

# Verdier i Ålvundelva, Sunndal kommune i Møre og Romsdal

VVV-rapport 2001-4



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 1999. Verdier i Ålvundelva, Sunndal kommune i Møre og Romsdal.**

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

**VVV-rapport 2001-4. Trondheim**

**42 sider, +7 kart og vedlegg 46 s.**

**Alle foto: Morten W. Melby og Geir Gaarder**

**Forsidefoto: Den nye Innerdalshytta**

**Forsidelayout: Knut Kringstad**

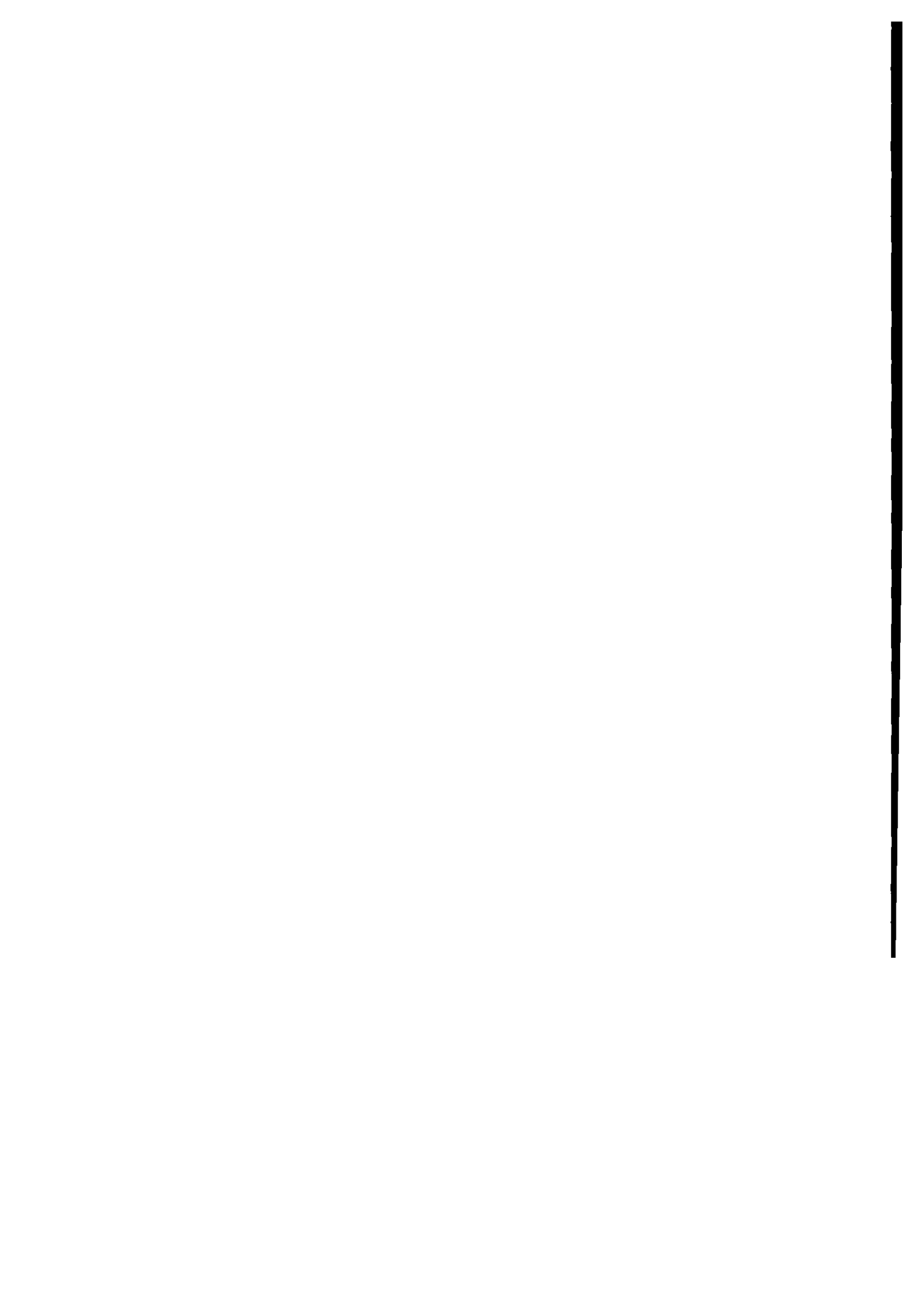
**Verdier i**  
**Ålvundelva, Sunndal kommune**  
**i Møre og Romsdal**

**Vassdragsnr.: 111.5A1,A2,A3,A4,B4,B5.**

**Verneobjekt: 111/1**

**Verneplan I**

**VVV-rapport 2001-4**



<b>Tittel</b> <i>Verdier i Ålvundelva</i>	<b>Dato</b> <i>Kunnskapsstatus 1999</i>	<b>Antall sider</b> <i>42+7 kart og vedlegg 46 s.</i>	
<b>Forfattere</b> <i>Morten W. Melby Geir Gaarder</i>	<b>Institusjon</b> <i>Fylkesmannen i Møre og Romsdal</i>	<b>Ansvarlig sign</b> <i>Oddvar Moen</i>	
<b>TE-nr.</b> <i>970</i>	<b>ISSN-nr.</b> <i>1501-4851</i>	<b>ISBN-nr.</b> <i>82-7072-478-5</i>	<b>VVV-Rapport nr.</b> <i>2001-4</i>
<b>Vassdragsnavn</b> <i>Ålvundelva</i>	<b>Vassdragsnummer</b> <i>111.5A, 5B, 5C</i>	<b>Fylke</b> <i>Møre og Romsdal</i>	
<b>Vernet vassdrag nr</b> <i>111/1</i>	<b>Antall objekter</b> <i>40</i>	<b>Kommuner</b> <i>Sunnadal</i>	
<b>Antall delområder med Nasjonal verdi (***)</b>	<b>Antall delområder med Regional verdi (**)</b>	<b>Antall delområder med Lokal verdi (*)</b>	
<i>9</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	
<b>EKSTRAKT</b>			
Vassdragsrapporten inneholder en beskrivelse av Ålvundelva 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.			
<b>SUMMARY IN ENGLISH</b>			
The watercourse report includes a description of "Ålvundelva" 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.			
<b>5 STIKKORD PÅ NORSK</b>		<b>5 KEYWORDS IN ENGLISH</b>	
<i>Prosesser og former skapt av is og vann</i>		<i>Landscapes developed by glaciers and water</i>	
<i>Biologisk mangfold</i>		<i>Versatile biological values</i>	
<i>Landskapsbilde</i>		<i>Forms of landscapes</i>	
<i>Friluftsliv</i>		<i>Open air activities</i>	
<i>Kulturminne</i>		<i>Archaeological discoveries and old buildings</i>	



## FORORD

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

VVV-prosjektet beskriver verdier innen prosesser og former skapt av vann og is, biologisk mangfold, landskapsbilde, friluftsliv og kulturminner/miljøer og skal ut fra dagens kunnskap synliggjøre de viktigste verdiene. I tillegg kan det også finnes andre viktige verdier og som 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.

Ålvundelva ble vernet ved Stortingsvedtak av 6. april 1973, om Verneplan I for vassdrag. Vassdragsrapporten for Ålvundelva 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.

Molde - Trondheim - Oslo

*Direktoratet for naturforvaltning  
naturbruksavdelingen*

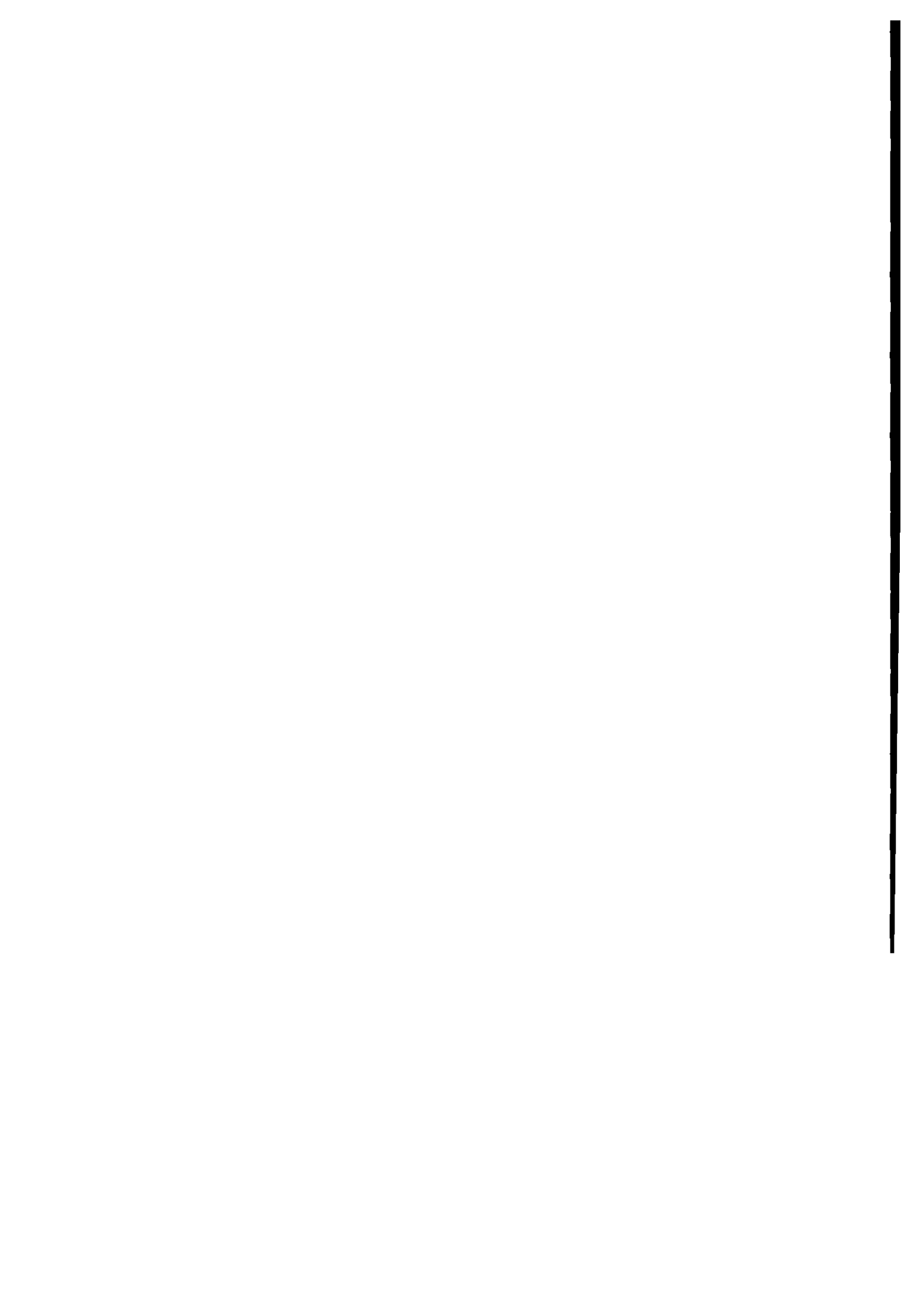
*Ola Skauge,  
avdelingsdirektør*

*Norges vassdrags- og energidirektorat  
vassdragsavdelingen*

*Are Mobæk,  
avdelingsdirektør*

*Fylkesmannen i Møre og Romsdal  
miljøvernavdelingen*

*Per Fredrik Brun  
avdelingsdirektør*





# INNHold

## FORORD

## SAMMENDRAG

<b>1.0</b>	<b>INNLEDNING</b> .....	<b>12</b>
1.1	Vernede vassdrag i Møre og Romsdal .....	12
1.2	Ålvundelva, generell beskrivelse .....	13
1.2.1	Vannkvalitet.....	14
1.2.2	Klima.....	14
1.2.3	Arealopplysninger.....	14
<b>2.0</b>	<b>PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN</b> .....	<b>15</b>
2.1.	Ålvundelva .....	15
2.2	Utvalgte lokaliteter .....	15
<b>3.0</b>	<b>BIOLOGISK MANGFOLD</b> .....	<b>17</b>
3.1	Ålvundelva .....	17
3.2	Utvalgte lokaliteter .....	18
<b>4.0</b>	<b>LANDSKAPSBILDE</b> .....	<b>23</b>
4.1.	Ålvundelva .....	23
4.2.	Utvalgte lokaliteter .....	23
<b>5.0</b>	<b>FRILUFTSLIV</b> .....	<b>26</b>
5.1	Ålvundelva .....	26
5.2.	Utvalgte lokaliteter .....	26
<b>6.0</b>	<b>KULTURMINNER</b> .....	<b>30</b>
6.1	Ålvundelva .....	30
6.2.	Utvalgte lokaliteter .....	30
<b>7.0</b>	<b>AKTUELLE TRUSLER</b> .....	<b>33</b>
<b>8.0</b>	<b>LITTERATUR</b> .....	<b>34</b>
<b>9.0</b>	<b>METODE</b> .....	<b>38</b>
9.1.	Fremgangsmåte.....	38
9.2.	Kriteriebruk .....	39
<b>10.0</b>	<b>KART</b> .....	<b>41</b>

**VEDLEGG: 1 Foto**  
**2 Registreringsskjema**

## SAMMENDRAG

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

Ålvundelva ble vernet ved Stortingsvedtak av 6. april 1973, om Verneplan I for vassdrag. «Kontaktutvalget finner det naturlig nå når landskapet i Innerdalen er fredet, at fredningen blir utvidet til også til varig å omfatte vassdraget, og at denne fredningen blir gjennomført etter naturvernloven.» (St.prp. nr. 4, 1972-73).

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

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

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

Som en oppsummering presenteres en tabelloversikt 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).

Tabell 1. Lokalitetsoversikt fordelt på gradering og tema.

NR.	NAVN PÅ LOKALITET	GRADERING	TEMA	SKJEMA
<b>NASJONAL VERDI</b>				
B14	Trollheimen landskapsvernområde	Nasjonalt verdi	Biologisk mangf.	Side 16
B15	Innerdalen landskapsvernområde	Nasjonalt verdi	Biologisk mangf.	Side 17
L1	Innerdalen landskapsvernområde	Nasjonalt verdi	Landskapsbilde	Side 18
L2	Innerdalstårnet/Skarfjellet	Nasjonalt verdi	Landskapsbilde	Side 19
F1	Innerdalen landskapsvernområde	Nasjonalt verdi	Friluftsliv	Side 21
F2	Renndølsetra	Nasjonalt verdi	Friluftsliv	Side 22
F3	Innerdalshytta	Nasjonalt verdi	Friluftsliv	Side 23
F6	Vinnubreen	Nasjonalt verdi	Friluftsliv	Side 26
F7	Innerdalstårnet/Skarfjellet	Nasjonalt verdi	Friluftsliv	Side 27
<b>REGIONAL VERDI</b>				
P1	Innerdalsvatnet vest	Regional verdi	Prosesser og form	Side 1
B1	Fuglvågen	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 3
B2	Ålvvatna	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 4
B3	Krokåa	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 5

B9	Dalsbøen: Skog sør for garden	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 11
B12	Innerdalsvatna: Skog SV for vatn.	Regional verdi	Biologisk mangf.	Side 14
L3	Vinnubreen	Regional verdi	Landskapsbilde	Side 20
F4	Fuglevåg Camping	Regional verdi	Friluftsliv	Side 24
F9	Fuglvågen	Regional verdi	Friluftsliv	Side 29
F10	Ålvundeid – Myreidet	Regional verdi	Friluftsliv	Side 30
F12	Børsetlia	Regional verdi	Friluftsliv	Side 32

#### LOKAL VERDI

P2	Valsetlykkja	Lokal verdi	Prosesser og form	Side 2
B4	Ålvvatna: Skog vest for vatna	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 6
B5	Rennset	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 7
B6	Viset	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 8
B7	Ålvundeidet	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 9
B8	Dalsbøen: Skog øst for garden	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 10
B10	Nerdal: Myrområde vest	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 12
B11	Nerdal: Skog øst for garden	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 13
B13	Virumlia	Lokal verdi	Biologisk mangf.	Side 15
F5	Reinsetvatnet - Grånebba	Lokal verdi	Friluftsliv	Side 25
F8	Ålvundelva nedstrøms Nerdal	Lokal verdi	Friluftsliv	Side 28
F11	Sandvikdalen – Virum	Lokal verdi	Friluftsliv	Side 31
F13	Småbåthavn, Ålvund	Lokal verdi	Friluftsliv	Side 33

#### IKKE ANGITT VERDI

K1	Mosetra/Falesetra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 28
K2	Høyløe og sommerfjøs, Innerdal	Ikke angitt	Kulturminner	Side 29
K3	Stue, fjøs og turisth., Innerdal	Ikke angitt	Kulturminner	Side 30
K4	Rennfølsetra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 31
K5	Giklingsetra (Utistu)	Ikke angitt	Kulturminner	Side 32
K6	Dalsbø	Ikke angitt	Kulturminner	Side 33
K7	Kvernhus, Virom	Ikke angitt	Kulturminner	Side 34
K8	Valsetsætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 35
K9	Åram	Ikke angitt	Kulturminner	Side 36
K10	Virumsætra/Hoelsætra	Ikke angitt	Kulturminner	Side 37
K11	Smie, Brekkan	Ikke angitt	Kulturminner	Side 38
K12	Kvern, Seljebø	Ikke angitt	Kulturminner	Side 39
K13	Sag, Ulvund	Ikke angitt	Kulturminner	Side 40

**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)

## 1.0 INNLEDNING

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

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

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

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

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

### 1.1 Vernede vassdrag i Møre og Romsdal

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

20 vernede vassdrag ligger helt eller delvis innenfor Møre og Romsdal fylke. Det samlede nedbørfeltet utgjør et areal på 4863,83 km<sup>2</sup>, 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.N R.	VASSDRAG	NEDBØR FELT (km <sup>2</sup> )	MIDLERE AVRENN. (l/s/km <sup>2</sup> )	MIDL.VA. UTLØPET (l/s)	BERØRTE LANDSKAPREG. (Elgersma 1996)	BERØRTE VEGETASJONSSONER (Moen 1998)
094/1	Stigedalselva	124.12	67.18	8338	22,15	La/Ma/Ha,Sb,Nb
097/1	Bondalselva	87.54	67.71	5927	22	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
097/2	Norangselva	46.57	63.40	2952	22	La/Ma/Ha,Sb,Nb
098/1	Bygdaelva	93.96	59.79	5617	23,16	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
098/2	Geirangelva	84.89	57.87	4912	16	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
099/1	Norddalsvassdraget	104.78	64.92	6802	23	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
100/1	Valldøla	360.08	66.79	24049	23,16	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb,Bn
100/2	Stordalselva	203.50	60.24	12258	22,15	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb,Bn
101/1	Solnørelva	42.34	54.18	2294	21	Sb,Mb
102/2	Hjelsteinelva	15.30	57.92	886	26	La/Ma/Ha,Sb
103/3	Rauma, Istra	1206.17	36.80	44387	23,22,16,15,11	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb,Bn
104/1	Visa	126.30	57.25	7231	22,15	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
105/1	Osvassdraget	138.23	46.48	6425	26	Sb,Mb,Nb
109/2	Driva	1510.57	25.15	37990	22,16,15	La/Ma/Ha,Sb,Mb,Nb
111/1	Ålvundelva	199.35	53.86	10737	28,26,22	La/Ma/Ha,Sb,Mb
111/2	Toåa	251.85	59.09	14882	26,15	La/Ma/Ha,Sb,Nb
111/3	Søya	154.06	53.55	8250	28,26	La/Ma/Ha,Sb,Mb
113/1	Todalselva	46.62	50.55	2357	26,15	La/Ma/Ha,Sb,Bn
115/1	Fuglevågvasdraget	26.59	35.00	931	25	Sb
116/1	Gjelavassdraget	41.01	48.76	2000	25	La/Ma/Ha,Sb

## 1.2 *Ålvundelva, generell beskrivelse*

### *Beliggenhet*

Vassdraget ligger i indre fjordstrøk på Nordmøre med utløp i Ålvundfjorden ved Ålvundfoss i Surnadal kommune. Nedbørfeltet er 199,3 km<sup>2</sup> stort, og strekker seg sørøstover og inn i Trollheimen, et alpint høyfjellsområde med topper opp i over 1400 m o.h. Høyeste fjelltopp innenfor nedbørfeltet er Trolla med sine 1850 m o.h.

