest

Rester av artsrike beitemarker, bl.a. med sparsom forekomst av rødlistearten solblom, samt noe grov nattfiol. Deler gror igjen og deler beites av ungdyr.

B3 Monakken

Bratt, vestvendt skogli og ur med noe varmekjær vegetasjon, deriblant flere edellauvskogstilknyttede arter.

B4 Mo øst

Meget artsrike beitemarker i svak gjengroing. Av spesiell interesse er forekomst av en del av rødlistearten solblom, samt sparsomt med rødlistearten kvitkurle. I tillegg forekommer bl.a. gjeldkarve, loppestarr, kystmyrklegg og brudespore.

B5 Vad øst

Storfebeite med enkelte artsrike partier, deriblant en liten forekomst av rødlistearten solblom.

B6 Jøsvoll

Gjengroende slåtteeng med artsrike partier, deriblant med noe av rødlistearten solblom.

B7 Stavåna

Trang, sørvendt elvekløft der elva går i stryk og danner flere fossefall med tilhørende mindre partier med fosserøyksoner. Lokaliteten har potensiale for fuktighetskrevende arter.

B8 Jøsvollsætra

De beitede (antagelig tidligere slåttemark), fuktige bjørkeskogene og bakkemyrene rundt Jøsvollsætra har gode bestander av flere kravfulle, kulturbetingede planter. Spesielt gjelder dette solblom som vokser i tusentalls, men det finnes også noe kvitkurle (den rødlistede rasen), brudespore og nattfiol

B9 Stavadalen

En relativt artsrik slåtteenngrest, bl.a. med sparsomt forekomst av rødlistearten kvitkurle.

B10 Seljebotn

En ganske bred fjelldal dominert av bakkemyrer og der flatmyr er vanlig. Også innslag av øyblandingsmyr og kanthøgmyr. Floraen er ganske triviell og fattig.

B11 Seljebotsmyrane

Bakkemyr dominerer, men det er også innslag av noe flatmyr og små partier med ombrotrof kanthøgmyr. Fattig vegetasjon dominerer, men det er også bekker og kilder med mellomrik til rik vegetasjon.

B12 Seljebotn-Kvitlen

De beitede (tidligere slåttemark), fuktige bjørkeskogene og bakkemyrene på østsiden av Storelva fra Seljebotn til Kvitlen skal ha gode bestander av flere kravfulle, kulturbetingede planter. Her vokser mye solblom, men også brudespore, kvitkurle, nattfiol og svarttopp (Skogen & Odland 1989). Det hekker også litt våtmarksfugl i området (Roalkvam & Råd 1982). NB! Området ble ikke reinventert i 2000, slik at dagens status for miljøet er ikke kjent, og avgrensning av lokaliteten er også usikker.

B13 Kvitlen

Et relativt stort, åpent seterområde med mye mager, kortbeitet finnskjegegeng. Området er i god hevd og potensiale for kravfulle beitemarkssopp er godt.

B14 Pjusken

Et relativt stort, åpent seterområde med en del magre grasmarker og hei. Området er i god hevd og det er potensiale for kravfulle beitemarkssopp.

B15 Pjusken-Kvitlen

Dette er et hekkeområde for våtmarksfugl, deriblant blåstrupe. Området inneholder også noe flommarksmiljøer. NB! Området overlapper også med lokalitet B13 og B14.

B16 Trollkyrkjegarden

Myrområde og elveløp som er hekkeplass for våtmarksfugl, deriblant blåstrupe, sivspurv og enkeltbekkasin (Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernvedlegg 1997, Roalkvam & Rød 1982). Skogen & Odland (1989) nevner at det i kilder og raviner langs elva ovenfor Fokhaugstova er innslag av rikere vegetasjon med bl.a. breiull, rødsildre og gulsildre.

B17 Lauparen-Litleskorka

Dette er et større, utpreget alpint fjellmassiv som når opp i over 1400 moh. Fjellfloraen er uvanlig artsrik til å ligge så langt vest, og f.eks. er 84 av 88 kjente fjellplanter i Stordalsvassdraget påvist i dette området (Skogen & Odland 1989). Flere arter er på eller nær sin vestlige utbredelsesgrense her. Spesielt interessant er den sjeldne stivsildra som har utpostlokaliteter i området, men også andre arter som knoppsildre og grannsildre har ganske isolerte utpostforekomster i området (Skogen & Odland 1989). NB! Litteraturkildene gir bare en grov pekepinn på hvor den interessante og verdifulle floraen er lokalisert, og det avgrensede området på kartet må derfor sees på som mangelfullt.

Gradering av verdi

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

BIOLOGISK MANGFOLD		GRADE-RING	HOVEDKRITERIUM				STØTTE KRITERIUM		
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H01	H03	H05	H06	S03	S04	S05
B1	Storelva (utløpet)	L		x	x	x		x	
B2	Mo nordvest	L			x	x			
B3	Monakken	L			x				
B4	Mo øst	R		x	x	x			
B5	Vad øst	L			x	x			
B6	Jøsvoll	L			x	x			
B7	Stavåna	L		x	x				
B8	Jøsvollsætra	R			x	x	x		
B9	Stavdalen	L			x	x			
B10	Seljebotn	R	x		x	x			
B11	Seljebotsmyrane	R	x		x				
B12	Seljebotn-Kvitlen	R			x	x	x		
B13	Kvitlen	R			x	x			
B14	Pjusken	L			x	x			
B15	Pjusken-Kvitlen	L			x				
B16	Trollkyrkjegarden	L	x						
B17	Lauparen-Litleskorka	R	x		x		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	Urørthet
H03	Variasjon og mangfold
H05	Sjeldenhet, egenverdi
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, 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.

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

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

Eklo, M. 1993. *Naturfaglige konsesjonsvilkår knyttet til vassdragsutbygging i Møre og Romsdal. En oversikt over regilerte vassdrag*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga rapp. nr.3 - 1993. 254s.

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

Faugli, P. E. & J. Gjessing 1983. *Naturfaglige verdier i midlertidig vernede vassdrag*. Det nasjonale kontaktutvalg for vassdragsreguleringer. Rapport nr. 3. 79s.

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

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

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

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

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

- 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 2000. *Utskrift fra Naturbasen for Stordal kommune*.
- 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 & 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.
- Heltzen, A.M. 1949. *Lauparenområdet i den siste istiden*. Norsk geogr. Tidsskr. 12:32-41.
- Holtén 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. & Gaarder, G. 1998. *Rødlistearter i Møre og Romsdal – planter, sopp og lav*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga. Rapport nr. 3/98. 109 s.
- 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.
- Moen A. & Odland A. 1993. *Vegetasjonsseksjoner i Norge*. Univ. Trondheim, Vitensk.mus. Rapp. Bot. Ser. 1993-2: 37-53.
- 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.
- Nordhagen, R. 1968. *Lauparens botaniske hemmeligheter*. Fjellposten: 4-9.
- Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndeling av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289 s.
- Norges offentlige utredninger 1986. *Ny landsplan for nasjonalparker*. NOU 1986:13. Universitetsforlaget. 103s.
- Norges offentlige utredninger 1983. *Verneplan for vassdrag III*. NOU 1983:41. Universitetsforlaget. 192s.
- Norges offentlige utredninger 1983. *Naturfaglige verdier og vassdragsvern*. NOU 1983:42. Universitetsforlaget. 376s.
- Norges offentlige utredninger 1983. *Vilt og ferskvannsfisk og vassdragsvern*. NOU 1983:44. Universitetsforlaget. 328s.
- Norges offentlige utredninger 1980. *Naturvern i Norge*. NOU 1980:23. Universitetsforlaget. 147s.
- Roalkvam, R. & Råd, O. 1982. *Prosjekt 10-årsverna vassdrag: Fuglefaunaen i Stordalsvassdraget, Møre og Romsdal*. Zoo. Mus Univ. Bergen, Rap. Ornitologi nr. 8. 49 s.
- Skogen, A. & Odland, A. 1989. *Flora og vegetasjon i Stordalsvassdraget på Sunnmøre*. Bot. inst. Univ. Bergen. Rapp. 27. 109 s.

4.0 LANDSKAPSBILDE

4.1. Stordalselva

De høyestliggende partiene i nord ligger innenfor landskapsregionen «Lågfjellet i Sør-Norge» som først og fremst preges av «*nakent berg i en vekslende terrengkupering. Vannelementet er sterkt med tallrike innsjøer og elver*». De lavereliggende partiene, og størstedelen av nedbørfeltet, ligger innenfor landskapsregionen «*Vestlandets midtre fjordbygder*», hvor «*landskapskarakteren preges først og fremst av stor variasjonsrikdom og sterke kontraster. De brede fjordløp og de markerte U-daler og alpinformer gir et overveiende storlinjet inntrykk med sterkt aksentuerte landskapsrom*». (NIJOS 1993). Stordalselva er representativ for regionen.

Dalene i nedbørfeltet er iseroderte U-formete lavlandsdaler oppfylt av løsmasser i bunnen. En rekke botner finnes i forskjellige nivåer, og det høyeste massivet innenfor nedbørfeltet, Lauparen, når opp i over 1500 m o.h. Flere sidedaler leder ned mot hoveddalføret, de tre største fra sørøst. Både sidedalene og hoveddalføret er typiske lavlandsdaler, og en relativt stor del av hele nedbørfeltet ligger under 400 m o.h.

Dalene er omgitt av fjell som er relativt sterkt oppskårne. Relieffet er imidlertid noe rundere enn ellers på indre deler av Sunnmøre. Det finnes enkelte mindre botnbreer i nordøstlige deler som skaper kontrast og framhever de alpine terrengformene i dette området.

Vannene er små og ligger i den nordlige og nordøstlige delen av nedbørfeltet, over skoggrensa. Bjørka er vanligste skogdannende treslag, men innslag av mer varmekjære arter sammen med granplantinger skaper vekslinger. Dyrkamarka og relativt store myrflater på elvesletta i dalbunnen er også karakteristiske innslag i landskapsbildet som skaper brudd og variasjon. Stedvis har seterdriften formet vegetasjonsbildet, og gjør det delvis enda. (NOU 1983).

Det meste av bebyggelsen er konsentrert i Stordal, nederst i vassdraget. En del spredt gårdsbebyggelse finnes innover hoveddalføret helt opp til Seljebotn. Setergrender og hyttefelt finnes konsentrert omkring Røyset samt på stekningen mellom Alnos og Pjusken.

Elvedelta har vært vurdert i vernesammenheng, men lokaliteten ble ikke videreført i verneplanarbeidet. «*Den nordlige delen av elva sitt delta er i stor grad utbygd eller forbygd, medan den sørlege deltaflata er utan vesentlege inngrep.*» (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1993).

Av spesielle landskapselementer kan nevnes den kraftfulle Stavåna gjennom Botnastølen og ned til samløpet med hovedelva

4.2. Utvalgte lokaliteter

Lokalitetsbeskrivelser

L1 Fjellåna

Nedløpselva fra Fjellaldsvatnet er markert og et blikkfang for nedre deler av Stordalen. Det frie fallet understreker den bratte dalformen. Elva har forholdsvis høy vannføring gjennom det meste av sommerhalvåret.

L2 Botnastølen

Det avgrensede dalrommet gjennomstrømmes av en vassrik Stavåna. Stølsbygningene nedtil elva danner et fint og uttrykksfullt samspill mellom natur- og kulturelementer. Det er lite storvokst vegetasjon som stenger for innsynet, og hele seterlandskapet med vollen, gamle tufter, steingjerder og autentiske stølsbygg trer fram.

L3 Stavåna, nedre del

Elva er kraftfull over strekningen, og går delvis åpent eksponert, delvis innestengt gjennom trange gjel. I nedre del av strekningen finnes flere kvernhus, hvorav noen i god stand.

L4 Stordalselva, Almås

Elva har et forholdsvis stort fall over strekningen og et variert løp. Stedvis går elva dypt nedskåret i terrenget og lite synlig fra avstand, men ved Seljebotnen er den mer fremtredende.

L5 Trollkyrkjegarden

En kort, meandrerende strekning av elva som omfatter elvemøtet mellom elva fra Litlevatnet og elva fra Storvatnet. Elva og terrenget former flere idylliske loner mellom rolige stryk. Lyse finsedimenter danner botns substratet og fremnever det klare elvevannet.

L6 Storvatnet/Espedalen

Den store vannflaten skaper kontrast til de markerte, alpine fjellformasjonene som omgir vannet. Fjellbjørkeskogen og myrflatene danner overgangssonen. Et par eldre hytter og naust omgir vannet, men området er i all hovedsak uberørt.

Gradering av verdi

Tabell 6. Tabellarisk oversikt over lokaliteter, verdigradering og kriteriebruk.

LANDSKAPSBILDE		GRADERING	HOVEDKRITERIUM				STØTTEKRITERIUM			
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H03	H06	H07	H08	S06	S07	S08	S09
L1	Fjellåna	L				X				
L2	Botnastølen	R			X		X			
L3	Stavåna, nedre del	L				X				X
L4	Stordalselva, Almås	L				X				
L5	Trollkyrkjegarden	L	X							
L6	Storvatnet/Espedalen	R			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 Urørthet
S07 Sjeldenhet eller særpreg
S08 Typiskhet
S09 Historisk dokument

Referert og aktuell litteratur

Kart

Follestad, B. A., E. Larsen, O. Longva, E. Anda, E. Sønstegeard, 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, 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 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.

