

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

VV-rapport 2000-22



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

VVV-rapport 2000-22

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

Namdalseid og Verran kommune  
i Nord-Trøndelag

Årgårdsvassdraget,

Natur- og kulturverdier i





<b>Tittel</b> Natur- og kulturverdier i Argårdsvassdraget	<b>Dato</b> Kunnskapsstatus 13.11.00	<b>Antall sider</b> Del I: 46s + 4 kart Del II: 52 sider	<b>Forfattere</b> Kari Kollie Fylkesmannen i N-Trøndelag	<b>TE-nr.</b> 907	<b>Vassdragsnavn</b> Argårdsvassdraget	<b>Vernet vassdrag nr</b> 138/2	<b>Antall delområder med Nasjonal verdi (***)</b> 9*	<b>Antall delområder med Regional verdi (**)</b> 11*	<b>Antall delområder med Lokal verdi (*)</b> 48*	<b>Ekstrakt</b> Argårdsvassdragets 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 Argårdsvassdragets 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).	<b>SUMMARY IN ENGLISH</b> The Argårdselva 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 Argårdselva. 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).	<b>5 STIKKORD PÅ NORSK</b> Prosesser og former skapt av is og vann Biologisk mangfold Landskapsbilde Friluftsliv Kulturminne	<b>5 KEYWORDS IN ENGLISH</b> 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 krattutbygging. 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 Elisabeth Rosendal. Ansaret for utarbeidelse av den enkelte rapport ligger til fylkesmannen i vedkommende fylke. Informasjonen i rapportene vil senere bli tilgjengelig med digitale kartdata.

Argårdsvassdraget har siden vedtak i Stortinget 1. april 1993 vært vernet mot vannkrattutbygging (verneplan IV). Denne rapporten er utarbeidet av Fylkesmannen i Nord-Trøndelag. Rapporten presenterer fylldig dokumentasjon over hvilke natur- og kulturverdier som finnes i Argårdsvassdraget. Områdene/objektene er indentifisert gjennom litteraturstudier og personlige meddelelser. Vassdragsplan for Argårdsvassdraget 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 Kollie 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 Argårdsvassdraget – Registeringsskjema (s48-100)



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

6.0	KULTURMILJØER .....	36
6.1	Vurdering av kulturmiljøinnverdien.....	36
6.2	Eldre tids kulturmiljøer .....	36
6.3	Vassdragsrelaterte kulturmiljøer .....	37
6.4	Andre kulturmiljøer.....	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 ARGÅRDVASSDRAGET-  
REGISTRERINGSSKJEMA**

Denne delen er en mer utfyllende beskrivelse av områder og/eller objekter innenfor nedslagsfeltet til Argårdsvassdraget. 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 Argårdsvassdraget	49
118	Endemorene ved Skurvatnet	50
201	Mølna	51
202	Eldbrenna	52
203	Finnvollvatnets sørside	53
204	Biotop ved Øyenså	54
205	Hollmyra og Finnmyra	55
206	Holstadsveet	56
207	Norddalen	57
208	Lyngebrenna	58
209	Dorråsbrenna	59
210	Heggdalslimyra	60
211	Kongsmyra	61
212	Myrområde ved Sørfjørna og Grasvatnet	62
213	Asmyra naturreservat	63
214	Skjerpomymyra	64
215	Øyensskavlen naturreservat	65
216	Asneset naturreservat	66
217	Utløpet av Furudalselva i Trollbotn	67
218	Sellitangen (inkl. Selja)	68
219	Områdene rundt Hundfjørna, Finnvollidalen	69
220	Espingdalen	70
221	Elvører ved samløp mellom Øysterelva og Ferja	71
222	Sørvendt bakkeskråning langs Øyenså v/Fossil	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	Tinglismelva	79
231	Svartåsbjerget	80
301	Finnvollen	81
302	Asneset	82
303	Øyungen	83
304	Områdene rundt Stormesvatnet	84

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



## SAMMENDRAG

Denne VV-rapporten beskriver natur- og/eller kulturverdier innenfor Argårdsvassdragets nedbørfelt inndelt i temaene "Prosesser og former skapt av vann og is", "Biologisk mangfold", "Landskapsbilde", "Fritiluftsliv" 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 Argårdsvassdraget 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 vilkårtverket. Videre har "Vassbruksplan for Argårdsvassdraget" 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 Argårdsvassdraget 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 Argårdsvassdraget. Objektene/delområdene er gruppert i tema. Første tall i nummeret gjengir temaanummer, tilsvarende:

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



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

Delområder	Beskrivelse	Verneverdi
203 Finnvollvatnets sørside	Boreal regnskog	Nasjonalt
210 Heggdalslimyran naturreservat	Myr	Nasjonalt
215 Øynesskavlen naturreservat	Barskog, myr	Nasjonalt
216 Åsnes naturreservat	Våtmark	Nasjonalt
225 Laks- og sjøauve-førende strekning	Fisk	Nasjonalt
228 Elvemusling.	Ferskvannsbibliologi	Nasjonalt
304 Områdene rundt Stormesvatnet	Kulturlandskap	Nasjonalt
401 Nedbørstelt vest for Finnvollen	Friltuftsliv	Nasjonalt
408 Laks- og sjøauve fiske	Friltuftsliv	Nasjonalt
201 Mølna	Boreal regnskog	Regional
205 Holimyra og Finnmyra	Myr, boreal regnskog	Regional
213 Åsmyra naturreservat	Myr	Regional
218 Sellitangen/Vestida av Finnvollvatnet	Ornitologi, myr	Regional
220 Espillingdalen	Gammelskog	Regional
227 Flommarksskog ved utløp Ferja	Flommark	Regional
301 Finnvollen	Kulturlandskap	Regional
302 Åsnes	Kulturlandskap	Regional
402 Nord-Fosen	Fjell/friltuftsliv	Regional
403 Indre Lygmin	Båturlart/sjø	Regional
407 Nord for Øyungen	Friltuftsliv	Regional
101-104 Meanderende elvestrekninger	Geol. prosesser	Lokal
105 - 117 Fosser i Argårdsvassdraget	Landskap	Lokal
118 Endemorene ved Skurvatnet	Kvartærgeologi	Lokal
202 Eldbredda	Boreal regnskog	Lokal
204 Biotop ved Øyenså	Boreal regnskog	Lokal
206 Holstadsveit	Boreal regnskog	Lokal
207 Norddalen	Boreal regnskog	Lokal
208 Lyngbredda	Boreal regnskog	Lokal
209 Dorråsbredda	Boreal regnskog	Lokal
211 Kongsmyrå	Myr	Lokal
212 Myrområde ved Sørtjøna og Grasvatnet.	Myr	Lokal
214 Skjerptomyrå	Myr	Lokal
217 Utløpet av Furdalselva i Trollbotn	Ornitologi	Lokal
219 Områdene rundt Hundtjøna, Finnvollidalen	Ornitologi	Lokal
221 Elveører ved samløp Østereiva og Ferja	Flommark	Lokal
222 Sørvendt bakkeskråning langs Øyenså	Botanikk	Lokal
223/224/232/233 Myrer ved Dorrås og Østereivatnet	Myrområder	Lokal
226 Store vann med aure og røye	Fisk	Lokal
229 Eldåsan	Boreal regnskog	Lokal
230 Tinglemseiva	Boreal regnskog	Lokal
231 Svaråsbjerget	Boreal regnskog	Lokal
303 Øyungen	Kulturlandskap	Lokal
404 Snøfarvassheia	Friltuftsliv	Lokal
405 Børsheta	Friltuftsliv	Lokal
406 Sjøåsen	Friltuftsliv/badeområde	Lokal

Forts.

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

Delområder	Beskrivelse	Verneverdi
501 Spor etter gammelveggen gjennom Namdalseid	Kulturminner	Ikke verdifuld
502 Steinalderplass ved Finnvollvatnet	Kulturminner	Ikke verdifuld
503 Fangstgrop for rein/elig ved Trollbotn.	Kulturminner	Ikke verdifuld
504 Kaviveg NØ for Sverkmo (v/Øyensaå).	Kulturminner	Ikke verdifuld
505 Fangstgrav for rein/elig øst for Grastjøna (Sør-Furdal).	Kulturminner	Ikke verdifuld
506 Fangstgrav sør for Øyensaå i Bersfjellet	Kulturminner	Ikke verdifuld
507 Fangstgrav vest for Nausthaugen,	Kulturminner	Ikke verdifuld
508 – 513 Samiske kulturminner, enkeltfunn	Kulturminner	Ikke verdifuld
514 - 519 Samiske kulturminner ved Stornesvatnet	Kulturminner	Ikke verdifuld
520 – 553 Nyere tids kulturminner	Kulturminner	Ikke verdifuld

## 1.0 INNLEDNING

### 1.1 Arealopplysninger

Vassdragsnr.:	138Z
Fylke:	Nord-Trøndelag
Kommuner:	1725 Namdalseid, 1724 Verran
Nedbørfelt:	543,10 km <sup>2</sup> , derav 40 km <sup>2</sup> innenfor Verran kommune.
Produktivt skogsareal:	230 km <sup>2</sup> (82 % av prod. skogsbruksareal 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 Hatfjelldal i Nordland.
Klima:	35 h . Fjellregionen i søndre del av fjellkjeden, Trøndelagsfjellområder. Ligger i et overgangsområde mellom oseanisk klima i vest og et mer kontinentalt, men humid, klima i de sentrale lavere liggende delene. Januar 3,0 C°, Juli 15 C° (Namsos)
Middeltemperatur:	1 115 mm.
Arsnedbør (middel):	

### 1.2 Generell beskrivelse av vassdraget

#### Belgenhet

Nedbørfeltet er sammensatt av tre jevnstore vassdrag; Øyensåa, Ferja og Øysterelva. Disse løper sammen ca 5 km før utløp i Lyingenfjorden, en fjordarm av Namsenfjorden. Størstedelen av nedbørfeltet 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 nedbørfeltet ligger innenfor skog- og fjellområdet som ofte går under betegnelsen Nord-Fosen-området. Riksvei 17 mellom Steinkjer og Namsos passerer nedbørfeltet i nord-sør retning. Størstedelen av nedbørfeltet er tilgjengelig fra de mange vegger og skogsblivegger som gjennomløper området.

#### Varig vern av vassdraget

Argårdsvassdraget ble varig vernet mot vasskraftutbygging, vedtatt i Stortinget 1. april 1993 (verneplan IV). I NOU 1991: 12A er verneformålet begrunnet slik: "Vassdraget har midtveis til stor naturfaglig verdi. Størst er verdien knyttet til fuglelivet og villtet. Vassdraget har stor typeverdi. Mange kulturminner har tilknytning til vassdraget og har meget stor verneverdi. Nedbørfeltet 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 utdypet nærmere. Formålet med vern av typevassdrag er å ivareta et representativt utvalg av vassdragsnatur. Det tenkes her på landskapsbilde og en flora/fauna som er typisk for den regionen vassdraget ligger i. Slike 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. 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 elveleienes hovedformer.

### **Forvaltningsplaner/arealplaner i nedslagsfeltet**

Vassdragsplan for Argårdsvassdraget (inkludert sonemdeling 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 I der man har en streng holdning til inngrep som ikke er knyttet til stedbunden næring. Videre er det vedtatt "retningslinjer for indre Dapma-området", mai/juni 2000 (se kilde 47).

### **Arealdelen i Osen kommune**

Områdene i Osen kommune som inngår i Argårdsvassdragets nedbørsfelt er lagt ut i LNF sone I 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 Dapma-området", mai/juni 2000 (se kilde 47).

### **Arealdelen i Roan kommune**

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

### **Arealdelen i Åfjord kommune**

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



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

Trøndelag, miljøvernavdelingen.  
 Argårdsvassdraget i perioden 1990-95, rapport nr.2. - 1996, Fylkesmannen i Nord-Resultatet av undersøkelsen finnes i rapporten "Overvåking av vannkvaliteten i hver år fra 1990 - 1995 og er tatt i midten av juni og juli, ca. 25. august og rundt 1. oktober. Tiltak mot forurensning fører til bedre kvalitet. Vannprøver er tatt fra de samme 13 stasjonene vannkvaliteten i Argårdsvassdraget. Formålet med undersøkelsen er å klarlegge om igangsatte Fylkesmannens miljøvernavdeling i Nord-Trøndelag startet i 1990 overvåking av de fleste lokalitetene er vannet humuspåvirket og med svak sur reaksjon.  
 er den middels høy. Klorinnholdet er som forventet høyt ut fra den nære avstanden til kysten. I Hardheten (innholdet av kalsium) i vannet er til dels lav, men i lavlandet under marine grense

#### 1.4 Vannkvalitet

Større sjøer:	Nedbørfelt Øyensåa:	Nedbørfelt Ferja:	Nedbørfelt Øystrelva
	Trollbøin (178 m.o.h.)	Finnvollvatnet (179 m.o.h.)	Furdalsvatnet (204 m.o.h.)
	Øyungen (103 m.o.h.)	Langvatnet (339 m.o.h.)	Storfjerja (385 m.o.h.)
		Litlefjerja (268 m.o.h.)	
Midlere vannføring:	Argårdselva v/utløp	Ferja	Øyensåa
	27 m <sup>3</sup> /s	6 m <sup>3</sup> /s	13 m <sup>3</sup> /s
Spesifikk avrenning:			50 l/s/km <sup>2</sup>

Argårdsvassdraget er sammensatt av tre omtrent jevnstore vassdrag; Øyensåa, Ferja og Øystrelva. Disse løper sammen og danner Argårdselva, ca 5 km før utløp i Lyngefjorden.

#### 1.3 Hydrologiske opplysninger

En liten del av nedbørfeltet til Ferja ligger i Steinkjer kommune. Størstedelen av det nedbørfeltet 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.

Arealdelen Steinkjer kommune

Termotabile 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 Østereelva øvre, Ferja øvre og Øyensa er markert forurenset, mens nedre Ferja og nedre Østereelva nedre er moderat forurenset.

(Kilde: Overvåking av vannkvaliteten i Argårdsvassdraget i perioden 1990 – 1995. Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernavdelingen. Rapport nr 2-1996. Klassifisert etter SFT-veiledning 97:04)

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
Østereelva ø.	Mindre god	God	Dårlig	Nokså dårlig	Meget god
Østereelva n.	Mindre god	God	Dårlig	Mindre god	Meget god
Øyensa	Meget god	God	Dårlig	Nokså dårlig	Meget god

## 2.0 Prosesser og former skapt av vann og is

### 2.1 Generelt

Berggrunnen i nedbørstfeltet består hovedsakelig av næringsfattige bergarter med migmatittisk gneis av granittisk og granodiorittisk sammensetning. Disse er av prekambriisk opprinnelse. I retning nordsør på vestsiden av Argårdselva - 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 Argårdselva er det bygd opp et marint delta. Området er også en strandenglokaltitet og er vernet som våtmarksområde. Vesentlige strekninger av Øystrelva har et mer eller mindre meanderende forløp. Det samme gjelder Ferja i lavereliggende områder (se område 1 og 2 + kartbilag) (kilde: 7, 23,24). Marine-, glasi-fluviale- 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 registrerings skjema fins i Del II. Se også kart bak i rapporten (kap. 10)



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

VASSDRAGSNAMN

VERNA VASSDRAG NR:

ÅRGÅRDSVASSDRAGET

138/2

TEMA: PROSESSER OG FORMER SKAP AV IS OG VANN (geofag, hydrologi, naturvern)

NUMMER	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER	GRADERING	HOVEDKRITERIER					STØTTEKRITERIER			KILDE	
				URRØRTHET	HISTORISK DOKUMENT	VARIASJON OG MANGFOLD	REPRESENTATIVITET	SJELDENHET, EGENVERDI	SÅRBARHET	DEL AV SYSTEM	FORSKNINGSVERDI OG PED.VERDI		
101	Meandrerende partier	Spesielt i Øysterelva og i Ferja	R	X	X	X				X			7, 24
102	Fosser i Årgårdsvassdraget	I Øysterelva, Ferja, Øyensåa og i Sverka	L			X							29
104	Endemorene ved Skruvatnet	Fra Yngre Dryas, del av et større system	L		X								23 s. 48

Tabellen viser et utvalg av nummererte delområder i nedbørføleket. 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 artsrikdom m.h.t. ferskvannsbiotoper. I tillegg til typiske høyfjellsvann 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 minibuskvømmere *Microneca* sp. I tillegg kommer 16 arter småkreps (kilde 10).

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

### 3.2 FISK

Argårdselva med Ferja, Øyensåa og Øysterelva er laks- og sjøureførende og med totalt 44 km lakseførende strekning.

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

	1996	1997	1998	1999	2000*
Argårdselva 6 km	1231	2662	1485	1446	1876
Øyensåa 6 km	1075	4	1237	1784	1918
Ferja 18 km	558	35	648	1079	1693
Øysterelva 14 km	385	12	449	660	1330
Sum	3249	102	5015	4969	6817

\* rapportert pr.01.11.00.

Argårdsvassdraget 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 yngeltilttheten 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. Svertka ovenfor Buktafossen byr på visse fiskemuligheter, men selve elva produserer først og fremst småfisk. Noe større fisk kan gå ned fra Heggdølin.

