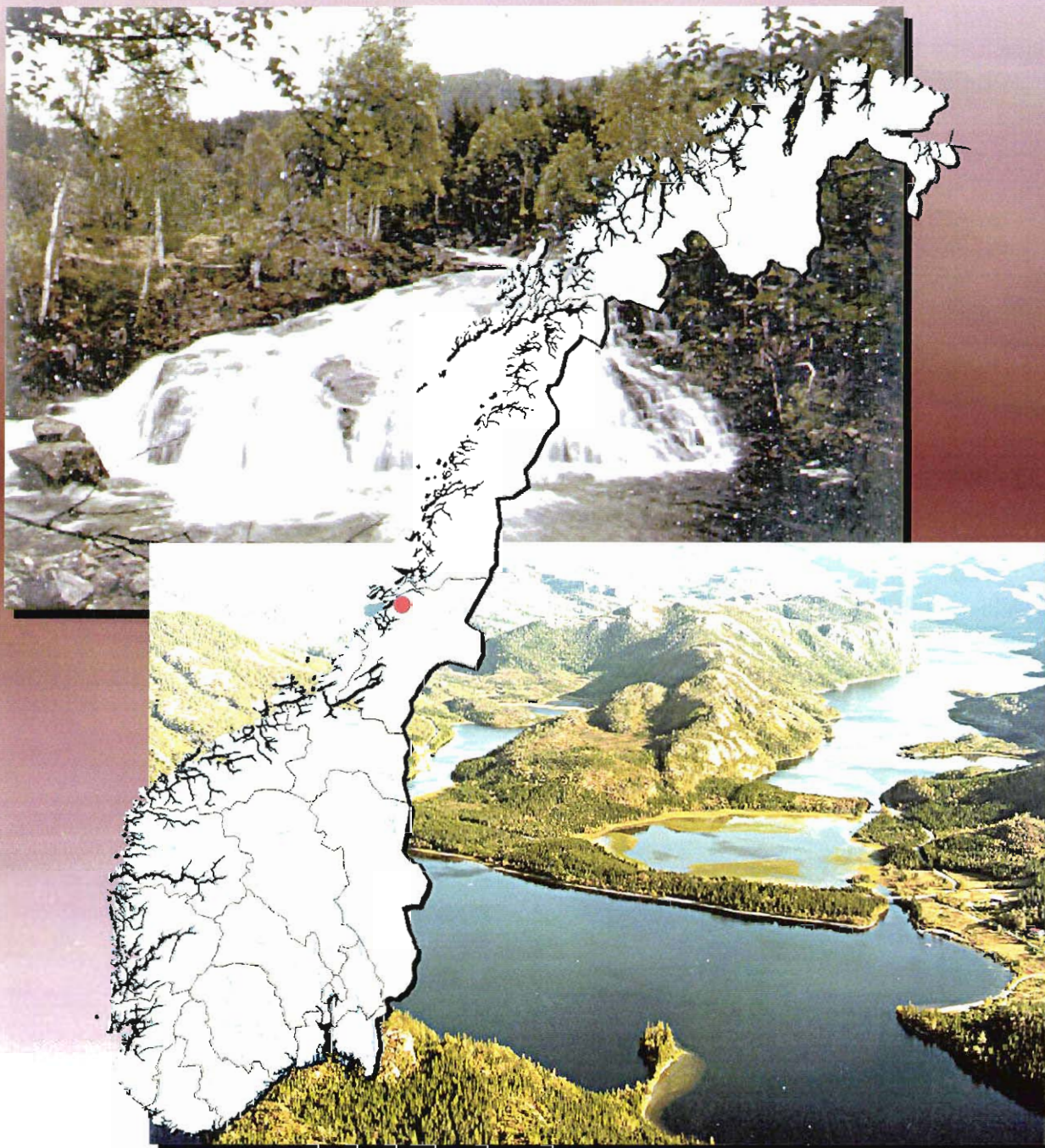


Natur- og kulturverdier i Salsvassdraget i Nord-Trøndelag

VVV-rapport 2001 -1



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

Refereres som:

Fylkesmannen i Nord-Trøndelag: Natur- og kulturverdier i Salsvassdraget

**Utgitt av Direktoratet for naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrag- og energidirektorat.
VVV-rapport 2001-1. Trondheim**

Del I: Samlerapport 42 sider, 5 temakart.

Del II: Områder og objekter. Registreringsskjema 38 sider.

Kartdata: Statens kartverk N50. Tillatelsesnr. LKS82003-03647

Foto: Fylkesmannen i Nord-Trøndelag

Forsidefoto: Kvernvasselva i Salsvassdraget og flyfoto over Straumen

Forsidelayout: Knut Kringstad

Natur- og kulturverdier i
Salsvassdraget
i Nord-Trøndelag

Vassdragsnr.: 140.Z
Verneobjekt: 140/1
Vernet i verneplan IV

VVV-rapport 2001-1

Tittel <i>Verdier i Salsvassdraget</i>	Dato <i>Kunnskapsstatus pr november 2000</i>	Antall sider <i>Del I: 42s + 5 kart</i> <i>Del II: 38 registreringsskjema</i>
Forfattere <i>Kari Kolle</i>	Institusjon <i>Fylkesmannen i Nord-Trøndelag</i>	Ansvarlig sign <i>Stein Arne Andreassen</i>
TE-nr. <i>967</i>	ISSN-nr. <i>1501-4851</i>	ISBN-nr. <i>82-7072-474-2</i>
Vassdragsnavn <i>Salsvassdraget</i>	Vassdragsnummer <i>140.Z</i>	VVV-Rapport nr. <i>2001-1</i>
Vernet vassdrag nr <i>140/1</i>	Fylke <i>Nord-Trøndelag</i>	Kommuner <i>Fosnes, Høylandet, Overhalla</i>
Antall delområder med Nasjonal verdi (***) <i>5*</i> <i>*Kulturminner/-miljø ikke inkl.</i>	Antall delområder med Regional verdi (**) <i>21*</i> <i>*Kulturminner/-miljø ikke inkl</i>	Antall delområder med Lokal verdi (*) <i>14*</i> <i>*Kulturminner/-miljø ikke inkl</i>

EKSTRAKT

Salsvassdragets nedbørfelt ligger i Fosnes, Høylandet og Overhalla kommuner i Nord-Trøndelag. Vassdraget ble vernet mot kraftutbygging i 1993 gjennom verneplan I for vassdrag.

Denne VVV-rapporten gir en temavis oversikt over dagens kunnskap om verneverdier i Salsvassdragets nedbørfelt. Det er avgrenset 40 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 18 delområder/objekter med kulturminneverdi. Områdene er nærmere beskrevet i de enkelte kapitlene i rapportens Del I, og i Del II med registreringsskjema for hvert delområde. Områdene er vurdert til å ha lokal, regional eller nasjonal verdi etter kriterier og metodikk beskrevet i veileder for VVV-prosjektet (jfr kap. 9).