Faugli, P. E. & J. Gjessing 1983. *Naturfaglige verdier i midlertidig vernede vassdrag*. Det nasjonale kontaktutvalg for vassdragsreguleringer. Rapport nr. 3. 79s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000. *Utskrift fra Naturbasen for Stordal kommune*.

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 regioninndeling av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289 s.

Norges offentlige utredninger 1983. *Verneplan for vassdrag III*. NOU 1983:41. Universitetsforlaget. 192s.

Norges offentlige utredninger 1983. *Naturfaglige verdier og vassdragsvern*. NOU 1983:42. Universitetsforlaget. 376s.

Norges offentlige utredninger 1983. *Kulturminner og vassdragsvern*. NOU 1983:43. Universitetsforlaget. 381s.

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

Sollid, J. L. (red.) 1983. *Geomorfologiske og kvartærgeologiske registreringer med vurdering av verneverdier i 15 tiårsvernede vassdrag i Nord- og Midt-Norge. 14 plansjer*. Kontaktutvalget for vassdragsreguleringer, Universitetet i Oslo. Rapport 55-1983. 200s.

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

Miljøverndepartementet. 131s.

5.0 FRILUFTSLIV

5.1 Stordalselva

Nedbørfeltet til Stordalsvassdraget er godt egnet til dagsturer både sommer og vinter. De bratte dalsidene kan imidlertid være til hinder og medvirke til rasfare om vinteren enkelte steder. (NOU 1983).

Vassdraget er et viktig turområde både for lokalbefolkningen (ca. 1300 personer) og for hele Ålesundregionen (ca. 55000 personer). Populære utfartssteder er Røyset, Stordal skisenter og Langsetra. Om sommeren er Langsetra det mest brukte utgangspunktet for turer.

Det er merkede stier/løyper innenfor nedbørfeltet, og de mest brukte traséene er mellom Langsetra og Tresfjorden, Innfjorden og Valldal.

Stordalselva er laks- og sjørøretførende i ca. 8,5 km. Vassdraget karakteriseres som en middels stor vestlandselv, et høyfjellsvassdrag med brukbar sommervannføring pga. snøsmelting. Dette begunstiger fiskeoppgangen. Fisket er tilgjengelig for allmenheten gjennom kortsalg i regi av grunneierlaget. Tabellen nedenfor viser fangststatistikk for perioden 1988-97.

Tabell 7. Fangstoversikt for Stordalselva i perioden 1988-97 (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998)

Årstall	Totalt antall kg	LAKS antall kg	SJØRRET antall kg
1988	350	300	50
1989	700	650	50
1990	1300	1200	100
1991	1330	1230	100
1992	1350	1250	100
1993	400	350	50
1994	1400	1300	100
1995	250	200	50
1996	1150	950	200
1997	1300	1100	200

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

Stordal Camping ved utløpet i Stordal er mye benyttet av tilreisende laksefiskere gjennom sesongen.

5.2. Utvalgte lokaliteter

Lokalitetsbeskrivelser

F1 Stordal småbåthavn

Småbåthavna er formet med tanke på flere ulike brukergrupper. Steinsettingen tilrettelegger for stangfiske og bading samtidig som det er plass for solbadere på et grasdekt bakland. Bord og benker er satt ut. Havna med naust og båt plass er brukt av et stort antall lokale aktører.

F2 Stordalselva, lakseførende del

Stordalselva er laks- og sjørrettførende i ca. 8,5 km. Vassdraget karakteriseres som en middels stor vestlandselv, et høyfjellsvassdrag med brukbar sommervannføring pga. snøsmelting. Dette begunstiger fiskeoppgangen. Fisket er tilgjengelig for allmenheten gjennom kortsalg i regi av grunneierlaget. Bestanden av laks er klassifisert som god, og bestanden av sjøaure som liten (Direktoratet for naturforvaltning 1995).

F3 Alpinanlegg, Overøye

Stordal alpinsenter har gode, stabile snøforhold med løyper for alpint, telemark og snowboard. Det finnes også flere skiløyper med utgangspunkt i P-plassen ved alpinanlegget. Dette området er også et populært område for hanggliding og paragliding.

F4 Stordalsholmen - Jolgrøhornet

"Utgangspunkt for turar i variert terreng frå frodig skog til høg fjellterreng. Området har fleire kulturminne med bl.a. fjellgardar på Øvsteholmen og i Djupdalen. Sjøveg til begge gardane. Furuskogen i Djupadalen er uvanleg rik på særskilte planteartar. Stordalsholmen gamal handelsstad. Badeplass ved Holmeneset." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999).

F5 Dyrkornmarka - Jøsvollbotn

"Del av et større fjellområde. Området ved Dyrkornstølen er slakt, småkupert med myrer og vatn. Lett tilkomst og godt eigna for barnefamiljar. Jassvollbotn har tilkomst frå fylkesveg ved Ståvå bru. Relativt lett turterreng med mellom anna turmulegheiter inn til Rollsvatnet. Jassvollbotn har ein interessant geologi og flora. Fjellområdet gir også krevjane alpine utfordringar." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

F6 Lauparen-Fokhaugtinden-Ådalstind

"Eit kupert og variert fjellområde som grensar til tilsvarende store område i Ørskog, Vestnes og Rauma kommunar. Storelva med sin dal skjer sentralt gjennom området og på begge sider av dalen reiser høge tinder seg. Så vel geologisk som botanisk danner området frå Lauparen til Ådalstinden og Geitfjellet eit parti med innslag av mange spesielle og svært interessante elementer, med sjeldne bergartar og plantar. For friluftssinteressene er det sentrale, nordlege område aktuelle utfartsområde gjennom heile året, frå Langhaugen og Seljebotn til Pjusken og Fokhaugstua, med ruter til Tresfjorden og Innfjorden. Friluftsrådet har bygd ei bru ved Elvabytet. Dei har også sett opp toalett på Overøye." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

Gradering av verdi

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

FRILUFTSLIV		GRAD ERING	HOVEDKRITERIUM				STØTTE KRITER.	
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H01	H09	H10	H11	S10	S11
F1	Stordal småbåthavn	R			X			
F2	Stordalselva, lakseførende del	R			X	X	X	
F3	Alpinanlegg, Overøye	R			X	X		
F4	Stordalsholmen - Jolgrøhornet	R		X		X		
F5	Dyrkommarka - Jøsvolbotn	R			X			X
F6	Lauparen-Fokhaugtinden-Ådalstind	R			X	X	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 Urørthet
H09 Opplevelse
H10 Egnethet
H11 Dagens bruk

STØTTEKRITERIER

S10 Tilgjengelighet
S11 Natur- eller kulturkvaliteter

Referert og aktuell litteratur

Kart

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.

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

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.

Faugli, P. E. & J. Gjessing 1983. *Naturfaglige verdier i midlertidig vernede vassdrag*. Det nasjonale kontaktutvalg for vassdragsreguleringer. Rapport nr. 3. 79s.

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000. *Utskrift fra Naturbasen for Stordal kommune*.

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.*

Norges offentlige utredninger 1983. *Verneplan for vassdrag III. NOU 1983:41. Universitetsforlaget. 192s.*

Norges offentlige utredninger 1983. *Vilt og ferskvannsfisk og vassdragsvern. NOU 1983:44. Universitetsforlaget. 328s.*

Norges offentlige utredninger 1983. *Friluftsliv og vassdragsvern. NOU 1983:45. Universitetsforlaget. 271s.*

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

Stordal kommune 1999. *Kommunedelplan for idrett og friluftsliv Stordal kommune. Med handlingsprogram perioden 1999-2002 og langtidsprogram perioden 1999-2010. 28s.*

6.0 KULTURMINNER

6.1 Stordalselva

«Når det gjelder minnene fra forhistorisk tid og middelalder, er den bevarte bestanden av kulturminner ikke særlig mangfoldig, men de rommer et viktig kunnskapspotensiale både i regional og kanskje også i nasjonal sammenheng. Kulturminnene i utmarksområdene fra denne tiden er gjennomgående godt bevart. Minnene fra nyere tid, knyttet til gårds- og stølsdrift må derimot karakteriseres som mangfoldige, og de inneholder et viktig kunnskapspotensiale både lokalt og regionalt. Spesielt må det framheves at Stordalen er et av de områdene hvor Sunnmøres tradisjonelle bygningskultur er best bevart. Mange av kulturminnene ligger nær vei eller turiststed og delvis i områder som brukes til rekreasjon. Den pedagogiske verdien må derfor tillegges vekt. De øvre delene av vassdraget viser kulturlandskap uten inngrep av moderne teknologi, og dette bidrar til å øke opplevelsesverdien av kulturminnene.

Kulturminnene i utmarksområdene har en nær topografisk og visuell tilknytning til elver og vann.» (NOU 1983:43).

Kulturminnene innenfor nedbørfeltet er egnet til å belyse følgende problemområder:

- Den lokale bosetningshistorien i forhistorisk tid og middelalder
- Ødegårder fra middelalderen
- Tidlig stølsbruk
- Jernutvinning fra myrmalm
- Utviklingen av byggeskikken fra 1700 tallet til i dag, med særlig vekt på de endringene som skjedde i forbindelse med de store utskiftningene.

Oppdyrking har vært en viktig årsak til at flere faste kulturminner er blitt fjernet. Det er f.eks. kjent ca. 35 graver fra jernalderen som nå er fjernet. Likeledes 12 gravfunn hvorav kun et er bevart. Oversikten over bevarte, faste kulturminner gir derfor et ufullstendig bilde av det kulturhistoriske kunnskapspotensialet som finnes i vassdraget.

Av enkeltminner fra nyere tid nevnes våningshuset på Stordalsholmen fra 1830-tallet og kirken fra 1789 med detaljer fra middelalderen. Disse er begge vernet i dag.

6.2. Utvalgte lokaliteter

Lokalitetsbeskrivelser

K1 Puskjenstølen

SEFRAK 1526-001-125, 126, 127, 128, 129, 130 og 1526-001-238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245 og 1526-001-256, 257, 258, 259.

Et stort antall sel og seterfjøs fra begynnelsen av 1800-tallet fram til begynnelsen av 1900-tallet. Flere av bygningene er i god stand og benyttes som fritidsboliger i dag. Setermiljøet er oppløst i dag, og de gamle bygningene ligger inne blant nyere fritidsboliger.

K2 Kvitlestølen

SEFRAK 1526-001-131, 132, 133, 134, 135, 136, 137 og 1526-001-260, 261, 262, 263, 264, 265, 266.

Et stort antall sel og seterfjøs fra begynnelsen av 1800-tallet fram til begynnelsen av 1900-tallet. Flere av bygningene er i god stand og benyttes som fritidsboliger i dag. Setermiljøet er oppløst i dag, og de gamle bygningene ligger inne blant nyere fritidsboliger.

K3 Kvernhus, Overøye

SEFRAK 1526-001-267

Kvenhuset er fra tidlig på 1700-tallet. I skrift fra 1665 står skrevet: "Overøye haver en liden bække kværn" Usikkert om det er det samme.

K4 Kvernhus og ruin av kvernhus, Seljehaugen

SEFRAK 1526-001-230, 231.

Begge kvernhus er fra tidlig på 1800-tallet. Den ene er i ruin, den andre i god stand.

K5 Almåsetra

SEFRAK 1526-001-277, 278, 279, 280.

Det er bare tufter igjen av den gamle bebyggelsen på Almåsetra fra tidlig på 1800-tallet. Bare murene står igjen etter et kombinert sel/fjøs, et sel, og to fjøs. En ny hytte er satt opp i området.

K6 Kvernhus, Seljebotn

SEFRAK 1526-001-197.

Kvernhus kanskje fra 1700-tallet i god stand.

K7 Kvernhus, Langhaug

SEFRAK 1526-001-141.

Kvernhus fra begynnelsen av 1800-tallet i forfall.

K8 Stølesætra

SEFRAK 1526-001-077, 078, 079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086.

To sel i forfall, forøvrig er det bare tufter igjen etter setra som ble satt opp på 1840-tallet.

K9 Jøsvollstølen/Stavdalsstølen

SEFRAK 1526-001-054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071.

Et stort antall sel og seterfjøs hovedsakelig fra 1840-tallet. Alle tilstander er representert, med flere ruiner/tufter og bygninger i god stand. Flere av dem er innredet som fritidsboliger.

K10 Kvernhus, Jøsvollseter gård

SEFRAK 1526-001-072.

Et kvernhus fra 1840-tallet i god stand.

K11 Jøsvollsæter

SEFRAK 1526-001-073, 074, 075, 076.

Ei røykstove og et stabbur fra 1830 i god stand og tuftene etter to løer fra samme periode.

K12 Kvernhus, Jøsvoll

SEFRAK 1526-001-028, 029 og 1526-001- 268, 269, 270.