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 regnskoglokalitetene. Nedbørfeltet ligger i et gammelt Vassdraget er forholdsvis stort og omfatter de fleste vegetasjonstypene i regionen. poseinngsområde og store deler av nedbørfeltet er derfor påvirket av menneskelig aktivitet.

3. Fint utformede bestand av gråor-heggeskog finnes henholdsvis på elveør ved Argård like nord for samløpet mellom Ferja og Øyensåa og på to adskilte ører 0,7 - 1 km lenger nord. Ferja har erodert seg i løsmassene, elveviddene er blitt bratte og det har medført at mye av kantskogen er lite påvirket av hogst (kartnr./område 221).
2. Av mer sjeldne forekomster er almskog kjent fra Almila (PS 04,13 – 14), fra lokalitet i varmekjære almskogarter (kilde 17, små lokaliteter som ikke er avmerket på temakartet).
1. Det er registrert en rekke lokaliteter med kystgranskog (boreal regnskog) i ulike deler av områdene for boreal regnskog i Norge. Viktige lokaliteter har derfor nasjonal og internasjonal interesse (kartnr./område 201 – 209).

Av mer sjelden forekomster av skogsvegetasjon kan nevnes:

Nedre del av Østrelva og Ferja går gjennom kulturopåvirket 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.

Ragnet fra lavland mot fjellområdene er følgende vegetasjonsregioner representert i nedbørfeltet; Sørboreal, mellomboreal, nordboreal og lavalpin region. Mellom- og nord-boreale vegetasjonsregioner dekker størsteparten av nedbørfeltet. Etter som 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 nedbørfeltet er granskog av heitype (blåbær-skrubbær-granskog), fattig myrvegetasjon og fattig furuskog (røsslyng-blokkbær-furuskog). I områdene ved Namdalselid finnes en del større nedbørsmyrer (høgmyster) av lavlandstypen. De mer høyere liggende myrene er bakkemyrer, flatmyrer og blandingsmyrer med overveiende fattig vegetasjon. Disse finnes blant annet ved Furdalsvatnet og Finnvollvatnet i vest, ved Ferja i sør og ved Østrelva i øst. I lavalpin sone dominerer fukthet og fattig rabbovegetasjon.

### 3.3 Botanikk

Innenfor allmenningene det ca 220 fiskevann. Kvaliteten på fisken i vannene er varierende. Tidligere hadde disse vannene også røye. Øyungen og Lille Øyungen har stor røybebestand og liten aurebestand.



Hjortevilt og småvilt

Regionens vanligste villarter er alle tilstede i nedbørsteltet, 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 Furdalsvatnet - Finnvollvatnet.

Mår og mink forekommer i hele området. Oter påtreffes regelmessig og streitdyr 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.

Nedbørsteltet har stor referanseverdi i vilt sammenheng. Områdets beliggenhet i overgangen mellom kontinentalt klima med innlandstauna i Namdalen og Innherred og oseanisk klima, med kyststauna i vestre deler av Fosenhalvøya, er interessant i dyreggeografisk sammenheng. Intensiv skogsdrift reduserer referanseverdien i deler av området.

Forholdsvis få truede pattedyr er registrert innenfor nedbørsteltet.

Ornitologiske forhold

Totalt 116 fuglearter er kjent fra Argårdsvassdraget, hvorav 109 antas å hekke. Av truede arter har nedbørsteltet 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 svømmesnippe er funnet hekkende.

Følgende områder skiller seg spesielt ut som fuglerike:

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

### **3.5 Naturvern**

I nedbørfeltet er det vernet 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. Asmyran naturreservat, vernet 1988 (kartnr./område 213).

#### Våtmarksområder

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

#### Barskogsområder

4. Øyensskavelen naturreservat, vernet 1992, innlemmer også Tverlimyran naturreservat

(våtmark, myr), vernet 1988 (kartnr./område 215).

5. Kognlihøgda skogreservat, administrativt vernet 1969 (Statskog)(kartnr./område, del av 203).

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

### **3.6 Rødlisterter**

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

### **3.7 Utvalgte delområder og objekter**

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



Tabell 2 Rødlisterarter

Tema Vassdragsnavn: Årgårdsvassdraget  
 Rødlisterarter Verna vassdrag: 138/2

VV- kartnr.	Område- nr	Område	Art	Siste funnrår	Popula- sjon	Øst- koordinat	Nord- koordinat	Datum	Sone	Merknad
	172500001	Olavsheta opp for Trollboen	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- Øyenskavli.	Fururiske	1971		598500	7126500	ED50	32V	
243	172500006	Furudalsallmenningen	Gulskivevokssopp	1971		598500	7126500	ED50	32V	
243	172500006	Furudalsallm., l. Blåvatnet	Fururiske	1971		599000	7125000	ED50	32V	
244	172500009	Kalnassetra	Fururiske	1972		602000	7129000	ED50	32V	
244	172500009	Kalnassetra	Fururiske	1972		602000	7129000	ED50	32V	
245	172500013	Ved Mølnåa	trådragg	1994	Dårlig	605000	7130000	ED50	32V	
246	172500016	Skauas utløp i Ferja	Fossenever	1993	Dårlig	605800	7121900	ED50	32V	
247	172500017	Bøgsset, N for Skaufossen	trådragg	1993	Dårlig	605800	7122300	ED50	32V	
248	172500021	langt Trettengebekken	trådragg	1990		606000	7119000	ED50	32V	
249	172500022	Kolstad	Gullprikkklav	1993	God	606200	7119200	ED50	32V	
249	172500022	Kolstad, Trettengebekken	trådragg	1993	God	606200	7119200	ED50	32V	
250	172500024	Blårgan	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	Gullprikkklav	1980	God	609000	7122000	ED50	32V	
254	172500032	N Hallaberget	trådragg	1993	God	609600	7122500	ED50	32V	
254	172500032	N Hallaberget	Gullprikkklav	1993	Dårlig	609600	7122500	ED50	32V	
255	172500035	Heggdølin i Trollboen	Sangsvane	27.05.1993		599000	7121000		32V	
256	172500036	Korsen	trane	1985-1989		608000	7119000		32V	
257	172500037	Fjellbygda (Derås), Øysetran	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

VASSDRAGSNAMN		VERNA VASSDRAG NR:								
ÅRGÅRDSVASSDRAGET		138/2 (VASSDRAG 138.Z)								
<b>TEMA: BIOLOGISK MANGFOLD (Vannkvalitet. Ferskvannsbiologi. Fisk. Botanikk. Vilt. Naturvern)</b>										
NUMMER	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER	HOVEDKRITERIER				STØTTEKRITERIER			
			GRADERING	URØRTHET	SARBARHET	SJELDENHET	VARIASJON, MANGFOLD	BIOLOGISK FUNKSJON	AREALSTØRRELSE	FORSKN. OG PED. VERDI
201	Mølna	Spesiell boreal regnskog, fosserøykssamfunn	R		R	R				1 s. 147
202	Eldbrenna	Spesiell lavsamfunn, nøkkelbiotop	L		X	X				1 s. 157
203	Finnvollvatnets sørside	Innslag av svært spesiell boreal barskog, Innslag av urskog. Svært verneverdig barskog. Foreslått vernet	N	N	N	N	N	N		1 s 162, 4 s. 38
204	Ved Øyungsåa	Spesiell lavsamfunn, nøkkelbiotop	L		X	X				1 s. 164
205	Holimyra og Finnmyra	Typisk godt utviklet boreal regnskog. Eksentrisk høymyr og platåhøgmyr	R		X	R	X		X	1 s. 165, 2 s. 134
206	Holstadsveet	Spesiell lavsamfunn, nøkkelbiotop	L		X	X				1 s. 167
207	Norddalen	Typisk, men mindre godt utviklet regnskog	L		X	X				1 s. 168
208	Lynghrenna	Spesiell lavsamfunn	L		X	X				1 s. 169
209	Dorråsbrenna	Spesiell lavsamfunn	L		X	X				1 s. 170
210	Heggdalslimyran naturreservat	Spesielt og variert myrområde	N	R		N	R	R		2 s. 55, 3
211	Kongsmyran	Spesielt og variert myrområde	R			R	R	R		2 s. 55, 3



212	Sørtjønna og Grasvatnet	Myrområder	L	X		X	X											17 s. 73,
213	Åsmyran naturreservat	Eksentrisk høgmyr, noe platåmyr	R	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 (Tverrlimyr) og edellauvskog (Risilia)	N	R	R			N										R 4 s. 40
216	Åsnes naturreservat	Strandengområde, se også 302	N		R			N		R								X 5 s. 80
217	Utløp Furdalselva	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 Hundtjønna	Myrområder. Fuglebiotop. Spesiell barskog	L	X				X		R								2 s. 57, 3, 29
220	Esplingdalen i Sør-Furdal	Gammelskog	R	R	R	R				R								17, 34, pm
221	Elvører i Årgårdselva	Kantvegetasjon og grår- heggeskog	L		X	X	X	X										28 s. 65, pm
222	Område langs Øyensåa v/Fossli	Spesiell skog og plantesamfunn, sørvendt	L		X	X												pers.med.
223/ 224	Myrer langs/nær Øystereiva	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		R								25, 29, 13, FM
226	Store vann med aure og røye		L	R														25
227	Flommarksskog ved uløp Feija	Flommark, grår-heggeskog	R		X	X	X	X										28 s. 65, p.m.
228	Elvenussling	Sannsynlig utbredelse i vassdraget	N		R	N				N								FM-notat
229	Eldåsan	Spesiell lavsamfunn, nøkkelbiotop	L		X	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 nedbørfeltet. Kriterier: N=nasjonal verdi, R = regional verdi, L= lokal verdi og X=kriteriet er oppfylt.

## 4.0 LANDSKAPSBILDE

### 4.1 Landskapsregion og særpreg

Nedbørfeltet er delt i to landskapsregioner.

#### Dal - og fjellbygder i Trøndelag

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

#### Sør-Norges lågfjellregion

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 dalers skjærer gjennom landskapet. De nord-vestlige og sør-vestlige delene av Argårdsvassdraget tilhører denne regionen.

### 4.2 Kjente landskapsbilder

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

### 4.3 Verdifulle kulturlandskap

I forbindelse med "Nasjonal registrering av kulturlandskap" ble følgende områder registrert innenfor Argårdsvassdragets nedbørfelt:

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 artsmanngfold og noen sjeldne arter. I tillegg er lokaliteten betraktet som et verdifullt havstrandområde.

Stormasset ved Finnvollen (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 særpreg. I tillegg har området en spesiell økologisk funksjon som et til dels uberørt naturområde.

#### **4.4 Landskap med vassragsnære kulturminner**

Namdalsleid 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 fins 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 41.Landskapsbilde i Årgårdsvassdraget, utvalgte delområder

VASSDRAGSNAMN		VERNA VASSDRAG NR:											
ARGARDSVASSDRAGET		138/2 (VASSDRAG 138 Z)											
LANDSKAPSBILDE (Landskapsregion, Sørpreg, Kjente landskapsbilder, Verdifulle kulturlandskap. Landskap med vassdragsnære kulturminner)													
NUMMER	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER	HOVEDKRITERIER				STØTTEKRITERIER				KILDE		
			GRADERING	HELHET	INNTRYKKSSTYRKE	VARIASJON	SARBARHET	URØRTHET	SJELDENH. o.l. SÆRRPREG	HISTORISK DOKUMNET		TYPISKHET	
301	Finnvollen	Kulturlandskap i fjellet	R	R			R	R	R				13,18,20, 17
302	Åsnes	Kulturlandskap ved Årgårdselvas utløp	R			R	R		X	R			5,13,18, 33, 29
303	Øyungen	Kulturlandskap ved Øyungen	L	X			X						29
304	Stornesvatnet	Samisk kulturlandskap	N	R		R	R	R		N			29, 35

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



## 5.0 FRILUFTSLIV

### 5.1 Friluftsområder

Nedbørfeltet brukes til varierte former for friluftsliv. Viktigste er bærplukking, båtliv, kanopaddling, 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 nedbørfeltet 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 kommune 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 kanopaddling og båtliv. Osenfjellet er et av fylkets viktigste utfartsområder for skigåing. Jekthia er svært mye brukt til skigåing. De vestlige områdene av nedbørfeltet (Brørshia og Våtåhøia) er lokalt viktige nærfriluftsområder for Namdalseid. Det er en omfattende utfart etter møtte i store deler av området. Ved utløpet av Argårdselva er det en lokal viktig badeplass. I friluftslivs sammenheng er også Fergelionsområdet (Langvatnet, Storferja og Lille-Ferja) særdeles attraktiv.

### 5.2 Hytter, stinett

Namdalseid fjellstyre har 5 utleiehytter innenfor nedbørfeltet til Argårdsvassdraget samt at Statskog har 4 hytter der 2 av dem leies ut på aremal. 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 Argårdsvassdraget:

Furdalssstu v/ Furdalssvatnet,  
Straumstu v/ Straumen i Trollbotn,  
Langvassheimen v/ Langvatnet, 29 sengeplasser.  
Risbergstua v/ Langvatnet,  
Nystua v/ Langvatnet  
Øyenskavlistu, v/ Øyenskavlijøma, tilrettelagt for handicappede,  
Kittanstu v/ Sørsandvatnet,  
Midtvassstu v/ Midtsandvatnet,  
Bjørftarvassstu v/ Bjørftarvatnet

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



Innenfor den vestlige delen av området (områdene i Furudal, Risli og Sandvatn statsallmenning og Finnvoll statskog) 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. Utlei 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**

Nedbørsteltet rommer svært produktive bestander av storvilt og småvilt og er derfor et viktig jaktområde. Nesten hele nedbørsteltet 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). Utlei av jaktvall og salg av jaktkort representerer en betydelig inntektskilde. Det selges småviltkort over det meste av området, men mest jakt er det nord for Finnvollvatnet 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. Arlig 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 fins i Del II. Se også kart bak i rapporten (kap. 10)

Tabell 5 Fritidsliv i Årgårdsvassdraget, delområder

VASSDRAGSNAMN

VERNA VASSDRAG NR:

ÅRGÅRDSVASSDRAGET

138/2 (VASSDRAG 138.Z)

**FRILUTSLIV (Fritidsområder. Hytter, stinett, plegrimsled. Naturturisme. Jakt og fiske)**

NUMMER	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER	GRADERING	HOVEDKRITERIER				STØTTEKRITERIER			KILDE
				URØRTHET	OPPLEVELSE	EGNETHET	DAGENS BRUK	TILGJENGELIGHET	NATUR OG KULTURKVALITETER		
401	Nedbørfeilt vest for Finnvollen	Regionalt viktig fritidsområde i villmark	N	N	X	X			X		39
402	Nord-Fosen	Deler i vassdragsnatur; særpregget og variert landskap, regionalt viktig fritidsområde	R		X	X	X	X	X		39, 32, 46
403	Indre Lygnin	Båtutartsområde ved utløpet av vassdraget	R		X	X	X		X		39, 32
404	Snøfærvassheia	Lokalt turområde	L			X	X				39, 32, 20, 46
405	Brørshøia	Lokalt turområde	L			X	X				46
406	Sjøåsen	Lokalt badeområde ved utløpet av vassdraget	L			X	X				20
407	Nord for Øyungen	Lokalt utfartsområde,	R			X	X		X		
408	Laks- og sjøaurefiske	Naturbasert turisme, rekreasjon	R		X	X	X/N		X		29, 42

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



## 6.0 KULTURMILJØER

### 6.1 Vurdering av kulturmiljøverdier

Det er gjort funn av steinalderboplasser og fangstgrupper. Dette er sjeldne kulturmiljøer i dette strøket og har et viktig kunnskapspotensial. 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 kulturmiljøer

Ved Finnvollvatnet er det registrert en steinalderboplass, ei steinøks og avfallsbiter av kvartitt. 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 fangstgrupper. Her er elgtrekk. Steinalderboplassen og fangstgruppene er sjeldne kulturmiljøer fordi de representerer ei vestlig grense for denne type kulturspor. Boplassen er utvaska på grunn av tidligere oppdemming for lømmerfløting. Deler av boplasslaget er bevarert. Det er svært sannsynlig at det er flere boplasser rundt vannet (pers.medd. Lars Forseth). Disse boplassene og fangstgruppene har et viktig vitenskapelig potensial. De steinbrukende (kvartittbrukende) fangstgruppene har m.a.o. stor betydning for belysning av ulike etniske grupper og økologiske tilpasninger.

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

Samiske kulturmiljøer er svært vanskelige å oppspore fordi de etterlater seg svake spor og ligger spredt over store områder. De kulturmiljøene 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 bosted fra tidlig Svartedauden.



