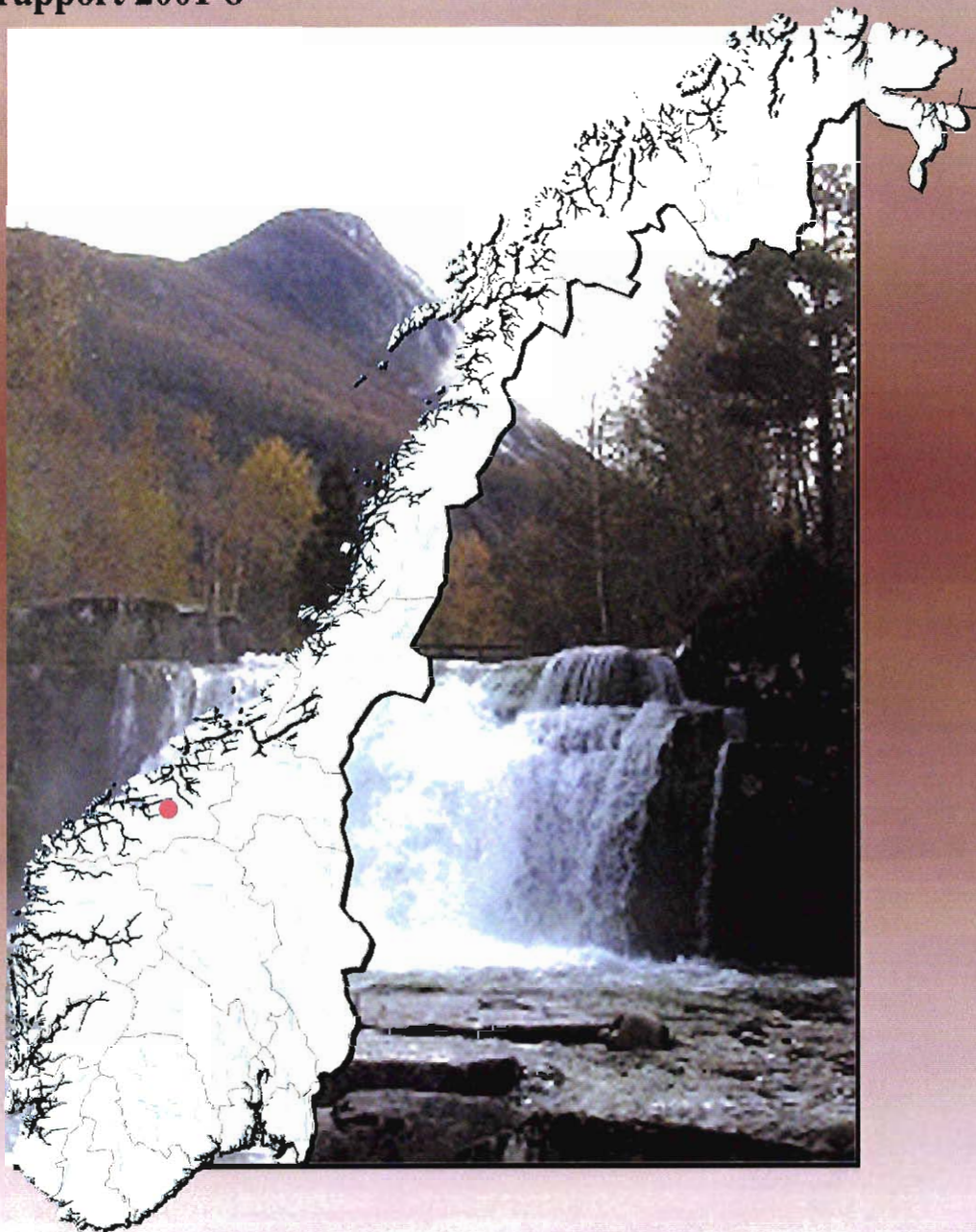


Verdier i Visa, Nesset kommune i Møre og Romsdal

VVV-rapport 2001-8



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

Refereres som:

Mari Melbø 2000. Verdier i Visa, Nesset kommune i Møre og Romsdal.

***Utgitt av Direktoratet for naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrags- og energidirektorat.
VVV-rapport 2001-8. Trondheim***

45 sider, 7 kart + vedlegg

Forsidefoto: Mari Melbø

Forsidelayout: Knut Kringstad

Verdier i
Visa, Nettet kommune
i Møre og Romsdal

Vassdragsnr.: 104.2A0, 2AZ, 2B, 2C
Verneobjekt: 104/1
Verneplan IV

VVV-rapport 2001-8

Tittel <i>Verdier i Visa</i>	Dato <i>Kunnskapsstatus 2000</i>	Antall sider <i>45 s + 7 kart + vedlegg</i>
Forfatter <i>Mari Melbø</i>	Institusjon <i>Fylkesmannen i Møre og Romsdal</i>	Ansvarlig sign <i>Oddvar Moen</i>
TE-nr. <i>974</i>	ISSN-nr. <i>1501-4851</i>	ISBN-nr. <i>82-7072-481-5</i>
		VVV-Rapport nr. <i>2001-8</i>
Vassdragsnavn <i>Visa</i>	Vassdragsnummer <i>104.2A0, 2AZ, 2B, 2C</i>	Fylke <i>Møre og Romsdal</i>
Vernet vassdrag nr <i>104/1</i>	Antall objekter <i>27 (67 Kulturminner)</i>	Kommuner <i>Neset</i>
Antall delområder med Nasjonal verdi <i>5</i>	Antall delområder med Regional verdi <i>11</i>	Antall delområder med Lokal verdi <i>9</i>
EKSTRAKT		
<p>Vassdragsrapporten inneholder en beskrivelse av Visa 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).</p> <p>Som vedleggsdel til rapporten følger også en database utskriftsrapport som inneholder mer detaljerte opplysninger omkring hver enkelt lokalitet.</p>		
SUMMARY IN ENGLISH		
<p>The watercourse report includes a description of "Visa" 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).</p> <p>A database report with more detailed information about each individual site is included in the report's appendix.</p>		
5 STIKKORD PÅ NORSK		5 KEYWORDS IN ENGLISH
<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>Kulturminner</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. Ansvar for utarbeidelse av den enkelte rapport ligger til fylkesmannen i vedkommende fylke.

Visa har siden vedtak i Stortinget 10. november 1994 vært vernet mot vannkraftutbygging (Verneplan IV). Vassdragsrapporten for Visa er utarbeidet av Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Hovedfagstudent i naturforvaltning ved NLH, Mari Melbø, ble engasjert for å forestå datainnsamling og rapportering fra vassdraget.

Miljøvernavdelinga sin kontakt under prosjektperioden har vært vassdragsforvalter Oddvar Moen. Vi vil benytte anledningen til å takke alle involverte for innsatsen. Lokale kontaktpersoner, lag og foreninger, kommunal og fylkeskommunal administrasjon, faginstusjoner og kontakter innenfor statlige forvaltningsmyndigheter har bidratt på hver sin måte for å sikre et best mulig utgangspunkt for forvaltning av våre vernede vassdrag. Konsulentfirmaet BioTjenester ved June Breistein har vært engasjert for å slutføre rapporten til trykking og utlegging på Internett

Molde - Trondheim - Oslo

*Direktoratet for naturforvaltning
naturbruksavdelingen*

*Reidar Dahl,
fung. avdelingsdirektør*

*Norges vassdrags- og energidirektorat
vassdragsavdelingen*

*Are Mobæk,
avdelingsdirektør*

*Fylkesmannen i Møre og Romsdal
miljøvernavdelingen*

*Per Fredrik Brun
avdelingsdirektør*

INNHOOLD

FORORD SAMMENDRAG

1.0	INNLEDNING	12
1.1	Vernede vassdrag i Møre og Romsdal.....	13
1.2	Generell beskrivelse av Visa-vassdraget.....	14
1.3	Klima	14
1.4	Inngrepsfrie naturområder	14
1.5	Grad av dokumentasjon.....	15
2.0	PROSESSER OG FORMER SKAPT AV VANN OG IS	16
2.1	Vassdragsselement.....	16
2.2	Geofaglige element.....	16
2.3	Utvalgte delområder og objekt	17
3.0	BIOLOGISK MANGFOLD	19
3.1	Ferskvannsbiologi.....	19
3.2	Vegetasjon	19
3.3	Vilt	21
3.4	Utvalgte delområder og objekt.....	22
4.0	LANDSKAPSBILDE.....	24
4.1	Landskapsregion	24
4.2	Landskapsbeskrivelse	24
4.3	Utvalgte delområder og objekt	25
5.0	FRILUFTSLIV.....	26
5.1	Utvalgte delområder og objekt	26

6.0	KULTURMINNER	30
6.1	Fornminner	30
6.2	Kulturminner	32
7.0	KOMMUNAL VASSDRAGSFORVALTNING	37
7.1	Kommunens virkemiddel til å sikre verdiene langs vassdraget	37
7.2	Aktuelle trusler mot verneverdiene i Visa-vassdraget.....	38
8.0	LITTERATUR	39
9.0	METODE	42
9.1	Fremgangsmåte	42
9.2	Kriteriebruk	43
10.0	KART	45
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.

Visa ble vernet ved Stortingsvedtak av 1. april 1993, om Verneplan IV for vassdrag.
«Kontaktutvalget legger vekt på de store natur- og kulturfaglige verdiene og nedbørfeltets betydning for friluftslivet, og peker også på Visas verdi som typevassdrag for regionen.»
(St.prp. nr. 118, 1991-92).

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). Kulturminner og fornminner langs vassdraget er også registrert, men de er ikke verdigradert

Tabell 1 Lokaltetsoversikt fordelt på gradering og tema

Nasjonal verdi

Navn på delområde	Tema	Skjema
P3 Måsbakken	Prosesser og former skapt av vann og is	3
B5 Måsvatnområdet	Biologisk mangfold	10
L2 Kjøvdalsvatnet	Landskapsbilde	16
L3 Mørkvatnet	Landskapsbilde	17
F1 Fjellområdet sør for Vistdalen	Friluftsliv	21

Regional verdi

Navn på delområde	Tema	Skjema
P4 Mørkvassbotn	Prosesser og former skapt av vann og is	4
B1 Visaøra	Biologisk mangfold	6
B2 Visa	Biologisk mangfold	7
B4 Sortediket/Falkhammeren	Biologisk mangfold	9
B6 Fremre Grøvla	Biologisk mangfold	11
L1 Kjøvdalen	Landskapsbilde	15
L5 Drivvannsfossen	Landskapsbilde	19
F2 Kjøvdalen	Friluftsliv	22
F3 Visa	Friluftsliv	23
F4 Gammelsetra	Friluftsliv	24
F5 Vistdal-traversen	Friluftsliv	25

Lokal verdi

Navn på delområde	Tema	Skjema
P1 Tverrelva	Prosesser og former skapt av vann og is	1
P2 Bergset/Hjelle	Prosesser og former skapt av vann og is	2
P5 Kvithammeren	Prosesser og former skapt av vann og is	5
B3 Sortediket	Biologisk mangfold	8
B7 Øygarden	Biologisk mangfold	12
L4 Kvithammeren	Landskapsbilde	18
L6 Sultind	Landskapsbilde	20
F6 Horndalen	Friluftsliv	26
F7 Vågbø	Friluftsliv	27
F8 Sortediket	Friluftsliv	28

Potensiell verdi

Navn på delområde	Tema	Skjema
B8 Lia mot Kalvgjeltind	Biologisk mangfold	13
B9 Vasstindbu	Biologisk mangfold	14

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

1.0 INNLEDNING

Rikspolitiske retningslinjer (RPR) for vernede vassdrag ble vedtatt av Stortinget 10.11.1994. Retningslinjene er av politisk karakter og gir uttrykk for hva regjeringen mener bør prioriteres i forvaltningen av landets 341 vernede vassdrag. Retningslinjene skal derfor legges til grunn for kommunal og fylkeskommunal planlegging etter plan- og bygningsloven, slik at forvaltningen i og langs vassdragene ivaretar hensynet til vassdragets verneverdi. Stortinget har i forhandlinger 25. februar 1997 enstemmig gått inn for at vassdragsvernet lovfestes i ny lov om vassdrag og grunnvann, som skal forhindre inngrep som reduserer de verneverdiene Stortinget har lagt til grunn for sitt vernevedtak.

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

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

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

1.1 Vernede vassdrag i Møre og Romsdal

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

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

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

OBJ.NR.	VASSDRAG	NEDBØRFELT (km ²)	MIDLERE AVRENN. (l/s/km ²)	MIDL.VA. UTLØPET (l/s)	BERØRTE LANDSKAPSREG. (Elgersma 1996)	BERØRTE VEGETASOSSONER (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	Fuglevågsvassdraget	26.59	35.00	931	25	Sb
116/1	Gjelavassdraget	41.01	48.76	2000	25	La/Ma/Ha,Sb

1.2 *Generell beskrivelse av Visa-vassdraget*

Visavassdraget ligger i Nesset kommune i Møre og Romsdal, sørvest for Eidsvåg. Vassdraget har sitt utspring i fjellområdet mellom Isfjorden og Vistdalen og munner ut på sørsida av Langfjorden. Nedbørsfeltet på 126 km² består av tre sidedaler, Langdalen, Kjøvdalen og Horndalen og hoveddalen Vistdalen. Kommunegrensen mellom Nesset og Rauma kommune følger stort sett grensen til nedbørsfeltet. Lengst inne i sidedalene ligger bredemte fjellvann omgitt av et alpint fjellområde med fjelltopper på opptil 1500 m.o.h. Visa kan karakteriseres som en middels stor flompreget vestlandselv (Eide 1995). Elva går stedvis i små stryk øverst i vassdraget til mer rolige partier i nedre del mot utløpet. I 1988 ble det foretatt en hydrografisk og biologisk undersøkelse av Visa i forbindelse med verneplan IV arbeidet (Dolmen 1991). Her ble vannet i Visa karakterisert som svært klart med nøytral surhetsgrad og lav ledningsevne. Artsmangfoldet i elva var lite, men tettheten av dyr ble anslått som middels, til dels stor (Dolmen 1991).

Visa ble vernet ved Stortingsvedtak av 1. april 1993, om Verneplan IV for vassdrag. Utvalget som arbeidet med verneplan IV la vekt på Visas store natur og kulturfaglige verdier og nedbørsfeltets betydning for friluftslivet. Visa fikk status som typevassdrag for regionen. Typevassdrag er vassdrag som inneholder flest mulig av regionens naturtyper og naturformer med planter og dyreliv (NOU 1991b).

1.3 *Klima*

Klimaet i området er i hovedsak oseanisk i lavere deler av nedbørsfeltet, og går over til et mer oseanisk fjellklima i høyere deler av området. Topografien gir store lokale klima-forskjeller (Moen 1986). Gjennomsnittlig årsnedbør ligger mellom 1500-2000 mm. Antall dager med 0,1 mm nedbør er mellom 190-200 dager i året (Moen 1998). Mai er den mest nedbørfattige måneden og september den mest nedbørrike (DNMI 2000). Årsmiddeltemperaturen i nedre deler av nedslagsfeltet ligger på 6 til 4 °C mens den i fjellområdet ligger på rundt 2 til 0 °C (Moen 1998). Månedsmiddeltemperaturen varierer fra -1,5°C i januar til 13,8°C i juli (DNMI 2000). Vestre deler av nedbørsfeltet har en vekstsesong på 180-190 dager i året, men største delen av nedbørsfeltet har en kortere vekstsesong på 170-180 dager (Moen 1998).

1.4 *Inngrepsfrie naturområder*

Med inngrepsfrie naturområder mener man alle områder som ligger mer enn 1 km fra tyngre tekniske inngrep. Tyngre tekniske inngrep omfatter kraftlinjer, veier, regulerte vassdrag m.m (Direktoratet for naturforvaltning 1995).

Videre inndeling av inngrepsfrie naturområder:

Villmarksprega område	>5 km fra tyngre tekniske inngrep.
Inngrepsfri sone 1	Mellom 3 og 5 km fra tyngre tekniske inngrep.
Inngrepsfri sone 2	Mellom 1 og 3 km fra tyngre tekniske inngrep.

Inngrepsfrie naturområder har blitt et stadig sjeldnere gode. Bare om lag 5% av Møre og Romsdal kan kalles villmarksprega områder. På landsbasis er den tilsvarende delen 12%, mens den i år 1900 var 48% (Fylkeskommunen i Møre & Romsdal 1994a). Inngrepsfrie områder vil være viktig for dyreliv og planter, friluftsliv, turisme, overvåkning av forurensing og i undervisning og forskning (Fylkeskommunen i Møre & Romsdal 1994a).

I nedslagsfeltet til Visa er store deler av området under inngrepsfrie naturområder. Innerst i nedslagsfeltet er det et større område som tilhører sone 1 (mellom 3-5 km fra tekniske inngrep). Dette fjellområdet er en stor del av et større område som er prioritert i høringsutkastet til fylkesdelplanen for inngrepsfrie naturområder i Møre og Romsdal (Fylkeskommunen i Møre & Romsdal 1994a).

1.5 Grad av dokumentasjon

I området rundt Visa-vassdraget er det blitt gjort lite feltregistreringer utenom feltarbeidet foretatt i forbindelse med verneplanprosessen. Delområder registrert under temaet "Prosesser og former skapt av vann og is" bygger på det kvartærgeologiske kartet over området, og etter samtale med geolog Bjørn Follestad. Botaniske dokumentasjoner over området er basert på kun 1- og en halv dags befaring i forbindelse med verneplanarbeidet, og en kort synbefaring i Langedalen av Holten i 1995. To delområder under temaet "biologisk mangfold" registrert under VVV-arbeidet, ble satt som potensiell verdi og bør undersøkes bedre. Lite materiale foreligger også om fauna og flora i selve innsjøene og elvene til vassdraget. Seter- og kulturlandskapene i dette området kan også være av interesse å undersøke bedre. Ingen av seterlandskapene i nedslagsfeltet til Visa er nevnt i "Nasjonale registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal" (Beyer og Jordal 1995). Generelt bør hele området få en bedre botanisk kartlegging. Når det gjelder temaet "landskapsbilde" er det ikke gjort noen registreringer tidligere. Nesten hele området ble befart under VVV-arbeidet, men en mer fullstendig registrering av faglige personer på dette området kan være ønskelig. Friluftslivet i nedslagsfeltet er forholdsvis godt dokumentert. Lokalteter under temaet "kulturminner" stammer fra SEFRAK-registret og noen fornminner fra "Funn og Fornminner i Møre og Romsdal" (Wik 1979).

2.0 PROSESSER OG FORMER SKAPT AV VANN OG IS

Det er prosesser skapt av vann og is som har dannet det særegne norske landskapet. De vestlandske fjell og fjorder er blitt til gjennom en geologisk tidsperiode fylt av istider og mellomistider. Norges landformer har stor betydning for de klimatiske forholdene og dermed også for vegetasjonsfordelingen og dyrelivet. Sammen med topografien og klimaet er også bergartens evne til å forvitte og avgi plantenæringsstoff med på å påvirke vegetasjonstypene (Moen 1998). Landskapsformene er også i betydelig grad med på å danne landskapsbildet. Særlig i Møre og Romsdal hvor fjell og daler fullstendig dominerer landskapet er dette tilfelle.

De geofaglige verdiene i Visas nedbørsfelt ble gitt en middels verneverdi i verneplan IV for vassdrag (NOU 1991a).

