

Verdier i Årgårdsvassdraget, Namdalseid og Verran kommuner i Nord-Trøndelag

VVV-rapport 2000-22



Utgitt av Direktoratet for naturforvaltning i samarbeid med
Norges vassdrags- og energidirektorat og Fylkesmannen i Nord-Trøndelag

Refereres som:

Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 2000. Verdier i Årgårdsvassdraget, Namdalseid og Verran kommuner i Nord-Trøndelag.

*Utgitt av Direktoratet for naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrag- og energidirektorat.
VVV-rapport 2000-22. Trondheim*

Del I: Samlerapport 46 sider + 4 temakart.

Del II: Områder og objekter. Registreringsskjema 52 sider.

Forsidefoto: Øst-enden av Finnvollvatnet. Øystein Lorentsen.

Forsidelayout: Knut Kringstad

**Natur- og kulturverdier i
Årgårdsvassdraget,
Namdalseid og Verran kommune
i Nord-Trøndelag**

Vassdragsnr.: 138.Z
Verneobjekt: 138/2
Vernet i verneplan IV

VVV-rapport 2000-22

Tittel <i>Natur- og kulturverdier i Årgårdsvassdraget</i>	Dato <i>Kunnskapsstatus 13.11.00</i>	Antall sider <i>Del I: 46s + 4 kart Del II: 52 sider</i>
Forfattere <i>Kari Kolle</i>	Institusjon <i>Fylkesmannen i N-Trøndelag</i>	Ansvarlig sign <i>Øystein Lorentsen</i>
TE-nr. <i>907</i>	ISSN-nr. <i>1501-4851</i>	VVV-Rapport nr. <i>2000-22</i>
Vassdragsnavn <i>Årgårdsvassdraget</i>	Vassdragsnummer <i>138.Z</i>	Fylke <i>Nord-Trøndelag</i>
Vernet vassdrag nr <i>138/2</i>	Antall objekter <i>68 samt 53 kulturminne</i>	Kommuner <i>Namdalseid og Verran</i>
Antall delområder med Nasjonal verdi (***) <i>9*</i> <i>* kulturminner/-miljø ikke inkl.</i>	Antall delområder med Regional verdi (**) <i>11*</i> <i>* kulturminner/-miljø ikke inkl</i>	Antall delområder med Lokal verdi (*) <i>48*</i> <i>* kulturminner/-miljø ikke inkl</i>

EKSTRAKT

Årgårdsvassdragets nedbørfelt ligger i Namdalseid og Verran kommuner i Nord-Trøndelag. Vassdraget ble vernet mot kraftutbygging i 1993 gjennom verneplan IV for vassdrag.

Denne VVV-rapporten gir en temavis oversikt over dagens kunnskap om verneverdier i Årgårdsvassdragets nedbørfelt. Det er avgrenset 68 delområder som er vurdert til å være spesielt verdifulle med hensyn til prosesser og former skapt av is og vann, biologisk mangfold, landskapsbilde eller friluftsliv, jfr. Kart i kap.10. I tillegg er det avgrenset 53 delområder/objekter med kulturminneverdi. Områdene er nærmere beskrevet i de enkelte kapitlene i rapporten og i vedlegg med registreringsskjema for hvert delområde. Områdene er vurdert til å ha lokal, regional eller nasjonal verdi etter kriterier og metodikk beskrevet i veileder for VVV-prosjektet (jfr kap. 9).

SUMMARY IN ENGLISH

The Årgårdselva watercourse is situated in the municipalities of Namdalseid and Verran in Nord-Trøndelag county. In 1993, the watercourse was protected against future hydro electrical power development.

This report is part of the VVV-project and gives a thematic survey of the registered protection values in the watercourse of Årgårdselva. 68 localities are evaluated to be of special value for geomorphology, biodiversity, landscape or outdoor recreation, cf. maps in chap.10. In addition, 53 localities/objects have been found to have special value for cultural heritage. The localities are described in detail in the thematic chapters. In addition, separate registration forms for each locality are enclosed. The localities are given local, regional or national value according to the criteria and method described in the VVV-guide (see chap.9).

5 STIKKORD PÅ NORSK

Prosesser og former skapt av is og vann
Biologisk mangfold
Landskapsbilde
Friluftsliv
Kulturminne

5 KEYWORDS IN ENGLISH

Landscapes developed by glaciers and water
Versatile biological values
Forms of landscapes
Open air activities
Archaeological discoveries and old buildings

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 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. Ansvaret for utarbeidelse av den enkelte rapport ligger til fylkesmannen i vedkommende fylke. Informasjonen i rapportene vil senere bli tilgjengelig med digitale kartdata.

Årgårdsvassdraget har siden vedtak i Stortinget 1.april 1993 vært vernet mot vannkraftutbygging (verneplan IV). Denne rapporten er utarbeidet av Fylkesmannen i Nord-Trøndelag. Rapporten presenterer fyldig dokumentasjon over hvilke natur- og kulturverdier som finnes i Årgårdsvassdraget. Områdene/objektene er identifisert gjennom litteraturstudier og personlige meddelelser. Vassdragsplan for Årgårdsvassdraget utarbeidet av Namdalseid kommune har vært en viktig hjelp i denne sammenheng. Videre har en i størst mulig grad innhentet data fra primærkildene. NVE publikasjon nr 16/1995 "Sammenstilling av verneverdier og brukerinteresser" av Ole Kristian Spikkeland (red) er innarbeidet i rapporten. Førstekonsulent Kari Kolle har vært ansvarlig for utarbeidelsen av rapporten. Konsulentfirmaet BioTjenester ved June Breistein har vært engasjert for å slutføre rapporten til trykking og utlegging på Internett.

Steinkjer - Trondheim - Oslo

*Direktoratet for naturforvaltning
naturbruksavdelingen*

*Ola Skauge,
avdelingsdirektør*

*Norges vassdrags- og energidirektorat
vassdragsavdelingen*

*Are Mobæk,
avdelingsdirektør*

*Fylkesmannen i Nord-Trøndelag
miljøvernavdelingen*

*Stein Arne Andreassen
avdelingsleder*

INNHOLD

FORORD SAMMENDRAG

Resultatene i denne rapporten presenteres i to hoveddeler:

- Del I** Oppsummerende gjennomgang av hvert tema med beskrivelse av områdene
(s17-46)
- DEL II** Områder og objekter i Årgårdsvassdraget – Registreringsskjema
(s48-100)

DEL I OPPSUMMERENDE GJENNOMGANG AV HVERT TEMA MED BESKRIVELSE AV OMRÅDENE

1.0 INNLEDNING	17
1.1 Arealopplysninger	17
1.2 Generell beskrivelse av vassdraget	17
1.3 Hydrologiske opplysninger	19
1.4 Vannkvalitet	19
2.0 PROSESSER OG FORMER SKAPT AV VANN OG IS	21
2.1 Generelt	21
2.2 Utvalgte delområder og objekt	21
3.0 BIOLOGISK MANGFOLD	23
3.1 Ferskvannsbiologi	23
3.2 Fisk	23
3.3 Botanikk	24
3.4 Vilt	25
3.5 Naturvern	26
3.6 Rødlistearter	26
3.7 Utvalgte delområder og objekter	26
4.0 LANDSKAPS BILDE	30
4.1 Landskapsregion og sær preg	30
4.2 Kjente landskapsbilder	30
4.3 Verdifulle kulturlandskap	30
4.4 Landskap med vassdragsnære kulturminner	31
4.5 Utvalgte delområder og objekter	31
5.0 FRILUFTSLIV	33
5.1 Friluftsområder	33
5.2 Hytter, stinett	33
5.3 Naturturisme	34
5.4 Jakt og fiske	34
5.5 Utvalgte delområder og objekter	34

6.0 KULTURMILJØER	36
6.1 Vurdering av kulturminneverdien.....	36
6.2 Eldre tids kulturminner	36
6.3 Vassdragsrelaterte kulturmiljøer	37
6.4 Andre kulturminner.....	38
6.5 Utvalgte delområder og objekter	39
7.0 INNGREPSFRIE OMRÅDER.....	42
8.0 AKTUELLE TRUSLER	43
9.0 LITTERATUR	44
10.0 TEMAVISE KART	46

DEL II OMRÅDER OG OBJEKTER I ÅRGÅRDSVASSDRAGET- REGISTRERINGSSKJEMA

Denne delen er en mer utfyllende beskrivelse av områder og/eller objekter innenfor nedslagsfeltet til Årgårdsvassdraget. Rapporten inneholder et faktaark pr objekt/område og hver faktaark er bygd opp slik at det kan framstå selvstendig.

INNHOLD

101-104 Meanderende strekninger.....	48
105 - 117 Fosser i Årgårdsvassdraget.....	49
118 Endemorene ved Skurvvatnet.....	50
201 Mølna.....	51
202 Eldbrenna	52
203 Finnvollvatnets sørside	53
204 Biotop ved Øyensåa	54
205 Holimyra og Finnmyra.....	55
206 Holstadsveet.....	56
207 Norddalen	57
208 Lyngbrenna.....	58
209 Dorråsbrenna.....	59
210 Heggdalslimyrån	60
211 Kongsmyrån	61
212 Myrområde ved Sørtjørna og Grasvatnet.....	62
213 Åsmyra naturreservat	63
214 Skjerpmomyrån	64
215 Øyensskavlen naturreservat	65
216 Åsneset naturreservat.....	66
217 Utløpet av Furudalselva i Trollbotn	67
218 Sellitangen (innkl. Selja)	68
219 Områdene rundt Hundtjønna, Finnvolldalen	69
220 Esplingdalen	70
221 Elveører ved samløp mellom Øysterelva og Ferja	71
222 Sør vendt bakkeskråning langs Øyensåa v/Fossli.....	72
223/224/232/233 Myrer ved Dorrås og Øystersætran	73
225 Laks- og sjøaure-førende strekning	74
226 Store vann med aure og røye	75
227 Flommarksskog ved utløp Ferja.....	76
228 Elvemusling	77
229 Eldåsan.....	78
230 Tinglemselva	79
231 Svartåsberget	80
301 Finnvollen	81
302 Åsneset	82
303 Øyungen	83
304 Områdene rundt Stornesvatnet.....	84

401	Nedbørsfeltet vest for Finnvollen	85
402	Nord-Fosen.....	86
403	Indre Lygnin	87
404	Snøfarvassheia	88
405	Brørsheia.....	88
406	Sjøåsen	88
407	Nord for Øyungen	88
408	Laks- og sjøaure fiske	89
501	Gamle veifar	90
502	Steinalderboplass ved Finnvollvatnet	91
503	Fangstgropes for rein/elg ved Trollbotn.....	92
504	Kavlveg NØ for Sverkmo (v/Øyensåa).	93
505	Fangstgrav for rein/elg øst for Grastjønna (Sør-Furudal).....	94
506	Fangstgrav sør for Øyensåa i Bersfjellet.....	95
507	Fangstgrav vest for Nausthaugen,.....	96
508 – 513	Samiske kulturminner, enkeltfunn	97
514 - 519	Samiske kulturminner ved Stornesvatnet.....	98
520 – 553	Nyere tids kulturminner	99

SAMMENDRAG

Denne VVV-rapporten beskriver natur- og/eller kulturverdier innenfor Årgårdsvassdragets nedbørsfelt inndelt i temaene "Prosesser og former skapt av vann og is", "Biologisk mangfold", "Landskapsbilde", "Friluftsliv" og "Kulturminner/miljøer".

Del I gir en oppsummerende beskrivelse av hvert tema, mens Del II inneholder et faktaark for hvert delområde/objekt. For hvert delområde/objekt (gjelder ikke kulturminner) er det vist et forslag til en verdivurdering (se liste på de neste sidene). Kriteriene denne verdivurderingen bygger på, er beskrevet i egen veileder, utgave september 1997.

Den vestre delen av Årgårdsvassdraget må betegnes som forholdsvis godt undersøkt i forbindelse med at det ble utredet planer om et militært skytefelt på Nord-Fosen. Andre viktige kilder har vært utredninger som er gjort i forbindelse med ulike verneplaner (myr, barskog, boreal barskog, våtmark, edellauvskog) og viltkartverket. Videre har "Vassbruksplan for Årgårdsvassdraget" vært en viktig kilde.

Med hensyn til kulturminner har en i denne rapporten først og fremst konsentrert seg om å synliggjøre de kulturminnene som ligger nær de større elver i vassdraget. Også i Årgårdsvassdraget er de samiske kulturminnene svært begrenset omtalt.

Det foreligger liten dokumentasjon på tema landskapsbilde. Områdene er til dels identifisert på bakgrunn av skriftlige kilder og dels på bakgrunn av personlige meddelelser.

Listen på de neste sidene viser de objekt/delområder som er identifisert innenfor Årgårdsvassdraget. Objektene/delområdene er gruppert i tema. Første tall i nummeret gjengir temanummer, tilsvarende:

1. Prosesser og former skapt av vann og is
2. Biologisk mangfold
3. Landskapsbilde
4. Friluftsliv
5. Kulturminner/miljøer

Oversikt over områder med spesielle verdier i Årgårdsvassdraget (oppsummering av Del II – registreringsskjema)

Delområder	Beskrivelse	Verneverdi
203 Finnvollvatnets sørside	Boreal regnskog	Nasjonal
210 Heggdalslimyran naturreservat	Myr	Nasjonal
215 Øyensskavlen naturreservat	Barskog, myr	Nasjonal
216 Åsnes naturreservat	Våtmark	Nasjonal
225 Laks- og sjøaure-førende strekning	Fisk	Nasjonal
228 Elvemusling	Ferskvannsbiologi	Nasjonal
304 Områdene rundt Stornesvatnet	Kulturlandskap	Nasjonal
401 Nedbørsfelt vest for Finnvolten	Friluftsliv	Nasjonal
408 Laks- og sjøaure fiske	Friluftsliv	Nasjonal
201 Mølna	Boreal regnskog	Regional
205 Holmyra og Finnmyra	Myr, boreal regnskog	Regional
213 Åsmyra naturreservat	Myr	Regional
218 Sellitangen/Vestsida av Finnvollvatnet	Ornitologi, myr	Regional
220 Esplingdalen	Gammelskog	Regional
227 Flommarksskog ved utløp Ferja	Flommark	Regional
301 Finnvolten	Kulturlandskap	Regional
302 Åsnes	Kulturlandskap	Regional
402 Nord-Fosen	Fjell/friluftsliv	Regional
403 Indre Lygnin	Båtutfart/sjø	Regional
407 Nord for Øyungen	Friluftsliv	Regional
101-104 Meanderende elvestrekninger	Geol. prosesser	Lokal
105 - 117 Fosser i Årgårdsvassdraget	Landskap	Lokal
118 Endemorene ved Skurvatnet	Kvartærgеology	Lokal
202 Eldbrenna	Boreal regnskog	Lokal
204 Biotop ved Øyensåa	Boreal regnskog	Lokal
206 Holstadsveet	Boreal regnskog	Lokal
207 Norddalen	Boreal regnskog	Lokal
208 Lyngbrenna	Boreal regnskog	Lokal
209 Dorråsbrenna	Boreal regnskog	Lokal
211 Kongsmyran	Myr	Lokal
212 Myrområde ved Sørtjørna og Grasvatnet.	Myr	Lokal
214 Skjerpmomyran	Myr	Lokal
217 Utløpet av Furudalselva i Trollbotn	Ornitologi	Lokal
219 Områdene rundt Hundtjønna, Finnvolldalen	Ornitologi	Lokal
221 Elveører ved samløp Øysterelva og Ferja	Flommark	Lokal
222 Sørvendt bakkeskråning langs Øyensåa v/Fossli	Botanikk	Lokal
223/224/232/233 Myrer ved Dorrås og Øystersætran	Myrområder	Lokal
226 Store vann med aure og røye	Fisk	Lokal
229 Eldåsan	Boreal regnskog	Lokal
230 Tinglemselva	Boreal regnskog	Lokal
231 Svartåsberget	Boreal regnskog	Lokal
303 Øyungen	Kulturlandskap	Lokal
404 Snøfarvassheia	Friluftsliv	Lokal
405 Brørsheia	Friluftsliv	Lokal
406 Sjøåsen	Friluftsliv/badeområde	Lokal

Forts.

Oversikt over områder med spesielle verdier i Årgårdsvassdraget (oppsummering av Del II – registreringsskjema)

Delområder	Beskrivelse	Verneverdi
501 Spor etter gammelvegen gjennom Namdalseid	Kulturminner	Ikke verdivurdert
502 Steinalderboplass ved Finnvolvatnet	Kulturminner	Ikke verdivurdert
503 Fangstgropes for rein/elg ved Trollbotn.	Kulturminner	Ikke verdivurdert
504 Kavlveg NØ for Sverkmo (v/Øyensåa).	Kulturminner	Ikke verdivurdert
505 Fangstgrav for rein/elg øst for Grastjønna (Sør-Furudal).	Kulturminner	Ikke verdivurdert
506 Fangstgrav sør for Øyensåa i Bersfjellet	Kulturminner	Ikke verdivurdert
507 Fangstgrav vest for Nausthaugen,	Kulturminner	Ikke verdivurdert
508 – 513 Samiske kulturminner, enkeltfunn	Kulturminner	Ikke verdivurdert
514 - 519 Samiske kulturminner ved Stornesvatnet	Kulturminner	Ikke verdivurdert
520 – 553 Nyere tids kulturminner	Kulturminner	Ikke verdivurdert

1.0 INNLEDNING

1.1 Arealopplysninger

Vassdragsnr.:	138Z
Fylke:	Nord-Trøndelag
Kommuner:	1725 Namdalseid, 1724 Verran
Nedbørsfelt:	543,10 km ² , derav 40 km ² innenfor Verran kommune.
Produktivt skogsareal:	230 km ² (82 % av prod. skogbruksareal i kommunen)
Jordbruksareal:	24 km (89% av jordbruksareal i kommunen)
Kartblad:	1623 I, 1623 II, 1723 III, 1723 IV (M-711- serien)
Naturgeografisk region:	34a. Bar- og fjellbjørkeskogsområdet nord for Dovre til Vest-Jämtland. Skogen nord for Hattfjelldal i Nordland. 35 h . Fjellregionen i søndre del av fjellkjeden, Trøndelags fjellområder.
Klima:	Ligger i et overgangsområde mellom oseanisk klima i vest og et mer kontinentalt, men humid, klima i de sentrale lavereliggende delene.
Middeltemperatur:	Januar 3,0 C°, Juli 15 C° (Namsos)
Årsnedbør (middel):	1 115 mm.

1.2 Generell beskrivelse av vassdraget

Beliggenhet

Nedbørsfeltet er sammensatt av tre jevnstore vassdrag; Øyensåa, Ferja og Øysterelva. Disse løper sammen ca 5 km før utløp i Lyngenfjorden, en fjordarm av Namsenfjorden. Størstedelen av nedbørsfeltet ligger i Namdalseid kommune, men de sørvestlige deler ligger i Verran kommune. Mindre deler i sør ligger i Åfjord kommune og mindre deler i øst ligger i Steinkjer kommune. De vestlige og sentrale delene av nedbørsfeltet ligger innenfor skog- og fjellområdet som ofte går under betegnelsen Nord-Fosen-området. Riksvei 17 mellom Steinkjer og Namsos passerer nedbørsfeltet i nord-sør retning. Størstedelen av nedbørsfeltet er tilgjengelig fra de mange veger og skogsbilveger som gjennomløper området.

Varig vern av vassdraget

Årgårdsvassdraget ble varig vernet mot vasskraftutbygging, vedtatt i Stortinget 1.april 1993 (verneplan IV). 1 NOU 1991: 12A er verneformålet begrunnet slik: "Vassdraget har middels til stor naturfaglig verdi. Størst er verdien knyttet til fuglelivet og viltet. Vassdraget har stor typeverdi. Mange kulturminner har tilknytning til vassdraget og har meget stor verneverdi. Nedbørsfeltet er lett tilgjengelig og brukes til et variert friluftsliv i et meget viktig turterreng av regional betydning."

I samme NOU er det også verneformål og forvaltningsmål utdypep nærmere. Formålet med vern av typevassdrag er å ivareta et representativt utvalg av vassdragsnatur. Det tenkes her på vassdrag uten særlig store tekniske inngrep og som er av en slik størrelse at de representerer et landskapsbilde og en flora/fauna som er typisk for den regionen vassdraget ligger i. Slike vassdrag vil som regel også representere kulturhistorie som er typisk for den regionen vassdraget ligger i. Nærområdene til vassdraget kan være preget av menneskelig aktivitet, men i hovedtrekk bør vegetasjon og dyreliv og geologiske formasjoner være rimelig intakte.

Mål med forvaltning av typevassdrag bør i hovedtrekk være å bevare landskapsbildet og sørge for en streng vurdering når det gjelder direkte inngrep som berører elveleiene hovedformer.

Forvaltningsplaner/arealplaner i nedslagsfeltet

Vassdragsplan for Årgårdsvassdraget

(inkludert soneinndeling for differensiert forvaltning av vassdraget), vedtatt som kommunedelplan, Namdalseid kommune 15.06.99.

Kommuneplan for Namdalseid kommune (vedtatt 1989)

I arealdelen i kommuneplanen er nær 100% av nedbørsfeltet regulert til LNF-område. Selve hovedvannstengene ligger stort sett i LNF-sone 1 der man har en streng holdning til inngrep som ikke er knyttet til stedbunden næring. Videre er det vedtatt ”retningslinjer for indre Dåapma-området ”, mai/juni 2000 (se kilde 47).

Arealdelen i Osen kommune

Områdene i Osen kommune som inngår i Årgårdsvassdragets nedbørsfelt er lagt ut i LNF sone 1 med byggeforbud. Det er dermed streng holdning til fysiske tiltak i disse områdene. I medhold av PBL § 20-4 pkt. a) har kommunen et generelt forbud om oppføring av spredt fritidsbebyggelse nærmere enn 50 meter fra vassdraget. Videre er det vedtatt ”retningslinjer for indre Dåapma-området ”, mai/juni 2000 (se kilde 47).

Arealdelen i Roan kommune

Områdene i Roan kommune som inngår i Årgårdsvassdraget er i hovedsak lagt ut i LNF-sone 1 med streng holdning til omdisponering og arealinngrep. I tillegg har Roan bestemmelser som bl.a. innebefatter byggeforbud innenfor 50-meterssonen langs vatn og vassdrag. Dette gjelder for tiltak som faller inn under PBL § 84 og 93. Videre er det vedtatt ”retningslinjer for indre Dåapma-området ”, mai/juni 2000 (se kilde 47).