### *Vern*

Ulvåa til Ålvund ble vernet ved Stortingsvedtak av 6. april 1973, om Verneplan I for vassdrag. «Kontaktutvalget finner det naturlig nå når landskapet i Innerdalen er fredet, at fredningen blir utvidet til også til varig å omfatte vassdraget, og at denne fredningen blir gjennomført etter naturvernloven.» (St.prp. nr. 4, 1972-73). I Stortingsproposisjon nr. 89 (1984-85) heter det at : "Det må være greit å la objektet (vernet) omfatte hele nedbørfeltet. Det bør siden bli et prinsipielt spørsmål hvilke nye tiltak som kan tillates i vassdraget."

### 1.2.1 Vannkvalitet

To stasjonar i Ålvundelva (Ulvåa) ble undersøkt med hensyn til groing og bakteriologi i 1994. (Lindstrøm m.fl. 1996). Resultatene viste at tilstanden var god (tilstandsklasse I) med unntak av nedre delar som hadde eit noe høyt bakterieinnhold (tilstandsklasse III).

### 1.2.2 Klima

Klimaet er ganske oseanisk med relativt små temperaturforskjeller gjennom året og høy årsnedbør. Månedsmiddeltemperaturen varierer fra -2 til -8 °C i januar og februar, til 10-14 °C i juli og august, avhengig av høyde over havet og avstand fra sjøen (Aune & Det norske meteorologiske institutt 1993a). Årsnedbøren er mellom 1000 og 2000 mm, minst nede ved fjorden og mest i indre fjellstrøk (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). Vekstsesonen begynner i nedre deler av nedbørfeltet i siste halvdel av april og avsluttes i siste halvdel av oktober, mens den er vesentlig kortere på snaufjellet (Aune & Det norske meteorologiske institutt 1993b).

### 1.2.3 Arealopplysninger

Deler av vassdraget er regulert til kraftproduksjon. De to største vannene innenfor nedbørfeltet er regulert. Rensetvatn (Reinset kraftverk) med 14,5 m reguleringshøyde og Langvatnet (Ulvund kraftverk) med 8 m reguleringshøyde. Denne reguleringen skjedde henholdsvis i 1946 og i 1942. I tillegg er Ålvundfossen (70 meter fall) utnyttet til kraftproduksjon.

Det går veg langs de nedre 2/3 av vassdraget, riksveg mellom Ålvundfossen og Ålvundeid og kommunal veg mellom Ålvundeid og Nerdal. Vegen følger vassdraget over strekningen, men det er få eksempler på at veganlegget har medført utfylling i vassdraget.

Elveoset i Ålvundfoss er fylt opp med tunnelmasse fra kraftanlegget, og det er forøvrig registrert en rekke (9 i 1992) forbyggningsinngrep i vassdraget. 2 store kraftlinjer krysser nedbørfeltet (ved Ålvundeid og ved Dalsbø), og det går mindre kraftlinjer fra de to kraftverkene og ut langs begge sider av Ålvundfjorden. Et stort antall mindre grustak er etablert i elva (NVE 1994).

Nedre deler av Renndøla er kanalisert forbi Renndølsetra. Inngrepet er begrenset, men svært synlig.

Elva er karakterisert som lav-risiko-elv i forholdet til smitte av *Gyrodactylus salaris* (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1994). Lakseførende strekning er kun 700 meter, og bestandene av både laks og sjøaure er karakterisert små med begrunnelse i vasskraftutbygging (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998).

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

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

De innerste og høyestliggende partiene på sørsida av Ulvåas nedbørfelt mot Sunndalen kommer i berøring med områder som tilfredsstillt kriteriet for inngrepsfrisone 1. Dette er illustrert på eget kart bak i rapporten.

## 2.0 PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN

### 2.1. *Ålvundelva*

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

Lavlandet er der folk flest bor i dag. Det tilhører strandflaten 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 fjellplatået finnes i de indre områder av fylket. De alpine formene er resultatet av erosjon fra tidlige botnbreer i bratte fjordsider, før fjordene ble mer eller mindre fylt av innlandsis under istidene.

Ålvundelva er et vassdrag som ligger i overgangen mellom dal- og fjordlandskapet og det alpine fjellplatået innenfor, og drenerer Innerdalen – en karakteristisk glasialt overfordypet terskeldal omgitt av sterkt alpint pregede tinder og botner. Karakteren kjennetegner hoveddalførene i regionen (Neset, Sunndal, Tingvoll). Retningene er bestemt av et tilsvarende sprekkemønster i gneiser og granitter av prekaledonsk alder. Det typiske trekket for høyfjellsområdene innenfor regionen med markerte hengende daler, er tydelig til stede også i Ålvundelvas nedbørfelt.

Det er gjennomgående et tynt og usammenhengende morenedekke i nedbørfeltet, men skredmaterialet er stedvis av stor mektighet under de bratte dalsidene. Breelvavsetninger finnes i Ålvund og i Ålvundeid. Randterrassen i Ålvund er erodert av elva og avsatt i en elvevifte som strekker seg videre nordover mot fjorden. Avsetningen i Ålvundeid har rotpunkt i Virumdalens munning. Overflaten er myrdekt og i hovedsak oppdyrket (Follestad 1985).

I dalgangen ved Reinset og Årammen og fra Dalsbøen og innover, finnes et kompleks av randmorener fra Yngre Dryas. Innerdalsvatnet oppdemmes av en stor randmorene (eventuelt skredavsetning flyttet med isen). Avsetningen er en av de best bevarte i regionen der hele buen er intakt (Follestad 1994).

De lavereliggende partier av dalføret er preget av strandforskyvningen. Sandurflatene opp til Dalsbøen er dannet ved erosjon og omlagring av de lokale avsetningene. I den skarpt skårede Virumdalen er dette materialet blokkrikt, lite rundet og ofte oppblandet med mer eller mindre skredpreget materiale.

### 2.2 *Utvalgte lokaliteter*

#### *Lokalitetsbeskrivelser*

#### **P1 Innerdalsvatnet vest**

Randmorene innenfor et kompleks av flere randtrinn. Randmorenen avstenger Innerdalsvatnet, og er en av de få innenfor regionen med hele buen bevart.

#### **P2 Valsetlykkja**

Fluvialgeomorfologisk lokalitet (Anastomose - forgrenet løp).

*Gradering av verdi*



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

PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN		GRADERING	HOVEDKRITERIUM					STØTTEKRITERIUM			
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H01	H02	H03	H04	H05	S01	S02	S03	S04
P1	Innerdalsvatnet vest	R	x	x						x	
P2	Valsetlykkja	L	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. 1994. *Snota. Kvartærgeologisk kart 1420 I M 1:50 000 med beskrivelse*. Norges geologiske undersøkelse.

Follestad, B. A. 1985. *Stangvik. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1420 IV M 1:50 000 (med fargestrykt kart)*. Norges geologiske undersøkelse. Skrifter 67. 25s.

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.

*Trollheimen - Sunndalsfjella - Oppdal. Kvartærgeologisk kart 1:100.000*. Geografisk institutt. Universitetet i Oslo.

**Litteratur**

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

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

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a. *Utskrift fra Naturbasen, Sunndal kommune*. Miljøvernavdelinga

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

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

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

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

## 3.0 BIOLOGISK MANGFOLD

### 3.1 *Ålvundelva*

Vassdragets vestre deler ligger i naturgeografisk region 39a, kystskogregionen i Møre og Romsdal og Trøndelag, mens indre fjellområder kommer over i region 35e, Møretindene (Nordisk ministerråd 1984). Det hører i hovedsak til oseanisk vegetasjonsseksjon (Moen 1998). Vegetasjonsregionene spenner fra sørboreal i låglandet nærmest fjorden, via skogkledte partier i mellomboreal og nordboreal og opp til alpin (låg-, mellom- og høyalpin) region på snaufjellet (Dahl m.fl. 1986).

Skoggrensa varierer ganske mye i vassdraget, fra ned mot 400 m o.h. I ytre, vestre deler, til opp mot 800 m o.h. i den sørvendte lia i Viromdalen. Det er store arealer med lauvskoger av både fattige og rike typer. Også furuskog (blåbærfuruskog og røsslyng-blokkebærskog) forekommer det noe av, spesielt i ytre og indre deler, mens lauvskog er dominerende i midtre. Varmekjære edellauvtrær som alm og hassel opptrer bare svært sparsomt og lokalt, hovedsaklig i bratte, sørvendte lier. Vanligst er nordlige lauvtrær som bjørk og gråor. Langs deler av hovedelva og enkelte sideelver forekommer det lokalt en del gråor-heggeskog, spesielt nedenfor Ålvundeidet. I deler av skogsområdene er mye av lauvskogen blitt treslagsskiftet og tilplantet med gran. Som andre steder ble skogen i nedbørfeltet tidligere brukt til dels intensivt til husdyrbeite, uttak av tømmer og ved. Det er fortsatt litt husdyrbeite i hoveddalføret, men påvirkningen på vegetasjonen er sannsynligvis liten. Moderne skogbruk med flatehogst er ganske vanlig, og det tas foruten tømmer også ut en god del ved. Det foregår også fortsatt litt grøfting for skogproduksjon, selv på lavproduktiv fattigmyr. Med unntak av enkelte, tungt tilgjengelige, brattlendte partier, landskapsvernområdet og den mest høytliggende skogen, er det meste av skogen aktuell for skogsdrift.

Dyrket mark forekommer usammenhengende i dalbunnen inn til Nerdalen. Det aller meste består av artsfattige kulturenger på pløyd og gjødslet mark, og det ser ut til å være lite igjen av de gamle, artsrike naturbeitemarkene og slåtteeingene. Naturforholdene på setrene opp mot fjellet er lite kjent.

Vassdragsmiljøene omfatter bl.a. et par litt større vann på snaufjellet og øverst i skogbeltet, samt Innerdalsvatna (ett middels stort og to små vatn) og Ålvvatna (to ganske små vatn) nede i hoveddalen. Dette er alle forholdsvis næringsfattige vann. Myr har tidligere utvilsomt vært utbredt i hele hoveddalføret, men mye er blitt dyrket opp eller grøftet for skogproduksjon. Fortsatt finnes det en del igjen nær Ålvvatna, i Viromdalen mellom Dalsbøen og Nerdalen og innenfor Innerdalsvatna. Fra Dalsbøen og ned forbi Ålvundeid er det små flekker igjen i mosaikk med dyrket mark. Nedenfor Smiset er det også litt igjen, selv om det meste har blitt grøftet og tilplantet med skog. Myrområdene er hovedsaklig nedbørsmyrer og fattigmyrer. Deler av elva renner ganske rolig, og i løsmasseavsetningene nedenfor Smiset finnes det fortsatt igjen en del flommarksskog, bl.a. langs den fint meanderende Krokåa. Det går sjørret og trolig noe laks opp til Ålvundfossen (en strekning på 700 m), mens det videre oppover vassdraget bare er vanlig ørret.

Vegetasjonen på snaufjellet er ufullstendig kjent, men består hovedsaklig av fattige plantesamfunn. Utbredelseskart over enkelte kravfulle og kalkkrevende fjellplanter (Gjærevoll 1980) indikerer at det lokalt er bedre berggrunn, bl.a. på Såtbakk-kollen og Kringlehøa.

## 3.2 Utvalgte lokaliteter

### Lokalitetsbeskrivelser

#### **B1 Fuglvågen**

Lokaliteten har fortsatt intakte gruntvannsområder, havstrandmiljøer med tendenser til sandstrand, og naturengsamfunn og skogsmiljøer lokalt innenfor havstranda. Flere kravfulle og sjeldne plantearter knyttet til havstrand og natureng er funnet, og det er generelt godt potensiale for å registrere flere sjeldne arter.

#### **B2 Ålvvatna**

Lokaliteten er et relativt stort, lavereliggende myrområde som er delvis intakt, og med innslag av flere små vatn og tjern. Det er bl.a. egnet hekkeplass for kravfulle og dels truede våtmarksfugler.

#### **B3 Krokåa**

Et parti av et relativt velutviklet lite meandrerende vassdrag som er lite påvirket av forbygninger, grøfting o.l. Området har tidligere hatt større arealer med flommarksskog, men det har vært hogd en del skog langs bekken. Fortsatt står det likevel igjen flekker med gråorskog.

#### **B4 Ålvvatna: Skog vest for vatna**

Et parti med eldre, ganske frodig blandingsskog med innslag av noe dødt trevirke i et ellers hardt hogd landskap.

#### **B5 Rennset**

Et lite parti med gråor-almeskog med innslag av noe dødt lauvtrevirke, i et ellers ganske hardt hogd og samtidig fattig skoglandskap.

#### **B6 Viset**

Frodig skog- og sumpmiljø som er egnet levemiljø for til dels sjeldne og kravfulle våtmarksfugl.

#### **B7 Ålvundeidet**

Flommarksmiljø med innslag av enkelte sand- og grusbanker og frodig gråor-heggeskog, samt forgreinede elveløp. Sannsynligvis stor biologisk produksjon.

#### **B8 Dalsbøen: Skog øst for garden**

Et parti med frodig lauvskog med spredte gamle, tidligere styvede almetrær. Enkelte uvanlige og kravfulle karplanter og lavararter forekommer, som gullstjerne, lerkespore, skrukkeøre, bleikdoggnål og narrepiggsopp.

#### **B9 Dalsbøen: Skog sør for garden**

Dels består lokaliteten av frodig, dødved-rik gråor-heggeskog og dels av glissen, eldre furuskog i grov blokkmark. Innenfor begge miljøtyper ble det påvist kravfulle arter knyttet til gammel, lite påvirket skog.

#### **B10 Nerdal: Myrområde vest for garden**

Området er et ganske intakt myrkompleks med innslag av flere små tjern, og det er egnet hekkeplass for våtmarksfugl.

**B11 Nerdal: Skog øst for garden**

Et lite parti med frodig lauvskog med innslag av enkelte varmekjære arter i øvre deler av et dalføre der slike miljøer er mangelvare.

**B12 Innerdalsvatna: Skog sørvest for vatna**

Til dels meget grov blokkmark med innslag av glissen og dels gammel furuskog spredt med dødt trevirke. Enkelte kravfulle og sjeldne gammelskogsarter forekommer.

**B13 Virumlia**

Lia har varierte skogtyper med betydelig innslag av næringskrevende plantesamfunn (lågurtskog og høgstaudeskog). Det er også noe varmekjært innslag i lia, bl.a. med alm og hassel. Samtidig er det (har vært) et stort, sammenhengende og relativt homogent skogsområde. Et mindre parti i sørøst er utskilt som en egen lokalitet med edellauvskog (nr. B9).

**B14 Trollheimen landskapsvernområde**

Dette er et stort, urørt og kupert fjellområde som bl.a. inneholder store botaniske kvaliteter med forekomst av en rekke sjeldne og plantegeografisk interessante arter. I tillegg finnes frodige fjellbjørkeskoger, urskogsartet furuskog og store bakkemyrer. Det er også et rikt og variert fugleliv.

**B15 Innerdalen landskapsvernområde**

Området domineres av Innerdalen, som er en fjelldal med et noe oseanisk klima og store høydeforskjeller. Dalføret inneholder bl.a. gammel furuskog på grov blokkmark (se lokalitet B13), flere oligotrofe fjellvatn, en del myr av antagelig overveiende fattig og middels rik karakter og fjellbjørkeskoger av varierende frodighet. Fjellfloraen er trolig stort sett fattig, men med innslag av enkelte oseaniske arter, samt at norsk malurt og enkelte andre kravfulle fjellplanter er kjent fra Kringlehøa.

## Gradering av verdi

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

BIOLOGISK MANGFOLD		GRADERING	HOVEDKRITERIUM				STØTTEKRITERIUM		
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H01	H03	H05	H06	S03	S04	S05
B1	Fuglvågen	R	x		x	x		x	
B2	Ålvvatna	R	x		x	x			
B3	Krokåa	R	x		x	x			
B4	Ålvvatna: Skog vest for vatna	L	x		x	x			
B5	Rennset	L			x	x		x	
B6	Viset	L			x	x			
B7	Ålvundeidet	L	x			x		x	
B8	Dalsbøen: Skog øst for garden	L	x		x	x			
B9	Dalsbøen: Skog sør for garden	R	x		x	x			
B10	Nerdal: Myrområde vest for garden	L	x			x			
B11	Nerdal: Skog øst for garden	L			x	x			
B12	Innerdalsvatna: Skog sørvest for vatna	R	x		x				
B13	Virumlia	L		x	x		x		x
B14	Trollheimen landskapsvernområde	N	x	x	x				
B15	Innerdalen landskapsvernområde	N	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

<b>H01</b>	Urørthet
<b>H03</b>	Variasjon og mangfold
<b>H05</b>	Sjeldenhet, egenverdi
<b>H06</b>	Sårbarhet

### STØTTEKRITERIER

<b>S03</b>	Forsknings- og pedagogisk verdi
<b>S04</b>	Biologisk funksjon
<b>S05</b>	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.
- Arnekleiv, J. V., A. Moen & T. Nøst 1986. *Botaniske og zoologiske kunnskaper om vassdrag i Verneplan I og II*. Intern rapport. Trondheim, mars 1986. 36s.
- 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 1992. *Barskog i Vest-Norge. Utkast til verneplan*. DN-rapport 1992-9. 120s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1992. *Verneplan I og II for vassdrag. En oversikt over kunnskapsnivået innenfor naturfag og friluftsliv. Verneplanens regionvise dekning*. DN-rapport 1992-7. 192s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1991. *Register over inngrep i verna vassdrag*. DN-notat 1991-7. 10s.
- Erikstad, L. & G. Hardeng 1988. *Naturvernområder i Norge*. Miljøverndepartementet. Avdelingen for naturvern og friluftsliv. Rapport T-713. 147s.
- 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 Sunndal 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 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 & 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.
- Gjærevoll O. 1980. *Oversikt over flora og vegetasjon i Trollheimen*. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapp. Bot. Ser. 1980-2: 1-42.
- Holten J.I. 1979. *Verneverdige naturtyper i Møre og Romsdal II*. K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapp. 58 s.
- Holten J.I., Frisvoll A.A. & Aune E.I. 1986. *Havstrand i Møre og Romsdal*. Økoforsk rapp. 1986: 3A og 3B.
- Jordal, J. B. & G. Gaarder 1999. *Biologiske undersøkingar i kulturlandskapet i Møre og Romsdal 1992-1998. Samlerapport*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Landbruksavdelinga. Rapport nr. 1 - 99. 278s.
- Korsmo, H. & D. Svalastog 1997. *Inventering av verneverdig barskog i Møre og Romsdal*. NINA Oppdragsmelding 427:1-106.
- Marker E. 1977. *Landsplanen for verneverdige områder og forekomster*. Miljøverndepartementet.
- Miljøverndepartementet 1994. *Verdifulle kulturlandskap i Norge. Mer enn bare landskap! Del 4. Sluttrapport fra det sentrale utvalget*. 117s.
- Moe, B., H. Korsmo & D. Svalastog 1992. *Verneplan for barskog. Regionrapport for Vest-Norge*. NINA Utredning 31:1-114.
- Moen, A. 1984. *Myrundersøkelser i Møre og Romsdal i forbindelse med den norske myrreservatplanen*. Rapp. Bot. Ser. 1984-85. Det Kgl. norske videnskabers selskab, Museet. Universitetet i Trondheim. 105s.
- Moen A. 1998. *Nasjonalatlas for Norge: Vegetasjon*. Statens kartverk, Hønefoss. 200 s.
- Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndeling av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289 s.
- Norges offentlige utredninger 1986. *Ny landsplan for nasjonalparker*. NOU 1986:13. Universitetsforlaget. 103s.
- Norges offentlige utredninger 1980. *Naturvern i Norge*. NOU 1980:23. Universitetsforlaget. 147s.
- Norges offentlige utredninger 1976. *Verneplan for vassdrag*. NOU 1976:15. Universitetsforlaget. 150s.
- St.meld. nr. 62, 1991-92. *Ny landsplan for nasjonalparker og andre større verneområder i Norge*. Miljøverndepartementet. 131s.