2.1 Vassdragsselement

Fra de bredemte innsjøene i fjellområdet til Visas nedbørsfelt, renner elva fra over 900 m.o.h. ned til utløpet i Langfjorden. Elva går stedvis i små stryk i øverste del av vassdraget, til mer rolige partier i nedre del av elva. I det bratte partiet i Kjølvelva ned mot Vistdalen går elva på tvers av lagdelt gneis og danner et trappeformet løp (Moen 1986). Den største fossen i hovedelva er Drivvannsfossen som ligger like nedenfor Nerland. Ved Bergset snevres elva kraftig sammen og går gjennom et lite juv.

2.2 Geofaglige element

Kvartærtiden er den yngste og korteste tidsperioden i jordens historie. Det er i denne perioden pratisk talt alle våre løsmasser er dannet. Perioden er først og fremst karakterisert av mange og voldsomme klimasvingninger. Disse klimasvingningene førte til at Nord-Europa gjentatte ganger ble dekket av en stor innlandsis. De fleste av våre løsavsetningsformer ble avsatt under den siste istidsavsmeltingen for ca 13.000-8.500 år siden. I løpet av denne perioden smeltet innlandsisen bort og enorme mengder materiale ble avsatt (Thoresen 1991).

Vistdalen var som resten av Møre og Romsdal fullstendig dekket av den store innlandsisen under siste istid. Hovedisbevegelsen var fra sørøst mot nordvest, men etter hvert som isen smeltet ned ble bevegelsen styrt av dalførene. Vistdalen er en typisk U-dal formet av isens bevegelser (Follestad 1994). Sidedalene til Vistdalen er hengende sidedaler med U-formet tverrprofil. Ved munningen av sidedalene ut mot hoveddalen, har elvene gravd seg ned til mer V-formede tilpasningsdaler. Her går elva i stryk og fosser (NOU 1991a). Langs hovedelva opptrer det elve- og bekkeavsetninger. Dette finner vi også langs et stykke av Tverrelva og et lite parti av Kjølvelva, men ellers består sidedalene hovedsakelig av morenemateriale. Disse mektige moreneavsetningene kommer av at isen i sidedalene kan ha blitt mer eller mindre avsnørt av de siste isbevegelsene som gikk ut av Vistdalen. Dette har gjort at disse avsetningene ble liggende igjen. Områdets alpine preg med bratte fjellsider danner også stor utbredelse av skredmateriale. Typisk er det at morenematerialet ligger bevart innimellom skredløpene som i Langedalen (Follestad 1994).

2.3 Utvalgte delområder og objekt

P1 Tverrelva

Ved Tverrelvas munning mot Vistdalen er det en vifteformet breelvavsetning. Denne ble avsatt da isen forsvant fra denne delen av dalen ved et havnivå som var høyere enn dagens nivå. Under den etterfølgende hevingen av landet, ble avsetningen erodert og flere lavereliggende terrasseflater ble dannet utover i dalen. Snitt i disse avsetningene viser at materialet består av skrånstilte lag med stor variasjon i tykkelse og kornstørrelse (Follestad 1994).

P2 Bergset / Hjelle

Dalbunnen mellom Bergset og Hjelle er preget av markerte raviner. Dette er typiske formelementer for områder med marine avsetningene. Disse avsetningene ble avsatt i de "gamle" fjordene med et havnivå som var høyere enn i dag. Oppover i dalsidene avtar mektigheten av disse avsetningene raskt, og fjellet stikker fram i de dype ravinene. Sentralt i dalen vil de yngre og seinere avsatte elveavsetningene dekke disse marine avsetningene. Snitt i de marine avsetningene viser at de dominerende kornstørrelsen er silt og leir. I snittene sees enkelte mindre blokker som vitner om dropping fra drivis. Dette landskapet skiller seg klart fra landskapet ellers med de markerte sand- og grusterassene ved Tverrelva (Bjørn Follestad pers.medd.)

P3 Måsbakken

Ved Måsbakken ligger et nasjonalt geologisk interessant felt som i 1991 ble undersøkt av Sæther og Follestad (1999). I tilknytning til flere grunnvannsutslag i områdets moreneavsetninger er det her flere klare forgiftningsfelter. Dette skyldes at grunnvann med oppløste aluminiumsforbindelser her kommer ut i luft og blir oksidert. Ved oksidasjon feller dette oppløste aluminiumet ut som et kvitt belegg på mosene nedstrøms for kildene. Forgiftningene er så kraftig at vegetasjonen i disse utslagene dør (Sæther & Follestad 1999).

P4 Mørkvassbotn

I Mørkvassbotn ligger flere sett av ende- og sidemorener langs turstien mellom Måsvassbu og Vassindbu. I Follestad (1994) ble dette området foreslått som ekskursjonsområde.

P5 Kvithammeren

Kvithammeren viser et stort og typisk eksfoliasjonssår. Eksfoliasjon skjer der avlastingsprekkene følger fjell og dalsidene med det resultat at store flak skaller av. Her er det tydelig markert at store fjellblokker har rast ut. Dette skjer særlig i massive bergarter som for eksempel gneis i dette området (Gjessing 1990).

Tabell 3 Verdivurdering av delområder og objekt under temaet; Prosesser og former skapt av vann og is

Navn på delområde	Grad	HOVEDKRITERIER					STØTTEKRITERIER		
		Urørthet	Historisk dokument	Mangfold	Typiskhet	Sjeldenhet Egenverdi	Sårbarhet	Del av system	Forsknings og/eller Pedagogisk verdi
P1 Tverrelva	*				*				
P2 Bergset & Hjelle	*				*				
P3 Måsbakken	***					N	*		*
P4 Mørkvassbotn	**	*			*				*
P5 Kvithammeren	*					*			

* Lokal verdi

** Regional verdi

*** Nasjonal verdi

N Nasjonalt viktig verdi

3.0 BIOLOGISK MANGFOLD

Biologisk mangfold er i Rio-konvensjonen fra 1992 definert som ”*variasjonen hos levende organismer av alt opphav, herunder bl.a. terrestriske, marine eller andre akvatiske økosystemer og de økologiske komplekser som de er en del av: dette omfatter mangfold innenfor arter, på artsnivå og på økosystemnivå*” (DN 1999b).

Bevaring av biologisk mangfold opererer derfor på tre biologiske nivåer (DN 1997 a):

- 1) økosystemet og de naturlige prosessene i økosystemene
- 2) variasjonen og mangfoldet av arter og deres habitater
- 3) den genetiske variasjonen innenfor arten

Bevaring av våre vassdrag er et viktig ledd i denne forvaltningen. Rennende vann fungerer som levested, matkilde og som spredningsvei for mange av våre arter.

De botaniske verdiene, land-og vannfauna verdiene i Visas nedbørsfelt ble gitt en stor verneverdi i verneplan IV for vassdrag (NOU 1991a).

3.1 Ferskvannsbiologi

Visa kan karakteriseres som en middels stor flompregget vestlandselv. De små og store vannene i nedslagfeltet demper allikevel de store flommene, noe som er gunstig for fiskeoppgangen. De nederste seks kilometerne av Visa fører laks og sjøaure, der laks er den dominerende arten (Eide 1995). I resten av elva og i sideelvene finnes det stasjonære aure og i fjellvannene innlandsaure (Sjong 1990). I Kjøvdalsvatnet har auren god kvalitet, er rød i kjøttet og kan bli 3-4 kg. Måsvatnet har p.g.a. de mange småbekkene som renner ut i vannet bra med gytemuligheter og derfor god rekruttering. Her er vannet blitt overbefolket og fisken er liten av vekst (Jan Erik Nerland pers. medd.). Av fisketomme vann i nedbørsfeltet er Mørkvatnet (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000). I Dolmens (1991) ferskvannsbiologiske og hydrografiske undersøkelser i Visa, ble arts mangfoldet i Visa karakterisert som liten, men med middels- til tildels stor tetthet.

3.2 Vegetasjon

Vegetasjonsregioner

Selve hoveddalføret ligger i *den sørboreale sone*. I denne sonen dominerer barskog, men det finnes også store arealer med oreskog og høymyr, samt bestander av edelløvskog og tørrengvegetasjon. Typisk for denne sonen er et sterkt innslag av arter med krav til høy sommer temperatur (Moen 1998).

Den nordvestlige delen av dalsida i Vistdalen og øverste del av hovedelva, tilhører *den mellomboreale sonen*. Barskog dominerer også denne sonen, og typisk lavurtgranskog har høydegrense i denne sonen. Det samme gjelder velutviklet gråor-heggeskog og en rekke varmekjære samfunn og arter. Myr dekker store arealer og typiske bakkemyrer finnes fra denne sonen og oppover til lavalpin (Moen 1998).

I sidedalene finner vi *den nordboreale sonen* som domineres av bjørkeskog og dels lavvokst, glissen barskog. Jordvannmyr dekker store arealer av denne sonen. Øvre grense er satt ved den klimatiske skoggrensen. Fra gammelt av har sonen vært hovedsete for seterdrift (Moen 1998).

Mesteparten av fjellområdene ligger i *den lavalpine sonen* hvor blåbærhei og viersamfunn er vanlige og karakteristiske samfunn. Fjelltoppene som strekker seg opp i 1500 m.o.h., når opp i *den mellom og høyalpine sonen* hvor sammenhengende dekke av karplanter mangler (Nisja 1988).

Vegetasjonen i nedbørsfeltet til Visa følger en soneinndelingen fra fjord til fjell som man finner langs hele vestlandet. Den sørboreale sonen ligger nederst ved fjorden, så kommer mellomboreal sone før den nordboreale og den lavalpine sonen.

Vegetasjonen i Visas nedbørfelt

Ved utløpet av Visa finner man en ganske artsfattig strandvegetasjon hvor artsutvalget er trivielt. Rødsvingel (*Festuca altissima*) er den dominerende arten, og ved elveutløpet er det relativt store forekomster av skjørbuksurt (*Cochlearia officinalis ssp.*) (Nisja 1988). Selve dalbunnen i Vistdalen er preget av jordbruk og bosetting. Ved Myklebostad, nederst i Vistdalen, er elva forebygget og kantskogen fjerna. Videre oppover elva varierer graden av inngrep, men det er kantskog det meste av strekningen. Gråor-heggeskog (*Alnus incana-Prunus padus*) er en vanlig utforming av kantskogen i dalbunnen. Skogen består av høgvekste oretrær med en frodig undervegetasjon (Nisja 1988).

Den nordøstvendte dalsiden av Vistdalen domineres av bjørkeskog og til dels av blandingsskog av bjørk (*Betula sp.*) og furu (*Pinus sylvestris*). Den sørvendte dalsiden domineres av løvskog med innslag av mer varmekjære arter som alm (*Ulmus glabra*) og hassel (*Corylus avellana*) (Nisja 1988). Flere steder i lisdene er gran (*Picea abietinus*) blitt plantet.

I Horndalen, som er en forlenging av Vistdalen, finner man ikke lenger gråorskog langs elva, og kantvegetasjonen er mer lik den øvrige vegetasjonen i området. Innover dalbotnen i Horndalen veksler vegetasjonen mellom lav bjørkeskog og myrdrag. Ved enkelte bekkesig vokser det stjernesildre (*Saxifraga stellaris*) og gulsildre (*Saxifraga aizoides*). Når man kommer et stykke innover dalen finner man et par nedlagte setrer med typiske beiteområder rundt. Her finner man åpne områder med mye einer (*Juniperus communis*), og i lisdene dominerer bjørka helt opp til snaufjellet (Nisja 1988).

I Kjødalen er den nedre delen av dalen skogkledt med bjørkeskog som dominerende (Moen 1986). Denne dalen har mye urskogpreg (Loen 1991). Over skoggrensa dominerer fattig myr og heivegetasjon (Moen 1986).

I Langdalen er dalsidene skogkledt med til dels frodige bjørkeskoger med innslag av gråor, osp (*Populus tremula*), rogn (*Sorbus aucuparia*) og selje (*Salix sp.*). Spredt furu forekommer også. Som undervegetasjon kan man finne tyrihjelmsk (Aconitum septentrionale) og store bregner (*Filicatae sp.*) på de mest frodige partiene av bjørkeskogen (Nisja 1988). Nederst i Langdalen er skogen preget av hogst og granplanting (Holten 1995). Kantvegetasjonen langs elva består av gråor og bjørk. I de øverste delene av elva er det bare kratt av bjørk og vier (*Salix sp.*) som vokser, og i områdene inntil er det myrdrag. Over skoggrensa overtar myr og heivegetasjonen (Nisja 1988).

Den nederste delen av dalen er imidlertid svært artsrik i utgangspunktet. Her finner man flere forekomster av intermediære og rikmyrer. Rikmyrene ved Fremre Grøvla har forekomster av breiull (*Eriophorum latifolium*), hårstarr (*Carex capillaris*), grønnstarr (*Carex demissa*), skogsiv (*Juncus alpinoarticulatus*) og gulsildre (*Saxifraga aizoides*). Litt lenger oppe i dalen ble det også registrert rikmyr med breiull (Holten 1995).

Høy nedbørsmengde hele året og spesielt i fjellet, gir høy humiditet i dette området. Dette klimaet har stor betydning for forekomsten av myrer, fuktheier og snøleier (Holten 1995).

3.3 Vilt

I VVV-prosjektet defineres vilt tilsvarende § 2 i viltloven ”alle viltlevende landpattedyr og fugler, amfibier og krypdyr”. Viltloven har som formål å bevare artsmangfoldet. Som et ledd av denne forvaltningen sier loven i § 3 ”Alt vilt, herunder dets egg, reir og bo er fredet med mindre annet følger av lov eller vedtak med hjemmel i lov” (Røhnebak 1995).

Ornitologi

I forbindelse med verneplan IV for vassdrag ble det foretatt ornitologiske feltregistreringer i Visa, sommeren 1988 (Loen 1991). Her ble det registrert til sammen 28 arter, hvorav 18 var spurvefugler og 9 våtmarksarter. Spurvefuglene befinner seg helst i skogsområdene i dalene. Gode lokaliteter for spurvefuglene i Visas nedbørsfelt er bl.a. bjørkebeltet i Kjøvdalen med sitt svært opprinnelige preg og kantskogen langs hovedelva. Våtmarksfuglene befinner seg stort sett i strandområdene ved utløpet. Her hekka bl.a. makrellterne (*Sterna hirundo*), fiskemåse (*Larus canus*) og ærfugl (*Somateria mollissima*). Heilo (*Pluvialis apricaria*) og rødstilk (*Tringa totanus*) ble observert på myrene øst for Måsvatnet (Loen 1991).

Utløpet av Visa har også funksjon som overvintringsområde for sangsvane (*Cygnus cygnus*) og kanadagås (*Branta canadensis*). Ellers har området gode bestander av jaktbare fugler som orrfugl (*Tetrao tetrix*), lirype (*Lagopus lagopus*) og fjellrype (*Lagopus mutus*) (Moen 1986). Når elva er isfri om vinteren kan også fossekallen (*Cinclus cinclus*) finne næring her (Loen 1991).

Det finnes også hekkeområder for sjeldne og sårbare fuglearter i nedbørsfeltet (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000; DN 1999a).

Pattedyr

Området har en bra bestand av hjort (*Cervus elaphus*) og rådyr (*Capreolus capreolus*). Ellers er det observert elg (*Alces alces*), grevling (*Meles meles*) og oter (*Lutra lutra*) i Vistdalen (Moen 1986). I en flaggermusundersøkelse i Møre og Romsdal i 1998 ble det registrert flere nordflaggermus (*Eptesicus nilssonii*) langs Vistdalen. Dette er den klart vanligste arten av de nordiske artene og regnes ikke som truet (Sunde & Grønningsæter 1999).

3.4 Utvalgte delområder og objekt

B1 Visaøra

På begge sider av Visas utløp i Langfjorden er det en stor grovkornet grusør. Utløpet viser et typisk fjorddelta. Botanisk er den artsfattig og har et relativt trivielt artsutvalg med rødsvingel som helt dominerende art. Av interesse er store forekomster av skjørbuksurt ved elveutløpet (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1997). Av fugler som hekker her finnes bl.a. makrellterne, fiskemåse og ærfugl (Loen 1991).

Visaøra har også funksjon som overvintringsområde for sangsvane og kanadagås (Moen 1986). Elveoslandskapet til Visa er prioritert i fylkesdelplanen for elveoslandskap i Møre og Romsdal (Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1994b). I naturbasen er Visaøra registrert som naturvernområde og gitt en regional verdi. Visaøra er også med i et nasjonalt pionerprosjekt der målet er å følge utviklinga i slike elvedeltaer (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1997).

B2 Visa

De nederste seks kilometerne av Visa fører laks og sjøaure, der laks er den dominerende arten (Eide 1995). I "Status for lakseførende vassdrag i Møre og Romsdal 1998" er laksebestanden i Visa vurdert som sårbar, og sjøaurebestanden ble vurdert som liten (Bruun & Eide 1999). I Visa har det ennå ikke blitt påvist *gyrodactylus salaris* på laksen. Elva er vurdert som middels-risiko elv i forhold til smitte av denne parasitten (Bruun & Eide 1999). Nedre del av Visa er forebyggt, men noen kilometer oppover har elva stedvis kantvegetasjon. Kantvegetasjonen består av rik gråor-heggeskog med frodig undervegetasjon (Nisja 1988).

B3 Sortediket

Øst for Sortediket er det en rik og godt utviklet gråoreskog (Jon Walset pers. medd.). Denne skogen har potensiale for interessant plante og fugleliv.

B4 Blåfjellet/Falkhammeren og B5 Måsvatnområdet

Disse to områdene fungerer som yngleområde for sjeldne og sårbare arter (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000).

B6 Fremre Grøvla

På en befaring i Langdalen observerte Holten (1995) noen små rikmyrer. Dette er en sjelden naturtype i et område som ellers er preget av fattigmyr (Jarle Holten pers. medd.). Rikmyra ved Fremre Grøvla har forekomster av breiull, hårstarr, grønnstarr, skogsiv og gulsildre (Holten 1995).

B7 Øygarden

I dette området ligger et større beiteområde for orrfugl med et sentralt plassert spillområde (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000).

B8 Lia mot Kalvgjeltind

Dette området kan ha potensiale for interessant botanikk. Under befaring i forbindelse med denne VVV-rapporten ble en sjelden orkide observert. Etter nærmere undersøkelser kan man med stor sannsynlighet si at denne orkideen er den rødlistede arten hvitkurle (*Leucorchis albida*) (Kåre Arnstein Lye pers.medd.). Området bør undersøkes bedre før verdisetting.

B9 Vasstindbu

Under befaring i forbindelse med denne VVV-rapporten ble det i fjellet rundt Vasstindbu observert flere reinroser (*Dryas octopetala*). Dette er en kalkkrevende art som kan indikere at dette området er et noe rikere område. Området bør undersøkes bedre før verdisetting.