To kvernhus fra 1840-tallet i brukbar stand, et kvernhus fra begynnelsen av 1800-tallet til nedfalls samt ruin av ei sag fra 1830-tallet og et meieri fra 1894

K13 Framgarden/Ystegarden, Jøssevoll

SEFRAK 1526-001-023, 024, 025, 026, 027.

To røykstover, to stabbur og ei nystove fra antakelig 1700-tallet. Bygningene er i brukbar stand.

K14 Talbergsetra

SEFRAK 1526-001-096 og 1526-001-281, 282, 283, 284.

Tufter etter to utløer og tre sel fra begynnelsen av 1800-tallet. Ei hytte er bygd på murene fra et av selene..

K15 Reset

SEFRAK 1526-001-147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155.

Setermiljø fra begynnelsen av 1800-tallet. Bare tufter igjen av flere bygninger, men enkelte sel er fremdeles i brukbar stand.

K16 Ekresetra/Øyensetra

SEFRAK 1526-001-156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165.

Setermiljø fra første halvdel av 1800-tallet. Bare et sel står igjen på Ekresetra, mens sel og utløer står på Øyensetra. En ny hytte er satt opp på gamle murer på Øyensetra.

K17 To kvernhus, Rødsetsæter

SEFRAK 1526-001-006, 007.

To kvernhus fra midten av 1800-tallet i god stand.

K18 Kvelvingsbru og to kvernhus, Rødset

SEFRAK 1526-001-172, 173, 174.

To kvernhus fra siste halvdel av 1800-tallet i god stand. Kvelvingsbrua er fra slutten av 1800-tallet.

K19 Kvernhus, Nilsgarden

SEFRAK 1526-001-114.

Kvernhus fra siste halvdel av 1800-tallet i brukbar stand.

K20 Bru og kvernhus, Vad

SEFRAK 1526-001-211, 212.

Kvernhuset fra første halvdel av 1800-tallet er ombygd nylig til staurhus og i god stand. Brukarene i brua er fra 1800-tallet. Bruspenet er av betong og nyere dato.

K21 Løsetnakken

SEFRAK 1526-001-105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112.

Utløer og kombinerte sel/fjøs fra 1800-tallet. De fleste bygningene er i brukbar stand.

K22 Mosetra

SEFRAK 1526-001-036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052.

Utløer og kombinerte sel/fjøs fra 1840-tallet. Mange bygninger er i god stand og brukes som fritidsboliger i dag. En del tufter ligger igjen, og flere av utløene står til nedfalls.

K23 Kvernhus og smie, Øvrebust

SEFRAK 1526-002-060, 063, 065, 066, 067

Fire kvernhus, hvorav én i ruin. Disse var satt opp på 1800-tallet, de to eldste på 1830-tallet. Ei smie fra begynnelsen av 1800-tallet er i brukbar stand.

K24 Kvernhus og røykstover, Midtbustelva

SEFRAK 1526-002-010, 011, 012, 013, 031, 032, 033, 034.

To røykstover fra begynnelsen av 1800-tallet i god stand. Likeledes flere kvernhus, dels fra 1700-tallet. Enkelte kvernhus er i ruin.

K25 Stordal gamle kirke

Kirka i nåværende form er fra 1799. Kirka kalles Rosekirka og er dekorert innvendig.

Prestestova (1526-002-025) fra før 1890 ligger innmed kirkegården.

K26 Stordal kyrkje

Stordal nye kirke ble vigsla 16. august 1907 (Sande 1989).

K27 Kvernhus, Litleelva

SEFRAK 1526-005-100, 101, 102, 103.

Fire kvernhus fra 1800-tallet hvorav to er i ruin.

K28 Fornminner, Stordal sentrum

"Det er påvist automatisk freda kulturminner i alle de områdene som hittil er påbegynt registrert. Det er i sentrumsområdene i Stordal godt bevarte spor fra de fleste periodene av forhistorien. Det er påvist flere typer kulturminner som er lite kjent i vår del av landet, samt kulturminnersom er lite kjent på landsbasis. Blant annet er potensialet for å kunne belyse den tidlige jordbrukshistorien stort. Funn av anlegg for jernproduksjon er sjeldne i vårt fylke og den sentrale beliggenheten gjør anlegget pr. i dag unikt på fylkesbasis." (Lie 1999).

Gradering av verdi

Tabell 9. Tabellarisk oversikt over lokaliteter, verdigradering og kriteriebruk.

KULTURMINNER		GRADE RING	HOVEDKRITERIUM				STØTTE KRITER.	
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H03	H04	H05	H12	S12	S13
K1	Puskjenstølen	–		X				
K2	Kvitlestølen	–		X				
K3	Kvernhus, Overøye	–		X				
K4	Kvernhus og ruin av kvernhus, Seljehaugen	–		X				
K5	Almåssetra	–		X				
K6	Kvernhus, Seljebotn	–		X				
K7	Kvernhus, Langhaug	–		X				
K8	Stølesætra	–		X				
K9	Jøssvollstølen/Stavdalsstølen	–		X				
K10	Kvernhus, Jøssvollseter gård	–		X				
K11	Jøssvollseter	–		X				
K12	Kvernhus, Jøssvoll	–	X					
K13	Framgarden/Ystegarden, Jøssevoll	–		X				
K14	Talbergsetra	–		X				
K15	Reset	–		X				
K16	Ekresetra/Øyensetra	–		X				
K17	To kvernhus, Rødsetsæter	–		X				
K18	Kvelvingsbru og to kvernhus, Rødset	–	X					
K19	Kvernhus, Nilsgarden	–		X				
K20	Bru og kvernhus, Vad	–	X					
K21	Løsetnakken	–		X				
K22	Mosetra	–		X				
K23	Kvernhus og smie, Øvrebust	–		X				
K24	Kvernhus og røykstover, Midtbustelva	–		X				
K25	Stordal gamle kirke	–			X			
K26	Stordal kyrkje	–					X	
K27	Kvernhus, Litleelva	–		X				
K28	Forminner, Stordal sentrum	–			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 Sjeldenhet, egenverdi
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. *Strande prestegjeld. Forhistoriske minne på Sunnmøre*. Historisk museum UiB. 37s

Gjerland B. 1981. *Kulturminne i Stordalsvassdraget, Møre og Romsdal*. Historisk museum UiB. 37s.

Hjelmeland B-A. 1981. *Faste kulturminne i Stordalsvassdraget*. Fylkeskonservatoren i Møre og Romsdal. 168s.

Møre og Romsdal fylkeskommune 2000. *Utskrift fra SEFRAK-registeret*

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

Norges offentlige utredninger 1983. *Verneplan for vassdrag III*. NOU 1983:41. Universitetsforlaget. 192s.

Norges offentlige utredninger 1983. *Kulturminner og vassdragsvern*. NOU 1983:43. Universitetsforlaget. 381s.

Sande, J. 1989. *Farne tider. Bygdesoga fram til 1920*. Stordalssoga band I. 505s.

7.0 AKTUELLE TRUSLER

Opphørt, tradisjonell hevd av verdifulle utmarksslåtter, slåtteenger og naturbeitemarker forringer gradvis de store kulturlandskapsverdiene i vassdraget. Fysiske inngrep som utbygging utgjør en potensiell trussel mot de få og små flommarksmiljøene og havstrandmiljøene som er tilbake i vassdraget, men trolig er dette ikke lenger noen stor konflikt. Treslagsskifte til gran og naturlig spredning av innførte treslag reduserer de biologiske verdiene knyttet til skogsmiljøer.

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

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

Anda, E. & Rye, N. 1983. *Stordalsvassdraget. Kvartærgeologiske og geomorfologiske undersøkelser.* Geol. Inst. Avd.B, Univ. i Bergen, rapp. 13.

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.

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

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-I. 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.

Eklo, M. 1993. *Naturfaglige konsesjonsvilkår knyttet til vassdragsutbygging i Møre og Romsdal. En oversikt over regulerte vassdrag*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga rapp. nr.3 - 1993. 254s.

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

Faugli, P. E. & J. Gjessing 1983. *Naturfaglige verdier i midlertidig vernede vassdrag*. Det nasjonale kontaktutvalg for vassdragsreguleringer. Rapport nr. 3. 79s.

Fett P. 1950. *Strande prestegjeld. Forhistoriske minne på Sunnmøre*. Historisk museum UiB. 37s

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000. *Utskrift fra Naturbasen for Stordal kommune*.

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 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.

Gjerland B. 1981. *Kulturminne i Stordalsvassdraget, Møre og Romsdal*. Historisk museum UiB. 37s.

Hjelmeland B-A. 1981. *Faste kulturminne i Stordalvassdraget*. Fylkeskonservatoren i Møre og Romsdal. 168s.

Heltzen, A.M. 1949. *Lauparenområdet i den siste istiden*. Norsk geogr. Tidsskr. 12:32-41.

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

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

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

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

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

Moen A. & Odland A. 1993. *Vegetasjonsseksjoner i Norge*. Univ. Trondheim, Vitensk.mus. Rapp. Bot. Ser. 1993-2: 37-53.

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.

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

- NIJOS 1998. *Landskapsregioner i Norge. Landskapsbeskrivelser*. Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 51s.
- Nordhagen, R. 1968. *Lauparens botaniske hemmeligheter*. Fjellposten: 4-9.
- Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndeling av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289 s.
- Norges offentlige utredninger 1986. *Ny landsplan for nasjonalparker*. NOU 1986:13. Universitetsforlaget. 103s.
- Norges offentlige utredninger 1983. *Verneplan for vassdrag III*. NOU 1983:41. Universitetsforlaget. 192s.
- Norges offentlige utredninger 1983. *Naturfaglige verdier og vassdragsvern*. NOU 1983:42. Universitetsforlaget. 376s.
- Norges offentlige utredninger 1983. *Kulturminner og vassdragsvern*. NOU 1983:43. Universitetsforlaget. 381s.
- Norges offentlige utredninger 1983. *Vilt og ferskvannsfisk og vassdragsvern*. NOU 1983:44. Universitetsforlaget. 328s.
- Norges offentlige utredninger 1983. *Friluftsliv og vassdragsvern*. NOU 1983:45. Universitetsforlaget. 271s.
- Norges offentlige utredninger 1980. *Naturvern i Norge*. NOU 1980:23. Universitetsforlaget. 147s.
- Roalkvam, R. & Råd, O. 1982. *Prosjekt 10-årsverna vassdrag: Fuglefaunaen i Stordalsvassdraget, Møre og Romsdal*. Zoo. Mus Univ. Bergen., Rap. Ornitologi nr. 8. 49 s.
- Skogen, A. & Odland, A. 1989. *Flora og vegetasjon i Stordalsvassdraget på Sunnmøre*. Bot. inst. Univ. Bergen. Rapp. 27. 109 s.
- Sollid, J. L. (red.) 1983. *Geomorfologiske og kvartærgeologiske registreringer med vurdering av verneverdier i 15 tiårsvernede vassdrag i Nord- og Midt-Norge. 14 plansjer*. Kontaktutvalget for vassdragsreguleringer, Universitetet i Oslo. Rapport 55-1983. 200s.
- Sollid, J. L. & L. Sørbel 1981. *Kvartærgeologisk verneverdige områder i Midt-Norge*. Miljøverndepartementet. Rapport T-524. 207s.
- St.meld. nr. 62, 1991-92. *Ny landsplan for nasjonalparker og andre større verneområder i Norge*. Miljøverndepartementet. 131s.
- Stordal kommune 1999. *Kommunedelplan for idrett og friluftsliv Stordal kommune. Med handlingsprogram perioden 1999-2002 og langtidsprogram perioden 1999-2010*. 28s.

9.0 METODE

9.1. Fremgangsmåte

Det er utarbeidet faglige kriterier for hvordan verneverdiene skal måles og karakteriseres i arbeidet med å ajourføre 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
- landskapsbildet
- friluftsliv
- kulturminner

Datainnsamling

Innsamling av data har vært konsentrert 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 faginstusjoner.

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. (tillatelsesnr LKS82003-03647).

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 miljøvernavdeling.

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 foreslåtte 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 tilknytning 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 friluft-, naturfaglige eller kulturfaglige kvaliteter.

1. Prosesser og former skapt av vann og is

*** Nasjonalt viktig verdi	** Regionalt viktig verdi	* Lokalt viktig verdi
✓ Minimum et hovedkriterium med nasjonalt/internasjonalt kjente verdier, ✓ Alternativt minimum tre hovedkriterier	✓ To hovedkriterier + minimum et støttekriterium	✓ Minimum et hovedkriterium.

2. Biologisk mangfold

*** Nasjonalt viktig verdi	** Regionalt viktig verdi	* Lokalt viktig verdi
✓ Et eller flere dokumenterte nasjonale/internasjonale verdier, eller ✓ Minimum to hovedkriterier + minimum to støttekriterier.	✓ To hovedkriterier	✓ Minimum et hovedkriterium.

3. Landskapsbilde

*** <i>Nasjonalt viktig verdi</i>	** <i>Regionalt viktig verdi</i>	* <i>Lokalt viktig verdi</i>
<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.