## 4.0 LANDSKAPSBILDE

### 4.1. *Ålvundelva*

Ålvundelva ligger i overgangen mellom to landskapsregioner. De lavereliggende deler av vassdraget ligger i nordlig yttergrense for regionen "Midtre bygder på Vestlandet" (NIJOS 1998). Totalinntrykket av regionen karakteriseres ved «stor variasjonsrikdom og sterke kontraster. Brede fjordløp og markerte U-daler og alpinformer gir et overveiende storlinjet inntrykk med sterkt aksentuerte landskapsrom». De øverstliggende deler av vassdraget ligger innenfor nordvestlig yttergrense for regionen "Høgfjellet i Sør-Norge" som omfatter fjelltraktene over ca. 1500 m o.h. "Landskapskarakteren preges av dramatiske romvirkninger i stor skala, steile fjellvegger, tinder og storslåtte utsyn. Mosaikken av snøflekker og breer gir en sterk kontrastvirkning i sommerhalvåret.". Ulvåas nedbørfelt er karakteristisk for regionen, og inneholder svært markerte, inntrykkssterke elementer fra regionsbeskrivelsen.

Ålvundelva drenerer Innerdalen, et dalføre som av mange er karakterisert som Norges vakreste. Innerdalen ble allerede i 1967 fredet som landskapsvernområde på grunn av sin skjønnhet og særegenhet (Eie, Faugli & Aabel 1996).

Snøkledd fjell helt opp i 1840 m o.h. omkranser den trange, dype dalen. Innerdalstårnet er nok den mest iøynefallende av toppene, selv med sine beskjedne 1430 m o.h. Dalbunnen vider seg ut og omkranser Innerdalsvatna, oppdemmet av en markert randmorene av storsteinet skredmateriale. Enkelte setre ligger tilknyttet vatna, også Innerdalshytta som betjener de besøkende hele året. Fra Innerdalsvatna renner Ålvundelva mot nordøst gjennom Virumdalen. Myrer og dyrket areal setter sitt preg på området på begge sider av den relativt stilleflytende elva. Den siste strekningen faller elva ned i Ålvundfjorden i rør forbi Ålvundfossen som utnyttes til kraftproduksjon.

Vassdragets to største vann, Rensetvann og Langvatn er regulert til kraftproduksjon. Dalføret har helårs vegforbindelse fram til Nerdalen. Herfra og de 5 kilometrene opp til Innerdalshytta er det kjørbare veg sommerstid, stengt for allmennheten. Vassdraget oppstrøms Nerdalen må regnes som lite berørt, og utgjør også den delen av vassdraget som inngår i Innerdalen landskapsvernområde.

### 4.2. *Utvalgte lokaliteter*

#### *Lokalitetsbeskrivelser*

#### **L1 Innerdalen landskapsvernområde**

Snøkledd fjell helt opp i 1840 m o.h. omkranser den trange, dype dalen. Innerdalstårnet er nok den mest iøynefallende av toppene, selv med sine beskjedne 1452 m o.h. Dalbunnen vider seg ut og omkranser Innerdalsvatna, oppdemmet av en markert randmorene av storsteinet skredmateriale. Enkelte setre ligger tilknyttet vatna.

#### **L2 Innerdalstårnet/Skarfjellet**

Dette fjellmassivet er antakelig blant de mest fotograferte og omtalte av alle. Det spisse Innerdalstårnet er ikke så høyt, men sett fra Innerdalen er det likevel et imponerende skue, dog ikke uinntakelig. Muligheten til å bestige tårnet har antakelig gitt opphav til uforglemmelige minner for den som våget. Skarfjellet er mer ruvende med stupbratte vegger mot nord og øst. Sammen danner disse fjellene et kontrastrikt og dramatisk uttrykk, dominerende sett fra dalgangen nedenunder.



### L3 Vinnubreen

Vinnubreen er den største breen i Midt-Norge med breflate, brekul og brefall mellom spisse fjelltopper opp i over 1800 meter. Hele området inneholder dramatisk med sterke kontraster i form og farge.

#### Gradering av verdi

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

LANDSKAPSBILDE		GRAD- ERING	HOVEDKRITERIUM				STØTTEKRITERIUM			
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H03	H06	H07	H08	S06	S07	S08	S09
L1	Innerdalen landskapsvernområde	N			X	X	X			
L2	Innerdalstårnet/Skarfjellet	N	X			X	X			
L3	Vinnubreen	R	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

**H03** Variasjon og mangfold  
**H06** Sårbarhet  
**H07** Helhet  
**H08** Inntryksstyrke

#### STØTTEKRITERIER

**S06** Urørthet  
**S07** Sjeldenhet eller særpreg  
**S08** Typiskhet  
**S09** Historisk dokument

#### Referert og aktuell litteratur

##### Kart

Follestad, B. A. 1994. *Snota. Kvartærgeologisk kart 1420 I M 1:50 000 med beskrivelse*. Norges geologiske undersøkelse.

Follestad, B. A. 1985. *Stangvik. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1420 IV M 1:50 000 (med fargetrykt kart)*. Norges geologiske undersøkelse. Skrifter 67. 25s.

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

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

##### Litteratur

Aksdal, S. 1994. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, 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 1992. *Verneplan I og II for vassdrag. En oversikt over kunnskapsnivået innenfor naturfag og friluftsliv. Verneplanens regionvise dekning*. DN-rapport 1992-7. 192s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1991. *Register over inngrep i verna vassdrag*. DN-notat 1991-7. 10s.
- Erikstad, L. & G. Hardeng 1988. *Naturvernområder i Norge*. Miljøverndepartementet. Avdelingen for naturvern og friluftsliv. Rapport T-713. 147s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a. *Utskrift fra Naturbasen for Sunndal kommune*.
- Marker E. 1977. *Landsplanen for verneverdige områder og forekomster*. Miljøverndepartementet.
- Miljøverndepartementet 1994. *Verdifulle kulturlandskap i Norge. Mer enn bare landskap! Del 4. Sluttrapport fra det sentrale utvalget*. 117s.
- NIJOS 1998. *Landskapsregioner i Norge. Landskapsbeskrivelser*. Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 51s.
- Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndeling av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289 s.
- Norges offentlige utredninger 1986. *Ny landsplan for nasjonalparker*. NOU 1986:13. Universitetsforlaget. 103s.
- Norges offentlige utredninger 1980. *Naturvern i Norge*. NOU 1980:23. Universitetsforlaget. 147s.
- Norges offentlige utredninger 1976. *Verneplan for vassdrag*. NOU 1976:15. Universitetsforlaget. 150s.
- 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.

## 5.0 FRILUFTSLIV

### 5.1 *Ålvundelva*

Ålvundelva drenerer Innerdalen og mindre sidedaler til denne. Indre og lite berørte deler av dalføret ble vernet allerede i 1967, som landets første landskapsvernområde. Senere er Trollheimen landskapsvernområde etablert, og grenser inn til Innerdalen landskapsvernområde og utvider verneområdet nord- og østover.

Friluftslivet i Ålvundelvas nedbørfelt er nært assosiert med friluftslivet i Trollheimen. DNT sitt stinett i Trollheimen har Innerdalshytta som viktig tilknytningspunkt fra vest, og et stort antall stier forgrener seg herfra. Innerdalshytta er åpen, og betjent hele året.

Under beskrivelsen av Trollheimen landskapsvernområde fra Naturbasen (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999) siteres: *"Mot vest blir fjellnaturen villare, monimental og storslått. Ikkje minst dal- og fjellområda i sørvest, der ein finn den velkjente Innerdalen som ligg som ei kile inn i verneområdet. Innerdalen har sida 60-tallet vore fjellklatringens "Mekka" i Noreg."* Innerdalshytta ble bygd så tidlig som i 1889 for å betjene en gryende turisme i fjellet. I dag er det en ny og moderne utstyrt turisthytte som møter den besøkende. Nede ved Innerdalsvatnet ligger også Renndølsetra, som tilbyr losji og bevertning.

Innerdalen er et mye besøkt område for naturfotografering, og på Innerdalshytta arrangeres det årlige kurs. Småviltjakt og innlandsfiske tilbys gjennom kortsalg administrert av de ulike grunneierlagene. Vinnubreen er en av de få brukbare breene for bresport i Midt-Norge. Vinnubreen ligger tilgjengelig med sti opp fra Nerdal.

Ålvundelva brukes til rafting på strekningen mellom Nerdal og Ålvundeid. Lengre ned er elva godt egnet for padling ned til Ålvundfoss. I utløpet ligger Sunndal kommune sin største badeplass, Fuglvågen, godt opparbeidet med ettermiddagssol og med plass for campinggjester.

Ålvundelva er laks- og sjøaureførende over en svært kort strekning opp til Ålvundfoss. Bestanden er kategorisert som sårbar (Kategori 3). Gjeldende trusselsfaktor er vassdragsutbygging, og i hovedsak utnyttelsen av fallhøyden i Ålvundfossen (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999).

### 5.2. *Utvalgte lokaliteter*

#### *Lokalitetsbeskrivelser*

#### **F1 Innerdalen landskapsvernområde**

Friluftslivet i Ulvåas nedbørfelt er nært assosiert med friluftslivet i Trollheimen. DNT sitt stinett i Trollheimen har Innerdalshytta som viktig tilknytningspunkt fra vest, og et stort antall stier forgrener seg herfra. Innerdalshytta er åpen, betjent hele året og et utgangspunkt for ulike fjellsportaktiviteter..

#### **F2 Renndølsetra**

Renndølsetra er et godt bevart kulturmiljø, og har også mottatt pris (Olavsrosen) for sin bevaring. Stedet tilbyr overnatting og bevertning gjennom sommersesongen. Renndølsetra har tilbudt losji og bevertning siden 2. verdenskrig, og drives i dag av etterkommere etter Øystein Opdøl som fikk gjennom et privat fredningsforslag for Innerdalen i 1967.

### **F3 Innerdalshytta**

DNTsitt stinett i Trollheimen har Innerdalshytta som viktig tilknytningspunkt fra vest, og et stort antall stier forgrener seg herfra. Innerdalshytta er åpen, og betjent hele året. Hytta ble bygd så tidlig som i 1889 for å betjene en gryende turisme i fjellet. I dag er det en stor og velutstyrt ny hytte (1989) som dekker hovedfunksjonene på stedet.

### **F4 Fuglevåg Camping**

NAF campingplass med 6 velutstyrte hytter m/strøm i utløpet av Ulvåa. Plass for 40 enheter (telt/campingvogn/bobil). Båttutleie. Fjord- og elvefiske. 700 m lang lakseførende strekning. Små fangster de siste årene (pr. -99).

### **F5 Rensetvatnet - Grånebb**

Hytteområdet er etablert 1950-70. Stort sett små hytter, eid av grunneierne i området. Vannet er regulert, men vannstanden stort sett oppe ved HRV rundt St. Hans. Grånebb er et naturlig turmål med utgangspunkt i hyttene eller skiheisanlegget i Børsetlia.

### **F6 Vinnubreen**

Vinnubreen er Møre og Romsdals største isbre (ca. 7 km<sup>2</sup>). Oppgang fra Virumdalen via Grasdalen. Vinnubreen har armer som strekker seg både mot nord og mot sør, samt et større topparti ved brekulen mellom Kongen (1818 m o.h.) og Dronninga (1816 m o.h.). En antar at den eldste isen er mer enn 4.500 år gammel. I sommerhalvåret arrangeres det turer opp på breen med fører.

### **F7 Innerdalstårnet/Skarfjellet**

Innerdalstårnet ble uoffisielt besteget første gang av Tore Opdøl i 1820, men offisielt første gang i 1889 av fire lokale karer fra Virumdalen. Innerdalstårnet (1452 m o.h.) / Skarfjellet (1790 m o.h.) er et yndet sted for klatring. Siden 1963 er det blitt arrangert årlige klatrekurs med base i Innerdalen turisthytte.

### **F8 Ålvundelva nedstrøms Nerdal**

Strekningen mellom Nerdal og Ålvundeid brukes til rafting i flomperioden. Mellom Ålvundeid og Ålvundfossen er elva godt egnet for kanopadling.

### **F9 Fuglvågen**

Området er den eneste sandstranden i Sunndal kommune av en slik størrelse. Området er opparbeidet og ligger i tilknytning til Fuglevåg Camping.

### **F10 Ålvundeid – Myreidet**

Fjell og skogsområde mellom Sunndalsfjorden og Ålvundfjorden. Bruken av området må sees i sammenheng med utfarten fra Tingvoll kommune, hvor denne lokaliteten fortsetter i retning nordvest. Enkleste tilkomst fra Sunndalsida er riksvegen over Ålvundeidet.

### **F11 Sandvikdalen – Virum**

Området er brukt til lokal utfart både sommer og vinter med utgangspunkt i Sandvika eller Dalsbøen. Dalsbøen er særlig utgangspunkt for vårskiturer.

### **F12 Børsetlia**

Alpinbakke i snørikt område. Tiltrekker brukere fra store deler av Nord-Møre-regionen.

### F13 Småbåthavn, Ålvund

Småbåthavn for brukere av Ålvundfjorden. Medlemmer fra Ålvundeid/Ålvundfossen.

#### Gradering av verdi

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

FRILUFTSLIV		GRADERING	HOVEDKRITERIUM				STØTTEKRITER.	
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H01	H09	H10	H11	S10	S11
F1	Innerdalen landskapsvernområde	N	x	x	x		x	x
F2	Renndølsetra	N		x	x		x	x
F3	Innerdalshytta	N			x	x	x	x
F4	Fuglevåg Camping	R			x	x		
F5	Rensetvatnet - Grånebba	L			x	x		
F6	Vinnubreen	N	x		x			
F7	Innerdalstårnet/Skarfjellet	N		x		x		
F8	Ålvundelva nedstrøms Nerdal	L			x		x	
F9	Fuglvågen	R			x	x		
F10	Ålvundeid - Myreidet	R	x		x			
F11	Sandvikdalen - Virum	L	x		x			
F12	Børsetlia	R			x			
F13	Småbåthavn, Ålvund	L			x			

NR. Refererer til lokalitetens nummer på kartet bak i rapporten

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

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

#### HOVEDKRITERIER

H01 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, Miljøvernvedlinga 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, Miljøvernvedlinga rapport nr. 15 - 1995. 45s.

- Den Norske Turistforening 1996. *Trollheimen*. Fjell og Vidde nr. 7. 240s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1995. *Inngrepsfrie naturområder i Norge. Registrert med bakgrunn i avstand fra tyngre tekniske inngrep*. DN-rapport 1995-6. 39s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1995. *Oversikt over norske vassdrag med laks, sjøaure og sjørøye pr. 1. januar 1995*. Utskrift fra lakseregisteret. DN-notat 1995-1. 104s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1992. *Verneplan I og II for vassdrag. En oversikt over kunnskapsnivået innenfor naturfag og friluftsliv. Verneplanens regionvise dekning*. DN-rapport 1992-7. 192s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1991. *Register over inngrep i verna vassdrag*. DN-notat 1991-7. 10s.
- Erikstad, L. & G. Hardeng 1988. *Naturvernområder i Norge*. Miljøverndepartementet. Avdelingen for naturvern og friluftsliv. Rapport T-713. 147s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999. *Kategorisering Møre og Romsdal 1999*. Miljøvernavdelinga.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a. *Utskrift fra Naturbasen for Sunndal 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 & Fylkesveterinæren for Møre og Romsdal 1993. *Helsestatus i lakseførende vassdrag i Møre og Romsdal*. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, rapport nr. 8 - 1993. 20s.
- Miljøverndepartementet 1994. *Verdifulle kulturlandskap i Norge. Mer enn bare landskap! Del 4. Sluttrapport fra det sentrale utvalget*. 117s.
- NIJOS 1993. *Landskapsregioner i Norge. Landskapsbeskrivelser. Foreløpig utgave 01.03.1993*. Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 51s.
- Nordisk ministerråd 1984. *Naturgeografisk regioninndeling av Norden*. Nordiska ministerrådet. 289s.
- Norges offentlige utredninger 1986. *Ny landsplan for nasjonalparker*. NOU 1986:13. Universitetsforlaget. 103s.
- Norges offentlige utredninger 1980. *Naturvern i Norge*. NOU 1980:23. Universitetsforlaget. 147s.
- Norges offentlige utredninger 1976. *Verneplan for vassdrag*. NOU 1976:15. Universitetsforlaget. 150s.
- Sande, J. u.å. *Tid i endring. Bygdahistoria frå 1840 til 1920*. Sunndalsboka Band IV. 425s.
- St.meld. nr. 62, 1991-92. *Ny landsplan for nasjonalparker og andre større verneområder i Norge*. Miljøverndepartementet. 131s.

## 6.0 KULTURMINNER

### 6.1 *Álvundelva*

Det er ikke registrert beskrivelser av kulturminner i og langs vassdraget på generell basis. Det knytter seg imidlertid en rikholdig historie til særlig Innerdalshytta, men også Renndølsætra som turiststed i nyere tid.

Fra bygdehistoria heter det: *"Det er ikkje stort å slå kloa i når det gjeld arkeologisk materiale på Álvundeida heller. Det er på gravfeltet på Børset det har vore gjort ein del funn, men mykje har diverre gått tapt. Det som har vorte teke vare på, viser helst til 800-talet, og det er mest truleg at gravfeltet på Børset i hovudsak har høyrte til denne tida. I allfall tydar alt på at busettinga på Álvundeida stort sett skriv seg frå vikingtida."* (Sande 1981).

### 6.2. Utvalgte lokaliteter

#### Lokalitetsbeskrivelser

#### **K1 Mosetra/Falesetra**

Falesetra og Mosetra er ikke SEFRAK-registrert. Det er usikkert hvilken forfatning bygningene er i.

#### **K2 Høyløe og sommerfjøs, Innerdal**

(SEFRAK 1563-009-184, -185)

Byggeår 1700-tallet. Begge bygninger er i framskredet forfall. Det er nødvendig med omfattende tiltak for bevaring

#### **K3 Stue, fjøs og turisthytte, Innerdal**

(SEFRAK 1563-009-180, -181, -182)

Stua ble bygd i 1926 og er i god stand. Fjøset ble bygd så tidlig som i perioden 1600-24. Fjøset er ombygd og påbygd siden den tiden, og i god stand i dag. Turisthytta ble bygd i perioden 1700-24, og flyttet til plassen fra Dalsbø i 1890. Bygningen er i god stand, og brukes fremdeles til overnatting for turistene.

#### **K4 Renndølsetra**

(SEFRAK 1563-009-175, -176, -177, -178, -179)

Miljøet består av seterstue (175), mjølkebu (176), eldhus (177), seterstjel (178) og fjøs (179). Fjøset er den eldste bygningen (1700-24), i god stand og et sjeldent godt bevart kulturminne. Seterstua, eldhuset og mjølkebua er alle bygd i perioden 1750-74. Seterstua brukes som turisthytte i dag, og er i god stand. Mjølkebua brukes i dag som lagerbygg, og er i god stand. Eldhuset ble brukt som grisehus i 1970-årene. Bygningen er tatt godt vare på, og de har mottatt Olavsrosen for sin innsats. Seterskjelet er bygd senere, 1900-24, og er også i brukbar stand.

#### **K5 Giklingsetra (Utistu)**

(SEFRAK 1563-009-186, -187)

I dag er det bare ruiner igjen etter seterstue og fjøs.