Tabell 4 Verdivurdering av delområder og objekt under temaet; Biologisk mangfold

Navn på delområde	Grad	HOVEDKRITERIER				STØTTEKRITERIER		
		Urørthet	Sårbarhet	Sjeldenhet	Variasjon og mangfold	Biologisk funksjon	Arealstørrelse	Forsknings og/eller Pedagogisk verdi
B1	Visaøra	**		*		*		*
B2	Visa	**		*	*	*		
B3	Sortediket	*			*			
B4	Blåfjellet/ Falkhammeren	**		*	*	*		
B5	Måsvatnområdet	***	*	N	*	*		
B6	Fremre Grøvla	**		*	*	*		
B7	Øygarden	*		*		*	*	
B8	Lia mot Kalvgjeltind	+						
B9	Vasstindbu	+						

- * Lokal verdi
- ** Regional verdi
- *** Nasjonal verdi
- N Nasjonalt viktig verdi
- + Område/objekt med potensiell verdi

4.0 LANDSKAPSBILDE

"Hovedelementene i det norske landskapet er fjell, daler og vann. Vannet er bindeledd mellom bygder, landsdeler og land... Elvene er de synlige strengene som binder landskapet sammen på veg fra fjell til hav gjennom ulike landskapsrom eller landskapstyper. Elvene har også i stor grad formet landskapet".

Fra "Elver og vann, vern av norske vassdrag" (Eie *et al.* 1996).

4.1 Landskapsregion

Norge har blitt delt inn i 45 forskjellige landskapsregioner, basert på naturgitte og kulturskapte forhold. De naturgitte forholdene, framfor kulturskapte elementer, danner først og fremst grunnlaget for inndelinga. Av de naturgitte forutsetningene er landformen som regel det viktigste kriteriet (Elgersma 1996).

Vistdalen tilhører region 22, "midtre bygder på vestlandet" (Elgersma 1996). Det er i denne dalen hovedelva renner. I Romsdal og på Nordmøre karakteriseres denne regionen av vassdrag som er korte og bratte, men med stor vannføring på grunn av den høye nedbøren (Elgersma & Asheim 1998). Området beskrives som særlig frodig men med blokkpregede fjellområder. Jevnt over finnes bjørkelier i daler og langs fjorder. Der hvor det finnes næringsrik jord er vegetasjonen artsrik med edelløvtrær på lune steder. Mesteparten av jordbruket på Vestlandet ligger i denne regionen. Brukene er ofte bratte, men jorda er dyp og fruktbar, og vekstsesongen starter tidlig (Elgersma & Asheim 1998).

Fjellområdene rundt sidedalene i Visas nedslagsfelt, tilhører region 15, "lågffjellet i Sør-Norge" (Elgersma 1996). Under denne regionen karakteriserer den vestnorske gneisregionen kuperte og avrundede fjell, dels med skarpskåren topografi med botner og tinder (Elgersma & Asheim 1998).

4.2 Landskapsbeskrivelse

Området Visa renner gjennom før den når utløpet i Langfjorden, består av tre sidedaler og hoveddalen Vistdalen. Vistdalen er en typisk U-formet dal med flat dalbunn og bratte dalsider med alpine fjell på alle kanter. Vistdalens tre sidedaler er hengende U-daler som møter Vistdalen i nordøst. Det meste av bebyggelsen ligger ved utløpet av Visa, nederst i dalen. Det er små konsentrasjoner av gardsbruk og hus gjennom hele hoveddalen fram til Hausteng gard. Gardsbrukene i Vistdalen skaper et mosaikklandskap ved å ha trær mellom jordlappene og et område med beite nær gardene. Husene i Vistdalen har bevart sin gamle karakteristiske stil fra Romsdalen med utpreget parvise vinduer (Schistad 1975) og gardstunene har helhetlige gamle bygningsmiljøer (NOU 1991a). Det er mye løvtrær i Vistdalen, og om høsten står dalen i flotte farger. Det er ingen spesielle store inngrep som bryter med helheten. Riksveien følger hele hoveddalen og svinger over Vistdalsheia ned til Eresfjorden. Sandtaket ved Hanset og kraftlinjene som går gjennom Horndalen skjemma landskapsbildet i de områdene de syns. Sidelvene som renner gjennom de tre sidedalene Langdalen, Kjødalen og Horndalen kommer fra fjellvann som ligger innerst i dalendene. Disse områdene er urørte fjellområder og tilhører inngrepsfrie naturområder (Møre og Romsdal Fylkeskommune 1998). Dette fjellområdet består av et alpint landskap med høye fjelltopper og isbreer. Innimellom fjellene ligger fjellvann og myrlandskap, og sidedalene har frodige løvskoger, setrer og kulturminner.

Karakteristikk av helhetsinntrykket til Vistdalen kan sies å være en kombinasjon av stabile dramatiske fjelltopper og veksling av intime opplevelser. Disse intime opplevelsene kan være de gamle husa på gardene, kantvegetasjonen langs elva, bekker og jordbrukslapper, bruer og gamle kulturminner.

4.3 Utvalgte delområder og objekt

L1 Kjøvdalen

Denne dalen er den eneste av de tre sidedalene som er så godt som uten tekniske inngrep, og gir av den grunn en estetisk verdi av urørthet. Innerst i Kjøvdalen ligger Kjøvdalsvatnet oppdemt av moreneavsetninger. Dalen er skogkledd med til dels urskogliggende preg (Loen 1991). I munningen av Kjøvelva har elva gravd seg ned i dalbunnen og dannet en V-profil i det den møter hoveddalen. Her renner elva på tvers av lagdelt gneis og danner et trappeformet løp (Moen 1986). I øverste del av Kjøvdalen renner elva i samme nivå som resten av dalbunnen. Her er landskapet åpent med spredt trevekst av bjørk og rogn. Elva eksponerer seg her og danner et levende element i den ellers så rolige dalen. Kjøvdalen har også mange kulturminner og setrer i nærheten av elva.

L2 Kjøvdalsvatnet

Kjøvdalsvatnet ligger morenedemt innerst i Kjøvdalen (Moen 1986). Dette store, mørke vatnet ligger dramatisk til omringet av bratte fjellsider. Ved utløpet av vatnet er det godt utsyn over Kjøvdalen.

L3 Mørkvatnet

Rundt Mørkvatnet stiger fjella bratt opp, med Klauva (1512 m.o.h.) som høyeste topp. Fra dette fjellet ligger det isbreer ned mot Mørkvatnet.

L4 Kvithammaren

Denne hammeren lyser opp fjellveggen på lang vei. En utrasning av fjellsiden må ha skjedd i nyere geologisk tid slik at den lyse fargen fremdeles er bevart (Bjørn Follestad pers.medd.). Under Kvithammeren ligger store steinblokker etter raset.

L5 Drivvannsfossen

Drivvannsfossen er den største av de få fossene til hovedelva Visa. Den skaper et idyllisk landskapsrom med flott utsikt til Sultind. Her ligger også en ruin av ei gammel kvern.

L6 Sultind

Sultind er den fjelltoppen som markerer seg sterkest i hoveddalen (Vistdalen). Dette fjellet stiger bratt opp fra dalbunnen og har en mer markert topp enn de andre fjella i Vistdalen.

Tabell 5 Verdivurdering av delområder og objekt under temaet; Landskapsbilde

Navn på delområde	Grad	HOVEDKRITERIER				STØTTEKRITERIER			
		Helhet	Inntrykkstyrke	Variasjon	Sårbarhet	Urørthet	Sjeldenhet eller særpreg	Typiskhet	Historisk dokument
L1 Kjøvdalen	**	*		*		*			
L2 Kjøvdalsvatnet	***	*	*			*		*	
L3 Mørkvatnet	***	*	*	*		*			
L4 Kvithammeren	*		*				*		
L5 Drivvannsfossen	**		*	*					
L6 Sultind	*		*						

* Lokal verdi

** Regional verdi

*** Nasjonal verdi

5.0 FRILUFTSLIV

Friluftsliv er nært knyttet til opplevelsen av landskapet. Naturen i området bør ha visse estetiske egenskaper for å ha en høy verdi i friluftsliv-sammenheng. Inngrep i et vassdrag vil lett kunne redusere områdets verdi for friluftsliv siden friluftslivsaktiviteter ofte er knyttet til vann. Her kan nevnes fisking, bading og båtbruk. Siden det ofte er fint terreng langs vassdragene blir vannstrengen også ofte brukt til naturlige turløyper og rasteområder. Dette også på grunn av naturopplevelsene som selve elva gir.

Vassdraget Visa med nedbørsfelt har store friluftsopplevelser å by på. Øverst i vassdraget ligger fjellvatnene omkranset av alpine fjell. Her starter en nasjonal turløype som går helt til Dovrefjell. I tilknytning til turløypa ligger det også to populære turisthytter (Molde og Romsdal turistforening, ukjent dato). I de tre sidedalene går det mindre stier i lettere terreng. De alpine fjellene og isbreene med kontrast til de mer platåliggende, åpne delene av fjellene, setrene og den brusende elva stedvis i stryk og fosser gjør at friluftsliv i dette området blir meget spennende og attraktivt med mange forskjellige muligheter.

De urørte fjellområdene i Visas nedbørsfelt er kartlagt under "Inngrepsfrie naturområder i Møre og Romsdal 1988-1994". Dette området er prioritert i høringsutkastet til fylkesdelplan for inngrepsfrie naturområder og inngår også i fylkesmannens forslag til verneplan for Dovrefjellområdet (Fylkeskommunen i Møre & Romsdal 1994a). I naturbasen tema-friluftsliv er dette området vurdert som nasjonalt verdifullt (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1995).

I selve hoveddalføret er det tradisjonelle friluftsliv som turgåing redusert på grunn av for mye inngrep. Her ligger bosetningen og veier. Fisket er derimot populært i hovedelva. Her er det flere fine fiskeplasser. Det er også fine jaktmuligheter i området både for storvilt og småvilt (Sjong 1990).

Overnattingsmuligheter i Vistdalen er Visa camping og Visthus leirsted.

Friluftsliv- verdiene i Visas nedbørsfelt ble gitt en meget stor verneverdi i verneplan IV for vassdrag (NOU 1991a).

5.1 Utvalgte delområder og objekt

F1 Fjellområdet sørvest for Vistdalen

Dette delområdet har samme avgrensning som i naturbasen tema-friluftsliv (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1995) og strekker seg på tvers av de tre sidedalene og inn i fjellmassivet. Området er like egnet for friluftsliv sommer som vinter og tilbyr både lette turer og mer utfordrende toppturer. Både utlendinger, langtreisende nordmenn og lokalbefolkning benytter seg av dette fjellområdet. Man kan kanskje ikke si at området skiller seg spesielt fra andre områder i Romsdalen, men dette området tilbyr et litt større sammenhengende urørt område med tilrettelagte stier og turisthytter. For lokalbefolkningen betyr det mye at det er lett adkomst til fjellområdet. Det er små bygdesamfunn på alle kanter av området, og det er lett å komme seg opp i fjellene fra disse. Innenfor området ligger en del av et nasjonalt turløypenett som strekker seg fra Måsvassbu til Dovrefjell. Her ligger også to populære turisthytter, Måsvassbu og Vasstindbu.

"Turstien mellom Molde og Romsdal Turistforenings hytter Vasstindbu og Måsvassbu, er blant de fineste i Romsdalsfjella. Men har du sans for en skikkelig langtur med innslag av tinderangel og litt enkel klatring, bør du velge å gå denne "hytteturen" fra topp til topp, langs egger og rygger over Vasstindane, Kjøvskarstindan, Kyrkjetaket og Klauva. Dette er en av de store "høgdeturene" i Romsdal, og den kan gjerne avsluttes med en helaften på Måsvassbu".

"Fra topp til topp i Romsdal" av Iver Gjelstenli (1997).

Måsvassbu ligger vakkert til ved foten av Måsvasstind (1203 m.o.h.). Dette er en selvbetjeningshytte med sengeplass til 38 personer. Hytten er et knutepunkt for mange turer i området. Det er lett å komme seg til Måsvassbu fra Vistdalen. Det går en grusvei innover Langdalen fram til fellesbeitet ved Måsbakken og herfra er det ½ times gange langs en merket sti. Det er også vanlig og komme til Måsvassbu fra andre kanter. Fra Isfjorden via Loftskardet tar det 3-4 timer, og fra Skrokkensetra i Mittet er det bare en ½ times gange til Måsvassbu (Molde og Romsdal turistforening, ukjent dato). Måsvassbu kan ha til sammen ca 800 overnattingsgjester i løpet av et år (Jon-Helge Indbjør pers.medd.).

Vasstindbu er ei mindre hytte med ti sengeplasser. Den er plassert på fjellryggen (1200 m.o.h.) mellom Kjøvdalen og Horndalen, med flott utsikt til alle kanter. Fra denne hytta kan man nyte solnedgang i havet.

Ved turstien mellom Måsvassbu og Vasstindbu ligger Kjøvdalsvatnet. Kjøvdalsvatnet er det største magasinet til vassdraget og skaper et dramatisk landskapsbilde der det ligger mørkt og stort med bratte fjellsider på nesten alle kanter. Kjøvdalsvatnet betraktes som et godt og mye brukt fiskevatn (Moen 1986). Auren i vatnet har god kvalitet, er rød i kjøttet og kan bli opptil 3-4 kg. Både vistdalinger og isfjordinger er flittige brukere av dette fiskevatnet (Jan Erik Nerland pers. medd.). Dette fjellområdet er en stor del av et større område som er prioritert i høringsutkastet til fylkesdelplanen for inngrepsfrie naturområder i Møre og Romsdal (Fylkeskommunen i Møre & Romsdal 1994a). Største delen av det prioriterte området som tilhører sone 1 (3-5 km fra tekniske inngrep) ligger innenfor dette delområdet. Deler av dette området er også foreslått som landskapsvernområder i høringsutkastet til verneplan for Dovrefjellområdet (Johnsen *et al.* 1998).

F2 Kjøvdalen

Denne frodige dalen fungerer som en av innfartsportene for fjellområdene lenger inn. Stien som går gjennom dalen knytter seg til det nasjonale turnettet ved Kjøvdalsvatnet. Men denne dalen er også et flott turområde i seg selv. Det er en fin og lett dagstur å gå innover Kjøvdalen. På stien passerer man flere gamle setrer, og like nedenfor skoggrensa ligger det noen hytter. Den urørte naturen er med på å heve naturopplevelsene i dalen betraktelig. Lokalbefolkningen i Vistdalen er hyppige brukere av Kjøvdalen og bruker den til jakt, fiske og som turområde. Kjøvdalen skal være et av de bedre produksjonsområder for ryper (Moen 1986).

F3 Visa

Det er de nederste seks kilometrene av Visa som fører laks og sjøaure. Laks er den dominerende art i fangsten på denne strekningen. I Visa har det ennå ikke blitt påvist *gyrodactylus salaris* på laksen (Eide 1996). I "Status for lakseførende vassdrag i Møre og Romsdal 1998" er laksebestanden i Visa vurdert som sårbar, og sjøaurebestanden ble vurdert som liten (Bruun & Eide 1999). Fiskeinteressene i Visa var betydelige for ca 10 år siden. I tillegg til lokale folk, kom det folk fra resten av landet og utlandet for å fiske i Visa (Sjong 1990). Ifølge J.E. Nerland (Leder i elveeierlaget) har fisket dabbet av i Visa fra 90-tallet og utover. Fisken har blitt mindre og færre (se tabell 6), men fremdeles er det en del fiskere som kommer til elva for å fiske. Dette gjelder både tilreisende og lokale.

Tabell 6 Fisker tatt de siste ti åra i den lakseførende strekningen av Visa (Opplysninger fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal).

Sesong	Sum laks (kg)	Sum sjøaure (kg)	Sum laks og sjøaure (kg)
1990	635	142	777
1991	519	55	574
1992	185	115	300
1993	165	63	228
1994	221	30	251
1995	213	19	232
1996	119	37	156
1997	171	18	188
1998	129	18	147
1999	174	29	203
2000	402	34	436

F4 Gammelsetra

I lett gange kan man nå Gammelsetra fra Nerland. Fra denne setra har en allerede flott utsikt ut over Vistdalen. Gammelsetra er omkranset av fire fjelltopper som er mer utfordrende turer. Herfra får man panoramautsikt mot Romsdalsfjell på alle kanter. Dette fjellområdet er lett tilgjengelig og er et fint turområde både om sommeren og vinteren.

F5 Vistdal-traversen

Iver Gjelsteinli har beskrevet denne traversen slik i sin bok "Fra topp til topp i Romsdal.

"Med litt fantasi og språklig frihet kan du forestille deg fjellområdet mellom Vistdalen i vest og Eresfjorden i øst som ei halvøy. En skitur fra topp til topp langs denne "Vistdalshalvøya" er en spennende liten dagstur. Start fra Vistdal (eller Gauprør) og legg turen over seks fjelltopper før du svinger deg ned mot Husbysetra på Eresfjordsida. Undervegs varierer utsikten. Innover Langfjorden mot Eidsvågen, rett ned i Vistdalen og ned i fjorden med Boggestranda på den andre sida. Ellers er det panoramautsikt mot kjente fjelltopper til alle kanter. Skituren avsluttes med en fin utforkjøring på sørsida av Jamteinden".

F6 Horndalen

Denne dalen er en forlenger av Vistdalen. På grunn av kraftledningen som går gjennom dalen og ned til Grøvdalen i Isfjorden har det blitt stygge sår i naturen. Det går en traktorvei et stykke inn i dalen, men denne er stengt av med bom. Området er mye brukt vinterstid som innfartsåre til fjellområdene i sør (Jon Walset pers.medd.). Området kan også fint nyttes til en rolig dagstur inn til Rødalsetra og Slenesetra.

F7 Vågbø, Vistdal

Dette området ligger utenfor Visas nedslagsfelt men blir likevel tatt med her p.g.a. verdi som badeplass. Badeplassen ligger ca. 500 m fra Vistdal sentrum med lett tilkomst fra veg. Badeplassen er vurdert som lokal verdi i naturbasen for friluftsliv Møre og Romsdal (Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1995).

F8 Sortediket

Like ved Sortediket er det laget en lysløype på ca 1,5 km.

Tabell 7 Verdivurdering av delområder og objekt under temaet; Friluftsliv

Navn delområde	Grad	HOVEDKRITERIER				STØTTEKRITERIER		
		Ursrthet	Opplevelse	Egnethet	Dagens bruk	Tilgjengelighet	Naturkvalitet	Kulturkvalitet
F1 Fjellområde sør for Vistdalen	***	*	*	*	*	*		
F2 Kjøvdalen	**	*	*					
F3 Visa	**		*	*		*		
F4 Gammelsetra	**		*	*		*		
F5 Vistdal-traversen	**		*	*		*		
F6 Horndalen	*			*		*		
F7 Vågbø	*					*		
F8 Sortediket	*			*		*		

- * Lokal verdi
- ** Regional verdi
- *** Nasjonal verdi

6.0 KULTURMINNER

Kulturminner og kulturlandskap er en del av vår nasjonale kulturarv, og er viktig for å forstå vår egen historie. Kulturlandskap med kulturminner er også med på å skape et mer interessant og variert landskapsbilde. Siden en god del av tidligere tiders virksomhet var knyttet til vann finnes mange av våre gjenværende kulturminner langs vassdrag. Dette gjelder bl.a. nedlagte kraftverk, sager, møller og kverner. Visavassdraget har et stort utvalg av kulturminner som dekker et langt tidsrom og har stor kunnskaps- og opplevelsesverdi (NOU 1991a).

Kulturminne verdiene i Visas nedbørsfelt ble gitt en stor verneverdi i verneplan IV for vassdrag (NOU 1991a).

6.1 Fornminner

Denne informasjonen er hentet fra "Funn og fornminner i Møre og Romsdal" (Wik 1979).