SUMMARY IN ENGLISH

The Salselva watercourse is situated in the municipalities of Fosnes, Høylandet and Overhalla 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 Salselva. 40 localities are evaluated to be of special value for geomorphology, biodiversity, landscape or outdoor recreation, cf. maps in chap.10. In addition, 18 localities/objects have been found to have special value for cultural heritage. The localities are described in detail in the thematic chapters (part I). In addition, separate registration forms for each locality are enclosed (part II). The localities are given local, regional or national value according to the criteria and method described in the VVV-guide (see chap.9).

5 STIKKORD PÅ NORSK

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

5 KEYWORDS IN ENGLISH

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



FORORD

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

VVV-prosjektet beskriver verdier innen prosesser og former skapt av vann og is, biologisk mangfold, landskapsbilde, friluftsliv og kulturminner/miljøer og skal ut fra dagens kunnskap synliggjøre de viktigste verdiene. I tillegg kan det også finnes andre viktige verdier og som har betydning for vernet. I prosjektet lages vassdragsvise rapporter som gir en oversiktlig presentasjon av viktige områder i tekst og på kart. Prosjektleder for VVV-prosjektet er Elisabet Rosendal. Informasjonen i rapportene vil senere bli tilgjengelig med digitale kartdata. Ansvaret for utarbeidelse av den enkelte rapport ligger til fylkesmannen i vedkommende fylke.

Salsvassdraget har siden vedtak i Stortinget 1. april 1993 vært vernet mot vannkraftutbygging (verneplan I). Denne rapporten er utarbeidet av Fylkesmannen i Nord-Trøndelag. Rapporten presenterer fylldig dokumentasjon over hvilke natur- og kulturverdier som finnes i Salsvassdraget. Områdene/objektene er identifisert gjennom litteraturstudier og personlige meddelelser. En har i størst mulig grad innhentet data fra primærkildene. Førstekonsulent Kari Kolle har vært ansvar 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*

*Reidar Dahl,
fung. avdelingsdirektør*

*Norges vassdrags- og energidirektorat
vassdragsavdelingen*

*Are Mobæk,
avdelingsdirektør*

*Fylkesmannen i Nord-Trøndelag
miljøvern avdelingen*

*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
(s15-42)
- DEL II** Områder og objekter i Salsvassdraget – Registreringskjema
(s44-82)

Del I OPPSUMMERENDE GJENNOMGANG AV HVERT TEMA MED BESKRIVELSE AV OMRÅDENE

1.0	INNLEDNING	15
1.1	Generell beskrivelse.....	16
1.1.1	Arealopplysninger.....	16
1.1.2	Generell beskrivelse av vassdraget.....	16
2.0	PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN	18
2.1	Beskrivelse.....	18
2.2	Verdivurdering.....	18
2.3	Utvalgte delområder.....	18
3.0	BIOLOGISK MANGFOLD	20
3.1	Vannkvalitet.....	20
3.2	Ferskvannsbiologi.....	20
3.3	Fisk.....	20
3.4	Botanikk.....	22
3.5	Vilt.....	22
3.6	Naturvern.....	23
3.7	Rødlistearter.....	23
3.8	Utvalgte delområder biologisk mangfold.....	23
4.0	LANDSKAPSBILDE	27
4.1	Landskapsregion. Særpreg.....	27
4.2	Kjente landskapsbilder.....	27
4.3	Verdifulle kulturlandskap.....	27
4.4	Landskap med vassdragsnære kulturminner.....	28
4.5	Utvalgte delområder.....	28
5.0	FRILUFTSLIV	30
5.1	Friluftsområder.....	30
5.1.1	Områdets totale verdi for friluftslivet.....	30
5.1.2	Vassdragsområder i villmark, der urørt natur er et viktig kriterium.....	30
5.1.3	Vassdragsområder i forskjellige landskapstyper der opplevelsesverdien av skjønnhet og villskap/dramatikk er viktige kriterier.....	31
5.1.4	Vassdragsområder der egnethet for rekreasjon og bestemte aktiviteter er viktige kriterier.....	31
5.2	Hytter, stinett.....	31
5.3	Naturturisme.....	31
5.4	Jakt og fiske.....	32
5.5	Utvalgte delområder.....	32

6.0	KULTURMINNER	34
6.1	Fløytingsminner	34
6.2	Nedlagte kraftverk	34
6.3	Sager, møller, kverner.....	34
6.4	Andre kulturminner	34
6.5	Utvalgte delområder	35
7.0	INNGREPSFRIE OMRÅDER	38
8.0	AKTUELLE TRUSSELBILDER MOT VERNEVERDIER	39
9.0	LITTERATUR	40
10.0	TEMAVISE KART	42

DEL II OMRÅDER OG OBJEKTER I SALSVASSDRAGET - REGISTRERINGSSKJEMA

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

INNHold

101	Salsvatnet.....	44
102	Israndavsetning Salsnes.....	45
104	Israndavsetning Tverrlandet.....	46
105	Skrøystadelva og Skrøyvdalen - nedre del.....	47
106	Breskjeforekomst.....	48
201	Saksa.....	49
202	Littlevatnet, Hende, Hendeelva.....	50
203	Leisåk.....	51
204	Eida og Sakstjøna N-sida.....	52
205	Straumtjøna.....	53
206	Gravvika.....	54
207	Langdalen.....	55
208	Leirvika i Sakstjøna.....	56
209	Fokktua.....	57
210	Bjørndalen.....	58
211	Ved Sakselva.....	59
212	Lakseførende strekninger.....	60
213	Skrøystadelva – nedre del.....	61
214	Leisåkmyran.....	62
215 - 216	Viltområder, streng forvaltningssone.....	63
217	Salsnes.....	64
218	Naustneset-Leirvika.....	64
219	Kroksjø v/ Hendeelva.....	65
301	Skrøyvdalen.....	66
302	Salsvatnet.....	67
303	Salsnes.....	68
304	Saksa og Sakstjøna.....	69
305	Tverrlandet - Straumtjøna – nedre Skrøyvdalsvatnet.....	70
306	Skrøyvstad og Kvernvasdalen.....	71
307 – 311	Fosser – spesielle naturområder.....	72
401	Salfjellet - Grønningfjellet.....	73
402	Salsvatnet inkludert sidevassdrag.....	74
403	Råfjellet - Durmålsfjellet.....	75
404	Moelva.....	76
405	Fjerangen.....	77
501	Salsnes, område med mange fornminner.....	78
502 – 508	Fornminner (utvalg) i Salsvassdraget, beliggende nær elver.....	80
509 – 517	Nyere tids kulturminner.....	81
518	Fjerangen.....	82

SAMMENDRAG

Nedenfor vises en samla liste over de objekt/delområder som er identifisert innenfor Salsvassdraget. Objektene/delområdene er gruppert i tema. Første tall i nummeret gjengir temanummer, tilsvarende:

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

Det vises til kart bak i rapporten for lokalisering og avgrensning (se rapportens Del I, kap. 10). For hvert delområde/objekt (gjelder ikke kulturminner) er det i Del II vist et forslag til en verdivurdering (se liste de to neste sidene). Kriteriene denne verdivurderingen bygger på er beskrevet i egen veileder, utgave september 1997.