Ferja ble tatt tidlig i bruk til fløting. Det ble bygd to dammer, en ved elvas utløp fra Setertjøna 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

1. Heggdalsdammen (Heggdølin), bygd 1912. Dammer også bru for vegeen mot Furdalen. Langvassdammen, rester av demningen (steinkassedemning) i Langvassbekken mellom Langvatnet og Trollbotnen.
2. Langvassdammen, resten av demningen (steinkassedemning) i Langvassbekken mellom Langvatnet og Trollbotnen.
3. Spør etter fløting og sagbruk i Buktafossen.
4. Spør etter kavlagd veg ved Sverkmoen, antagelig bygd i forbindelse med veg til saga i Buktafossen.
5. Furdalsdammen, bygd 1938, ikke intakt, men mye igjen av tømmerkonstruksjonen Barth-bua ved Langvassheimen. Lafta tømmerhoggerkøie, bygd 1908.
6. Lite synlige spor i Lissvassdammen v/Lissvatnet
7. Sørfurdalsdammen i Sørfurdalselva
8. Linn v/Finvollleiva og Sauheidalen v/Finvollleiva, skogstuer for Asnes glassverk

I nedslagsfeltet til Øyensåa finner vi følgende spor:

For å illustrere hvordan tømmerfløtingen foregikk tar vi med et lite utdrag av hva Alf Berg (f.1918) forteller om arbeidet og forholda i statskogene 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 Furdalsdammen og Heggdalsdammen. Tømmeret fra Furdalen og Finvollan kom i lag på Øyungen. Det var gjerne 2000 m<sup>3</sup>. - Kunne være oppi 40 timers økt under fløting, bare med matimal innimellom."

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

### 6.3 Vassdragsrelaterte kulturmiljøer

1. Stormessvatnet med omgivelser. Området er sentralt for reindriften i dag og det er her gjort flere funn: Tre gammeltufter, funn av en samleplass med melkegrop og funn av en samleplass til. Videre er det en tange ut i Stormessvatnet som ble brukt til merketange. Dette sett i sammenheng med kulturhistorie, landskap og naturressursene gjør at området blir karakterisert som meget verdifullt.
2. Steinalderboplass ved Finvollvatnet. Funnene besto av kvartsitittavslag og dessuten ble det her noe tidligere funnet en steinalderøks. Ved registreringer i 1982 var denne boplassen trolig det vestligste funnet etter de kvartsitittbrukende fangstgrupper i innlandet.
3. Tuft etter gamle ved Almliå, trolig eid av samen Johan Bendiksen (kart 1623 II/ 71 156 N/6040 E).
4. Bålplass på Finnburhaugen (kart 1623 II/71116 N/5959 E).
5. Tuft etter gamle ved Middagsjøra (ikke funnet).
6. Tuft etter gamle ved Grastjørn (ikke funnet).
7. Gamle finnegraver ved Grasvatnet (ikke undersøkt).

dam ved Kolberg ved Eida. Denne ble kalt en "sprengdam" og ble brukt for å løse brenninger på vanskelige steder som for eksempel i Kolstadfossen. Den første fløyterbasen en kjenner til fra Ferøa fikk jobben i 1909.

Etter at det var slutt med fløyting i elva i 1967 ble dammene i Langvatnet og Ferjofossen solgt til Verran kommune. Inntaksdammen i Ferjofossen 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-Ferøa restaurert og modernisert.

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

#### Nedlagte kraftverk

I 1915 gikk Beistad kommune i gang med å bygge kraftverk oppe ved Ferjofossen 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 Ferøa fellesfløyting. Begge disse dammene er, eller var flotte steindammer. Inntaksdammen i Ferøa 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.

Ferøa har sitt utløp i Ferjvatna i Verran kommune og danner Ferjofossen 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. Seinare (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 utpå 1900-tallet.

### **6.4 Andre kulturminner**

Ved Furdalsvatnet ligger en ødegård fra 1700-tallet. Det kan tenkes at det er bosettingsspor også fra eldre ekspansjonsperioder, for eksempel vikingtid/middelalder. På Finnvollen har det vært fast bosetting kontinuerlig fra 1700-tallet og til 1986. Bøndene på Namdalseid har trolig sett 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).

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

- 1 Tjæremile og kollimle ved Finnvollen
- 2 Fangstegropssystem ved Langvassbekken
- 3 Fangstgrav for elg/rein ved Grasjøna
- 4 Heitømtet v/Finnvollvatnet. Det er de to massuene (el. mjølkebuene) som gjør dette seteranlegget bevaringsverdig. Alder ukjent, kanskje innpå 100 år (Kilde: 8 s.206).
- 5 Settersetra v/Setterjøna, Verran. 2 bygninger, et skjul og et skur (massu ?).  
Vedlikeholdt. Flere tuffer.

## **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).



VASSDRAGSNAMN		VERNA VASSDRAG NR:	
ARGÅRDSVASSDRAGET		138/2 (VASSDRAG 138.Z)	
KULTURMINNER (Fløtningsdammer. Nedlagte kraftverk. Sager, møller, kverner. Andre kulturminner)			
NR	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER	
501	Gamleveggen gjennom Namdalseid	Krysser Østrelva ved Kalnes	
502	Steinalderboplass ved Finnvollvatnet	Rester etter boplass og funn av st	
503	Ved Trollbotn	Fangstanlegg for rein/eig	
504	Kavveg NØ for Sverkmoen	Antagelig fra 1920-åra	
505	Øst for Grastjønna	Fangstgrav for rein/eig	
506	Fangstgrav sør for Øyensåa i Bersfjellet	Ligger på markert rygg i terrenget ut mot elva	
507	Vest for Nausthaugen	Fangstgrav	
508	Ved Almila	Tuft etter gamle, trolig eid av samnen Johan Bendiksen	
509	Finnhaugen	Bålpass (kart 1623 II/71116 N/5959 E)	
510	Middagstjønna	Tuft etter gamle (ikke funnet)	
511	Grastjønna	Tuft etter gamle (ikke funnet)	
512	Ved Grastjønna	Gamle finnegraver (ikke undersøkt)	
513	Samlepass for rein		
514	S 4 Stormesvatn	Gammeltuft	
515	S 5 Stormesvatn	Gammeltuft	
516	S 6 Stormesvatn	Gammeltuft	
517	S 7 Stormesvatn	Samlepass og melkegrop for rein	
518	S 8 Stormesvatn	Merketange	
520	Langvatnet, Verran	Spør etter fløting i utløpet	
521	Storferja	Ny demning bygd	
522	Litterferja	Demning fjernet	
523	Furdalsvatnet/elva	Furdalsdammen, mye igjen av tømmerkonstruksjon som ble bygd i 1938	
524	K 32 Heggdøllin/Heggdalslifossen	Heggdalsdammen	
525	Buktafossen	Spør 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, festeseddelt fra 1790.	
529	K 118 Kvernbebben	Kvern	
530	K 119 Kvernbebben	Dam til kverna	

Tabell 6 Kulturminner i Ognavassdraget

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	Stormesset	Kolmile
536	K 125	Stormesset	Høybu
537	K 126	Linn v/Finnvolla	Skogstue for Asnes Glasverk
538	K 127	Sauheidalen v/Finnvolla	Skogstue for Asnes Glasverk
540	K 130	Hundheivatnet	Dam til saga
541	K 131	Hundheivatnet	Eldre dam til saga.
542	K a	Finnbuilinn/Helmervollen	Helmehytta. Slåttebu/jakbu for Finnvollen. Ikke nummerert i oversiktene
543	K b	Sørfurdalselva	Sørfurdalsdammen
544	K c	Langdalen	Jørgenstu. Skogstue for Asnes glasverk
545	K d	Lissvatnet	Lissassdammen.
546		A) "Setra", ligger ved Setrelva/Setelia	Brukt av Finnvollen. Det enkle navnet skyldes at det ikke har blitt brukt noe annet
547		B) Steinbekksetra/Heitømte	Björg, Helbostad, Holstad og Skjerpmo
548		C) Sør-Furdalssetra	Sør-Setter, Hanemo og Helbostad
549		D) Nord-Furdalssetra	Mork og Grøm.
550		E) Stordalssetra	Bøgset, Holia og Hundseth. Har vært flyttet tre ganger.
551		F) Svartmoseetra	Staven
552		G) Heggdalssetra	Holstad og Vengstad
553		H) Holvassissetra	Skjerpmo, Jamsve og (Nord-)Setter
		Fangstgrav ved Finnvollen	
		Ødegård fra 1700-tallet ved Furdalsvatnet	







## 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 inngrepsfrie områdene i vassdraget og i regionen.

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

For det biologiske mangfold (vilt, fisk botanisk, ornitologisk) er hogging i gammelskog, oppdyrking av flommark fjerning av kantvegetasjon langs vassdraget og myrgrøfning 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 nøkkelbiotoper, kantsoner langs vassdrag, og andre spesielle biotoper blir skånet for inngrep.

## 9.0 LITTERATUR

Nr.	
7	Bogen, J. og Elster, M. 1992. Vernepplan IV, geografilge 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 Argårdsvassdraget, Nord-Trøndelag. Universitetet i Trondheim, vitenskapsmuseet. Notat fra zoologisk avdeling: 1993-2, 26 s.
8	Brørs, S. 1974 Namdalseid, bygd, gard, øtt. 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. Registeringer s 147 - 177.
9	DN-rapport 1992-6. Truede arter i Norge
4	DN-rapport 1991-1. Barskog i Midt-Norge, utkast til vernepplan.
10	Dolmen, D. 1990. Ferskvannsbioologiske og hydrologiske undersøkelser av Vernepplan IV-vassdrag i Trøndelag 1989. Rapport zoo. Serie 1990-6, Univ. i Trondheim, Vitenskapsmuseet, 72 s.
11	Ekker, M. 1990. Vernepplan IV - vitl Sør- og Nord-Trøndelag. Direktoratet for naturforvaltning, 15 s.
38	Fenne, Ø. 1982. Nyere tids kulturmønne 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. Miljøvernavdelingen.
44	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, 1996. "Overvåking av vannkvaliteten i Argårdsvassdraget i perioden 1990 -95". Miljøvernavdelingen, rapport nr.2.
37	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1995. Notat om elvemusling
36	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1994. Furdalsprosjektet - flersidig skogbruk på staten grunn. Rapport nr 8 -94.
3	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1985. Utkast til vernepplan for myrer i Nord-Trøndelag fylke. 125s.
39	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, 1982. Friluftsliv på Nord-Fosen. 119s. Miljøvernavdelingen.
6	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1981. Utkast til vernepplan for våtmarker i Nord-Trøndelag fylke. 130 s.
13	Holten, 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. Vernepplan 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. Vernepplan IV - fisk Nord-Trøndelag. Direktoratet for naturforvaltning 14 s.
16	Lund, R. 1996. Beskatning, fangstselektivitet og utøvelse av fisket i Namsen og Argårdsvassdraget. 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 bondekvinneilag: "Gamalveggen gjennom Namdalseid".



Nr.	
32	Namdalseid fjellstyre, 1992. Brukerundersøkelse "Flersidig skogbruk på Statens grunn i Nord-Trøndelag" (Furdalsprosjekt) 48s.
42	Namdalseid kommune. Driftsplan for Argårdsvassdraget. Utkast 1998, utarbeidet av Inn-Trøndelag skogteierforening.
29	Namdalseid kommune, 1995. Vassdragsplan for Argårdsvassdraget. Vedlegg 2
18	Nilsen, L.S. 1996. Registrering av utvalgte kulturlandskap i Nord-Trøndelag. Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernavdelingen, rapport nr 3-1996, s71-74.
46	Nord-Trøndelag fylkeskommune, RUA 1995. Namdalseid. Frituftsliiv. Kart.
48	Norges offentlige utredninger, 1991. Verneplan for vassdrag IV, NOU 1991: 12A, 151s.
19	NOU, 1991. 12A/12B. Verneplan for vassdrag IV:
35	Parell, L. 1982. Samiske kulturminner på Nord-Fosen. Universitetet i Trondheim 41s.
34	Reitan, O. & Jordhøy, P. 1982. Fugleregistreringer og brukerundersøkelser blant jegerne på Nord-Fosen - DVF Reguleringunders. Rapp. 1982, 6A 1: 72.
30	Reitan, O., Jordhøy, P., Leifseth, A.B.N. & Andersen, R. 1982 Vitibiologi, jakt og fiske i Nord-Fosen-området. Undersøkelser i anledning planlagt skytefelt. - DVF Reguleringunders. Rapp. 1982 6: 1-114 + vedlegg.
47	Rennan, T. 2000. Däpma-prosjektet 1998-2000. Næringsutvikling. Arealforvaltning.
20	Samla Plan for vassdrag, 1984. Argårdselva, 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. Botserie 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. Ognå, Argårdsvassdraget, Alsvagvassdraget, NVE publikasjon nr.16 1995. 81 s.
26	Stølen, A. 1990. Fagrapporter i frituftsliiv. 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 fløyartiliv. Beistad. Egge. Kvam. Stod. Ogdal. Sparbu. Steinkjer (s 18-28).



## 10.0 TEMAVISE KART

Tilblatelsesnummer: LKSS82003-03674

### Temakart 1 **Prosesser og former skapt av is og vann**

Se tabell 1 på side 22 i rapportens Del I, samt registreringskjema/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 registreringskjema/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 registreringskjema/faktaark med forslag til verdivurdering på sidene 81 – 84 i Del II.

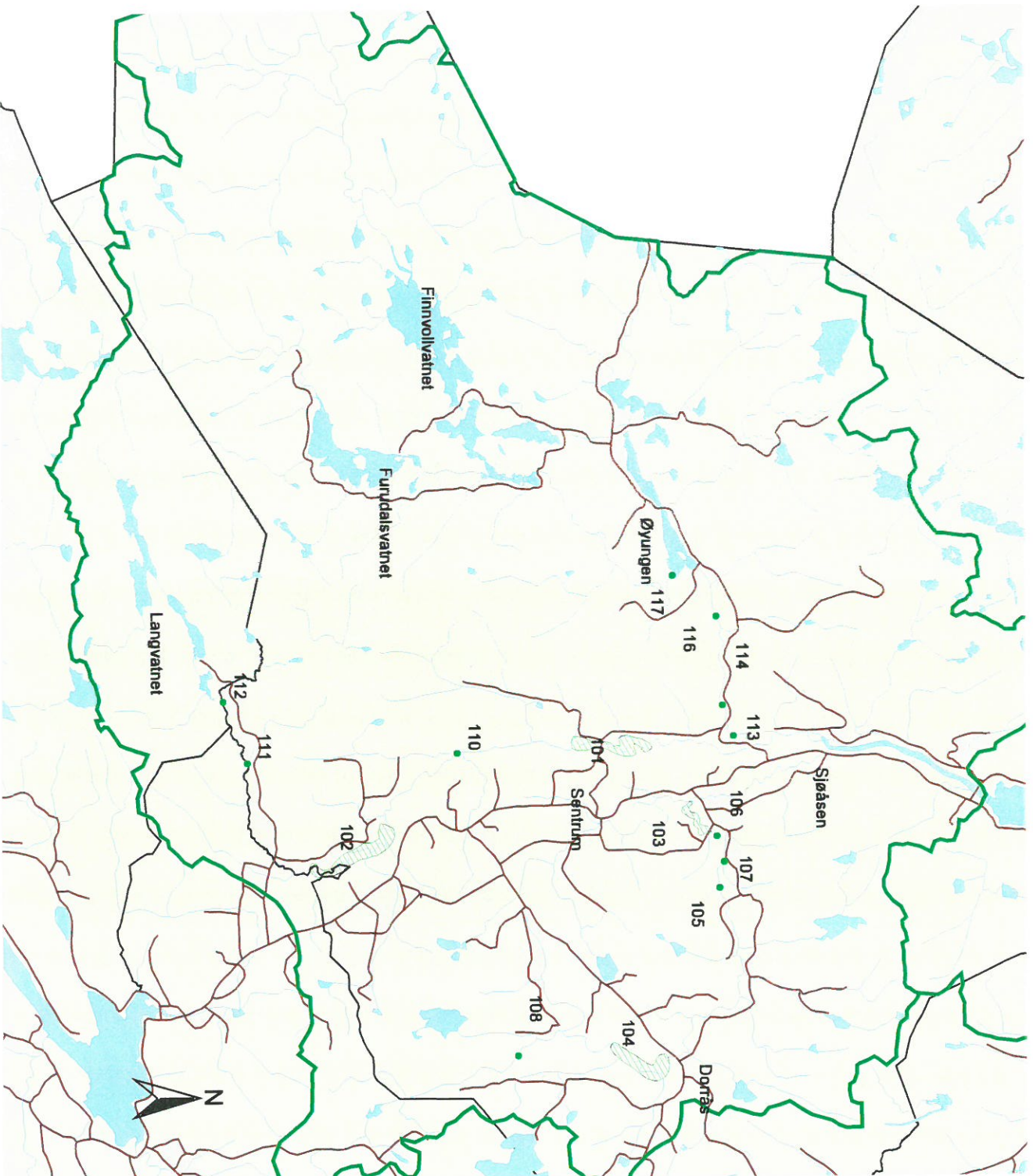
### Temakart 4 **Erluftsliv**

Se tabell 5 på side 35 i rapportens Del I, samt registreringskjema/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 registreringskjema/faktaark på sidene 90 – 100 i Del II.  
Kulturminner er ikke verdivurdert