Fm 1 Gravrøys

Gårdsnavn: Hanset

Gnr/bnr: 100/1

Lokalitetsnavn:-

Type funn: Gravrøys

Gravrøysa har en beliggenhet ca. 180 m NNØ for stuebygningen på gården og ca. 60 m NV for en hytte ved veien i SØ. Terrenget i området er småkupert utmark svakt hellende i nord, dyrkamark i sør og sørvest og bebygd i øst. Utsikten er noe hemmet av lauvskog.

Her er det en langrøys orientert NØ-SV, til dels klart og tydelig markert i terrenget. Denne er bygd opp av hovedsakelig kuppel og rundkamp. Enkelte steiner er synlig fra overflaten. Overflaten av røysa er noe ujevn og på toppen av røysas nord-østlige halvdel er det et mindre søkk. Det er påkjørt åkerstein i sør-vestlig del, hvor en del av den opprinnelige røysa er fjernet ved dyrking. Vegetasjonsdekke består av mose, grastorv og løvkratt. Røysen kan være dannet naturlig. Ut i fra terrenget kan det gamle elveleiet ha gått her. Røysen kan derfor ha blitt dannet av denne (Wik 1979).

Fm 2 Funnsted

Gårdsnavn: Hanset

Gnr/bnr: 100/1

Lokalitetsnavn:-

Type funn: Gravfunn

Funnet har en beliggenhet ca. 75 m NNØ for stuebygningen på gården. Dette området er oppdyrket og har god utsikt. Øst-sørøst for gravfunnet er det en gårdsvei. Området har en god utsikt. Dette er et gravfunn ble funnet rundt 1910 og stammer fra yngre jernalder.

Funn i gravhaugen: Tveegget sverd, to spydspisser, økseblad, sigdeblad, knivblad, fire pilespisser, fil, bitselmunnbit, liten hein med hull, ildstål (Wik 1979) .

Fm 3 Gravfelt

Gårdsnavn: Nerland

Gnr/bnr: 108/1

Lokalitetsnavn: Kalvegeila/Ølvollan

Type funn: Gravfelt

Gravfeltet befinner seg ca. 80 m nord for gården Nerland 108/1. Dette er øverst på et nordøst-sørvest hellende høyere parti av dalen, ved foten av de høye fjell som reiser seg i nordøst-øst. Området har en god utsikt oppover til de indre deler av Vistdalen i sør og nedover dalen i vest-nordvest. Gravfeltet består av 9 sikre runde røyser, 3 mulige tomter etter utkastede røyser og en usikker, oval røys. Denne røysa kan muligens være en rundrøys som er skadet. Hele gravfeltet er hovedsakelig orientert øst-vest og er ca. 60 X 120 m stort. Området nord-øst for røysene ble nøye gått gjennom i 1978. Her ble ingen fornminner registrert, men det er mulighet for at det kan finnes der. Det dyrkede området vest og nord for gravfeltet har tidligere vært røysområde. Disse ble ryddet under dyrking i eldre tid. I bakkehellingene vest for de nåværende røysene er det steinansamlinger og mørke jordflekker (Wik 1979).

Fm 4 Utslettet kirketuft

Gårdsnavn: Nerland

Gnr/bnr: 108/1

Navn på lokalitet: -

Type funn: Utslettet kirketuft

Dette er et område ca. 20-25 m V-VNV for våningshuset på gården Nerland 108/1. Dette er på toppen av et svakt skrånende terreng, som i vest-sørvestlige del faller brattere for så å flate ut i bunnen. Området danner en forhøyning i terrenget som gir godt utsyn både oppover den øvre del av Vistdalen i sør-sørøst og et godt stykke nedover dalen i vest.

Denne kirketuften er oppdyrket og dermed utslettet. Inntil 1668 skal det ha stått ei kirke her. *"Den eldste kyrkja på Nerland som stod der i 1432 tyder også på at der på garden har stått eit hedensk hov"* * (Holm 1951). Ingen rester etter kirken finnes i dag. Tidligere skal grunneieren ha funnet enkelte steiner og en helle i jorden der kirke stod. Ved registreringen i 1978 var disse borte. Kirketufta skulle ha ligget innenfor et område på ca. 15 X 30 m (Wik 1979).

* Det er vanlig at de første kirkene ble bygd på de gamle hovplassene (Holm 1951).

Fm 5 Oldfunn

Gårdsnavn: Nerland

Gnr/bnr: 108/1

Navn på lokalitet: -

Type funn: Oldfunn

Beliggenheten for dette oldfunnet er ca. 60 m ØNØ for gården Nerland 108/1. Dette er i et vest-nordvest hellende terreng ned mot gården, med utsikt over øvre del av Vistdalen i sør-sørvest. I dag er dette dyrket mark. Oldfunnet består av flintavslag og et stykke hein av skifer. Dette ble funnet av A.D. Nerland rundt 1960 under jordarbeide (Wik 1979).

6.2 Kulturminner

Kulturminner langs Visavassdraget er hentet fra SEFRAK-registeret hos Fylkeskommunen i Møre og Romsdal.

K 1

Ruin av fjøs ved Slenesetra i Vistdalen

1543 016 028

Setra ble tatt av ras og flytta over til den andre sida av elva, der nedre Slenesetra står i dag.

Standard: Ruin

K 2

Honnsetra, seterbu

1543 016 008

Setra ble nedlagt på 1950-tallet.

Standard: God

K 3

Hansetsetra, fjøs

1543 016 009

Standard: Langt kommet i forfall

K 4

Hansetsætra, ruin av seterbu

1543 016 010

Setra har blitt tatt av ras.

Standard: Ruin

K 5

Hansetsetra, ruin av seterbu

1543 016 011

Setra har blitt tatt av ras.

Standard: Ruin

K 6

Rødalsetra, ruin av seterbu

1543 015 012

Setra har blitt tatt av ras.

Standard: Ruin

K 7

Rødalsetra, ruin av høyløe

1543 016 013

Setra har blitt tatt av ras.

Standard: Ruin

K 8

Rødalsetra, ruin av fjøs

1543 016 014

Tatt av et mindre ras på 1970-tallet.

Standard: Langt kommet i forfall

K 9

Rødalsetra, ruin av fjøs

1543 016 015

Standard: Ruin

K 10

Rødalsetra, ruin av seterbu?

1543 016 016

Setra er trolig tatt av ras.

Standard: Ruin

K 11

Rødalsetra, ruin av fjøs

1543 016 017

Setra var i bruk fram til ca. 1955.

Standard: Ruin

K 12

Rødalsetra, ruin av seterbu?

1543 016 018

Standard: Ruin

K 13

Rødalsetra, ruin av seterbu

1543 016 019

Setra har blitt tatt av ras.

Standard: Ruin

K 14

Rødalsetra, ruin av seterbu

1543 016 020

Setra har blitt revet, og ny hytte er satt opp.

Standard: Ruin

K 15

Rødalsetra, ruin av høyløe

1543 016 021

Standard: Ruin

K 16

Slenesettra, ruin av fjøs

1543 016 022

Standard: Ruin

K 17

Slenesettra, seterbu

1543 016 023

Standard: God stand

K 18

Slenesettra, ruin av seterbu?

1543 016 024

Standard: Ruin

K 19

Rødal, ruin av høyløe

1543 016 037

Objekt 19 og 20 har vært ei dobbeltløe, med tak over en kjøregang i midten.

Standard: Ruin

K 20

Rødal, ruin av høyløe

1543 016 036

Objekt 19 og 20 har vært ei dobbeltløe, med tak over en kjøregang i midten.

Standard: Ruin

K 21

Ruin etter dyregrav, Bottnen v/Hausteng

1543 016 268

Har antagelig hatt oppmurte vegger.

Standard: Ruin

K 22

Husmannsplassen Botnen, ruin etter stue/løe

1543 016 267

Standard: Ruin

K 23

Ruin av kvernhus på Hausteng

1543 016 152

Ruin av kvernhus der murveggene er bevart. Ser spor etter ei vassrenne ved siden av kverna.

Standard: Ruin

K 24

Ruin etter hus ved elva på Hausteng

1543 016 054

Standard: Ruin

K 25

Ruin av kvernhus lenger vest for Hausteng gard

1543 016 155

Kvernhuset stammer antagelig fra rundt århundreskiftet 1700-1800. Kverna kan ha blitt benyttet av Rødal gard i tillegg til Haustenga.

Standard: Ruin

K 26

Kvernhus på Opdal

1543 016 069

Kvernhuset har fortsatt redskaper og kvernestein. Har blitt brukt av alle Opdalgardene.

Standard: God stand.

K 27

Lensmannssettra, seterbu

1543 016 080

Huset stod på en annen manns eiendom, men p.g.a. at elva ved siden av kunne være flomstor fikk huset stå der det stod. Huset datt ned rundt 1960-70.

Standard: Ruin, men det står nå ei ny hytte der.

K 28

Lensmannssettra, ruin av fjøs

1543 016 081

Fjøsen stod på en annen manns eiendom, men p.g.a. at elva ved siden av kunne være flomstor fikk huset stå der det stod. Datt ned rundt 1960-70.

Standard: Ruin

K 29

Lensmannssetra, seterbu

1543 016 082

Standard: Ruin

K 30

Oppdalsetra, ruin av høyløe

1543 016 084

Setra ble tatt av ras i 1905. Setra ble da flyttet lengre ned mot elva.

Standard: Ruin

K 31

Bergsetsetra, ruin av fjøs

1543 016 085

Setra ble revet i 1980.

Standard: Ruin

K 32

Bergsetsetra, seterbu

1543 016 086

Bua ble bygd mellom 1913-19. Murene er etter ei bu som har stått der tidligere. Bygd ny hytte på de gamle murene.

Standard: Ruin

K 33

Bergsetsetra, seterbu

1543 016 088

Setra fikk nytt tak rundt 1975.

Standard: God stand

K 34

Bergsetsetra, ruin av seterfjøs

1543 016 089

Datt ned rundt 1970.

Standard: Ruin

K 35

Bergsetsetra, høyløe

1543 016 087

Bygningen ble revet i 1976.

Standard: Ruin

K 36

Bergsetsetra, høyløe

1543 016 090

Løa ble flytta hit i 1954 fordi den stod på en annen manns eiendom. Den ble også delvis ombygd dette året.

Standard: God stand

K 37

Ruin av høyløe på vestsida av Kjøvelva

1543 016 073

Standard: Ruin

K 38

Ruin av høyløe, Teigenløa

1543 016 074

Standard: Ruin

K 39

Ruin av høyløe, Hauåløa

1543 016 075

Standard: Ruin

K 40

Ruin av Kvernhus, Nerlandsgrenda ved fossen

1543 016 103

Standard: Ruin

K 41

Ruin av stue, Steffåplassen i Vistdal

1543 016 162

Fraflyttet rundt 1825.

Standard: Ruin

K 42

Ruin av kvernhus, Nerlandsgrenda

1543 016 104

Standard: Ruin

K 43

Ruin av ildhus, Sletta på Nerland

1543 016 107

Fungerte også delvis som stabbur, og i en periode som skoverksted.

Standard: Ruin

K 44

Ruin av stampe på Slettasida av Skardsåa, Nerland

1543 016 139

Stampen var i bruk fram til 1905.

Standard: Ruin

K 45

Kvernhus på Stampeslettå

1543 016 108

Stampe for vadmel.

Standard: Ruin

K 46

Kvernhus, Ødegård

1543 016 164

Standard: Begynnende forfall

K 47

Høyløe, Ødegård

1543 016 199

Ble bygd rundt 1900.

Standard: Begynnende forfall

K 48

Kvernhus, Aslakgarden, Bergset

1543 016 218

Ble tatt av flom i 1970 åra.

Standard: Ruin

K 49

Kvernhus, Ødegård

1543 016 198

Kverna var i bruk under 2 verdenskrig.

Kverna har blitt flyttet fra Hanset eller Lange.

Standard: God stand

K 50

Seterfjøs, Hansetsetra i Langedalen

1543 015 304

Ble bygd i 1920-30-åra.

Standard: God stand

K 51

Seterbu, Hansetsetra i Langedalen

1543 015 303

Standard: God stand

K 52

Ruin av seterfjøs, Hansetsetra i Langedalen

1543 015 302

Taket datt ned 1980

Standard: Ruin

K 53

Ruin av høyløe, Langedalen

1543 015 306

Standard: Ruin

K 54

Ruin av høyløe, Langedalen

1543 015 308

Standard: Ruin

K 55

Høyløe, Langedalen

1543 015 309

Standard: Langt kommet i forfall

K 56

Høyløe, Langedalen

1543 015

Standard: God stand

K 57

Kvernhus ved Tverrelva, Lange

1543 015 114

Kverna var i bruk til omkring 1940 åra.

K 58

Våningshus på Berset

1543 015 225

Huset ble flyttet fra Bjørbakken i

Eresfjorden 1880. Påbygd i 1950 og 1975.

Standard: God stand

K 59

Ildhus/arbeidshus, Berset

1543 016 226

Opprinnelig husmannsplass i Sandvika på Bugge. Ombygd 1942.

Standard: God stand

K 60

Fjøs, Rabben på Helle

1543 016 237

Trenagler i døra.

Standard: Langt kommet i forfall

K 61

Ruin av våningshus, Rabben på Helle

1543 016 236

Standard: Ruin

K 62

Våningshus, Elvetun på Helle

1543 016 235

Standard: God stand

7.0 KOMMUNAL VASSDRAGSFORVALTNING

Kommunens virkemiddel i vassdragsforvaltningen er Plan- og bygningsloven (Pbl). Gjennom denne loven kan kommunen gjøre vedtak om bruk og vern av ressurser i vassdragene (DN 1997). Pbl legger opp til at hele kommunens arealdel skal være dekket av en rettslig bindende plan gjennom kommuneplanens arealdel (NOU 1991b).

7.1 Kommunens virkemiddel til å sikre verdiene langs vassdraget

Gjennom kommuneplanens arealdel og i reguleringsplaner kan kommunen styre forvaltningen slik at verneverdige områder sikres. Nedenfor oppsummeres de viktigste virkemidlene kommunen kan benytte i Plan og bygningsloven til å sikre verneverdige områder:

Arealdelen av kommuneplanen (§ 20-4)

Landbruks-, natur- og friluftsområder (LNF-områder) (§§20-4 1 ledd nr 2).

Det er ikke mulig å skille landbruks-, natur- og friluftsområdene hver for seg i arealdelen. I LNF-områdene kan kommunen markere hvilke interesser som er mest fremherskende, og således gi signaler til behandling av enkeltsaker. Landbruksområder, naturområder og friluftsområder kan vises hver for seg på et temakart uten å få rettsvirkning. Et slikt kart har bare en veiledende karakter. Skal man splitte denne kategorien opp i egne landbruks-, natur- og friluftsområder må det skje ved en reguleringsplan (DN 1997). Det innbyrdes forholdet mellom landbruk, friluftsliv og naturvern skal løses etter særlovene, dvs jordloven, skogbruksloven naturvernloven og friluftsløven (Røhnebæk 1995).

Båndlagte områder (§20-4 1 ledd nr 4).

Områder som allerede er fredet eller båndlagt etter andre bestemmelser i Pbl, eller etter særlovene, skal avmerkes særskilt på kartet. Også områder som en planlegger å gi et særskilt vern kan kommunen avmerke på kartet. Denne båndleggelsen virker bare i 4 år framover (Røhnebæk 1995).

Områder for særskilt bruk eller vern av sjø og vassdrag (§20-4 1 ledd nr 5).

Denne kategorien bør brukes på vanndekket areal i de områder hvor det er knyttet naturverdier til vassdraget eller sjøområdet, enten i form av dyre- eller planteliv i eller under vannet eller i tilknytning til vannet (DN 1997).

Hytter og 100-metersbeltet langs vassdrag (§20-4 2 ledd f)

Det kan fastsettes at det i områder inntil 100 m fra strandlinjen skal være forbudt å sette i verk bestemt angitte bygge- og anleggstiltak.

Reguleringsplan, Reguleringsformål § 25

Friområder (§ 25 1 Ledd nr 4)

Dette området kan settes av til parker, turveier, leirplasser, anlegg for lek, idrett og sport.

Spesialområder (§ 25 1 Ledd nr 6)

Spesialområdet samler opp reguleringsformål som ikke kommer inn under noen andre reguleringsformål (DN 1997). Områder som går under denne kategorien er blant annet områder med bygninger og anlegg som på grunn av historisk, antikvarisk eller annen kulturell verdi skal bevares, friluftsområder som ikke går under nr 4 og naturvernområder (Pbl 1998). Mindre områder med lokal verneinteresse kan derfor reguleres til naturvernformål av kommunen (Rogstad 1996).

7.2 Aktuelle trusler mot verneverdiene i Visa-vassdraget

Etter samråd med Miljøvernleder Hågne Frydenlund i Nesset kommune, er følgende trusler vurdert som aktuelle mot verneverdiene i Visa.

Inngrep i selve vannstrengen

Inngrep som erosjons og flomsikring kan kanskje være aktuelt i enkelte deler av elva, men NVE må godkjenne slike planer. Dersom det er ønske om elveforebygging i øverste del av elva, må grunneieren selv dekke utgiftene. Det er derfor lite trolig at slikt arbeid blir utført. Inngrep i vannstrengen som utfylling i vannsystemet kan sikkert forekomme, men i svært liten grad. Det har vært snakk om å bygge minikraftverk i vassdraget, men ingen av planene er ennå konkrete. Når det gjelder "masseuttak" i elva er dette særlig tilfelle i en kulp der Tverrelva renner ut i Visa. Denne opprensingen skjer ikke årlig og er av lite omfang. Bekkelukking i vassdraget har forekommet, men ikke i de siste åra. Eventuell bekkelukkingen må godkjennes av landbrukssjefen i kommunen, som har en restriktiv holdning til dette inngrepet.

Fjerning av kantskog er allerede tilfelle langs deler av elvestrekningen. Fremtidig fjerning av kantskog kan forekomme, men ikke av stort omfang. Forurensing i Visa kommer hovedsakelig av tilsig fra landbruket, men dette er ikke noe stort problem (Hågne Frydenlund pers. medd.).

Inngrep utenom vannstrengen

Det ligger godkjente planer for nydyrking på ca 100 daa. En grunneier har signalisert et ønske om å bakkeplanere et område på ca 8-10 daa. Flatehogst kan være aktuelt i noen områder, men da er det bare snakk om små flater. Eventuell treskifte vil være av mindre omfang. Ny trase til kraftlinje er lite aktuelt, men det kan kanskje være tale om utskifting av eksisterende ledningsnett (Hågne Frydenlund pers. medd.).