Arealdelen i Åfjord kommune

Årgårdsvassdraget strekker seg såvidt inn i de østlige og mest villmarkspregeide deler av Åfjord kommune. Innenfor dette området finner vi de største sammenhengende, uberørte og veiløse områdene i regionen. Områdene i Åfjord kommune som inngår i Årgårdsvassdraget er avsatt til LNF-område, streng sone og er nylig av kommunen foreslått vernet etter naturvernloven. Videre er det vedtatt ”retningslinjer for indre Dåapma-området ”, mai/juni 2000 (se kilde 47).

Arealdelen Steinkjer kommune

En liten del av nedbørsfeltet til Ferja ligger i Steinkjer kommune. Størstedelen av det nedbørsfeltet er lagt ut til LNF-område, sone A, B eller C. Generelt har kommunen en bestemmelse om at spredt boligbebyggelse samt fritidsbebyggelse med unntak av naust ikke tillates oppført nærmere enn 50 meter fra sjø og vassdrag. Størstedelen ligger i sone B. Her kan fritidsbebyggelse i felt tillates etter godkjent bebyggelsesplan.

1.3 Hydrologiske opplysninger

Årgårdsvassdraget er sammensatt av tre omtrent jevnstore vassdrag ; Øyensåa, Ferja og Østerelva. Disse løper sammen og danner Ågårdselva, ca 5 km før utløp i Lyngenfjorden.

Midlere vannføring:	Ågårdselva v/utløp	27 m ³ /s
	Ferja	6 m ³ /s
	Øyensåa	13 m ³ /s
Spesifikk avrenning:		50 l/s/km ²
Større sjøer:	Nedbørsfelt Øyensåa:	Trollbotn (178 m.o.h.) Finnvollvatnet (179 m.o.h.) Furudalsvatnet (204 m.o.h.) Øyungen (103 m.o.h.) Langvatnet (339 m.o.h.) Storferja (385 m.o.h.) Littleferja (268 m.o.h.)
	Nedbørsfelt Ferja:	
	Nedbørsfelt Østerelva	

1.4 Vannkvalitet

Hardheten (innholdet av kalsium) i vannet er til dels lav, men i lavlandet under marine grense er den middels høy. Klorinnholdet er som forventet høyt ut fra den nære avstanden til kysten. I de fleste lokalitetene er vannet humuspåvirket og med svak sur reaksjon.

Fylkesmannens miljøvernavdeling i Nord-Trøndelag startet i 1990 overvåkning av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget. Formålet med undersøkelsen er å klarlegge om igangsatte tiltak mot forurensning fører til bedre kvalitet. Vannprøver er tatt fra de samme 13 stasjonene hver år fra 1990 - 1995 og er tatt i midten av juni og juli, ca. 25. august og rundt 1. oktober. Resultatet av undersøkelsen finnes i rapporten "Overvåking av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i perioden 1990 -95," rapport nr.2. - 1996, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernavdelingen.

Tabellen på neste side viser kvalitetstilstanden i hovedelvene i 1995 m.h.t. innhold av organisk stoff, koncentrasjon av totalfosfor, totalnitrogen og termostabile koliforme bakterier samt tilstand m.h.t. innhold av forsurende stoffer.

Vannkvalitetstilstand i Årgårdsvassdraget 1990 – 1995

Lokalitet	Totalfosfor	Totalnitrogen	Innhold av organiske stoffer	Mikrobiologi	Forsuring
Ferja øvre	Mindre god	Meget god	Dårlig	Nokså dårlig	Meget god
Ferja nedre	Mindre god	Meget god	Dårlig	Mindre god	Meget god
Øysterelva ø.	Mindre god	God	Dårlig	Nokså dårlig	Meget god
Øysterelva n.	Mindre god	God	Dårlig	Mindre god	Meget god
Øyensåa	Meget god	God	Dårlig	Nokså dårlig	Meget god

(Kilde: *Overvåkning av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i perioden 1990 – 1995. Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernavdelingen. Rapport nr 2-1996. Klassifisert etter SFT-veileding 97:04*)

Termostabile koliforme bakterier (viktigst parameter for å vurdere mikrobiologisk belastning) er det mest pålitelige parameteret for å vurdere hvorvidt en vannforekomst tilføres avføring fra mennesker eller dyr. Denne parameteren viser at Øysterelva øvre, Ferja øvre og Øyensåa er markert forurenset, mens nedre Ferja og nedre Øysterelva nedre er moderat forurenset.

2.0 Prosesser og former skapt av vann og is

2.1 Generelt

Berggrunnen i nedbørsfeltet består hovedsakelig av næringsfattige bergarter med migmatittisk gneis av granittisk og granodiorittisk sammensetning. Disse er av prekambris opprinnelse. I retning nordsør på vestsiden av Årgårdselva - Sverka løper en sone av glimmerskifer/-gneis. Dette er omdannede kambro-silurske bergarter.

Det er ikke observert spesielt verneverdige geomorfologiske former i vassdraget. De fluviale prosessene er under dagens forhold av relativt moderat intensitet. Ved munningen av Årgårdselva er det bygd opp et marint delta. Området er også en strandenglokalitet og er vernet som våtmarksområde. Vesentlige strekninger av Øysterelva har et mer eller mindre meandrerende forløp. Det samme gjelder Ferja i lavereliggende områder (se område 1 og 2 + kartbilag) (kilde: 7, 23,24). Marine-, glasifluviale- og fluviale avsetninger kan inneholde informasjon om isavsmelting og postglasiale, fluviale prosesser. Vassdraget har en viss referanseverdi fordi det ligger mellom kyst og innland og er urørt av større tekniske inngrep.

2.2 Utvalgte delområder og objekt

I tabell 1 på neste side er det gitt en summarisk oversikt. Fullstendig registreringsskjema finns i Del II. Se også kart bak i rapporten (kap. 10)

Tabell 1 Prosesser og former skap av is og vann i Årgårdsvassdraget, delområder

VASSDRAGSNAVN ÅRGÅRDSVASSDRAGET		VERNA VASSDRAG NR: 138/2	
TEMA: PROSESSEN OG FORMER SKAP AV IS OG VANN (geofag, hydrologi, naturvern)			
NUMMER	NAVN DELOMRÅDER	HØVEDKRITERIER	
		KILDE	
101	Meanderende partier	FORSKNINGSVERDI OG PED.VERDI	7, 24
102	Fosser i Årgårdsvassdraget	DEL AV SYSTEM	29
104	Endemorene ved Skruvvatnet	SÅRBARHET	23 s. 48
		SJELDENHET, EGENVERDI	
		REPRESENTATIVITET	
		VARIASJON OG MANGFOLD	
		HISTORISK DOKUMENT	
		URØRTHET	
		GRADERING	
		MERKNADER	

Tabellen viser et utvalg av nummererte delområder i nedbørsfeltet. Kriterier: N=nasjonal verdi, R = regional verdi, L=lokal verdi og X= kriteriet er oppfylt

3.0 BIOLOGISK MANGFOLD

3.1 Ferskvannsbiologi

Vassdraget viser stor artstrikdom m.h.t. ferskvannsbiotoper. I tillegg til typiske høyfjellsvann finnes et høyt antall ulike ferskvannsbiotoper, både sjøer og større vann, tjern og mindre vannforekomster. Lavlandet preges av relativt stilleflytende elver gjennom jordbrukslandskapet. Vannet er generelt humuspåvirket med svak sur reaksjon.

Artsmangfoldet og produktiviteten i vassdraget er stor, til dels svært stor. I alt er 74 arter større ferskvannsinvertebrater registrert, derav 18 arter døgnfluer, 7 steinfluer, 4 øyestikkere, 10 teger og 20 biller. Det er innslag av sjeldne arter, derav bør nevnes minibuksvømmeren *Microneca* sp. I tillegg kommer 16 arter småkreps (kilde 10).

Det er funnet elvemusling i Sverka og i Øysterelva. På landsbasis er bestanden av elvemusling gått sterkt tilbake. Årsakene ligger i miljøforstyrrelser og biotopødeleggelsjer. Den etablere seg ikke på lokaliteter med høgt partikkelinnhold og trives dårlig i områder med høyt innhold av humussyrer.

3.2 Fisk

Årgårdselva med Ferja, Øyensåa og Øysterelva er laks- og sjøaureførende og med totalt 44 km lakseførende strekning.

Fangststatistikk (i kg) for laks- og sjøaure 1996 – 2000 (kilde: Fylkesmannen i N-T)

		1996		1997		1998		1999		2000*	
		laks	sjøaure	laks	sjøaure	laks	sjøaure	laks	sjøaur e	laks	sjøaure
Årgårdselva	6 km	1231	51	2662	56	1485	53	1446	45	1876	81
Øyensåa	6 km	1075	4	1323	21	1237	14	1784	10	1918	8
Ferja	18 km	558	35	581	51	648	109	1079	96	1693	152
Øysterelva	14 km	385	12	449	23	342	45	660	88	1330	77
Sum		3249	102	5015	151	3712	221	4969	239	6817	318

* rapportert pr. 01.11.00.

Årgårdsvassdraget er foreslått som nasjonalt laksevassdrag av "Villaksutvalget" d.v.s. at laks skal prioriteres foran andre samfunnsinteresser. Vassdraget er betegnet som et svært godt smålaksevassdrag. Totalfangstene i vassdraget ligger på mellom 3 og 7 tonn og med en gjennomsnittsvekt på ca 1,4 kg. I Øyensåa er det bygd laksetrapp i Berrefossen og Stormofossen som fungerer godt. Registreringer viser at yngeltettheten i elva er meget god, men at liten vassføring kan hindre lakseoppgang. Fiske etter innlandsfisk (aure) på de ikke-lakseførende partier av elvene er av liten interesse. Sverka ovenfor Buktafossen byr på visse fiskemuligheter, men selve elva produserer først og fremst småfisk. Noe større fisk kan gå ned fra Heggdølin.

Innenfor allmenningene det ca 220 fiskevann. Kvaliteten på fisken i vannene er varierende. Innenfor Øyensåas nedbørsfelt har Trollbotnen med Heggdølin (178 m.o.h.), Finnsvollvatnet (179 m.o.h.), Langvatnet (180 m.o.h.) og Furudalsvatnet (204 m.o.h.) god bestand av aure. Tidligere hadde disse vannene også røye. Øyungen og Lille Øyungen har stor røyebestand og liten aurebestand.

3.3 Botanikk

Regnet fra lavland mot fjellområdene er følgende vegetasjonsregioner representert i nedbørsfeltet; Sørboreal, mellomboreal, nordboral og lavalpin region. Mellom- og nordboreale vegetasjonsregioner dekker størsteparten av nedbørsfeltet. Ettersom skoggrensa er såvidt lav (kan nå opp til 400 m.o.h.), får også den lavalpine regionen en viss utbredelse. De viktigste naturtypene i de boreale regioner i nedbørsfeltet er granskog av heitype (blåbær-skrubbær-granskog), fattig myrvegetasjon og fattig furuskog (røsslyng-blokkbær-furuskog). I områdene ved Namdalseid finnes en del større nedbørsmyrer (høgmyrer) av lavlandstypen. De mer høyeliggende myrene er bakemyrer, flatmyrer og blandingsmyrer med overveiende fattig vegetasjon. Disse finnes blant annet ved Furudalsvatnet og Finnsvollvatnet i vest, ved Ferja i sør og ved Øysterelva i øst. I lavalpin sone dominerer fukthei og fattig rabbevegetasjon.

Nedre del av Øysterelva og Ferja går gjennom kulturpåvirket landskap med betydelig innslag av dyrket mark. Ca 7 % av jordbruksarealet i kommunen ligger innenfor 100-meterssonen langs de største elvene og ca 9 % av produktivt skogbruksarealet ligger innenfor samme sone.

Av mer sjeldne forekomster av skogsvegetasjon kan nevnes:

1. Det er registrert en rekke lokaliteter med kystgranskog (boreal regnskog) i ulike deler av nedbørsfeltet. Lokalitetene ligger gjerne i vassdragsbelte og i de lavereliggende områdene. De kystnære skogsområdene i Nord-Trøndelag og Nordland er de viktigste områdene for boreal regnskog i Norge. Viktige lokaliteter har derfor nasjonal og internasjonal interesse (kartnr./område 201 – 209).
2. Av mer sjeldne forekomster er almskog kjent fra Almlia (PS 04,13 –14), fra lokalitet i området nord for Kvernvatnet (NS 90,18) og fra lokalitet øst for Rislisetræn (gråor-almeskog) (NS 97,29). Lokaliteten mangler imidlertid flesteparten av de typiske varmekjære almeskogsarter (kilde 17, små lokaliteter som ikke er avmerket på temakartet).
3. Fint utformede bestand av gråor-heggeskog finnes henholdsvis på elveør ved Årgård like nord for samløpet mellom Ferja og Øyensåa og på to adskilte ører 0,7 - 1 km lengre nord. Ferja har erodert seg i løsmassene, elvesidene er blitt bratte og det har medført at mye av kantskogen er lite påvirket av hogst (kartnr./område 221).

Vassdraget ligger på et middels til høgt nivå når det gjelder mangfold av vegetasjonstyper så vel som arter. De mer sjeldne arter og vegetasjonstyper er knyttet til den boreale regnskogen. Totalt sett er vegetasjonen ikke spesielt frodig. Forskningsverdien er i første rekke knyttet til verneområdene og til de boreale regnskogslokalitetene. Nedbørsfeltet ligger i et gammelt bosettingsområde og store deler av nedbørsfeltet er derfor påvirket av menneskelig aktivitet. Vassdraget er forholdsvis stort og omfatter de fleste vegetasjonstypene i regionen.

3.4 Vilt

Hjortevilt og småvilt

Regionens vanligste viltarter er alle tilstede i nedbørsfeltet, ofte i gode bestander. Det er stor spredning i biotoper, og en finner nærmest fullstendige økosystemer.

Elgbestanden er stor og jevnt fordelt kommunen. Bestanden er størst i sentrale deler av kommunen. Rådyr er spredt over hele området, spesielt i tilknytning til elver og vann. I tillegg er vestre deler av området helårsbeite for tamrein. De østre deler blir benyttet som vinterbeite for tamrein fra Namdalen. En del reinkalving finner sted i området Furudalsvatnet - Finnsvollvatnet.

Mår og mink forekommer i hele området. Oter påtreffes regelmessig og streifdyr av gaupe opptrer ganske ofte. Hare forekommer i gode bestander og bestanden av ekorn synes å være økende. Rødrevbestanden har økt betydelig siden 80-tallet.

Nedbørsfeltet har stor referanseverdi i viltsammenheng. Områdets beliggenhet i overgangen mellom kontinentalt klima med innlandsfauna i Namdalen og Innherred og oseanisk klima, med kystfauna i vestre deler av Fosenhalvøya, er interessant i dyregeografisk sammenheng. Intensiv skogsdrift reduserer referanseverdien i deler av området.

Forholdsvis få truede pattedyr er registrert innenfor nedbørsfeltet.

Ornitologiske forhold

Totalt 116 fuglearter er kjent fra Årgårdsvassdraget, hvorav 109 antas å hekke. Av truede arter har nedbørsfeltet en bra hekkebestand av storlom. Det er kjent at svartspetten hekker i området. Også smålom, svartand, hønsehauk, kongeørn antas å kunne hekke i området. Bestanden av trane har tatt seg opp betydelig den siste 10-års perioden, antas å være mellom 10-15 hekkende par. På grunn av sin beliggenhet mangler vassdraget de fleste østlige elementer i sitt artsutvalg, men et typisk østlig innslag som svømmesnipe er funnet hekkende.

Følgende områder skiller seg spesielt ut som fuglerike:

1. Utløpet av Årgårdselva (Åsnes naturreservat, våtmarksområde). Området har gode betingelser for vannfugl (kartnr./område 216).
2. Utløpet av Furudalselva. Området har gode betingelser for vannfugl (kartnr./område 217).
3. Vestlige områder av Finnsvollvatnet, inkludert Selja. Området har gode betingelser for vannfugl (kartnr./område 218).
4. Elvekantskogen langs Ferja er en god spurcefugl-biotop og en god biotop for sangere som setter store krav til nøkkelområder (kartnr./område 227).

3.5 Naturvern

I nedbørsfeltet er det vermet en del områder i henhold til naturvernloven. På grunnlag av undersøkelser er også en del andre områder pekt ut og har gitt grunnlag for videre registrering av delområder i naturbasen (disse er ikke listet opp her).

Myrområder

1. Heggdalslimyran vernet 1988 (kartnr./område 210).
2. Åsmyrån naturreservat, vernet 1988 (kartnr./område 213).

Våtmarksområder

3. Åsneset naturreservat, vernet 1988 (kartnr./område 216).

Barskogsområder

4. Øyenakkavlen naturreservat, vernet 1992, innlemmer også Tverlimyrån naturreservat (våtmark, myr), vernet 1988 (kartnr./område 215).
5. Rognlihøgda skogreservat, administrativt vernet 1969 (Statskog)(kartnr./område, del av 203).

Verneplan for barskog er under utarbeidelse. Her er et større skogsområde ved Finnsvollvatnet aktuelt for vern.

3.6 Rødlistearter

I tabell 2 på neste side er det gitt en oversikt over rødlistearter som er registrert i nedbørsfeltet.

3.7 Utvalgte delområder og objekter

I tabell 3 på sidene 28 og 29 er det gitt en summarisk oversikt. Fullstendig registreringsskjema finns i Del II. Se også kart bak i rapporten (kap. 10).

Tabell 2 Rødlistearter

Tema Rødlistearter	Vassdragsnavn: Årgårdsvassdraget Verna vassdrag: 138/2									
VVV-kartnr.	Område-nr	Område	Art	Siste funnår	Popula-sjon	Øst-koordinat	Nord-koordinat	Datum	Sone	Merknad
	172500001	Olavsheia opp for Trollbotn	Fururiske	1971		593000	7129000	ED50	32V	
241	172500002	Finnvollvatnet	Svartsonekjuke	1997		595700	7118600	WGS84	32V	
242	172500005	Lille Blåvann	Svartsonekjuke	1972		597500	7124500	WGS84	32V	
243	172500006	Furudalsallmenningen, Hytta-Øyenskavltj.	Fururiske	1971		598500	7126500	ED50	32V	
243	172500006	Furudalsallmenningen	Gulskivevokssopp	1971		598500	7126500	ED50	32V	
243	172500006	Furudalsallm., I. Blåvatnet	Fururiske	1971		599000	7125000	ED50	32V	
244	172500009	Kalnessetra	Fururiske	1972		602000	7129000	ED50	32V	
244	172500009	Kalnessetra	Fururiske	1972		602000	7129000	ED50	32V	
245	172500013	Ved Mølnåa	trådragg	1994	Dårlig	605000	7130000	ED50	32V	
246	172500016	Skaugas utløp i Ferja	Fossenever	1993	Dårlig	605800	7121900	ED50	32V	
247	172500017	Bøgset, N for Skaufossen	trådragg	1993	Dårlig	605800	7122300	ED50	32V	
248	172500021	langs Trettengbekken	trådragg	1990		606000	7119000	ED50	32V	
249	172500022	Kolstad	Gullprikklav	1993	God	606200	7119200	ED50	32V	
249	172500022	Kolstad, Trettengbekken	trådragg	1993	God	606200	7119200	ED50	32V	
250	172500024	Bjørgan	Sleip jordtunge	1993		606500	7124700	WGS84	32V	
251	172500026	N Kolstad	trådragg	1993	Middels	607000	7120000	ED50	32V	
252	172500028	NØ Kolstad	trådragg	1979		607200	7120700	ED50	32V	
253	172500030	NV Hallaberget	Gullprikklav	1980		609000	7122000	ED50	32V	
254	172500032	N Hallaberget	trådragg	1993	God	609600	7122500	ED50	32V	
254	172500032	N Hallaberget	Gullprikklav	1993	Dårlig	609600	7122500	ED50	32V	
255	172500035	Heggdølin i Trollbotn	Sangsvane	27.05.1993		599000	7121000		32V	
256	172500036	Korsen	trane	1985-1989		608000	7119000		32V	
257	172500037	Fjellbygda (Derås), Øystersætran	trane	sommeren 1989		613000	7126000	ED50	32V	
257	172500037	Fjellbygda (Derås)	trane	ca mai 1980		615700	7128200	ED50	32V	

Tabell 3 Biologisk mangfold i Årgårdsvassdraget

VASSDRAGSNAVN ÅRGÅRDSVASSDRAGET	VERNA VASSDRAG NR: 138/2 (VASSDRAG 138.Z)	KILDE	
TEMA: BIOLIGISK MANGFOLD (Vannkvalitet, Ferskvannsbiologi, Fisk, Botanikk, Vill, Naturvern)		FORSKN. OG PED. VERDI	
NUMMER	NAVN DELOMRÄDER	HOVEDKRITERIER	STÖTTEKRITERIER
201	Mølna	Spesiell boreal regnskog, fosserøyksamfunn	R R R
202	Eldbrenna	Spesiell lavsamfunn, nøkkelbiotop	L X X
203	Finnvollvatnets sørside	Innslag av svært spesiell boreal barskog, Innslag av urskog. Svært verneverdig barskog. Foreslått vernet	N N N N N N
204	Ved Øyungsåa	Spesiell lavsamfunn, nøkkelbiotop	L X X
205	Holimyra og Finnmyra	Typisk godt utviklet boreal regnskog. Eksentrisk høymyr og platåhøgmyr	R X R X X
206	Holstadsveet	Spesiell lavsamfunn, nøkkelbiotop	L X X
207	Norddalen	Typisk, men mindre godt utviklet regnskog	L X X
208	Lyngbrenna	Spesielt lavsamfunn	L X X
209	Dorråsbrenna	Spesielt lavsamfunn	L X X
210	Heggdalslimyran naturreservat	Spesielt og variert myrområde	N R N R R
211	Kongsmyran	Spesielt og variert myrområde	R R R R R

212	Sørtjonna og Grasvatnet	Myrområder	L	X	X				17 s. 73,
213	Åsmyran naturreservat	Eksentrisk høgmyr, noe platåmyr	R	R	R	R			X 2 s. 133, 3
214	Skjerpomyran	Eksentrisk høgmyr, platåhøgmyr og planmyr	L		X		R		X 2 s. 134, 3
215	Øyenskavlen naturreservat	Barskogsområde, verneverdig myrområde (Tverrlimyran) og edellauvskog (Rislia)	N	R	R		N	R	R 4 s. 40
216	Åsnes naturreservat	Strandengområde, se også 302	N		R		N	R	X 5 s. 80
217	Utløp Furudalselva	Viktig biotop for vannfugl	L	X			X	R	18 s. 63, 29
218	Vestsida av Finnvollvatnet	Viktig biotop for fugl, myrområder	L	X			X	R	18 s. 63, 29
219	Områdene rundt Hundtjonna	Myrområder. Fuglebiotop. Spesiell barskog	L	X			X	R	2 s. 57, 3, 29
220	Esplingdalen i Sør-Furudal	Gammelskog	R	R	R	R		R	17, 34, pm
221	Elveører i Årgårdselva	Kantvegetasjon og gråor-heggeskog	L		X	X	X		28 s. 65, pm
222	Område langs Øyensåa v/Fossli	Spesiell skog og plantesamfunn, sør vendt	L		X	X			pers.med.
223/ 224	Myrer langs/nær Øysterelva	En del adskilte myrkompleks, dels små myrer i granskog	L		X		X		2 s. 140
225	Laks/sjøaure Årgårdsvassdraget	Laks- og sjøaureførende strekninger	N		R	R	R	R	25, 29, 13, FM
226	Store vann med aure og røye		L	R					25
227	Flommarksskog ved uløp Ferja	Flommark, gråor-heggeskog	R		X	X	X		28 s. 65, p.m.
228	Elvemusling	Sannsynlig utbredelse i vassdraget	N		R	N		N	FM-notat
229	Eldåsan	Spesiell lavsamfunn, nøkkelbiotop	L		X	X			1 s. 158
230	Tinglemselva	Spesiell lavsamfunn, nøkkelbiotop	L		X	X			1 s. 160
231	Svartåsberget	Spesiell lavsamfunn, nøkkelbiotop	L		X	X			1 s. 161

Tabellen viser et utvalg av nummererte delområder i nedbørsfeltet. Kriterier: N=nasjonal verdi, R= regional verdi, L= lokal verdi og X=kriteriet er oppfylt.