#### **K6 Dalsbø**

(SEFRAK 1563-009-129, -130, -131, -132, -133, -134)

Miljøet består av eldhus (129), stuebygning, Auststua (130), fjøs (131), stabbur (132), smie (133) og sommerfjøs (134). Eldhuset er bygd i perioden 1800-24, og i god stand. Stuebygningen ble bygd allerede på 1600-tallet, men er senere påbygd i 1900 og i 1979. Bygningen er i god stand. Fjøset ble bygd i 1871 og er i god stand. Stabburet er fra 1830, og godt vedlikeholdt. Stabburet var tidligere husmannsstue som ble flyttet på 1900-tallet og ombygd. Smia ble bygd rundt århundreskiftet 1799-1800, brant ned og ble bygd opp igjen som skott. Skottet er i god stand. Sommerfjøset ble bygd på begynnelsen av 1800-tallet, og er i god stand.

#### **K7 Kvernhus, Virom**

(SEFRAK 1563-009-114)

Kvernhuset ble bygd i perioden 1875-99, ble ombygd i 1950-74 og er i god stand i dag.

#### **K8 Valsætra**

(SEFRAK 1563-009-158, -159, -160, -161)

Setermiljø med seterhus (158), fjøs (159), og høyløer (160, 161). Seterhuset er bygd i perioden 1700-99 og er i god stand og brukes til hytte i dag. Fjøset ble bygd på samme tid, har ingen funksjon i dag, men er likevel i god stand. Den eldste høyløa (1725-49) er i god stand og antakelig flyttet til plassen (flyttemerker i tømmeret). Den nyeste løa (bygd 1850-74) er i framskredet forfall..

#### **K9 Åram**

(SEFRAK 1563-009-162, -163)

Seterhus (163) og høyløe (162). Seterhuset er bygd i perioden 1750-74, men ombygd og flyttet flere ganger, dels på grunn av bjørneplage og dels på grunn av vassdragsregulering. Bygningene brukes som fritidsbolig og er i god stand.

#### **K10 Virumsætra/Hoelsætra**

(SEFRAK 1563-009-188, -189, -190, -191)

Det er bare ruiner igjen av Hoelsætra (190, 191). Virumsætra står med seterhus (188) som ble bygd i perioden 1875-99, og restaurert i 1966-67.. Bygningen brukes som fritidsbolig og er i god stand. Fjøset ble bygd samtidig, men det står bare ruiner igjen av dette i dag.

#### **K11 Smie, Brekkan**

(SEFRAK 1563-010-067)

Smia er antakelig bygd i perioden 1800-24. Smia er i god stand.

#### **K12 Kvern, Seljebø**

(SEFRAK 1563-010-039)

Kverna er antakelig bygd i perioden 1850-74, og er i god stand.

#### **K13 Sag, Ulvund**

(SEFRAK 1563-010-028)

Saga er bygd i 1877, og er i god stand. Saga var andelssag med sagstue.



## Gradering av verdi

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

KULTURMINNER		GRADE RING	HOVEDKRITERIUM				STØTTE KRITER.	
NR.	NAVN PÅ LOKALITET		H03	H04	H05	H12	S12	S13
K1	Mosetra/Falesetra	–		X				
K2	Høyløe og sommerfjøs, Innerdal	–		X				
K3	Stue, fjøs og turisthytte, Innerdal	–		X				
K4	Renndølsetra	–		X	X			
K5	Giklingsetra (Utistu)	–		X				
K6	Dalsbø	–		X				
K7	Kvernhus, Virom	–		X				
K8	Valsetsætra	–		X				
K9	Åram	–		X				
K10	Virumsætra/Hoelsætra	–		X				
K11	Smie, Brekkan	–		X				
K12	Kvern, Seljebø	–		X				
K13	Sag, Ulvund	–		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.

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

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

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

Sande J. 1981. *Tid som var. Bygdehistoria fram til 1840*. Sunndalsboka. Bind 6. 397s.

## 7.0 AKTUELLE TRUSLER

Mindre forbygningstiltak og masseuttak har vært foretatt flere steder langs elva og kan også true gjenværende flommarksmiljøer, som ved Ålvundeid og langs Krokåa. Myrgrøfting har i nyere tid ødelagt flere verdifulle myrområder, og slik grøfting pågår fortsatt innenfor det verdifulle myrområdet ved Ålvatna.

Ved utløpet av Ålvundelva i Ålvundfjorden ble det verdifulle havstrandmiljøet på østsiden av elveoset totalt ødelagt for noen år siden, da det ble anlagt ei småbåthavn her. Miljøet er fortsatt ganske intakt på vestsiden av elveoset, men alle tekniske inngrep, utfyllinger m.m. vil virke negativt inn på naturkvalitetene her.

Skogsdrift med bl.a. omfattende treslagsskifte til gran har redusert naturverdiene til flere verdifulle skogsmiljøer i nyere tid, bl.a. de høyproduktive lauvskogene i Viromlia. Også en noe gammel furuskog er blitt hogd i indre deler av dalen. Hogst og treslagsskifte både av gammel furuskog, rik og/eller gammel lauvskog og flommarksskog utgjør en av de største nåværende truslene mot de biologisk verdifulle miljøene langs vassdraget.

Ferdsel og forstyrrelser er en potensiell trussel mot sårbart fugleliv på lokaliteter som Fuglvågen, Ålvatna og myrområder i Viromdalen og Innerdalen, men det er ikke kjent at dette utgjør noe alvorlig problem.

Det foreligger planer om helårsveg inn til Innerdalshytta. Tiltaket vil styrke forutsetningene for drift av Innerdalshytta, men det er mer usikkert hvorvidt inngrepet vil påvirke oppfatningen av Innerdalen som lite berørt av tekniske inngrep. Traséen fra bom i dag og fram til Innerdalshytta vil i stor grad miste sin aktualitet som turtrasé hvis vegen blir åpen for allmennheten.

## 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. 1994. *Snota. Kvartærgeologisk kart 1420 I M 1:50 000 med beskrivelse.* Norges geologiske undersøkelse.
- Follestad, B. A. 1985. *Stangvik. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1420 IV M 1:50 000 (med fargetrykt kart).* Norges geologiske undersøkelse. Skrifter 67. 25s.
- 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.
- Trollheimen - Sunndalsfjella - Oppdal. Kvartærgeologisk kart 1:100.000.* Geografisk institutt, Universitetet i Oslo.
- Litteratur**
- Aksdal, S. 1994. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal.* Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Miljøvernavdelinga rapport nr. 6 - 1994. 125s.
- Arnekleiv, J. V., A. Moen & T. Nøst 1986. *Botaniske og zoologiske kunnskaper om vassdrag i Verneplan I og II.* Intern rapport. Trondheim, mars 1986. 36s.
- Asheim, V. 1993. *Håndbok i landskapskartlegging.* Norsk institutt for jord- og skogkartlegging. 29s.

- Beyer, I & J. B. Jordal 1995. *Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap. 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 1992. *Barskog i Vest-Norge. Utkast til verneplan*. DN-rapport 1992-9. 120s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1992. *Verneplan I og II for vassdrag. En oversikt over kunnskapsnivået innenfor naturfag og friluftsliv. Verneplanens regionvise dekning*. DN-rapport 1992-7. 192s.
- Direktoratet for naturforvaltning 1991. *Register over inngrep i verna vassdrag*. DN-notat 1991-7. 10s.
- Erikstad, L. & G. Hardeng 1988. *Naturvernområder i Norge*. Miljøverndepartementet. Avdelingen for naturvern og friluftsliv. Rapport T-713. 147s.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999. *Utskrift fra Naturbasen for Sunndal 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 & 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.
- Gjærevoll, O. 1980. *Oversikt over flora og vegetasjon i Trollheimen.* K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapp. Bot. Ser. 1980-2: 1-42.
- Holten, J.I. 1979. *Verneverdige naturtyper i Møre og Romsdal II.* K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapp. 58s.
- Holten J.I., Frisvoll A.A. & Aune E.I. 1986. *Havstrand i Møre og Romsdal.* Økoforsk rapp. 1986: 3A og 3B.
- Jordal, J. B. & G. Gaarder 1999. *Biologiske undersøkingar i kulturlandskapet i Møre og Romsdal i 1992-98. Samlerapport.* Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Landbruksavdelinga. Rapport nr. 1 - 99. 278s.
- Korsmo, H. & D. Svalastog 1997. *Inventering av verneverdig barskog i Møre og Romsdal.* NINA Oppdragsmelding 427:1-106.
- Lindstrøm, E-A, Relling, B., Brettum, P. og Romstad, R., 1996. *Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1994.* Norsk inst. for vannforskning, NIVA rapport Inr 3449-96
- Marker E. 1977. *Landsplanen for verneverdige områder og forekomster.* Miljøverndepartementet.
- Miljøverndepartementet 1994. *Verdifulle kulturlandskap i Norge. Mer enn bare landskap! Del 4. Sluttrapport fra det sentrale utvalget.* 117s.
- Moe, B., H. Korsmo & D. Svalastog 1992. *Verneplan for barskog. Regionrapport for Vest-Norge.* NINA Utredning 31:1-114.
- Moen, A. 1984. *Myrundersøkelser i Møre og Romsdal i forbindelse med den norske myrreservatplanen.* Rapp. Bot. Ser.1984-85. Det Kgl. norske videnskabers selskab, Museet. Universitetet i Trondheim. 105s.
- Moen A. 1998. *Nasjonalatlas for Norge: Vegetasjon.* Statens kartverk, Hønefoss. 200 s.
- Møre og Romsdal fylkeskommune, Kulturavdelinga. *Utskrift fra SEFRAK-registeret.*1999.

- 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 1986. *Ny landsplan for nasjonalparker*. NOU 1986:13. Universitetsforlaget. 103s.
- Norges offentlige utredninger 1980. *Naturvern i Norge*. NOU 1980:23. Universitetsforlaget. 147s.
- Norges offentlige utredninger 1976. *Verneplan for vassdrag*. NOU 1976:15. Universitetsforlaget. 150s.
- Norges Vassdrags- og Energiverk 1994. *Ålvunda grusnotat*. VRM-notat nr. 19/94. 2s.
- Sande J. 1981. *Tid som var. Bygdehistoria fram til 1840*. Sunndalsboka. Bind 6. 397s.
- 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.

## 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 N50-basen fra Statens Kartverk ((lisensnr. LKS82003-O3647).

## 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 8 etter avsnittet om Graderingsprinsipper, definisjon av kriteriene finnes i veileder for VVV-prosjektet "Dokumenterte verneverdier i vernede vassdrag", foreløpig utgave sept. 1997. Denne finnes bla. 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 verdigraderinger som har vært gjort. I VVV-prosjektet har denne forskjellen vært begrunnet med at de enkelte vernede vassdragene har en egenverdi i nasjonal målestokk, ut fra at de enkelte vassdragene i verneplan I-IV til sammen utgjør en helhet med betydning for å bevare et bredt spekter av norsk vassdragsnatur. Hensikten er at denne graderingen skal gi en pekepinn om delområdets betydning i sammenheng med verneplan for vassdrag I-IV som helhet. For nye VVV-prosjekter fra og med 1999, vil dette graderingsprinsippet evt. bli vurdert på nytt.

De arealer som er pekt ut skal fortrinnsvis være områder med tilknytting til vann, bekker og elver som har betydning for å bevare vassdragsnatur vernet i verneplan for vassdrag I-IV. I tillegg kommer delområder med tilknytting 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

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

### 2. Biologisk mangfold

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

#### 4. Friluftsliv

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

#### 5. Kulturminner

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

Tabell 8. Tabellen viser hvilke tema og kriterier som er brukt i VVV-prosjektet

INDELING AV VERNEVERDIER	FAGOMRÅDER BRUKT I VERNEPLAN I-IV	HOVEDKRITERIER	STØTTEKRITERIER
<b>PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN</b>	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
<b>BIOLOGISK MANGFOLD</b>	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
<b>LANDSKAPSBILDE</b>	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
<b>FRILUFTSLIV</b>	Friluftstinteresser Jaktinteresser Geofag	H 01 Urørthet H 09 Opplevelse H 10 Egnethet H 11 Dagens bruk	S 10 Tilgjengelighet S 11 Natur- og kulturkvalitet
<b>KULTURMINNER</b>	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

Kart over varig verna vassdrag i Møre og Romsdal (målestokk, ca 1: 850 000).

### Kart nr. 1-6.

Tillatelsesnummer LKS82003-O3647

Kartene vises i målestokk, ca 1: 141 000

### Kart nr. 1 Inngrepsfri natur

#### Kart nr. 2

PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
P1	Innerdalsvatnet vest	Regional
P2	Valsetlykkja	Lokal

#### Kart nr. 3

BIOLOGISK MANGFOLD		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
B1	Fuglvågen	Regional
B2	Ålvvatna	Regional
B3	Krokåa	Regional
B4	Ålvvatna: Skog vest for vatna	Lokal
B5	Rennset	Lokal
B6	Viset	Lokal
B7	Ålvundeidet	Lokal
B8	Dalsbøen: Skog øst for garden	Lokal
B9	Dalsbøen: Skog sør for garden	Regional
B10	Nerdal: Myrområde vest for garden	Lokal
B11	Nerdal: Skog øst for garden	Lokal
B12	Innerdalsvatna: Skog sørvest for vatna	Regional
B13	Virumlia	Lokal
B14	Trollheimen landskapsvernområde	Nasjonalt
B15	Innerdalen landskapsvernområde	Nasjonalt

#### Kart nr. 4

LANDSKAPSBILDE		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
L1	Innerdalen landskapsvernområde	Nasjonalt
L2	Innerdalstårnet/Skarfjellet	Nasjonalt
L3	Vinnubreen	Regional

**Kart nr. 5**

<b>FRILUFTSLIV</b>		<b>GRADERING</b>
<b>NR.</b>	<b>NAVN PÅ LOKALITET</b>	
F1	Innerdalen landskapvernområde	Nasjonal
F2	Renndølsetra	Nasjonal
F3	Innerdalshytta	Nasjonal
F4	Fuglevåg Camping	Regional
F5	Rensetvatnet-Grånebb	Lokal
F6	Vinnubreen	Nasjonal
F7	Innerdalstårnet/Skarfjellet	Nasjonal
F8	Ålvundelva nedstrøms Nerdal	Lokal
F9	Fuglvågen	Regional
F10	Ålvundeid	Regional
F11	Sandvikdalen-Virum	Lokal
F12	Børsetlia	Regional
F13	Småbåthavn, Ålvund	Lokal



**Kart nr. 6**

<b>KULTURMINNER</b>		<b>IKKE VERDIGRADERT</b>
<b>NR.</b>	<b>NAVN PÅ LOKALITET</b>	
K1	Mosetra/Falsetra	-
K2	Høyløe og sommerfjøs, Innerdal	-
K3	Stue, fjøs og turisthytte, Innerdal	-
K4	Renndølsetra	-
K5	Giklingsetra (Utistu)	-
K6	Dalsbø	-
K7	Kvernhus, Virom	-
K8	Valsetsætra	-
K9	Åram	-
K10	Virumsætra/Hoelsætra	-
K11	Smie	-
K12	Kvern, Seljebø	-
K13	Sag, Ulvind	-

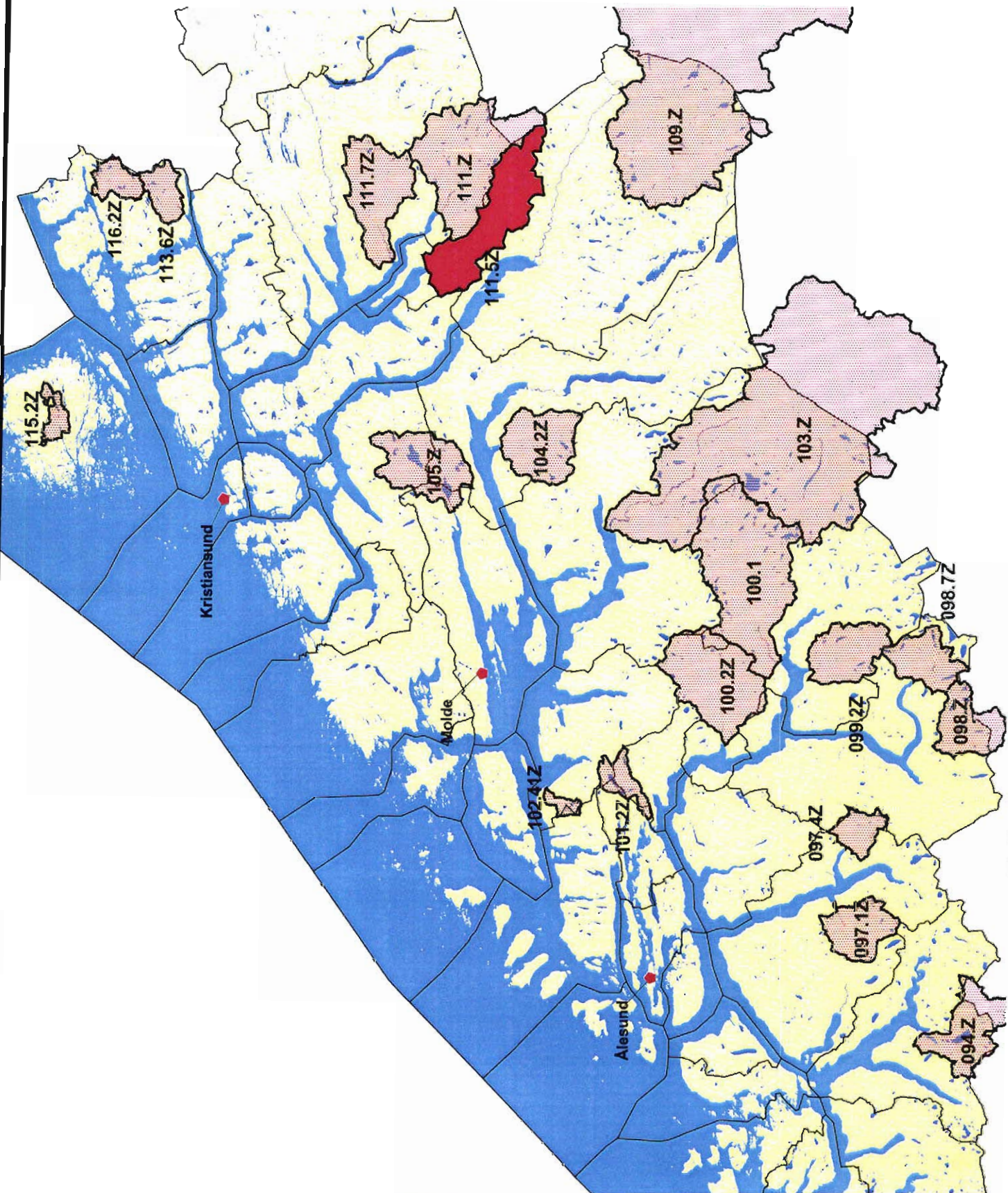
- VEDLEGG**
- 1. Foto**
  - 2. Registreringsskjema**

# varig verna vassdrag i Møre og Romsdal

## Tegnforklaring

-  Nedbørsfelt verna vassdrag
-  Alvundelva

Veggedet	Vassdrag
Fuglevangvassdraget	115.ZZ
Reuma	101.Z
Driva	105.Z
Valløda	100.Z
Gullangvassdraget	098.ZZ
Hordalvassdraget	099.ZZ
Selmeelva	101.ZZ
Orvassdraget	103.Z
Soragaelva	097.ZZ
St. Gerdalvassdraget	094.Z
Rygdalvassdraget	096.ZZ
Gjvassdraget	102.ZZ
Vila	104.ZZ
Alvundelva	111.ZZ
Toddalvassdraget	113.Z
Gjela	116.ZZ
Toddalvassdraget	115.ZZ
Burdalvassdraget	097.ZZ
Stordalvassdraget	100.ZZ
Søya	111.ZZ