8.0 LITTERATUR

- Beyer, I. og Jordal, J.B. 1995. Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Møre og Romsdal, tilleggsregistreringar 1995. Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Rapport nr.6 –1994.
- Bruun, P.D. & Eide, O. 1999. Status for lakseførande vassdrag i Møre og Romsdal i 1998. Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Rapport nr. 2-1999.
- Direktoratet for naturforvaltning (DN) 1999a. Nasjonal rødliste for truede arter i Norge 1998. DN-rapport 3:1-161.
- Direktoratet for naturforvaltning 1999b. Kartlegging av naturtyper. Verdisetting av biologisk mangfold. DN-håndbok 13. 1999.
- Direktoratet for naturforvaltning (DN) 1997. Naturforvaltning i kommunene- en oppslagsbok. DN – håndbok 12.
- Direktoratet for naturforvaltning (DN) 1995. Inngrepsfrie naturområder i Norge. Registrert med bakgrunn i avstand fra tyngre tekniske inngrep. DN-rapport 1995-6.
- Direktoratet for naturforvaltning (DN) og Norges vassdrags og energidirektorat (NVE) 1997a. Dokumenterte verneverdier i vernede vassdrag. En veileder for tilrettelegging og vurdering av informasjon. Foreløpig utgave, september 1997.
- Direktoratet for naturforvaltning (DN) og Norges vassdrags og energidirektorat (NVE) 1997b. Verdier i vernede vassdrag, et viktig redskap for kommunene. Infoark 1/97.
- Direktoratet for naturforvaltning (DN) og Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) 1995. Verna vassdrag- ein nasjonal ressurs og eit lokalt ansvar. Brosjyre.
- DNMI (Det norske meteorologiske institutt) 2000. Datautskrift fra DNMI-klimaavdelingen. Lufttemperatur- og nedbørnormaler.
- Dolmen, D. 1991. Ferskvannsbiologiske og hydrografiske undersøkelser av 20 vassdrag i Møre og Romsdal 1988, Verneplan IV. Universitetet i Trondheim, Vitenskapsmuseet. Rapport i zoologisk serie 1989-3.
- Eide, O. 1996. Undersøkelser vedrørende lakseparasitten *Gyrodactylus salaris* i Møre og Romsdal 1995. Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Rapport nr.3 – 1996.
- Eide, O. 1995. Undersøkelser vedrørende lakseparasitten *Gyrodactylus salaris* i Møre og Romsdal 1995. Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Rapport nr. 6-1995.

- Eie, J.A., Faugli, P.E. & Aabel, J. 1996. Elver og vann. Vern av norske vassdrag. Grøndahl og Dreyers Forlag AS, Oslo.
- Elgersma, A. 1996. Landskapsregionar i Norge, med underregioninndeling. Kart.
- Elgersma, A. & Asheim, V. 1998. Landskapsregioner i Norge- landskapsbeskrivelser. Norsk institutt for jord- og skogkartlegging (NIJOS).
- Follestad, B.A. 1994. Nettet kommune. Tema: Jordarter. Norges geologiske undersøkelser. Kvartærgeologisk kart – M 1:80 000.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000. Naturbasen tema: vilt. Foreløpig utgave.
- Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1998. Fylkesdelplan for inngrepsfrie naturområde. Høyringsutkast . Målestokk 1:2 000 000. Norsk institutt for jord- og skogkartlegging (NIJOS).
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1997. Naturatlas for Møre og Romsdal, Nettet kommune. Naturvernområde.
- Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1995. Naturatlas for Møre og Romsdal, Nettet kommune. Friluftsområde.
- Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1994a. Fylkesdelplan for inngrepsfrie naturområde, Høyringsutkast. Møre og Romsdal Fylkeskommune. EKH trykk as Molde. 44 s.
- Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1994b. Fylkesdelplan for elveoslandskap i Møre og Romsdal. Møre og Romsdal Fylkeskommune, nærings- og miljøavdelinga. 31 s.
- Gjelsteinli, I. 1997. Fra topp til topp i Romsdal. EKH trykk as Molde.
- Gjessing, J. 1990. Norges landformer. Universitetsforlaget. 207 s.
- Hanssen, M. 1999. RPR for vernede vassdrag. En undersøkelse av bruken i kommunenes og fylkenes planlegging. NIBR notat 1999:130, 345 s.
- Holm, J.O. 1951. Litt om Vistdal og Vistdalsgardar. Romsdals sogelag, Årsskrift 1951. Molde 1951.
- Holten, J.I. 1995. Botaniske befaringer i fjellområder i Rauma og Nettet kommuner i forbindelse med utvidelse av Dovrefjell nasjonalpark. – NINA, Trondheim. 8 s. + 5 krysslister. Upubl.
- Johnsen, S., Korsæth, K., Fostervoll, A.J. og Rundberget, A. 1998. Verneplan for Dovrefjellområdet. Forslag til utvidelse av Dovrefjell nasjonalpark og Fokstummyra naturreservat, og opprettelse av tilgrensende landskapsvernområder og biotopvernområder. Fylkesmannen i Hedmark, Fylkesmannen i Møre og Romsdal, Fylkesmannen i Oppland og Fylkesmannen i Sør-Trøndelag. Høyringsutkast.

- Loen, J. 1991. Ornitologiske feltregistreringar. Verneplan IV for vassdrag, Møre og Romsdal fylke. DN-notat 1991-11. 104 s.
- Miljøverndepartementet 1994. Rikspolitiske retningslinjer for vernede vassdrag, gitt ved kongelig resolusjon av 10.november 1994. Forskrift.
- Moen, A. 1998. Nasjonalatlas for Norge: Vegetasjon. Statens kartverk, Hønefoss. 199 s.
- Moen, O. 1986. Samla plan for vassdrag, Møre og Romsdal fylke, Nesset kommune. Kjølvelva 436 Visa, Kjølvelv. Vassdragsrapport, Miljøverndepartementet. 33 s.
- Molde og Romsdal turistforening. Informasjonsbrosjyre.
- Nisja, E.G. 1988. Verneplan IV for vassdrag, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane. Fagrapport i botanikk (upubl).
- Norges offentlige utredninger (NOU) 1991a. Verneplan for vassdrag IV. Statens forvaltningstjeneste, seksjon statens trykning. NOU 1991: 12 B.
- Norges offentlige utredninger (NOU) 1991b. Verneplan for vassdrag IV. Statens forvaltningstjeneste, seksjon statens trykking. NOU 1991: 12A.
- Rogstad, D. 1996. Plan- og bygningsloven. Karnov kommenterte lover. Karnovs forlag AS, Oslo 1996.
- Rønnebæk, Ø. 1995. Miljø og jus. Oversikt over norsk miljørett med innføring i jus og forvaltningsrett. Universitetsforlaget. 278 s.
- Schistad, O.L. 1975. Arkitektonisk kartlegging av den eldre bebyggelse i Møre og Romsdal. Møre og Romsdal Arkitektforening. 172 s.
- Selvig, E. 1992. Verdien av norsk vassdragsnatur i internasjonal sammenheng. Senter for utvikling og miljø, Universitetet i Oslo. 172 s.
- Sjong, M.L. 1990. Verneplan IV for vassdrag, Møre og Romsdal Fylke. Fagrapport i friluftsliv. DN-notat 1990-3. 140 s.
- Sunde & Grønningsæter, 1999. Rapport fra flaggermusundersøkelser i M&R 1998. Kunnskapsstatus for flaggermus i Møre og Romsdal.
- Sæther, O.M. & Follestad, O.A. 1999. Aluminium precipitates formed downstream of springs in a mountainous environment. *Water, Air and Soil Pollution* 114: s121-135. Artikkel. Kluwer Academic Publishers.
- Thoresen, 1991. Kvartærgeologisk kart over Norge, Tema: Jordarter. Norges geologiske undersøkelse. Statens kartverk.
- Wik, B. 1979. Nesset, topografisk-arkeologisk registrering 1978 bind 1. Universitetet i Trondheim, Det Kgl. Norske Videnskabers Selskab, Museet (1979). Funn og fornminner i Møre og Romsdal nr 5.

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
- landskapsbilde
- 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

Prosjektarbeider Mari Melbø har utført egne registreringer i vassdraget. Feltinnsatsen har hatt et omfang på ca 10 dager i nedslagsfeltet til Visa. Egne registreringer gjelder først og fremst landskapsbilde og friluftsliv.

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 7 etter avsnittet om Graderingsprinsipper, definisjon av kriteriene finnes i veileder for VVV-prosjektet "Dokumenterte verneverdier i vernede vassdrag", foreløpig utgave sept. 1997. Denne finnes bl.a. hos fylkesmannens miljøvernavdeling.

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

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

1 Prosesser og former skapt av vann og is

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

2 Biologisk mangfold

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

3 Landskapsbilde

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

4 Friluftsliv

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

5 Kulturminner

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

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

INDELING AV VERNEVERDIER	HOVEDKRITERIER	STØTTEKRITERIER
PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN	Urørthet Historisk dokument Mangfold Typiskhet Sjeldenhet/Egenverdi	Sårbarhet Del av system Forsknings og/eller Pedagogisk verdi
BIOLOGISK MANGFOLD	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forsknings og/eller Pedagogisk verdi
LANDSKAPSBILDE	Helhet Inntrykkstyrke Variasjon Sårbarhet	Urørthet Sjeldenhet eller særpreg Typiskhet Historisk dokument
FRILUFTSLIV	Urørthet Opplevelse Egnethet Dagens bruk	Tilgjengelighet Naturkvalitet Kulturkvalitet

10.0 KART

Oversiktskart 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: 71 000

Kart nr. 1 Inngrepsfri natur

Kart nr. 2

PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
P1	Tverrelva	Lokal
P2	Bergset & Hjelle	Lokal
P3	Måsbakken	Nasjonal
P4	Mørkvassbotn	Regional
P5	Kvithammeren	Lokal

Kart nr. 3

BIOLOGISK MANGFOLD		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
B1	Visaøra	Regional
B2	Visa	Regional
B3	Sortediket	Lokal
B4	Blåfjellet/Falkhammeren	Regional
B5	Måsvatnområdet	Nasjonal
B6	Fremre Grøvla	Regional
B7	Øygarden	Lokal
B8	Lia mot Kakvgjeltind	-
B9	Vasstindbu	-

Kart nr. 4

LANDSKAPSBILDE		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
L1	Kjøvdalen	Regional
L2	Kjøvdalsvatnet	Nasjonal
L3	Mørkvatnet	Nasjonal
L4	Kvithammeren	Lokal
L5	Drivvannsfossen	Regional
L6	Sultind	Lokal

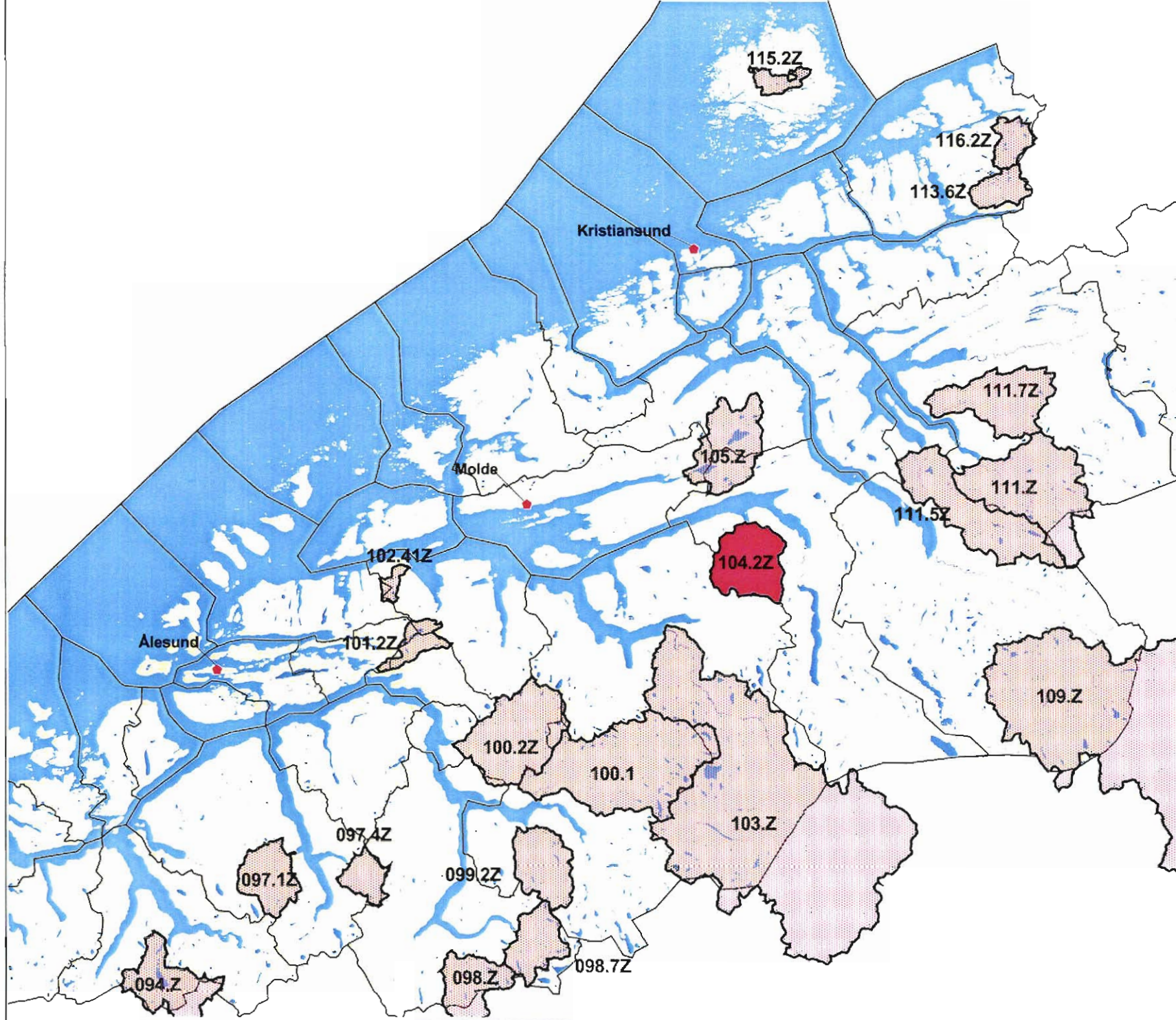
Kart nr. 5

FRILUFTSLIV		GRADERING
NR.	NAVN PÅ LOKALITET	
F1	Fjellområde sør for Vistdalen	Nasjonal
F2	Kjøvdalen	Regional
F3	Visa	Regional
F4	Gammelsetra	Regional
F5	Vistdal-traversen	Regional
F6	Horndalen	Lokal
F7	Vågbø	Lokal
F8	Sortediket	Lokal



Kart nr. 6

Det er i alt registrert 67 kulturminner hvorav 5 er fornminner. Kulturminnene er ikke verdivurdert.

Oversiktskart over varig verna vassdrag i Møre og Romsdal



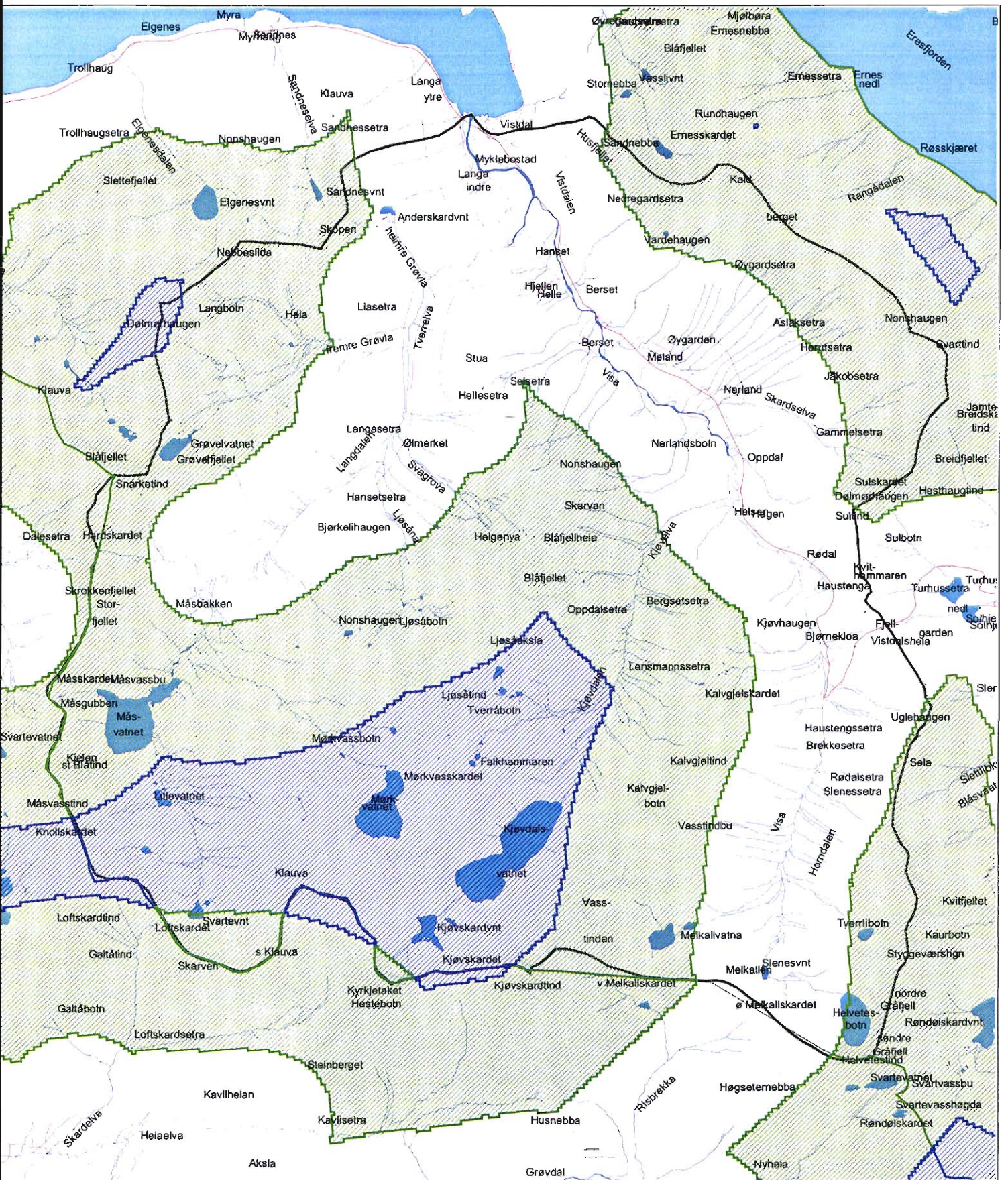
Tegnforklaring

-  Nedbørsfelt verna vassdrag
-  Visa

Vassdrag	Vassdragnr.
Fuglevågsvassdraget	115.2Z
Rauma	103.Z
Driva	109.Z
Vældela	100.Z
Getrangervassdraget	098.7Z
Nordelvasdraget	089.2Z
Solnerelva	101.2Z
Osvasdraget	105.Z
Norangelva	097.4Z
Stigedalrelva	094.Z
Byggelva	098.6Z
Gjelstetnelva	102.41Z
Visa	104.2Z
Ålvundelva	101.5Z
Todalrelva (Toløst)	111.7Z
Gjela	111.Z
Todalvassdraget	111.5Z
Bondalrelva	109.Z
Skordalrelva	100.2Z
Søya	111.7Z

Grunnkart: N250 kartdata.
 Dato: 20.11.00
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal





Visa (104.2Z) i Nesset kommune

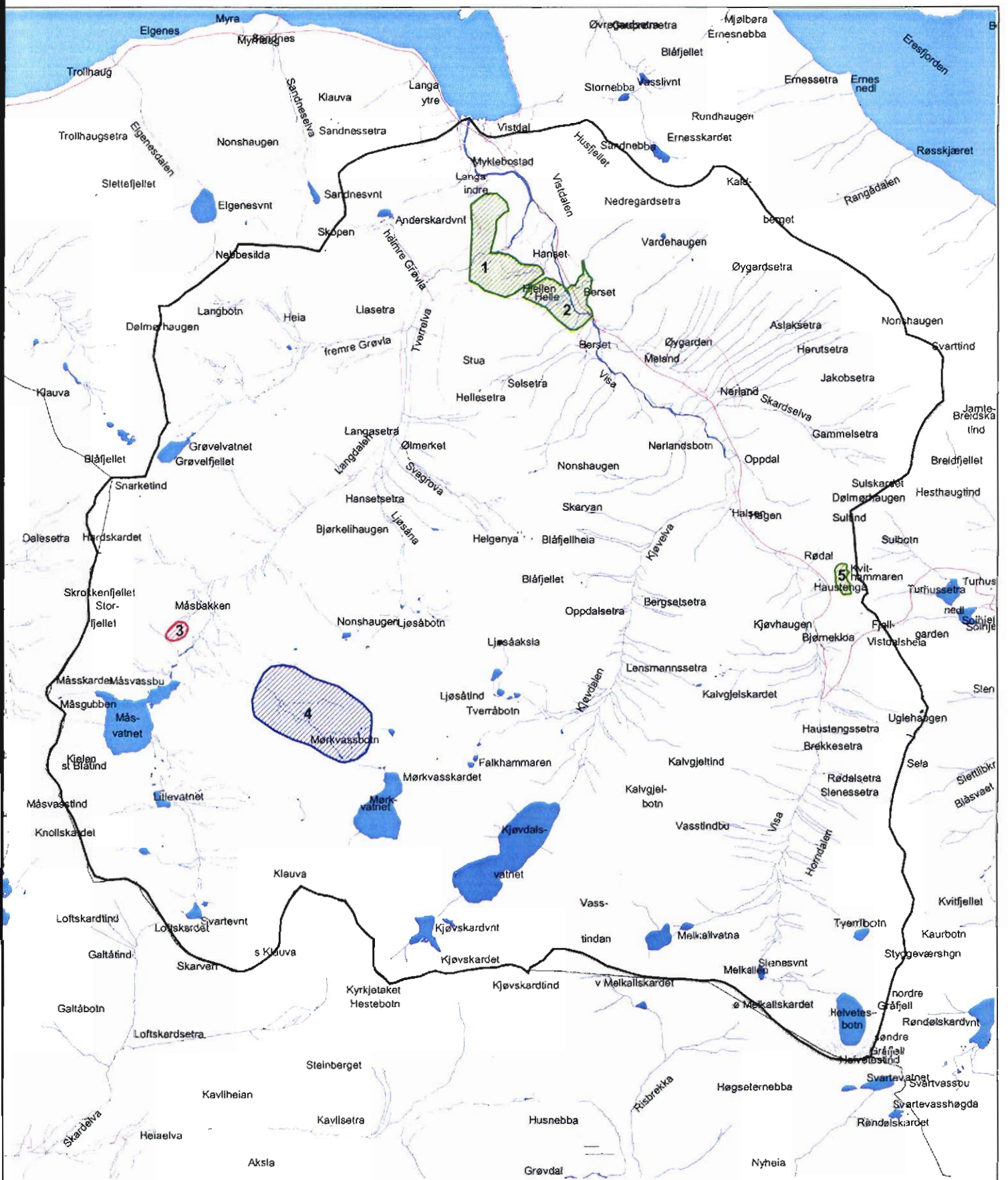
Inngrepsfri natur

Grunnkart: N50 kartdata
 Kartblad 1320-II
 Dato: 23.11.00
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Verdivurdering/Tegnforklaring

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





Visa (104.2Z) i Nesset kommune

Prosesser og former skapt av is og vann

Verdivurdering/Tegnforklaring

Grunnkart: N50 kartdata
 Kartblad 1320-II
 Dato: 23.11.00
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal

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





Biologi

Visa (104.22) i Nesset kommune

Grunnkart: N50 kartdata

Kartblad 1320-II

Dato: 23.11.00

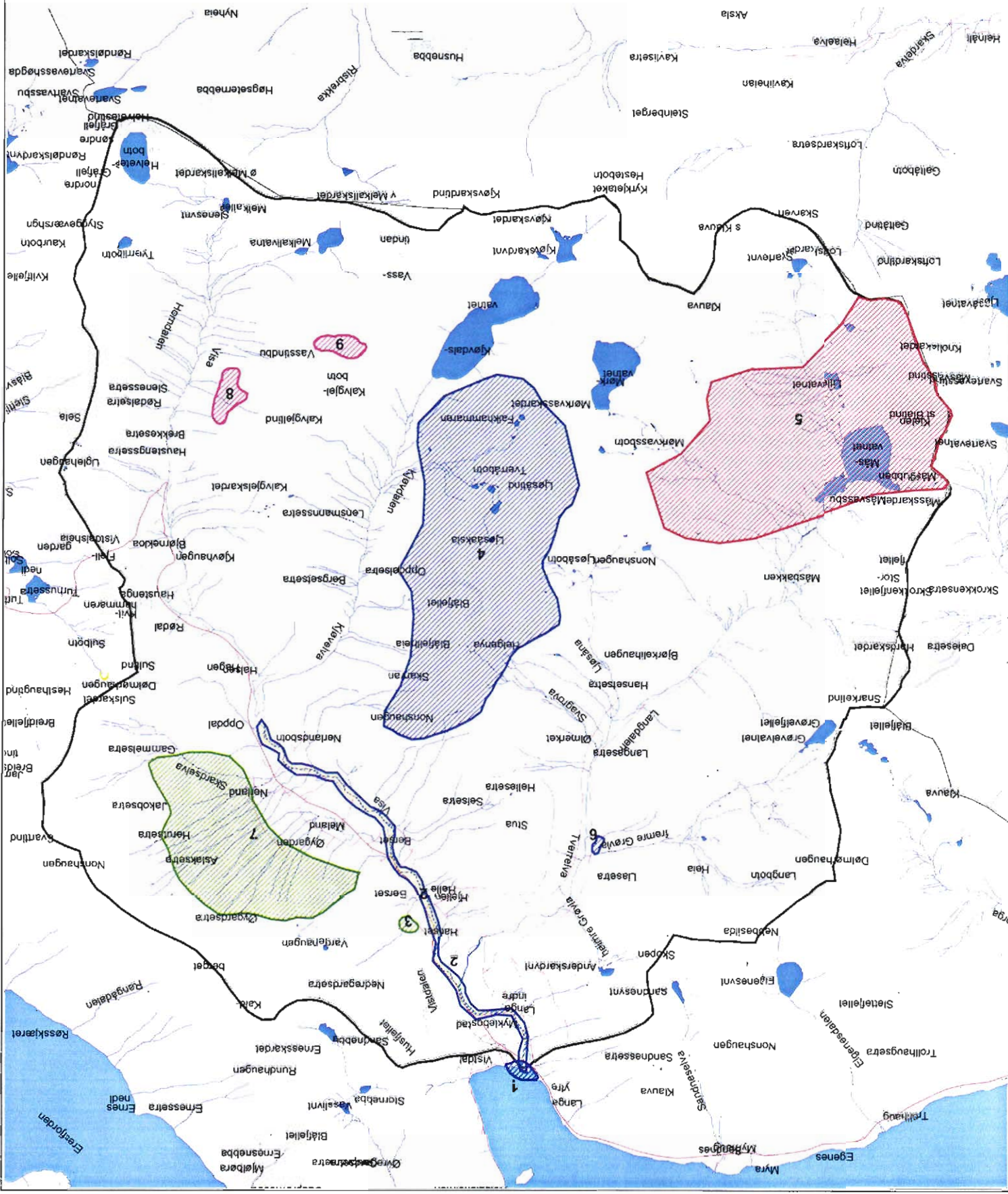
Fylkesmannen i Møre og Romsdal

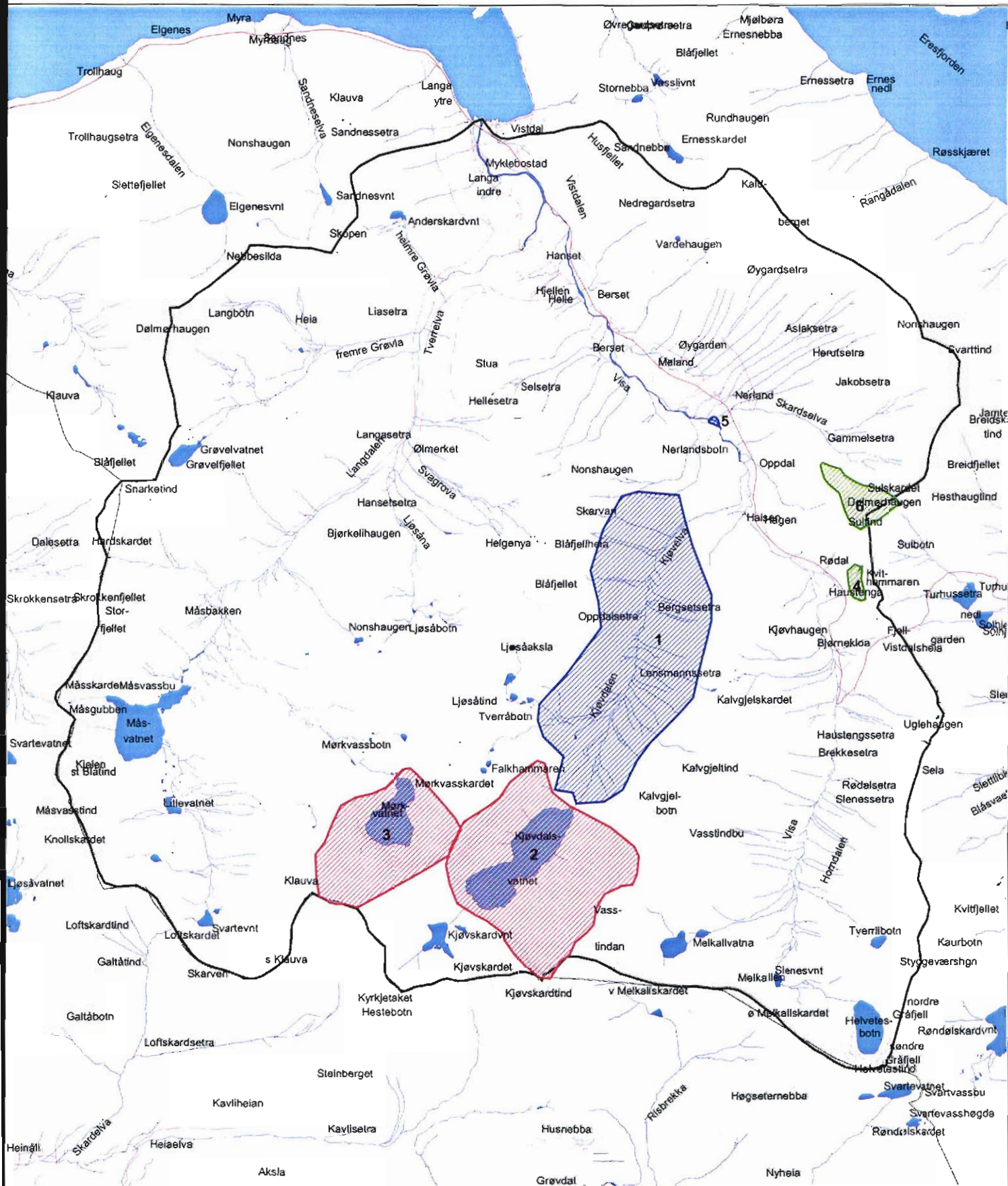
Verdivurdering/Tegnforklaring

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



Kart nr. 3





Visa (104.2Z) i Nesset kommune

Landskapsbilde

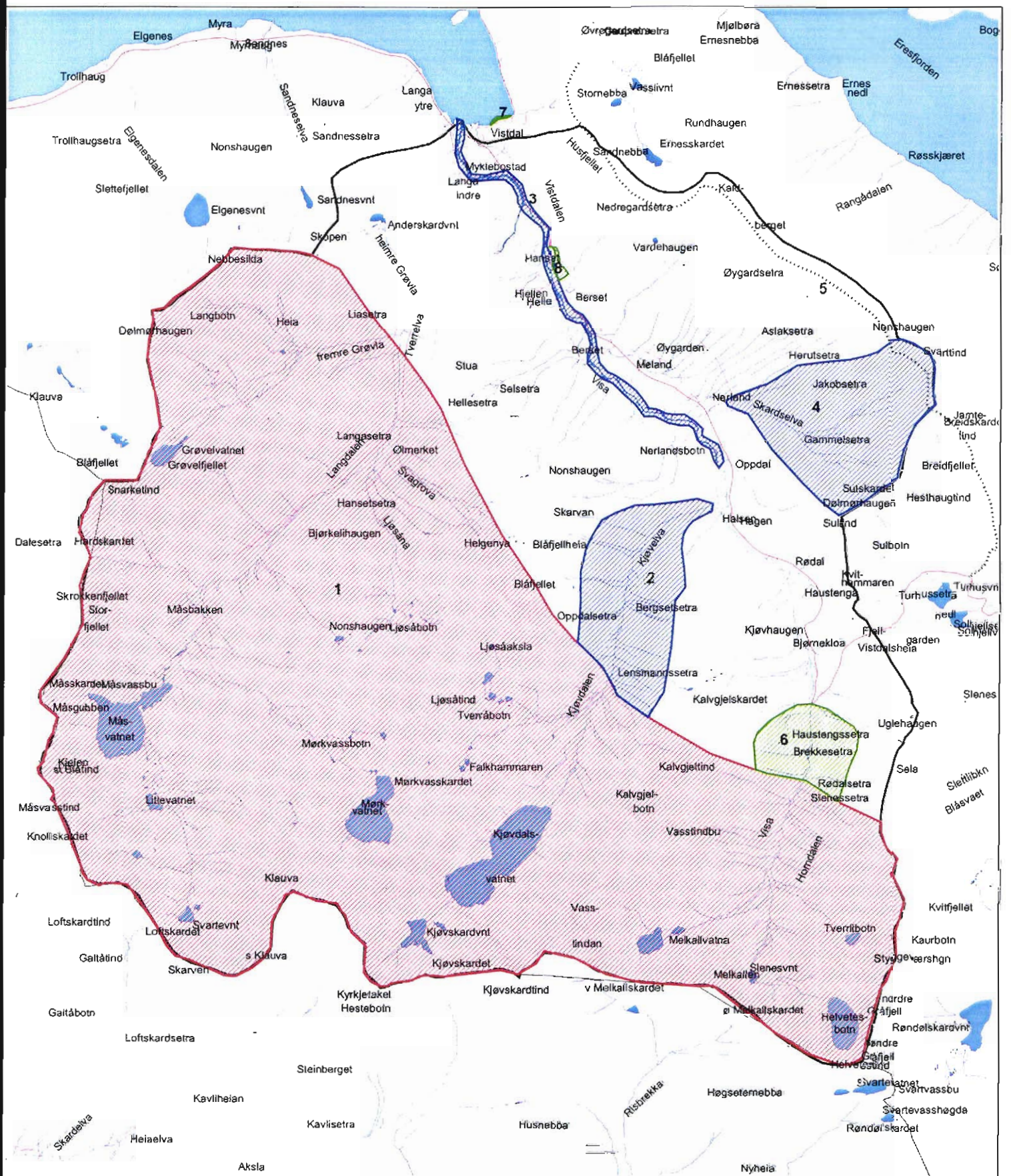
Grunnkart: N50 kartdata
 Kartblad 1320-II
 Dato: 23.11.00
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Verdivurdering/Tegnforklaring

- Nasjonal verdi
- Regional verdi
- Lokal verdi
- Ikke angitt verdi







Visa (104.2Z) i Nesset kommune

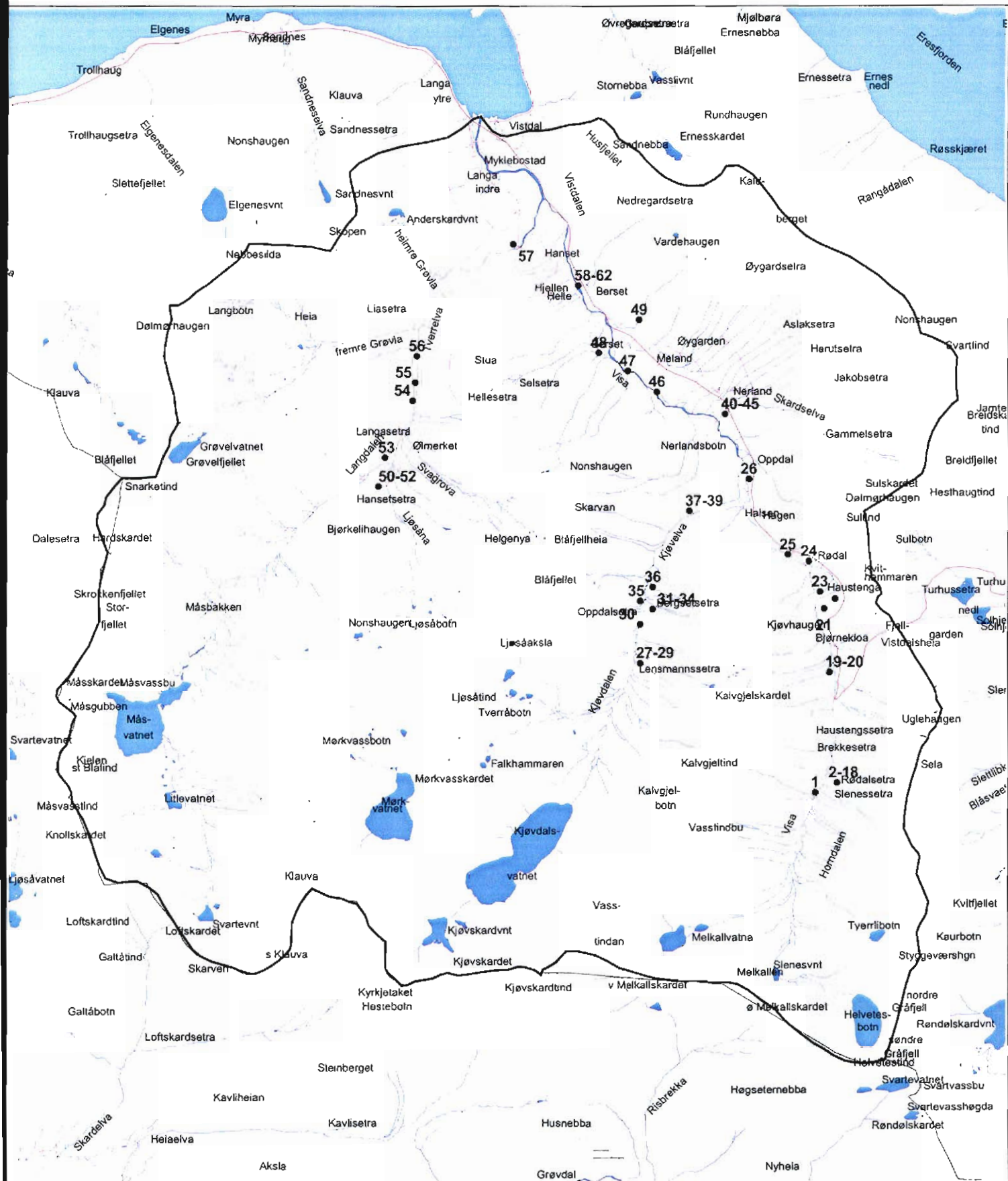
Friluftsliv

Grunnkart: N50 kartdata
 Kartblad 1320-II
 Dato: 23.11.00
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Verdivurdering/Tegnforklaring

- Nasjonal verdi
- Regional verdi
- Lokal verdi
- Ikke angitt verdi
- Merket sti
- Nedbersfelt verna vassdrag





Visa (104.2Z) i Nesset kommune

Kulturminner

Grunnkart: N50 kartdata
 Kartblad 1320-II
 Dato: 23.11.00
 Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Verdivurdering/Tegnforklaring

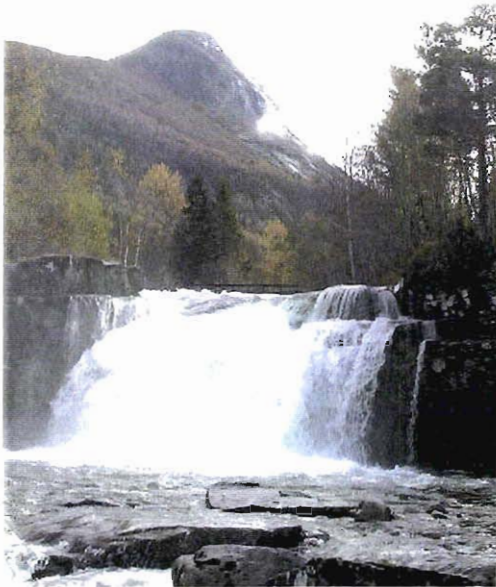
- Kulturminne
- ▭ Nedbørsfelt verna vassdrag





VEDLEGG

- 1 FOTO**
- 2 REGISTRERINGSSKJEMA**



*Visavassdraget
Alle foto: Mari Melbø*

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Tverrelva**

Område Objekt

Polygonkode: **P1**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Vernepan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **104.2AZ**

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 31.5.2000

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

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Typisk vifteformet breelvvavsetning

Hovedkriteria:

Typiskhet

Begrunnelser:

Typisk vifteformet breelvvavsetning

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

Follestad 1994, Follestad pers.medd.