3. Friluftsliv

*** <i>Nasjonalt viktig verdi</i>	** <i>Regionalt viktig verdi</i>	* <i>Lokalt viktig verdi</i>
<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 10. Tabellen viser hvilke tema og kriterier som er brukt i VVV-prosjektet

INDELING AV VERNEVERDIER	FAGOMRÅDER BRUKT I VERNEPLAN I-IV	HOVEDKRITERIER	STØTTEKRITERIER
PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN	Geofag Hydrologi Naturvern	H 01 Urørthet H 02 Historisk dokument H 03 Variasjon og mangfold H 04 Representativitet H 05 Sjeldenhet, egenverdi	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 Urørthet H 03 Variasjon og mangfold H 05 Sjeldenhet, egenverdi H 06 Sårbarhet	S 03 Forsknings- og/eller pedagogisk verdi S 04 Biologisk funksjon S 05 Arealstørrelse
LANDSKAPSBILDE	Friluftstinteresser Geofag	H 01 Urørthet H 06 Sårbarhet H 07 Helhet H 08 Inntrykksstyrke	S 06 Urørthet S 07 Sjeldenhet eller særpreg S 08 Typiskhet S 09 Historisk dokument
FRILUFTSLIV	Friluftstinteresser Jaktinteresser Geofag	H 01 Urørthet H 09 Opplevelse H 10 Egnethet H 11 Dagens bruk	S 10 Tilgjengelighet S 11 Natur- og Kulturkvalitet
KULTURMINNER	Kulturverminteresser	H 03 Variasjon og mangfold H 04 Representativitet H 05 Sjeldenhet, egenverdi 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	Breelvavsetn. Øvrebust	–

Kart nr. 3

BIOLOGISK MANGFOLD		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
B1	Storelva (utløpet)	L
B2	Mo nordvest	L
B3	Monakken	L
B4	Mo øst	R
B5	Vad øst	L
B6	Jøsvoll	L
B7	Stavåna	L
B8	Jøsvollsætra	R
B9	Stavdalen	L
B10	Seljebotn	R
B11	Seljebotsmyrane	R
B12	Seljebotn-Kvitlen	R
B13	Kvitlen	R
B14	Pjusken	L
B15	Pjusken-Kvitlen	L
B16	Trollkyrkjegarden	L
B17	Lauparen-Litleskorka	R

Kart nr. 4

LANDSKAPSBILDE		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
L1	Fjellåna	L
L2	Botnastølen	R
L3	Stavåna, nedre del	L
L4	Stordalselva, Almås	L
L5	Trollkyrkjegarden	L
L6	Storvatnet/Espedalen	R

Kart nr. 5

FRILUFTSLIV		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
F1	Stordal småbåthavn	R
F2	Stordalselva, lakseførende del	R
F3	Alpinanlegg, Overøye	R
F4	Stordalsholmen - Jolgrøhornet	R
F5	Dyrkornmarka - Jøsvolbotn	R
F6	Lauparen-Fokhaugtinden-Ådalstind	R

Kart nr. 6

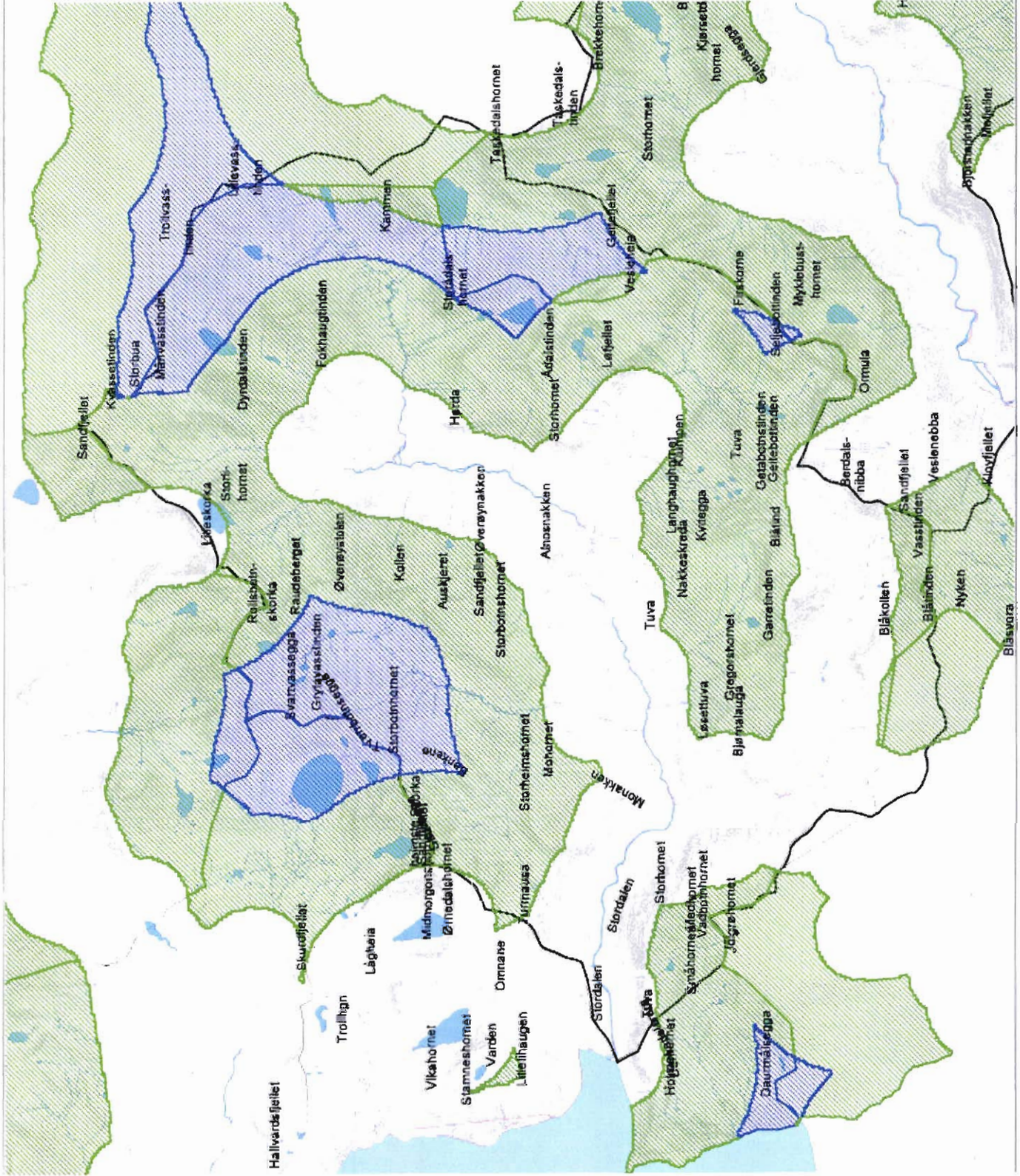
KULTURMINNER		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
K1	Puskjenstølen	–
K2	Kvitlestølen	–
K3	Kvernhus, Overøye	–
K4	Kvernhus og ruin av kvernhus, Seljehaugen	–
K5	Almåssetra	–
K6	Kvernhus, Seljebotn	–
K7	Kvernhus, Langhaug	–
K8	Stølesætra	–
K9	Jøssvollstølen/Stavdalsstølen	–
K10	Kvernhus, Jøssvollseter gård	–
K11	Jøssvollseter	–
K12	Kvernhus, Jøssvoll	–
K13	Framgarden/Ystegarden, Jøssvoll	–
K14	Talbergsetra	–
K15	Reset	–
K16	Ekresetra/Øyensetra	–
K17	To kvernhus, Rødsetsæter	–
K18	Kvelvingsbru og to kvernhus, Rødset	–
K19	Kvernhus, Nilsgarden	–
K20	Bru og kvernhus, Vad	–
K21	Løsetnakken	–
K22	Mosetra	–
K23	Kvernhus og smie, Øvrebust	–
K24	Kvernhus og røykstover, Midtbustelva	–
K25	Stordal gamle kirke	–
K26	Stordal kyrkje	–
K27	Kvernhus, Litleelva	–
K28	Fornminner, Stordal sentrum	–

Stordalselva (100.2Z) i Stordal kommune

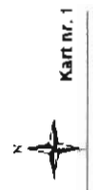
Inngrepsfri natur

Verdivurdering/Tegnforklaring

-  >5 km fra Inngrep
-  3-5 km fra Inngrep
-  1-3 km fra Inngrep
-  Nærbærstelt verna vassdrag
- 



Målestokk: 1:75 000
 Grunnkart: NSO kartdata
 Kartblad: 1219-I, 1319-IV
 Date: 19.02.01
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal



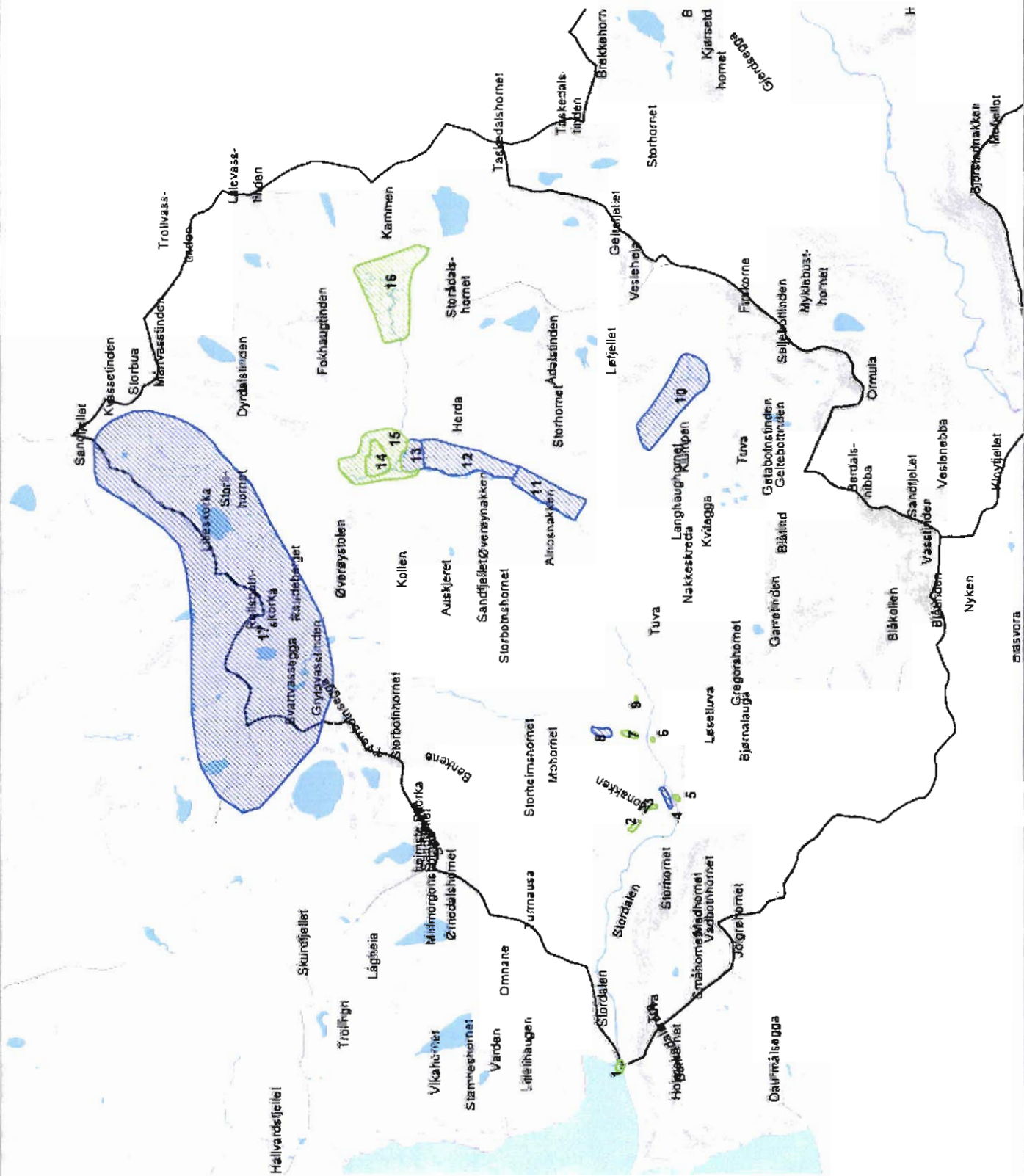


Stordalselva (100.2Z) i Stordal kommune

Biologisk mangfold

Verdivurdering/Tegnforklaring

- Nasjonal verdi
- Regional verdi
- Lokal verdi
- Ikke angitt verdi
- Nedbørstelt verma vassdrap



Målestokk: 1:75 000
 Grunnkart: N50 kartdata
 Kartblad: 1219-I, 1319-IV
 Dato: 19.02.01
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal