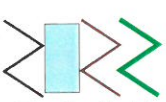







**Varig verna  
vassdrag  
Argårdsvassdraget**  
Tema :  
Prossesser skapt  
av is og vann

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

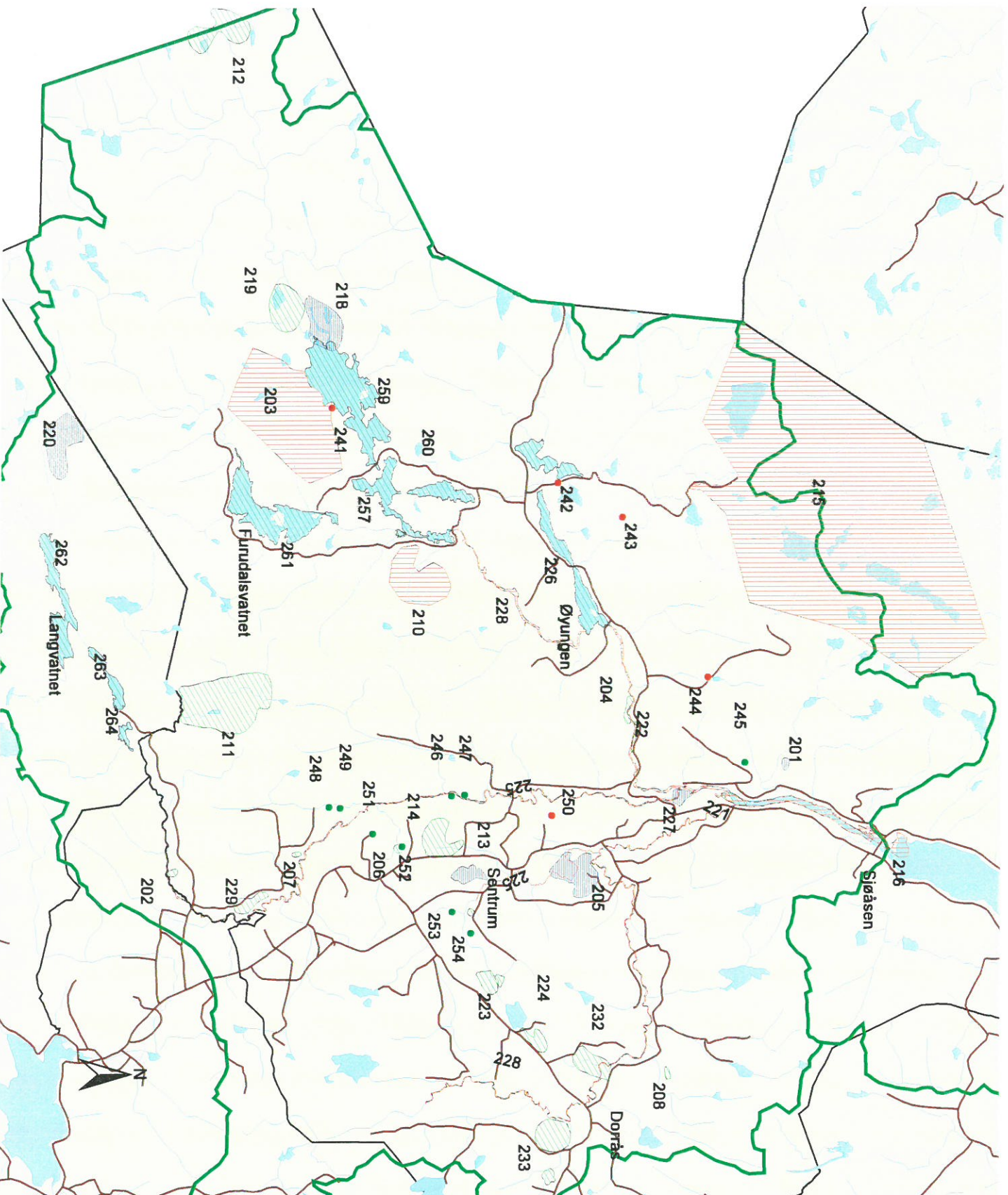
101-118 Objekt nr.,  
se rapport/vedleggdel

- Tegnforklaring**
-  Nedslagsfelt
  -  Veier
  -  Vann
  -  Kommunegrense




Målestokk : 1 : 141000











**Varig verna  
vassdrag  
Årgårdsvassdraget**  
Tema :  
**Biologisk mangfold**

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

201 - 254 Objekt nr.:  
se rapportvedleggdel

- Tegnforklaring**
-  Nedslagsfelt
  -  Veier
  -  Vann
  -  Kommunegrense

Målestokk : 1 : 141000





**Varig verna  
vassdrag  
Årgårdsvassdraget**  
Tema :  
Landskap

- Verdivurdering
- Lokal verdi
  - Nasjonal verdi
  - Regional verdi

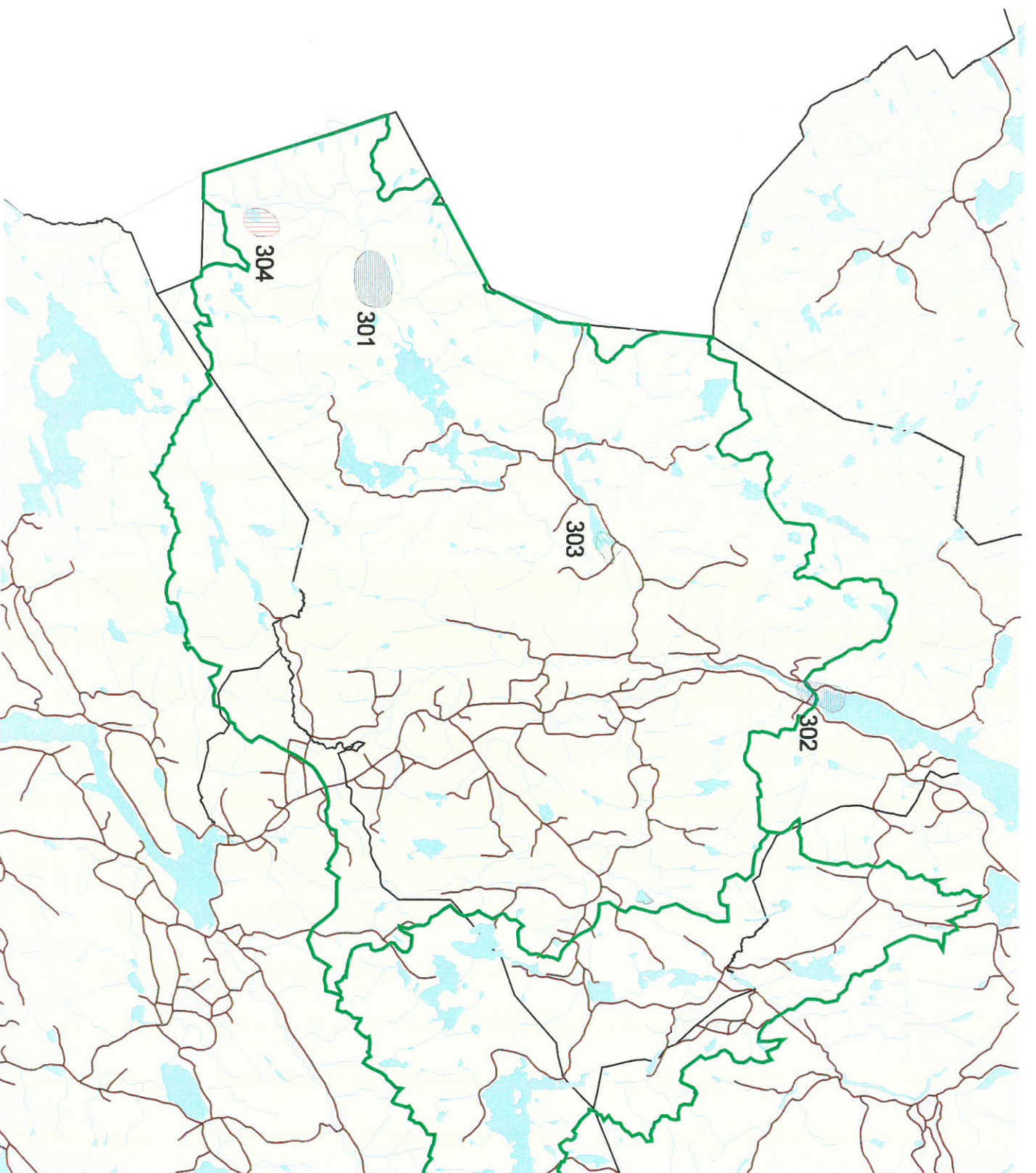
301 - 304 Objekt nr.,  
se rapport/vedleggdel

Tegnforklaring

- Nedslagsfelt
- Veier
- Vann
- Kommunegrense

Målestokk : 1 : 211000




02.06.00 FM-NT-MVA/ko











**Varig verna  
vassdrag  
Argårdsvassdraget**  
Tema :  
Friluftsliv

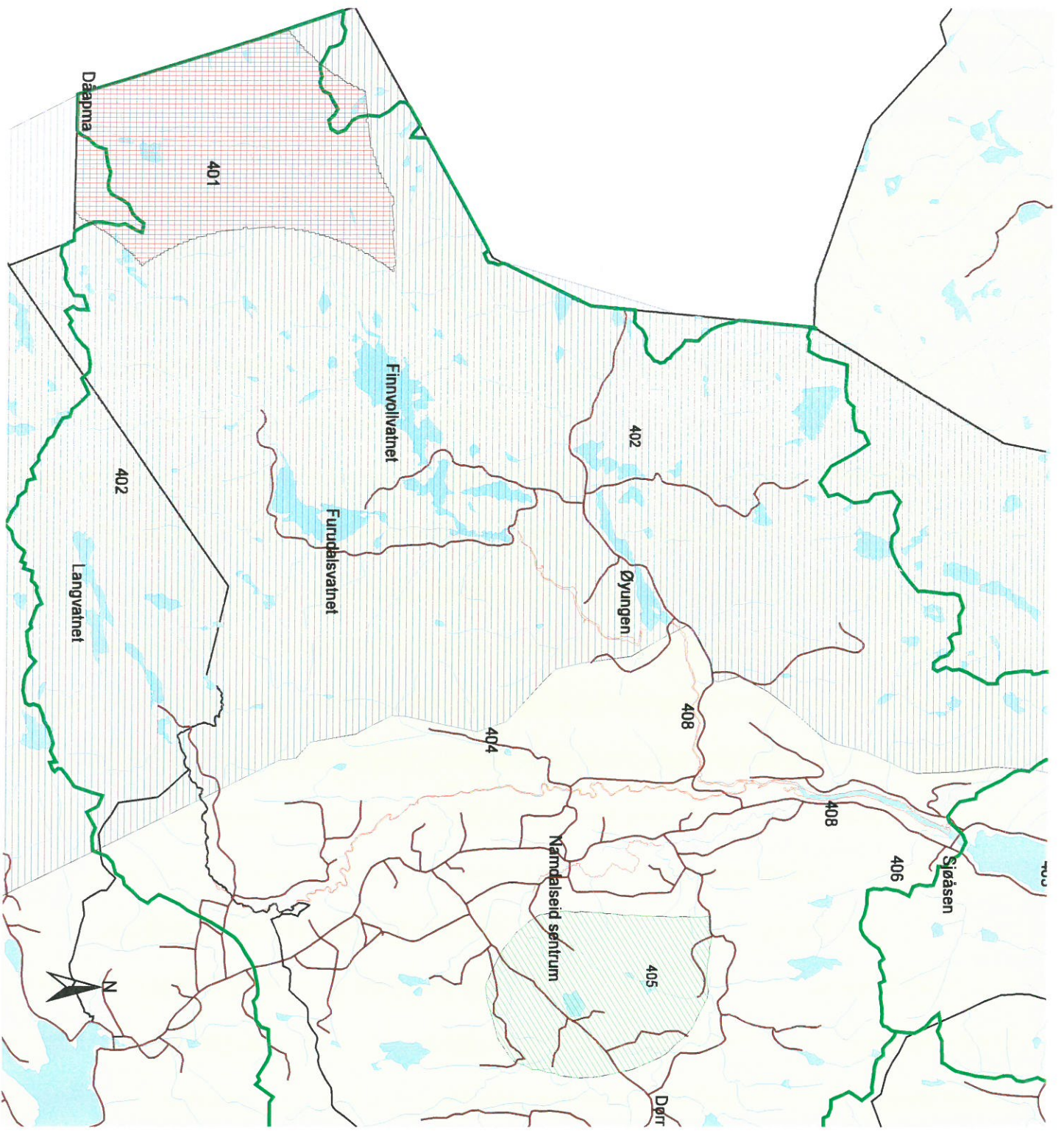
- Verdivurdering**
-  Lokal verdi
  -  Nasjonal verdi
  -  Regional verdi

402 - 408 Objekt nr.,  
se rapport/vedleggdel

- Tegnforklaring**
-  Nedslagsfelt
  -  Veier
  -  Vann
  -  Kommunegrense

Målestokk : 1 : 141000

16.11.00 FM-NT-MVA/ako







## **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.





## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Objekt nr. 101 - 104	Vernet vassdrag nr. 138/2	Utlytt av KARI KOLLE	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Fylke NORD-TRØNDELAG	Vassdragsnavn 138.Z
					Vassdragsnummer på objekt/ delområde
					Type verneverdi (tema)
					Beskrivelse av viktige kvaliteter
					Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik
					Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse
					Oppfylte støttekriteria og begrunnelse
					Sårbar : Vassdraget er uten større varige tekniske inngrep.
					Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi
					Referansehenvisninger 7 (s. 33-35), 24 (s. 15)
					Status for dokumentasjon
					Dokumentert
					Godt nok dokumentert
					Manglende dokumentasjon
					Status for dokumentasjon ukjent

<b>Karakteristiske data</b>		<b>101-104 Meanderende strekninger</b>	
Navn/løpenummer på objekt/ delområde		101 Meanderende strekning i Ferja v/Granmo 102 Meanderende strekning i Ferja v/Sandmo 103 Meanderende strekning i Øystrelva v/ Brørs 104 Meanderende strekning i Øystrelva v/Dorås	
Type verneverdi (tema)		Prosser skapt av is og vann	
Beskrivelse av viktige kvaliteter		Strekninger i Ferja og Øystrelva med utpreget meanderende løp. Stilleflytende parti med utpreget meandering.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik		Fluvialgeomorfologisk er Argårdsvassdraget varert og typisk for området, men uten spesielt verneverdige forekomster. Geofaglig gis vassdraget som helt middels verneverdi.	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse		Uørhet : Elveløpet går i sitt naturlige løp (L). Historisk dokument : Aktiv prosess som viser hvordan elva arbeider i løsninger (L). Varasjon og mangfold : Godt utviklet meanderbuer (L).	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse		Sårbar : Vassdraget er uten større varige tekniske inngrep.	
Forlag til graderting:		Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	
Status for dokumentasjon		X Dokumentert	
Status for dokumentasjon		Godt nok dokumentert	
Status for dokumentasjon ukjent		Manglende dokumentasjon	
UTM midtpunkt		Kartblad 1723 II PS : 10101 7123700N 60600E 10102 7117000N 60870E 10103 7126000N 60800E 10104 7124500N 61430E	
UTM øvre		UTM nedre (der vannstreng krysses)	
(der vannstreng krysses)			
Digitalisering av området er foretatt		X	
Innenfor 100-m- beltet		X	
		Innenfor RPR-klasse	
		2A	

# VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

Karakteristiske data		<b>105 - 117 Fosser i Argårdsvassdraget</b>	
Område/objekt	(Løpnr. naturbase)		
Type verneverdi	Fosser	Prosser skapt av is og vann	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	I Øystereiva :	<p><b>105. Laberga</b> er en attraksjon når laksen går opp og en kultursti til fossen er under opparbeiding (1723 III/PS/7126600 60960).</p> <p><b>106. Brøstfossen</b> - vakker foss, attraksjon (1723III/PS/7126400 608250).</p> <p><b>107. Kalnesfossen</b> - vakker foss, attraksjon (1724IV/PS/7126800 609000).</p> <p><b>108. Svefossen</b> - hit går laks/sjøaure (1723 III/PS/7121300 614100).</p> <p><b>109. Lingsfossen</b> -</p> <p><b>110. Kolstadfossen</b> - fungerer som oppgangshinder for laksen, men ved middels vannføring går laksen forbi (1623II/PS/7119700 606200).</p> <p><b>111. Dølfossen</b> – 3 fosser, til sammen 50 m fall. Hit går laksen (1623 II/PS/7114200 606100).</p> <p><b>112. Fergfossen</b></p> <p>I Øyensa :</p> <p><b>113. Berrefossen</b> - har laksetrapp (1623I/PS/7126900 605500).</p> <p><b>114. Nyengsfossen</b> - har laksetrapp (1623I/PS/7126700 604800).</p> <p><b>115. Buamoknaken</b></p> <p><b>116. Stormofossen</b> - har laksetrapp (1623I/PS/7126500 602400).</p> <p><b>117. Buktafossen</b> - naturskjønn foss, flott landskapsэлемент omkranset av et variet og kontrastfylt landskap med jordbrukslandskap og bakenforliggende fjell (1623II PS 7125400 601500).</p>	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Egenverdi :	Høy prior.	Middels prio.
		Ukjent	Ukjent
		Vernedato	Verneverdi
		Vernestatus	Vernestatus
Oppfylte hovedkriteria og begynnelse:	Variasjon og mangfold : Vassdraget har en rikdom i formelelement; mange små fosser og styk, meanderende partier, elvedeltaer (L).		
Oppfylte støttekriteria og begynnelse:			
Forlag til graderting:	Nasjonal verdi	X	Regional verdi
	Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger:	29, 43		
Status for dokumentasjon	Dokumentert	Godt nok dok.	Manglende dokumentasjon
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	Vernet vassdrag nr. 138/2	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Fylke NORD-TRØNDELAG	Vassdragsnavn 138.Z
	Utlytt av KARI KOLLE			Vassdragsområde i REGIONE