Oversikt over områder med spesielle verdier i Salsvassdraget (oppsummering av vedleggsdel – registreringsskjema)

Delområder	Beskrivelse	Verneverdi *	Side i vedleggsdel
<i>101 Salsvatnet</i>	<i>Meromiktisk innsjø</i>	<i>Nasjonal</i>	<i>2</i>
<i>106 Breskjeforekomst</i>	<i>Geologisk forekomst</i>	<i>Nasjonal</i>	<i>6</i>
<i>202 Littlevatnet, Hende, Hendeelva</i>	<i>Trua arter</i>	<i>Nasjonal</i>	<i>8</i>
<i>212 Lakseførende strekninger</i>	<i>Trua arter</i>	<i>Nasjonal</i>	<i>18</i>
<i>401 Salfjellet – Grønningfjellet</i>	<i>Deler villmarksområde</i>	<i>Nasjonal</i>	<i>30</i>
<i>102 Israndavsetning Salsnes</i>	<i>Israndavsetning</i>	<i>Regional</i>	<i>3</i>
<i>105 Skrøystadelva og Skrøyvdalen – nedre del</i>	<i>Meandrerende elv</i>	<i>Regional</i>	<i>5</i>
<i>201 Saksa</i>	<i>Kulturmark, m.m.</i>	<i>Regional</i>	<i>7</i>
<i>203 Leisåk</i>	<i>Kulturmark m.m.</i>	<i>Regional</i>	<i>9</i>
<i>205 Straumtjønnna</i>	<i>Vannfugllokalitet</i>	<i>Regional</i>	<i>11</i>
<i>206 Gravvika</i>	<i>Boreal regnskog</i>	<i>Regional</i>	<i>12</i>
<i>207 Langdalen</i>	<i>Boreal regnskog</i>	<i>Regional</i>	<i>13</i>
<i>208 Leirvika i Sakstjørna</i>	<i>Boreal regnskog</i>	<i>Regional</i>	<i>14</i>
<i>209 Fokktua</i>	<i>Boreal regnskog</i>	<i>Regional</i>	<i>15</i>
<i>210 Bjonndalen</i>	<i>Boreal regnskog</i>	<i>Regional</i>	<i>16</i>
<i>211 Ved Sakselva</i>	<i>Boreal regnskog</i>	<i>Regional</i>	<i>17</i>
<i>213 Skrøystadelva – nedre del</i>	<i>Rik elvekantskog/ fuglebiotop</i>	<i>Regional</i>	<i>19</i>
<i>215 Mosholmen, streng forvaltningssone</i>	<i>Viltbiotoper</i>	<i>Regional</i>	<i>21</i>
<i>216 Moelvdeltaet, streng forvaltningssone</i>	<i>Viltbiotop</i>	<i>Regional</i>	<i>21</i>
<i>301 Skrøyvdalen</i>	<i>Landskap</i>	<i>Regional</i>	<i>24</i>
<i>302 Salsvatnet</i>	<i>Landskap</i>	<i>Regional</i>	<i>25</i>
<i>303 Salsnes</i>	<i>Landskap</i>	<i>Regional</i>	<i>26</i>
<i>304 Saksa og Sakstjørna</i>	<i>Kulturlandskap</i>	<i>Regional</i>	<i>27</i>
<i>306 Skrøyvstad og Kvernassdalen</i>	<i>Landskap</i>	<i>Regional</i>	<i>28</i>
<i>402 Salsvatnet inkludert sidevassdrag</i>	<i>Friluftslivsaktiviteter</i>	<i>Regional</i>	<i>32</i>
<i>405 Fjerangen</i>	<i>Regional friluftsomr.</i>	<i>Regional</i>	<i>35</i>

Oversikt over områder med spesielle verdier i Salsvassdraget (oppsummering av vedleggsdel – registreringsskjema),
forts.

104	Israndavsetning Tverrlandet	Israndavsetning	Lokal	4
204	Eida og Sakstjønnå N-sida	Kulturmark m.m.	Lokal	10
214	Leisåkmýran	Myr/kulturmark?	Lokal	20
217	Salsnes	Havstrand	Lokal/regional	23
218	Naustneset – Leirvika	Havstrand	Lokal/regional	23
219	Hendeelva – kroksjø	Botanikk	Lokal	24
305	Tverrlandet - Straumtjørna – nedre Skrøyvdalsvatnet	Landskap	Lokal	28
307 – 311	Fosser – spesielle naturområder	Landskapselement	Lokal	30
403	Råfjellet – Durmålsfjellet	Lokalt friluftsomr.	Lokal	33
404	Moelva	Lokalt friluftsomr.	Lokal	34
501	Salsnes, område med mange fornminner	Fornminner	Enkelobjekta er fredet	36
502 – 508	Fornminner (utvalg) i Salsvassdraget, beliggende nær elver	Fornminner	Fredet	38
509 - 517	Fløytingsminner, gml. Gårdsanlegg m.m.	Nyere tids kulturminner	Ikke vurdert	39
518		Fornminne	Ikke vurdert	40

1.0 INNLEDNING

Denne VVV-rapporten beskriver kjente natur- og/eller kulturverdier innenfor Salsvassdragets nedbørsfelt.

Rapporten er inndelt i følgende tema :

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

Del I, tekstdelen, gir en oppsummerende beskrivelse av hvert tema, mens Del II, inneholder et faktaark for hvert delområde/objekt. For hvert delområde/objekt er det vist et forslag til en verdivurdering (se oversikt i sammendraget). Kulturminner er ikke verdivurdert. Kriteriene denne verdivurderingen bygger på er beskrevet i egen veileder, utgave september 1997.

Salsvassdraget kan betegnes som moderat godt utredet med hensyn til natur- og kulturverdier. De viktigste kildene har vært utredninger som er gjort i forbindelse med ulike verneplaner (myr, barskog, boreal barskog, våtmark, edellauvskog) og viltkartverket. Viltkartverket er under revidering. Videre ble vassdraget utredet for Samla plan i 1989/1990 og i forbindelse med verneplan IV ble det også gjennomført en del spesifikke utredninger (se litteraturliste).

Med hensyn til kulturminner bygger denne rapporten kun på undersøkelser gjort på Salsnes, samt at det fins noen få spredte opplysninger om kulturminner andre steder i nedslagsfeltet. Vassdraget som helhet er lite undersøkt. Også i Salsvassdraget er de samiske kulturminnene svært begrenset omtalt.

Det foreligger liten dokumentasjon på tema landskapsbilde. Områdene er til dels identifisert på bakgrunn av skriftlige kilder (kilde 31) og dels på bakgrunn av personlige meddelelser. Derfor vil ikke temakart landskap kunne betraktes som fullstendig bilde.