4.0 LANDSKAPSBIKLE

4.1 *Landskapsregion og særpreg*

Nedbørsfeltet er delt i to landskapsregioner.

Dal - og fjellbygder i Trøndelag

Dette er en sammensatt region der landskapet veksler fra fjellbygder med åpent landskap til lukkede skogsbygder i trange dalfører og åpne jordbruksbygder på dalsletter og ved innsjø. Terrengtypen er forsjell med markerte dalfører. Dalbunnen har ofte store løsavsetninger. Jordbruksbosettingen var i stor utstrekning etablert i jernalderen. Store deler av Namdalseid og nedbørsfeltet til Årgårdsvassdraget tilhører denne regionen.

Sør- Norges lågfjellsregion

Omfatter flere områder, særlig i nordøstlige deler av fylket, men også på Nord-Fosen. Hit regnes fjelltrakter fra skoggrensen og opp til ca 1500 m.o.h. Her finnes spor etter jakt, fangst og annen utmarksbruk som går tilbake til steinalderen. Landskapets karakter er sterkt varierende og preget av åpne vidder og vide utsyn. På Nord-Fosen består terrenget av alt fra kystfjell i de ytre strøkene til kollelandskap med god blanding av myr og skog. Terrengdalene kan virke svært oppstykket da små daler skjærer gjennom landskapet. De nord-vestlige og sør-vestlige delene av Årgårdsvassdraget tilhører denne regionen.

4.2 *Kjente landskapsbilder*

Buktafossen er en naturskjønn foss som sees godt fra RV 715, Osenvegen. Fossen er et flott landskapselement omkranset av variert og kontrastfylt landskap med jordbruksområder og bakenforliggende fjell.

4.3 *Verdifulle kulturlandskap*

I forbindelse med "Nasjonal registrering av kulturlandskap" ble følgende områder registrert innenfor Årgårdsvassdragets nedbørsfelt:

Åsnes (delområde 302). Dette er klassifisert som et område med stor verdi for kulturlandskapet. Dette er områder med økologiske og kulturhistoriske verdier som behøver aktiv innsats dersom de skal bevares. Området har en interessant historie (selve gården var et glassverk og største arbeidsplass i kommunen på 1800-tallet). I tillegg er der store strandenger som er sjeldne i fylket med høyt artsmangfold og noen sjeldne arter. I tillegg er lokaliteten betraktet som et verdigfullt havstrandområde.

Storneset ved Finnvolven (delområde 301). Området er klassifisert som et hverdagslandskap. Dette er en vegløs fjellgård som var i aktivt drift fram til 1986. Bortsett fra gårdsbebyggelsen er det lite spor etter kulturminner. Det har vært en samisk boplass i området. I kulturlandskap sammenheng bør området vurderes nærmere.

I tillegg peker følgende kulturlandskapsrom seg ut som spesielle og bør bli gjenstand for en nærmere analyse:

Stornesvannet (delområde 304). Et samisk bruksområde der det fins flere typer samiske kulturminner i samspill med hverandre og med landskapet og naturressursene. Området er av stor verdi og er vurdert som et spesielt verneverdig område.

Furudalen. Nokså storslagent dallandskap, med skog, fjell vatn og elver. Spesiell del av dalen er Sør-Furudalen. Dette er en landskapskorridor mellom Furudalen og Holden-området. Landskapsformen med dalen og fjellene rundt gir området et spesielt landskapsmessig sær preg. I tillegg har området en spesiell økologisk funksjon som et til dels uberørt naturområde.

4.4 *Landskap med vassdragsnære kulturminner*

Namdalseid har klart vært den fremste skogsbygda i dette distriktet. Her har det vært oppgangssager fra 1600-1700-tallet bl.a. i Buktafossen, ved Berrefossen i Øyensåa, i Svartmobekken, på Kaldahl og Kolstad. "Saga i Buktafossen var i bruk til omkring 1920 og var antagelig Namdalens siste oppgangssag" (Mørkved 1949, s.190).

4.5 *Utvalgte delområder og objekter*

I tabell 4 er det gitt en summarisk oversikt. Fullstendig registreringsskjema finns i Del II. Siden eksisterende registreringer er svært mangelfull, må det understrekkes at denne listen må vurderes å være svært mangelfull. Av den grunn er det ikke utarbeidet eget temakart på dette temaet.

Tabell 4 Landskapsbilde i Årgårdsvassdraget, utvalgte delområder
VASSDRAGSNVN

ÅRGÅRDSVASSDRAGET	138/2 (VASSDRAG 138 Z)
LANDSKAPSBIHLDE (Landskapsregion,Særpreg,Kjente landskapsbilder,Verdifulle kulturlandskap,Landskap med vassdragsnære kulturmiljøer)	

NUMMER	NAVN DELOMRÅDER	GRADERING	MERKNADER	HELHET	INNTRYKKSSTYRKE	VARIASJON	SÅRBARHET	URØRTHET	SJELDENHED,SÆRPREG	HISTORISK DOKUMNET	TYPISKHET	KILDE
301	Finnvollen	Kulturlandskap i fjellet	R	R	R	R	R	R	R	R	13,18,20,	17
302	Asnes	Kulturlandskap ved Årgårdsselvas utløp	R		R	R			X		R	5,13,18,33
303	Øyungen	Kulturlandskap ved Øyungen	L	X		X						29
304	Stornesvatnet	Samisk kulturlandskap	N	R	R	N		N	N			29,35

Tabellen viser et utvalg av nummererte delområder i nedbørstilført. Kriterier: N=nasjonal verdi, R=Regional verdi og L= Lokal verdi.

5.0 FRILUFTSLIV

5.1 *Friluftsområder*

Nedbørsfeltet brukes til varierte former for friluftsliv. Viktigst er bærplukking, båtliv, kanopadling, fotturer, skiturer, jakt og fiske. Det er gjennomført en forholdsvis omfattende tilrettelegging for friluftsliv, hovedsakelig i regi av Namdalseid fjellstyre.

Naturgrunnlaget er variert med skog- og fjellområder, daler, vann og elver. Deler av området er lett tilgjengelig. De fleste områder innenfor nedbørsfeltet kan nås med 2-4 timers gange fra veg. Fjellområdene er godt egnet for skigåing og turgåing. Stort innslag av myr kan imidlertid gjøre enkelte partier tunge å ta seg fram i. Furudalen med omkringliggende fjell er spesielt velbrukt turterreng. Dette området grenser til viktige friluftsområder i Verran og Åfjord kommuner og store deler av dette klassifiseres som inngrepsfrie områder og en del av dette området er klassifisert som villmarkspregede områder. Nedslagsfeltet har et utall av fiskevann og mange utleiehytter som gjør fjellområdene spesielt attraktive. Vassdragene i Furudalen er meget godt egnet til kanopadling og båtliv. Osenfjellet er et av fylkets viktigste utfartsområder for skigåing. Jektheia er svært mye brukt til skigåing. De vestlige områdene av nedbørsfeltet (Brørsheia og Våttåheia) er lokalt viktige nærfriutlosområder for Namdalseid. Det er en omfattende utfart etter molte i store deler av området. Ved utløpet av Årgårdselva er det en lokal viktig badepass. I friluftslivs sammenheng er også Fergeliområdet (Langvatnet, Stor-Ferja og Lille-Ferja) særdeles attraktiv.

5.2 *Hytter, stinett*

Namdalseid fjellstyre har 5 utleiehytter innenfor nedbørsfeltet til Årgårdsvassdraget samt at Statsskog har 4 hytter der 2 av dem leies ut på åremål.

I tillegg leier fjellstyret ut Langvassheimen, en større utleiehytte med 30 soveplasser. I 1992 hadde hver hytte i gjennomsnitt 92 utleiedøgn.

Oversikt over utleiehytter i Årgårdsvassdraget:

Furudalsstu v/ Furudalsvatnet,
Straumstu v/Straumen i Trollbotn,,
Langvassheimen v/Langvatnet, , 29 sengeplasser.
Risbergstu v/Langvatnet,
Nystua v/Langvatnet
Øyenskavlstu, v/ Øyenskavltjønna, tilrettelagt for handicappede,
Kittanstu v/Sørsandvatnet,
Midtvassstu v/ Midtsandvatnet,
Bjørfarvasstu v/ Bjørfarvatnet

Det er båtutleie i alle disse vatna samt Finnvolvatnet. Det kan fiskes med stang, oter og garn med de unntak som er gjort i fiskereglene. Utleiere er enten Namdalseid fjellstyre eller Statsskog.

Innenfor den vestlige delen av området (områdene i Furudal, Risli og Sandvatn statsallmenning og Finnvol statsskog) ligger 96 private hytter. De fleste ligger i området Øyungen og Blåvatna. I Fergeli-området finnes borti 140 private hytter (tilhører Verran kommune).

Det er ikke etablert faste sommermerkede stier innenfor området. På Jektheia og nord for Øyungen kjøres det opp permanente skiløyper på vinterstid.

5.3 Naturturisme

Naturturismen i området er først og fremst knyttet til laksefiske og til elgjakt. Utleie av laksevall/ salg av fiskekort har blitt en viktig del av inntektsgrunnlaget for enkelte grunneiere etter vassdraget. I tillegg kommer inntekter på kost og losji. Vassdraget er bl.a. godt kjent blant svenske fluefiskere.

5.4 Jakt og fiske

Nedbørsfeltet rommer svært produktive bestander av storvilt og småvilt og er derfor et viktig jaktområde. Nesten hele nedbørsfeltet nyttes til jakt som bl.a. henger sammen med gode adkomstmuligheter. Innenfor statsallmenningene deltar ca 60 personer fordelt på 10 jaktlag i elgjakta (1992) og om lag 330 jaktkort for småviltjakta (1992). Ca 90% av disse selges til utenbygds boende (småviltjakta). Utleie av jaktvall og salg av jaktkort representerer en betydelig inntektskilde. Det selges småvilkort over det meste av området, men mest jakt er det nord for Finnvolvatnet og i Furudalen/Bjørnheia.

Vassdraget har mange fine fiskevann og allmennhetens adgang til laks og innenlandsfisk er god. I allmenningen er det ca 220 fiskevann. Fiskekvaliteten på vatna er varierende. Årlig selges ca 410 fiskekort (1992), derav ca 60 % til utenbygds boende.

5.5 Utvalgte delområder og objekter

I tabell 5 på neste side er det gitt en summarisk oversikt. Fullstendig registreringsskjema finns i Del II. Se også kart bak i rapporten (kap. 10)

Tabell 5 Friluftsliv i Årgårdsvassdraget, delområder

VASSDRAGSNAVN ÅRGÅRDSVASSDRAGET	VERNA VASSDRAG NR: 138/2 (VASSDRAG 138.Z)	FRI LUFTSLIV (Friluftsområder. Hytter, stinnett, pilegrimsled, Naturturisme, Jakt og fiske)	KILDE	HØVEDKRITERIER	STØTTEKRITERIER
GRADERING MERKNADER	NATUR OG KULTURKVALITETER				
	TILGJENGELIGHET				
	DAGENS BRUK				
	EGNETHET				
	OPPLEVELSE				
	URØRTHET				
NUMMER	NAVN DELOMRÄDER				
401	Nedbørstfelt vest for Finnvollen	Regionalt viktig friluftsområde i villmark	N	X	X
402	Nord-Fosen	Deler i vassdragsnatur; særpreget og variert landskap, regionalt viktig friluftsområde	R	X	X
403	Indre Lygnin	Bålturftsområde ved utløpet av vassdraget	R	X	X
404	Snøfjärvasshelia	Lokalt turområde	L	X	X
405	Brörsheia	Lokalt turområde	L	X	X
406	Sjøåsen	Lokalt badeområde ved utløpet av vassdraget	L	X	X
407	Nord for Øyungen	Lokalt utfartsområde,	R	X	X
408	Laks- og sjøaurefiske	Naturbasert turisme, rekreasjon	R	X	X/N

Tabellen viser et utvalg av nummererte delområder i nedbörstfeltet. Kriterier: N=nationalt verdi, L=lokal verdi og X=kriteriet er oppfylt.

6.0 KULTURMILJØER

6.1 *Vurdering av kulturminneverdien*

Det er gjort funn av steinalderboplasser og fangstgropes. Dette er sjeldne kulturminner i dette strøket og har et viktig kunnskapspotensiale. Kulturlandskapet er lite berørt av moderne teknologi og har stor vitenskapelig og pedagogisk verdi, foruten opplevelsesverdi. For samisk kultur har området dessuten identitetsverdi og området inngår i et større bruksområde med lang tradisjon.

6.2 *Eldre tids kulturminner*

Ved Finnvollvatnet er det registrert en steinalderboplass, ei steinøks og avfallsbiter av kvartsitt. Funnene tyder på at dette er en vestlig utløper av fangstgrupper tilpasset innlandets skogsområder og at de kan dateres innenfor de siste 200 år f.kr. Disse fangstfolkene eksisterte parallelt med jordbruksstilpassa grupper. Ved Trollbotnen nord for Finnvollvatnet er det også funnet en steinøks fra samme periode. Tvers over funnstedet ligger et system av fangstgropes. Her er elgtrekk. Steinalderboplassen og fangstgropsystemet er sjeldne kulturminner fordi de representerer ei vestlig grense for denne type kulturspor. Boplassen er utvaska på grunn av tidligere oppdemming for tømmerfløting. Deler av boplasslaget er bevart. Det er svært sannsynlig at det er flere boplasser rundt vannet (pers.medd. Lars Forseth). Disse boplassene og fangstgropene har et viktig vitenskapelig potensiale. De steinbrukende (kvartsittbrukende) fangstgruppene har m.a.o. stor betydning for belysning av ulike etniske grupper og økologiske tilpasninger.

I fjellområdene i nedbørsfeltet er det sannsynlig å regne med at det har vært samisk bosetning i flere hundre år. Her gjelder det samme for Fosen som for andre sør-samiske områder, nemlig at den samiske bosetningen forsvinner i det historiske mørke når vi kommer få hundre år bakover i tid. Det skyldes både at kildematerialet er svært spinkelt og at det har vært drevet liten forskning på sørsamenes eldste historie. Spekulasjoner ut fra funn av redskap på steinalderboplassen ved Finnvollvatnet, er at det her kan ha bodd et fangstfolk som kan være forfedrene til samene (kilde 35 s.42). Sikre kilder opplyser om samisk bruk av området tilbake til begynnelsen av 1600-tallet.

Samiske kulturminner er svært vanskelig å oppspore fordi de etterlater seg svake spor og ligger spredt over store områder. De kulturminnene som blir funnet, er ofte slike som er forholdsvis unge og dermed lett synlig i terrenget. Enkelte steder har det vært en kombinasjon av gårdsdrift og reindrift – før nordmennene bosatte seg i de øvre og mer marginale områdene på Fosen på 1700-tallet. Samiske stedsnavn kan tyde på bosetning fra tida før Svartedauden.

Objekt /områder av kulturminneverdi

1. Stornesvatnet med omgivelser. Området er sentralt for reindriften i dag og det er her gjort flere funn: Tre gammeluftester, funn av en samlelass med melkegrop og funn av en samlelass til. Videre er det en tange ut i Stornesvatnet som ble brukt til merketange. Dette sett i sammenheng med kulturhistorie, landskap og naturressursene gjør at området blir karakterisert som meget verdifullt.
2. Steinalderboplattform ved Finnvollvatnet. Funnene besto av kvartsittavslag og dessuten ble det her noe tidligere funnet en steinalderøks. Ved registreringen i 1982 var denne boplassen trolig det vestligste funnet etter de kvartsittbrukende fangstgrupper i innlandet.
3. Tuft etter gamme ved Almlia, trolig eid av samen Johan Bendiksen (kart 1623 II/ 71 156 N/6040 E).
4. Bålplattform på Finnburhaugen (kart 1623 II/71116 N/5959 E).
5. Tuft etter gamme ved Middagstjørna (ikke funnet).
6. Tuft etter gamme ved Grastjørn (ikke funnet).
7. Gamle finnegraver ved Grasvatnet (ikke undersøkt).

6.3 Vassdragsrelaterte kulturmiljøer

Opp gjennom historia har skogbruket spilt en viktig rolle på Namdalseid. Tømmer ble transportert på vassdragene og langs vassdraget finnes en rekke spor etter denne virksomheten som opphørte midt på 1960-tallet. Det ble fløtt tømmer både i Øyenså og i Ferja.

For å illustrere hvordan tømmerfløtingen foregikk tar vi med et lite utdrag av hva Alf Berg (f.1918) forteller om arbeidet og forholda i statsskogene i Namdalseid: "Fram til i 1930-åra var det bare veg til Øyungen. Deretter var det bare vassleia som ble benyttet. Tømmeret ble kjørt fram til vassdraga og lagt ned til eller på isen. Fløtinga tok til straks isen gikk. Dammene var tunge å arbeide med, både Furudalsdammen og Heggdalslidammen. Tømmeret fra Furudalen og Finnvolven kom i lag på Øyungen. Det var gjerne 2000 m³. - Kunne være oppi 40 timers økt under fløting, bare med matmål innimellom."

I nedslagsfeltet til Øyenså finner vi følgende spor:

1. Heggdalslidammen (Heggdølin), bygd 1912. Danner også bru for vegen mot Furudalen.
2. Langvassdammen, rester av demningen (steinkassedemning) i Langvassbekken mellom Langvatnet og Trollbotnen.
3. Spor etter fløting og sagbruk i Buktafossen.
4. Spor etter kavllagt veg ved Sverkmoen, antagelig bygd i forbindelse med veg til saga i Buktafossen.
5. Furudalsdammen, bygd 1938, ikke intakt, men mye igjen av tømmerkonstruksjonen
6. Barth-bua ved Langvassheimen. Lafta tømmerhoggerkoie, bygd 1908.
7. Lite synlige spor i Lissvassdammen v/Lissvatnet
8. Sørfurudalsdammen i Sørfurudalselva
9. Liin v/Finnvollelva og Sauheidalen v/Finnvollelva, skogstuer for Åsnes glassverk

Ferja ble tatt tidlig i bruk til fløting. Det ble bygd to dammer; en ved elvas utløp fra Setertjønna og en til. Begge var tredammer. Senere ble det bygd steindammer i begge Fergvatna og i Langvatnet i forbindelse med bygging av kraftverket. I Ferga ble det også bygd

dam ved Kolberg ved Elda. Denne ble kalt en ”sprengdam” og ble brukt for å løsne brenninger på vanskelige steder som for eksempel i Kolstadfossen. Den første fløyterbasen en kjenner til fra Ferga fikk jobben i 1909.

Etter at det var slutt med fløyting i elva i 1967 ble dammene i Langvatnet og Ferjfossen solgt til Verran kommune. Inntaksdammen i Ferjfossen ble revet i 1989 og i stedet ble det bygd en terskel i det minste Ferjvatnet for å stabilisere vannstanden noe. I de siste åra er demningene i Langvatnet og Stor-Ferja restaurert og modernisert.

I Øysterelva er det dam ved Kaldal samt flere andre spor.

Nedlagte kraftverk

I 1915 gikk Beistad kommune i gang med å bygge kraftverk oppe ved Ferjfossen og det ble bygd reguleringsdammer i begge Ferjvatna og i Langvatnet. Dette kom til å influere på fløytingsforholda og herredsstyret ble involvert for å regulere forholdet mellom disse to interessene. Etter brannen i kraftstasjonen i 1931 ble kraftverket nedlagt og dammene overtatt av Ferja fellesfløting. Begge disse dammene er, eller var flotte steindammer. Inntaksdammen i Ferja er 92 m lang og 6 m høy og består av 1800 kbm rød, tilhøgd granittstein.

Sager, møller, kverner

I Buktafossen har det vært et sagbruk i drift fram til 1920 –tallet.