<b>Karakteristiske data</b>		<b>118 Endemorene ved Skurvatnet</b>	
Navn/løpenummer på objekt/delområde		(Løpenr. naturbase)	
Type verneverdi		Endemorene	
Beskrivelse av viktige kvaliteter		Morenen ved Skurvatnet tilhører israndskrattet 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 nedbørfeltet. Usikker avgrensning.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik		Egenverdi : Høy prior. Middels prio. Uprio. Ukjent	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse		Historisk dokument : Viser isens avsmeltingshistorie (L).	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering		Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	
Referansehenvisninger		23 (s 48)	
Status for dokumentasjon		X	Dokumentert
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	Vernet vassdrag nr.	138/2	Fylke	NORD-TRØNDELAG	Uthyt av	KARI KOLLE
Kommune(r)	NAMDALSEID, VERRAN	Vernet vassdrag nr.	138/2	Fylke	NORD-TRØNDELAG	Uthyt av	KARI KOLLE
Vassdragsnavn	ARGÅRDSVASSDRAGET	Vernet vassdrag nr.	138/2	Fylke	NORD-TRØNDELAG	Uthyt av	KARI KOLLE
Vassdragsområde i REGINE	138.Z	Vernet vassdrag nr.	138/2	Fylke	NORD-TRØNDELAG	Uthyt av	KARI KOLLE

Karakteristiske data		Navn/løpnummer på objekt/delområde		201 <i>Molina</i>		Biologisk mangfold, Boreal regnskog	
Type verneverdi (tema)		Beskrivelse av viktige kvaliteter		Det er ikke observert sjeldne arter i området, selv enkelte interessante og typiske arter for boreal regn finnes (bl.a. tråagg, blåfittilav, lungenever, skrubbenever, kystårenever, sølvnever, vortenålslav, langnålslav). Den største verdien ligger i områdets potensielle for meget fuktighetskrevede arter siden det fins fossrøypåvirkede skogspartier tilknyttet Mølnafossen		Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse		Urørtet : Ingen nyere inngrep observert, kan være hardt drevet i forrige århundre . Sårbarhet : Taler ikke nevneverdig påvirkning (R) Sjeldenhet : Fosserøyskammunn. Arter med bestander med forholdsvis begrenset geografisk utbredning (R)		Oppfylte støttekriteria og begrunnelse		Sårbarhet : Taler ikke nevneverdig påvirkning (R) Sjeldenhet : Fosserøyskammunn. Arter med bestander med forholdsvis begrenset geografisk utbredning (R)	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse		Forslag til gradering		X Nasjonal verdi X Regional verdi Lokal verdi		1 (s. 147)	
Referansehenvisninger		X Dokumentert		Godt nok dokumentert		Manglende dokumentasjon	
Status for dokumentasjon		X		Godt nok dokumentert		Manglende dokumentasjon ukjent	
UTM midtpunkt		Kartblad 1623 I PS 7130600N 605000E(WGS)		UTM nedre		(80 m.o.h)	
UTM øvre		(200 m.o.h)		UTM nedre		(80 m.o.h)	
(der vannstrengkrysses)				UTM nedre		(80 m.o.h)	
Digitalisering av området er foretatt		X		Størrelsen på arealet		40 da	
Innenfor 100-m-belte				Innenfor RPR-klasse			

## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>				
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>202 Eldbrenna</b>				
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; Boreal regnskog.				
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Ganske frodig skog med høgstaudeskog som vanligste vegetasjonstype. Ligger på et ganske flatt meandrerende parti langs en bekk. Området er hverken spesielt artsrikt eller stort. Likevel funnet tendenser til lungenever-samfunn på gran, i tillegg til at den fuktighetskrevenne og truede arten tråagg forekommer.				
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Lokal verdi som leveområde for fuktighetskrevenne arter.				
Oppfylte hovedkriteria og begynnelse	Sårbarhet . Taler ikke nevneverdig påvirkning (L). Sjeldenhet : Arter med bestander med forholdsvis begrenset geografisk utbredning (L).				
Oppfylte støttekriteria og begynnelse					
Forslag til gradering	Nasjonal verdi	Regional verdi	X	Lokal verdi	X
Referansehenvisninger	1 (s. 157)				
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert		Manglende dokumentasjon	X
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II PS 7114600N 6079500E (WGS)				
UTM øvre	(100 m.o.h)	UTM nedre			
(der vannstrengkrysses)	(der vannstreng krysses)				
Digitalisering av området er forlatt	X	Størrelsen på arealet			
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel	Innenfor RPR-klasse				
	(dersom definert)				
	2A				

## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>203 Finnvollvatnets sørside</b>
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 blåfittilav, lungenever, skrubbenever, vrengearter, kystådoggnål, langnål, dverggnål, hyllekjuka, svartsonekjuka. Området er foreslått vernet gjennom verneplan for barskog. Rognlihogda inngår i dette området, et område 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 høytiliggende mellomboreal regnskog.
Oppfylte hovedkriteria og begynnelse	Utrøtthet: Et stort område praktisk tatt 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 tatt upåvirket av nyere inngrep (N)
Oppfylte støttekriteria og begynnelse	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
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 III NS 7117500N 595700E
UTM øvre	(280 m.o.h) UTM nedre
(der vannstreng krysses)	(vannstreng krysses)
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-klasse
	3B



## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Objekt nr.	204	Vernet vassdrag nr.	138/2	Uthyt av	KARI KOLLE
Vassdragsnavn	Kommune(r)	NAMDALSEID, VERRAN	138/2	Fylke	NORD-TRØNDELAG
ARGÅRDSVASSDRAGET					
Vassdragsområde i REGIONE					
138.Z					

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>		
Navn/løpnummer på objekt/delområde	<i>204 Biotop ved Øyensaå</i>		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Består av den bratte, nordvendte li-sida av Øyungsaå, like sørst for Fjellvang. Liten restlokalitet, lavfloraen ikke særlig rik, men funn av trågg, skrubbenever, 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 nevenevedlig påvirkning fra mennesker (L). Sjeldenhet : Arter med bestand som har en forholdsvis begrenset geografisk utbredelse (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Nasjonal verdi	Regional verdi	Lokal verdi
	X	X	X
Referansehenvisninger:	1 (s. 164),		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert	Godt nok dokumentert
			Manglende dokumentasjon
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 I PS 7126600N 603500E (WGS)		
UTM øvre	(110 m.o.h)	UTM nedre	(870 m.o.h.)
(der vannstrengkrysses)		(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet	55 daa
		(dersom kjent) :	
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse	2A
		(dersom definert) :	

# VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>	
Navn/løpnummer på objekt/delområde	<b>205 Holimyra og Finnmyra</b>	
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; Boreal regnskog og eksentriske høgmyr og plåmyr	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Boreal regnskogslokaltet langs Litlelva. Lavfloraen stedvis ganske rik (tårags, skrubbenever og vrenge-arter ganske vanlige). Over 1200 meter elvestrekning med intakt skog langs elva. Elva meanderer i landskapet og danner ei lita ravine omgitt av myr og dyrka mark. Myrkomplekset består av eksentriske høgmyr og plåmyr. Fine kantstokker 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 begynnelse	Sårbarhet : Tåler ikke neveneverdige påvirkning (L). Sjeldenhet : Flere interessante arter, arter med bestand med forholdsvis begrenset geografisk utbredning (R).	
Oppfylte støttekriteria og begynnelse:	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 Lokal verdi	X
Referansehenvisninger:	I (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	(30 m.o.h)	UTM nedre
(der vannstrengkrysses)		(15 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)
Innenfor 100-m-beltet	X	Innenfor RPR-klasse)
		2A

<b>Karakteristiske data</b>		<b>Område</b>	
Navn/løpnummer på objekt/delområde		<b>206 Holstadsveet</b>	
Type verneverdi (tema)		Biologisk mangfold, boreal regnskog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter		Nordstvendt gammelskogstrest ned mot et lite bekkedrag. Relativt artsfattig, men funn av enkelte arter av interesse; tråagg, skrubnever og vrenge-arter. En typisk, men liten reslokalitet i et ellers sterkt kulturlandskap.	
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	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse		Sårbarhet : Vil antagelig være svært sårbar overfor alle nye forstyrrelser. Sjeldenhet : Nøkkelbiotop som leveområde for fuktighetskrevende og dels truede arter.	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse			
Forslag til gradering		Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi X	
Referansehenvisninger		1 (s. 167),	
Status for dokumentasjon		X	Dokumentert
			Godt nok dokumentert
Status for dokumentasjon ukjent		Manglende dokumentasjon	
UTM midtpunkt		Kartblad 1623 II PS 712040N 607400E (WGS)	
UTM øvre		(90 m.o.h)	UTM nedre
(der vannstrengkrysses)		(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt		X	Størrelsen på arealet
			(dersom kjent)
Innenfor 100-m-belte			Innenfor RPR-klasse
			(dersom definert)
		2A	

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

## VV Registrering og kartesting av områder og objekter



## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	207 <i>Norddalen</i>		
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog.		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Lokaliteten ligger langs en nordvendt bek, et par hundre meter sør for Ferja. Ikke spesielt artsrikt, men enkelte interessante fuktighetskrevende arter (vanlig), forekom ; trågg (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 tuede fuktighetskrevende arter.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbarhet : Vil antagelig være svært sårbar overfor alle nye forstyrrelser (L). Sjeldenhet : Området er en typisk, men liten restlokaltet. Nøkkebiotop (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering:	Nasjonal verdi	Regional verdi	Lokal verdi
	X	X	X
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	(100 m.o.h)	UTM nedre	
(der vannstreng krysses)		(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)	
		15 daa	
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse (dersom definert)	
		2A	

## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>208 Lyngbrenna</b>
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Lokaliteten ligger langs en bekk på nordsida av Øystereiva. Ganske artsfattig, men enkelte fuktighetskravende arter ble funnet (bl.a. tråagg, lungenever, skrubnever og vrenge-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, fuktighetskravende arter.
Oppfylte hovedkriteria og begunnelse	Sårbarhet : Vil antagelig være svært sårbar overfor alle nye forstyrrelser (L). Sjeldenhet : Liten restlokalitet, lokal nøkkelbiotop(L).
Oppfylte støttekriteria og begunnelse	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi X Lokal verdi
Referansehenvisninger	1 (s. 169),
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert
UTM midtpunkt	Kartblad 1723 IV PS 7127500N 613300E (WGS)
UTM øvre	(90 m.o.h)
(der vannstrengkrysses)	UTM nedre
Digitalisering av området er foretatt	X
Innenfor 100-m-belte	Størrelsen på arealet (dersom kjent) 20 daa
	Innenfor RPR-klasse (dersom definert) 2A

## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Objekt nr. 209	Vernet vassdrag nr. 138/2	Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Fylke	NORD-TRØNDELAGE	KARI KOLLE
	Vernet vassdrag nr. 138/2	NAMDALSEID, VERRAN	Fylke	NORD-TRØNDELAGE	KARI KOLLE

<b>Karakteristiske data</b>	Navn/løpnummer på objekt/delområde		<b>209 Dorråsbrenna</b>		Løpnr. naturbase :
	Type verneverdi	Biologisk mangfold			
	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 verdtfullt refugium for fuktighetskrevende arter.			
	Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	X	Høy prior. Middels prio. Ukjent	Vermedato Verneverdi Vernestatus	Vernet i medhold av naturvernloven :
	Oppfylte hovedkriteria og begunnelse	Sårbarhet : Tåler ikke nevneverdig påvirkning. Sjeldenhet : Flere interessante arter finnes.			
	Oppfylte støttekriteria og begunnelse	Forskningsverdi : Lokalt verdtfullt refugium for fuktighetskrevende arter.			
	Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	I s. 170	
	Referansehenvisninger	X	Dokumentert	Manglende dokumentasjon	Status for dokumentasjon ukjent
	UTM midtpunkt	1723 III PS 7124600 61600			
	M.O.H. (max)	100 m.o.h.			
	Digitalisering av området er foretatt	X	Landareal	40 da	
			Innenfor RPR-klasse	2A	



## VVV Registrering og kartesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Objekt</b>	<b>210 Heggdalslimyrån</b>			
Navn/løpnummer på objekt/delområde					
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 ombrotf myr dominerer. I nordøst flekker av rik og ekstremerik 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:	Urrøthet : Ikke synlig påvirket av menneskelig aktivitet (R). Sjeldenhet : Myrområde 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 myrområde (ca 1700 da) (R). Forskningsverdi :				
Forslag til gradering:	X Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi				
Referansehenvisninger:	2 (s. 55), 3 (s. 72)				
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon	Status for dokumentasjon ukjent		
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 7121500N 60050 (WGS)				
UTM øvre	(250 m.o.h)	UTM nedre	(200 m.o.h.)		
(der vannstrengkrysses)		(der vannstreng krysses)			
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet	(dersom kjent) : ca 1700 daa		
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse	(dersom definert) : 3A		

## VVV Registrering og kartesting av områder og objekter

Objekt nr.	211
Vassdragsnavn	Kommune(r)
ÅRGÅRDSVÅSSDRAGET	NAMDALSEID, VERRAN
Vassdragsområde i REGINE	Fylke
138.Z	NORD-TRØNDELAG
	Utfyllt av
	KARI KOLLE

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>	<b>Objekt</b>
Navn/løpnummer på objekt/ delområde	<b>211 Kongsmyran</b>	
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; myr	
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Bakemyr, flatmyr og terrengdekkende myr ( ett stort parti (60 daa) på drumlin, flere små) i et stort myrlandskap. Flekkvis partier med ombrotte tuer i vekslng minerotof løsbunn/mykmatte (blandingsmyr). Markerte kjørespor etter militære kjøredominer 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:	Sjeldenhet : Myrareal av denne størrelsen og med så stor variasjon er det svært få av regional, 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 graderting:	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi X X	
Referansehenvisninger:	2 (s. 55), 17 (s. 72)	
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II PS	7116000 N 60340 E (WGS)
UTM øvre (der vannstrengkrysses)	(320 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-klasse (dersom definert) :
		2B/3A

## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Objekt nr.	212
Vassdragsnavn	Kommune(r)
ARGÅRDSVASSDRAGET	NAMDALSEID, VERRAN
Vassdragsområde i REGIONE	Fylke
138.Z	NORD-TRØNDELAG
	Utfyllt av
	KARI KOLLE

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>	<b>Objekt</b>
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<i>212 Myrområde ved Sørfjørna og Grasvatnet.</i>	
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; myr.	
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Myra sør for Sørfjørna 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:	Sjeldenhet : 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 Lokal verdi	X X
Referansehenvisninger:	17 (s. 73)	
Status for dokumentasjon	X Dokumentert	Godt nok dokumentert
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II PS 7115500 N 58330 E (WGS)	
UTM øvre (der vannstreng krysses)	UTM nedre (der vannstreng krysses)	(400 m.o.h.)
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent) : ca 200 daa
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens areal del		Innenfor RPR-klasse (dersom definert) : 3B



## VVV Registering og kartesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>	<b>Objekt</b>
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<i>213 Asmyra naturreservat</i>	
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. res. 26.08.88. Nasjonalt typeområde. For å bevare ei velutvikla høgmyr i de nordlige regionene av fylket.	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Urørthet : Kun påvirket av inngrep i kantsonen (R). Sårbarhet : Tåler ikke nevnverdig menneskelig påvirkning (R). Sjeldenhet : Få av denne typen i regionen (R).	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Pedagogisk verdi : Belliggenhet 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	Godt nok dokumentert
		Manglende dokumentasjon
UTM midtpunkt	Kartblad 1723 III PS 7122600N 60800E (WGS)	
UTM øvre	UTM nedre	
(der vannstreng krysses)	(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent) : ca 300 daa
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse (dersom definert) : 2A

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>	<b>Objekt</b>			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>214 Skjerpmomyran</b>				
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold, myr				
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	To myrkompleks adskilt med fastmarksrugg; eksentrisk høgmyr dekker til sammen halvparten. Dessuten fins platåhøgmyr og planmyr. Flatmyr fins som myrflater i øst og som drag 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 neveneverdige menneskelige påvirkning (L). Variasjon og mangfold: Stor variasjon av myrtyper (større enn Asmyra) (R).				
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Pedagogisk verdi: Beliggenhet nær sentrum og skole (L).				
Forslag til graderting:	X	Nasjonal verdi	X	Regional verdi	Lokal verdi
Referansehenvisninger:	2 (s. 134), 3 (s. 40)				
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert		Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II PS 7121400N 60700E (WGS)				
UTM øvre	(80 m.o.h.)	UTM nedre		(70 m.o.h.)	
(der vannstreng krysses)	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent): ca 13-1400 daa			
Digitalisering av området er foretatt:					
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel	Innenfor RPR-klasse (dersom definert): 2A				