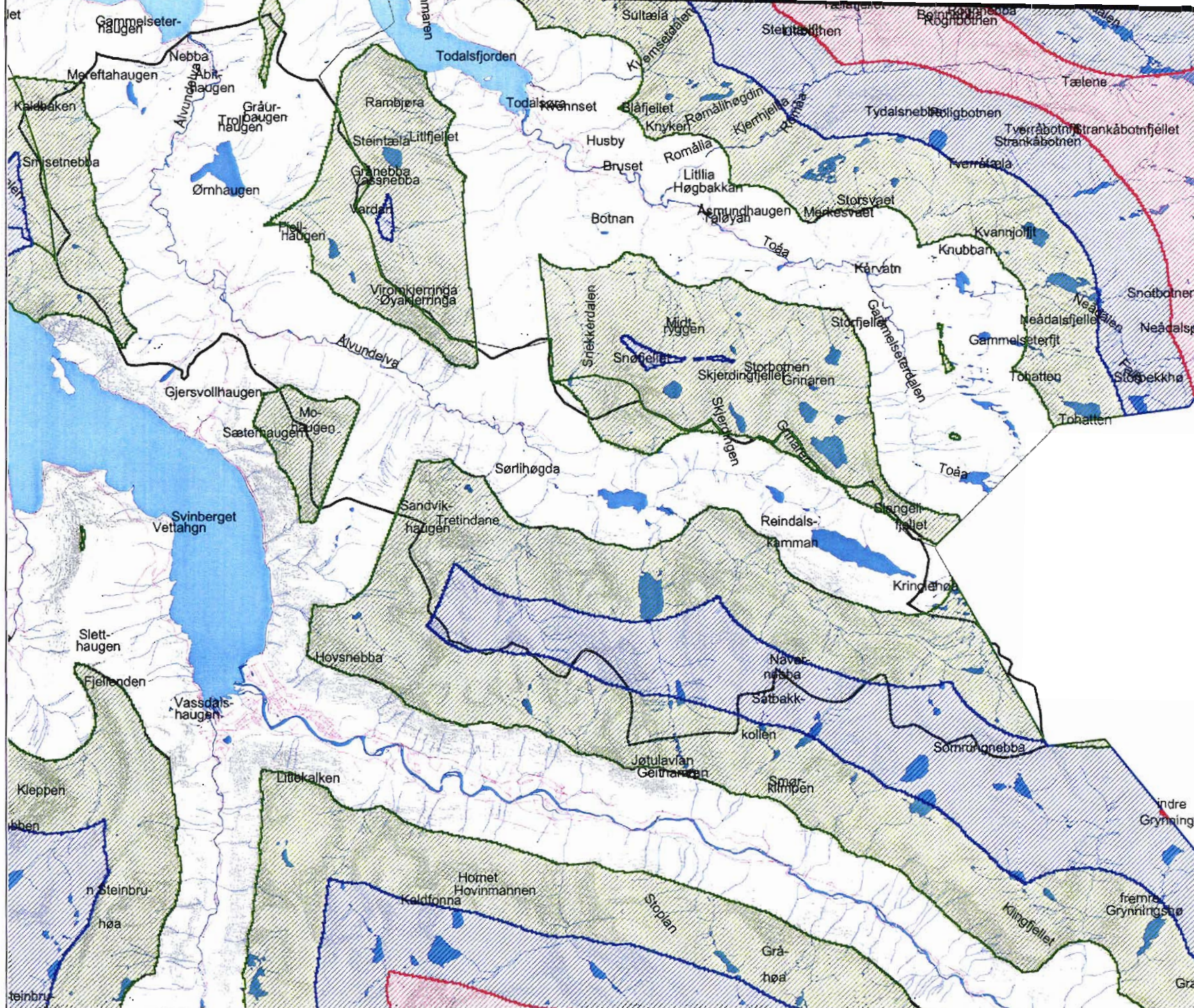


Grunnkart: N250 kartdata.  
 Dato: 21.11.00  
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal









**Alvundelva (111.5Z)  
i Sundal kommune**

**Inngrepsfri natur**

**Verdivurdering/Tegnforklaring**

- Inngrepsfrie naturområder
- >5 km fra inngrep
- 3-5 km fra inngrep
- 1-3 km fra inngrep
- Nedbørsfelt verna vassdrag

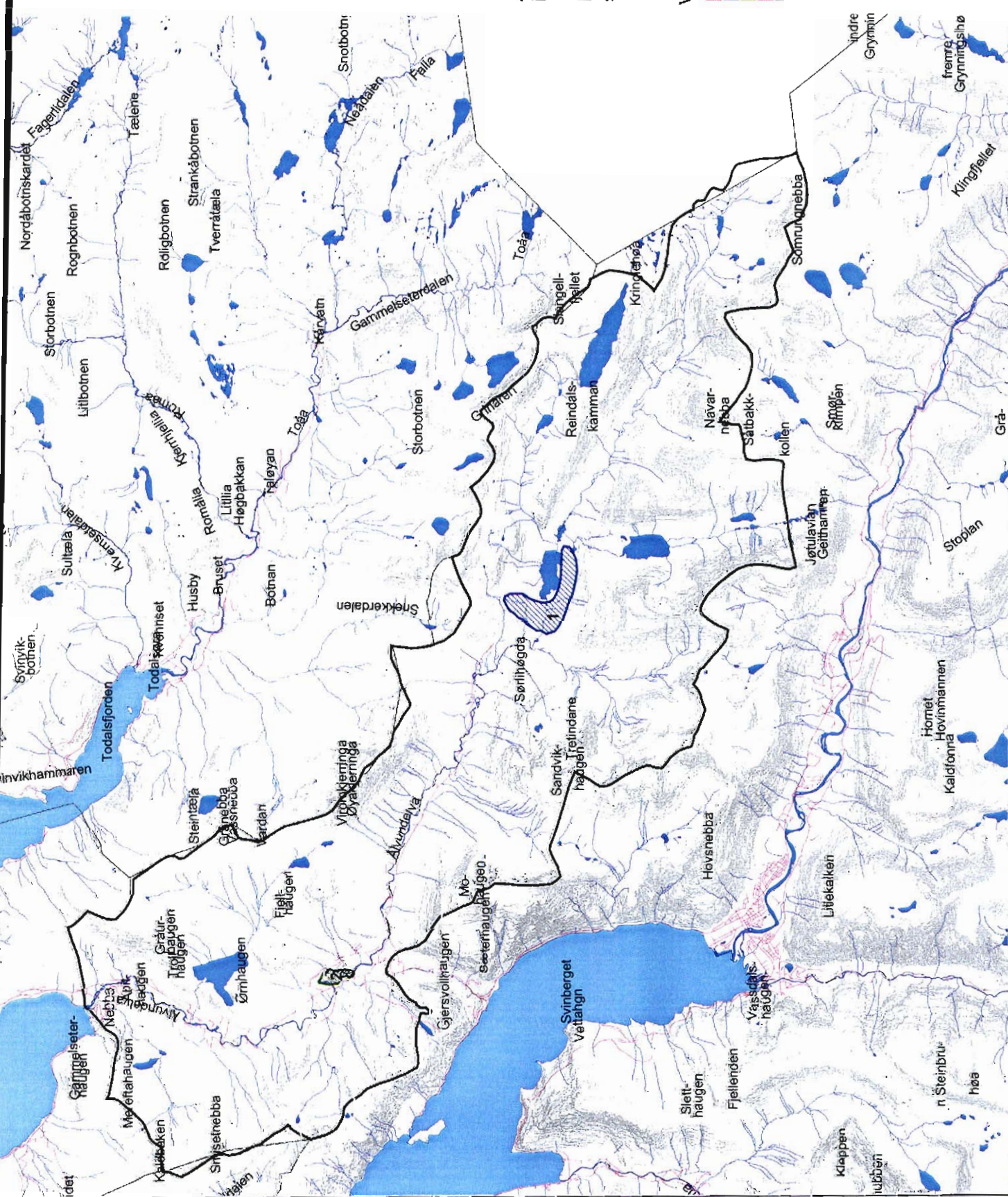
Grunnkart: N50 kartdata  
 Kartblad: 1420-I, 1420-II, 1420-III, 1420-IV  
 Dato: 21.11.00  
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal











# Alvundelva (111.5Z) i Sunndal kommune

## Prosser og former skapt av is og vann

### Verdivurdering/Tegnforklaring

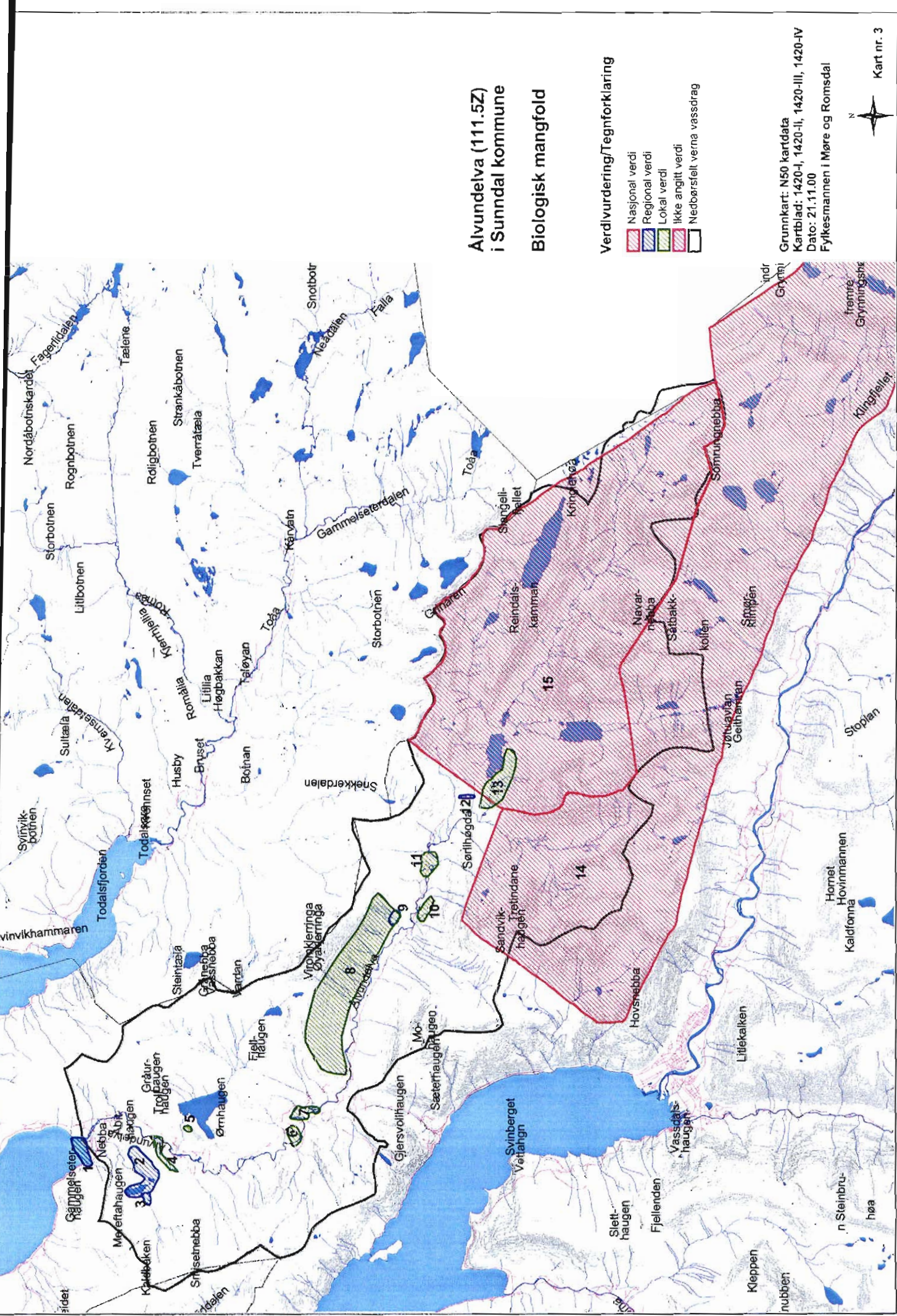
- Nasjonal verdi
- Regional verdi
- Lokal verdi
- Ikke angitt verdi
- Nedbørsfelt verna vassdrag

Grunkart: N50 kartdata  
 Kartblad: 1420-I, 1420-II, 1420-III, 1420-IV  
 Dato: 21.11.00  
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal









# Alvundelva (111.5Z) i Sunndal kommune

## Biologisk mangfold

### Verdivurdering/Tegnforklaring

- Nasjonal verdi
- Regional verdi
- Lokal verdi
- Ikke angitt verdi
- Nedbørsfelt verna vassdrag

Grunnkart: N50 kartdata  
 Kartblad: 1420-I, 1420-II, 1420-III, 1420-IV  
 Dato: 21.11.00  
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal












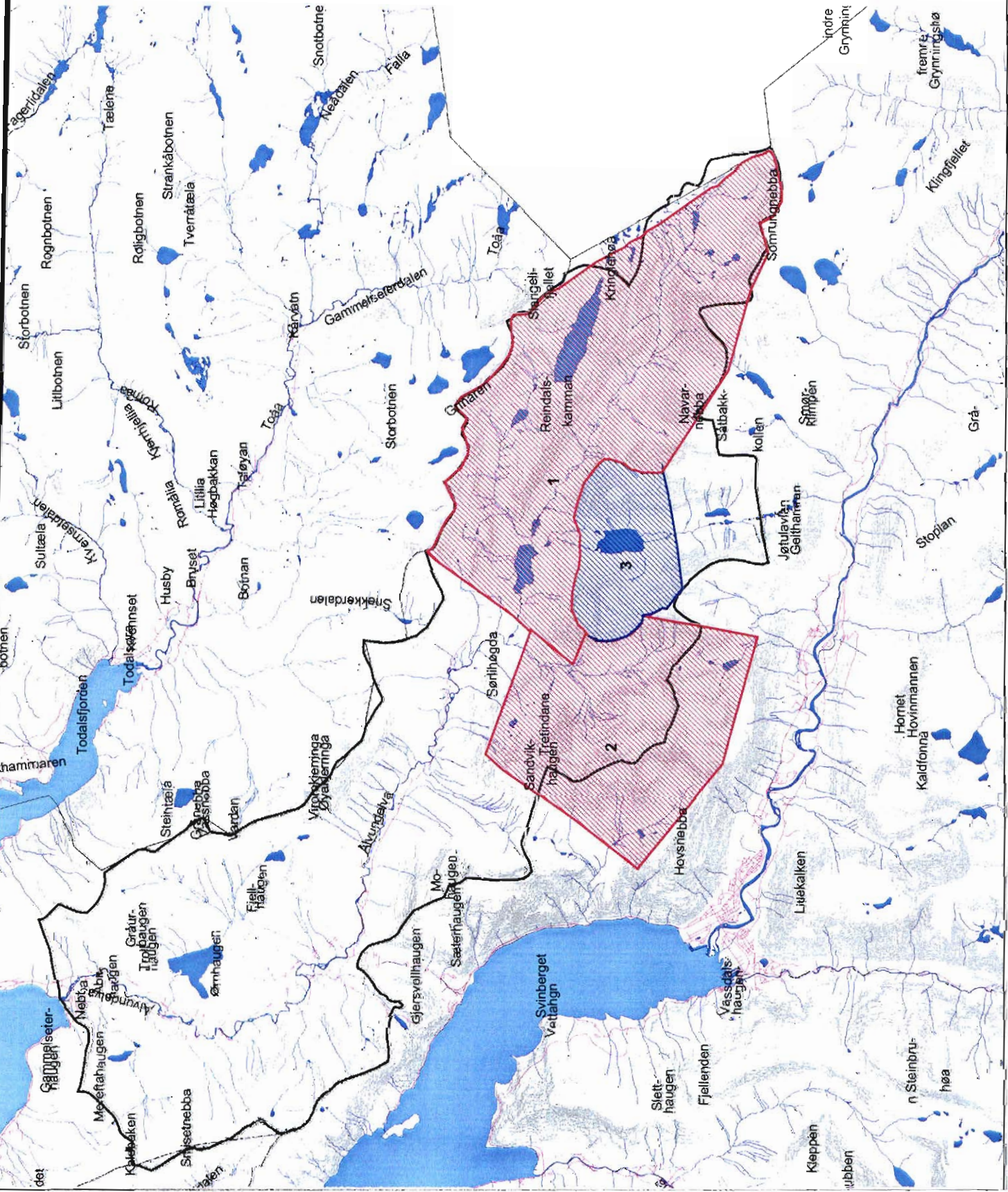
# Alvundelva (111.5Z) i Sunddal kommune

## Landskapsbilde

### Verdivurdering/Tegnforklaring

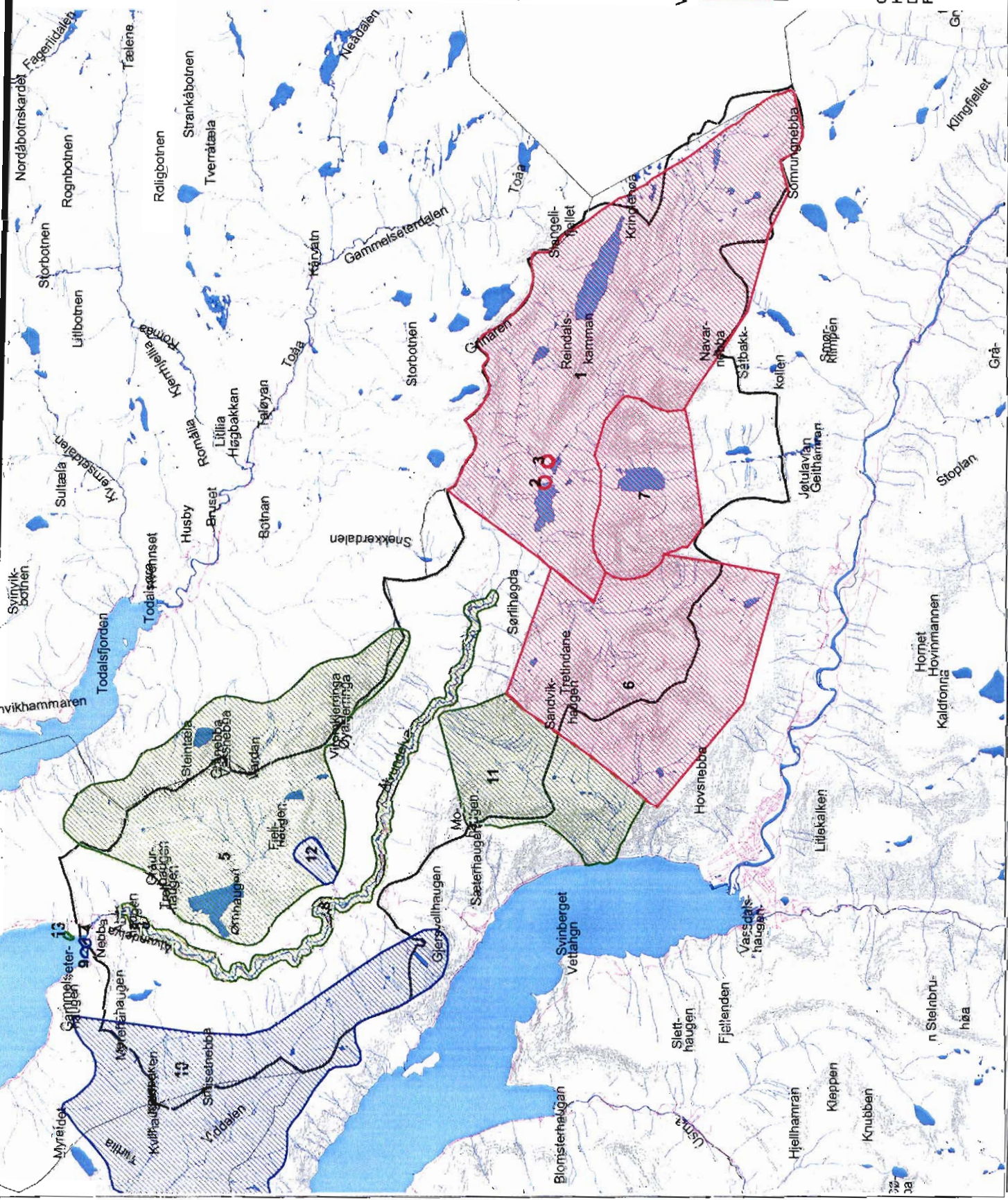
-  Nasjonal verdi
-  Regional verdi
-  Lokal verdi
-  Ikke angitt verdi
-  Nedbørsfelt verna vassdrag