1.1 Generell beskrivelse

1.1.1 Arealopplysninger

Vassdragsnr.:	140 Z
Fylke:	Nord-Trøndelag
Kommuner:	1748 Fosnes, 1743 Høylandet, 1744 Overhalla, 1703 Namsos, 1751 Nærøy
Nedbørsfelt:	432 km ²
Produktivt skogsareal:	91000 da
Jordbruksareal:	500 da
Kartblad:	1724 I, 1724 II, 1724 III (M-711- serien)
Naturgeografisk region:	39 b Møre og Trøndelag kystregion. , 35 h Fjellregionen i søndre del av fjellkjeden, Trøndelags fjellområder.
Vegetasjonsregion:	Sørboreal - lavalpin
Klima:	Ligger i et overgangsområde mellom oseanisk klima med forholdsvis mild vinter og sommer
Middeltemperatur:	Januar -0,4 (Namsos)
Årsnedbør(middel):	1833 mm (Salsbruket)

1.1.2 Generell beskrivelse av vassdraget

Beliggenhet

Salsvassdraget ligger i hovedsak i Fosnes kommune, bare små deler av nedbørsfeltet ligger i Høylandet, Overhalla og Namsos kommune. Dreneringen av vassdraget går vesentlig fra syd og øst inn mot Salsvatnet (9 m.o.h.) som er en bredemt fjordsjø. Ut fra Salsvatnet er det en liten elvestrekning , Moelva, på 1 km før vassdraget munner ut i Follafjorden ved Salsnes. Terrenget stiger relativt bratt opp på begge sider av Salsvatnet. Men midt på vatnet øst for Breivika flater terrenget ut opp langs Hendelva og Sakselva/Eidelva (Elvedalen). På østsida av Salsvatnet fortsetter vassdraget opp gjennom Skrøyvstadvatnet som ligger 0,5 m høyere og Skrøyvdalen og Kvernvasdalen. Her i øst ligger større deler av nedbørsfeltet overfor skoggrensa- enkelte steder ligger vannskillet på over 700 m.o.h. (Salfjella 728 m.o.h. og Grønkleppe 765 m.o.h.). Skoggrensa varierer fra 100 – 400 m.o.h.

Varig vern av vassdraget

Salsvassdraget ble varig vernet mot kraftutbygging gjennom verneplan IV, vedtatt i Stortinget 1. april 1993. I NOU 1991:12A/12 B er verneformålet beskrevet slik: "Vassdraget er et godt egnet typevassdrag m.h.t. naturfaglige verdier. Vassdraget har relativt stor geofaglig form og prosessrikdom. Kulturminnene i området dekker et langt tidsrom og ulike etniske grupper. For det tradisjonelle friluftsliv har området stor verdi. Kystområder i denne delen av fylket er ikke tidligere representert i verneplanen".

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 vassdrag uten særlig store tekniske inngrep og som er av en slik størrelse at de representerer et landskapsbilde og en flora/fauna som er typisk for den regionen vassdraget ligger i.

Slike vassdrag vil som regel også representere kulturhistorie som er typisk for den region 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 nedbørsfeltet

1. Arealplan for Fosnes definerer tilnærmet alt areal i og langs vassdraget som LNF-område (stadfestet 1989).
2. Det er utarbeidet kommunedelplan for Salsnes (stadfestet 1993).

2.0 PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN

2.1 Beskrivelse

Salsvatnet er en oppdemt fjordsjø – et overoppdypt basseng dannet ved glasial erosjon. Salsvatnet er demt opp av en stor og flat israndavsetning, avsatt i Yngre Dryas (10 000 – 11 000 B.P) som en del av Hovedtrinnet. Salsvatnet er meromiktisk (salt bunnvann) og er Norges nest dypeste innsjø med et største dyp på 478 m og et middeldyp på 155 m. Teoretisk oppholdstid er på 9,5 år. Syd og øst for denne randavsetningen er det flere mindre israndavsetninger. Dette området er beskrevet og gitt høy verneverdi av Sollid & Sørbel (1981). En mindre israndavsetning ligger mellom Salsvatnet og Skrøyvstadvatnet og tilhører Hoklingetrinnet. Ellers er det mye løsmasser i Salsvassdragets nedbørsfelt. Ved Skrøyvstad finns rester av et glasifluvialt delta.

Ved Skrøyvstad er det samløp mellom Skrøyvdalselva og Kvernvasselva og danner Skrøyvstadelva som ved utløpet i Skrøyvstadvatnet danner et aktivt fluvialt delta og en velutviklet elveslette. I den nedre del av Kvernvasselva (før samløp med Skrøyvdalselva) har Kvernvasselva utviklet en elveslette med meandrerende løp.

Skrøyvdalen er en hengende dal som kommer inn tilnærmet vinkelrett på hoveddalen. Skrøyvdalselva går i en større foss og i stryk ned mot hoveddalen (Skrøyvdalsfossen). Det ser ut til å være aktiv erosjon og stor transport av sedimenter på høye vannføringer. Overfor fossen renner Skrøyvdalselva i rolige partier gjennom Skrøyvdalen. Dette er en forholdsvis smal V-dal med bratte fjellsider på begge sider. I dalen er det to markerte, flotte fossefall ; Urdåa og Krokåa.

2.2 Verdivurdering

Salsvassdraget er preget av stor form og prosessrikdom. Israndavsetningen ved utløpet av Salsvatnet er kvartærgeologisk interessant. Skrøyvstadselvas delta i Skrøyvstadvatnet er interessant med henblikk på å studere dagens og tidligere tiders fluviale prosesser. Vassdraget gis høy verneverdi.

2.3 Utvalgte delområder

I tabell 1 er det gitt en summarisk oversikt. Fullstendig registreringskjema fins i vedleggsdelen. Se også kart bak i rapporten (kap. 10).

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

VASSDRAGSNAVN		VERNA VASSDRAG NR :											
SALSVASSDRAGET		140/1 (vassdragsnr. 140.Z)											
TEMA : PROSESSER OG FORMER SKAP AV IS OG VANN (geologi, hydrologi, naturyørm)													
NUMMER	OMRÅDENR. NAT.B	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER	GRADERING (SUMVERDI)	HOVEDKRITERIER				STØTTEKRITERIER				
					URØRTHET	HISTORISK DOKUMENT	VARIASJON MANGFOLD	SJELDENHET, EGENVERDI	SARBARHET	DEL AV SYSTEM	FORSKNING OG PEDAGOGISK VERDI	KILDE	
101	174809900	Salsvatnet	Meromiktisk innsjø, fjordsjø	N	N		R						1 s.39
102	174810000	Israndavsetning ved Salsneset	Del av Hovedtrinnet fra Yngre Dryas	R	X	X				R			1 s.40, 23 s.24, 22 s.45
104	174810400	Israndavsetning på Tverrlandet	Tilhører Hoklingentrinnet	R	X					R			1 s.40, 23 s.26
105	174810500	Skrøyvstadelva/Skrøyvdalen	Aktivt fluvialt delta, rester glasfluvialt delta ved Skrøyvstad, kroksjø, mektig foss, hengende dal	R	X	R				R			1 s.40
106	174812600	Breskje-forekomst Skrøyvstad	Spesiell bergart, denne type kun funnet på dette stedet i Skandinavia	N	X		X				X		30

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

3.0 BIOLOGISK MANGFOLD

3.1 Vannkvalitet

Berggrunnen på nord- og østsida av Salsvannet består av prekambrisk foliert granitt og granodioritt, mens resten av nedbørsfeltet består av gneis med ulik opprinnelse. Utløpet er jordbrukspåvirket. I vassdraget er det gjennomgående elektrolyttfattig vann med svak sur reaksjon. Kloridinnholdet er høyt som ventet ut fra vassdragets beliggenhet ut mot kysten. Vannprøver tatt 9. juni 1989 (notat K. Kjølstad) viste klart, svart surt og elektrolyttfattig vann av lav produktivitet. pH og konduktivitet ($\mu\text{S}/\text{cm}$) tas med her: Kvernvasseelva (5,7 og 18), Skrøyvstadelva (5,8 og 13), Salsvatnets overflate (6,1, og 47), Salsvatnet 36 m (6,4 og 88) og Moelva (6,2 og 54).