## VVV Registering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>	<b>Objekt</b>		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>215 Øyensskavlen naturreservat</b>			
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold, barskog			
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Et av de mest egne typeområder for barskog i de midtre og indre fjordstrøk mellom Trondheimsfjorden og Vistenfjorden. I tillegg til granskogen fins store områder myr. Imbafatter også et vernet myrområde (Tverrimyra) med fine bakkemyrer og forekomst av terrengdekkende myr i tillegg til at flatmyr er vanlig.			
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Vernet ved kgl. res. 4.12.92. Svært verneverdig som typeområde. Tverrimyra er vurdert som særlig verneverdig typeområde, nasjonalt.			
Oppfyllte hovedkriteria og begunnelse:	Urt: Ikke nevneverdig påvirket av menneskelig aktivitet (R) Sårbarhet: Taler ikke nevneverdig menneskelig påvirkning (R) Variasjon og mangfold: Stor variasjon av økosystem. (N)			
Oppfyllte støttekriteria og begunnelse:	Arealstørrelse: Stort sammenhengende areal (R) Biologiske funksjon: Forskningsverdi: Typeområde, referanseområde (R).			
Forslag til gradering:	X	Nasjonal verdi	Regional verdi	Lokal verdi
Referanseenhetsnummer:	4 (s. 40), 3 (s. 75), 2 (s. 135)			
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert	Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 I NS 7131800N 59740E (WGS)			
UTM øvre (der vannstrengkrysses)	( 687 m.o.h.)	UTM nedre (der vannstreng krysses)	( 180 m.o.h.)	
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent):		
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse (dersom definert):	3B	



## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Objekt</b>	<b>216 Åsneset naturreservat</b>			
Navn/løpenummer på objekt/delområde					
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; våtmark, havstrand				
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Et av de største strandengkompleksene i denne delen av landet. Sjeldent i fylket. Høyt arts mangfold med noen sjeldne arter. Fjere 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 hovedkriterier og begrunnelse:	Sårbarhet: Taler ikke nevneverdig menneskelig påvirkning (R). Sjeldenhet: Strandengområde med arter med begrenset geografisk utbredelse Variasjon og mangfold: Stor variasjon av økosystem. (R).				
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse:	Biologiske funksjon: Viktig rasteplass 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:	X Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi				
Referansehenvisninger:	5 (s. 80), 28 (s.65)				
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon	Status for dokumentasjon ukjent		
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 I PS 7133500N 60720E (WGS)				
UTM øvre	( 0 m.o.h.)	UTM nedre	( 0 m.o.h.)		
UTM øvre (der vannstrengkrysses)					
Digitalisering av området er foretatt:	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent):	ca 350 da hvorav ca 120 daa er fjære.		
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse (dersom definert):	2A		

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Objekt nr.	217
Vassdragsnavn	Kommune(r)
ARGÅRDSVASSDRAGET	NAMDALSEID, VERRAN
Vassdragsområde i REGINE	Fylke
	NORD-TRØNDELAGE
	Utylt av
	KARI KOLLE
Vernet vassdrag nr.	138/2

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>	<b>Objekt</b>
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<i>217 Utøpet av Furuålselva i Trollboen</i>	
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold, ornitologi	
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Lokaliteter med gode betingelser for vannfugl.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:		
Oppfylte hovedkriterier og begunnelse:	Urrøthet : Ikke nevneverdig påvirket av menneskelig aktivitet (L). Variasjon og mangfold : Stor variasjon av økosystem (L).	
Oppfylte støttekriterier og begunnelse	Biologiske funksjon : Biotoper av betydning for "truede"arter (R).	
Forslag til gradering:	X	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi
Referansehenvisninger	28 (s.65)	
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert Godt nok dokumentert
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 7120400N 598800E (WGS)	
UTM øvre	UTM nedre	
(der vannstreng krysses)	(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.	218	Vernet vassdrag nr.	138/2	Uttyllt av	KARI KOLLE
Vassdragsnavn	Kommune(r)	NAMDALSEID, VERRAN	138/2	Fylke	NORD-TRØNDELAG
ÅRGÅRDSVASSDRAGET					
Vassdragsområde i REGINE					
138.Z					

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Objekt</b>	<b>Objekt</b>			
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>218 Selltangen (inkl. Selja)</b>				
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 flammmyr og bakkemyrer. Små ombrotofe myrer; dels kanthøgmyr, dels planmyr. Rikmyrarter ved Sellittjøna. Høgstartsump ved Sellittangen.				
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Verneverdig myr med lokal interesse.				
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Urtighet : 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	X	Regional verdi	Lokal verdi
Referansehenvisninger:	28 (s.65), 2 (s. 57), 17				
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert		Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 7118300N 593500N (WGS)				
UTM øvre	UTM nedre				
(der vannstrengkrysses)	(der vannstreng krysses)				
Digitalisering av området er foretatt	Størrelsen på arealet (dersom kjent)				
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel	Innenfor RPR-klasse (dersom definert)				
	3B				



VVV Registrering og kartesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>	<b>Objekt</b>		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>219 Områdene rundt Hundjønna, Finnvollidalen</b>			
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; ornitologi, myr			
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Lokaliteter med gode betingelser for vannfugl (Hundjønna), spesielle myrområder nord for Hundjønna.			
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik				
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Utrøhet : 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 Regional verdi Lokal verdi		
Referansehenvisninger	2 (s. 57), 28 (s.65)			
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert	Manglende dokumentasjon	
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 7117400N 592900E (WGS)			
UTM øvre		UTM nedre		
(der vannstrengkrysses)		(der vannstreng krysses)		
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)		
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens areal del		Innenfor RPR-klasse (dersom definert) :	3B	

## VV Registrering og kartesting av områder og objekter

Objekt nr.	220
Vernet vassdrag nr.	138/2
Utlytt av	KARI KOLLE
Vassdragsnavn	NAMDALSEID, VERRAN
Vassdragsområde i REGINE	Fylke
138.Z	NORD-TRØNDELAG

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>	
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>220 Esplingdalen</b>	
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold ; botanikk, landskap	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>Cranskogen i området er vesentlig heigranskog. Nordøstlige deler er preget av eldre stripehogst. De sørøstlige deler (Fimburhagen-Nordesplingssetran) består av gammelskog uten vesentlig hogstpåvirkning. Hele Sørfurdalen består mest av ungskog. Den gjenslående restbioopen med gammelskogen har derfor en veldig viktig økologisk funksjon der den kan tilføre den yngre granuskogen det mangfold av arter som dette økosystemet bør bestå av.</p> <p>Enggranskogen på Fimburhagen er meget næringsrik. Denne typen dekker knapt 1% av Nord-Fosenområdet, men fins spredt over i hele området. Dalen er en landskapskorridor mellom Furdalen og Holden-området og en viktig trekkevei for hjort og elg.</p>	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik		
Oppfylte hovedkriteria og begunnelse	<p>Urørhet : Området består av storvokst gammelskog (R). Sårbar : Taler ikke nevneverdig påvirkning av menneskelig aktivitet. Viktig nøkkelbiotop (R).</p>	
Oppfylte støttekriteria og begunnelse	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	Dokumentert	Godt nok dokumentert
	X	Manglende dokumentasjon
		Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	1623 II NS 7111400 N 596300 E	
UTM øvre	UTM nedre	
(der vannstreng krysses)	(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)
Innenfor 100-m-beltet	Innenfor RPR-klasse	
		3A

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>		<b>Område</b>	
Navn/løpenummer på objekt/delområde		<i>221 Elvører ved samløp mellom Øystereva og Ferja</i>	
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 begynnelse		Variasjon og mangfold: Stor variasjon av økosystem. Biotop det er lite av i vassdraget (L).	
Oppfylte støttekriteria og begynnelse			
Forlag til graderting		Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi X	
Referansehenvisninger:		28 (s.65), pers.med.	
Status for dokumentasjon		Dokumentert Godt nok dokumentert X Manglende dokumentasjon	
UTM midtpunkt		Kartblad 1623 I PS 7129400N 606000E	
UTM øvre		UTM nedre	
(der vannstrengkrysses)		(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt		X	
Størrelsen på arealet (dersom kjent)		(dersom kjent)	
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse (dersom definert)	
		2A	



VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Objekt nr.	222
Vernet vassdrag nr.	138/2
Utlyt av	KARI KOLLE
Vassdragsnavn	ÅRGÅRDSVASSDRAGET
Kommune(r)	NAMDALSEID, VERRAN
Fylke	NORD-TRØNDELAG
Vassdragsområde i REGINE	138.Z

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

# VVV Registering og kartesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b> 223/224/232/233 Myrer ved Dorrås og Øystersætran	Navn/løpnummer på objekt/ delområde 223 Myr vest for Tømmeråshøgda 223 Myr ved Lomjørna 232 Myr ved Øystersætran 233 Myr SØ for Dorrås	Type verneverdi (tema) Biologisk mangfold ; myr	Beskrivelse av viktige kvaliteter adskille myrkompleks, dels små myrer, i granskog. Flatmyr vanligst, men det ingår også små elementsamlinger av flere typer planmyr, strengmyr og stregblandingsmyr. Ved Lomjørna forekommer rikmyr. Forøvrig mest fastmatte av fattigmyr. 22402 grenser til eller deles av Øystereiva.	Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik Lokalt verneverdige myrer. Av disse er 22402 Dorrås prioritert som viktigst.	Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse Sårbar: Tåler ikke nevnverdig påvirkning av menneskelig aktivitet (L). Variasjon og mangfold : Stor variasjon i økosystemer (L), lokal nøkkeblotop.	Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Forslag til gradering: X Nasjonal verdi 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 vannstrengkrysses)	Digitalisering av området er foretatt	Innenfor 100-m- belte
										UTM nedre (der vannstreng krysses)			
										Størrelsen på arealet (dersom kjent)			
										223 : 400 daa 224 : 800 daa			
													Innenfor RPR-klasse 2A/2B

## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>		Navn/løpenummer på objekt/delområde		<b>225 Laks- og sjøaure-førende strekning</b>		(Løpenr. naturbase)	
Type verneverdi (tema)		Biologisk mangfold		Fisk		Beskrivelse av viktige kvaliteter	
<p>Vassdraget er et svært godt laksevassdrag. Nest etter Namsen er Argårdsvassdraget 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 forøvrig sjøaure, ål, flyndre (nedre deler) og trepigget stingsild.</p> <p>Laksførenede strekning i vassdraget er totalt på ca 44 km som fordeler seg slik:</p> <p>Argårdselva 6 km, derav 4 km påvirket av flo og fjære</p> <p>Øyensåa 6,3 km, oppgangshindre i Berrefossen, Nyengsfossen, Buamakkene og Stormofossen. Det er bygd laksetrapp i Øyensåa (Berrefossen, Nyengsfossen, og Stormofossen).</p> <p>Ferja 18 km, oppgangshinder v/Kolstad, ble bygd 4 terskler nedenfor fossen i 1965.</p> <p>Østrelva 14 km, oppgangshindre i Brørfossen, Kaldnesfossen, Liaberga og Lingsfossen.</p> <p>Tinglumselva oppgangshinder ved Tinglum, kan gå opp til Tjønnsvatnet</p>							
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:		Egenverdi : Stor verneverdi		Verne dato		Verne status	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:		Sårbar : Laks er vurdert som en trua art (R). Variasjon og mangfold : Stor variasjon av økosystemer i vassdraget. Sjeldenhet : Laks har forholdsvis begrenset utbredelse (R).		Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:		Biologisk funksjon : Biotoper som har betydning for en trua art (R). Arealstørrelse : Størrelsen på vassdraget har betydning i kvantitative av disse artene (R).	
Forslag til gradering:		X Nasjonal verdi X Regional verdi X Lokal verdi		Referansehenvisninger:		25 (s.29),29 (s. 13).	
Status for dokumentasjon		X Dokumentert		Godt nok dokumentert		Manglende dokumentasjon	
UTM midtpunkt				UTM øvre		(der vannstengning krysses)	
UTM øvre				UTM nedre		(der vannstengning krysses)	
Digitalisering av området er foretatt		X		Landareal			
Innenfor definert 100-m-belte i kommunepl. areal				Innenfor RPR-klasse		2A/2B	



# VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

Karakteristiske data		226 Store vann med aure og røye (Løpent. naturbase)																																																																			
Navn/løpenummer på objekt/ delområde		Biologisk mangfold																																																																			
Type verneverdi (tema)		Fisk																																																																			
Beskrivelse av viktige kvaliteter		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vann</th> <th>Areal km<sup>2</sup></th> <th>m.o.h</th> <th>Aure bestand</th> <th>Røye bestand</th> <th>UTM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Øyungen</td> <td>1,10</td> <td>103</td> <td>liten</td> <td>stor</td> <td>7125200 - 599800</td> </tr> <tr> <td>Lille Øyungen</td> <td>0,65</td> <td>112</td> <td>liten</td> <td>stor</td> <td>7124250 - 597000</td> </tr> <tr> <td>Trollbotn</td> <td>1,0</td> <td>178</td> <td>stor</td> <td>ikke</td> <td>7120000 - 597700</td> </tr> <tr> <td>Heggdølin</td> <td>1,78</td> <td>178</td> <td>stor</td> <td>ikke</td> <td>7121200 - 599000</td> </tr> <tr> <td>Finnvollvatnet</td> <td>2,80</td> <td>179</td> <td>stor</td> <td>ikke</td> <td>7119200 - 595300</td> </tr> <tr> <td>Langvatnet</td> <td>0,90</td> <td>180</td> <td>stor</td> <td>ikke</td> <td>7121500 - 597800</td> </tr> <tr> <td>Furdalsvatnet</td> <td>1,95</td> <td>204</td> <td>stor</td> <td>ikke</td> <td>7117500 - 598600</td> </tr> <tr> <td>Langvatnet *</td> <td>3,39</td> <td>339</td> <td>bestand</td> <td>stor</td> <td>7111700 - 601000</td> </tr> <tr> <td>Storfjerja *</td> <td>2,85</td> <td>285</td> <td>bestand</td> <td>bestand</td> <td>7112900 - 602800</td> </tr> <tr> <td>Litlefjerja *</td> <td>2,68</td> <td>268</td> <td>bestand</td> <td>ikke</td> <td>7113200 - 604300</td> </tr> </tbody> </table>		Vann	Areal km <sup>2</sup>	m.o.h	Aure bestand	Røye bestand	UTM	Øyungen	1,10	103	liten	stor	7125200 - 599800	Lille Øyungen	0,65	112	liten	stor	7124250 - 597000	Trollbotn	1,0	178	stor	ikke	7120000 - 597700	Heggdølin	1,78	178	stor	ikke	7121200 - 599000	Finnvollvatnet	2,80	179	stor	ikke	7119200 - 595300	Langvatnet	0,90	180	stor	ikke	7121500 - 597800	Furdalsvatnet	1,95	204	stor	ikke	7117500 - 598600	Langvatnet *	3,39	339	bestand	stor	7111700 - 601000	Storfjerja *	2,85	285	bestand	bestand	7112900 - 602800	Litlefjerja *	2,68	268	bestand	ikke	7113200 - 604300
Vann	Areal km <sup>2</sup>	m.o.h	Aure bestand	Røye bestand	UTM																																																																
Øyungen	1,10	103	liten	stor	7125200 - 599800																																																																
Lille Øyungen	0,65	112	liten	stor	7124250 - 597000																																																																
Trollbotn	1,0	178	stor	ikke	7120000 - 597700																																																																
Heggdølin	1,78	178	stor	ikke	7121200 - 599000																																																																
Finnvollvatnet	2,80	179	stor	ikke	7119200 - 595300																																																																
Langvatnet	0,90	180	stor	ikke	7121500 - 597800																																																																
Furdalsvatnet	1,95	204	stor	ikke	7117500 - 598600																																																																
Langvatnet *	3,39	339	bestand	stor	7111700 - 601000																																																																
Storfjerja *	2,85	285	bestand	bestand	7112900 - 602800																																																																
Litlefjerja *	2,68	268	bestand	ikke	7113200 - 604300																																																																
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik		Egenverdi : Stor verneverdi																																																																			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse		Utørthet : 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 Lokal verdi																																																																			
Referansehenvisninger		25 (s.29-30)																																																																			
Status for dokumentasjon		X Dokumentert Godt nok dokumentert																																																																			
UTM midtpunkt		kartblad 1623 II																																																																			
UTM øvre		UTM nedre																																																																			
(der vannstrengen krysses)		(der vannstreng krysses)																																																																			
Digitalisering av området er foretatt:		X																																																																			
Innenfor definert 100-m- belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse (dersom definert) : 2B/3A/3B																																																																			

# VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

Karakteristiske data		Område	
Navn/løpenummer på objekt/delområde		227 <i>Flommarksskog ved utløp Ferja</i>	
Type verneverdi (tema)		Biologisk mangfold ; flommarksskog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter		Kantvegetasjon og grøt-heggeskog ved utløp av Ferja. Viktig biotop for spurvefugl, høy biomasseproduksjon, næringsproduksjonsområde for fisk, stort biologisk mangfold	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse		Sårbar. Taler ikke nevnverdig påvirkning av menneskelig aktivitet (L). Variasjon og mangfold : Stor variasjon av økosystem. (L).	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forlag til gradering		Nasjonal verdi X Regional verdi Lokal verdi	
Referansehenvisninger:		28 (s.65), pers.med.	
Staus for dokumentasjon		Dokumentert	Godt nok dokumentert
		X	
Manglende dokumentasjon ukjent			
UTM midtpunkt		Kartblad 1623 I PS 7129400N 606000E	
UTM øvre		UTM nedre	
(der vannstreng krysses)		(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)	
		2A	