Grunnkart: N50 kartdata  
 Kartblad: 1420-I, 1420-II, 1420-III, 1420-IV  
 Dato: 21.11.00  
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal









# Alvundelva (111.5Z) i Sunndal kommune

## Friluftsliv

### Verdivurdering/Tegnforklaring

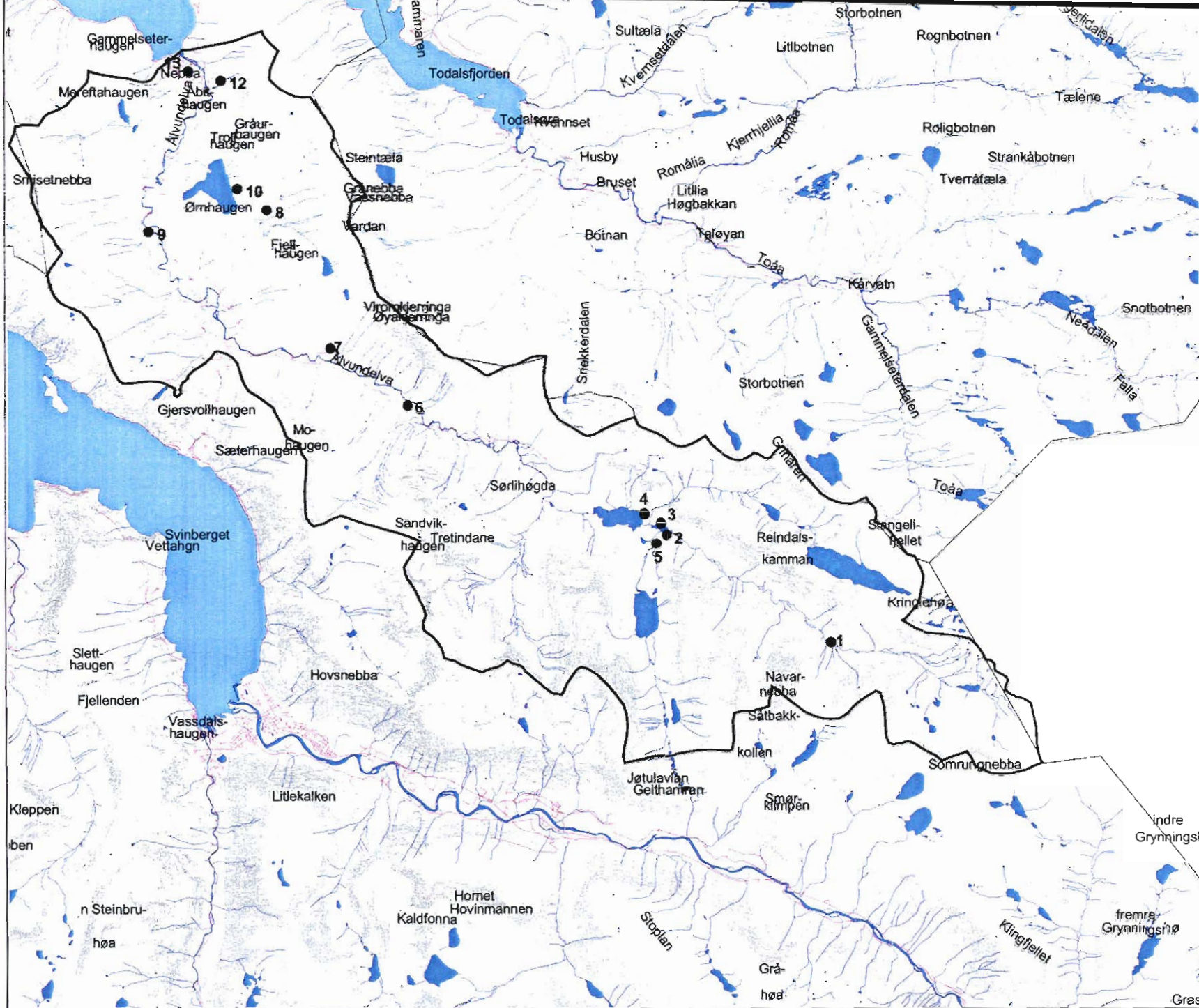
- Nasjonal verdi
- Regional verdi
- Lokal verdi
- Ikke angitt verdi
- Nedbørsfelt verna vassdrag

Grunnkart: N50 kartdata  
 Kartblad: 1420-I, 1420-II, 1420-III, 1420-IV  
 Dato: 21.11.00  
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal









**Alvundelva (111.5Z)  
i Sunndal kommune**

**Kulturminner**

**Verdivurdering/Tegnforklaring**

- Kulturminne
- ▭ Nedbørsfelt verna vassdrag

Grunnkart: N50 kartdata  
 Kartblad: 1420-I, 1420-II, 1420-III, 1420-IV  
 Dato: 21.11.00  
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal





<b>VEDLEGG</b>	<b>1</b>	<b>FOTO</b>
	<b>2</b>	<b>REGISTRERINGSSKJEMA</b>







*Den nye Innerdalshytta*



*Flommarksmiljø ved Ålvundeidet*



*Fuglevågsstranda ved elveosen*

*Alle foto: Morten Melby*



Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Innerdalsvatnet vest**

Område  Objekt Polygonkode: **P1**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunddal**

Vern: **Verneplan I**

Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B3/111.5B4**

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 28.6.1999

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

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

**Viktige kvaliteter:**

Randmorene innenfor et kompleks av flere randtrinn. Randmorenen avstenger Innerdalsvatnet, og er en av de få innenfor regionen med hele buen bevart.

**Hovedkriteria:**

Utrørhet

**Begrunnelser:**

Hele buen er intakt, uberørt av inngrep.

Historisk dokument

Lokaliteten forteller den lokale avsmeltingshistorien.

**Støttekriteria:**

Forsknings-/pedagogisk verdi

**Begrunnelser:**

Lokaliteten er tydelig eksponert, og nær veg. Inngår i et større geologisk interessant område.

*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*

Follestad, B. A. 1995

**Kartkoordinater (UTM):**

Midtpunkt:

Nord: 6955000 / Øst: 0486500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6954600 / Øst: 0488000

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6955000 / Øst: 0485650

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
Lokalitet: **Valsetlykkja**  Område  Objekt Polygonkode: **P2**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
Kommune: **Sundal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B4**

Utfyllt av: **Morten W. Melby** Dato: **28.6.1999**

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

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

**Viktige kvaliteter:**

Fluvialgeomorfologisk lokalitet (Anastomose - forgrenet løp).

**Hovedkriteria:**

Urørthet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten representerer en kvalitet som er lite vanlig gjennom jordbrukslandskapet i urørt form.

**Støttekriteria:**

Del av system

**Begrunnelser:**

Elveavsnittet er en urørt del av vassdraget som også representerer viktige biologiske kvaliteter

*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*  
Nordbø 1991

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:* Nord: 6960800 / Øst: 0476000 *Øvre punkt, ved vannstreng:* Nord: 6960200 / Øst: 0476300 *Nedre punkt, ved vannstreng:* Nord: 6960650 / Øst: 0475800



Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
 Lokalitet: **Fuglvågen**       Område    Objekt      Polygonkode: **B1**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
 Kommune: **Sunnal**

Vern: **Verneplan I**      Vassdragsomr. i REGINE: **111.5A2**

Utfyllt av: *Geir Gaarder*      Dato: 20.10.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

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

**Viktige kvaliteter:**

Østsiden av deltaet ble for noen år siden omtrent totalt ødelagt gjennom nedbygging. Dette reduserte totaltverdien til området en god del, men lokaliteten har fortsatt intakte gruntvannsområder, havstrandmiljøer med tendenser til sandstrand, og naturengsamfunn og skogsmiljøer lokalt innenfor havstranda på vestsiden av elveutløpet. Flere kravfulle og sjeldne plantearter knyttet til havstrand og natureng er funnet og det er generelt godt potensiale for å registrere flere sjeldne arter.

**Hovedkriteria:**

**Begrunnelser:**

Urørthet

Strandenga på vestsiden av elveutløpet er relativt lite påvirket av store miljøendringer som nedbygging og oppdyrking. Campingplassen, veger og åkermark har redusert strandengarealene noe og påvirker den samtidig noe gjennom slitasje m.m., men likevel i begrenset grad sammenlignet med de fleste andre deltaområder i fylket.

Sårbarhet

Området er særlig sårbart for tekniske inngrep, oppdyrking, forurensning, men også alt for mye ferdsel med tilhørende slitasje på vegetasjon og forstyrrelse av fuglelivet er negativt.

Sjeldenhet

Et par uvanlige havstrandplanter er tidligere påvist (strandreddik og saltstarr), men det er uvisst hvordan deres status er nå. I naturenga ble bl.a. den uvanlige og kravfulle bregna vanlig marinøkkel funnet tallrik i 1999. Området har potensiale for flere sjeldne arter, bl.a. av insekter og fugl.

**Støttekriteria:**

**Begrunnelser:**

Biologisk funksjon

Området har sannsynligvis betydning som rasteplass for trekkende våtmarksfugl. Det er også egnet til næringsøk for våtmarksfugl som hekker i distriktet.

*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       Ikke digitalisert

*Referansehenvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*      *Øvre punkt, ved vannstreng:*      *Nedre punkt, ved vannstreng:*  
 Nord: 6967500 / Øst: 475000      Nord:      / Øst:      Nord:      / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
 Lokalitet: **Ålrvatna**  Område  Objekt Polygonkode: **B2**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
 Kommune: **Sunnadal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5A1**

Utfylt av: *Geir Gaarder* Dato: 20.10.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

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

**Viktige kvaliteter:**

Lokaliteten er et relativt stort, lavereliggende myrområde som er delvis intakt, og med innslag av flere små vatn og tjern. Det er bl.a. egnet hekkeplass for kravfulle og dels truede våtmarksfugler.

**Hovedkriteria:**

**Begrunnelser:**

Urørthet	Området er relativt lite påvirket av grøfting, oppdyrking o.l., men det er hogd en del inntil lokaliteten.
Sjeldenhet	Flere sjeldne og kravfulle fuglearter er observert i området i hekketida, som storlom, smålom, kvitryggspett, gråspett, gluttsnipe og varslar, og flere av disse hekker trolig.
Sårbarhet	Lokaliteten er sårbar for grøfting og forstyrrelse av fuglelivet.

**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?*  
 Ikke definert

*Referansehenvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

<i>Midtpunkt:</i> Nord: 6965500 / Øst: 474000	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: / Øst:	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: / Øst:
--	--	---

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
Lokalitet: **Ålvvatna: Skog vest for vatna**  Område  Objekt Polygonkode: **B3**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
Kommune: **Sunnal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5A1**

Utfylt av: *Geir Gaarder* Dato: 20.10.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt.

**Viktige kvaliteter:**

Et parti med eldre, ganske frodig blandingsskog med innsiag av noe dødt trevirke i et ellers hardt hogd landskap.

**Hovedkriteria:**

**Begrunnelser:**

Urørthet

Det meste av den eldre produktive skogen i området for øvrig er uthogd og erstattet med plantefelt.

Sjeldenhet

Lokaliteten inneholder enkelte noe kravfulle og uvanlige arter som pusledraugmose og lavarter fra lungenever-samfunnet.

Sårbarhet

Lokaliteten er sårbar for hogst.

**Støttekriteria:**

**Begrunnelser:**

*Forslag til gradering*

Lokalt verdifullt  Regionalt verdifullt  Nasjonalt verdifullt  Internasjonalt verdifullt  Ikke fastsatt verdi

*Status for dokumentasjon*

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

*Størrelse på arealet (daa)*

*100m belte?*

*Digitalisering?*

Utenfor def. 100m belte

*Referansehenvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6965600 / Øst: 473400

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Krokåa**

Område  Objekt

Polygonkode: **B4**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Sunndal

Vern: Verneplan I

Vassdragsomr. i REGINE: 111.5A3

Utfylt av: Geir Gaarder Dato: 20.10.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt.

**Viktige kvaliteter:**

Et parti av et relativt velutviklet lite meanderende vassdrag som er lite påvirket av forbygninger, grøfning o.l. Området har tidligere hatt større arealer med flommarksskog, men det har vært hogd en del skog langs bekken. Fortsatt står det likevel igjen flekker med gråorskog.

**Hovedkriteria:**

**Begrunnelser:**

Uørthet

Vassdraget er lite påvirket av forbygninger o.l.

Sjeldenhet

Stort sett intakte meanderende vassdrag er sjeldne på Vestlandet. Lokaliteten har noe potensiale for sjeldne, østlige arter knyttet til slike miljøer.

Sårbarhet

Området er generelt sårbart for inngrep, spesielt uttak av grus, vegbygging og forbygninger, men også ytterligere hogst av gråorskogen er negativt.

**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

*Referansehenvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: 6965200 / Øst: 474700

Nord: / Øst:

Nord: / Øst:

Vassdrag: <b>ÅLVUNDELVA</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>B5</b>
Lokalitet: <b>Rennset</b>		

Fylke: <b>Møre og Romsdal</b>
Kommune: <b>Sunnadal</b>

Vern: <b>Verneplan 1</b>	Vassdragsomr. i REGINE: <b>111.5B4</b>
--------------------------	--

Utfylt av: *Geir Gaarder* Dato: 20.10.1999

Tema: <b>Biologisk mangfold</b>
---------------------------------

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt.

**Viktige kvaliteter:**

Et lite parti med gråor-almeskog med innslag av noe dødt lauvtrevirke, i et ellers ganske hardt hogd og samtidig fattig skoglandskap.

**Hovedkriteria:**

Sårbarhet

**Begrunnelser:**

Området er sårbart for hogst og treslagsskifte.

Sjeldenhet

Edellauvskog er sjelden i nedbørfeltet til Ålvunda, og på lokaliteten forekommer flere uvanlige edellauvskogsarter som junkerbregne og gullstjerne, samt gammelskogsarter som pusledraugmose og den rødlistede rotellak.

**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

*Referansehenvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6964300 / Øst: 475600

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Viset**

Område  Objekt Polygonkode: **B6**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Sunndal

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 111.5B3

Utfyllt av: Geir Gaarder Dato: 20.10.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt.

**Viktige kvaliteter:**

Frodig skog- og summiljø som er egnet levemiljø for sjeldne og kravfulle våtmarksfugl.

**Hovedkriteria:**

Sjeldenhet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten er trolig hekkeplass for lokalt til regionalt sjeldne arter som såerle, sivsanger og hornugle, samt rasteplass for bl.a. skogsnipe og grønnstilk.

Sårbarhet

Området er i første rekke sårbart for grøfting og oppdyrking.

**Støttekriteria:**

Biologisk funksjon

**Begrunnelser:**

Området benyttes både som hekkeplass og som rasteplass 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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Både innenfor og utenfor

Referansehenvisning

**Kartkoordinater (UTM):**

Midtpunkt:

Nord: 6961000 / Øst: 475400

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
Lokalitet: **Ålvundeidet**  Område  Objekt Polygonkode: **B7**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
Kommune: **Sunnadal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B4**

Utfyllt av: *Geir Gaarder* Dato: 20.10.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt.

**Viktige kvaliteter:**

Flommarksmiljø med innslag av enkelte sand- og grusbanker og frodig gråor-heggeskog, samt forgreinede elveløp. Sannsynligvis stor biologisk produksjon.

**Hovedkriteria:**

Urørthet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten er bare i begrenset grad påvirket av forbygninger og nedbygging.

Sårbarhet

Lokaliteten er sårbar for bl.a. grussuttak, forbygninger og andre større tekniske inngrep. Også omfattende hogst av flommarksskog er negativt.

**Støttekriteria:**

Biologisk funksjon

**Begrunnelser:**

Området har sannsynligvis høy biologisk produksjon og kan være et viktig område til næringssøk for bl.a. fugl.

*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

*Referansehenvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

<i>Midtpunkt:</i> Nord: 6960700 / Øst: 476000	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: 6960300 / Øst: 476300	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: 6960600 / Øst: 475700
--	---	--

Vassdrag: <b>ÅLVUNDELVA</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>B8</b>
Lokalitet: <b>Virumlia</b>			

Fylke: <b>Møre og Romsdal</b>
Kommune: <b>Sunnal</b>

Vern: <b>Verneplan I</b>	Vassdragsomr. i REGINE: <b>111.5B4</b>
--------------------------	--

Utfylt av: *Geir Gaarder* Dato: 7.11.1999

Tema: <b>Biologisk mangfold</b>
---------------------------------

### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Området er gitt nasjonal verdi av Holten (1979), men bare lokal verdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal (1997). Det har vært en del snauhogst og granplantinger i lia i nyere tid, og det er sannsynlig at dette er medvirkende til denne reduksjonen i verdi. Disse inngrepene tilsier at avgrensningen av området burde revideres i forhold til grensene satt av Holten (1979).

### Viktige kvaliteter:

Lia har varierte skogtyper med betydelig innslag av næringskrevende plantesamfunn (lågurtskog og høgstaudeskog). Det er også noe varmekjært innslag i lia, bl.a. med alm og hassel. Samtidig er det (har vært) et stort, sammenhengende og relativt homogent skogsområde. Et mindre parti i sørøst er utskilt som en egen lokalitet med edellauvskog (nr. B9).

### Hovedkriteria:

Variasjon

### Begrunnelser:

Det er varierte vegetasjonstyper med spennvidde fra fattige til rike og fra ganske tørre til fuktige, samt en stor høydegradient.

Sårbarhet

Området er i første rekke sårbart for treslagsskifte til gran (noe som alt er gjennomført flere steder).

### Støttekriteria:

Arealstørrelse

### Begrunnelser:

Så store, sammenhengende lauvskogslirer forekommer sjeldent i regionen.

Forsknings-/pedagogisk verdi

Gradientene i naturtype- og artssammensetning etter bl.a. næringsforhold, fuktighet og klima kan ha stor vitenskaplig verdi.

<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 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	
<i>Referansehenvisning</i>		
Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1997		
Holten 1979		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>					
<i>Midtpunkt:</i>		<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>		<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>	
Nord: 6959500	Øst: 480000	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:



Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
 Lokalitet: **Dalsbøen: Skog øst for garden**       Område    Objekt    Polygonkode: **B9**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
 Kommune: **Sunnadal**

Vern: **Verneplan I**    Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B4**

Utfyllt av: *Geir Gaarder*    Data: 20.10.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt.

**Viktige kvaliteter:**

Et parti med frodig lauvskog med spredte gamle, tidligere styvede almetrær. Enkelte uvanlige og kravfulle karplanter, sopp- og lavararter forekommer, som gullstjerne, lerkespore, skrukkeøre, bleikdoggnål og narrepiggssopp.

**Hovedkriteria:**

**Begrunnelser:**

Sjeldenhet

Forekomster av gamle, styvede almetrær i fuktige skogsmiljøer er generelt uvanlige i regionen og er samtidig levemiljø for sjeldne kryptogamer.

Utrørthet

Lokaliteten er i liten grad påvirket av negative, moderne inngrep som flatehogst og treslagsskifte til gran.

Sårbarhet

Området er sårbart for hogst og treslagsskifte.

**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

*Referansehenvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: 6957900 / Øst: 482300

Nord: / Øst:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Dalsbøen: Skog sør for garden**

Område  Objekt

Polygonkode: **B10**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunnal**

Vern: **Verneplan I**

Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B3**

Utfyllt av: *Geir Gaarder* Dato: 20.10.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

#### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt.