3.2 Ferskvannsbiologi

Vassdraget har et stort utvalg av ferskvannstyper med det svære Salsvatnet sentralt i nedbørsfeltet. Det eutrofe innslaget mangler.

I alt er 54 forskjellige større ferskvannsinvertebrater registrert derav 7 arter døgnfluer, 6 steinfluer, 4 øyenstikkere, 10 teiger, 14 biller og 14 arter småkreps. Artsmangfoldet er relativt lite og tettheten av dyr gjennomgående nokså lav. Blant ikke vanlige arter nevnes døgnflua *Metretopus* sp. Dyrelivet i utløpet av Moelva like over fjæremålet ble fullstendig dominert av brakkvannsamfipoden *Gammarus zaddachi*.

Det er funnet elvemusling i Hendeelva. På landsbasis er elvemusling gått sterkt tilbake og er vurdert som en truet art.

3.3 Fisk

Salsvassdraget er et laks- og sjøauførende vassdrag. Til sammen 17 km av elvestrekningene er lakse- og sjøauførende.

Lakse- og sjøauførende strekninger

Moelva danner bindeleddet mellom havet og Salsvannet og er 1,1 km lang. Moelva har meget stabil vannføring gjennom det meste av året.

Salsvatnet og Skrøyvdalsvatnet fungerer som en "transportetappe" og "distributør" for fisk til sidevassdraga.

Ambuldalselva (lakseførende strekning ca 1 km) er en liten elv i den ytre del av Salsvatnet. Elva har beskjeden vannføring og utfordrende stryk som fisken må forsere. Det er imidlertid fanget laks i Nedre Demningsvatnet.

Hendeelva er en middels stor elv i midtre delen av Salsvatnet. Lakseførende strekning er på ca 1,1 km opp til Kvernfossen.

Eida går fra Salsvatnet opp i Sakstjørna og Sakselva strekker seg i sørøstlig retning opp Elvedalen. Total lakseførende elvestrekning er ca 6,5 km opp til Storfossen. Vannføringen i denne delen av vassdraget varierer mye med nedbøren.

Helsåa (lengde 0,4 km) kommer ned i den indre del av Salsvatnet. Vannføringen i elva er svært avhengig av nedbøren. Under gode forhold kan laksen gå opp elva, gjennom Helsåtjørna og ca 50 m opp i Salmarkelva til fossen.

Nedre og Øvre Straumen er elvestrekningen som forbinder Salsvatnet med Skrøyvstadvatnet. Her er vannføringen forholdsvis stabil.

Skrøyvstadelva strekker seg fra den nedre del av Skrøyvstadvatnet og inn til Skrøyvdalen. Elva er lakseførende ca 300 m til den store Skrøyvdalsfossen.

Kvernvasselva er en sideelv som løper sammen med Skrøyvdalselva. Elva er lakseførende til ca 200 m oppstrøms betongbrua ved skogsbilvegen. Total lakseførende strekning i disse to elvene er ca 4 km.

I Kovabekken er det ikke registrert laks.

Fangstmengder

Fangstoppgaver de 10 siste åra viser fangster på ca 1000 kg laks pr. år. Mesteparten av den fiska laksen er på 1–2 kg, men det har vært tatt laks på 15 – 16 kg. I 1998 ble det fiske totalt 492 stk. laks i vassdraget. Det er grunn til å tro at bestanden av laks er minst like stor som den har vært tidligere i dette århundre. Imidlertid viser undersøkelser en stor innblanding av oppdrettslaks. Trolig er 1/3 av laksen som går opp i vassdraget før 1. September oppdrettslaks. Etter 1. september øker trolig andelen av oppdrettslaks til 2/3.

Fangststatistikk (i kg) for laks- og sjøaure 1994 – 1998 (kilde: Fylkesmannen i N-T)

	1995		1996		1997		1998		1999	
	Laks	Sjøaure	Laks	Sjøaure	Laks	Sjøaure	Laks	Sjøaure	Laks	Sjøaure
Eida							77	60	76	63
Hende					46	26	7	30	5	20
Moelva	550	229	489	97	763	249	672	167	120	829
Sakselva	129	66	185	80	46	14	165	9	36	120
Salsvatn m.v.	135	134	20	35	119	38	61	23	26	33
Sum	814	429	694	212	974	327	982	289	263	1064

Andre fiskeslag i vassdraget

Sjøauren utgjør anslagsvis 15 – 25 % av fangstene av anadrom laksefisk i vassdraget.

Røye finnes i samtlige vann i den lakseførende delen av vassdraget. Gjennomgående er bestanden av røye stor og av middels til lav kvalitet.

I tillegg til laks, sjøaure og røye finnes innlandsaure og unntaksvis forvillet regnbueaure i den lakseførende delen av vassdraget. Størrelsen på disse bestandene er forholdsvis små sammenlignet med det som finnes av laks, sjøaure og røye.

3.4 Botanikk

De bratte dalsidene som omgir Salsvatnet og Skrøyvstadvatnet domineres av nakent berg eller glissen barskog. I forsenkningene står skogen oftere tettere. Skoggrensa varierer fra ca 100 – 200 m i vest til 300-400 m i østlige deler. Av vegetasjonsregionene (Dahl et al 1986) utgjør sørboreal en mindre del av nedbørsfeltet. Det er ofte sørvendte enkeltlokaliteter hvor varmekjære trær og busker inngår i en blanding med gran og bjørk. Sørboreale myrsamfunn er også registrert av Vorren (1979).

Mellomboreal region utgjør mesteparten av elvedalene og dalsidene hvor de produktive skogsområdene er. De vanligste vegetasjonstypene i mellomboreal er småbregnegranskog og med røsslyng-bløkkbærfuruskog på skrinnere jord. Noe myr finnes, mest flatmyr og små bakkemyrer.

Generelt er området lite påvirket av jordbruk. De få bruka som er (8 stk, totalt 500 da) er konsentrert til Salsnes. Hogst er en viktig faktor i området. Barskogen ved Salsvatnet og i dalstrøka ned mot vatnet har vært jevnt avvirket siden 1870-tallet slik at det er lite gammelskog i området.