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6953200 / Øst: 0445200

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6953000 / Øst: 0445050

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6953250 / Øst: 0445350

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Bergset/Hjelle**

Område Objekt

Polygonkode: **P2**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV

Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B

Utfylt av: Mari Melbø Dato: 31.5.2000

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

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Markerte raviner

Hovedkriteria:

Typiskhet

Begrunnelser:

Dette er et typisk formelement for områder med marine avsetninger.

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

Referansehenvising

Follestad 1994, Follestad pers.medd.

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6952550 / Øst: 0446550

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6952350 / Øst: 0446900

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6952750 / Øst: 0446500

Vassdrag: VISA			
Lokalitet: Måsbakken	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: P3

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ
---------------------------	--

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 31.5.2000

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

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

I tilknytning til flere grunnvannsutslag i områdets moreneavsetninger er det her flere klare forgiftningsfelter. Dette skyldes at grunnvann med oppløste aluminiumsforbindelser her kommer ut i luft og blir oksidert. Ved oksidasjon feller dette oppløste aluminiumet ut som et kvitt belegg på mosene nedstrøms for kilden.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

En slik forekomst er bare observert noen få steder i Norge.

Støttekriteria:

Sårbarhet

Begrunnelser:

Området ligger i nærheten av en tursti, og kan bli påvirket av mennesketrakk.

Forsknings-/pedagogisk verdi

Området ble undersøkt av Sæther og Follestad i 1991, og kan være av interesse for videre forskning.

<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>
	Utenfor def. 100m belte	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Sæther & Follestad 1999		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6947800 / Øst: 0440900	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: P4
Lokalitet: Mørkvassbotn		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ
--------------------	---------------------------------

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 31.5.2000

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

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Her ligger flere sett av ende- og sidemorener langs turstien mellom Måsvassbu og Vasstindbu.

Hovedkriteria:

Urørthet

Begrunnelser:

Området ligger innenfor inngrepsfrie naturområder (sone 1).

Typiskhet

Disse utformingene viser typiske side- og endemorener.

Støttekriteria:

Forsknings-/pedagogisk verdi

Begrunnelser:

I Follestad (1994) ble dette området nevnt som forslag til ekskursjonsområde. Området ligger ved turstien mellom Måsvassbu og Vasstindbu og er derfor lett tilgjengelig.

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt <input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	Både innenfor og utenfor	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Follestad 1994		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6946650 / Øst: 0442850	Nord: 6945900 / Øst: 0443550	Nord: 6947000 / Øst: 0442050

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Kvithammaren**

Område Objekt Polygonkode: **P5**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **104.2C**

Utfyllt av: **Mari Melbø** Dato: **31.5.2000**

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

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Kvithammaren viser et stort og typisk eksfoliasjonssår. Her er det tydelig markert at store fjellblokker har rast ut.

Hovedkriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Denne hammeren er spesielt stor og er mye lysere enn hva som er vanlig i området. Den lyse fargen på hammeren indikerer at utrasningen må ha skjedd i "nyere geologisk tid".

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Bjørn Follestad pers.medd.

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6948500 / Øst: 0450500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Visaøra**

Område Objekt

Polygonkode: **B1**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AO

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 31.5.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Visaøra ble vurdert til regional verdi som naturvernområde i naturbasen. Prioritert i fylkesdelplan for elveoslandskap i Møre og Romsdal.

Viktige kvaliteter:

Utløpet viser et typisk fjorddelta. Området har funksjon som hekkeområde for våtmarksfugler og er overvintringsområde for sangsvane og kanadagås. Elvedeltaer er ofte høyproduktive områder.

Hovedkriteria:

Sårbarhet

Begrunnelser:

Sårbar mot utbygging, forurensing og menneskelige forstyrrelser.

Støttekriteria:

Biologisk funksjon

Begrunnelser:

Funksjon som hekkeområde for våtmarksfugler og overvintringsområde for sangsvane og kanadagås.

Forsknings-/pedagogisk verdi

Visaøra er med i et nasjonalt overvåkningsprosjekt av elvedeltaer.

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 1997, Loen 1991, Moen 1986 og Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1994

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6955250 / Øst: 0445100

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA		
Lokalitet: Visa	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B2

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AO/104.2B
---------------------------	---

Utfyllt av: **Mari Melbø** Dato: **31.5.2000**

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Vernet etter verneplan IV for vassdrag.

Viktige kvaliteter:

Lakse og sjøørretførende strekning av elva. Elva er ikke smittet av lakseparasitten *Gyrodactylus salaris*. Rik gråor-heggeskog med frodig undervegetasjon stedvis langs elva.

Hovedkriteria:

Sårbarhet

Begrunnelser:

Sårbar mot elveforebygging og forurensing. Vurdert som middels-risiko elv i forhold til smitte av *Gyrodactylus salaris*.

Variasjon

Rik gråor-heggeskog med frodig undervegetasjon stedvis langs elva.

Støttekriteria:

Biologisk funksjon

Begrunnelser:

Gytemuligheter for smålaks og sjøørret.

Forsknings-/pedagogisk verdi

Visa er med i en nasjonal overvåkning av norske laksevassdrag.

<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>		
Bruun & Eide 1999, Nisja 1988		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6952850 / Øst: 0446450	Nord: 6950900 / Øst: 0448450	Nord: 6955100 / Øst: 0445100

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Sortediket**

Område Objekt

Polygonkode: **B3**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV

Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B

Utfylt av: Mari Melbø Dato: 31.5.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Godt utviklet gråroskog med potensiale for rikt plante- og dyreliv.

Hovedkriteria:

Variasjon

Begrunnelser:

Potensiale for rikt plante- og dyreliv.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

John Walseth pers. medd.

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6953150 / Øst: 0446750

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Blåfjellet / Falkhammeren**

Område Objekt

Polygonkode: **B4**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV

Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B/104.2AZ

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 31.5.2000

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Yngleområde for rødlistede rovfugler.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Sårbarhet

Rovfuglen kan være sårbar mot menneskelige forstyrrelser.

Sjeldenhet

Rødlistet art i området.

Urørthet

Området ligger innenfor inngrepsfrie naturområder.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Biologisk funksjon

Har funksjon som yngleområde for sjeldne rovfugler.

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m bette?

Digitalisering?

Både innenfor og utenfor

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6947850 / Øst: 0445750

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6947650 / Øst: 0445750

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6946650 / Øst: 0446600

Vassdrag: VISA		
Lokalitet: Måsvatnområdet	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B5

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ
--------------------	---------------------------------

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 31.5.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Dette området har en viktig funksjon som yngleområde for rødlistede rovfugler.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Urrørhet

Området ligger innenfor inngrepsfrie naturområder (sone 1).

Sårbarhet

Yngleområde for rødlistet art som nasjonalt har sterk tilbakegang. I Måsvatnområdet kan arten være sårbar mot menneskelige forstyrrelser som oppstår i dette turområdet.

Sjeldenhet

Rødlistet rovfugl med sterk tilbakegang.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Biologisk funksjon

Området har funksjon som yngleområde for rødlistet rovfugl.

Forslag til gradering		
<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	
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 checked="" type="checkbox"/> Både innenfor og utenfor	<input checked="" type="checkbox"/> Digitalisert
Referansehenvisning		
Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000, DN 1999.		

Kartkoordinater (UTM):		
Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6946200 / Øst: 0441000	Nord: 6946400 / Øst: 0442950	Nord: 6947300 / Øst: 0440850

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B6
Lokalitet: Fremre Grøvla		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ
---------------------------	--

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 31.5.2000

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Rikmyr i et fattigmyrområde.

Hovedkriteria:

Sårbarhet

Sjeldenhet

Variasjon

Begrunnelser:

Sårbar mot nydyrking.

Rikmyrer er sjeldne i dette fattigmyrområdet.

Rikmyra er rik på planteliv.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input checked="" type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	Innenfor def. 100m belte	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Holten 1995, Holten pers.medd.		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6952000 / Øst: 0444050	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA			
Lokalitet: Øygarden	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: B7

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B
---------------------------	---------------------------------------

Utfyllt av: **Mari Melbø** Dato: **31.5.2000**

Tema: Biologisk mangfold

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Her er et større beiteområde for orrfugl, med et sentralt plassert spillområde.

Hovedkriteria:

Sårbarhet

Begrunnelser:

Området er sårbart mot fragmentering av sogsbilveier.

Støttekriteria:

Biologisk funksjon

Begrunnelser:

Området har funksjon som beite og spillområde for orrfugl.

Arealstørrelse

Stort område som inneholder både beite og spillområde for orrfugl.

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6952000 / Øst: 0449400

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Lia mot Kalvgjeltind**

Område Objekt

Polygonkode: **B 8**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **104.2C**

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: *31.5.2000*

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Her ble det observert hvitkurle som er en rødlistet orkide.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Referansehenvisning

Kåre Arnstein Lye pers.medd. Geir Gårder pers.medd.

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6945650 / Øst: 0449400

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Vasstindbu**

Område Objekt Polygonkode: **B9**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV** Vassdragsomr. i REGINE: **104.2B**

Utfylt av: **Mari Melbø** Dato: **31.5.2000**

Tema: **Biologisk mangfold**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Dette er trolig et rikt område siden den kalkkrevende arten reinrose ble observert her.

Hovedkriteria: Begrunnelser:

Støttekriteria: Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Geir Gårder pers.medd.

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6944850 / Øst: 0447700

Nord: / Øst:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: L1
Lokalitet: Kjøvdalen		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B
---------------------------	---------------------------------------

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 31.5.2000

Tema: Landskapsbilde

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Urørt U-dal med opplevelseskvaliteter som fjell, elv, natur og kulturminner.

Hovedkriteria:

Helhet

Begrunnelser:

Ingenting bryter med naturbildet.

Variasjon

Med høye fjell på hver side, setrer og kulturminner i dalbunnen der elva går stedvis i stryk, får dalen et variert landskapsbilde.

Støttekriteria:

Urørthet

Begrunnelser:

Bortsett fra et lite vassverk nederst i Kjøvelva er det ingen tekniske inngrep i Kjøvdalen. Dalen ligger innenfor inngrepsfrie naturområder (sone 2).

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input checked="" type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Ikke fastsatt verdi	
<i>Status for dokumentasjon</i>		
<input type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	Både innenfor og utenfor	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Moen 1986, Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1994.		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6947700 / Øst: 0447350	Nord: 6945850 / Øst: 0446500	Nord: 6949450 / Øst: 0448100

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Kjøvdalsvatnet**

Område Objekt Polygonkode: **L2**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nasset

Vern: Verneplan IV Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 31.5.2000

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Det morenedemte vatnet ligger dramatisk inneklemt av høye og bratte fjell. Fra utløpet av vatnet er det godt utsyn over Kjøvdalen.

Hovedkriteria:

Helhet

Begrunnelser:

Alle inntrykkene er dramatiske.

Inntrykkstyrke

Dramatisk landskapsromfølelse. Fjella går rett ned i det mørke store vatnet.

Støttekriteria:

Urørthet

Begrunnelser:

Vatnet ligger innenfor inngrepsfrie naturområder (sone 1).

Typiskhet

Kjøvdalsvatnet er et typisk morenedemt vatn.

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

Moen 1986.

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6944500 / Øst: 0446000

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6943850 / Øst: 0444800

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6945350 / Øst: 0446450

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

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ
---------------------------	--

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 31.5.2000

Tema: Landskapsbilde

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Fra Mørkvatnet stiger fjella bratt opp, med Klauva (1512 m.o.h.) som høyeste topp. Fra dette fjellet ligger det isbreer ned mot Mørkvatnet. Vilt landskap.

Hovedkriteria:

Helhet

Begrunnelser:

Alle inntrykkene er dramatiske

Inntrykkstyrke

Dette området har et vilt og mektig landskapsbilde.

Variasjon

Vatnet og fjella med isbreer, skaper variasjon i landskapsbildet.

Støttekriteria:

Urørthet

Begrunnelser:

Området ligger innenfor inngrepsfrie naturområder (sone 1).

<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 type="checkbox"/> Dokumentert	<input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Registrert under VVV-prosjektet
<input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/> Status for dokumentasjon ukjent	
<i>Størrelse på arealet (daa)</i>	<i>100m belte?</i>	<i>Digitalisering?</i>
	Innenfor def. 100m belte	Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6944900 / Øst: 0443750	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: L4
Lokalitet: Kvithammaren		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2C
---------------------------	---------------------------------------

Utfyllt av: **Mari Melbø** Dato: **31.5.2000**

Tema: Landskapsbilde

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Denne hammeren lyser opp fjellveggen på lang vei. En utrasning av fjellsiden må ha skjedd i nyere geologisk tid slik at den lyse fargen fremdeles er bevart. Under Kvithammaren ligger store steinblokker etter utrasningen.

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Kvithammaren markerer seg sterkt fra den ellers så mørke fjellveggen. Fra dalbunnen oppleves hammeren som stor og mektig.

Støttekriteria:

Sjeldenhet

Begrunnelser:

Kvithammaren er en "sjeldent" lys hammer i området.

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

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6948500 / Øst: 0450500	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: L5
Lokalitet: Drivvannsfossen		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B
---------------------------	---------------------------------------

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 31.5.2000

Tema: Landskapsbilde

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Den største av de få fossene til hvoedelva Visa. Fossen skaper et idyllisk landskapsrom med flott utsikt til Sultind. Her ligger også en ruin av ei gammel kvern.

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Til tross for den middels store vannføringen i Visa, skaper fossen og landskapet rundt et stort inntrykk.

Variasjon

Fossen med den rolige kulpen nedenfor og ruinen av kverna, skaper variasjon i landskapet.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

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

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6950900 / Øst: 0448450	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Sultind**

Område Objekt Polygonkode: **L6**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV** Vassdragsomr. i REGINE: **104.2B/104.2C**

Utfylt av: **Mari Melbø** Dato: **31.5.2000**

Tema: **Landskapsbilde**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Sultind er en fjelltopp som markerer seg sterkt fra de andre i hoveddalen (Vistdalen). Dette fjellet stiger bratt opp fra dalbunnen og har en mer markert topp enn de andre fjella i Vistdalen.

Hovedkriteria:

Inntrykkstyrke

Begrunnelser:

Sultind dominerer i forhold til de andre fjella i Vistdalen.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6949550 / Øst: 0450500

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA		
Lokalitet: Fjellområdet sørvest for Vistdalen	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: F1

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ/104.2B/104.2C
---------------------------	--

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 31.5.2000

Tema: Friluftsliv

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Dette området er vurdert til friluftsområde av nasjonal verdi i naturbasen. Deler av området inngår som landskapsvernområde i høringsutkastet til Fylkesmannens forslag til Dovrefjellområdet. Deler av området er også prioritert i høringsutkastet til fylkesdelplan for inngrepsfrie naturområder i Møre og Romsdal.

Viktige kvaliteter:

Fjellområdet har en nasjonal turløype med sammenhengende hyttenett fra Måsvassbu til Dovrefjell. Flotte naturopplevelser med urørt natur, høye tinder, isbreer og fjellvatn. Varierte friluftslivsmuligheter med alt fra lette fotturer til vanskelige klatreturer. Like fint å gå på tur sommer som vinter.

Hovedkriteria:

Urørthet

Begrunnelser:

Nesten hele området tilhører inngrepsfrie naturområder. Store deler av områder er i sone 1 og er prioritert i fylkesdelplan for inngrepsfrie naturområder i Møre og Romsdal.

Opplevelse

I dette området oppleves alt fra flate myrpartier, klare fjellbekker og fjellvatn, til dramatiske fjell med isbreer og intime dyre og planteopplevelser.

Egnethet

Området tilbyr både korte og lange turer med lette og vanskelige alternativer. Turområdet egner seg både til skigåing og til fots. Overnattingsturer er også egnet med to velutstyrte turisthytter langs stien.

Støttekriteria:

Tilgjengelighet

Begrunnelser:

Området kan nåes fra flere hold, med korte avstander fra vei.

<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 checked="" type="checkbox"/> Både innenfor og utenfor	<input checked="" type="checkbox"/> Digitalisert
<i>Referansehenvisning</i>		
Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1995, Johnsen <i>et al.</i> 1998, Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1994,		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6946850 / Øst: 0443300	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Kjøvdalen**

Område Objekt Polygonkode: **F2**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B

Utfylt av: Mari Melbø Dato: 31.5.2000

Tema: **Friluftsliv**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Urørt U-dal med kulturminner og flott natur. Stien gjennom dalen går opp til turstinettet mellom Måsvassbu og Vasstindbu. Fin dagstur å gå opp til setrene eller helt opp til Kjøvdalsvatnet.

Hovedkriteria:

Urørthet

Begrunnelser:

Ingen inngrep i dalen bortsett fra et lite vannverk nederst i Kjøvelva. Dalen ligger innenfor inngrepsfrie naturområder (sone 2).

Opplevelse

Elva, kulturminnene og fjella, gir flotte naturopplevelser.

Støttekriteria:

Tilgjengelighet

Begrunnelser:

Dalen er lett tilgjengelig for lokalbefolkningen. Stien går fra Halsen gård i Vistdalen.

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Både innenfor og utenfor

Digitalisert

Referansehenvisning

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6948550 / Øst: 0447700

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6947400 / Øst: 0447200

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6949700 / Øst: 0448700

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Visa**

Område Objekt Polygonkode: **F3**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **104.2AO/104.2B**

Utfyllt av: **Mari Melbø** Date: **31.5.2000**

Tema: **Friluftsliv**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Vernet i verneplan IV for vassdrag.