Ferja har sitt utløp i Ferjvatna i Verran kommune og danner Ferjfossen like nedenfor utløpet. 2 km lengre nede ligger Dølfossen, egentlig 3 fossefall med en samlet fallhøyde på ca 50 m. Allerede i 1661 ble det bygd sag i Dølfossen. I 1723 ble antagelig denne saga flyttet til Linåa, en sideelv. Seinere (i 1774) ble denne saga flyttet tilbake til Dølfossen der den var i drift til 1813 da den igjen ble flyttet til Linåa. I Linåa var det sag i drift til langt utover 1900-tallet.

6.4 Andre kulturminner

Ved Furudalsvatnet ligger en ødegård fra 1700-tallet. Det kan tenkes at det er bosettingsspor også fra eldre ekspansjonsperioder, for eksempel vikingtid/middelalder. På Finnvolten har det vært fast bosetting kontinuerlig fra 1700-tallet og til 1986. Bøndene på Namdalseid har trolig setret og drevet forsanking i fjellet i mange hundre år og fra tida etter 1750 er det sikre kilder for dette. Jakt og fiske har også hatt mye å si for de fastboende i området og bygdefolket på Eidet.

Det er bevart få bygninger mer enn 70-80 år gamle, men det er tydelige spor etter gårdsdrift, seterbruk og utslått (bl.a. stakkstenger).

Spor etter gammel bosetning og etter tidligere tiders utnytting av utmarksressursene, er ofte vassdragsnært. Følgende funn er gjort:

- 1 Tjæremile og kollmile ved Finnvolten
- 2 Fangstgropsystem ved Langvassbekken
- 3 Fangstgrav for elg/rein ved Grastjønna
- 4 Heitømtet v/Finnvollvatnet. Det er de to masstuene (el. mjølkebuene) som gjør dette seteranlegget bevaringsverdig. Alder ukjent, kanskje innpå 100 år (Kilde: 8 s.206).
- 5 Settersetra v/ Settertjønna, Verran. 2 bygninger; et skjul og et skur (masstu ?). Vedlikeholdt. Flere tufter.

6.5 Utvalgte delområder og objekter

I tabell 6 på de neste sidene er det gitt en oversikt over kjente kulturminner.

Fullstendig registreringsskjema fins i Del II. Se også kart bak i rapporten (kap. 10).

Tabell 6 Kulturminner i Ognavassdraget

VASSDRAGSNAVN		VERNA VASSDRAG NR:
ÅRGÅRDSVASSDRAGET		138/2 (VASSDRAG 138.Z)
KULTURMINNER (Fløtningsdammer, Nedlagte kraftverk, Sager, møller, kverner, Andre kulturminner)		
NR	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER
501	Gamlevegen gjennom Namdalseid	Krysser Øysterelva ved Kalnes
502	Steinalderboplass ved Finnsvollvatnet	Rester etter boplass og funn av st
503	Ved Trollbotn	Fangstanlegg for rein/elg
504	Kavlveg NØ for Sverkmoen	Antagelig fra 1920-åra
505	Øst for Grastjønna	Fangstgrav for rein/elg
506	Fangstgrav sør for Øyensåa i Bersfjellet	Ligger på markert rygg i terrenget ut mot elva
507	Vest for Nausthaugen	Fangstgrav
508	Ved Almlia	Tuft etter gammel, trolig eid av samen Johan Bendiksen
509	Finnhaugen	Bålpass (kart 1623 II/71116 N/5959 E)
510	Middagstjønna	Tuft etter gammel (ikke funnet)
511	Grastjønna	Tuft etter gammel (ikke funnet)
512	Ved Grastjønna	Gamle finnegraver (ikke undersøkt)
513	Samleplass for rein	
514	S 4 Stornesvatn	Gammeltuft
515	S 5 Stornesvatn	Gammeltuft
516	S 6 Stornesvatn	Gammeltuft
517	S 7 Stornesvatn	Samleplass og melkegrop for rein
518	S 8 Stornesvatn	Merketange
520	Langvatnet, Verran	Spor etter fløting i utløpet
521	Storferja	Ny demning bygd
522	Littleferja	Demning fjernet
523	K 36 Furudalsvatnet/-elva	Furudalsdammen, mye igjen av tømmerkonstruksjon som ble bygd i 1938
524	K 32 Heggdølin/Heggdalslfossen	Heggdalslidammen
525	Buktafossen	Spor etter fløting og sagbruk
526	K 29 Mellom Langvatnet/Trollbotnen	Langvassdammen. I Langvassbekken er det rester etter demning (steinkassedemning)
	K 57 Enget	Boplass
527	Finnvollen	Tidligere boplass
528	K 39 Storåsen	Rester etter boplass, festeseddel fra 1790.
529	K 118 Kvernbekkene	Kvern
530	K 119 Kvernbekkene	Dam til kverna

531	K 120	Finnvollen	Hustuft – gammelheimen
532	K 121	Finnvollen v/ Finnkrua	Kolmile
533	K 122	Finnvollen v/ Finnkrua	Sag
534	K 123	Middagshaugen	Barklager – Borkheimen
535	K 124	Storneset	Kolmile
536	K 125	Storneset	Høybu
537	K 126	Liin v/Finnvollselva	Skogstue for Åsnes Glasverk
538	K 127	Sauheidalen v/Finnvollselva	Skogstue for Åsnes Glasverk
540	K 130	Hundheivatnet	Dam til saga
541	K 131	Hundheivatnet	Eldre dam til saga.
542	K a	Finnbuliin/Helmervollen	Helmerhytta. Slåttebu/jaktbu for Finnvollen. Ikke nummerert i oversiktene
543	K b	Sørfurudalselva	Sørfurudalsdammen
544	K c	Langdalen	Jørgenstu. Skogstue for Åsnes glasverk
545	K d	Lissvatnet	Lissvassdammen.
546		A) "Setra", ligger ved Seterelva/Seterlia	Bruk av Finnvollen. Det enkle navnet skyldes at det ikke har blitt brukt noe annet
547		B) Steinbekksetra/Heitømte	Bjørg, Helbostad, Holstad og Skjerpmo
548		C) Sør-Furudalssetra	Sør-Setter, Hanemo og Helbostad
549		D) Nord-Furudalssetra	Mork og Grøtmo.
550		E) Storlidalsetra	Bøgset, Holia og Hundseth. Har vært flyttet tre ganger.
551		F) Svartmosetra	Staven
552		G) Heggdalslisetra	Holstad og Vengstad
553		H) Holvasslisetra	Skjerpmo, Jamtsve og (Nord-)Setter
		Fangstgrav ved Finnvollen	
		Ødegård fra 1700-tallet ved Furudalsvatnet	

7.0 INNGREPSFRIE OMRÅDER

Det er utarbeidet et kart for Namdalseid kommune over inngrepsfrie områder i kommunen. Med inngrepsfrie områder menes alle områder som ligger mer enn en kilometer fra tyngre tekniske inngrep. Inngrepsfrie naturområder er inndelt i soner basert på avstanden til nærmeste inngrep.

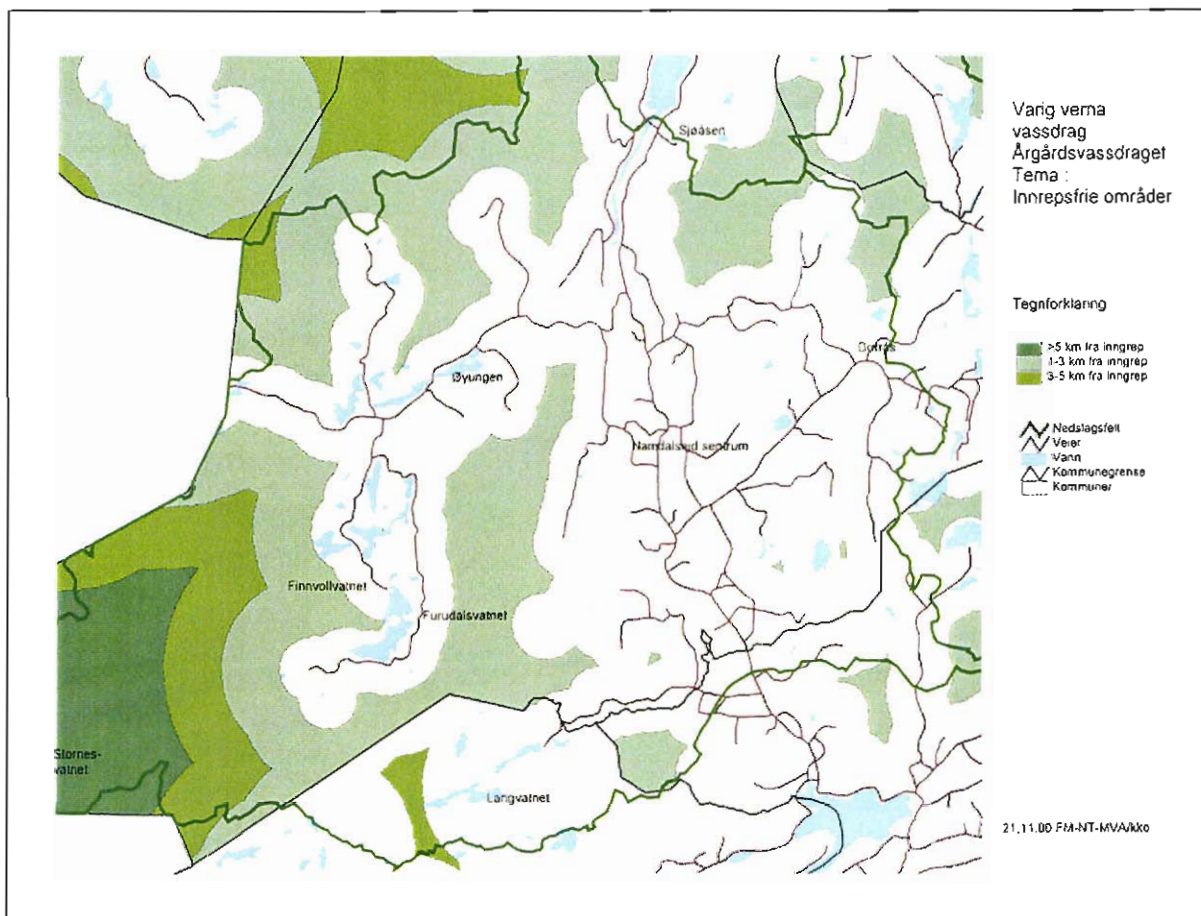
Disse sonene har følgende benevnelse:

Inngrepsfrie områder < 1 km fra tyngre tekniske inngrep

Inngrepsfri sone 2: 1-3 km fra tyngre tekniske inngrep

Inngrepsfri sone 1: 3-5 km fra tyngre tekniske inngrep

Villmarkpregede områder: > 5 km fra tyngre tekniske inngrep



I nedbørsfeltet til Årgårdsvassdraget er alle sonene representert. Deler av Årgårdsvassdraget sammen med naboområdene i Verran, Åfjord, Roan og Osen (Nord-Fosen) representerer et av de største og viktigste villmarkspregede områdene i Midt-Norge (se kart over). Innenfor Årgårdsvassdraget ligger disse områdene fra sør Kvernheia til Dåapma. Inngrepsfrie sone 1 finner vi fra Bjørkheia til Finnvolleia og vest for Bjørifarvatnet. Inngrepsfri sone 2 dekker største del av nedbørsfeltet, men finns i all hovedsak vest for Ferja.

8.0 AKTUELLE TRUSLER

Det er framlagt planer for ytterligere traktor- og skogsbilvegbygging i vassdraget. Evt. gjennomføring av disse planene vil føre til en betydelig reduksjon av de inngrepstilte områdene i vassdraget og i regionen.

For friluftslivet er det skogsdriften som utgjør det mest merkbare inngrepet, både ferdelsmessig og i forhold til opplevelsesverdi.

For det biologiske mangfold (vilt, fisk botanisk, ornitologisk) er hogging i gammelskog, oppdyrkning av flommark fjerning av kantvegetasjon langs vassdraget og myrgrøfting en del av trusselbildet. Når slike biotoper fragmenteres i små enheter uten sammenhengende forbindelser har de mindre biotopene liten nytteverdi for de mest sårbare artene. Det er derfor viktig at nøkkeltiotoper, kantsoner langs vassdrag, og andre spesielle biotoper blir skånet for inngrep.

9.0 LITTERATUR

Nr.	
7	Bogen, J. og Elster, M. 1992. Verneplan IV, geofaglige vurderinger av vassdrag i Nord- og Sør-Trøndelag, publikasjon nr 32 1992, NVE 49 s.
41	Bongard, T., Arnekleiv, J.V. 1993. Bunndyrundersøkelser i Hotranvassdraget og Årgårdsvassdraget, Nord-Trøndelag. Universitetet i Trondheim, vitenskapsmuseet. Notat fra zoologisk avdeling: 1993-2, 26 s.
8	Brørs, S. 1974 Namdalseid, bygd, gard, ætt. Verdal boktrykkeri 1974, 558s.
40	DN-kart 1998. Inngrepsfrie områder i Namdalseid 1: 50 000.
1	DN-rapport 1997-2. Boreal regnskog i Midt-Norge. Registreringer s 147 - 177.
9	DN-rapport 1992-6. Truede arter i Norge
4	DN-rapport 1991-1. Barskog i Midt-Norge, utkast til verneplan.
10	Dolmen, D. 1990. Ferskvannsbiologiske og hydrologiske undersøkelser av Verneplan IV-vassdrag i Trøndelag 1989. Rapport zoo. Serie 1990-6, Univ. i Trondheim, Vitenskapsmuseet, 72 s.
11	Ekker, M. 1990. Verneplan IV - vilt Sør- og Nord-Trøndelag. Direktoratet for naturforvaltning, 15 s.
38	Fenne, Ø. 1982. Nyere tids kulturminne på Nord-Fosen. Rapp. Ark.ser. 1982 –11. Univ. I Trondheim, Vitenskapsmuseet, 72 s.
45	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, 1998. Fangststatistikk for elver i Nord-Trøndelag. Miljøvernnavdelingen.
44	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, 1996. "Overvåking av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i perioden 1990 –95". Miljøvernnavdelingen, rapport nr.2.
37	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1995. Notat om elvemusling
36	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1994. Furudalsprosjektet - flersidig skogbruk på staten grunn. Rapport nr 8 -94.
3	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1985. Utkast til verneplan for myrer i Nord-Trøndelag fylke. 125s.
39	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, 1982. Friluftsliv på Nord-Fosen. 119s. Miljøvernnavdelingen.
6	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1981. Utkast til verneplan for våtmarker i Nord-Trøndelag fylke. 130 s.
13	Holien, R. 1993. Kulturlandskapet i Namdalseid, Namdalseid kommune. Prosjektrapport 51 s.
12	Holmo, B.O. 1992. Grunnvann i Namdalseid kommune. NGU-rapport 92. 195. 13 s.
14	Korsmo, H., Angell-Petersen, I., Bergmann, H.H., Moe, B. 1989. Verneplan for barskog. Regionrapport for Midt-Norge, - NINA utredning 006.
33	Kristiansen, J. N. 1988. Havstand i Trøndelag. Økoforsk rapport 1988:7a, Trondheim 1988.
15	Lien, I.K. 1990. Verneplan IV- fisk Nord-Trøndelag. Direktoratet for naturforvaltning 14 s.
16	Lund, R. 1996. Beskatning, fangtselektivitet og utøvelse av fisket i Namsen og Årgårdsvassdraget. Oppdragsmelding 458 – NINA*NIKU, 29 s.
17	Moen, A. & Selnes, M. 1979. Botaniske undersøkelser på Nord-Fosen, med vegetasjonskart, Det kgl. Norske vitensk. Selskab, 96 s. 1 pl.
2	Moen, A. 1983. Myrundersøkelser i Nord-Trøndelag i forbindelse med den norsk myrreservatplanen. Rapport botanisk serie 1983 -1. 160 s. Det kgl. Norske vitensk. Selskab.
31	Namdalseid bondekvinnelag: "Gamalvegen gjennom Namdalseid".

Nr.	
32	Namdalseid fjellstyre, 1992. Brukerundersøkelse "Flersidig skogbruk på Statens grunn i Nord-Trøndelag" (Furudalsprosjektet) 48s.
42	Namdalseid kommune. Driftsplan for Årgårdsvassdraget. Utkast 1998, utarbeidet av Inn-Trøndelag skogeierforening.
29	Namdalseid kommune, 1995. Vassdragsplan for Årgårdsvassdraget. Vedlegg 2
18	Nilsen, L.S. 1996. Registrering av utvalgte kulturlandskap i Nord-Trøndelag. Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernnavdelingen, rapport nr 3-1996, s 71-74.
46	Nord-Trøndelag fylkeskommune, RUA 1995. Namdalseid. Friluftsliv. Kart.
48	Norges offentlige utregninger, 1991. Verneplan for vassdrag IV, NOU 1991: 12A, 151s.
19	NOU, 1991. 12A/12B. Verneplan for vassdrag IV:
35	Pareli, L. 1982. Samiske kulturminner på Nord-Fosen. Universitetet i Trondheim 41s.
34	Reitan, O. & Jordhøy, P. 1982. Fugleregistreringer og brukerundersøkelser blant jegere på Nord-Fosen – DVF Reguleringsunders. Rapp. 1982, 6A 1: 72.
30	Reitan, O., Jordhøy, P., Leifseth, A.B.N. & Andersen, R. 1982 Viltbiologi, jakt og fiske i Nord-Fosen-området. Undersøkelser i anledning planlagt skytefelt. - DVF Reguleringsunders. Rapp. 1982 6: 1- 114 + vedlegg.
47	Rennan, T. 2000. Dåapma-prosjektet 1998-2000. Næringsutvikling. Arealforvaltning.
20	Samla Plan for vassdrag, 1984. Årgårdselva, Nord-Trøndelag fylke. Namdalseid kommune. Verran kommune. 91 s.
21	Silset, T. 1987. Husmannsplassene på årgård, Namdalseid, "I Hans Barlien si ettertid, 1812 til 1836" (og litt før og etter). Namdalseid pensjonistlag.
22	Singsaas, S. 1990. Botaniske undersøkelser i vassdrag i Trøndelag for Verneplan IV, rapp. Bot.serie 1990-1, Univ. i Trondheim, vitenskapsmuseet, 101s.
24	Sollid, J.L. og Sørbel, L. 1985. Beskrivelser til Nord-Trøndelag fylke – kvartærgeologisk kart 1: 250 000. Miljøverndep. Rapport T-611
23	Sollid, J.L. og Sørbel, L. 1981. Kvartærgeologiske verneverdige områder i Midt-Norge, Miljøverndep. Rapport T-524
25	Spikkeland, O.K. (red.). 1995. Sammenstilling av verneverdier og brukerinteresser. Ogna, Årgårdsvassdraget, Alsvågvassdraget. NVE publikasjon nr.16 1995. 81 s.
26	Stølen, A. 1990. Fagrapporтер i friluftsliv. Verneplan IV for vassdrag Sør- og Nord-Trøndelag fylker. En sammenstilling fra Samla plan. DN, 37s.
49	Sæther, B. 1996. Stiene i Vesterfjellet.
27	Sæther, B. 1997. Registrering og kartlegging av kulturminner i Namdalseid kommune.
28	Tingstad, P.G., 1990. Oversikt over fuglefaunaen og de ornitologiske verneinteressene i trøndersk verneplan IV-vassdrag, notat fra Zool. avd. 1990-1, Univ. i Trondheim, 77 s.
43	Aarholt, T. 1996. Fløyting og fløytarliv. Beistad. Egge. Kvam. Stod. Ondal. Sparbu. Steinkjer (s 18-28).

10.0 TEMAVISE KART

Tillatelsesnummer: LKS82003-03674

Temakart 1 Prosesser og former skapt av is og vann

Se tabell 1 på side 22 i rapportens Del I, samt registreringsskjema/faktaark med forslag til verdivurdering på sidene 48 – 50 i Del II.

Temakart 2 Biologisk mangfold

Se tabellene 2 og 3 (sidene 27 og 28) i rapportens Del I, samt registreringsskjema/faktaark med forslag til verdivurdering på sidene 51 – 80 i Del II.

Temakart 3 Landskap

Se tabell 4 på side 32 i rapportens Del I, samt registreringsskjema/faktaark med forslag til verdivurdering på sidene 81 – 84 i Del II.

Temakart 4 Friluftsliv

Se tabell 5 på side 35 i rapportens Del I, samt registreringsskjema/faktaark med forslag til verdivurdering på sidene 85 – 89 i Del II.

Temakart 5 Kulturminner/miljøer

Se tabell 6 på side 40 i rapportens Del I, samt registreringsskjema/faktaark på sidene 90 – 100 i Del II.