Vorren (1979) undersøkte 7 myrlokaliteter i vassdraget. Flere av dem er nedbørsmyrer med sørboreale trekk. Det gjelder bl.a. myrene ved Leisåk. Tuevegetasjonen har her kysttorvmose som en viktig indikatorart.

Ved Litlevatnet øst for Hende er den nordligste forekomst av svartor registrert. Litlevatnet er nok under gjengroing med flatmyrpartier med gradvis overgang mot vasskantvegetasjon. I de grunne partiene av vatnet er det frodig vassvegetasjon med stor dekning av flytebladplanter.

Ved utløpet av Skrøyvstadelva og ved sideelvene Sakselva, Leisåkelva og Hendelva er det rik elvekantskog dominert av bjørk. Ved de fraflyttede gårdsbruka er det frodige lauvskoger der or, rogn, hassel og osp inngår. Straumtjørna er et fint våtmarksområde med en kantsone av gråor, bjørk og gran, mindre strandengpartier og littoralvegetasjon bestående av elvesnelle og flaskestarr. Det er funnet fossile skjell her som kan forklare forekomst av mer krevende arter som breiull og dvergjamne.

Vassdraget vurderes å være representativt for regionen og botanisk vurdert å ha stor verneverdi.

3.5 Vilt

Hjortevilt og småvilt

Nedbørsfeltet har en stor bestand av elg. Hjort finnes spredt. Rådyrstammen er relativt liten, og er konsentrert til områdene omkring Salsnes. Vassdraget har ellers rev, mår og oter. Bever er under etablering i vassdraget. Gaupe streifer gjennom de indre deler av området. Det er observert bjørn i området.

Det er videre gode biotoper for skogsfugl og mer spredte forekomster av lirype og fjellrype.

Ornitologiske forhold

Totalt kjenner en 94 arter fra området hvorav 92 ventes å kunne hekke. Av arter som står oppført på "rødlista" finnes hekkende storlom og dessuten hekker muligens kongeørn. Fiskeørn er flere ganger sett på sørsida av Salsvatnet og sildemåke (nordlig underart) er registrert på streif.

Videre er det en rik representasjon av kysttilknyttede arter innenfor nedbørsfeltet. Bl.a. er grågås funnet hekkende nederst i Salsvatnet. Av vannfugl kan nevnes sangsvaner og kortnebbgås som raster i flere av de store vatna under trekket.

Av spesielle verdifulle fuglebiotoper kan følgende nevnes:

- ◆ Straumtjørna er en god vannfuglbiotop.
- ◆ Lauvskogene ved de fraflytta gårdsbruka er gode sangerbiotoper, spesielt utløpet av Saksa.
- ◆ Utløpet av Skrøyvstadelva god vannfuglbiotop.

3.6 Naturvern

Innenfor nedslagsfeltet er det ingen områder som er vernet i medhold av naturvernloven.

3.7 Rødlisterarter

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

3.8 Utvalgte delområder biologisk mangfold

I tabell 3 er det gitt en summarisk oversikt. Fullstendig registreringsskjema fins i vedleggsdelen. Se også kart bak i rapporten (kap. 10).

Tabell 2. Rødlistearter

Tema Rødlistearter Vassdragsnavn Salsvassdraget Verna vassdrag 140/1 Utskrift fra naturbase dat. 25.03.99

ID-kartnr.	Området	Vassdragsnavn	Verna vassdrag	Art	Siste funn	Popul.					Merknad
230	17480000	Salen Mo	lav	<i>Pannaria ignobilis</i>	1939		616000	7176000	ED50	32V	
231	17480000	Salen, neste S om Reppen	lav	gullprikklav	1993	Dårlig	616300	7176600	ED50	32V	
232	17480000	Salen, mellom Mo og Varvik	lav	gullprikklav	1938		617000	7176000	ED50	32V	
233	17480000	Salen	lav	gullprikklav	1992	God	617000	7176000	ED50	32V	
234	17480000	Salen ved Salsvatnet	lav	gullprikklav	1980		617000	7176000	ED50	32V	
235	17480000	Salen, mellom Mo og Varvik	lav	trådragg	1938		617000	7176000	ED50	32V	
236	17480000	Storehuskleppen	lav	<i>Pannaria ignobilis</i>	1993	God	618100	7178600	ED50	32V	
237	17480000	Salen Sækviken	Lav	gullprikklav	1938		619000	7176500	ED50	32V	
238	17480000	Salen, Sandviken	Lav	gullprikklav	1939		620000	7177000	ED50	32V	
239	17480001	Overfor Graviken	Lav	gullprikklav	1992	God	622000	7179500	ED50	32V	
240	17480001	Langevann	Lav	gullprikklav	1993	Dårlig	638400	7186800	ED50	32V	
241	17480001	Salen, Kovabugten	Lav	gullprikklav	1939		639000	7184000	ED50	32V	
242	17480001	Breidvika, Salsvatnet	Fugl	gråspett	05.07.1995		626000	7174000		32V	
243	17480001	Saksvatn	Fugl	storlom	1970-80-tallet		630000	7170000		32V	

Tabell 3. Biologisk mangfold i Salsvassdraget

VASSDRAGSNAVN		KOMMUNER			VASSDRAGNR.							
SALSVASSDRAGET		FOSNES, HØYLANDET, NÆRØY			140.1							
TEMA: BIOLOGISK MANGFOLD (Vannkvalitet, Ferskvannsbiologi, Flak, Botanikk, Vilt, Naturvern)												
					HØVEDKRITERIER				STØTTEKRITERIER			
KART-NUMMER	OMRÅDE NR. NATURGASE	NAVN	BESKRIVELSE	VERDIFULL (SILVERDI)	SPRØKTHET	SARBARHET	SJEDDENHET	VARISJON OG MANGFOLD	BIOLOGISK FLUKSUS	AREALSTØRRELSE	FORSKNINGS- OG PEDAGOGISK VERDI	KILDE
201	174810800	Saksa	Rik elvkantskog, god sangerbiotop	R		X		X				25 s. 44
203	174810900	Leisåk	Rik elvkantskog, god sangerbiotop	R		L		L				25 s. 44
202	174811000, 174811100, 174811400	Litlevatnet, Hende, Hendeleva	Våtmarksområde, svartorforekomst, rik elvekantskog ved utløp, elvemusling	N		X		X	X			21 s. 62
205	174811200	Straumtjønnna	Fint våtmarksområde, rik fuglbiotop	R		L		X	X			25 s. 44, 21 s. 63
204	174811300	Eida og Sakstjønnna N-side	Kulturlandskap, vannvegetasjon	L				X				21 s. 63, 25
206	174811500	Gravvika	Boreal barskog, typeområde	R	X	L	X					4 s. 113
207	174811600	Langdalen	Boreal barskog, lokalt verdifull nøkkelbiotop	R	X	L	L					4 s. 115