#### Viktige kvaliteter:

Dels består lokaliteten av frodig, dødved-rik gråor-heggeskog og dels av glissen, eldre furuskog i grov blokkmark. Innenfor begge miljøtyper ble det påvist kravfulle arter knyttet til gammel, lite påvirket skog.

#### Hovedkriteria:

Urrørthet

#### Begrunnelser:

Området er ikke påvirket av nyere inngrep som flatehogst, treslagsskifte eller tekniske inngrep.

Sjeldenhet

Flerе sjeldne og kravfulle arter forekommer, som kvitryggspett og lavartene kystdoggnål, gråsotbeger og *Arthonia arthonioides*.

Sårbarhet

Lokaliteten er sårbar for alle former for hogst.

#### Støttekriteria:

#### Begrunnelser:

#### Forslag til gradering

Lokalt verdifullt  Regionalt verdifullt  Nasjonalt verdifullt  Internasjonalt verdifullt  Ikke fastsatt verdi

#### Status for dokumentasjon

Dokumentert  Manglende dokumentasjon  Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert  Status for dokumentasjon ukjent

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Referansehenviing

#### Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6956900 / Øst: 482500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Nerdal: Myrområde vest for garden**

Område  Objekt

Polygonkode: **B11**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sundal**

Vern: **Verneplan I**

Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B4**

Utfyllt av: *Geir Gaarder* Dato: 20.10.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Lokaliteten tilsvarer trolig delvis et område som tidligere er gitt lokal verdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1997).

**Viktige kvaliteter:**

Området er et ganske intakt myrkompleks med innslag av flere små tjern, og er egnet hekkeplass for våtmarksfugl.

**Hovedkriteria:**

Urørthet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten er i begrenset grad påvirket av grøfting, men veggen går tvers gjennom.

Sårbarhet

Fuglelivet er sårbart for forstyrrelser og miljøet er generelt sårbart for inngrep som grøfting og dels hogst.

**Støttekriteria:**

**Begrunnelser:**

*Forslag til gradering*

Lokalt verdifullt  Regionalt verdifullt  Nasjonalt verdifullt  Internasjonalt verdifullt  Ikke fastsatt verdi

*Status for dokumentasjon*

Dokumentert  Manglende dokumentasjon  Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert  Status for dokumentasjon ukjent

*Størrelse på arealet (daa)*

*100m beite?*

*Digitalisering?*

Både innenfor og utenfor

*Referansehenvisning*

Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga (1997)

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6956800 / Øst: 484000

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: 6956700 / Øst: 484300

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: 6956800 / Øst: 483600

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Nerdal: Skog øst for garden**

Område  Objekt

Polygonkode: **B12**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunddal**

Vern: **Verneplan I**

Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B4**

Utfyllt av: **Geir Gaarder** Dato: **20.10.1999**

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt.

**Viktige kvaliteter:**

Et lite parti med frodig lauvskog med innslag av enkelte varmekjære arter i øvre deler av et dalføre der slike miljøer er mangelvare.

**Hovedkriteria:**

Sjeldenhet

**Begrunnelser:**

Svakt varmekjær og frodig lauvskog med innslag av bl.a. alm, myske, storklokke og tårnurt opptrer sparsomt i indre deler av dette dalføret.

Sårbarhet

Lokaliteten er sårbar for treslagsskifte til gran og hard hogst.

**Støttekriteria:**

**Begrunnelser:**

*Forslag til gradering*

Lokalt verdifullt  Regionalt verdifullt  Nasjonalt verdifullt  Internasjonalt verdifullt  Ikke fastsatt verdi

*Status for dokumentasjon*

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

*Størrelse på arealet (daa)*

*100m belte?*

*Digitalisering?*

Utenfor def. 100m belte

*Referansehenvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6955700 / Øst: 486000

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Innerdalsvatna: Skog sørvest for vatna**  Område  Objekt Polygonkode: **B13**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sundal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B3**

Utfyllt av: **Geir Gaarder** Dato: **20.10.1999**

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt.

**Viktige kvaliteter:**

Til dels meget grov blokkmark med innslag av glissen og dels gammel furuskog med spredt med dødt trevirke. Enkelte kravfulle og sjeldne gammelskogsarter forekommer.

**Hovedkriteria:**

Urørthet

**Begrunnelser:**

Det har ikke vært hogst eller andre inngrep i området i nyere tid.

Sjeldenhet

Skogkledt, grov blokkmark er et generelt sjeldent miljø som ofte inneholder sjeldne og kravfulle gammelskogsarter. Innenfor denne lokaliteten er bl.a. kvitryggspett, rustdoggnål, rotnål og pusledraugmose påvist.

**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

*Referansehenvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6954500 / Øst: 486500

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: 6954700 / Øst: 486600

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: 6954800 / Øst: 485600

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Innerdalen landskapsvernområde**  Område  Objekt **Polygonkode: B14**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Oppdal, Sunndal og Surnadal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5**

Utfyllt av: *Geir Gaarder* Dato: 7.11.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Området er gitt internasjonal verdi av Fylkesmannen i Møre og Romsdal (1997).

**Viktige kvaliteter:**

Området domineres av Innerdalen, som er en fjelldal med et noe oseanisk klima og store høydeforskjeller. Dalføret inneholder bl.a. gammel furuskog på grov blokkmark (se lokalitet B13), flere oligotrofe fjellvatn, en del myr av antagelig overveiende fattig og middels rik karakter og fjellbjørkeskoger av varierende frødhighet. Fjellfloraen er trolig stort sett fattig, men med innslag av enkelte oseaniske arter, samt at norsk malurt og enkelte andre kravfulle fjellplanter er kjent fra Kringlehøa.

**Hovedkriteria:**

**Begrunnelser:**

Urørthet	Området er lite berørt av nyere inngrep, selv om det foregår enkelte aktiviteter tilknyttet turisthyttene/setrene ved Innerdalsvatnet og det er plantet litt gran på nordsiden av vatnet.
Sårbarhet	Området vil være sårbart for bl.a. vannkraftregulering og andre tekniske inngrep.

**Støttekriteria:**

**Begrunnelser:**

*Forslag til gradering*

Lokalt verdifullt  Regionalt verdifullt  Nasjonalt verdifullt  Internasjonalt verdifullt  Ikke fastsatt verdi

*Status for dokumentasjon*

Dokumentert  Manglende dokumentasjon  Registrert under VVV-prosjektet

Godt nok dokumentert  Status for dokumentasjon ukjent

*Størrelse på arealet (daa)* 100m belte? *Digitalisering?*

Både innenfor og utenfor

*Referansehenvisning*

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998  
Gjærevoll 1980

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:* Nord: 6954000 / Øst: 490000

*Øvre punkt, ved vannstreng:* Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:* Nord: 6954900 / Øst: 485900

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
Lokalitet: **Trollheimen landskapsvernområde**  Område  Objekt Polygonkode: **B15**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
Kommune: **Sunnal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5**

Utfyllt av: *Geir Gaarder* Dato: 7.11.1999

Tema: **Biologisk mangfold**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Området er allerede vernet som landskapsvernområde og har internasjonal naturverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998).

**Viktige kvaliteter:**

Dette er et stort, urørt og kupert fjellområde som bl.a. inneholder store botaniske kvaliteter med forekomst av en rekke sjeldne og plantegeografisk interessante arter. I tillegg finnes frodige fjellbjørkeskoger, urskogsartet furuskog og store bakkemyrer. Det er også et rikt og variert fugleliv.

**Hovedkriteria:**

Urørthet

**Begrunnelser:**

Området er praktisk talt uten moderne, tekniske inngrep. Delområdet som ligger på sørsiden av Innerdalen mot Sunndalen ligger i hovedsak innenfor inngrepsfri sone 1 og 2.

Sjeldenhet

Det finnes en del nasjonalt sjeldne fjellplanter i verneområdet, selv om disse i liten grad ser ut til å forekomme innenfor nedbørfeltet til Ulvåa.

Variasjon

Fjellområdet har en variert topografi og berggrunnsforhold. Også klimaet er variert. De sørlige delene av nedbørfeltet til Ulvåa utgjør en viktig del av denne variasjonen, med sitt relativt oseaniske klima og utpreget alpine fjellformasjoner.

**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

*Referansehenvisning*

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1998. NOU 1986:13

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6950000 / Øst: 490000

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

Vassdrag: <b>ÅLVUNDELVA</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>L1</b>
Lokalitet: <b>Innerdalen landskapsvernområde</b>		

Fylke: <b>Møre og Romsdal</b>
Kommune: <b>Sundal</b>

Vern: <b>Verneplan I</b>	Vassdragsomr. i REGINE: <b>111.5BA, 111.5BB, 111.5C</b>
--------------------------	---

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 28.6.1999

Tema: <b>Landskapsbilde</b>
-----------------------------

### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Innerdalen ble allerede i 1967 fredet som landskapsvernområde på grunn av sin skjønnhet og særegenhet. Ulvåa til Ålvund ble vernet ved Stortingsvedtak av 6. april 1973, om Verneplan I for vassdrag.

### Viktige kvaliteter:

Snøkledd fjell helt opp i 1840 m o.h. omkranser den trange, dype dalen. Innerdalstårnet er nok den mest iøynefallende av toppene, selv med sine beskjedne 1430 m o.h.. Dalbunnen vier seg ut og omkranser Innerdalsvatna, oppdemmet av en markert randmorene av storsteinet skredmateriale. Enkelte setre ligger tilknyttet vatna.

### Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

### Begrunnelser:

De alpine formene er svært godt utformet med markerte tinder, botner og storsteinet blokkmark.

Helhet

Hele dalgangen med Innerdalsvatna og med omkringliggende tinder inngår i lokaliteten.

### Støttekriteria:

Urørthet

### Begrunnelser:

Området er i svært liten grad berørt av tekniske inngrep.

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input checked="" 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"/> Både innenfor og utenfor	<input type="checkbox"/> Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Eie, Faugli & Aabel 1996		
St.prp. nr. 4, 1972-73		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6954000 / Øst: 0490000	Nord: 6949800 / Øst: 0496000	Nord: 6954950 / Øst: 0485900



Vassdrag: <b>ÅLVUNDELVA</b>			
Lokalitet: <b>Innerdalstårnet/Skarfjellet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>L2</b>

Fylke: <b>Møre og Romsdal</b>
Kommune: <b>Sundal</b>

Vern: <b>Verneplan I</b>	Vassdragsomr. i REGINE: <b>111.5B3</b>
--------------------------	--

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 29.6.1999

Tema: <b>Landskapsbilde</b>
-----------------------------

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

**Viktige kvaliteter:**

Dette fjellmassivet er antakelig blant de mest fotograferte og omtalte av alle. Det spisse Innerdalstårnet er ikke så høyt, men sett fra Innerdalen er det likevel et imponerende skue, dog ikke uinntakelig. Muligheten til å bestige tårnet har antakelig gitt opphav til uforglemmelige minner for den som våget. Skarfjellet er mer ruvende med stupbratte vegger mot nord og øst. Sammen danner disse fjellene et kontrastrikt og dramatisk uttrykk, dominerende sett fra dalgangen nedenunder.

**Hovedkriteria:**

Inntrykkstyrke

**Begrunnelser:**

Formene er sterkt alpine, beliggende nær nasjonalt viktige turisthytter og stinett.

Variasjon

Skarfjellet og Innerdalstårnet kompletterer hverandre i form og uttrykk. Sammen danner de et kontrastrikt hele.

**Støttekriteria:**

Urørthet

**Begrunnelser:**

Området er urørt av tekniske inngrep.

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input checked="" 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>		
Den Norske Turistforening 1996		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6952000 / Øst: 0488000	Nord: 6950200 / Øst: 0488300	Nord: 6953000 / Øst: 0487800

Vassdrag:	ÅLVUNDELVA	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: L3
Lokalitet:	Vinnubreen			

Fylke:	Møre og Romsdal
Kommune:	Sundal

Vern:	Verneplan I	Vassdragsomr. i REGINE:	111.5B3
-------	-------------	-------------------------	---------

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 29.6.1999

Tema:	<b>Landskapsbilde</b>
-------	-----------------------

#### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

#### Viktige kvaliteter:

Vinnubreen er den største breen i Midt-Norge med breflate, brekul og brefall mellom spisse fjelltopper opp i over 1800 meter. Hele området inneholder dramatisk med sterke kontraster i form og farge.

#### Hovedkriteria:

#### Begrunnelser:

Inntrykkstyrke

Spillet mellom den "sedimenterte" breen og de himmelstrebende alpine fjelltoppene skaper en kontrast med stor inntrykkstyrke.

Variasjon

Breen og de alpine fjelltoppene gir stor variasjon til området.

#### 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		
Den Norske Turistforening 1996		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>		
Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6952500 / Øst: 0482500	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
 Lokalitet: **Innerdalen landskapsvernområde**  Område  Objekt Polygonkode: **F1**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
 Kommune: **Sunnal**

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: **111.5BA, 111.5BB, 111.5C**

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 28.6.1999

Tema: **Friluftsliv**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Innerdalen ble allerede i 1967 fredet som landskapsvernområde på grunn av sin skjønnhet og særegenhet.

**Viktige kvaliteter:**

Friluftslivet i Ulvåas nedbørfelt er nært assosiert med friluftslivet i Trollheimen. Trondheim Turistforening sitt stinett i Trollheimen har Innerdalshytta som viktig tilknytningspunkt fra vest, og et stort antall stier forgrener seg herfra. Innerdalshytta er betjent, og åpen hele året.

**Hovedkriteria:**

**Begrunnelser:**

Urørthet	Innerdalen er nærmest urørt av tekniske inngrep
Opplevelse	Landskapskvalitetene sammen med god tilgjengelighet er opphav til et stort opplevelsespotensiale.
Egnethet	Innerdalen turisthytte og et godt utbygd stinett sammen med helt spesielle tilbud om fjellklatring og brevandring gjør området spesielt godt egnet

**Støttekriteria:**

**Begrunnelser:**

Tilgjengelighet	Landskapsvernområdet er lett tilgjengelig med bilveg inn dalføret fram til Innerdalen turisthytte.
Natur- og kulturkvaliteter	Utmarksbruken, særlig knyttet til Innerdalen turisthytte og Renndølsætra er viktige kulturinnslag i dalføret.

**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**  
 Eie, Faugli & Aabel 1996  
 St.prp. nr. 4, 1972-73

**Kartkoordinater (UTM):**

Midtpunkt: Nord: 6954000 / Øst: 0490000      Øvre punkt, ved vannstreng: Nord: 6949800 / Øst: 0496000      Nedre punkt, ved vannstreng: Nord: 6954950 / Øst: 0485900

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Renndølsetra**

Område  Objekt

Polygonkode: **F2**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sundal**

Vern: **Verneplan I**

Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B4**

Utfylt av: *Morten W. Melby* Dato: 28.6.1999

Tema: **Friluftsliv**

### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

### Viktige kvaliteter:

Renndølsetra er et godt bevart kulturmiljø, og har også mottatt pris for sin bevaring. Stedet tilbyr overnatting og bevertning gjennom sommersesongen. Renndølsetra har tilbudt losji og bevertning siden 2. verdenskrig, og drives i dag av etterkommere etter Øystein Opdøl som fikk gjennom et privat fredningsforslag for Innerdalen i 1967.

### Hovedkriteria:

Opplevelse

### Begrunnelser:

Setra er en kulturhistorisk opplevelse i seg selv. Bygningene er svært godt bevarte, og ligger idyllisk nede ved Innerdalsvatnet

Egnethet

Setra er egnet som losji og for overnatting av fotturister i sommersesongen.

Dagens bruk

Bruken er nasjonal og stor i sommerhalvåret

### Støttekriteria:

Tilgjengelighet

### Begrunnelser:

Setra ligger lett tilgjengelig ved bilveg (ikke for allmenn bruk) og utgjør en vestlig inngang til Trollheimen, et nasjonalt viktig friluftslivsområde.

### 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

Den Norske Turistforening 1996.

### Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6954800 / Øst: 0488000

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag:	<b>ÅLVUNDELVA</b>		
Lokalitet:	<b>Innerdalshytta</b>	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>F3</b>

Fylke:	Møre og Romsdal
Kommune:	Sunnal

Vern:	Verneplan I	Vassdragsomr. i REGINE:	111.5C
-------	-------------	-------------------------	--------

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 28.6.1999

Tema:	<b>Friluftsliv</b>
-------	--------------------

#### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

#### Viktige kvaliteter:

DNT sitt stinett i Trollheimen har Innerdalshytta som viktig tilknytningspunkt fra vest, og et stort antal stier forgrener seg herfra. Innerdalshytta er betjent, og åpen hele året. Hytta ble bygd så tidlig som i 1889 for å betjene en gryende turisme i fjellet. I dag er det en stor og velutstyrt ny hytte (1989) som dekker hovedfunksjonene på stedet.

#### Hovedkriteria:

Egnethet

Dagens bruk

#### Begrunnelser:

Hytta er moderne, velutstyrt med god kapasitet for overnatting og generell bevertning.

Hytta er en sentral del av et nasjonalt viktig sti- og hyttenett i Trollheimen.

#### Støttekriteria:

Natur- og kulturkvaliteter

#### Begrunnelser:

Naturkvalitetene som omgir Innerdalshytta er av spesielt stor verdi. Det alpine landskapet er utpreget.

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input checked="" 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>
	Innenfor def. 100m belte	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Sande u.å		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6954650 / Øst: 0488500	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Fuglevåg Camping**

Område  Objekt Polygonkode: **F4**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunnadal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5A1**

Utfylt av: *Morten W. Melby* Dato: 28.6.1999

Tema: **Friluftsliv**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

**Viktige kvaliteter:**

NAF campingplass med 6 velutstyrte hytter m/strøm i utløpet av Ulvåa. Plass for 40 enheter (telt/campingvogn/bobil). Båttulcie. Fjord- og elvefiske. 700 m lang lakseførende strekning. Små fangster de siste årene (pr.99).

**Hovedkriteria:**

Egnethet

**Begrunnelser:**

Campingplassen er velutstyrt med bra kapasitet nær veg. Store strandarealer.

Dagens bruk

Et stort antall tyske gjester kommer årlig. Mest faste gjester.

**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*

NAF's veibok

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6967400 / Øst: 0475000

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

Vassdrag: <b>ÅLVUNDELVA</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>F5</b>
Lokalitet: <b>Rensetvatnet - Grånebb</b>			

Fylke: <b>Møre og Romsdal</b>
Kommune: <b>Sundal</b>

Vern: <b>Verneplan I</b>	Vassdragsomr. i REGINE: <b>111.5AC</b>
--------------------------	--

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 28.6.1999

Tema: <b>Friluftsliv</b>
--------------------------

#### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokal bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a). Stort sett vestvendte skogslier og snaufjell opp mot 1400 m. Stor utfart både sommer og vinter, skiutfart med utgangspunkt i skiheisen i Børsetlia. Preparerte løyper fra toppen av skiheisen og inn mot Grånebb.

#### Viktige kvaliteter:

Hytteområdet er etablert 1950-70. Stort sett små hytter, eid av grunnieierne i området. Vannet er regulert, men vannstanden stort sett oppe ved HRV rundt St. Hans. Grånebb er et naturlig turmål med utgangspunkt i hyttene eller skiheisanlegget i Børsetlia.

#### Hovedkriteria:

Dagens bruk

#### Begrunnelser:

Rensetvatnet med omegn er brukt av hytteeierne. Bruken er i hovedsak lokal. Skiutfarten med utgangspunkt i skiheisen (Børsetlia) er i tillegg av regional betydning.

Egnethet

Skiheis og preparerte løyper gjør området lett tilgjengelig vinterstid.

#### 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 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		
<input type="checkbox"/> Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>		
Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6964000 / Øst: 0478000	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Vinnubreen**

Område  Objekt Polygonkode: **F6**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunddal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B3**

Utfyllt av: **Morten W. Melby** Dato: **28.6.1999**

Tema: **Friluftsliv**

### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

### Viktige kvaliteter:

Vinnubreen er Møre og Romsdals største isbre (ca. 7 km<sup>2</sup>). Oppgang fra Virumdalen via Grasdalen. Vinnubreen har armer som strekker seg både mot nord og mot sør, samt et større topparti ved brekulen mellom Kongen (1818 m o.h.) og Dronninga (1816 m o.h.). En antar at den eldste isen er mer enn 4.500 år gammel. I sommerhalvåret arrangeres det turer opp på breen med fører.