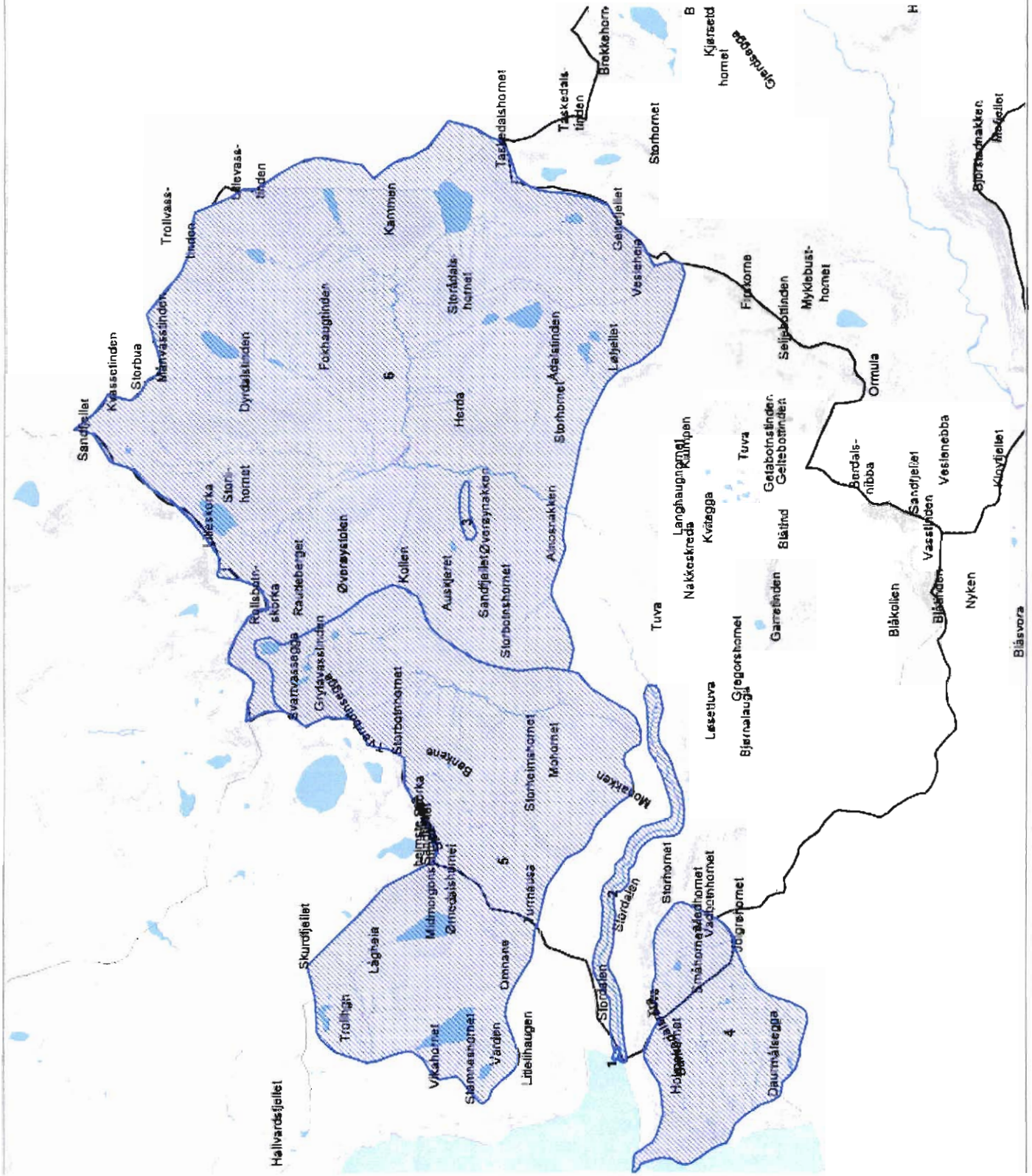


Stordalselva (100.2Z) i Stordal kommune

Friluftsliv

Verdivurdering/Tegnforklaring

-  Nasjonal verdi
-  Regional verdi
-  Lokal verdi
-  Ikke angitt verdi
-  Nedbørstelt verma vassdrap
- 



Målestokk: 1:75 000
 Grunnkart: N50 kartdata
 Kartblad: 1219-4, 1319-IV
 Dato: 18.02.01
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal





REGISTRERINGSSKJEMA

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Breelvvavsetning, Øvrebust**

Område Objekt Polygonkode: **P1**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 12.7.2000

Tema: **Prosesser og former skapt av is og vann**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

En typisk representant for breelvvavsetningene i Stordalen som finnes som terrasserester av breranddeltaer. Avsetningen er dels trebar, beitet og særlig løynefallende

Hovedkriteria:

Historisk dokument

Begrunnelser:

Lokaliteten beskriver avsmeltingsforløpet lokalt i Stordalen.

Støttekriteria:

Del av system

Begrunnelser:

Avsetningen er en av flere tilsvarende i nordsida av Stordalens nedre deler.

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

NOU 1983:42

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6918700 / Øst: 0398500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Storelva (utløpet)**

Område Objekt Polygonkode: **B1**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Området er betegnet som regionalt verneverdig av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1997), mens det er gitt lokal eller uten verneverdi av Holten m.fl. (1986), og lokal verdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1995).

Viktige kvaliteter:

Dette er et ganske artsfattig elveos der nordsiden stort sett er utbygd og ødelagt, mens det fortsatt finnes igjen deltaflater på sørsiden som skal være intakte (Fylkesmannen i Møre og Romsdal & Møre og Romsdal fylkeskommune (1993), Holten m.fl. 1986).

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Sjeldenhet

Strandenger er en generelt sjelden naturtype i fjordstrøk.

Sårbarhet

Miljøet er spesielt sårbart for nedbygging/utfylling.

Variasjon

Det finnes ikke tilsvarende lokaliteter innenfor vassdraget, og mange av artene her er spesialisert til miljøet.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Biologisk funksjon

Strandenger kan være viktig som rasteplass og til fødesøk for våtmarksfugl.

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

Sjørrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1995, 1997), Holten m.fl. (1986), Fylkesmannen i Møre og Romsdal & Møre og Romsdal fylkeskommune (1993).

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6917700

Ost: 0395600

Nord: 6917700

Ost: 0395700

Nord: 6917700

Ost: 039500

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Mo nordvest**

Område Objekt Polygonkode: **B2**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert.

Viktige kvaliteter:

Rester av artsrike beitemarker, bl.a. med sparsom forekomst av rødlistearten solblom, samt noe grov nattfiol. Deler grov igjen og deler beites av ungdyr.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Solblom er en nasjonalt sjelden art i tilbakegang. Uterike beitemarker er ikke vanlige.

Sårbarhet

Naturtypen er sårbar for gjødsling og gjengroing som følge av opphørt beite.

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

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6917500 / Øst: 0400600

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Monakken** Område Objekt Polygonkode: **B3**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert.

Viktige kvaliteter:

Bratt, vestvendt skogli og ur med noe varmekjær vegetasjon, deriblant flere edellausvogstilknyttede arter.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Varmekjær vegetasjon er sjeldent i Stordalsvassdraget, og dette er en av de best utviklede forekomstene.

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
Skogen & Odland 1989, egne undersøkelser

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt: Nord: 6917300 / Øst: 0401100 *Øvre punkt, ved vannstreng:* Nord: / Øst: *Nedre punkt, ved vannstreng:* Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Mo øst**

Område Objekt Polygonkode: **B4**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B21

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert.

Viktige kvaliteter:

Meget artsrike beitemarker i svak gjengroing. Av spesiell interesse er forekomst av en del av rødlistearten solblom, samt sparsomt med rødlistearten kvitkurle. I tillegg forekommer bl.a. gjeldkarvc, loppestarr, kystmyrklegg og brudespore.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Sjeldenhet

Artsrike beitemarker med forekomst av flere regionalt og nasjonalt truede plantarter er svært sjeldne.

Sårbarhet

Miljøet er sårbart for ytterligere gjengroing og beitet bør tas opp igjen snarest. Samtidig vil også gjødsling og for intensivt beite skade verdiene. Det bør ryddes vekk en del lauvkratt.

Variasjon

Miljøet viser stor veksling fra fuktige til tørre partier, og med nærmere 35 naturengplanter er dette en spesielt artsrik beitemark

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

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6916700 Øst: 0401300

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B5
Lokalitet: Vad øst		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B21
---------------------	----------------------------------

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert.

Viktige kvaliteter:

Storfebeite med enkelte artsrike partier, deriblant en liten forekomst av rødlistearten solblom.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Beitemarker med artsrike naturengpartier er ikke vanlig, og solblom er nasjonalt sjelden og truet.

Sårbarhet

De artsrike partiene vil være sårbare for gjødsling.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering		
<input checked="" type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
Status for dokumentasjon		
<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input checked="" 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		

Kartkoordinater (UTM):		
Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6916600 / Øst: 0401300	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokaltet: **Jøsvoll**

Område Objekt Polygonkode: **B6**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan 3 Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B1

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert.

Viktige kvaliteter:

Gjengroende slåtteeeng med artsrike partier, deriblant med noc av rødlistearten solblom.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Sjeldenhet

Enger med artsrike naturengpartier er ikke vanlig, og solblom er nasjonalt sjelden og truet.

Sårbarhet

Verdiene går gradvis tapt etter hvert som enga gror igjen. Skal verdiene bevares må slåtten tas opp igjen, evt. området beites (helst av storfe).

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

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6917200

Øst: 0402500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord:

Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord:

Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Stavåna**

Område Objekt Polygonkode: **B7**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B2Z

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert.

Viktige kvaliteter:

Trang, sørvendt elvekløft der elva går i stryk og danner flere fossefall med tilhørende mindre partier med fosserøyksoner. Lokaliteten har potensiale for fuktighetskrevede arter.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Elvekløfter og fosserøyksoner er sjeldne naturmiljøer både lokalt og nasjonalt.

Variasjon

Miljøet representerer en viktig del av variasjonen i naturforholdene i vassdraget.

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: 6917600 / Øst: 0402600

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6917700 / Øst: 0402600

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6917500 / Øst: 0402600

Vassdrag: **STORDALSELVA**
 Lokalitet: **Jøsvollsætra** Område | | Objekt Polygonkode: **B8**

Fylke: Møre og Romsdal
 Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan 3 Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B27.

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert.

Viktige kvaliteter:

De beitede (antagelig tidligere slåttemark), fuktige bjørkeskogene og bakkemyrene rundt Jøsvollsætra har gode bestander av flere kravfulle, kulturbetingede planter. Spesielt gjelder dette solblom som vokser i tusentalls, men det finnes også noe kvitkurle (den rødlistede rasen), brudespore og nattfiol

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Beitede, fuktige bjørkeskoger med innslag av bl.a. flere truede planter, representerer en naturutforming som virker særegen for enkelte dalfører på Sunnmøre.

Sårbarhet

Miljøet er sårbart for gjengroing, men også flatchogst er trolig negativt.

Støttekriteria:

Forsknings-/pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Velutviklede forekomster av denne særegne naturutformingen bør har betydelig forskningsverdi, og også opplevelsesmessig er den meget interessant.

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
 Skogen & Odland 1989, egne registreringer

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6918200 Ost: 0402700	Nord: Ost:	Nord: Ost:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Stavdalen** Område Objekt Polygonkode: **B9**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B22

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert.

Viktige kvaliteter:

En relativt artsrik slåtteeengrest, bl.a. med sparsomt forekomst av rødlistearten kvitkurle.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Sjeldenhet

Enger med artsrike naturengpartier er ikke vanlig, og kvitkurle (låglandsrasen) er nasjonalt sjelden og truet.

Sårbarhet

Verdiene går gradvis tapt etter hvert som enga gror igjen. Skal verdiene bevares må slåtten tas opp igjen, evt. området beites (helst av storfe).

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

Referansehvisting

Kartkoordinater (UTM):
Midtpunkt: Nord: 6917500 / Øst: 0403300 *Øvre punkt, ved vannstreng:* Nord: / Øst: *Nedre punkt, ved vannstreng:* Nord: / Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B10
Lokalitet: Seljebotn			

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B1
----------------------------	--

Utfyllt av: *Geir Gaarder* Dato: 8.11.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Området er gitt regional verneverdi (Moen 1984, Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997).

Viktige kvaliteter:

En ganske bred fjelldal dominert av bakkemyrer og der flatmyr er vanlig. Også innslag av øyblandingsmyr og kanthøgmyr. Floraen er ganske triviell og fattig.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Urørthet	Med unntak av enkelte granplantefelt på fastmark er området trolig ikke påvirket av nyere tekniske inngrep.
Sjeldenhet	Store myrkompleks er regionalt uvanlige.
Sårbarhet	Miljøet er særlig sårbart for grøfting, men også granplantefeltene kan trolig på sikt forringe kvalitetene.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<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	
<i>Sjærrelse på arealel (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	Både innenfor og utenfor	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Moen 1984, Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997		

Kartkoordinater (UTM):					
<i>Midtpunkt:</i>		<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>		<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>	
Nord: 6916500	Øst: 0410000	Nord: 6916300	Øst: 0410600	Nord: 6917400	Øst: 0408900

Vassdrag:	STORDALSELVA			
Lokalitet:	Seljebotsmyrane	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B11

Fylke:	Møre og Romsdal
Kommune:	Norddal og Stordal

Vern:	Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE:	100.2C
-------	---------------	-------------------------	--------

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema:	Biologisk mangfold
-------	---------------------------

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Regnet for regional til nasjonalt verneverdig av Moen (1984) og som nasjonalt verneverdig av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1997). Vernet som naturreservat (myrreservat).