KART NUMMER	OMR.NR NATURBASE	NAVN DELOMRÅDER	MERKNAD	GRADERING (SUMVERDI)	URØRTHET	SARBARHET	SJELDENHET	VARIASJON OG MANGFOLD	BIOLOGISKE FUNKSJON	AREALSTØRRELSE	FORSKNINGS- OG PEDAGOGISK VERDI	KILDE
208	174811700	Leirvika i Saksstjørna	Boreal barskog, lokalt verdifull nøkkelbiotop	R	X	L	L					4 s.116
209	174811800	Fokktua	Boreal barskog, verdi som refugium	R	X	L	L					4 s.117
210	174811900	Bjønnaldalen	Boreal barskog, stor verdi	R	X	R	R					4 s.118
211	174812000	Ved Sakselva	Boreal barskog, stor verdi	R	X	R	R					4 s.119
212	1748	Lakseførende strekning	Moelva, Hellsåa, Hendeelva, Eida, Sakselva, Skrøyvdalselva, totalt 17 km	N		R	R		R			16
213	174810500	Skrøyvstadelvas nærområder	Viltområder, streng sone, rik fuglbiotop, kantskog, kroksjø	R				X	X			29
214	174812500	Leisåkmýran	Nedbørsmyr, lite undersøkt.	L								28
215	1748	Mosholmen	Viltområde, streng forvaltningssone	R	X			X				
216	1748	Moelvdeltaet	Viltområder, streng sone	R				X	X			29
217	1748	Salsnes, strand/grunntområder	Havstrand	L				X				24
218	1748	Naustneset – Leirvika Strand/grunntområder	Havstrand	L				X				24
217	1748	Kroksjø v/Hendeelva	Lokal nøkkelbiotop, ikke undersøkt	L				X				

Tabellen viser et utvalg av nummererte delområder i nedbørsfeltet. Kriterier: Nasjonal verdi, R = regional verdi og L = lokal verdi eller X = kriteriet er opplyst

4.0 LANDSKAPSBILDE

4.1 *Landskapsregion. Særpreg.*

Vassdraget ligger i sin helhet innenfor landskapsregion 26 (NIJOS 1993).

Region 26: Fjordbygder i Møre og Trøndelag

Dette er en samleregion av flere ulike landskapstyper og strekker seg fra Romsdalsfjorden til Bindal i Nordland. For det meste er det typiske fjordlandskap med markerte landskapsrom avgrenset av brattlendte skogkledte lier med jordbruksland som sammenhengende bånd eller adskilte felter langs fjord og dalbunn. Landskapsformene er et oppbrutt forfjellterreng med de dypeste fjordene i sør og nord, der regionen grenser til alpint fjell. Klimaet er kjølig oseanisk til svakt kontinentalt. Lengst nord går granskogen til kysten og er tilpasset kystklimaet. For det meste er dette bygder med utviklet bosetning i jernalderen i de fleste strøk, til dels eldre. Gravfelter og andre fornminner er markante innslag mange steder. Trøndersk byggeskikk med det trønderske firekanttun er vanlig i midtre og nordlige deler. Storfehold og melkeproduksjon er mest vanlig.

Salsvassdraget tilhører underregion 25.03. Salsvatnet. Det dominerende landskapselement i denne landskapsregionen er Salsvatnet. Landskapsmessig og størrelsesmessig ligner det på en fjord. Salsvatnet har en meget særegen uregelmessig form med vekselvis bratte og slakere fjordskråninger. Langs vatnet finner vi en rekke bukter og viker hvor Breivika er den største. Landskapsformen er typisk for regionen. Det er kort avstand mellom kyst og lavfjell. Terrengtet er rundere og mer småkupert i vest, mens østover blir fjellene steilere og dalene trangere. Området har flere små og middels store fosser, der den største er Skrøyvdalsfossen. Busetningen er knyttet til den vestre del.

4.2 *Kjente landskapsbilder*

Den umiddelbare opplevelsen av Salsvatnet er den storslåtte naturen, de steile fjellsidene som går rett ned i denne innlandsfjorden. Men det er ikke kjent at dette området har vært bakgrunn for noen kunstnerisk framstilling.

4.3 *Verdifulle kulturlandskap*

Det er foretatt registreringer kulturlandskapsverdier i området.

Den faste bosetningen i området fins på Salsneset. I tillegg ligger 2 gårdsbruk ved Straumen med noe dyrka mark. Ellers er det nedlagte gårdsbruk ved Hende, Saksa, Eida, Leisåk og Skrøyvstad. Kulturlandskapet som omgir disse nedlagte gårdsbruka er verdifullt. Spesielt Saksen og Leisåk ligger fint til i et gammelt kulturlandskap.

Av områder som bør undersøkes nærmere med hensyn til landskaps- og /eller kulturlandskapskvaliteter nevnes:

◆ Kulturlandskapet ved Saksa gård og Sakstjørna. Området Saksa og Saksadalforet utgjør et sentralt og flott område i Salen. Gamle Saksa gård ligger på dalflaten innenfor Sakstjørna, omgitt av den gamle kulturmark.

Ved utløpet av Sakselva er det store deltaområder med gammel kulturmark med spesielt store kvaliteter. Elva går det siste stykket i brede meanderende slynger før den renner ut i Sakstjørna.

Innover landet strekker Elvedalen seg mot Saksvatna. Området har karakter av relativt urørthet og har stor opplevelsesverdi. Saksområdet er betegnet som et nøkkelområde for opprettholdelse av noe av Salens gamle verdier og tradisjon.

- ◆ Salsnes og Salsnesfjæra; Landskapstypen klassifiseres som et kyst- og fjordlandskap som er åpent og med vidt utsyn. Salsneset utgjør den bebodde delen av Salsvassdraget og er et kulturlandskap som er rikt på forminner. Stor rekreasjonsverdi er knyttet til nærområdene rundt Moelva der den gamle, forholdsvis urørte og glisne skogen rundt Moelva har stor opplevelsesverdi. Salsnesfjæra og de sjønære områdene er urørt av inngrep og med Salsvatnets fjellsider i bakgrunn utgjør området et vakkert landskapsrom.
- ◆ Hende og Hauka, Breidvika. Landskapstypen klassifiseres som et kystlandskap. Området omkranses av høge fjell, og er åpent mot Salsvatnet. Meget idyllisk, god utsikt. Områder med stor rekreasjonsverdi. Gammel slåttemark rundt gårdsbruka.
- ◆ Skrøyvdalen er en forholdsvis smal V-dal med bratte fjellsider og der Skrøyvdalselva renner vekselvis i rolige og enkelte mer strie partier nedover dalen. Flere sideelvene renner ut i dalen i større eller mindre fosser. To av disse er spesielt flotte, Urdåa og Krokåa.
- ◆ Skrøyvstadvannet og Kvernvasdalen: Området har et mangfold av landskapselement: Skrøyvstadvannet med de bratte fjellsidene og mindre odder er et pent skue, Skrøyvstadelvas delta med aktive fluviale prosesser og kroksjøer, de bratte fjellsidene med rasområdet i Øykvikfjellet, den meanderende Kvernvaselva og den mektige Skrøyvdalsfossen som har fått redusert sin opplevelsesverdi pga. veianlegget. Kvernvaselva blir lengre oppe raskt omsluttet av høye og bratte fjellside. Terrenget er her kupert og elva har en masse små stryk.
- ◆ Fjerangenområdet: Gammelt drageid mellom Fjerangen og Salsvatnet. Funn av rester etter kavlbuer og båter.
- ◆ Salsvatnet: Særpreget vassdragsselement – et imponerende ferskvanns fjordlandskap, 23 km lang, 478 m dypt, med bratte fjellsider som stuper ned i vannet og med flere øyer og mange vik. Variasjon fra renskurte berg til lune og frodige lauvskogslier.
- ◆ Områder med tidligere samisk bosetning (for eksempel sommerboplasser) er kjent, men det er ikke funnet noen beskrivelser av disse områdene.