Viktige kvaliteter:

Lakse- og sjøørret fiske.

Hovedkriteria:

Opplevelse

Egnethet

Begrunnelser:

Naturen, elva og fiskeopplevelsen.

Bra elv for både fluefisking og vanlig fiske. Mange fine kulper å fiske i.

Støttekriteria:

Tilgjengelighet

Begrunnelser:

Elva renner like ved veien.

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

Sjong 1990

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6952850 / Øst: 0446450

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6950900 / Øst: 0446450

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6955100 / Øst: 0445100

Vassdrag:	VISA		
Lokalitet:	Gammelsetra	<input checked="" type="checkbox"/> Område <input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: F4

Fylke:	Møre og Romsdal
Kommune:	Neset

Vern:	Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE:	104.2B
-------	--------------	-------------------------	--------

Utfylt av: Mari Melbø Dato: 31.5.2000

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

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Lett tilgjengelig for lokalbefolkningen. Fin natur, fjell og utsikt.

Hovedkriteria:

Opplevelse

Begrunnelser:

Fin naturopplevelse og utsikt.

Egnethet

Fint turområde hele året. Kan velge mellom en lett tur opp til Gammelsetra som endepunkt, eller fortsette på en av de fire fjelltoppene.

Støttekriteria:

Tilgjengelighet

Begrunnelser:

Lett tilgjengelig fra Nerland i Vistdalen.

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

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6950900 / Øst: 0450650	Nord: 6951350 / Øst: 0450650	Nord: 6951050 / Øst: 0448900

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Vistdaltraversen**

Område Objekt Polygonkode: **F5**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **104.2B**

Utfyllt av: **Mari Melbø** Dato: **1.6.2000**

Tema: **Friluftsliv**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Viktige kvaliteter:

En tur der en går fra A til B med flott utsikt hele turen.

Hovedkriteria:

Opplevelse

Begrunnelser:

Flott utsikt hele turen.

Egnethet

Egner seg for en dagstur der en vil gå fra A til B. Like fint å gå både på ski og til fots.

Støttekriteria:

Tilgjengelighet

Begrunnelser:

Turen kan startes fra flere steder og i tilknytning til vei.

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Gjelsteinli 1997

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6953300 / Øst: 0450100

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Horndalen**

Område Objekt Polygonkode: **F6**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV** Vassdragsomr. i REGINE: **104.2C**

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: *31.5.2000*

Tema: **Friluftsliv**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Lett tilgjengelig fra veien over Vistdalsheia. Dalen er et fint utgangspunkt for å nå fjellområdene lenger inn.

Hovedkriteria:

Egnethet

Begrunnelser:

Dalen er en lett inngangsport til fjellområdet lenger inn. Egner seg også til en kort dagstur inn til setrene.

Støttekriteria:

Tilgjengelighet

Begrunnelser:

Horndalen begynner der veien svinger over Vistdalsheia.

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

John Walseth pers.medd.

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6946200 / Øst: 0450100

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6945650 / Øst: 0450000

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: 6946750 / Øst: 0450150

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Vågbø**

Område Objekt Polygonkode: **F7**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **ligger utenfor nedbørsfeltet**

Utfyllt av: **Mari Melbø** Dato: **31.5.2000**

Tema: **Friluftsliv**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Badeplass ved fjorden.

Hovedkriteria:

Begrunnelser:

Støttekriteria:

Tilgjengelighet

Begrunnelser:

Lett tilkomst fra vei.

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal 1997

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6955250 / Øst: 0445650

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA			
Lokalitet: Sortediket	<input checked="" type="checkbox"/> Område	<input type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: F8

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B
--------------------	--------------------------------

Utfylt av: Mari Melbø Dato: 31.5.2000

Tema: Friluftsliv

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Ikke angitt

Viktige kvaliteter:

Lysløype

Hovedkriteria:

Egnethet

Begrunnelser:

God tilrettelegging for skigåing.

Støttekriteria:

Tilgjengelighet

Begrunnelser:

Lysløypa ligger like ved idrettsplassen.

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

Kartkoordinater (UTM):		
Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6953250 / Øst: 0446500	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

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

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Vemeplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2C
-------------------	--------------------------------

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-028

Ruin av fjøs ved Slennesetra i Visdalen. Setra ble tatt av ras og flytta over til den andre siden av elva, der nedre Slennesetra står i dag.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en driftsform i landbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6945500 / Øst: 0449800	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: FM
Lokali: Hanset		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ
--------------------	---------------------------------

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Viktige kvaliteter:

Fm 1 er en mulig gravrøys, men kan også være dannet naturlig i forbindelse med et gammelt elveløp. Fm 2 er et gravfunn som ble funnet rundt 1910 og stammer fra yngre jernalder. Funn i gravhaugen er: tveegget sverd, to spydspisser, økseblad, sigdeblad, knivblad, fire pilespisser, fil, bitselmunnbit, liten hein med hull og ildstål.

Hovedkriteria:

Pedagogisk verdi

Begrunnelser:

Funnene i Fm2 er av pedagogisk verdi.

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 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?
	Utenfor def. 100m belte	Digitalisert
Referansehenvisning		
Wik 1979		

Kartkoordinater (UTM):		
Midtpunkt:	Øvre punkt, ved vannstreng:	Nedre punkt, ved vannstreng:
Nord: 6953600 / Øst: 0446050	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Nerland**

Område Objekt Polygonkode: **FM**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Nesset**

Vern: **Verneplan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **104.2B**

Utfylt av: **Mari Melbø** Dato: **1.6.2000**

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

Viktige kvaliteter:

Fm 3 er et gravfelt som består av 9 sikre runde røyser, 3 mulige tomter eller utkastede røyser og 1 usikker, oval røys. Fm 4 er en utsløttet kirketuft, som nå er oppdyrket. Inntil 1668 skal det ha stått ei kirke her. Fm 5 er et oldfunn, bestående av flintavslag og et stykke hein av skifer.

Hovedkriteria:

Mangfold

Begrunnelser:

Området har et mangfold av historiske dokument.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

Forslag til gradering

Lokalt verdifullt Regionalt verdifullt Nasjonalt verdifullt Internasjonalt verdifullt Ikke fastsatt verdi

Status for dokumentasjon

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

Størrelse på arealet (daa)

100m belte?

Digitalisering?

Utenfor def. 100m belte

Digitalisert

Referansehenvisning

Wik 1979

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6951500 / Øst: 0448550

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Rødal**

Område Objekt Polygonkode: **K19**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV** Vassdragsomr. i REGINE: **104.2C**

Utfylt av: **Mari Melbø** Dato: **1.6.2000**

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-037, -036.

K19 og 20 har vært ei dobbeltløpe, med tak over en kjøregang i midten. Høyløene er nå ruiner.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer 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

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6947200 / Øst: 0450100

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Rødalsetra/Slennesetra**

Område Objekt Polygonkode: **K2-**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV

Vassdragsomr. i REGINE: 104.2C

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-008, -009, -010, -011, -012, -013, -014, -015, -016, -017, -018, -019, -020, -021, 022, -023, -024. Dette setermiljøet består av ei seterbu i god stand fra Honnsetsetra, ruin av fjøs og to seterbuer fra Hansetsetra, ti ruiner av setrer, fjøs og høyløe av Rødalsetra og ei seterbu i god stand av Slennesetra med tilhørende ruiner.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer 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?

Både innenfor og utenfor

Digitalisert

Referansenhvisning

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6945600 / Øst: 0450200

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**
Lokalitet: **Botnen, dyregrav** Område Objekt Polygonkode: **K21**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV Vassdragsomr. i REGINE: 104.2C

Utfylt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-268

Dyregraven har antakelig hatt oppmurte vegger. Nå er det bare ruiner igjen.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer tidligere jakt og fangst anlegg.

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
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt: Nord: 6948150 / Øst: 0450000	Øvre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:	Nedre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:
--	---	--

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K22
Lokalitet: Botnen, husmannsplass		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesste

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2C
---------------------------	---------------------------------------

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-267

Ruin etter stue og løe på en tidligere husmannsplass.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer tidligere boplass.

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 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6948250 / Øst: 0450150	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Hausteng, kvernhus**

Område Objekt

Polygonkode: **K23**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV

Vassdragsomr. i REGINE: 104.2C

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-152

Ruin av kvernhus der murveggene er bevart. Ser spor etter ei vassrenne ved siden av kverna.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6948350 / Øst: 0449950

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K24
Lokalitet: Hausteng, hus		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2C
---------------------------	---------------------------------------

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: *1.6.2000*

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-054

Lite tydelige spor etter gammel boplass. Ruinen ligger like ved elva.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer tidligere boplass.

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 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6948750 / Øst: 0449850	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Vest for Hausteng gard, kvernhus**

Område Objekt

Polygonkode: **K25**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV

Vassdragsomr. i REGINE: 104.2C

Utfylt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-155

Kvernhuset stammer antakelig fra rundt århundreskiftet 1700-1800. Kverna kan ha blitt benyttet av Rødal gard i tillegg til Haustenga. Bare ruiner igjen.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6948850 / Øst: 0449450

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K26
Lokalitet: Opdal		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B
--------------------	--------------------------------

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-069

Kvernhuset har fortsatt kvernestein og redskaper. Kverna har blitt brukt av alle Opdalgardene og er fremdeles i god stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6950050 / Øst: 0448950	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA		
Lokalitet: Lensmannssetra	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K27

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B
---------------------------	---------------------------------------

Utfylt av: *Mari Melbø* Dato: *1.6.2000*

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-080, -081, -082

Seterbua K27 og fjøsen K28 stod på en annen manns eiendom, men p.g.a. at elva ved siden av kunne være flomstor, fikk bygningene stå der de stod. Seterbua og fjøsen datt ned rundt 1960-70. Der seterbua stod, er det nå satt opp ei ny hytte. K 29 er en annen ruin av ei seterbu som tilhørte Lensmannssetra.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en driftsform i landbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):					
<i>Midtpunkt:</i>		<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>		<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>	
Nord: 6947350	Øst: 0447350	Nord:	Øst:	Nord:	Øst:

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K30
Lokalitet: Oppdalsetra, høyløe		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B
---------------------------	---------------------------------------

Utfylt av: *Mari Melbø* Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-084

Setra ble tatt av ras i 1905. Setra ble da flyttet lenger ned mot elva. Bare ruiner igjen.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en driftsform i landbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6947950 / Øst: 0447350	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K31
Lokalitet: Bergsetsetra		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B
---------------------------	---------------------------------------

Utfyllt av: **Mari Melbø** Dato: **1.6.2000**

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-085, -086, -088, -089, -087, -090

Seterbua K33 er i god stand. Denne setra fikk nytt tak rundt 1975. K36 som er en høyløe er også i god stand. Løa ble flyttet hit i 1954 fordi den stod på en annen manns eiendom. Den ble også delvis ombygd dette året. K31 og K 34 er ruiner av seterfjøs. K 35 er en ruin av ei høyløe som ble revet i 1976.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en driftsform i landbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6948200 / Øst: 0447550	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Vestsida av Kjølvelva**

Område Objekt Polygonkode: **K37**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **104.2B**

Utfyllt av: **Mari Melbø** Dato: **1.6.2000**

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-073, -074, -075

Her står det tre ruiner av høyløer. K38 kalles Teigenløa og K39 kalles Hauåløa.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer 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

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6949550 / Øst: 0448100

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**
Lokalitet: **Nerlandsgrenda ved Drivvansfossen** Område Objekt Polygonkode: **K40**

Fylke: **Møre og Romsdal**
Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV** Vassdragsomr. i REGINE: **104.2B**

Utfylt av: *Mari Melbø* Dato: 1.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-103

Ruin av kvernhus ved Drivvansfossen.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt: Nord: 6950950 / Øst: 0448350	Øvre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:	Nedre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:
--	---	--

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K41
Lokalitet: Steffåplassen		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B
--------------------	--------------------------------

Utfylt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-162

Ruin av stue som ble fraflyttet rundt 1825.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer tidligere boplass.

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 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6950650 / Øst: 0448500	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Nerlandsgrenda**

Område Objekt

Polygonkode: **K42**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **104.2B**

Utfylt av: **Mari Melbø** Dato: **1.6.2000**

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-104

Ruin av kvernhus.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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

Referansehenviing

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6951050 / Øst: 0448550

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K43
Lokalitet: Sletta på Nerland		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B
---------------------------	---------------------------------------

Utfylt av: *Mari Melbø* Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-107

Ruin av ildhus. Fungerte også delvis som stabbur, og i en periode som skoverksted.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6951050 / Øst: 0449100	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Slettasida av Skardsåa**

Område Objekt

Polygonkode: **K44**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B

Utfylt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-139

Ruin av ei stampe. Stampa var i bruk fram til 1905.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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?

Innenfor def. 100m beite

Digitalisert

Referansehenvisning

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6951050 / Øst: 0449100

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Stampesletta**

Område Objekt

Polygonkode: **K45**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV

Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-108

Ruin av kvernhus på Stampesletta. Hadde også ei stampe for vadmøl.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6951050 / Øst: 0449100

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Ødegård, kvernhus**

Område Objekt

Polygonkode: **K46**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **104.2B**

Utfylt av: *Mari Melbø* Dato: **1.6.2000**

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registert

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-168

Kvernhus i forfall.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6951200 / Øst: 0447650

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**
Lokalitet: **Ødegård, høyløe** Område Objekt Polygonkode: **K47**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-199
Høyløe i forfall. Ble bygd rundt 1900.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer 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
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

<i>Midtpunkt:</i> Nord: 6951300 / Øst: 0447250	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: / Øst:	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: / Øst:
---	--	---

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Aslakgarden**

Område Objekt Polygonkode: **K48**

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-218

Ruin av kvernhus på Aslakgarden ved Bergset. Kvernhuset ble tatt av flom i 1970 åra.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6951800 / Øst: 0446750

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**
Lokalitet: **Ødegård, kvernhus 2** Område Objekt Polygonkode: **K49**

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV Vassdragsomr. i REGINE: 104.2B

Utfyllt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-198

Kverna var i bruk under andre verdenskrig. Kvernhuset har blitt flyttet fra Hanset eller Lange og er i god stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

<i>Midtpunkt:</i> Nord: 6952250 / Øst: 0447300	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: / Øst:	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: / Øst:
---	--	---

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K50
Lokalitet: Hansetsetra		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nesset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ
--------------------	---------------------------------

Utfylt av: Mari Melbø Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-015-304, -303, -302

K50 er et seterfjøs som ble bygd i 1920-30 åra og er i god stand. K51 er ei seterbu i god stand. K52 er en ruin av et seterfjøs. Taket tatt ned av denne i 1980.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en driftsform i landbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6949850 / Øst: 0443600	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K53
Lokalitet: Langedalen, høyløe 1		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ
---------------------------	--

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-015-306
Ruin av høyløe.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en driftsform i landbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6950300 / Øst: 0443750	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**
Lokalitet: **Lngedalen, høyløe 2** Område Objekt Polygonkode: **K54**

Fylke: **Møre og Romsdal**
Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV** Vassdragsomr. i REGINE: **104.2AZ**

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: *1.6.2000*

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-015-308
Ruin av høyløe.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer 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
 Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

<i>Midtpunkt:</i> Nord: 6951100 / Øst: 0444100	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: / Øst:	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i> Nord: / Øst:
---	--	---

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K55
Lokalitet: Langedalen, høyløe 3		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Nasset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ
---------------------------	--

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-015-309
Høyløe i forfall.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en driftsform i landbruket.

Støttekriteria:

Begrunnelser:

<i>Forslag til gradering</i>		
<input type="checkbox"/> Lokalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Regionalt verdifullt	<input type="checkbox"/> Nasjonalt verdifullt
<input type="checkbox"/> Internasjonalt verdifullt	<input 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6951500 / Øst: 0444150	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**
Lokalitet: **Langedalen, høyløe 4** Område Objekt Polygonkode: **K56**

Fylke: **Møre og Romsdal**
Kommune: **Nesset**

Vern: **Verneplan IV** Vassdragsomr. i REGINE: **104.2AZ**

Utfyllt av: **Mari Melbø** Data: **1.6.2000**

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-015- 310

Høyløe i god stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer 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
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt: Nord: 6951750 / Øst: 0444200

Øvre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng: Nord: / Øst:

Vassdrag: VISA	<input type="checkbox"/> Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt	Polygonkode: K57
Lokalitet: Tverrelva, Lange		

Fylke: Møre og Romsdal
Kommune: Neset

Vern: Verneplan IV	Vassdragsomr. i REGINE: 104.2AZ
---------------------------	--

Utfyllt av: *Mari Melbø* Dato: 1.6.2000

Tema: Kulturminner

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-015-114

Ruin av kvernhus. Kverna var i bruk til omkring 1940 åra.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer en viktig funksjon i landbruket slik det ble drevet tidligere.

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 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>		
Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000		

Kartkoordinater (UTM):		
<i>Midtpunkt:</i>	<i>Øvre punkt, ved vannstreng:</i>	<i>Nedre punkt, ved vannstreng:</i>
Nord: 6953300 / Øst: 0445575	Nord: / Øst:	Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Berset**

Område Objekt Polygonkode: **K58**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Neset**

Vern: **Verneplan IV** Vassdragsomr. i REGINE: **104.2B**

Utfylt av: *Mari Melbø* Dato: **1.6.2000**

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-015-225, -226

K58 er et våningshus i god stand. Huset ble flyttet fra Bjørbakken i Eresfjorden 1880 og ble påbygd i 1950 og 1975. K59 er et kombinert ildhus og arbeidshus i god stand. Det var opprinnelig en husmannsplass i Sandvika på Bugge. Huset ble ombygd 1942.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer tidligere boplass.

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

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6952800 / Øst: 0446650

Øvre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Nedre punkt, ved vannstreng:

Nord: / Øst:

Vassdrag: **VISA**

Lokalitet: **Helle**

Område Objekt Polygonkode: **K60**

Fylke: **Møre og Romsdal**

Kommune: **Nesset**

Vern: **Verneplan IV**

Vassdragsomr. i REGINE: **104.2B**

Utfyllt av: **Mari Melbø** Dato: **1.6.2000**

Tema: **Kulturminner**

Tidligere verneverdi (karakteristikk):

SEFRAK-registeret

Viktige kvaliteter:

SEFRAK 1543-016-237, -236, -235

K60 er en fjøs i forfall. Fjøsen har trenagler i døra. K62 er en ruin av et våningshus og K63 er et våningshus i god stand.

Hovedkriteria:

Representativitet

Begrunnelser:

Representerer tidligere boplass.

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

Fylkeskommunen i Møre og Romsdal 1999 og 2000

Kartkoordinater (UTM):

Midtpunkt:

Nord: 6952750 / Øst: 0446450

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-Hobølvassdraget, Moss, Sarpsborg, Spydeberg, Skiptvedt, Råde, Rygge Våler og Hobøl kommuner i Østfold og Akershus fylker
2000 - 16	Verdier i Austbygdåi, Tinn kommune i Telemark
2000 - 17	Verdier i 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 Norddalsvassdraget, Norddal kommune,
Møre og Romsdal
- 2001 - 3 Verdier i Sjøya, 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 Manddalselva, 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 974

ISBN 82-7072-481-5

ISSN 1501-4851