Kulturminner er ikke verdivurdert

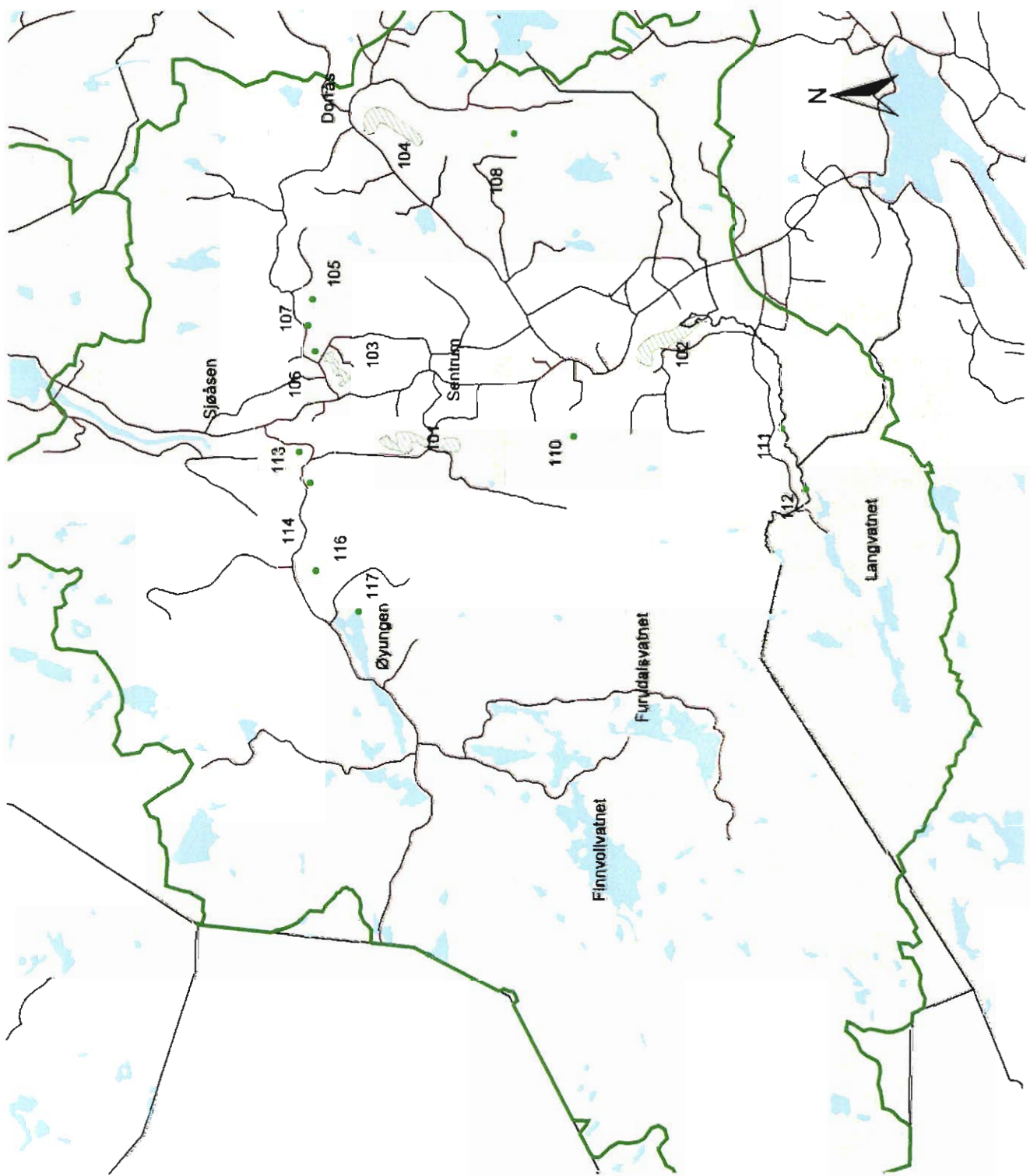
Viktig verna
vassdrag
Årgårdsvassdraget
Tema :
Prossesser skapt
av is og vann

Verdiurdering
Lokal verdi
Nasjonal verdi
Regional verdi

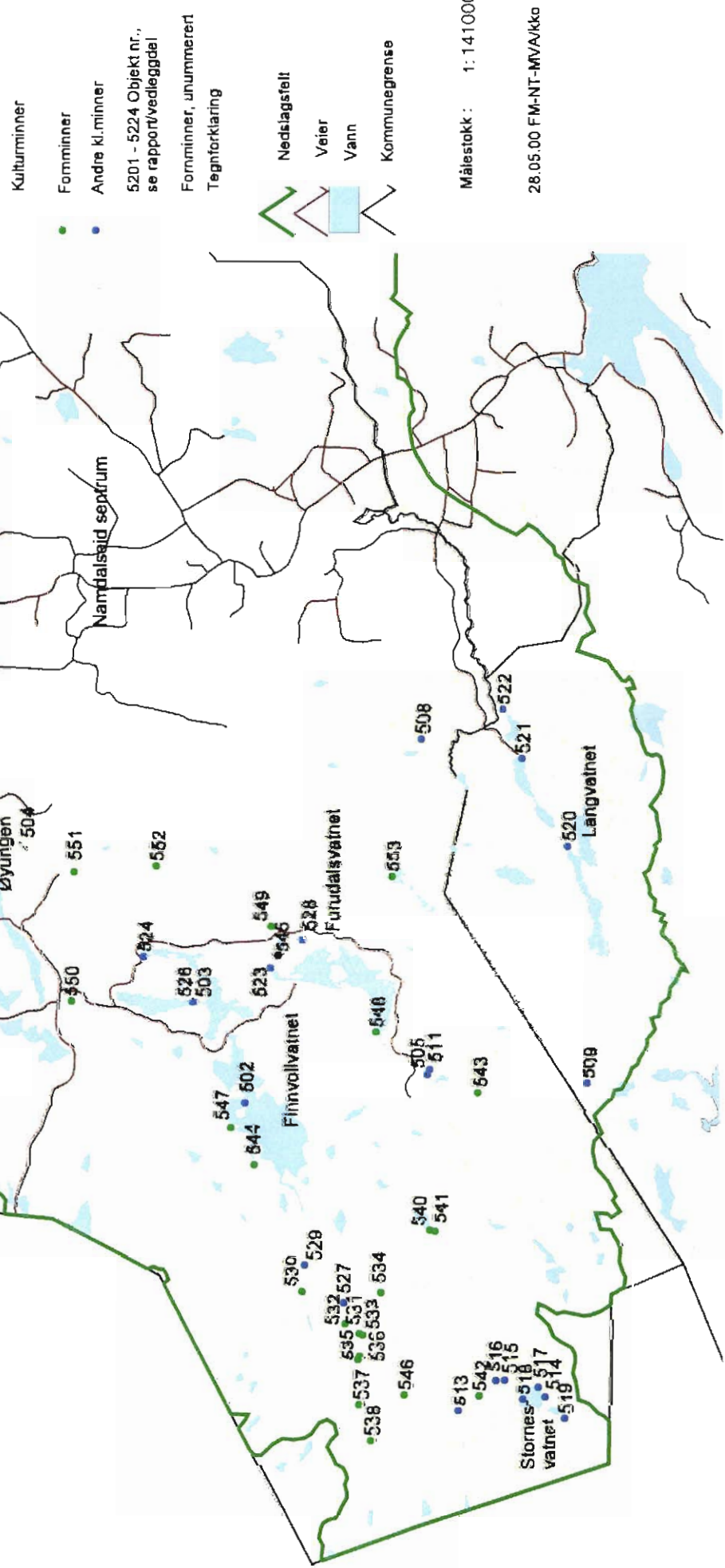
101-118 Objekt nr.
se rapport/vedlegg

Tegnforklaring
Nedslagsfelt
Veier
Vann
Kommunegrense

Målestokk :
1: 141000



**Varig verna
vassdrag**
Årgårdvassdraget
Tema :
Kulturminner



Varig verna
vassdrag
Årgårdsvassdraget
Tema :
Biologisk mangfold

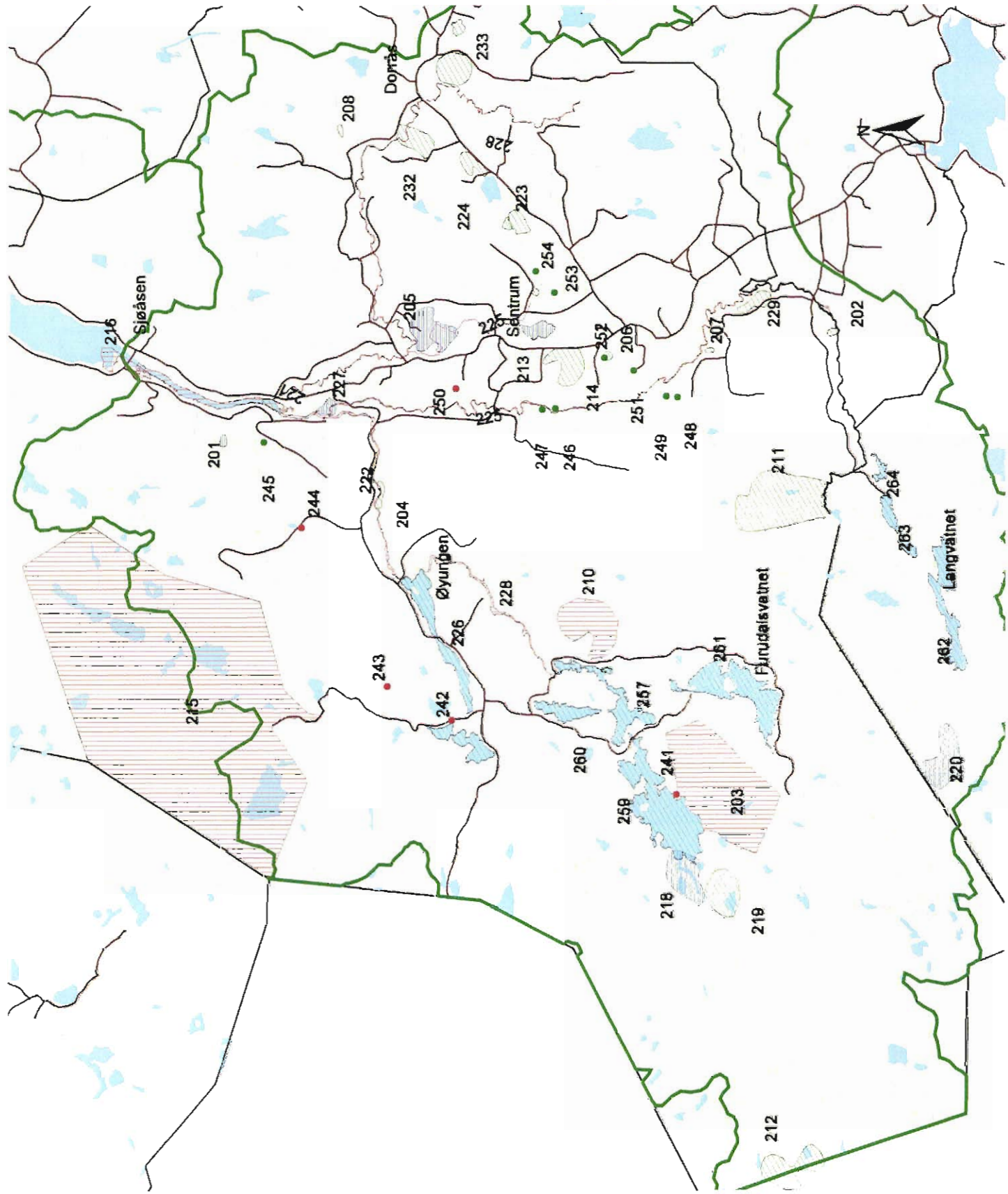
Verdiutredning
Lokal verdi
Nasjonal verdi
Regional verdi

201 - 254 Objekt nr.,
se rapport/vedleggsei

Tegnforklaring
Nedlagsfelt
Veier
Vann
Kommunegrense

Målestokk :
1 : 14 1000

21.11.00 FM-NT-MVA/KO



Varig verna
vassdrag
Årgårdsvassdraget
Tema :
Landskap

Verdivurdering
Lokal verdi
Nasjonal verdi
Regional verdi

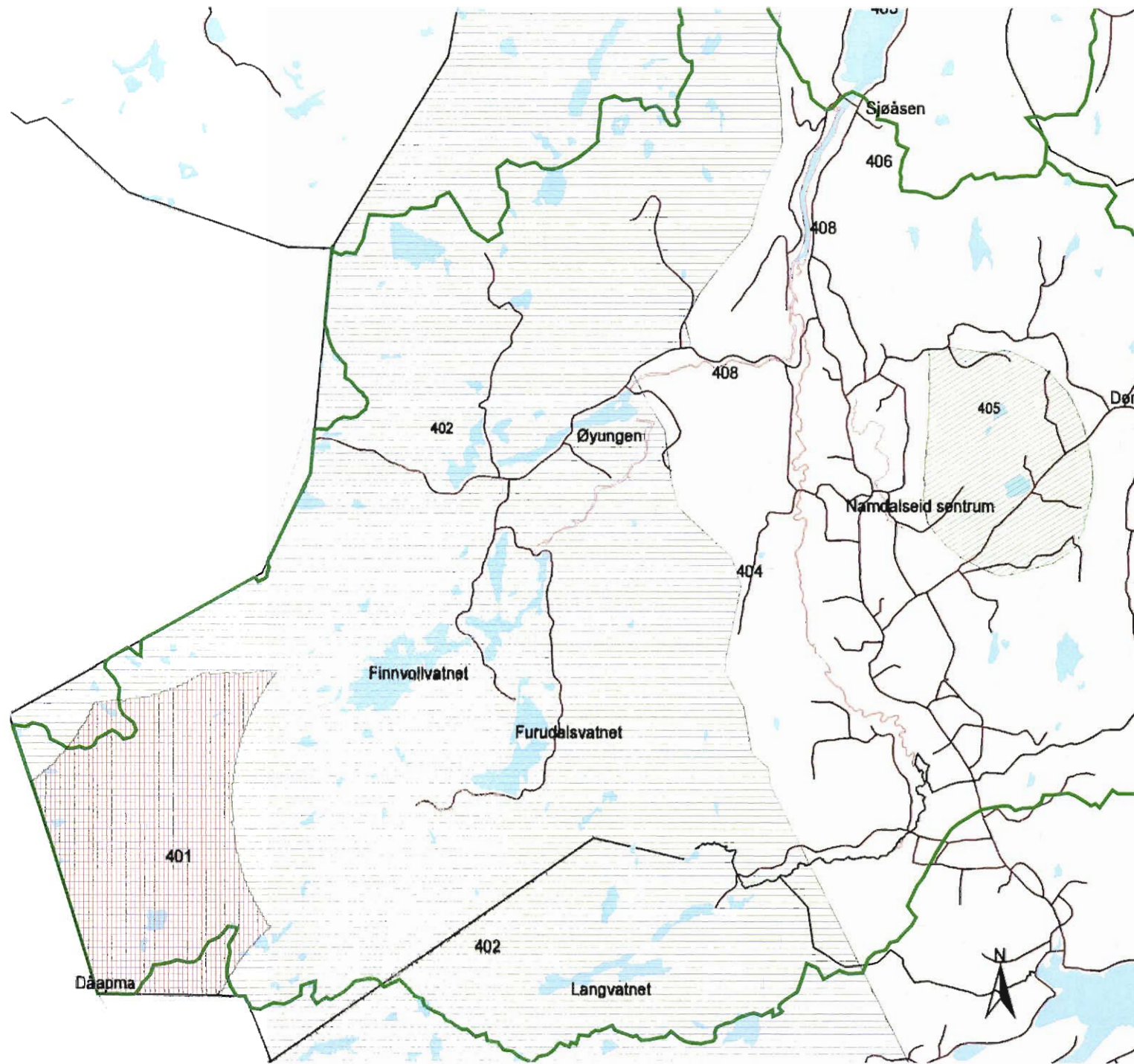
301 - 304 Objekt nr.,
se rapport/vedleggde

Tegnfortegning
Nedslagsfelt
Veier
Vann
Kommunegrense

Malestokk : 1: 211000

02.06.00 FM-NT-MVA/kko





DEL II OMRÅDER OG OBJEKTER I ÅRGÅRDSVASSDRAGET - REGISTRERINGSSKJEMA

Denne delen inneholder en detaljert beskrivelse/faktaark av hvert enkelt objekt/delområde, med forslag til verdivurdering. Kulturminner er ikke verdivurdert.

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 101 – 104
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDALAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	101-104 Meandrerende strekninger			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	101 Meandrerende strekning i Ferja v/Granmo 102 Meandrerende strekning i Ferja v/Sandmo 103 Meandrerende strekninger i Øysterelva v/ Brørs 104 Meandrerende strekning i Øysterelva v/Donås			
Type verneverdi (tema)	Prosesser skapt av is og vann			
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Strekninger i Ferja og Øysterelva med utpreget meandrerende løp. Stilleflytende parti med utpreget meandrering.			
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Fluvialgeomorfologisk er Årgårdsvassdraget variert og typisk for området, men uten spesielt verneverdige forekomster. Geofaglig gis vassdraget som helhet middels verneverdi.			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Urørhet : Elveløpet går i sitt naturlige løp (L). Historisk dokument : Aktiv prosess som viser hvordan elva arbeider i løsmasser (L). Variasjon og mangfold : Godt utviklet meanderbuer (L).			
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Sårbart : Vassdraget er uten større varige tekniske inngrep.			
Forslag til gradering:	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi			
Referansehenvisninger	7 (s. 33-35), 24 (s. 15)			
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert		Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1723 II PS : 10101 7123700N 60600E 10102 7117000N 60870E 10103 7126000N 60800E 10104 7124500N 61430E			
UTM øvre (der vannstrekning krysses)			UTM nedre (der vannstrekning krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X		Størrelsen på arealet (dersom kjent)	
Innenfor 100-m- beltet	X		Innenfor RPR-klassen	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 105 – 117
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	105 - 117 Fosser i Årgårdsvassdraget		
Område/objekt			(Løpenr. naturbase)
Type verneverdi	Prosesser skapt av is og vann		Fosser
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p><u>I Øysterelva :</u></p> <p>105. Liaberga er en attraksjon når laksen går opp og en kultursti til fossen er under opparbeiding (1723 III/PS/7126600 60960).</p> <p>106. Brørsfossen - vakker foss, attraksjon (1723III/PS/7126400 608250).</p> <p>107. Kalnesfossen - vakker foss, attraksjon (1724IV/PS/7126800 609000).</p> <p>108. Svefossen - hit går laks/sjøaure (1723 III/PS/ 7121300 614100).</p> <p>109. Lingsfossen -</p> <p><u>I Ferja :</u></p> <p>110. Kolstadfossen - fungerer som oppgangshinder for laksen, men ved middels vannføring går laksen forbi (1623II/PS/7119700 606200).</p> <p>111. Dølfossen – 3 fosser, til sammen 50 m fall. Hit går laksen (1623 II/PS/ 7114200 606100).</p> <p>112. Fergfossen</p> <p><u>I Øyensåa :</u></p> <p>113. Berrefossen - har laksetrapp (1623I/PS/ 7126900 605500).</p> <p>114. Nyengsfossen - har laksetrapp (1623I/PS/ 7126700 604800).</p> <p>115. Buamoknakken</p> <p>116. Stormofossen - har laksetrapp (1623I/PS/7126500 602400).</p> <p><u>I Sverka :</u></p> <p>117. Buktafossen - naturskjønn foss, flott landskapslement omkranset av et variert og kontrastfylt landskap med jordbrukslandskap og bakenforliggende fjell (1623II PS 7125400 601500).</p>		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Egenverdi :	Høy prior. Middels prio. Uprio. Ukjent	Vernet i.medhold av naturvernloven : Vernedato Verneverdi Vernestatus
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Variasjon og mangfold : Vassdraget har en rikdom i formelement; mange små fosser og stryk, meanderende partier, elvedeltaer (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:			
Forslag til gradering:	Nasjonal verdi <input checked="" type="checkbox"/> Regional verdi (Gjelder Buktafossen) <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger:	29, 43		
Status for dokumentasjon	Dokumentert Godt nok dok.		Manglende dokumentasjon Status for dok. Ukjent
UTM midtpunkt	se under beskrivelse		
Ligger innenfor 100-meters sonen:	X	RPR-klasse	2A/2B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 118
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data <i>118 Endemorene ved Skurvvatnet</i>					
Navn/løpenummer på objekt/delområde	(Løpenr. naturbase)				
Type verneverdi	Prosesser skapt av is og vann		Endemorene		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Morenen ved Skurvvatnet tilhører israndtrinnet fra Yngre Dryas og er blant de mest markerte av mange tilsvarende morenerygger over MG i området. Formene ligger relativt vanskelig tilgjengelig. Disse endemorene ligger helt i vestkant av nedbørsfeltet. Usikker avgrensning.				
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi :	Vernet i medhold av naturvernloven : Vernedato Verneverdi Vernestatus			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Historisk dokument : Viser isens avsmeltingshistorie (L).				
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse					
Forslag til gradering	X	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi			
Referansehenvisninger	23 (s 48)				
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent		
UTM midtpunkt	1623 II NS 7112500N 586000E				
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)			
Digitalisering av området er foretatt		RPR-klasse	3B		