Viktige kvaliteter:

Bakkemyr dominerer, men det er også innslag av noe flatmyr og små partier med ombrotrof kanthøgmyr. Fattig vegetasjon dominerer, men det er også bekker og kilder med mellomrik til rik vegetasjon.

Hovedkriteria:

Urørthet

Begrunnelser:

Området mangler nyere inngrep av betydning, med unntak av noen mindre granfelt og enkelte hytter.

Sjeldenhet

Store myrkompleks er regionalt uvanlige. Enkelte sjeldne og rødlistede planter (solblom, kvitkurle) er funnet i dalføret, kanskje også innenfor reservatet.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering				
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> 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?		
	Både innenfor og utenfor	Digitalisert		
Referansehenvisning				
Moen 1984, Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1988, Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997				

Kartkoordinater (UTM):				
Midtpunkt:		Øvre punkt, ved vannstreng:		Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6919000	Øst: 0407600	Nord: 6920100	Øst: 0408000	Nord: 6918700 / Øst: 0407300

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Seljebotn-Kvitlen**

Område Objekt Polygonkode: **B12**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert.

Viktige kvaliteter:

De beitede (tidligere slåttemark), fuktige bjørkeskogene og bakkemyrene på østsiden av Storelva fra Seljebotn til Kvitlen skal ha gode bestander av flere kravfulle, kulturbetingede planter. Her vokser mye solblom, men også brudespore, kvitkurle, nattfiol og svartopp (Skogen & Odland 1989). Det hekker også litt våtmarksfugl i området (Roalkvam & Råd 1982). NB! Området ble ikke reinventert i 2000, slik at dagens status for miljøet er ikke kjent, og avgrensning av lokaliteten er også usikker.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Beitede, fuktige bjørkeskoger med innslag av bl.a. flere truede planter, representerer en naturutforming som virker særegen for enkelte dallører på Sunnmøre.

Sårbarhet

Miljøet er sårbart for gjengroing, men også flatehogst er trolig negativt.

Støttekriteria:

Forsknings-/pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Velutviklede forekomster av denne særegne naturutformingen bør ha betydelig forskningsverdi, og også opplevelsesmessig er den meget interessant.

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

Skogen & Odland 1989, Roalkvam & Råd 1982

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6921500

Øst: 0408500

Nord: 6922000

Øst: 0408300

Nord: 6920100

Øst: 0408000

Vassdrag: STORDALSELVA		
Lokalitet: Kvitlen	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B13

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C
---------------------	--------------------------------

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Området er gitt regional verdi av Jordal & Gaarder (1997).

Viktige kvaliteter:

Et relativt stort, åpent seterområde med mye mager, kortbeitet finnskjøggeng. Området er i god hevd og potensiale for kravfulle beitemarkssopp er godt.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Store, velhevdete naturbeitemarker begynner å bli et sjeldent fenomen.

Sårbarhet

Området er i første rekke sårbart for redusert hevd med påfølgende gjengroing.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input checked="" type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	<input type="checkbox"/> Både innenfor og utenfor	<input type="checkbox"/> Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Jordal & Gaarder 1997		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6922200 / Øst: 0408500	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Pjusken**

Område Objekt Polygonkode: **B14**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Området er gitt regional til lokal verdi av Jordal & Gaarder (1997).

Viktige kvaliteter:

Et relativt stort, åpent seterområde med en del magre grasmarker og hei. Området er i god hevd og det er potensiale for kravfulle beitemarkssopp.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Sårbarhet

Begrunnelser:

Store, velhevdete naturbeitemarken begynner å bli et sjeldent fenomen.

Området er i første rekke sårbart for redusert hevd med påfølgende 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?

Digitalisering?

Både innenfor og utenfor

Digitalisert

Referansehenvisning

Jordal & Gaarder 1997

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6922800 / Øst: 0408500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA			
Lokalitet: Pjusken-Kvitlen	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B15

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C
---------------------	--------------------------------

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Området er gitt lokal verdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1997).

Viktige kvaliteter:

Dette er et hekkeområde for våtmarksfugl, deriblant blåstrupe. Området inneholder også noe flommarksmiljøer. NB! Området overlapper også med lokalitet B13 og B14.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Flommarksmiljøer er generelt uvanlige i regionen.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input checked="" type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	<input type="checkbox"/> Både innenfor og utenfor	<input type="checkbox"/> Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6922500 / Øst: 0408500	Nord: 6923600 / Øst: 0408300	Nord: 692200 / Øst: 0408300

Vassdrag: STORDALSELVA	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B16
Lokalitet: Trollkyrkjegarden		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C
----------------------------	---------------------------------------

Utfyllt av: *Geir Gaarder* Dato: 8.11.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Området er gitt lokal verdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1997).

Viktige kvaliteter:

Myrområde og elveløp som er hekkeplass for våtmarksfugl, deriblant blåstrupe, sivspurv og enkeltbekkasin (Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997, Roalkvam & Rød 1982). Skogen & Odland (1989) nevner at det i kilder og raviner langs elva ovenfor Fokhaugstova er innslag av rikere vegetasjon med bl.a. breiull, rødsildre og gulsildre.

Hovedkriteria:

Urørthet

Begrunnelser:

Området er trolig lite påvirket av tekniske, nyere inngrep.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input checked="" type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	
<i>Størrelse på arealei (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	<input type="checkbox"/> Både innenfor og utenfor	<input type="checkbox"/> Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga 1997, Roalkvam & Rød 1982, Skogen & Odland 1989		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6922500 / Øst: 0412000	Nord: 6921800 / Øst: 0412900	Nord: 6922500 / Øst: 0410900

Vassdrag:	STORDALSELVA	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B17
Lokalitet:	Lauparen-Litleskorka			

Fylke:	Møre og Romsdal
Kommune:	Norddal og Stordal

Vern:	Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE:	100.2B2Z, 100.2C, 100.3Z, 102.6Z
Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 8.11.2000			

Tema:	Biologisk mangfold
-------	---------------------------

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke vurdert.

Viktige kvaliteter:

Dette er et større, utpreget alpint fjellmassiv som når opp i over 1400 moh. Fjellfloraen er uvanlig artsrik til å ligge så langt vest, og f.eks. er 84 av 88 kjente fjellplanter i Stordalsvassdraget påvist i dette området (Skogen & Odland 1989). Flere arter er på eller nær sin vestlige utbredelsesgrense her. Spesielt interessant er den sjeldne stivsildra som har utpostlokaliteter i området, men også andre arter som knoppsildre og grannsildre har ganske isolerte utpostforekomster i området (Skogen & Odland 1989). NB! Litteraturkildene gir bare en grov pekepinn på hvor den interessante og verdifulle floraen er lokalisert, og det avgrensede området på kartet må derfor sees på som mangelfullt.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

En så rik fjellflora er svært sjeldent så langt vest, og området inneholder samtidig mange regionalt sjeldne arter.

Urørthet

Området er omtrent upåvirket av større inngrep.

Støttekriteria:

Forsknings-/pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Forekomstene av bl.a. stivsildre har vært viktige i forskningssammenheng, spesielt i diskusjonen omkring fjellplantenes overlevelse/innvandring til Norge etter siste istid.

Forslag til gradering		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
Status for dokumentasjon		
<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input checked="" 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?
	<input type="checkbox"/> Utenfor def. 100m belte	<input type="checkbox"/> Digitalisert
Referansehenvisning		
Nordhagen 1968, Skogen & Odland 1989		

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6925000 Øst: 0405000	Nord: Øst:	Nord: Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Fjellåna**

Område Objekt Polygonkode: **L1**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 12.7.2000

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Nedløpselva fra Fjelldalsvatnet er markert og et blikkfang for nedre deler av Stordalen. Det frie fallet understreker den bratte dalformen. Elva har forholdsvis høy vannføring gjennom det meste av sommerhalvåret

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Fargekontrast og bevegelse gjør nedløpet særlig markert.

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: 6917500 / Øst: 0397350

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6917150 / Øst: 0397350

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6917950 / Øst: 0397350

Vassdrag: STORDALSELVA	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: L2
Lokalitet: Botnastølen		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B2Z
---------------------	----------------------------------

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 12.7.2000

Tema: Landskapsbilde

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Det avgrensede dalrommet gjennomstrømmes av en vassrik Stavåna. Stølsbygningene nedtil elva danner et fint og uttrykksfullt samspill mellom natur- og kulturelementer. Det er lite storvokst vegetasjon som stenger for innsynet, og hele seterlandskapet med vollen, gamle tufter, steingjerder og autentiske stølsbygg trer fram.

Hovedkriteria:

Helhet

Begrunnelser:

Kvaliteten ligger i det nære samspillet mellom natur- og kulturelementene.

Støttekriteria:

Urørthet

Begrunnelser:

Elva renner uberørt av inngrep, og bygningenes preg av fritidsbolig er holdt på et beskjedent nivå.

Forslag til gradering		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi
Status for dokumentasjon		
<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input checked="" 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?
	Både innenfor og utenfor	Digitalisert
Referansehenvisning		

Kartkoordinater (UTM):		
Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6920000 / Øst: 0403000	Nord: 6921100 / Øst: 0403350	Nord: 6919400 / Øst: 0403050

Vassdrag:	STORDALSELVA			
Lokalitet:	Stavåna, nedre del	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: L3

Fylke:	Møre og Romsdal
Kommune:	Norddal og Stordal

Vern:	Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE:	100.2B2Z
-------	---------------	-------------------------	----------

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 12.7.2000

Tema:	Landskapsbilde
-------	-----------------------

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Elva er kraftfull over strekningen, og går delvis åpent eksponert, delvis innestengt gjennom trange gjel. I nedre del av strekningen finnes flere kvernhus, hvorav noen i god stand.

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Særlig fra gårdsvegen mot Stavdalen, men også sett fra hovedvegen er Stavåna et imponerende skue.

Støttekriteria:

Historisk dokument

Begrunnelser:

Kvernhusene representerer utnyttelsen av fossekraften og understreker kraftuttrykket

<i>Forslag til gradering</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	Innenfor def. 100m belte	Digitalisert
<i>Referansehemvisning</i>		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6917600 / Øst: 0402700	Nord: 6917850 / Øst: 0402800	Nord: 6917300 / Øst: 0402500

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Stordalselva, Almås**

Område Objekt

Polygonkode: **L4**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Norddal og Stordal**

Vern: **Verneplan III**

Vassdragsomr. i REGINE: **100.2B22**

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 12.7.2000

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Elva har et forholdsvis stort fall over strekningen og et variert løp. Stedvis går elva dypt nedskåret i terrenget og lite synlig fra avstand, men ved Seljebotnen er den mer fremtredende.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Inntrykkstyrke

I nærkontakt har elva et spennende og variert løp over strekningen.

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:

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6918600 / Øst: 0406000

Nord: 6918700 / Øst: 0407200

Nord: 6917900 / Øst: 0404900

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Trollkyrkjegarden**

Område Objekt Polygonkode: **L5**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 12.7.2000

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

En kort, meandrerende strekning av elva som omfatter elvemøtet mellom elva fra Litlevatnet og elva fra Storvatnet. Elva og terrenget former flere idylliske loner mellom rolige stryk. Lyse finsedimenter danner botnssubstratet og fremmever det klare elvevannet.

Hovedkriteria:

Variasjon

Begrunnelser:

Elva har et meandrerende løp over strekningen samtidig som det samler de to hovedelvene fra området.

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: 6922650

Øst: 0411700

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord:

Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord:

Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: L6
Lokalitet: Storvatnet/Espedalen		
Fylke: Møre og Romsdal		
Kommune: Norddal og Stordal		
Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C	

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 12.7.2000

Tema: Landskapsbilde

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Den store vannflaten skaper kontrast til de markerte, alpine fjellformasjonene som omgir vannet. Fjellbjørkeskogen og myrflatene danner overgangssonen. Et par eldre hytter og naust omgir vannet, men området er i all hovedsak uberørt.

Hovedkriteria:

Helhet

Begrunnelser:

Vannet omkranset av massive fjellformasjoner med en rolig vegetert overgangssone danner et tydelig avgrenset rom.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi
Status for dokumentasjon		
<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input checked="" 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?
	Både innenfor og utenfor	Digitalisert
Referansehenvisning		

Kartkoordinater (UTM):		
Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6920500 / Øst: 0413500	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA		
Lokalitet: Stordal småbåthavn	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: F1

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0
----------------------------	--

Utfylt av: *Morten W. Melby* Dato: 12.7.2000

Tema: Friluftsliv

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Småbåthavna er formet med tanke på flere ulike brukergrupper. Steinsettingen tilrettelegger for stangfiske og bading samtidig som det er plass for solbadere på et grasdekt bakland. Bord og benker er satt ut. Havna med naust og båtplass er brukt av et stort antall lokale aktører.