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

## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<b>Karakteristiske data</b>		Navn/løpenummer på objekt/ delområde		<b>228 Elvemusling</b>	(Løpenr. naturbase)
Type verneverdi (tema)		Biologisk mangfold		Førskvannsbibliografi	
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 utrisking, samt miljøforringelse og biotopdelegelse. Sårbar for forurensning. Spredning skjer ved at larvene fester seg på gjeldene til passerende fisk. Etter at de har forlatt vertsfisken lever småmuslingene nedgravd is 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		Verne dato	
		Verne status		Verneverdi	
Oppfylte hovedkriteria og begynnelse		Sårbarhet : Sårbar for miljøforringelse og forurensning. Ingen funn av små muslinger (R). Sjeldenhet : Generelt liten kunnskap. Fins hovedsakelig i vassdrag langs kysten (N).			
Oppfylte støttekriteria og begynnelse		Biologisk funksjon : Trua art i Norge Arealstørrelse : Potensielt stort areal			
Forslag til gradering		X		Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	
Referansehenvisninger		notat, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag			
Status for dokumentasjon		Dokumentert		X	
Status for dokumentasjon ukjent		Godt nok dokumentert		Manglende dokumentasjon	
UTM midtpunkt		Sannsynlig utbredelse - fra sjøen til : 22801 Sverka 1623 II NS 7121900 598800 22802 Svfossen 1723 III PS 712130 614100			
UTM øvre		UTM nedre			
(der vannstrengen krysses)		(der vannstreng krysses)			
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)			
Digitalisering av området er foretatt:		X			
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse		(dersom definert) : 2A	



## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn	Kommune(r)	Vernet vassdrag nr.	Objekt nr.
ÅRGÅRDSVASSDRAGET	NAMDALSEID, VERRAN	138/2	229
Vassdragsområde i REGINE	Fylke	Utfyllt av	
138.Z	NORD-TRØNDELAG	KARI KOLLE	

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>		
Navn/løpnummer på objekt/delområde	<b>229 Eldåsan</b>		
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 Feija. Gran dominerer, litt gråor og spredt med rogn og bjørk. Ikke spesielt rik lavflora, men flere fuktighetskrevenne arter forekommer (tårugg, skrubbenever, 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 tørrere skog og som lokalt viktig refugium for fuktighetskrevenne og dels truede arter.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Sårbart : Tåler ikke nevneverdig påvirkning fra mennesker (L). Sjeldenhet : Arter med bestand som har en forholdsvis begrenset geografisk utbredelse (L).		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Forskningsverdi : Verdifullt som studieområde		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger:	1 (s. 158),		
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert		Manglende dokumentasjon
UTM midtpunkt	Kartblad I723 III PS 7116300N 608900E (WGS)		
UTM øvre	(90 m.o.h)	UTM nedre	(60 m.o.h)
(der vannstrengkrysses)		(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet	280 daa
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse	2A
(dersom definert)		(dersom definert) :	

VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

Karakteristiske data		Område	
Navn/løpenummer på objekt/delområde		230 <i>Tinglemseiva</i>	
Type verneverdi (tema)		Biologisk mangfold; boreal regnskog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter		Lokaliteten ligger langs Tinglemseiva 1 km sørvest for Tjørnsvatnet. Består av partiene nærmest elva samt bekkedrag og fuktig skog opp mot skogsbilveg. Gran dominerer, men også bjørk og gråor. Fattig og rik sumpskog vanligste vegetasjonstype i tillegg til noe småbregneskog, storbregneskog og høgstaudeskog. Lavfloraen ikke spesielt artrik, men enkelte fuktighetskrævende arter forekommer (tråragg, skrubbenever, vrenge-arter, langnål, dvergullnål).	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik		Lokalitet verdifull lokalitet som leveområde for truede, fuktighetskrævende arter. Flere interessante arter forekommer og skogen er gammel. Registreringene gir ikke tilstrekkelig grunnlag for å karakterisere lokaliteten som boreal regnskog. Sårbar: Tåler ikke nevenverdig påvirkning fra mennesker (L). Sjeldenhet: Arter med bestand som har en forholdsvis begrenset geografisk utbredelse (L).	
Oppfylte hovedkriteria og begynnelse		Oppfylte støttekriteria og begynnelse	
Forslag til gradering		Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi X	
Referansevisninger:		1 (s. 160),	
Status for dokumentasjon		X	Dokumentert
Status for dokumentasjon ukjent			Manglende dokumentasjon
UTM midtpunkt		Kartblad 1723 III PS 7123000N 610700E (WGS)	
UTM øvre		(110 m.o.h)	UTM nedre
(der vannstreng krysses)		(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):	
		2A	

## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>								
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>231 Svarlåbsberget</b>								
Type verneverdi (tema)	Biologisk mangfold; boreal regnskog								
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>Området ligger 1,5 km sør-øst for Namdalseid sentrum, på sørsida av Tinglumselva. Består av gammel granskog. Skogen er i alderfase. Rik sumpskog var vanligste vegetasjonstype, men også en del småbregneskog. Området ha ganske artsfattig lavflora, men enkelte fuktighetskrevende arter ble funnet (tråagg, skrubnover).</p>								
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	<p>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 alternativtve skogsdriftsmetoder som bedre bevarer arts mangfoldet tilknyttet fuktig skog enn flatehogst.</p>								
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	<p>Sårbart : Tåler ikke nevnverdig påvirkning fra mennesker (L). Sjeldenhet : Arter med bestander som har en forholdsvis begrense geografisk utbredelse (L).</p>								
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Forskningsverdi : Verdifullt som studieområde								
Forslag til gradering	<p>Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi</p>								
Referansehenvisninger:	1 (s. 161),								
Status for dokumentasjon	<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>Dokumentert</td> <td></td> <td>Godt nok dokumentert</td> <td></td> <td>Manglende dokumentasjon</td> <td></td> <td>Status for dokumentasjon ukjent</td> </tr> </table>	X	Dokumentert		Godt nok dokumentert		Manglende dokumentasjon		Status for dokumentasjon ukjent
X	Dokumentert		Godt nok dokumentert		Manglende dokumentasjon		Status for dokumentasjon ukjent		
UTM midtpunkt	Kartblad 1723 III PS 7122300N 608900E (WGS)								
UTM øvre	(90 m.o.h)	UTM nedre	(70 m.o.h.)	(der vannstreng krysses)					
Digitalisering av området er foretat	X	Størrelsen på arealet	(dersom kjent) :	10 daa					
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse	(dersom definert) :	2A					



# VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>		<b>Område</b>
Navn/løpenummer på objekt/delområde		<b>301 Finnvollen</b>
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 store fram til 1986, siden beitet av sau og rein. Interessant lokalitet med orskog og elvekanalvegetasjon 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 bevarv mange og viktige minner fra skogsdrifta på 1900-tallet bl.a. koir, to damanlegg og et naust brukt ved tømmerfløting. Ved gården Finnvollen er det opplysninger om at det skal være tjæremiljø og/eller kullmiljø.
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:		Sårbar, men krever tradisjonell skjøtsel for å bli holdt i hevd (R). Helhet: Variasjon og mangfold av landskapselement, harmoni. Flere plantesamfunn, mange vegetasjonstyper, flere interessante lokaliteter.(R).
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse		Uørhet: Belliggenhet i inngrepsfritt område sone I (R). Sjeidenhet: Gammel fjellgård. Fa av i fylket (R). Historisk dokument (R).
Forslag til gradering		Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi
Referansehenvisninger		13, 18, 20 (s.30-32), 17 (s. 74)
Status for dokumentasjon		X Dokumentert Godt nok dokumentert
Manglende dokumentasjon		Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt		1623 II NS 7117100N 590900E
UTM øvre (der vannstreng krysses)		UTM nedre (der vannstreng krysses)
Digitalisering av området er foretatt		X
Innenfor RPR-klasse		3B

## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Objekt nr.	302
Vernet vassdrag nr.	138/2
Vassdragsnavn	ARGÅRDSVASSDRAGET
Kommune(r)	NAMDALSSEID, VERRAN
Vassdragsområde i REGIONE	Fylke
138.Z	NORD-TRØNDELAG
	Utfyllt av
	KARI KOLLE

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>302 Åsneset</b>
Type verneverdi (tema)	Landskap, biologisk mangfold
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Deler vernet som våtmarksområde, se også 216. Strandenngområde som utnyttes til beite. Sjelent i fylket. Høyt artsmanngfold med noen sjeldne arter. Flere strandengtyper. Området har også en interessant kulturhistorie, da selve gården var glassverk (1813 - 1883). Stua og staburet 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	Strangenngområdet er vernet som våtmarksområde (Kgl. res. 1984). Denne lokaliteten er av Kristiansen (1988) betraktet som et verdifullt havstandområde. I kulturlandskapsammenheng klassifisert med stor verdi for kulturlandskapet, behov for aktiv innsats om karakteristiske planter skal bevaras.
Oppfylte hovedkriteria og begunnelse	Variasjon : Flere element, strandengområde, marint elvedelta, kulturhistorisk landskap, representativt gårdsmiljø. Området ligger i en U-dal (R). Sårbart landskap, åpent, inngrep blir lett synlige (R).
Oppfylte støttekriteria og begunnelse	Typiskhet: Strandflatelandskap, bebyggelse på elvedelta, forholdsvis uberørt av større tekniske inngrep, småskalalandskap (R). Historisk dokument vurdert ut fra den glassverkvirksomhet 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 ukjent
UTM midtpunkt	1623 I PS 7132500N 606900E
UTM øvre (der vannstreng krysses)	UTM nedre (der vannstreng krysses)
Digitalisering av området er foretatt	X
Innenfor RPR-klasse	2A

# VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

Karakteristiske data		
Navn/løpenummer på objekt/ delområde	<b>303 Øyungen</b>	
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 begynnelse	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 begynnelse		
Forslag til gradering:	X	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi
Referansehenvisninger:	29	
Status for dokumentasjon	Dokumentert	Godt nok dokumentert
UTM midtpunkt	1623 II PS 7125500N 601300E	
UTM øvre (der vannstreng krysses)	UTM nedre (der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	
Innenfor RPR-klasse	2B	



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

<b>Karakteristiske data</b>					
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>304 Områdene rundt Stormesvatnet</b>				
Type verneverdi (tema)	Samisk kulturlandskap				
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>Fleire typer samiske kulturminner i samspill med hverandre og med landskapet og naturressursene som er av stor verdi. Fleire gammeltutfer i området i tillegg til at dagens reiniere har driftshytter her. Rike beriteområder som særlig brukes som sommer- og høstbete 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 kjernområde for dagens reindrift og tilholdssted for samene både sommer- og vinterstid.</p>				
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Spesielt verneverdig område				
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	<p>Helhet : Fjellandskap, storfornet, harmonisk med oversiktlig landskap og vann (R).  Sårbarhet : Åpent landskap, villmarkspreget, sårbart for inngrep (R).  Variasjon : Flere landskapselement som virker sammen (R).  Urtørhet : Ligger i villmark (N)  Forskning og undervisning : Stor verdi, sør-samisk historie (N).</p>				
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	<p>X Nasjonal verdi  Regional verdi  Lokal verdi</p>				
Referansehenvisninger	29 (s. 11), 35 (s.20, 29)				
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert		Manglende dokumentasjon	Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 7112800 N 58900 E				
UTM øvre	UTM nedre				
(der vannstreng krysses)	(der vannstreng krysses)				
Digitalisering av området er foretatt	X				
Innenfor 100-m-beltet	Innenfor RPR-klasse				

## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

Karakteristiske data		<b>401 Nedbørsfeltet vest for Finnvollen</b>	
Navn/løpenummer på objekt/delområde	Nedbørsfeltet vest for Finnvollen : (Løpnr. naturbase)	Kvernheia, Dapma, Finnvollheia	vest.
Type verneverdi	Fritiluftsliv	Villmark	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Området ligger i sin helhet > 5 km fra tekniske installasjoner. Området er definert som et nasjonalt viktig fritilftsområde og utgjør hjertet av Nord-Fosen -området. Elva Selja og Stormesvatnet er to viktige landskapselement i området. Kjøreaavstanden til større byer ca 1 time i tillegg til gangavstand inn i området. Bortsett fra Finnvollidalen ligger terrenget i sin helhet over skogrensna, over ca 350 m.o.h. Området er derfor først og fremst et tur- og småviltjakketerreng. Ca 2 timers gange fra større hytteområder		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi : Meget høy Vernet i medhold av naturvernloven : Verne dato Verneverdi Verne status		
Oppfylte hovedkriteria og begynnelse	Urtøhet : 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 begynnelse	Natur- og kulturkvaliteter : Samiske kulturlandskap, middels til høg jaktintensitet i området (R).		
Forlag til gradering:	X	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	
Referanseenhetsvisninger	39		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert	Godt nok dokum.
UTM midtpunkt	1623 II NS 711100N 587000E		
M.O.H. (max)	675 m.o.h.		
M.O.H. (min)	M.O.H. (min)		
Digitalisering av området er foretatt	Innenfor RPR-klasse		
	3B		
	208 m.o.h.		

## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Objekt nr. 402	Vernet vassdrag nr. 138/2	Utylt av KARI KOLLE
Vassdragsnavn	Kommune(r)	Vernet vassdrag nr. 138/2
ÅRGÅRDSVASSDRAGET	NAMDALSSEID, VERKAN	Utylt av KARI KOLLE
Vassdragsområde i REGIONE	Fylke	NORD-TRØNDELAG
138.Z		

Karakteristiske data		Navn/løpenummer på objekt/delområde	
402 Nord-Fosen		(Løpenr. naturbase)	
Type verneverdi		Fritilsliv	
Beskrivelse av viktige kvaliteter		Områdene i vestlige deler av nedbørfeltet er definert som regionalt viktige friluftsområder.	
Osenfjellet (Bjørkavassheia og Bjørtarvassheia) og Jektheia er av de viktigste utfartsområdene i fylket, for befolkningen fra Steinjyer 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.		Øyensskavlen: Utsiktspunkt ( 687 m.o.h.). Parkering ved RV 715.	
Adkomstmuligheter på veg helt til toppen (stengt for motorisert ferdsel).		Finnvollvatnet- Furdalen : Vassdragsnatur med særpreget og variet landskap.	
Vatna i Furdalen er godt egnet til bælliv, kanopaddling og fiske. Vatna er omkranset av småkupert skogslandskap med stort innslag av myr som er også gode bærområder. Delområde i det vestlige nedbørfeltet og er klassifisert som regionalt viktig utfartsområde. Spesielt fin natur ved Stramen.		Egenverdi	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik		X Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse		Opplevelse : Variert natur, raskt opp i snaufjellstereng, godt utsyn så snart en passerer skoggrensa (R). Egnethet : Lett tilgjengelig, godt tilrettelagt med utleiehytter og oppkjørte løyper fra flere innfallsporter (R). Dagens bruk : Stor (R).	
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse		God tilgjengelighet : Ca 1 times reiseavstand fra Namsos/Steinjyer (R) Natur- og kulturkvaliteter : Samiske kulturlandskap, stort biologisk mangfold, flere mindre fiskevann (R).	
Forslag til gradering		X Nasjonal verdi X Regional verdi Lokal verdi	
Referansehenvisninger		39, 32	
Status for dokumentasjon		X Dokumentert Godt nok dokumentert	
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)	
687 m.o.h.		180 m.o.h.	
UTM midtpunkt		1623 II NS 7118600N 594000E	
Digitalisering av området er foretatt		X	
Innenfor RPR-klasse		3A/3B	



# VVV Registrering og kartesting av områder og objekter

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

Karakteristiske data	
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>403 Indre Lygnin</b>
Type verneverdi	Friulfstliv
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Båtutartområde. Badeplasser. Vurdert til lokal/regional verdi (handlingsplan for friluftsliv i Nord-Trøndelag 1981-86)
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Egenverdi : Høy prior.
Oppfylte hovedkriterier og begynnelse:	Opplevelse : Indre kystområde, Fjord. Dagens bruk : Stor. Egnet båtutartsområde. Brukere fra bl.a. Steinkjerregionen
Oppfylte støttekriterier og begynnelse	
Forslag til gradering	X Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi
Referansevisninger	39, 32, 46
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert
UTM midtpunkt	
M.O.H. (max)	M.O.H. (min)
Digitalisering av området er foretatt	Innenfor RPR-klasse

Objekt nr. 404 - 407	Vernet vassdrag nr. 138/2	NAMDALSEID, VERRAN	Fylke	NORD-TRØNDELAG	KARI KOLLE
		Kommune(r)			
		ARGÅRDSVASSDRAGET			
		Vassdragsområde i REGINE			
		138.Z			

## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<b>Karakteristiske data</b>		Navn/løpenummer på objekt/ delområde		404 <i>Snøfarvassheia</i> 405 <i>Brørshøia</i> 406 <i>Sjøåsen</i> 407 <i>Nord for Øyungen</i>	Fritilfshiv	Turområde, fiske, jakt, hytteområde		
Type verneverdi		Beskrivelse av viktige kvaliteter		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snøfarvassheia, lokalt utfartsområde, spesielt høst og vinter</li> <li>• Brørshøia, lokalt utfartsområde, sentrumsnært.</li> <li>• Sjøåsen, lokalt badgeområde</li> <li>• Områdene nord for Øyungen er et tilrettelagte lokalt utfartsområde.</li> <li>• Spesielt vintertid er det mye brukt. Øyungen er et middels godt fiskevann. I området Øyungen - Blåvann er det utbygd større hyttefelt.</li> </ul>	Egenverdi : X	Høy prior.	Verne i medhold av naturvernloven: Vernedato: Verneverdi: Vernestatus:	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse		Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:		Øyungen : Lett tur- og skitrenng, fast oppkjørte skiløyper . Tilrettelagt med fiskebrygge og parkering/rasteplass ved Øyungen (L).Dagens bruk : Stor (L/R).	Øyungen : God tilgjengelighet. Nærutartsområde for Namdalseids befolkning tross relativt stor avstand til der folk bor. Permanent løypenett.			Forslag til graderting
Referansehenvisninger		39, 32, 20,46		Nasjonale verdi X	Regional verdi X	Lokal verdi X		
Status for dokumentasjon		X		Dokumentert	Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon ukjent		
UTM midtpunkt		M.O.H. (max)		M.O.H. (min)				
Digitalisering av området er foretatt		X		Innenfor RPR-klasse		2B/3A		

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

Karakteristiske data		Navn/løpnummer på objekt/delområde		408 Laks- og sjøaure fiske		(Løpnr. naturbase)	
Type verneverdi		Fritiluftsliv					
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 særdeles sterk laksestamme. Nasjonalt laksevassdrag					
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik		Egenverdi : X		Høy prior.		Vernet i medhold av naturvernloven : Vernedato: Verneverdi: Vernestatus:	
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse		Opplevelse : Stor Egnet : Gode fiskemuligheter for allmenheten (R). Dagens bruk : Stor (R).					
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse		Tilgjengelighet : Lett tilgjengelig i forhold til de største befolkningskonsentrasjonene i fylket (R).					
Forslag til gradering		X		Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi			
Referansehenvisninger		29,42					
Status for dokumentasjon		X		Dokumentert		Manglende dokumentasjon	
UTM midtpunkt							
M.O.H. (max)				M.O.H. (min)			
Digitalisering av området er foretatt		X		Innenfor RPR-klasse		2A/2B	



<b>Karakteristiske data</b>		<b>501 Gamle veifar</b>	
Navn/løpenummer på objekt/delområde		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gamleveggen gjennom Namdalseid krysser Øystereiva ved Kalnes. Ingen spor ?</li> <li>• 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)</li> <li>• Kaldal – Li, se reg. nr 91 B. Sæther.</li> <li>• Gamle setervegger-setefar</li> </ul>	
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		Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi X	
Referansehenvisninger		31 (bl.a. kart s. 12), 47, 49	
Status for dokumentasjon		Dokumentert	Godt nok dokumentert
UTM midtpunkt			
UTM øvre		UTM nedre	
(der vannstreng krysses)		(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt:		Størrelsen på arealet (dersom kjent) :	
Innefor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		JA	
		Innefor RPR-klasse (dersom definert) :	
		2A	

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

## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Objekt nr.	502
Vernet vassdrag nr.	138/2
Vassdragsnavn	ARGÅRDSVASSDRAGET
Vassdragsområde i REGINE	NAMDALSEID, VERRAN
Fylke	NORD-TRØNDELAG
Uthyt av	KARI KOLLE

Objekt	
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<i>502 Steinalderboplass ved Finvollvatnet</i>
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 grupper. Boplassen er utvaska p.g.a. tidligere oppdemning 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 begynnelse	Mangfold : Steinalderboplassene og fangstgruppene har et viktig vitenskapelig potensiale. Sjeldenhet : Vestlig grense for denne type kulturspor.
Oppfylte støttekriteria og begynnelse:	Symbolverdi
Forslag til gradering	Kulturminner graderes ikke
Referansehenvisninger	20 (s 30 + kart)
Status for dokumentasjon	X Dokumentert
Status for dokumentasjon ukjent	Manglende dokumentasjon
UTM midtpunkt	
UTM øvre	UTM nedre
(der vannstreng krysses)	(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)
	3 A

Objekt nr. 503	Vernet vassdrag nr. 138/2	Utylt av KARI KOLLE
Kommune(r) NAMDALSEID, VERRAN	Fylke	NORD-TRØNDELAG
ÅRGÅRDSVASSDRAGET	Vassdragsområde i REGIONE	138.Z

## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Objekt X</b>		
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<i>503 Fangstgrop for rein/elg ved Trollboin</i>		
Type verneverdi (tema)	Kulturminne.		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Fangstgropssystemet 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 steinbrukende (kvarstittbrukende) 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 : Steinalderboplassene og fangstgropene har et viktig vitenskapelig potensial. Sjeldenhet : 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	Manglende dokumentasjon
UTM midtpunkt	1623 II NS 7120600N 597800E		
UTM øvre	UTM nedre		
(der vannstrengkrysses)	(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 Registering og kartesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>	<b>Objekt X</b>
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>504 Kavveg NØ for Sverkmo (v/Øyensaå)</b>	
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 sammensynlig fra nyere tid, mest sammensynlig fra ca 1920 da det ble kjørt tømmer til saga i Buktafossen.	
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
UTM midtpunkt	1623 II PS 7124600 N 601400E	
UTM øvre	UTM nedre	
(der vannstreng krysses)	(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent)
Innenfor definert 100-m- bølge i kommuneplanens arealdel	Innenfor RPR-klasse (dersom definert)	3A

## VV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Objekt</b>	
Navn/løpenummer på objekt/delområde	<b>505 Fangstgrav for rein/elg øst for Grastjønna (Sør-Furdal)</b>	
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 begynnelse	Mangfold : Steinalderboplassene og fangstgropene har et viktig vitenskapelig potensiale. Sjeldenhet : Vestlig grense for denne type kulturspor.	
Oppfylte støttekriteria og begynnelse	Kulturminner graderes ikke	
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert
		Manglende dokumentasjon
Status for dokumentasjon ukjent		
UTM midtpunkt	1623 II NS 7115000N 596100E	
UTM øvre	UTM nedre	
(der vannstrengkrysses)	(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.	506	Vernet vassdrag nr.	138/2	Utfyllt av	KARI KOLLE
Vassdragsnavn	Kommune(r)	NAMDALSEID, VERRAN	138/2	Fylke	NORD-TRØNDELAG
ÅRGÅRDSVASSDRAGET					
Vassdragsområde I REGINE					
138.Z					

Objekt		506 Fangstgrav sør for Øyensåa i Bersfjellet	
Navn/løpenummer på objekt/delområde		Kulturminne	
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 pynen.	
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik			
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse			
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering		Kulturminner graderes ikke	
Status for dokumentasjon		Dokumentert	Godt nok dokumentert
X			
UTM midtpunkt		1623 I PS 7126400N 602750E	
UTM øvre		UTM nedre	
(der vannstrengkrysses)		(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt		X	
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse (dersom definert)	
		2A	



<b>Karakteristiske data</b>		<b>Område</b>		<b>Objekt</b>	
Navn/løpnummer på objekt/delområde		507 Fangstgrav vest for Naushtaugen,			
Type verneverdi (tema)		Kulturminne.			
Beskrivelse av viktige kvaliteter		Beliggenhet ca 500 m sør for Øyensa. Fangstgrav, stor og dyp. Opprinnelig lå den i et system av 9 fangstgraver i rekke. 8 graver er utsløttet 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 ukjent
UTM midtpunkt		1623 II PS 7125800N 60235E			
UTM øvre		UTM nedre		(der vannstreng krysses)	
Digitalisering av området er foretatt		Størrelsen på arealet		(dersom kjent)	
Innenfor definert 100-m-belte i kommuneplanens arealdel		Innenfor RPR-klasse		(dersom definert)	
		2B			

Vassdragsnavn	Kommune(r)	Vernet vassdrag nr.	Objekt nr.
ÅRGÅRDSVASSDRAGET	NAMDALSEID, VERRAN	138/2	507
Vassdragsområde i REGIONE	Fylke	Utfyllt av	
138.Z	NORD-TRØNDELAGE	KARI KOLLE	

## VVV Registering og kartesting av områder og objekter

# VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

<b>Karakteristiske data</b>	<b>Område</b>		
Navn/løpenummer på objekt/ delområde	<b>508 – 513 Samiske kulturminner, enkeltfunn</b>		
Type verneverdi (tema)	Kulturminner (samiske). Landskap		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	508 : Tuft etter gamle ved Almia, trolig eid av samene Johan Bendiksen 509 : Bålplass på Fimburhagen (kart 1623 II/71116 N/5959 E) 510 : Tuft etter gamle ved Middagsjøna (ikke funnet) 511 : Tuft etter gamle ved Grasjørn (ikke funnet) 512 : Gamle finnegraver ved Grasvatnet (ikke undersøkt) 513 : Samleplass for rein		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Sporene er vurdert å være av stor verdi fordi de dokumenterer samenes levestil.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse			
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse			
Forslag til gradering	Kulturminner graderes ikke		
Status for dokumentasjon	X	Dokumentert	Manglende dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	508 : 1623 II NS 7115400 N 603900E 509 : 1623 II NS 7114400 N 595850E 510 : 1623 II NS 7115800N 597000E (usikker) 511 : 1623 II NS 7115000N 596100E (usikker) 512 : 1623 II NS 7115900N 585800E (usikker) 513 : 1623 II NS 7114300N 588150E		
UTM øvre (der vannstreng krysses)		UTM nedre	
Digitalisering av området er foretatt	X	Størrelsen på arealet (dersom kjent) : Innefor RPR-klasse (dersom definert) : 3A/3B	
Innefor definert 100-m- bølge i kommuneplanens arealdel			

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

## VVV Registrering og kartesting av områder og objekter

<b>Karakteristiske data</b>		<b>514 - 519 Samiske kulturminner ved Stornesvatnet</b>	
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 gammetufter 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 vannet 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 tilhøldssted for samene både sommer- og vinterstid og ellers.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik	Spesielt verneverdig område. Stor verdi for forskningen		
Oppfylte hovedkriteria og begunnelse	Mangfold : Pedagogisk verdi		
Oppfylte støttekriteria og begunnelse	Forskning og undervisning : Stor verdi		
Forslag til graderting	Kulturminner graderes ikke		
Status for dokumentasjon	X Dokumentert Godt nok dokumentert	Manglende dokumentasjon	Status for dokumentasjon ukjent
UTM midtpunkt	Kartblad 1623 II NS 514 : 711250N 588455E 515 : 7113200N 588850E 516 : 7113400N 588850E 517 : 7112400N 588700E 518 : 7112800N 588400E 519 : 7111800N 587950E		
UTM øvre	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)	3B



# VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

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

Karakteristiske data		520 - 553 Nyere tids kulturminner	
VVV-kart-	Rapp. Nr. *	Lokalisering:	Beskrivelse:
nr			
520		Langvatnet, Verran	Spør etter fløting i utløpet.
521		Storfjerja	Ny demning bygd
522		Litlefjerja	Demning fjernet
523	K 36	Furdalsvatnet/-elva	Furdalsdammen, mye igjen av tømmerkonstruksjon som ble bygd i 1938
524	K 32	Heggdølin/Heggdalslifossen	Heggdalsdammen
525		Buktarfossen	Spør 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	Kvernbecken	Kvern
530	K 119	Kvernbecken	Dam til kverna
531	K 120	Finnvollen	Hustuft - gammelheimen
532	K 121	Finnvollen v/ Finnkrua	Kolmîle
533	K 122	Finnvollen v/ Finnkrua	Sag
534	K 123	Middagsaugen	Barklager - Borkheimen
535	K 124	Stormesset	Kolmîle
536	K 125	Stormesset	Høybu
537	K 126	Linn v/Finnvollelva	Skogstue for Asnes Glasverk
538	K 127	Sauheidalen v/Finnvollelva	Skogstue for Asnes Glasverk
539	K 129	Setrelva/Finnbuliin/Elghaugen	Setertuft eller melkingskru for rein?
540	K 130	Hundheivatnet	Dam til saga
541	K 131	Hundheivatnet	Eldre dam til saga.
542		Finnbuliin/Helmervollen	Helmørhytta. Slåttebu/jakbu for Finnvollen. Ikke nummerert i oversiktene.
543	K b	Sørfurdalselva	Sørfurdalsdammen
544	K c	Langdalen	Jørgenstu. Skogstue for Asnes glasverk.
545	K d	Lissvatnet	Lissvassdammen.

R = Automatisk fredet kulturminne (Forminne).

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-	Navn**	Beskrivelse
546	A) "Setra", ligger ved Setereiva/Setertia	Brukt av Finnvollen. Det enkle navnet skyldes at det ikke har blitt brukt noe annet.
547	B) Steinbekksetra/Heitømte	Bjerg, Helbostad, Holstad og Skjerpmo.
548	C) Sør-Furdalsetra	Sør-Setter, Hanemo og Helbostad.
549	D) Nord-Furdalsetra	Mork og Grønmo.
550	E) Stortidalsetra	Bøgeset, Holia og Hundseth. Har vært flyttet tre ganger.
551	F) Svartmoseetra	Slaven
552	G) Heggdalissetra	Holstad og Vengstad
553	H) Holvassissetra	Skjerpmo, Jamtsve og (Nord-)Setter

\*) og (\*\*)

Oversikten er begrenset til prosjektområdet. 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 Østereiva 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 slåtting, myrslåt 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 freidningsalder.

## 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 Arnjot Halse.
- Overgård, Roel, Stenseth og Trefjord. Setrer på Namdalseid. I. hefte setrer i allmenningen i Vestfjell. Namdalseid skole.
- Pareli, Leif. 1982. Samiske kulturminner på Nord-Fosen. Rapport i Arkeologisk serie 1982:13. DKNVSM.
- Sæther, Bjarne. 1996. På gamle stier i Vestfjella.
- 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, Afjord kommune i Sør-Trøndelag
1999 - 1	Verdier i Opo m/Låtefoss, Odda kommune i Hordaland
1999 - 2	Verdier i Stryne- og Loenvassdraget, Stryn kommune i Sogn og Fjordane
1999 - 3	Verdier i Oldenvassdraget, Stryn kommune i Sogn og Fjordane
2000 - 1	Verdier i Gautefallvassdraget, Drangedal og Nissedal kommuner i Telemark
2000 - 2	Verdier i Unsetå, Rendalen, Tynset og Tolga kommuner i Norddalsvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
2000 - 3	Verdier i Hamrabøvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
2000 - 4	Verdier i Høievassdraget, Tysvær kommune i Rogaland
2000 - 5	Verneverdier i Niteelva, Nittedal, Skedsmo og Rælingen kommuner i Akershus fylke
2000 - 6	Verdier i Norddalsvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
2000 - 7	Verdier i Hålandsvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
2000 - 8	Verdier i Vikedalsvassdraget, Vindafjord kommune i Rogaland
2000 - 9	Verdier i Gvetåi, Nore og Uvdal kommune i Buskerud
2000 - 10	Verdier i Skrimfjellområdet, Kongssberg 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 Ognå, Steinkjer kommune i Nord-Trøndelag
2000 - 13	Verdier i Rolv, Nore og Uvdal, kommune i Buskerud
2000 - 14	Verdier i Sørkjeli, Rollag kommune i Buskerud og Tinn kommune i Telemark
2000 - 15	Verdier i Vannsjø-Hobølvassdraget, Moss, Sarpsborg, Spydeberg, Skiptvedt, Råde, Rygge og Hobøl kommuner i Østfold og Akershus fylker
2000 - 16	Verdier i Austbygda, 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 Grøndøla, Gol kommune i Buskerud
2000 - 20	Verdier i Mørkedøla, Gol kommune i Buskerud
2000 - 21	Verdier i Fuglevågsvassdraget, Smøla kommune i Møre og Romsdal
2000 - 22	Verdier i Argårdsvassdraget, Namdalseid og Verran kommuner i Nord-Trøndelag
2000 - 23	Verdier i Hjelsteinseiva, Vestnes kommune i Møre og Romsdal
2000 - 24	Verdier i Gjela, Aure kommune i Møre og Romsdal
2000 - 25	Verdier i Toaa, Surnadal kommune i Møre og Romsdal
2001 - 1	Verdier i Salsvassdraget, Fosnes, Høylandet og Overhalla kommuner, Nord-Trøndelag
2001 - 2	Verdier i Nordalsvassdraget, Nordal kommune, Møre og Romsdal
2001 - 3	Verdier i Sjøya, Surnadal kommune i Møre og Romsdal
2001 - 4	Verdier i Alvundelva, Surnadal kommune i Møre og Romsdal
2001 - 5	Verdier i Solnørrelva, Vestnes, Skodje og Ørskog kommuner i Møre og Romsdal
2001 - 6	Verdier i Bygdæelva, 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