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		201
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	201 Mølna		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold, Boreal regnskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Det er ikke observert sjeldne arter i området, selv enkelte interessante og typiske arter for boreal regn finnes (bl.a. trårragg, blåfiltlav, lungenever, skrubbenever, kystårenever, sølvnever, vortenålslav, langnålslav). Den største verdien ligger i områdets potensiale for meget fuktighetskrevende arter siden det fins fossøykpåvirkede skogspartier tilknyttet Mølnafossen		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Særpregede utforminger som er sjeldne ellers i regionen eller forekomst av sjeldne regnskogsarter og/eller spesielle arter på gran		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Urørhet : Ingen nyere inngrep observert, kan være hardt drevet i forrige århundre . Sårbarhet . Tåler ikke nevnverdig påvirkning (R) Sjeldenhets : Fosserøyksamfunn. Arter med bestander med forholdsvis begrenset geografisk utbredning (R)		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	X Nasjonal verdi X Regional verdi Lokal verdi		
Referansehenvisninger	1 (s. 147)		
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 I PS 7130600N 605000E(WGS)		
UTM øvre (der vannstrek krysses)	(200 m.o.h)	UTM nedre (der vannstrek krysses)	(80 m.o.h)
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet	40 da
Innenfor 100-m- belte		Innenfor RPR-klassen	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	202 Vermet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	202 Eldbrenna		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; Boreal regnskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Ganske frodig skog med høgstauteskog som vanligste vegetasjonstype. Ligger på et ganske flatt meanderende parti langs en bekk. Området er hverken spesielt artsrikt eller stort. Likevel funnet tendenser til lungenever-samfunn på gran, i tillegg til at den fuktighetskrevende og truede arten tråragg forekommer.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Lokal verdi som leveområde for fuktighetskrevende arter.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbarhet . Tåler ikke nevneverdig påvirkning (L). Sjeldenhets : Arter med bestander med forholdsvis begrenset geografisk utbredning (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	1 (s. 157)		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II PS 7114600N 6079500E (WGS)		
UTM øvre (der vannstrekrysses)	(100 m.o.h)	UTM nedre (der vannstrekrysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet	20 da
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		203
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDALAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	203 Finnvollvatnets sørside		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog.		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Området er på ca 6700 da , derav er ca 15 da boreal regnskog. Området har elementer av urskog med gran og furu. Finnes forholdsvis mye fattig sumpskog. Regnskogen har ganske rik lavflora. Mest interessant er brun blæreglye og skorpeglye. Ellers forekommer blåfiltlav, lungenever, skrubbenever, vrengearter , kystårenever, kystdoggnål, langnål, dverggulnål, hyllekjuke, svartsonekjuke. Området er foreslått vernet gjennom verneplan for barskog. Rognlihøgda inngår i dette området, et områder som ble administrativt vernet i 1969 av grunneier Statskog.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Svært verneverdig ; Spesialområde, lokalitet med sjeldne og trua arter, finnes partier med urskog. Området kan karakteriseres som typisk for høytliggende mellomboreal regnskog.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Urørhet : Et stort område praktisk talt upåvirket av nyere inngrep. Spor etter gamle plukkhogster finnes i deler av området (N). Sårbarhet . Tåler ikke nevnverdig påvirkning (N). Sjeldenhets : Arter med bestander med forholdsvis begrenset geografisk utbredelse (N) Variasjon og mangfold : Stor naturverdi , både som leveområde for arter avhengig av gammel skog og som et stort område praktisk talt upåvirket av nyere inngrep (N)		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Arealstørrelse : Stort område som er svært lite upåvirket av nyere inngrep.		
Forslag til gradering	X Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi		
Referansehenvisninger	1 (s. 162), 4 (s. 38)		
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert		
	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent		
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 III NS 7117500N 595700E		
UTM øvre (der vannstrek krysses)	(280 m.o.h)	UTM nedre (vannstrek krysses)	(180 m.o.h)
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	6700 da derav ca 15 da boreal regnskog
Innenfor 100-m- belte		Innenfor RPR-klassen	3B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utflytt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	204 Biotop ved Øyensåa		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Består av den bratte, nordvendte li-sida av Øyungsåa, like sørøst for Fjellvang. Liten restlokalitet, lavfloraen ikke særlig rik, men funn av trårragg, skrubbnever, lungenever to vrenge-arter, kvit grankjuke.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Lokalt viktig leveområde for fuktighetskrevende arter.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbart : Tåler ikke nevneverdig påvirkning fra mennesker (L). Sjeldenhets : Arter med bestander som har en forholdsvis begrense geografisk utbredelse (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger:	1 (s. 164),		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 I PS 7126600N 603500E (WGS)		
UTM øvre (der vannstreng krysses)	(110 m.o.h)	UTM nedre (der vannstreng krysses)	(870 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	55 daa
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		205
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDALAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	205 Holimyra og Finnmyra		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; Boreal regnskog og eksentrisk høgmyr og platåmyr		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Boreal regnskogslokalitet langs Littlelva. Lavfloraen stedvis ganske rik (trårragg, skrubbenever og vrenge-arter ganske vanlig). Over 1200 meter elvestrekning med intakt skog langs elva. Elva meandrerer i landskapet og danner ei litra ravine omgitt av myr og dyrka mark. Myrkomplekset består av eksentrisk høgmyr og platåmyr. Fine kantskoger og drag flere steder. Deler av myrene er grøfta.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Verneverdig myr av lokal interesse. Den boreale regnskogen er ev lokal verdi.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbarhet : Tåler ikke nevneverdig påvirkning (L). Sjeldenhets : Flere interessante arter, arter med bestander med forholdsvis begrenset geografisk utbredning (R).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Pedagogisk verdi : Område med mange ulike biotoper som ligger forholdsvis nær skolen (L). Forskningsverdi : Forholdsvis lang strekning langs vassdrag med intakt skog. Lokal verdi som refugium for skogtypen (L).		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger:	1 (s. 165), 2 (s. 134)		
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	Kartblad 1723 III PS 7125100N 508100E(WGS)		
UTM øvre (der vannstrekrysses)	(30 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstrekrysses)	(15 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	115 daa
Innenfor 100-m- beltet	X	Innenfor RPR-klasse)	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	206 Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Uttfelt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	206 Holstadsveet		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold, boreal regnskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Nordøstvendt gammelskogsrest ned mot et lite bekkedrag. Relativt artsfattig, men funn av enkelte arter av interesse; trårragg, skrubbnever og vrenge-arter. En typisk, men liten restlokalitet i et ellers sterkt kulturpåvirket landskap.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Karakterarter for boreal regnskog ikke påvist. Inneholder likevel naturverdier og må sees på som en verdifull nøkkelbiotop. Ofte er slike områder leveområde for truede arter.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbarhet : Vil antagelig være svært sårbar overfor alle nye forstyrrelser. Sjeldenhets : Nøkkelbiotop som leveområde for fuktighetskrevende og dels truede arter.		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	I (s. 167),		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II PS 7120400N 607400E (WGS)		
UTM øvre (der vannstrekrysses)	(90 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstrekrysses)	(70 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	25 daa
Innenfor 100-m- belte		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 207
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	207 Norddalen		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog.		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Lokaliteten ligger langs en nordvendt bekk, et par hundre meter sør for Ferja. Ikke spesielt artsrikt, men enkelte interessante fuktighetskrevende arter forekom ; trårragg (til dels tallrik), skrubbenever og vrengearter (vanlig), lungenever og kystårenever (sparsomme).		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Typeområde, fuktighetskrevende lavarter forekommer, men reine regnskogsartene spiller en underordnet rolle og karakterarter for boreal regnskog mangler. Lokalt viktig refugium for truede fuktighetskrevende arter.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbarhet : Vil antagelig være svært sårbar overfor alle nye forstyrrelser (L). Sjeldenhets : Området er en typisk, men liten restlokalitet. Nøkkelbiotop (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering:	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	1 (s. 168),		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II PS 7117600N 60735E (WGS)		
UTM øvre (der vannstrend krysses)	(100 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstrend krysses)	(80 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	15 daa
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		208
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Ufylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	208 Lyngbrenna		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Lokaliteten ligger langs en bekk på nordsida av Øysterelva. Ganske artsfattig, men enkelte fuktighetskrevende arter ble funnet (bl.a. tråragg, lungenever, skrubbnever og vrente-arter). Kan ut fra registreringer ikke karakteriseres som boreal regnskog.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Karakterarter for boreal regnskog ikke påvist. Inneholder likevel naturverdier som må sees på som en verdifull nøkkelbiotop og er ofte leveområde for truede arter. Lokalt viktig refugium for truede, fuktighetskrevende arter.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbarhet : Vil antagelig være svært sårbar overfor alle nye forstyrrelser (L). Sjeldenhets : Litet restlokalitet, lokal nøkkelbiotop(L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	1 (s. 169),		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1723 IV PS 7127500N 613300E (WGS)		
UTM øvre (der vannstrekrysses)	(90 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstrekrysses)	(ca 90 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	20 daa
Innenfor 100-m- belte		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		209
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	209 Dorråsbrenna		Lopenr. naturbase :
Type verneverdi	Biologisk mangfold		Boreal regnskog
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Området består av et flatt, fuktig parti langs en bekk. Skogen virker å være i all aldersfaser. I et belte langs bekken forekom rik sumpskog, med småbregneskog i sonen utenfor. Området har ganske dårlig utviklet boreal regnskog. Flere interessante arter finns og lungenever-samfunnet er til dels ganske godt utviklet. Typeområde av lokal verdi; lokalt verdifullt refugium for fuktighetskrevende arter.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi : <input checked="" type="checkbox"/> X Høy prior. Middels prio. Uprio. Ukjent	Vernet i medhold av naturvernloven : Vernedato Verneverdi Vernestatus	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbarhet : Tåler ikke nevneverdig påvirkning. Sjeldenhets : Flere interessante arter finnes.		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Forskningsverdi : Lokalt verdifullt refugium for fuktighetskrevende arter.		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> X Lokal verdi		
Referansehenvisninger	I s. 170		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	1723 III PS 7124600 61600		
M.O.H. (max)	100 m.o.h.	M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/> X	Landareal	40 da
		Innenfor RPR-klassen	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		210
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt	
Navn/løpenummer på objekt/delområde	210 Heggdalslimyrå		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; våtmark, myr		
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Formål å bevare et variert myrområde på Nord-Fosen der særlig innslagene med rik vegetasjon er interessant. Myra ligger i et åpent, skogkledd sandmo og åslandskap. Flatmyr, bakkemyr og partier med ombrotrof myr dominerer. I nordøst flekker av rik og ekstremrik vegetasjon. Myrene er omkranset av heigranskog.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Vernet ved kgl. res. 26.08.1988. Særlig verneverdig nasjonalt; typeområde.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Urørhet : Ikke synlig påvirket av menneskelig aktivitet (R). Sjeldenhetsgrad : Myrreal av denne størrelsen og med så stor variasjon er det svært få av regionalt og nasjonalt (N). Variasjon og mangfold : Svært variert myrområde bestående av flere myrtyper og med fine innslag av rik vegetasjon (R).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Arealstørrelse : Stort myrreal (ca 1700 da) (R). Forskningsverdi :		
Forslag til gradering:	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input type="checkbox"/> Regional verdi <input type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger:	2 (s. 55), 3 (s.72)		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 7121500N 60050 (WGS)		
UTM øvre (der vannstrekrysses)	(250 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstrekrysses)	(200 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt:	<input checked="" type="checkbox"/>	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	ca 1700 daa
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :	3A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 211
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt
Navn/løpenummer på objekt/delområde	211 Kongsmyrån	
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; myr	
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Bakkemyr, flatmyr og terregndekkende myr (ett stort parti (60 daa) på drumlin, flere små) i et stort myrlandskap. Flekkvis partier med ombrotrofe tuer i veksling mineralotrof løsbunn/mykmatte (blandingsmyr). Markerte kjørespor etter militære kjøredoninger da dette var et militært øvingsområde.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Ikke vernet, men er vurdert som en verneverdig myr i landsdelssammenheng.	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Sjeldenhets : Myreal av denne størrelsen og med så stor variasjon er det svært få av regionalt, fordi det her er myrtyper som ikke forekommer i god utforming på Heggdalsmyran til tross for de inngrep som fins der (R). Variasjon og mangfold : Svært variert myrområde bestående av flere myrtyper (R). Verneverdi redusert av inngrep.	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Arealstørrelse : Stort myrområde (ca 2000 da) med variert vegetasjon	
Forslag til gradering:	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi	
Referansehenvisninger:	2 (s. 55), 17 (s. 72)	
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II PS	7116000 N 60340 E (WGS)
UTM øvre (der vannstrekrysses)	(320 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstrekrysses)
Digitalisering av området er foretatt:	<input checked="" type="checkbox"/>	Størrelsen på arealet (dersom kjent) ca 2000 daa
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert) : 2B/3A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt
Navn/løpenummer på objekt/delområde	212 Myrområde ved Sørtjøra og Grasvatnet.	
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; myr.	
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Myra sør for Sørtjøra er ei rikmyr uvanlig stor for Nord-Fosen-området (tilhører varig verna vassdrag Hofstadelva). Nordvest for Grasvatnet er en mindre rikmyr med forekomst av bl.a. stortveblad. Grasvatnet har forholdsvis frodig grasvegetasjon.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Ikke tatt med i verneplansammenheng.	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Sjeldenhets : Fattigmyrene dominerer dette området og innslag av rikmyrer er lite. Ikke synlig eller målbart berørt av menneskelig aktivitet .	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:		
Forslag til gradering:	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi	
Referansehenvisninger:	17 (s. 73)	
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert
		Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II PS 7115500 N 58330 E (WGS)	
UTM øvre (der vannstrek krysses)	(400 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstrek krysses)
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent) : ca 200 daa
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert) : 3B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		213
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt
Navn/løpenummer på objekt/delområde	213 Åsmyra naturreservat	
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; våtmark, myr	
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Ei velutvikla høgmyr i de nordlige delene av regionen. Eksentrisk høgmyrer dominerer, viser fin oppbygging og fine, markerte strukturer. Et parti kan klassifiseres som platåmyr. Myra er omgitt av fine kantsoner. Hovedsakelig ombrotrof vegetasjon.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Vernet ved kgl. ress. 26.08.88. Nasjonalt typeområde. For å bevare ei velutvikla høgmyr i de nordlige regionene av fylket.	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Urørhet : Kun påvirket av inngrep i kantsonen (R). Sårbarhet : Tåler ikke nevneverdig menneskelig påvirkning (R). Sjeldenhetsgrad : Få av denne typen i regionen (R).	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Pedagogisk verdi : Beliggenhet nær sentrum og skole (L).	
Forslag til gradering:	X	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi
Referansehenvisninger:	2 (s. 133), 3 (s. 69)	
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert
		Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1723 III PS 7122600N 60800E (WGS)	
UTM øvre (der vannsteng krysses)		UTM nedre (der vannsteng krysses)
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :
		2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 214
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utflytt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt	
Navn/løpenummer på objekt/delområde	214 Skjerpomomyrån		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold, myr		
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	To myrkopleks adskilt med fastmarksrygg ; eksentrisk høgmyr dekker til sammen halvparten. Dessuten fins platåhøgmyr og planmyr. Flatmyr finns som myrflater i øst og som dråg flere steder.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Vurdert til å ha høg verneverdi i landsdelssammenheng, men er ikke vernet.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Sårbarhet : Tåler ikke nevneverdig menneskelig påvirkning (L). Variasjon og mangfold : Stor variasjon av myrtypen (større enn Åsmyra) (R).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Pedagogisk verdi : Beliggenhet nær sentrum og skole (L).		
Forslag til gradering:	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input type="checkbox"/> Regional verdi <input type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger:	2 (s. 134), 3 (s. 40)		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II PS 7121400N 60700E (WGS)		
UTM øvre (der vannstrek krysses)	(80 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstrek krysses)	(70 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	ca 13-1400 daa
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 215
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN Fylke NORD-TRØNDELAG	Vernet vassdrag nr. 138/2 Utfilt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt
Navn/løpenummer på objekt/delområde	215 Øyenskavlen naturreservat	
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold, barskog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Et av de mest egna typeområder for barskog i de midtre og indre fjordstrek mellom Trondheimsfjorden og Vistenfjorden. I tillegg til granskogen finns store områder myr. Innbefatter også et vernet myrområde (Tverrlimyrå) med fine bakkemyrer og forekomst av terrengdekkende myr i tillegg til at flatmyr er vanlig.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Vernet ved kgl. ress. 4.12.92. Svært verneverdig som typeområde. Tverrlimyrå er vurdert som særlig verneverdig typeområde, nasjonalt.	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Urørt : Ikke nevneverdig påvirket av menneskelig aktivitet (R) Sårbarhet : Tåler ikke nevneverdig menneskelig påvirkning (R) Variasjon og mangfold : Stor variasjon av økosystem. (N)	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Arealstørrelse : Stort sammenhengende areal (R) Biologiske funksjoner : Forskningsverdi : Typeområde, referanseområde (R).	
Forslag til gradering:	X Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	
Referansehenvisninger:	4 (s. 40), 3 (s. 75), 2 (s 135)	
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 I NS 71318000N 59740E (WGS)	
UTM øvre (der vannstreng krysses)	(687 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstreng krysses)
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :
		3B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGARDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	216 Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt	
Navn/løpenummer på objekt/delområde	216 Åsneset naturreservat		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; våtmark, havstrand		
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Et av de større strandengkompleksene i denne delen av landet. Sjeldent i fylket. Høyt arts mangfold med noen sjeldne arter. Flere standengtyper med variert vegetasjon. Viktig lokalitet for vannfugler, mest vadere. Trekklokalitet for ender.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Vernet ved kgl. Ress. 14.12.84. Typeområde da mange plantesamfunnstyper er representert.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Sårbarhet: Tåler ikke nevneverdig menneskelig påvirkning (R). Sjeldenhets: Strandengområde med arter med begrenset geografisk utbredelse Variasjon og mangfold: Stor variasjon av økosystem. (R).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Biologiske funksjon: Viktig rastepllass for rekkfugl Undervisningsområde: Stor verdi da det er lett tilgjengelig, da det ligger nær veg ved Sjøåsen (L). Forskningsverdi: Stor verdi da det stadig akkumuleres løsmasser og området vokser (R).		
Forslag til gradering:	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input type="checkbox"/> Regional verdi <input type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger:	5 (s. 80), 28 (s.65)		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 I PS 7133500N 60720E (WGS)		
UTM øvre (der vannstrekrysses)	(0 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstrekrysses)	(0 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt:	<input checked="" type="checkbox"/> Størrelsen på arealet (dersom kjent):		ca 350 da hvorav ca 120 daa er fjære.
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel	Innenfor RPR-klassen (dersom definert):		2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 217
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt
Navn/løpenummer på objekt/delområde	217	<i>Utløpet av Furudalselva i Trollbotn</i>
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold, ornitologi	
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Lokaliteter med gode betingelser for vannfugl.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Urørhet : Ikke nevneverdig påvirket av menneskelig aktivitet (L). Variasjon og mangfold : Stor variasjon av økosystem (L).	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Biologiske funksjon : Biotoper av betydning for "truede"arter (R).	
Forslag til gradering:	X Nasjonal verdi X Regional verdi X Lokal verdi	
Referansehenvisninger	28 (s.65)	
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 7120400N 598800E (WGS)	
UTM øvre (der vannsteng krysses)		UTM nedre (der vannsteng krysses)
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)
		3A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		218
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDALAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt
Navn/løpenummer på objekt/delområde	218	<i>Sellitangen (innkl. Selja)</i>
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold, ornitologi/myr	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Meget godt utviklet meandersystem og elvedelta. Utløpet av Selja er et våtmarksområde med gode betingelser for vannfugl. Ved elva dominerer flatmyr og bakkemyrer. Små ombrøtrofe myrer; dels kanthøgmyr, dels planmyr. Rikmyrarter ved Sellitjønna. Høgstarrsump ved Sellitangen.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Verneverdig myr med lokal interesse.	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Urørhet : Ikke nevneverdig påvirket av menneskelig aktivitet Villmarkspreget område (L). Variasjon og mangfold : Stor variasjon av økosystem. (L).	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Biologiske funksjon : Biotoper av betydning for "truede" fuglearter (R).	
Forslag til gradering	X Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	
Referansehenvisninger:	28 (s.65), 2 (s. 57), 17	
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 7118300N 593500N (WGS)	
UTM øvre (der vannstregkrysses)		UTM nedre (der vannstreg krysses)
Digitalisering av området er foretatt		Størrelsen på arealet (dersom kjent)
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)
		ca 700 daa
		3B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		219
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Ufylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt
Navn/løpenummer på objekt/delområde	219 Områdene rundt Hundtjønna, Finnvolldalen	
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; ornitologi, myr	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Lokaliteter med gode betingelser for vannfugl (Hundtjønna), spesielle myrområder nord for Hundtjønna.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Urørthet : Ikke nevneverdig påvirket av menneskelig aktivitet (L). Variasjon og mangfold : Stor variasjon av økosystem. (L).	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Biologiske funksjon : Biotoper av betydning for "truede"arter (R).	
Forslag til gradering	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input type="checkbox"/> Regional verdi <input type="checkbox"/> Lokal verdi	
Referansehenvisninger	2 (s. 57), 28 (s.65)	
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 7117400N 592900E (WGS)	
UTM øvre (der vannstrekrysses)	UTM nedre (der vannstrekrysses)	
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Størrelsen på arealet (dersom kjent)
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel	Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :	3B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		220
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	220 <i>Esplingdalen</i>		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; botanikk, landskap		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Granskogen i området er vesentlig heigranskog. Nordøstlige deler er preget av eldre stripehogst. De sørøstlige deler (Finnburhaugen-Nordesplingsetran) består av gammelskog uten vesentlig hogstpåvirkning. Hele Sørfurudalen består mest av ungskog. Den gjenstående restbiotopen med gammelskogen har derfor en veldig viktig økologisk funksjon der den kan tilføre den yngre granskogen det mangfold av arter som dette økosystemet bør bestå av. Enggranskogen på Finnburhaugen er meget næringsrik. Denne typen dekker knapt 1% av Nord-Fosenområdet, men fins spredt over i hele området. Dalen er en landskapskorridor mellom Furudalen og Holden-området og en viktig trekkvei for hjort og elg.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Urørhet : Området består av storvokst gammelskog (R). Sårbart : Tåler ikke nevneverdig påvirkning av menneskelig aktivitet. Viktig nøkkelpotensial (R).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Biologisk funksjon : Leveområde for sårbare arter.		
Forslag til gradering	X Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi		
Referansehenvisninger	17 (s.46, 56), pers.med, 34		
Status for dokumentasjon	<input type="checkbox"/> Dokumentert <input checked="" type="checkbox"/> Godt nok dokumentert	X	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	1623 II NS 7111400 N 596300 E		
UTM øvre (der vannstrend krysses)		UTM nedre (der vannstrend krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	
Innenfor 100-m- beltet		Innenfor RPR-klassen	3A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		221
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDALAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	221 Elveører ved samløp mellom Øysterelva og Ferja		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; flommarksskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Kantvegetasjon og gråor-heggeskog langs og på elvører. Viktig biotop for spurvefugl, høg biomasseproduksjon, næringsproduksjonsområde for fisk.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Variasjon og mangfold : Stor variasjon av økosystem. Biotop det er lite av i vassdraget (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger:	28 (s.65), pers.med.		
Status for dokumentasjon	Dokumentert Godt nok dokumentert	<input checked="" type="checkbox"/>	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 1 PS 7129400N 606000E		
UTM øvre (der vannstrenge krysses)		UTM nedre (der vannstrenge krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	222 Sørvendt bakkeskråning langs Øyensåa v/Fossli		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; barskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Spesielle og rike skog og plantesamfunn i sørvendt bakke mellom RV 715 og elva.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbarhet : Tåler ikke nevneverdig påvirkning av menneskelig aktivitet. Lokal nøkkelbiotop (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	pers.med. (KE)		
Status for dokumentasjon	Dokumentert Godt nok dokumentert	<input checked="" type="checkbox"/>	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 I PS 7126800N 604300E		
UTM øvre (der vannstrek krysses)		UTM nedre (der vannstrek krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	
Innenfor 100-m- belte	<input checked="" type="checkbox"/>	Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 223 / 224/232/233
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data		223/224/232/233 Myrer ved Dorrås og Øystersætran		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	223 Myr vest for Tømmeråshøgda 223 Myr ved Lomtjørna 232 Myr ved Øystersætran 233 Myr SØ for Dorrås			
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; myr			
Beskrivelse av viktige kvaliteter	adskilte myrkopleks, dels små myrer, i granskog. Flatmyr vanligst, men det inngår også små elementsamlinger av flere typer planmyr, strengmyr og strengblandingsmyr. Ved Lomtjørna forekommer rikmyr. Forøvrig mest fastmatte av fattigmyr. 22402 grenser til eller deles av Øysterelva.			
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Lokalt verneverdige myrer. Av disse er 22402 Dorrås prioritert som viktigst.			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbart :Tåler ikke nevneverdig påvirkning av menneskelig aktivitet (L). Variasjon og mangfold : Stor variasjon i økosystemer (L), lokal nøkkelsbiotop.			
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse				
Forslag til gradering:	Nasjonal verdi <input checked="" type="checkbox"/> Regional verdi Lokal verdi			
Referansehenvisninger	2 (s. 140)			
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	223 : Kartblad 1723 III PS 7122800 N 610800 E 224 : Kartblad 1723 III PS 7124200 N 612400 E 232 : Kartblad 1723 III PS 7125700 N 613000 E 233 : Kartblad 1723 III PS 7124700 N 615000 E			
UTM øvre (der vannstreng krysses)		UTM nedre (der vannstreng krysses)		
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	223: 400 daa 224 : 800 daa	
Innenfor 100-m- belte		Innenfor RPR-klassen	2A/2B	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		225
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data														
Navn/løpenummer på objekt/delområde	225 Laks- og sjøaure-førende strekning		(Løpenr. naturbase)											
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold		Fisk											
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>Vassdraget er et svært godt laksevassdrag. Nest etter Namsen er Årgårdsvassdraget Namdalens viktigste laksevassdrag. Totalfangstene i vassdraget ligger på mellom 5 og 7 tonn og snittsvekt på ca 1,5 kg. Oppgang i fisket de siste årene. I vassdraget er det førverig sjøaure, ål, flyndre (nedre deler) og trepigget stingsild.</p> <p>Lakseførenede strekning i vassdraget er totalt på ca 44 km som fordeler seg slik :</p> <table> <tbody> <tr> <td>Årgårdselva</td> <td>6 km, derav 4 km påvirket av flo og fjære</td> </tr> <tr> <td>Øyensåa</td> <td>6,3 km, oppgangshindre i Berrefossen, Nyengfossen, Buamonakken og Stormofossen. Det er bygd laksetrapp i Øyensåa (Berrefossen, Nyengfossen, og Stormofossen).</td> </tr> <tr> <td>Ferja</td> <td>18 km, oppgangshinder v/Kolstad, ble bygd 4 terskler nedenfor fossen i 1965.</td> </tr> <tr> <td>Øysterelva</td> <td>14 km, oppgangshindere i Brørsfossen, Kaldnesfossen, Liaberga og Lingsfossen.</td> </tr> <tr> <td>Tinglumselva</td> <td>oppgangshinder ved Tinglum, kan gå opp til Tjønnsvatnet</td> </tr> </tbody> </table>				Årgårdselva	6 km, derav 4 km påvirket av flo og fjære	Øyensåa	6,3 km, oppgangshindre i Berrefossen, Nyengfossen, Buamonakken og Stormofossen. Det er bygd laksetrapp i Øyensåa (Berrefossen, Nyengfossen, og Stormofossen).	Ferja	18 km, oppgangshinder v/Kolstad, ble bygd 4 terskler nedenfor fossen i 1965.	Øysterelva	14 km, oppgangshindere i Brørsfossen, Kaldnesfossen, Liaberga og Lingsfossen.	Tinglumselva	oppgangshinder ved Tinglum, kan gå opp til Tjønnsvatnet
Årgårdselva	6 km, derav 4 km påvirket av flo og fjære													
Øyensåa	6,3 km, oppgangshindre i Berrefossen, Nyengfossen, Buamonakken og Stormofossen. Det er bygd laksetrapp i Øyensåa (Berrefossen, Nyengfossen, og Stormofossen).													
Ferja	18 km, oppgangshinder v/Kolstad, ble bygd 4 terskler nedenfor fossen i 1965.													
Øysterelva	14 km, oppgangshindere i Brørsfossen, Kaldnesfossen, Liaberga og Lingsfossen.													
Tinglumselva	oppgangshinder ved Tinglum, kan gå opp til Tjønnsvatnet													
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Egenverdi : Stor verneverdi		Vernedato											
			Vernestatus											
			Verneverdi											
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	<p>Sårbart : Laks er vurdert som en trua art (R).</p> <p>Variasjon og mangfold : Stor variasjon av økosystemer i vassdraget.</p> <p>Sjeldenhetsverdi : Laks har forholdsvis begrenset utbredelse (R).</p>													
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	<p>Biologisk funksjon : Biotoper som har betydning for en trua art (R).</p> <p>Arealstørrelse : Størrelsen på vassdraget har betydning individantall av disse artene (R).</p>													
Forslag til gradering:	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input type="checkbox"/> Regional verdi <input type="checkbox"/> Lokal verdi													
Referansehenvisninger:	25 (s.29), 29 (s. 13),													
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert			Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent										
UTM midtpunkt														
UTM øvre (der vannstrengen krysses)			UTM nedre (der vannstreng krysses)											
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/>		Landareal											
Innenfor definert 100-m- belte i kommunepl. arealdel			Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	2A/2B										