Hovedkriteria:

Egnethet

Begrunnelser:

Havna er svært godt egnet for flere former for friluftslivsaktiviteter

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<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	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	Både innenfor og utenfor	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Stordal kommune 1999		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6917900 / Øst: 0395750	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA		
Lokalitet: Stordalselva, lakseførende del	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: F2

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0, 100.2B21, 100.2B22
---------------------	---

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 12.7.2000

Tema: Friluftsliv

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Stordalselva er laks- og sjøørretførende i ca. 8,5 km. Vassdraget karakteriseres som en middels stor vestlandselv, et høyfjellsvassdrag med brukbar sommervannføring pga. snøsmelting. Dette begunstiger fiskeoppgangen. Fisket er tilgjengelig for allmenheten gjennom kortsalg i regi av grunneierlaget. Bestanden av laks er klassifisert som god, og bestanden av sjøaure som liten (Direktoratet for naturforvaltning 1995).

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Egnethet

Elva har god bestand av laks, og fisket er tilgjengelig for allmenheten.

Dagens bruk

Fiskere fra hele sunnmøre benytter elva, ofte med utgangspunkt i Stordalen Camping.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Tilgjengelighet

Den lakseførende delen av vassdraget er lett tilgjengelig fra veg, og fordi det er anlagt sti på forbygningsvollen.

Forslag til gradering		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> 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		
Direktoratet for naturforvaltning 1995		

Kartkoordinater (UTM):					
Midtpunkt:		Øvre punkt, ved vannstreng:		Nedre punkt, ved vannstreng:	
Nord: 6917750	Øst: 0399350	Nord: 6917250	Øst: 0403400	Nord: 6917750	Øst: 0396650

Vassdrag:	STORDALSELVA		
Lokalitet:	Alpinanlegg, Overøye	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: F3

Fylke:	Møre og Romsdal
Kommune:	Norrdal og Stordal

Vern:	Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE:	100.2C
Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 12.7.2000			

Tema:	Friluftsliv
-------	--------------------

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Stordal alpinsenter har gode, stabile snøforhold med løyper for alpint, telemark og snowboard. Det finnes også flere skiløyper med utgangspunkt i P-plassen ved alpinanlegget. Dette området er også et populært område for hanggliding og paragliding.

Hovedkriteria:

Egnethet

Dagens bruk

Begrunnelser:

Høy grad av tilrettelegging sikrer muligheten for en rekke ulike aktiviteter.

Anlegget benyttes av tilreisende fra hele Sunnmøre. En del av bruken skjer med utgangspunkt i de mange private hyttene i området.

Støttekriteria:**Begrunnelser:**

<i>Forslag til gradering</i>				
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi
<i>Status for dokumentasjon</i>				
<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			
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>		
	<input type="checkbox"/> Utanfor def. 100m belte	<input type="checkbox"/> Digitalisert		
<i>Referansehenvisning</i>				
Stordal kommune, brosjyre.				

Kartkoordinater (UTM):					
<i>Midtpunkt:</i>		<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>		<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>	
Nord: 6921150	Øst: 0407300	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA		
Lokalitet: Stordalsholmen - Jolgrøhornet	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: F4

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0
----------------------------	--

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 12.7.2000

Tema: Friluftsliv

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Regional bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

Viktige kvaliteter:

"Utgangspunkt for turar i variert terreng frå frodig skog til høgfjellterreng. Området har fleire kulturminne med bl.a. fjellgardar på Øvsteholmen og i Djupdalen. Sjøveg til begge gardane. Furuskogen i Djupadalen er uvanleg rik på særskilte kravfulle planteartar. Stordalsholmen gamal handelsstad. Badeplass ved Holmeneset." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999).

Hovedkriteria:

Opplevelse

Begrunnelser:

Det inngår en rekke opplevelseskvaliteter innenfor natur og kultur i området

Dagens bruk

Området er mye benyttet, også av tilreisende.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> 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?
	Både innenfor og utenfor	Digitalisert
Referansehenvisning		
Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999		

Kartkoordinater (UTM):					
Midtpunkt:		Øvre punkt, ved vannstreng:		Nedre punkt, ved vannstreng:	
Nord: 6916000	Øst: 0396000	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Dyrkornmarka - Jøsvolbotn**

Område Objekt Polygonkode: **F5**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III

Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0, 100.2B2/

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 12.7.2000

Tema: **Friluftsliv**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Regional bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

Viktige kvaliteter:

"Del av et større fjellområde. Området ved Dyrkornstølen er slakt, småkupert med myrer og vatn. Lett tilkomst og godt egna for barnefamiljar. Jassvollbotn har tilkomst frå fylkesveg ved Ståvå bru. Relativt lett turterreng med mellom anna turmulegheiter inn til Rollsvatnet. Jassvollbotn har ein interessant geologi og flora. Fjellområdet gir også krevjane alpine utfordringar." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

Hovedkriteria:

Egnetheit

Begrunnelser:

Området er lett tilgjengelig og inneholder et spenn av terrengtyper med alt fra lettgått familieterreng til krevende alpinc traséer.

Støttekriteria:

Natur- og kulturkvaliteter

Begrunnelser:

Seterområdene gir et vesentlig tilskudd til opplevelsen.

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 bette?

Digitalisering?

Både innenfor og utenfor

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6921000 Øst: 0401500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: F6
Lokalitet: Lauparen-Fokhaugtinden-Ådalstind		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norrdal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C
----------------------------	---------------------------------------

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 12.7.2000

Tema: Friluftsliv

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Regional bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

Viktige kvaliteter:

"Eit kupert og variert fjellområde som grensar til tilsvarande store område i Ørskog, Vestnes og Rauma kommunar. Storelva med sin dal skjer sentralt gjennom området og på begge sider av dalen reiser høge tinder seg. Så vel geologisk som botanisk danner området frå Lauparen til Ådalstinden og Geitfjellet eit parti med innslag av mange spesielle og svært interessante elementer, med sjeldne bergartar og plantar. For friluftinteressene er det sentrale, nordlege område aktuelle utfartsområde gjennom heile året, frå Langhaugen og Seljebotn til Pjusken og Fokhaugstua, med ruter til Tresfjorden og Innfjorden. Friluftsrådet har bygd ei bru ved Elvabytet. Dei har også sett opp toalett på Overøye." (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999)

Hovedkriteria:

Egnethet

Begrunnelser:

Området har et variert tilbud av fjellterreng som åpner for turer sommer og vinter. Gode snøforhold, alpinanlegg, P-plass, et stort antall (omlag 200) hytter og bilveg fram. DNT har merkede stier i området med utgangspunkt i Kvitlen

Dagens bruk

Dagens bruk av området er stor med brukere fra hele regionen. Alpinanlegget og hyttene er et vesentlig bidrag til den regionale bruken av området.

Støttekriteria:

Tilgjengelighet

Begrunnelser:

Området er tilrettelagt med bilveg, P-plass, hytter, alpinanlegg, merkede stier m.m.

Forslag til gradering		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> 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?
	<input type="checkbox"/> Både innenfor og utenfor	<input type="checkbox"/> Digitalisert
Referansehenvisning		
Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999		

Kartkoordinater (UTM):					
Midtpunkt:		Øvre punkt, ved vannstreng:		Nedre punkt, ved vannstreng:	
Nord: 6924000	Øst: 0409000	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:

Vassdrag:	STORDALSELVA		
Lokalitet:	Puskjenstølen	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K1

Fylke:	Møre og Romsdal
Kommune:	Norrdal og Stordal

Vern:	Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE:	100.2C
-------	---------------	-------------------------	--------

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema:	Kulturminner
-------	---------------------

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-125, 126, 127, 128, 129, 130 og 1526-001-238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245 og 1526-001-256, 257, 258, 259.

Et stort antall sel og seterfjøs fra begynnelsen av 1800-tallet fram til begynnelsen av 1900-tallet. Flere av bygningene er i god stand og benyttes som fritidsboliger i dag. Setermiljøet er oppløst i dag, og de gamle bygningene ligger inne blant nyere fritidsboliger.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

De gamle seterbygningene representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt <input checked="" type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<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	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	Utenfor def. 100m belte	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Møre og Romsdal fylkeskommune 1999		

Kartkoordinater (UTM):					
<i>Midtpunkt:</i>		<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>		<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>	
Nord: 6922850	Øst: 0408500	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Kvitlestølen**

Område Objekt Polygonkode: **K2**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-131, 132, 133, 134, 135, 136, 137 og 1526-001-260, 261, 262, 263, 264, 265, 266.

Et stort antall set og seterfjøs fra begynnelsen av 1800-tallet fram til begynnelsen av 1900-tallet. Flere av bygningene er i god stand og benyttes som fritidsboliger i dag. Setermiljøet er oppløst i dag, og de gamle bygningene ligger inne blant nyere fritidsboliger.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

De gamle seterbygningene representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

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

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6922250 / Øst: 0408550

Nord: Øst:

Nord: Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Kvernhus, Overøye**

Område Objekt Polygonkode: **K3**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-267

Kvernhuset er fra tidlig på 1700-tallet. I skrift fra 1665 står skrevet: "Overøye haver en liden bække kvæm" Usikkert om det er det samme.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernhuset representerer en av flere viktige funksjoner i vanlig gårdsdrift 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: 6921000 Øst: 0407950

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Kvernhus og ruin av kvernhus, Seljehaugen** Område Objekt Polygonkode: **K4**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-230, 231.

Begge kvernhus er fra tidlig på 1800-tallet. Den ene er i ruin, den andre i god stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernhusene representerer en av flere viktige funksjoner i vanlig gårdsdrift 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: 6919750 / Øst: 0407600

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Almåssetra**

Område Objekt Polygonkode: **K5**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-277, 278, 279, 280.

Det er bare tufter igjen av den gamle bebyggelsen på Almåssetra fra tidlig på 1800-tallet. Bare murene står igjen etter et kombinert sel/fjøs, et sel, og to fjøs. En ny hytte er satt opp i området.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

De gamle setertuftene representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

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

Referansehenvvisning

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6919450

Øst: 0406500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord:

Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord:

Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Kvernhus, Seljebotn** Område Objekt Polygonkode: **K6**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-197.

Kvernhus kanskje fra 1700-tallet i god stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernhuset representerer en av flere viktige funksjoner i vanlig gårdsdrift 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:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6917950 / Øst: 0408800	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Kvernhus, Langhaug**

Område Objekt Polygonkode: **K7**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2C

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-141.

Kvernhus fra begynnelsen av 1800-tallet i forfall.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernhuset representerer en av flere viktige funksjoner i vanlig gårdsdrift 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: 6918650 / Øst: 0407000

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Stølesætra** Område Objekt Polygonkode: **K8**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B22

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-077, 078, 079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086.

To sel i forfall, forøvrig er det bare tufter igjen etter setra som ble satt opp på 1840-tallet

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

De gamle setertuftene representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

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: 6918500 Øst: 0404000
Øvre punkt, ved vannstreng: Nord: Øst:
Nedre punkt, ved vannstreng: Nord: Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA	<input type="checkbox"/> Område	<input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K9
Lokalitet: Jøsvollstølen/Stavdalsstølen			

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B27.
---------------------	-----------------------------------

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071.

Et stort antall sel og seterfjøs hovedsakelig fra 1840-tallet. Alle tilstander er representert, med flere ruiner/tufter og bygninger i god stand. Flere av dem er innredet som fritidsboliger.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>				
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi
<i>Status for dokumentasjon</i>				
<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			
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>		
	Både innenfor og utenfor	Digitalisert		
<i>Referansehenvisning</i>				
Møre og Romsdal fylkeskommune 1999				

Kartkoordinater (UTM):					
<i>Midtpunkt:</i>		<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>		<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>	
Nord: 6919700	Øst: 0402850	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Kvernhus, Jøssvollseter gård**

Område Objekt

Polygonkode: **K10**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III

Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B2Z

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-072.

Et kvernhus fra 1840-tallet i god stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernhuset representerer en av flere viktige funksjoner i vanlig gårdsdrift 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: 6918200 / Øst: 0402800

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Jæssvollsåter** Område Objekt Polygonkode: **K11**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B2Z

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-073, 074, 075, 076.

Ei røykstove og et stabbur fra 1830 i god stand og tuftene etter to løer fra samme periode.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

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:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6918000 / Øst: 0402650	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Kvernhus, Jøssvoll** Område Objekt Polygonkode: **K12**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B2Z

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-028, 029 og 1526-001- 268, 269, 270.

To kvernhus fra 1840-tallet i brukbar stand, et kvernhus fra begynnelsen av 1800-tallet til nedfalls samt ruin av ei sag fra 1830-tallet og et meieri fra 1894

Hovedkriteria:

Mangfold

Begrunnelser:

Miljøet representerer ulik bruk av elvekrafta lokalt.

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: 6917350 Øst: 0402550 *Øvre punkt, ved vannstreng:* Nord: Øst: *Nedre punkt, ved vannstreng:* Nord: Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Framgarden/Ystegarden, Jøssevoll**

Område Objekt Polygonkode: **K13**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B1

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-023, 024, 025, 026, 027.