### Hovedkriteria:

Egnethet

### Begrunnelser:

Vinnubreen gir mulighet til brevandring og -klatring i noe av det mest alpine fjellterrenget i landet.

Urørthet

Området er uberørt av tekniske inngrep. Området er en del av Trollheimen landskapsvernområde som grenser inn mot Innerdalen landskapsvernområde fra sør, øst og nord.

### 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

Den Norske Turistforening 1996  
Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a

### Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6952500 / Øst: 0482500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:



Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
 Lokalitet: **Innerdalstårnet/Skarfjellet**  Område  Objekt Polygonkode: **F7**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
 Kommune: **Sundal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B3**

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 28.6.1999

Tema: **Friluftsliv**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

**Viktige kvaliteter:**

Innerdalstårnet ble uoffisielt besteget første gang av Tore Opdøl i 1820, men offisielt første gang i 1889 av fire lokale karer fra Virumdalen. Innerdalstårnet (1452 m o.h.) / Skarfjellet (1790 m o.h.) er et yndet sted for klatring. Siden 1963 har det blitt arrangert årlige klatrekurs med base i Innerdalen turisthytte.

**Hovedkriteria:**

Opplevelse

**Begrunnelser:**

Lokaliteten ligger innenfor et verneområde med de utpregede landskapskvalitetene som vesentlig vernekriterium.

Dagens bruk

De årvise klatrekursene bidrar til en aktiv bruk av området. Innerdalen har fra tidlig vært et mekka for klatreentusiaster.

**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*  
 Den Norske Turistforening 1996

**Kartkoordinater (UTM):**

Midtpunkt:  Øvre punkt, ved vannstreng:  Nedre punkt, ved vannstreng:   
 Nord: 6952000 / Øst: 0488000 Nord: 6950200 / Øst: 0488300 Nord: 6953000 / Øst: 0487800

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Ulvåa nedstrøms Nerdal**

Område  Objekt Polygonkode: **F8**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Sunndal

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 111.5B3/111.5B4

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 28.6.1999

Tema: **Friluftsliv**

### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokal bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a)

### Viktige kvaliteter:

Strekningen mellom Nerdal og Ålvundeid brukes til rafting i flomperioden. Mellom Ålvundeid og Ålvundfossen er elva godt egnet for kanopadling.

### Hovedkriteria:

Egnethet

### Begrunnelser:

Deler av strekningen er godt egnet for rafting i flomperioden, deler er mer egnet for kanopadling

### Støttekriteria:

Tilgjengelighet

### Begrunnelser:

Elva er tilgjengelig fra veg over store deler av strekningen.

### Forslag til gradering

Lokalt verdifullt  Regionalt verdifullt  Nasjonalt verdifullt  Internasjonalt verdifullt  Ikke fastsatt verdi

### Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

### Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a

### Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6960000 / Øst: 0476350

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6956850 / Øst: 0484300

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6966500 / Øst: 0475900

Vassdrag: <b>ÅLVUNDELVA</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>F9</b>
Lokalitet: <b>Fuglvågen</b>		

Fylke: <b>Møre og Romsdal</b>
Kommune: <b>Sunddal</b>

Vern: <b>Verneplan I</b>	Vassdragsomr. i REGINE: <b>111.5A1</b>
--------------------------	--

Utfylt av: *Morten W. Melby* Dato: 28.6.1999

Tema: <b>Friluftsliv</b>
--------------------------

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Regional bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a).

**Viktige kvaliteter:**

Området er den eneste sandstranden i Sunddal kommune av en slik størrelse. Området er opparbeidet, og ligger i tilknytning til Fuglevåg Camping.

**Hovedkriteria:**

Egnethet

**Begrunnelser:**

Langgrunne sandstrender i statlig eie, med høy tilretteleggingsgrad.

Dagens bruk

Fuglvågen er badeplass for hele regionen Sunddal - Tingvoll

**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>
	Innenfor def. 100m belte	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6967300 / Øst: 0474900	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag:	<b>ÅLVUNDELVA</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>F10</b>
Lokalitet:	Ålvundeid - Myreidet			

Fylke:	Møre og Romsdal
Kommune:	Sunnal

Vern:	Verneplan I	Vassdragsomr. i REGINE:	111.5A1, 111.5A3, 111.5B3
-------	-------------	-------------------------	---------------------------

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 28.6.1999

Tema:	<b>Friluftsliv</b>
-------	--------------------

### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Regional bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a).

### Viktige kvaliteter:

Fjell og skogsområde mellom Sunndalsfjorden og Ålvundfjorden. Bruken av området må sees i sammenheng med utfarten fra Tingvoll kommune, hvor denne lokaliteten fortsetter i retning nordvest. Enkleste tilkomst fra Sunndalsida er riksvegen over Ålvundeidet..

### Hovedkriteria:

Urørthet

### Begrunnelser:

Fjellområdet er nærmest urørt av tekniske inngrep.

Egnet

Området er godt egnet som for småviltjakt, og inngår i fjellstyrets forvaltning. Forøvrig godt egnet turterreng sommer og vinter.

### 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 1999a		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>		
Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6964000 / Øst: 0472300	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Sandvikdalen - Virum**

Område  Objekt

Polygonkode: **F11**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunddal**

Vern: **Verneplan I**

Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B3**

Utfylt av: *Morten W. Melby* Dato: 28.6.1999

Tema: **Friluftsliv**

### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Lokal bruksverdi (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a)

### Viktige kvaliteter:

Området er brukt til lokal utfart både sommer og vinter med utgangspunkt i Sandvika eller Dalsbøen. Dalsbøen er særlig utgangspunkt for vårskiturer.

### Hovedkriteria:

Uørthet

### Begrunnelser:

Området er nærmest uberørt av tekniske inngrep, selv om det går en høyspentlinje gjennom Sandvikdalen. Området grenser inn mot Trollheimen landskapsvernområde.

Egnethet

Området har høyfjellskarakter og gode snøforhold til langt utover mot St. Hans.

### 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

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a

### Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6955000 / Øst: 0480000

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
Lokalitet: **Børsetlia**  Område  Objekt Polygonkode: **F12**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
Kommune: **Sunddal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B4**

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 28.6.1999

Tema: **Friluftsliv**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

**Viktige kvaliteter:**

Alpinbakke i snørikt område. Tiltrekker brukere fra store deler av Nord-Møre-regionen

**Hovedkriteria:**

Egnethet

**Begrunnelser:**

Bakken er egnet for både nybegynnere og de litt mer øvede. Skiheisen bringer turgåere opp i stor slått fjellterreng.

**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?  
 Utенfor def. 100m belte  Digitalisert

*Referansehenvisning*  
Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1999a

**Kartkoordinater (UTM):**

<i>Midtpunkt:</i> Nord: 6961000 / Øst: 0477200	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: / Øst:	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: / Øst:
---	--	---

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Småbåthavn, Ålvund**

Område  Objekt Polygonkode: **F13**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunddal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5A2**

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 29.6.1999

Tema: **Friluftsliv**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

**Viktige kvaliteter:**

Småbåthavn for brukere av Ålvundfjorden. Medlemmer fra Ålvundeid/Ålvundfossen.

**Hovedkriteria:**

Egnethet

**Begrunnelser:**

Småbåthavna er eneste brukbare havn av denne størrelsen i Ålvundfjorden.

**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

*Referansehenvvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6967900 / Øst: 0475300

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Mosetra/Falesetra**

Område  Objekt

Polygonkode: **K1**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunnal**

Vern: **Verneplan I**

Vassdragsomr. i REGINE: **111.5C**

Utfylt av: **Morten W. Melby** Dato: **8.7.1999**

Tema: **Kulturminner**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

Ikke angitt

**Viktige kvaliteter:**

Falesetra og Mosetra er ikke SEFRAK-registrert. Det er usikkert hvilken forfatning bygningene er i.

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten er representativ for en 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?*

Innenfor def. 100m belte

*Digitalisering?*

Digitalisert

*Referansehenvisning*

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6951350 / Øst: 0493200

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:



Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Høyløe og sommerfjøs, Innerdal**

Område  Objekt Polygonkode: **K2**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Sunndal

Vern: Verneplan I Vassdragsomr. i REGINE: 111.5C

Utfylt av: Morten W. Melby Dato: 8.7.1999

Tema: **Kulturminner**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

**Viktige kvaliteter:**

(SEFRAK 1563-009-184, -185)

Byggeår 1700-tallet. Begge bygninger er i framskredet forfall. Det er nødvendig med omfattende tiltak for bevaring

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten er representativ for en 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?

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

*Referansehenvisning*

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

**Kartkoordinater (UTM):**

Midtpunkt:

Nord: 6954300 / Øst: 0488650

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: <b>ÅLVUNDELVA</b>		
Lokalitet: <b>Stue, fjøs og turisthytte, Innerdal</b>	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>K3</b>

Fylke: <b>Møre og Romsdal</b>
Kommune: <b>Sundal</b>

Vern: <b>Verneplan I</b>	Vassdragsomr. i REGINE: <b>111.5C</b>
--------------------------	---------------------------------------

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 8.7.1999

Tema: <b>Kulturminner</b>
---------------------------

### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

### Viktige kvaliteter:

(SEFRAK 1563-009-180, -181, -182)

Stua ble bygd i 1926 og er i god stand. Fjøset ble bygd så tidlig som i perioden 1600-24. Fjøset er ombygd og påbygd siden den tiden, og i god stand i dag. Turisthytta ble bygd i perioden 1700-24, og flyttet til plassen fra Dalsbø i 1890. Bygningen er i god stand, og brukes fremdeles til overnatting for turistene.

### Hovedkriteria:

Sjeldenhet

### Begrunnelser:

Turisthytta vidner om en tidlig satsning på turismen knyttet til fjellområdemne omkring.

### 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				

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>					
Midtpunkt:		Øvre punkt, ved vannstreng:		Nedre punkt, ved vannstreng:	
Nord: 6954650	Øst: 0488500	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:

Vassdrag: <b>ÅLVUNDELVA</b>	<input type="checkbox"/> Område	<input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>K4</b>
Lokalitet: <b>Renndølssetra</b>			

Fylke: <b>Møre og Romsdal</b>
Kommune: <b>Sundal</b>

Vern: <b>Verneplan I</b>	Vassdragsomr. i REGINE: <b>111.5B4</b>
--------------------------	--

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 8.7.1999

Tema: <b>Kulturminner</b>
---------------------------

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

**Viktige kvaliteter:**

(SEFRAK 1563-009-175, -176, -177, -178, -179)

Miljøet består av seterstue (175), mjølkebu (176), eldhus (177), seterstjel (178) og fjøs (179). Fjøset er den eldste bygningen (1700-24), i god stand og et sjeldent godt bevart kulturminne. Seterstua, eldhuset og mjølkebua er alle bygd i perioden 1750-74. Seterstua brukes som turisthytte i dag, og er i god stand. Mjølkebua brukes i dag som lagerbygg, og er i god stand. Eldhuset ble brukt som grisehus i 1970-årene. Bygningen er tatt godt vare på, og har mottatt Olavsrosen for sin innsats. Seterstjålet er bygd senere, 1900-24, og er også i brukbar stand.

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten representerer et godt vedlikeholdt setermiljø.

Sjeldenhet

Renndølssetra er spesielt godt tatt vare på.

**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		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6954850 / Øst: 0488000	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
Lokalitet: **Giklingsetra (Utistu)**  Område  Objekt Polygonkode: **K5**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
Kommune: **Sunddal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5C**

Utfyllt av: **Morten W. Melby** Dato: **8.7.1999**

Tema: **Kulturminner**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

**Viktige kvaliteter:**

(SEFRAK 1563-009-186, -187)

I dag er det bare ruiner igjen etter seterstue og fjøs.

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten er representativ for en 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?  
Innenfor def. 100m belte Digitalisert

Referansehenvisning  
Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

**Kartkoordinater (UTM):**

Midtpunkt: Nord: 6954000 / Øst: 0488400	Øvre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:	Nedre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:
--	---	--

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Dalsbø**

Område  Objekt Polygonkode: **K6**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sundal**

Vern: **Verneplan I**

Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B3**

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 8.7.1999

Tema: **Kulturminner**

### Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registrert

### Viktige kvaliteter:

(SEFRAK 1563-009-129, -130, -131, -132, -133, -134)

Miljøet består av eldhus (129), stuebygning, Auststua (130), fjøs (131), stabbur (132), smie (133) og sommerfjøs (134). Eldhuset er bygd i perioden 1800-24, og i god stand. Stuebygningen ble bygd allerede på 1600-tallet, men er senere påbygd i 1900 og i 1979. Bygningen er i god stand. Fjøset ble bygd i 1871 og er i god stand. Stabburet er fra 1830, og godt vedlikeholdt. Stabburet var tidligere husmannsstue som ble flyttet på 1900-tallet og ombygd. Smia ble bygd rundt århundreskiftet 1799-1800, brant ned og ble bygd opp igjen som skott. Skottet er i god stand. Sommerfjøset ble bygd på begynnelsen av 1800-tallet, og er i god stand.

### Hovedkriteria:

Representativitet

### Begrunnelser:

Lokaliteten representerer et tradisjonelt gårdsbruk i regionen.

### 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: 6957700 / Øst: 0481600

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
Lokalitet: **Kvernhus, Virom**  Område  Objekt Polygonkode: **K7**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
Kommune: **Sunnal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B4**

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 8.7.1999

Tema: **Kulturminner**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

**Viktige kvaliteter:**

(SEFRAK 1563-009-114)

Kvernhuset ble bygd i perioden 1875-99, ble ombygd i 1950-74 og er i god stand i dag.

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Kvernhuset representerer en viktig funksjon i tidligere landbruksdrift.

**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: 6959450 / Øst: 0479400  
Øvre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:  
Nedre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Valsetsætra**

Område  Objekt Polygonkode: **K9**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunddal**

Vern: **Verneplan I**

Vassdragsomr. i REGINE: **111.5AC**

Utfyllt av: *Morten W. Melby* Dato: 8.7.1999

Tema: **Kulturminner**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

**Viktige kvaliteter:**

(SEFRAK 1563-009-158, -159, -160, -161)

Setermiljø med seterhus (158), fjøs (159), og høyløer (160, 161). Seterhuset er bygd i perioden 1700-99 og er i god stand og brukes til hytte i dag. Fjøset ble bygd på samme tid, har ingen funksjon i dag, men er likevel i god stand. Den eldste høyløa (1725-49) er i god stand og antakelig flyttet til plassen (flytemerker i tømmeret). Den nyeste løa (bygd 1850-74) er i framskredet forfall.

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten er representativ for en 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?*

Innenfor def. 100m belte

*Digitalisering?*

Digitalisert

*Referansehenvisning*

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6963100 / Øst: 0477450

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

Vassdrag: <b>ÅLVUNDELVA</b>	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>K10</b>
Lokalitet: <b>Åram</b>		

Fylke: <b>Møre og Romsdal</b>
Kommune: <b>Sunddal</b>

Vern: <b>Verneplan 1</b>	Vassdragsomr. i REGINE: <b>111.5A4</b>
--------------------------	--

Utfylt av: *Morten W. Melby* Dato: 8.7.1999

Tema: <b>Kulturminner</b>
---------------------------

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

**Viktige kvaliteter:**

(SEFRAK 1563-009-162, -163)

Seterhus (163) og høyløe (162). Seterhuset er bygd i perioden 1750-74, men ombygd og flyttet flere ganger, dels på grunn av bjørneplage og dels på grunn av vassdragsregulering. Bygningene brukes som fritidsbolig og er i god stand.

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten er representativ for en driftsform i landbruket.

**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		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>		
Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6963750 / Øst: 0476650	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:



Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Virumsætra/Hoelsætra**

Område  Objekt Polygonkode: **K11**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunnal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5B4**

Utfylt av: *Morten W. Melby* Dato: 8.7.1999

Tema: **Kulturminner**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

**Viktige kvaliteter:**

(SEFRAK 1563-009-188, -189, -190, -191)

Det er bare ruiner igjen av Hoelsætra (190, 191). Virumsætra står med seterhus (188) som ble bygd i perioden 1875-99, og restaurert i 1966-67. Bygningen brukes som fritidsbolig og er i god stand. Fjøsset ble bygd samtidig, men det står bare ruiner igjen av dette i dag.

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Lokaliteten er representativ for en 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?*

Innenfor def. 100m belte

Digitalisert

*Referansehenvisning*

Møre og Romsdal fylkeskommune 1999

**Kartkoordinater (UTM):**

*Midtpunkt:*

Nord: 6953850 / Øst: 0484700

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

Vassdrag: <b>ÅLVUNDELVA</b>		
Lokalitet: <b>Smie, Brekkan</b>	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: <b>K12</b>

Fylke: <b>Møre og Romsdal</b>
Kommune: <b>Sunnal</b>

Vern: <b>Verneplan I</b>	Vassdragsomr. i REGINE: <b>111.5A2</b>
--------------------------	--

Utfylt av: Morten W. Melby    Dato: 8.7.1999

Tema: <b>Kulturminner</b>
---------------------------

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

**Viktige kvaliteter:**

(SEFRAK 1563-010-067)

Smie er antakelig bygd i perioden 1800-24. Smie er i god stand

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Smie representerer en viktig funksjon i tidligere landbruksdrift.

**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		

<b>Kartkoordinater (UTM):</b>		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6966700 / Øst: 0476300	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**

Lokalitet: **Kvern, Seljebø**

Område  Objekt Polygonkode: **K13**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Sunddal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5A1**

Utfylt av: **Morten W. Melby** Dato: **8.7.1999**

Tema: **Kulturminner**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

**Viktige kvaliteter:**

(SEFRAK 1563-010-039)

Kverna er antakelig bygd i perioden 1850-74, og er i god stand.

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Kverna representerer en viktig funksjon i tidligere landbruksdrift.

**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: 6967050 / Øst: 0475350

*Øvre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

*Nedre punkt, ved vannstreng:*

Nord: / Øst:

Vassdrag: **ÅLVUNDELVA**  
Lokalitet: **Sag, Ulvund**  Område  Objekt Polygonkode: **K14**

Fylke: **Møre og Romsdal**  
Kommune: **Sunddal**

Vern: **Verneplan I** Vassdragsomr. i REGINE: **111.5A2**

Utfyllt av: **Morten W. Melby** Dato: **8.7.1999**

Tema: **Kulturminner**

**Tidligere verneverdi (karakteristikk):**

SEFRAK-registrert

**Viktige kvaliteter:**

(SEFRAK 1563-010-028)

Saga er bygd i 1877, og er i god stand. Saga var andelssag med sagstue.

**Hovedkriteria:**

Representativitet

**Begrunnelser:**

Saga representerer en viktig funksjon i tidligere landbruksdrift.

**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: 6967450 / Øst: 0475350	Øvre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:	Nedre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:
--	---	--

# Oversikter over rapporter

## "Verdier i Vernede Vassdrag"

1998 - 1	Verdier i Norddalselva, 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 Oгна, 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-Hobøl vassdraget, 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 Hornesbekken, 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 Hjelsteinselva,  
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 Verdier i Salsvassdraget, Fosnes, Høylandet og Overhalla  
kommuner, Nord-Trøndelag
- 2001 - 2 Verdier i Norrdalsvassdraget, 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 Snøfjordvassdraget, 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
- 2001 - 26 Verdier i Mandalselva, Kåfjord kommune i Troms

### Se også:

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

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

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





Norges  
vassdrags- og  
energidirektorat



Fylkesmannen



Direktoratet for  
**naturforvaltning**

## Verdier i vernede vassdrag

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

TE 970

ISBN 82-7072-477-7

ISSN 1501-4851