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		226
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data							
Navn/løpenummer på objekt/delområde	226 Store vann med aure og røye				(Løpenr. naturbase)		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold			Fisk			
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Vann	Areal km ²	m.o.h	Aure bestand	Røye bestand	UTM	
	22601 Øyungen	1,10	103	liten	stor	7125200 - 599800	
	22602 Lille Øyungen	0,65	112	liten	stor	7124250 - 597000	
	22603 Trollbotn	1,0	178	stor	ikke	7120000 - 597700	
	22604 Heggdølin		178	stor	ikke	7121200 - 599000	
	22605 Finnvolvatnet	2,80	179	stor	ikke	7119200 - 595300	
	22606 Langvatnet	0,90	180	stor	ikke	7121500 - 597800	
	22607 Furudalsvatnet	1,95	204	stor		7117500 - 598600	
	22608 Langvatnet *		339	bestand	stor	7111700 - 601000	
	22609 Storferja *		285	bestand	bestand	7112900 - 602800	
	22610 Littleferja*		268	bestand	ikke	7113200 - 604300	
	*) Ferjavassdr.						Samlet sett har vannene for tiden fisk av moderat kvalitet. Mulighetene for kultivering er økende. Samlet sett har vassdraget referanseverdi som urørt vassdrag.
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi : Stor verneverdi			Vernedato : Vernestatus : Verneverdi :			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Urørthet : Vannene 100 m.o.h. er ikke berørt av jordbruk eller industri, bare i liten grad av skogbruk og fedrift (R).						
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse							
Forslag til gradering:	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi						
Referansehenvisninger	25 (s.29-30)						
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert			Manglende dokumentasjon	Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	kartblad 1623 II						
UTM øvre (der vannstrenget krysses)			UTM nedre (der vannstrenge krysses)				
Digitalisering av området er foretatt:	X		Landareal				
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel				Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :		2B/3A/3B	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		227
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET Vassdragsområde i REGINE 138/2	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN Fylke NORD-TRØNDELAG	Vernet vassdrag nr. 138.Z Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	227 Flommarksskog ved utløp Ferja		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; flommarksskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Kantvegetasjon og gråor-heggeskog ved utløp av Ferja. Viktig biotop for spurvefugl, høg biomasseproduksjon, næringsproduksjonsområde for fisk, stort biologisk mangfold		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbart . Tåler ikke nevnverdig påvirkning av menneskelig aktivitet (L). Variasjon og mangfold : Stor variasjon av økosystem. (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	X	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	
Referansehenvisninger:	28 (s.65), pers.med.		
Status for dokumentasjon		Dokumentert Godt nok dokumentert	X Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 I PS 7129400N 606000E		
UTM øvre (der vannstrek krysses)		UTM nedre (der vannstrek krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 228
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	228 Elvemusling		(Løpenr. naturbase)
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold		Ferskvannsbiologi
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Elveperlemusling er registrert på to lokaliteter i vassdraget. Kun 3 lokaliteter er undersøkt og en kjenner derfor ikke den eksakte utbredelsen, men det er grunn til å tro at den kan finnes flere steder i vassdraget. Elvemuslingen er en trua art i Norge og bestanden går kraftig tilbake. Årsaken finner en i utfisking, samt miljøförringelse og biotopdødeleggelse. Sårbar for forurensning. Spredning skjer ved at larvene fester seg på gjeldene til passerende fisk. Etter at de har forlatt vertsfisken lever småmuslingene nedgravd i substrat de første fire-fem årene før de kommer til overflaten. Der kan de leve til de blir 70 – 150 år.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi : Meget stor	Vernedato	
		Vernestatus	Verneverdi
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbarhet : Sårbar for miljøförringelse og forurensning. Ingen funn av små muslinger (R). Sjeldenhets : Generelt liten kunnskap. Fins hovedsakelig i vassdrag langs kysten (N).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Biologisk funksjon : Trua art i Norge Arealstørrelse : Potensielt stort areal		
Forslag til gradering	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input type="checkbox"/> Regional verdi <input type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	notat, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag		
Status for dokumentasjon	Dokumentert Godt nok dokumentert	<input checked="" type="checkbox"/>	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Sannsynlig utbredelse - fra sjøen til : 22801 Sverka 1623 II NS 7121900 598800 22802 Svefossen 1723 III PS 712130 614100		
UTM øvre (der vannstrenge krysses)		UTM nedre (der vannstrenge krysses)	
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt:	X	Landareal	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfilt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	229 <i>Eldåsan</i>		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Området er litt for tørt til å kunne karakteriseres som boreal regnskog. Ligger i østvendt li ned mot Ferja. Gran dominerer, litt gråor og spredt med rogn og bjørk. Ikke spesielt rik lavflora, men flere fuktighetskrevende arter forekommer (trårragg, skrubbnever, lungenever og vrenge-arter. Området er forholdsvis stort.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Området er verdifullt både som studieområde av overgang mellom boreal regnskog og tørre skog og som lokalt viktig refugium for fuktighetskrevende og dels truede arter.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbart : Tåler ikke nevneverdig påvirkning fra mennesker (L). Sjeldenhets : Arter med bestander som har en forholdsvis begrenset geografisk utbredelse (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Forskningsverdi : Verdifullt som studieområde		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger:	1 (s. 158),		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	Kartblad 1723 III PS 7116300N 608900E (WGS)		
UTM øvre (der vannstregkrysses)	(90 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstreg krysses)	(60 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	280 daa
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 230
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data		Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	230 Tinglemselva			
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog			
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Lokaliteten ligger langs Tinglemselva 1 km sørvest for Tjørnsvatnet. Består av partiene nærmest elva samt bekkedråg og fuktig skog opp mot skogs bilveg. Gran dominerer, men også bjørk og gråor. fattig og rik sumpskog vanligste vegetasjonstype i tillegg til noe småbregneskog, storbregneskog og høgstaudeskog. Lavfloraen ikke spesielt artsrik, men enkelte fuktighetskrevende arter forekommer (trårragg, skrubbnever, vrenge-arter, langnål, dverggullnål).			
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Lokalt verdifull lokalitet som leveområde for truede, fuktighetskrevende arter. Flere interessante arter forekommer og skogen er gammel. Registreringene gir ikke tilstrekkelig grunnlag for å karakterisere lokaliteten som boreal regnskog.			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbart : Tåler ikke nevneverdig påvirkning fra mennesker (L). Sjeldenhets : Arter med bestander som har en forholdsvis begrense geografisk utbredelse (L).			
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse				
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi			
Referansehenvisninger:	I (s. 160),			
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentert Godt nok dokumentert	<input type="checkbox"/>	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1723 III PS 7123000N 610700E (WGS)			
UTM øvre (der vannstrend krysses)	(110 m.o.h)		UTM nedre (der vannstrend krysses)	(100 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/>		Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	45 daa
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel			Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Objekt nr. 231
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Vernet vassdrag nr. 138/2 Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	231 <i>Svartåsberget</i>		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Området ligger 1,5 km sør-øst for Namdalseid sentrum, på sørsida av Tinglumselva. Består av gammel granskog. Skogen er i aldersfase. Rik sumpskog var vanligste vegetasjonstype, men også en del småbregneskog. Området har ganske artsfattig lavflora, men enkelte fuktighetskrevende arter ble funnet (trårragg, skrubbnever).		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Liten restlokalitet i et ellers hardt hogd distrikt. Lokalt verdi som refugium for fuktighetskrevende arter. Eksemplene på småflatehogst og gjennomhogst kan ha verdi som studieobjekt på alternative skogsdriftsmetoder som bedre bevarer artsmangfoldet tilknyttet fuktig skog enn flatehogst.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbart : Tåler ikke nevneverdig påvirkning fra mennesker (L). Sjeldenhetskriterium : Arter med bestander som har en forholdsvis begrenset geografisk utbredelse (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Forskningsverdi : Verdifullt som studieområde		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger:	1 (s. 161),		
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	Kartblad 1723 III PS 7122300N 608900E (WGS)		
UTM øvre (der vannstreng krysses)	(90 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstreng krysses)	(70 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	10 daa
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		301
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data		Område
Navn/løpenummer på objekt/delområde		301 Finnvollen
Type verneverdi (tema)		Landskap
Beskrivelse av viktige kvaliteter		Lita, tidligere bebodd fjellgrend. Fast bosetning kontinuerlig fra 1700-tallet. Fraflyttet 1986. Besto av 3 gårder. Flat elveslette. Lukka landskap. Tidligere slåttemark, 60 år siden sist det ble slått. Spor etter gårdsdrift, seterbruk og utslått (bl.a. stakkestenger). Slåttemyra karakteriseres som frisk fattigeng med rikere myrpartier. Brukt som beite for storfe fram til 1986, siden beitet av sau og rein. Interessant lokalitet med oreskog og elvekantvegetasjon vest for Finnvollen. Her vokser en bestand av klåved på grusbankene. Det har vært sag ved elva og det har vært samisk boplass i området. Videre er det bevart mange og viktige minner fra skogsdrifta på 1900-tallet bl.a. koier, to damanlegg og et naust brukt ved tømmerfløting. Ved gården Finnvollen er det opplysninger om at det skal være tjæremiler og/eller kullmiler.
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik		Klassifisert som hverdagslandskap. Kulturlandskapet er lite berørt av moderne teknologi, og har stor vitenskapelig og pedagogisk verdi, foruten opplevelsesverdi.
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:		Sårbart, men krever tradisjonell skjøtsel for å bli holdt i hevd (R). Helhet: Variasjon og mangfold av landskapselement, harmoni. Flere plantesamfunn, mange vegetasjonsstyper, flere interessante lokaliteter.(R).
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse		Urørhet : Beliggenhet i inngrepsfritt område sone 1 (R). Sjeldenhets : Gammel fjellgård. få av i fylket (R). Historisk dokument (R).
Forslag til gradering		Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi
<input checked="" type="checkbox"/>		X
Referansehenvisninger		13, 18, 20 (s 30-32), 17 (s. 74)
Status for dokumentasjon		Dokumentert <input checked="" type="checkbox"/> Godt nok dokumentert
		Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt		1623 II NS 7117100N 590900E
UTM øvre (der vannstrek krysses)		UTM nedre (der vannstrek krysses)
Digitalisering av området er foretatt		X
Innenfor RPR-klassen		3B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 302
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(f) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDALAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	302 Åsneset		
Type verneverdi (tema)	Landskap, biologisk mangfold		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Deler vernet som våtmarksområde, se også 216. Strandengområde som utnyttes til beite. Sjeldent i fylket. Høyt arts mangfold med noen sjeldne arter. Flere strandengtyper. Området har også en interessant kulturhistorie, da selve gården var glassverk (1813 - 1883). Stua og stabburet er fra 1840 og fjøset fra 1926. Marint elvedelta som gjenspeiler de fluviale prosessene i vassdraget som under dagens forhold er relativt moderate.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Strandengområdet er vernet som våtmarksområde (Kgl. res. 1984). Denne lokaliteten er av Kristiansen (1988) betraktet som et verdifullt havstandområde. I kulturlandskapssammenheng klassifisert med stor verdi for kulturlandskapet, behov for aktiv innsats om karakteristiske planter skal bevares.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Variasjon : Flere element, strandengområde, marint elvedelta, kulturhistorisk landskap, representativt gårdsMiljø. Området ligger i en U-dal (R). Sårbart landskap, åpent, inngrep blir lett synlig (R).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Typiskhet: Strandflatelandskap, bebyggelse på elvedelta, forholdsvis uberørt av større tekniske inngrep, småskalalandskap (R). Historisk dokument vurdert ut fra den glassverk virksomhet som i sin tid var der (L).		
Forslag til gradering	X	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	
Referansehenvisninger	5 (s. 80), 13, 18, 33		
Status for dokumentasjon		Dokumentert Godt nok dokumentert	X Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	1623 1 PS 7132500N 606900E		
UTM øvre (der vannstrekning krysses)	UTM nedre (der vannstrekning krysses)		
Digitalisering av området er foretatt	X		
Innenfor RPR-klassen	2A		

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 303
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	303 Øyungen		
Type verneverdi (tema)	Landskapsbilde		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Ved Øyungen er landskapsbilde variert og kontrastfylt med jordbrukslandskap og bakenforliggende fjell. Et spesielt landskapselement er Buktafossen som fra riksvegen gjør et mektig inntrykk der Sverka slipper seg ned i Øyungen i et bredt fossefall.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Helhet : Landskapets hovedform, jordbruket og vassdraget skaper en helhet i landskapet (L). Sårbarhet : Sårbar for inngrep som ikke er tilpasset dette småskala landskapet (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering:	X	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	
Referansehenvisninger:	29		
Status for dokumentasjon		Dokumentert Godt nok dokumentert	X Manglende dokumentasjon Status for dok. ukjent
UTM midtpunkt	1623 II PS 7125500N 601300E		
UTM øvre (der vannstrekning krysses)	UTM nedre (der vannstrekning krysses)		
Digitalisering av området er foretatt	X		
Innenfor RPR-klassen	2B		

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 304
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	304 Områdene rundt Stornesvatnet		
Type verneverdi (tema)	Samisk kulturlandskap		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Flere typer samiske kulturminner i samspill med hverandre og med landskapet og naturressursene som er av stor verdi. Flere gammelstufer i området i tillegg til at dagens reineiere har driftshytter her. Rike beiteområder som særlig brukes som sommer - og høstbeite for rein. På vestsiden av vannet ligger en tange ut i vatnet som har vært brukt som merketange helt fram til siste verdenskrig. Fins flere samleplasser for rein og området er brukt som melkeplass. Fins også melkegrop som ble brukt til oppbevaring av reinmelk og ost. Området er et kjerneområde for dagens reindrift og tilholdssted for samene både sommer- og vinterstid.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Spesielt verneverdig område		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Helhet : Fjellandskap, storformet, harmonisk med oversiktlig landskap og vann (R). Sårbarhet : Åpent landskap, villmarkspreget, sårbart for inngrep (R). Variasjon : Flere landskapselement som virker sammen (R).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Urørhet : Ligger i villmark (N) Forskning og undervisning : Stor verdi, sør-samisk historie (N).		
Forslag til gradering	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input type="checkbox"/> Regional verdi <input type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	29 (s. 11), 35 (s.20, 29)		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert		Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 7112800 N 58900 E		
UTM øvre (der vannsteng krysses)		UTM nedre (der vannsteng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	
Innenfor 100-m- beltet		Innenfor RPR-klassen	3B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	401 Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Ufylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data		401 Nedbørsfeltet vest for Finnvollen		
Navn/løpenummer på objekt/delområde		Nedbørsfeltet vest for Finnvollen : Kvernheia, Dåapma, Finnvollheia vest.		(Løpenr. naturbase)
Type verneverdi	Friluftsliv		Villmark	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Området ligger i sin helhet > 5 km fra tekniske installasjoner. Området er definert som et nasjonalt viktig friluftsområde og utgjør hjertet av Nord-Fosen - området. Elva Selja og Stornesvatnet er to viktige landskapselement i området. Kjøreavstanden til større byer ca 1 time i tillegg til gangavstand inn i området. Bortsett fra Finnvolldalen ligger terrenget i sin helhet over skoggrensa, over ca 350 m.o.h. Området er derfor først og fremst et tur- og småviltjakterreng. Ca 2 timers gange fra større hytteområder			
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi :	Meget høy	Vernet i medhold av naturvernloven :	
			Vernedato	
			Verneverdi	
			Vernestatus	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Urørhet : Mer enn 5 km fra tyngre tekniske inngrep. Villmark med urørt natur. Samiske kulturlandskap (R). Opplevelse : Mangfoldig og variert natur, fjellandskap (R). Dagens bruk : Innenfor regionen mangler alternative villmarksområder (R).			
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Natur- og kulturkvaliteter : Samiske kulturlandskap, middels til høg jaktintensitet i området (R).			
Forslag til gradering:	X	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi		
Referansehenvisninger	39			
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokum.	Manglende dokumentasjon Status for dok. ukjent	
UTM midtpunkt	1623 II NS 7111000N 587000E			
M.O.H. (max)	675 m.o.h.	M.O.H. (min)	208 m.o.h.	
Digitalisering av området er foretatt		Innenfor RPR-klassen	3B	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	402 Nord-Fosen		(Løpenr. naturbase)
Type verneverdi	Friluftsliv		Turområde, fiske, jakt
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>Områdene i vestlige deler av nedbørsfeltet er definert som regionalt viktige friluftsområder.</p> <p>Osenfjellet (Bjørkvassheia og Bjørifarvassheia) og Jektheia er av de viktigste utfartsområdene i fylket, for befolkningen fra Steinkjer til Namsos. Det er en rekke fjellvann med muligheter for fiske og mange av vanna er svært gode fiskevann. Også innenfor dette området er det utleiehytter.</p> <p>Øyensskavlen: Utsiktspunkt (687 m.o.h.). Parkering ved RV 715. Adkomstmuligheter på veg helt til toppen (stengt for motorisert ferdsel).</p> <p>Finnvollvatnet- Furudalen : Vassdragsnatur med særpreget og variert landskap. Vatna i Furudalen er godt egnet til båtliv, kanopadling og fiske. Vatna er omkranset av småkupert skogslandskap med stort innslag av myr som er også gode bærområder. Delområde i det vestlige nedbørsfeltet og er klassifisert som regionalt viktig utfartsområde. Spesielt fin natur ved Straumen.</p>		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi <input checked="" type="checkbox"/>	Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av naturvernloven : Vernedato: Verneverdi: Vernestatus:
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	<p>Opplevelse : Variert natur, raskt opp i snaufjellsterreg, godt utsyn så snart en passerer skoggrensa (R).</p> <p>Egnethet : Lett tilgjengelig, godt tilrettelagt med utleiehytter og oppkjørte løyper fra flere innfallsporter (R).</p> <p>Dagens bruk : Stor (R).</p>		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	<p>God tilgjengelighet : Ca 1 times reiseavstand fra Namsos/Steinkjer (R)</p> <p>Natur- og kultirkvaliteter : Samiske kulturlandskap, stort biologisk mangfold, flere mindre fiskevann (R).</p>		
Forslag til gradering	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input checked="" type="checkbox"/> Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	39, 32		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	1623 II NS 7118600N 594000E		
M.O.H. (max)	687 m.o.h.	M.O.H. (min)	180 m.o.h.
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Innenfor RPR-klassen	3A/3B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		403
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	403 Indre Lygnin		(Løpenr. naturbase)
Type verneverdi	Friluftsliv		Sjø, båtfart
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Båtfartsområde. Badeplasser. Vurdert til lokal/regional verdi (handlingsplan for friluftsliv i Nord-Trøndelag 1981-86)		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi : Høy prior.	Vernet i medhold av naturvernloven : Vernedato: Verneverdi: Vernestatus:	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Opplevelse : Indre kystområde. Fjord. Dagens bruk : Stor. Egnet båtfartsområde. Brukere fra bl.a. Steinkjerregionen		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input type="checkbox"/> Regional verdi <input type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	39, 32, 46		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/>	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt			
M.O.H. (max)			M.O.H. (min)
Digitalisering av området er foretatt			Innenfor RPR-klassen