To røykstover, to stabbur og ei nystove fra antakelig 1700-tallet. Bygningene er i brukbar stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Bygningsmassen representerer en svært gammel bebyggelse fra området.

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

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6917000 / Øst: 0401850

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K14
Lokalitet: Talbergsetra		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2B1
---------------------	---------------------------------

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-096 og 1526-001-281, 282, 283, 284.

Tufter etter to utlær og tre sel fra begynnelsen av 1800-tallet. Ei hytte er bygd på murene fra et av selene.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt <input checked="" type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<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	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	<input type="checkbox"/> Utenfor def. 100m belte	<input type="checkbox"/> Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Møre og Romsdal fylkeskommune 1999		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6916650 Øst: 0404300	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Reset** Område Objekt Polygonkode: **K15**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2AZ

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155.

Setermiljø fra begynnelsen av 1800-tallet. Bare tufter igjen av flere bygninger, men enkelte sel er fremdeles i brukbar stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

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
Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6913400 Øst: 0403350	Nord: Øst:	Nord: Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Ekresetra/Øyensetra** Område Objekt Polygonkode: **K16**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2AZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165.

Settermiljø fra første halvdel av 1800-tallet. Bare et sel står igjen på Ekresetra, mens sel og utløer står på Øyensetra. En ny hytte er satt opp på gamle murer på Øyensetra.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Settermiljøet representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

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: 6912950 / Øst: 0402700

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag:	STORDALSELVA		
Lokalitet:	To kvernhus, Rødsetsæter	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K17
Fylke:	Møre og Romsdal		
Kommune:	Norddal og Stordal		
Vern:	Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE:	100.2AZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema:	Kulturminner
--------------	---------------------

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-006, 007.
To kvernhus fra midten av 1800-tallet i god stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernhusene representerer en av flere viktige funksjoner i vanlig gårdsdrift i tidligere tider.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt <input checked="" type="checkbox"/> 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:		Øvre punkt, ved vannstreng:		Nedre punkt, ved vannstreng:	
Nord: 6913350	Øst: 0402100	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Kvelvingsbru og to kvernhus, Rødset** Område Objekt Polygonkode: **K18**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2AZ

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-172, 173, 174.

To kvernhus fra siste halvdel av 1800-tallet i god stand. Kvelvingsbrua er fra slutten av 1800-tallet.

Hovedkriteria:

Mangfold

Begrunnelser:

Flere vasstilknyttede kulturminner samlet innenfor et begrenset område.

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? Digitalisert

Innenfor def. 100m belte

Referansehenvisning
Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt: Nord: 6913900 / Øst: 0401350	Øvre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:	Nedre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:
--	---	--

Vassdrag:	STORDALSELVA	<input type="checkbox"/> Område	<input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K19
Lokalitet:	Kvernhaus, Nilsgarden			

Fylke:	Møre og Romsdal
Kommune:	Norddal og Stordal

Vern:	Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE:	100.2AZ
-------	---------------	-------------------------	---------

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema:	Kulturminner
-------	---------------------

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-114.

Kvernhaus fra siste halvdel av 1800-tallet i brukbar stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernhuset representerer en av flere viktige funksjoner i vanlig gårdsdrift i tidligere tider.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering				
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> 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:		Øvre punkt, ved vannstreng:		Nedre punkt, ved vannstreng:	
Nord: 6915650	Øst: 0400800	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Bru og kvernhus, Vad** Område Objekt Polygonkode: **K20**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2AZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-211, 212.

Kvernhuset fra første halvdel av 1800-tallet er ombygd nylig til staurhus og i god stand. Brukarene i brua er fra 1800-tallet. Bruspenet er av betong og nyere dato.

Hovedkriteria:

Mangfold

Begrunnelser:

Fleire vasstilknyttede kulturminner samlet innenfor et begrenset område.

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? Digitalisert
Innenfor def. 100m belte

Referansehenvisning
Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6916500 / Øst: 0400500	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**
Lokalitet: **Løsetnakken** Område Objekt Polygonkode: **K21**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2AZ

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112.

Utløer og kombinerte sel/fjøs fra 1800-tallet. De fleste bygningene er i brukbar stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

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: 6915700 / Øst: 0401500	Øvre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:	Nedre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:
---	--	---

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Mosetra**

Område Objekt

Polygonkode: **K22**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Norddal og Stordal**

Vern: **Verneplan III**

Vassdragsomr. i REGINE: **100.2B21**

Utfyllt av: **Morten W. Melby** Dato: **10.7.2000**

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-001-036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052.

Utløer og kombinerte sel/fjøs fra 1840-tallet. Mange bygninger er i god stand og brukes som fritidsboliger i dag. En del tufter ligger igjen, og flere av utløene står til nedfalls.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Setermiljøet representerer en tidligere vanlig driftsform i landbruket.

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: 6917800 / Øst: 0401350

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag:	STORDALSELVA		
Lokalitet:	Kvernhus og smie, Øvrebust	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K23
Fylke:	Møre og Romsdal		
Kommune:	Norddal og Stordal		
Vern:	Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE:	100.2A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema:	Kulturminner
-------	---------------------

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-002-060, 063, 065, 066, 067

Fire kvernhus, hvorav én i ruin. Disse var satt opp på 1800-tallet, de to eldste på 1830-tallet. Ei smie fra begynnelsen av 1800-tallet er i brukbar stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernhusene og smia representerer to av flere viktige funksjoner i vanlig gårdsdrift i tidligere tider.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt <input checked="" type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<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	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	Innenfor def. 100m belte	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Møre og Romsdal fylkeskommune 1999		

Kartkoordinater (UTM):					
<i>Midtpunkt:</i>		<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>		<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>	
Nord: 6918550	Øst: 0398400	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Kvernhus og røykstover, Midtbustelva**

Område Objekt

Polygonkode: **K24**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III

Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-002-010,011, 012, 013, 031, 032, 033, 034.

To røykstover fra begynnelsen av 1800-tallet i god stand. Likeledes flere kvernhus, dels fra 1700-tallet. Enkelte kvernhus er i ruin.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernhusene og røykstovene representerer viktige funksjoner i vanlig gårdsdrift 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: 6919250 / Øst: 0397400

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: STORDALSELVA		
Lokalitet: Stordal gamle kirke	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K25

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III	Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0
----------------------------	--

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 10.7.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Fredet

Viktige kvaliteter:

Kirka i nåværende form er fra 1799. Kirka kalles Rosekirka og er dekorert innvendig. Prestestova (1526-002-025) fra før 1890 ligger innmed kirkegården.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Kirken er svært gammel med spesielle dekorasjoner innvendig.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<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	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	Utenfor def. 100m belte	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Møre og Romsdal fylkeskommune 1999		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6918500 / Øst: 0397300	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Stordal kyrkje**

Område Objekt

Polygonkode: **K26**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III

Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Fredet

Viktige kvaliteter:

Stordal nye kirke ble vigsla 16. august 1907 (Sande 1989).

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Kirka er et viktig vidnesbyrd fra kristenlivet i Stordal i århundreskiftet.

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: 6918400 Øst: 0396700

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Kvernhaus, Litleelva**

Område Objekt Polygonkode: **K27**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 10.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1526-005-100, 101, 102, 103.

Fire kvernhaus fra 1800-tallet hvorav to er i ruin.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Kvernhausene representerer viktige funksjoner i vanlig gårdsdrift 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: 6918700 / Øst: 0396500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **STORDALSELVA**

Lokalitet: **Fornminner, Stordal sentrum**

Område Objekt

Polygonkode: **K28**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Norddal og Stordal

Vern: Verneplan III

Vassdragsomr. i REGINE: 100.2A0

Utfyllt av: Morten W. Melby Dato: 12.7.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Automatisk fredet

Viktige kvaliteter:

"Det er påvist automatisk freda kulturminner i alle de områdene som hittil er påbegynt registrert. Det er i sentrumsområdene i Stordal godt bevarte spor fra de fleste periodene av forhistorien. Det er påvist flere typer kulturminner som er lite kjent i vår del av landet, samt kulturminnersom er lite kjent på landsbasis. Blant annet er potensialet for å kunne belyse den tidlige jordbrukshistorien stort. Funn av anlegg for jernproduksjon er sjeldne i vårt fylke og den sentrale beliggenheten gjør anlegger pr. i dag unikt på fylkesbasis." (Lie 1999).

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Funnene er sjeldne i regionen og i fylket.

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

Lie 1999

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6918500 Øst: 0396200

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: Øst:

Oversikter over rapporter

"Verdier i Vernede Vassdrag"

1998 - 1	Verdier i Nordalselva, Åfjord kommune i Sør-Trøndelag
1999 - 1	Verdier i Opo m/Låtefoss, Odda kommune i Hordaland
1999 - 2	Verdier i Stryne- og Loenvassdraget, Stryn kommune i Sogn og Fjordane
1999 - 3	Verdier i Oldenvassdraget, Stryn kommune i Sogn og Fjordane
2000 - 1	Verdier i Gautefallvassdraget, Drangedal og Nissedal kommuner i Telemark
2000 - 2	Verdier i Unsetåa, Rendalen, Tynset og Tolga kommuner
2000 - 3	Verdier i Hamrabøvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
2000 - 4	Verdier i Høievassdraget, Tysvær kommune i Rogaland
2000 - 5	Verneverdier i Nitelva, Nittedal, Skedsmo og Rælingen kommuner i Akershus fylke
2000 - 6	Verdier i Norddalsvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
2000 - 7	Verdier i Hålandsvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
2000 - 8	Verdier i Vikedalsvassdraget, Vindafjord kommune i Rogaland
2000 - 9	Verdier i Gvetaåi, Nore og Uvdal kommune i Buskerud
2000 - 10	Verdier i Skrimfjellområdet, Kongsberg kommune i Buskerud, Sauherad og Skien kommuner i Telemark
2000 - 11	Verdier i Vergja, Nore og Uvdal, Rollag og Sigdal kommuner i Buskerud
2000 - 12	Verdier i Ogna, Steinkjer kommune i Nord-Trøndelag
2000 - 13	Verdier i Rolv, Nore og Uvdal, kommune i Buskerud
2000 - 14	Verdier i Sørkjeåi, Rollag kommune i Buskerud og Tinn kommune i Telemark
2000 - 15	Verdier i Vannsjø-Hobølvassdraget, Moss, Sarpsborg, Spydeberg, Skiptvedt, Råde, Rygge Våler og Hobøl kommuner i Østfold og Akershus fylker
2000 - 16	Verdier i Austbygdåi, Tinn kommune i Telemark
2000 - 17	Verdier i Hornsbekken, Gol kommune i Buskerud
2000 - 18	Verdier i Skogshornområdet, Gol kommune i Buskerud
2000 - 19	Verdier i Grønndøla, Gol kommune i Buskerud
2000 - 20	Verdier i Mørkedøla, Gol kommune i Buskerud
2000 - 21	Verdier i Fuglevågsvassdraget, Smøla kommune i Møre og Romsdal
2000 - 22	Verdier i Årgårdsvassdraget, Namdalseid og Verran kommuner i Nord-Trøndelag
2000 - 23	Verdier i Hjelsteinelva, Vestnes kommune i Møre og Romsdal
2000 - 24	Verdier i Gjela, Aure kommune i Møre og Romsdal
2000 - 25	Verdier i Toåa, Surnadal kommune i Møre og Romsdal
2001 - 1	Natur- og kulturverdier i Salsvassdraget, Nord-Trøndelag
2001 - 2	Verdier i Norddalsvassdraget, Norddal kommune, Møre og Romsdal
2001 - 3	Verdier i Søya, Surnadal kommune i Møre og Romsdal

- 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 Døgro, Ulvik kommune i Hordaland
- 2001 - 14 Verdier i Elvegårdselva, Narvik kommune i Nordland
- 2001 - 15 Verdier i Snefjordvassdraget, Måsøy kommune i Finnmark
- 2001 - 16 Verdier i Dyrdalselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane
- 2001 - 17 Verdier i Undredalselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane
- 2001 - 18 Verdier i Kolarselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane
- 2001 - 19 Verdier i Flåmsvassdraget, Aurland kommune i Sogn og Fjordane
- 2001 - 20 Verdier 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 Verdier i Smeddøla, Lærdal kommune i Sogn og Fjordane
- 2001 - 30 Verdier i Kvinna, Leikanger kommune i Sogn og Fjordane
- 2001 - 31 Verdier i Sogndalselvi, Sogndal kommune i Sør-Trøndelag
- 2001 - 32 Verdier i Utladalsvassdraget, Årdal og Luster kommune i Sør-Trøndelag
- 2001 - 33 Verdier i Feigumsvassdraget, Luster kommune i Sogn og Fjordane
- 2001 - 34 Verdier i Mørkrisvassdraget, 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 Breidvikelva, 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>

Utgitt i samarbeid mellom Direktoratet for naturforvaltning og Norges vassdrag- og energidirektorat



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 1018

ISBN 82-7072-527-7

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