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	404 Snøfarvassheia 405 Brørsheia 406 Sjøåsen 407 Nord for Øyungen <p>(Løpenr. naturbase)</p>		
Type verneverdi	Friluftsliv	Turområde, fiske, jakt, hytteområde	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<ul style="list-style-type: none"> Snøfarvassheia, lokalt utfartsområde, spesielt høst og vinter Brørsheia, lokalt utfartsområde, sentrumsnært. Sjøåsen, lokalt badeområde Områdene nord for Øyungen er et tilrettelagte lokalt utfartsområde. Spesielt vinterstid er det mye brukt. Øyungen er et middels godt fiskevann. I området Øyungen - Blåvatn er det utbygd større hyttefelt. 		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi : <input checked="" type="checkbox"/> X	Høy prior.	Vernet i medhold av naturvernloven: Vernedato: Verneverdi: Vernestatus:
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Øyungen : Lett tur- og skiterreng, fast oppkjørte skiløyper . Tilrettelagt med fiskebrygge og parkering/rastepllass ved Øyungen (L).Dagens bruk : Stor (L/R).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Øyungen : God tilgjengelighet. Nærutfartsområde for Namdalseids befolkning tross relativt stor avstand til der folk bor. Permanent løpenett.		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi <input checked="" type="checkbox"/> X Lokal verdi		
Referansehenvisninger	39, 32 , 20,46		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt			
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	<input checked="" type="checkbox"/> X	Innenfor RPR-klassen	2B/3A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 408
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	408 Laks- og sjøaure fiske		(Lopenr. naturbase)
Type verneverdi	Friluftsliv		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Se tema "Biologisk mangfold" nr 225. Godt dokumentert fangststatistikk fra og med 1976. Sammenlignet med andre vassdraga i fylket og med landet forøvrig, viser oppgang i fisket de siste årene ei elv med særlig sterkt laksestamme. Nasjonalt laksevassdrag		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi : <input checked="" type="checkbox"/> X	Høy prior.	Vernet i medhold av naturvernloven : Vernedato: Verneverdi: Vernestatus:
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Opplevelse : Stor Egnethet : Gode fiskemuligheter for allmennheten (R). Dagens bruk : Stor (R).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Tilgjengelighet : Lett tilgjengelig i forhold til de største befolkningskonsentrasjonene i fylket (R).		
Forslag til gradering	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input type="checkbox"/> Regional verdi <input type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	29,42		
Status for dokumentasjon	<input checked="" type="checkbox"/> X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt			
M.O.H. (max)			M.O.H. (min)
Digitalisering av området er foretatt	X	Innenfor RPR-klassen	2A/2B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 501
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Ufylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	501 Gamle veifar		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<ul style="list-style-type: none"> Gamlevegen gjennom Namdalseid krysser Østerelva ved Kalnes. Ingen spor ? Holvegen i Liaberga. Benyttes som sti i dag. Har trolig gått over elva ved Brørs, se reg. nr. 78 i B. Sæther (kulturminnerapport) og omtale under Brør (jf. Også reg. nr. 12 i samme rapport) Kaldal – Li , se reg. nr 91 B. Sæther. Gamle setervær-seterfar 		
Type verneverdi (tema)	Kulturminner		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Gamle vegfar binder fortida til nåtida. De gamle vegene forteller historia om lokaliseringen av bebyggelsen og synliggjør noe av livsbetingelsene i fortida.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Historisk verdi Pedagogisk verdi		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Identitetsverdi		
Forslag til gradering	<input checked="" type="checkbox"/> Nasjonal verdi <input type="checkbox"/> Regional verdi <input type="checkbox"/> Lokal verdi		
Referansehenvisninger	31 (bl.a. kart s. 12), 47, 49		
Status for dokumentasjon	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt			
UTM øvre (der vannsteng krysses)		UTM nedre (der vannsteng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt:	NEI	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel	JA	Innenfor RPR-klassen (dersom definert) :	2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 502
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Objekt		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	502 Steinalderboplass ved Finnsvollvatnet		
Type verneverdi (tema)	Kulturminne.		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Funnene tyder på at dette er en vestlig utløper av fangstgrupper tilpasset innenlandets skogsområder, og de kan dateres innenfor de siste 2000 år f.Kr. Disse fangstfolkene eksisterte sammen parallelt med de jordbruksstilpassa gruppene. Boplassen er utvaska p.g.a. tidligere oppdemming for tømmerfløting.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Steinalderboplassen er sjeldne kulturminner, fordi de representerer en vestlig grense for den type kulturspor. Viktig vitenskapelig potensiale.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Mangfold : Steinalderboplassene og fangstgropene har et viktig vitenskapelig potensiale. Sjeldenhets : Vestlig grense for denne type kulturspor.		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Symbolverdi		
Forslag til gradering	Kulturminner graderes ikke		
Referansehenvisninger	20 (s 30 + kart)		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt			
UTM øvre (der vannstrekning krysses)		UTM nedre (der vannstrekning krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	3 A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Objekt X		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	503 Fangstgropes for rein/elg ved Trollbotn		
Type verneverdi (tema)	Kulturminne.		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Fangstgropsystemet og steinalderboplasser er sjeldne kulturminner, fordi de representerer en vestlig grense for den type kulturspor. Funn av steinøks ved Trollbotn nær fangstgropene. Spor/funn etter de Steinbrukskende (kvartsittbrukskende) fangstfolkene har m.a.o. stor betydning for belysning av ulike etniske grupper og økologisk tilpasninger.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Mangfold : Steinalderboplasse og fangstgropene har et viktig vitenskapelig potensiale. Sjeldenhets : Vestlig grense for denne type kulturspor.		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Symbolverdi.		
Forslag til gradering	Kulturminner graderes ikke		
Referansehenvisninger	20 (s 30 + kart)		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	1623 II NS 7120600N 597800E		
UTM øvre (der vannstreng krysses)			UTM nedre (der vannstreng krysses)
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse (dersom definert)	3A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 504
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt X
Navn/løpenummer på objekt/delområde	504	<i>Kavlveg NØ for Sverkmo (v/Øyensåa)</i>
Type verneverdi (tema)	Kulturminne.	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Påvist over et myrområde i ca 450 m lengde. Avstand til elva 100 - 150 m. Ligger godt synlig i dagen og er sannsynlig fra nyere tid, mest sannsynlig fra ca 1920 da det ble kjørt tømmer til saga i Buktallossen.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Ikke vurdert.	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Lokal identitetsverdi; historisk dokument (L).	
Forslag til gradering	Kulturminner graderes ikke	
Referansehenvisninger	27 (reg nr 106,s21-9)	
Status for dokumentasjon	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	1623 H PS 7124600 N 601400E	
UTM øvre (der vannstrend krysses)		UTM nedre (der vannstrend krysses)
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)
		3A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		505
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Objekt		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	505 Fangstgrav for rein/elg øst for Grastjønna (Sør-Furudal)		
Type verneverdi (tema)	Kulturminne.		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Steinalderboplassene og fangstgropene er sjeldne kulturminner i dette strøket, fordi de representerer en vestlig grense for den type kulturspor. I dette området er det sannsynlig at det finnes flere kulturminner.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Mangfold : Steinalderboplassene og fangstgropene har et viktig vitenskapelig potensiale. Sjeldenhets : Vestlig grense for denne type kulturspor.		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Kulturminner graderes ikke		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	1623 II NS 7115000N 596100E		
UTM øvre (der vannstrekrysses)		UTM nedre (der vannstrekrysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	3A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
		506
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfyllt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Objekt		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	506 Fangstgrav sør for Øyensåa i Bersfjellet		
Type verneverdi (tema)	Kulturminne		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Fangstgrav, stor og dyp, beliggende ca 50 m fra elva. Ligger på markert rygg i terrenget ut mot elva og ligger ytterst på pynten.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse			
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Kulturminner graderes ikke		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	1623 1 PS 7126400N 602750E		
UTM øvre (der vannstrekrysses)			UTM nedre (der vannstrekrysses)
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel			Innenfor RPR-klassen (dersom definert)
			2A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Uffylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område	Objekt	
Navn/løpenummer på objekt/delområde	507 Fangstgrav vest for Nausthaugen,		
Type verneverdi (tema)	Kulturminne.		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Beliggenhet ca 500 m sør for Øyensåa. Fangstgrav, stor og dyp. Opprinnelig lå den i et system av 9 fangstgraver i rekke. 8 graver er utslettet ved stort uttak av grus.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse			
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Kulturminner graderes ikke		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	1623 II PS 7125800N 60235E		
UTM øvre (der vannstrek krysses)		UTM nedre (der vannstrek krysses)	
Digitalisering av området er foretatt		Størrelsen på arealet (dersom kjent)	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	2B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 508 - 513
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfilt av KARI KOLLE

Karakteristiske data	Område		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	508 – 513 Samiske kulturminner, enkeltfunn		
Type verneverdi (tema)	Kulturminner (samiske). Landskap		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>508 : Tuft etter gamme ved Almlia, trolig eid av samen Johan Bendiksen</p> <p>509 : Bålpllass på Finnburhaugen (kart 1623 II/71116 N/5959 E)</p> <p>510 : Tuft etter gamme ved Middagstjøna (ikke funnet)</p> <p>511 : Tuft etter gamme ved Grastjørn (ikke funnet)</p> <p>512 : Gamle finnegraver ved Grasvatnet (ikke undersøkt)</p> <p>513 : Samleplass for rein</p> <p>Liten etnisk minoritet hvis levesett har innebært at de har satt få spor etter seg og det gjør at mulighetene for å oppspore deres kulturminner er små.</p>		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Sporene er vurdert å være av stor verdi fordi de dokumenterer samenes levevilkår.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse			
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Kulturminner graderes ikke		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	<p>508 : 1623 II NS 7115400 N 603900E</p> <p>509 : 1623 II NS 7111400N 595850E</p> <p>510 : 1623 II NS 7115800N 597000E (usikker)</p> <p>511 : 1623 II NS 7115000N 596100E (usikker)</p> <p>512 : 1623 II NS 7115900N 585800E (usikker)</p> <p>513 : 1623 II NS 7114300N 588150E</p>		
UTM øvre (der vannstrend krysses)		UTM nedre (der vannstrend krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse (dersom definert) :	3A/3B

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 514 - 519
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Uttalt av KARI KOLLE

Karakteristiske data		514 - 519 Samiske kulturminner ved Stornesvatnet		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	514: Gammetuft 515: Gammetuft 516: Gammetuft 517: Samleplass med melkegrop 518: Merketange; naturlig tange ut i vannet, i bruk fram til 2. verdenskrig 519: Samleplass for rein			
Type verneverdi (tema)	Kulturminner (samiske). Landskap			
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Fins flere typer samiske kulturminner i samspill med hverandre og med landskapet og naturressursene som er av stor verdi. Flere gammelstufter i området i tillegg til at dagens reineiere har driftshytter her. Rike beiteområder som særlig brukes som sommer- og høstbeite for rein. På vestsiden av vannet ligger en tange ut i vatnet som har vært brukt som merketange helt fram til siste verdenskrig. Fins flere samleplasser for rein og området er brukt som melkeplass. Fins også melkegrop som ble brukt til oppbevaring av reinmelk og ost. Området er et kjerneområde or dagens reindrift og tilholdssted for samene både sommer- og vinterstid og ellers.			
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Spesielt verneverdig område. Stor verdi for forskningen			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Mangfold : Pedagogisk verdi			
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Forskning og undervisning : Stor verdi			
Forslag til gradering	Kulturminner graderes ikke			
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon Status for dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 514 : 7112250N 588455E 515 : 7113200N 588850E 516 : 7113400N 588850E 517 : 7112400N 588700E 518 : 7112800N 588400E 519 : 7111800N 587950E			
UTM øvre (der vannstrek krysses)		UTM nedre (der vannstrek krysses)		
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)		
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klassen (dersom definert)	3B	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.
Vassdragsnavn ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	520 - 553 Vernet vassdrag nr. 138/2
Vassdragsområde i REGINE 138.Z	Fylke NORD-TRØNDELAG	Utfylt av KARI KOLLE

Karakteristiske data		<i>520 – 553 Nyere tids kulturminner</i>	
VVV-kart-nr	Rapp. Nr. *	Lokalisering:	Beskrivelse:
520		Langvatnet, Verran	Spor etter fløting i utløpet.
521		Storferja	Ny demning bygd
522		Littleferja	Demning fjernet
523	K 36	Furudalsvatnet/-elva	Furudalsdammen, mye igjen av tømmerkonstruksjon som ble bygd i 1938
524	K 32	Heggdølin/Heggdalslifossen	Heggdalslidammen
525		Buktafossen	Spor etter fløting og sagbruk
526	K 29	Mellom Langvatnet/Trollbotnen	Langvassdammen. I Langvassbekken er det rester etter demning (steinkassedemning)
	K 57	Enget	Boplass
527		Finnvollen	Tidl. boplass
528	K 39	Storåsen	Rester etter boplass, festeseddel fra 1790.
529	K 118	Kvernbekkene	Kvern
530	K 119	Kvernbekkene	Dam til kverna
531	K 120	Finnvollen	Hustuft – gammelheimen
532	K 121	Finnvollen v/ Finnkrua	Kolmile
533	K 122	Finnvollen v/ Finnkrua	Sag
534	K 123	Middagshaugen	Barklager – Borkheimen
535	K 124	Storneset	Kolmile
536	K 125	Storneset	Høybu
537	K 126	Liin v/Finnvollselva	Skogstue for Åsnes Glasverk
538	K 127	Sauheidalen v/Finnvollselva	Skogstue for Åsnes Glasverk
539	K 129	Seterelva/Finnbuliin/Elghaugen	Setertuft eller melkingskru for rein?
540	K 130	Hundheivatnet	Dam til saga
541	K 131	Hundheivatnet	Eldre dam til saga.
542	K a	Finnbuliin/Helmersvollen	Helmerhytta. Slåttebu/jaktbu for Finnvollen. Ikke nummerert i oversiktene.
543	K b	Sørfurudalselva	Sørfurudalsdammen
544	K c	Langdalen	Jørgenstu. Skogstue for Åsnes glasverk.
545	K d	Lissvatnet	Lissvassdammen.

*)

R = Automatisk fredet kulturminne (Fornminne).

S = Samiske kulturminner. De som er eldre enn 100 år er automatisk fredet.

K = Kulturminner fra nyere tid.

K bokstav = ikke nummerert i de oversiktene som er benyttet.

Setrer

VVV-kartnr.	Navn**	Beskrivelse
546	A) "Setra", ligger ved Seterelva/Seterlia	Bruk av Finnvollen. Det enkle navnet skyldes at det ikke har blitt brukt noe annet.
547	B) Steinbekksetra/Heitømte	Bjørg, Helbostad, Holstad og Skjerpmo.
548	C) Sør-Furudalssetra	Sør-Setter, Hanemo og Helbostad.
549	D) Nord-Furudalssetra	Mork og Grøtmo.
550	E) Storlidalsetra	Bøgset, Holia og Hundseth. Har vært flyttet tre ganger.
551	F) Svartmoøsetra	Staven
552	G) Heggdalslisetra	Holstad og Vengstad
553	H) Holvasslisetra	Skjerpmo, Jamtsve og (Nord-)Setter

*) og **)

Oversikten er begrenset til prosjektorrådet. R er nummerert i forhold til Sæther (1997).

S er nummerert i forhold til Pareli (1982).

K er nummerert i forhold til Fenne (1982) og Holien (1993). Når det gjelder stier er de viktigste setervegene/vegfarene med.

Annet

I Øysterelva er det dam ved Kaldal samt flere andre spor (ikke avmerket på kartet).

Dammene ivaretas bl.a. for å fungere som et vannmagasin dersom liten vannstand i elva blir et problem for laksen.

Store deler av området har vært brukt til slåtteng, myrslått og selvfølgelig beiting. Rester etter dette ser vi bl.a. på Finnvollen, setervollene og på noen myrer.

Kulturminnene vil være viktig å ta hensyn til ved eventuelle naturinngrep siden mange er lite synlige. Samiske kulturminner vil her være spesielt viktige, og disse har også en mye lavere fredningsalder.

Kilder:

- Fenne, Øyvind. 1982. Nyare tids kulturminne på Nord-Fosen. Rapport i Arkeologisk serie 1982:11. DKNVSM.
- Fenne, Øyvind. 1982. Nyare tids kulturminne på Nord-Fosen. Rapport i Arkeologisk serie 1982:11. DKNVSM.
- Holien, Randi. 1993. Kulturlandskapet i Namdalseid. Hefte og arbeidsperm.
- Namdalseid kulturminnelag v/Bjørn Sæther, Arvid Stjern og Arnljot Halse.
- Overgård, Roel, Stenseth og Trefjord. Setrer på Namdalseid. 1. hefte setrer i allmenningen i Vesterfjellet. Namdalseid skole.
- Pareli, Leif. 1982. Samiske kulturminner på Nord-Fosen. Rapport i Arkeologisk serie 1982:13. DKNVSM.
- Sæther, Bjarne. 1996. På gamle stier i Vesterfjella.
- Sæther, Bjarne. 1997. Registrering og kartlegging av kulturminner i Namdalseid kommune. Funnkort fra Vitenskapsmuseet i Trondheim er også benyttet i dette heftet.

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	Verdiar i Stryne- og Loenvassdraget, Stryn kommune i Sogn og Fjordane
1999 - 3	Verdiar 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	Verdiar i Hamrabøvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
2000 - 4	Verdiar i Høievassdraget, Tysvær kommune i Rogaland
2000 - 5	Verneverdier i Nitelva, Nittedal, Skedsmo og Rælingen kommuner i Akershus fylke
2000 - 6	Verdiar i Norddalsvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
2000 - 7	Verdiar i Hålandsvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
2000 - 8	Verdiar i Vikedalsvassdraget, Vindafjord kommune i Rogaland
2000 - 9	Verdier i Gvetaåi, Nore og Uvdal kommune i Buskerud
2000 - 10	Verdier i Skrimfjellområdet, Kongsberg kommune i Buskerud, Sauherad og Skien kommuner i Telemark
2000 - 11	Verdier i Vergja, Nore og Uvdal, Rollag og Sigdal kommuner i Buskerud
2000 - 12	Verdier i Ogna, Steinkjer kommune i Nord-Trøndelag
2000 - 13	Verdier i Rolv, Nore og Uvdal, kommune i Buskerud
2000 - 14	Verdier i Sørkjøåi, 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 Fuglevågvassdraget, 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 Søya, Surnadal kommune i Møre og Romsdal
2001 - 4	Verdier i Ålvundelva, Sunndal kommune i Møre og Romsdal
2001 - 5	Verdier i Solnørelva, Vestnes, Skodje og Ørskog kommuner i Møre og Romsdal
2001 - 6	Verdier i Bygdaelva, Stranda kommune i Møre og Romsdal
2001 - 7	Verdier i Stigedalselva, Volda kommune i Møre og Romsdal
2001 - 8	Verdier i Visa, Nesset kommune i Møre og Romsdal
2001 - 9	Verdier i Bondalselva, Ørsta kommune i Møre og Romsdal
2001 - 10	Verdier i Norangselva, Ørsta kommune i Møre og Romsdal
2001 - 11	Verdier i Todalselva, Aure kommune i Møre og Romsdal
2001 - 12	Verdier i Bjotveitelvi, Ullensvang og Eidfjord kommuner i Hordaland
2001 - 13	Verdier i Døgro, Ulvik kommune i Hordaland
2001 - 14	Verdier i Elvegårdselva, Narvik kommune i Nordland
2001 - 15	Verdier i Snøfjordvassdraget, Måsøy kommune i Finnmark

- | | |
|-----------|---|
| 2001 - 16 | Verdier i Dyrdalselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane |
| 2001 - 17 | Verdier i Undredalselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane |
| 2001 - 18 | Verdier i Kolarselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane |
| 2001 - 19 | Verdier i Flåmsvassdraget, Aurland kommune i Sogn og Fjordane |
| 2001 - 20 | Verdier i Nisedalselvi, Aurland kommune i Sogn og Fjordane |
| 2001 - 21 | Verdier i Gaulavassdraget, Melhus kommune i Sør-Trøndelag |
| 2001 - 22 | Verdier i Gaulavassdraget, Midtre Gauldal kommune i Sør-Trøndelag |
| 2001 - 23 | Verdier i Taumevassdraget, Sirdal kommune i Vest-Agder |
| 2001 - 24 | Verdier i Erdalsvassdraget, Eidfjord og Ullensvang kommune, Hordaland |
| 2001 - 25 | Verdier i Hattebergsvassdraget, Æneselvi og Furebergsvassdraget
i Kvinnherad kommune |
| 2001 - 26 | Verdier i Manndalselva, 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 907

ISBN 82-7072-415 -7

ISSN 1501-4851

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

Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, Statens Hus, 7734 Steinkjer, Tlf. 74 16 80 00, faks 74 16 83 39

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