4.4 Landskap med vassdragsnære kulturminner

- Salsnes, vestre del av Salsvatnet
- Nyere kulturminner etter Moelva
- Ved kaiområdet i Salsvatnet

4.5 Utvalgte delområder

I tabell 4. er det gitt en summarisk oversikt. Fullstendig registreringskjema fins i vedleggsdelen. Se også kart bak i rapporten (kap. 10).

Tabell 4. Landskapsbilde i Salsvassdraget, utvalgte delområder

VASSDRAGSNAVN				VERNA VASSDRAG NR :									
SALSVASSDRAGET				140 Z									
LANDSKAPSBILDE (Særpreg, Kjente landskapsbilder, Verdifulle kulturlandskap, Landskap med vassdragsnære kulturminner)													
NUMMER	OMR NR/NATURBASE	NAVN DELOMRÅDER	BESKRIVELSE	VERDITYPE (SÅVÆRDI)	HØVEDKRITERIER					STØTTEKRITERIER			KILDE
					HEHET	INNTRYKKSSTYRKE	VARIASJON	SARBARHET	UREKTHET	SJELDENHET/SÆRPREG	HISTORISK DOKUMNET	TYPISKHET	
301	174810600	Skrøyvdalen	Markert dalføre, fosser, elveløp, kontraster	R	X	X					X		1, 10, 27
302	174809900	Salsvatnet	Store vannflater, bratte dalsider	N	X	X				X	X		1, 10
303		Salsnes og Salsnesfjæra	Kulturlandskap, deltaområde,	N	X	X					X		27, 10, 7
304	174810800	Saksa og Sakstjønna	Kulturlandskap, nedl. gårdsbruk,	R	X		X	X		X	X		10, 27
305		Tverrlandet - nedre Skrøyvdalsvatnet	Vannflater, bratte fjellsider, odde, vegetasjon	R	X								
306		Skrøyvstad og Kvernvasdalen	Mange landskapselement, helheten	R	X	X	X						1, 10, 27
307		Skrøyvstadfossen	Mektig foss, men inngrep skjemmer	L		X							27
308		Kvernfossen i Hendeelva	Mektig foss	L		X				X			27
309		Foss i Krokåa	Opplevelseskvaliteter, inntrykkstyrke	L		X							
310		Foss i Urdåa	Opplevelseskvaliteter, inntrykkstyrke	L		X							
311		Foss innenfor Helsåstjønna	Store opplevelseskvaliteter	L		X				X			27

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

5.0 FRILUFTSLIV

5.1 Friluftsområder

5.1.1 Områdets totale verdi for friluftslivet

Området er vurdert til å ha stor verdi for friluftslivet.

Urørthet og lite tilgjengelighet vurderes som en av de store kvalitetene ved vassdraget. Utenom den hogsten som til en hver tid vil finne sted i vassdraget er det i det få inngrep i vassdraget. Men opplevelseskvalitetene er stedvis og tidvis sterkt redusert pga. den omfattende flatehogsten. Sidevassdraga har store opplevelseskvaliteter, men disse vil avhenge av hvordan skogsdrifta blir utøvd.

Områdets egnethet til de aller fleste friluftslivsaktiviteter er god. Her er gode forekomster av fisk og vilt. Både natur- og kulturlandskapet i sidevassdraga har store kvaliteter og egner seg godt for turer. For turer i området er tilgjengelighet en begrensende faktor, da man bør ha båt for å komme til et egnet utgangspunkt.

Brukerene er først og fremst folk fra de nærmeste tettstedene i Fosnes kommune og nabokommunene pluss utflyttere og andre med tilknytning til området. Bruken er først og fremst knyttet til Salsvatnet og Skrøyvstadvatnet samt sidevassdraga og er fortrinnsvis knyttet til barmarksesongen. De viktigste aktivitetene er jakt, fiske, bærplukking og turgåing i forbindelse med disse aktivitetene.

I vest er vassdraget tilgjengelig fra RV 769 på Salsnes, i nord og øst fra RV 767 Skrøyvdalsvegen – Salsbruket og sør via enkelte skogsbilveger på Høylandet. For å nå de ”indre” deler bør man ha båtskyss over Salsvatnet. Det er ikke noe organisert mulighet for båtskyss på Salsvatnet.

Som nærrekreasjonsområde til folk på Salsnes har den gamle, forholdsvis urørte og glisne skogen rundt Moelva stor opplevelsesverdi. Langs Moelvas sørside går det en turveg.

I ”Fagrappport Friluftsliv, Verneplan IV, Nord-Trøndelag (kilde 27) er konklusjonen at vassdraget har meget stor verdi for friluftsliv og middels stor verdi for reiseliv.

5.1.2 Vassdragsområder i villmark, der urørt natur er et viktig kriterium

- Salfjellet-Grønningfjella (kart område 401)
Deler av området kan pr. def. klassifiseres som villmark.
- Salsvatnet inkludert sidevassdrag (lakse- og sjøaurevassdrag, opplevelseskvaliteter) (kart område 402)

5.1.3 Vassdragsområder i forskjellige landskapstyper der opplevelsesverdien av skjønnhet og villskap/dramatikk er viktige kriterier

- Skrøyvdalen
- Helsåstjørna og Helsåsfossen
- Saksaområdet
- Skrøyvstadelva og dalføret rundt inkludert Skrøyvdalsfossen

5.1.4 Vassdragsområder der egnethet for rekreasjon og bestemte aktiviteter er viktige kriterier

- Lakse- og sjøaureførende sidevassdrag (Henden, Leisåk, Skrøyvstad) (kart område 402)
- Råfjellet – Durmålsfjellet (turområde, gode fiskevatn) (kartområde 403, to delområder)
- Moelva (nærområde, turområde, laksefiske) (kart område 404)
- Fjerangenområdet (turområde, fiske) (kart område 405)

5.2 Hytter, stinett

Vassdragets nedbørsfelt brukes ikke så mye til turgåing. De ytre områdene, Råfjellet-Durmålsfjellet, brukes mest og her er det bygd en hytte for turfolket. Videre er det også utarbeidet orienteringskart for dette området (Salsnes – Durmålsfjellet).

I nedbørsfeltet finns det kun en privat enkelthytte (ved Korsvika). De 12 – 15 utleieenheterne som fins (bl.a. de nedlagte gårdsbrukene), benyttes av grunneier (Firma Albert Collett) i forbindelse med åremålsutleie av hytter eller utleie for tilrettelagt fiskeopphold.

Det går en del stier i området, men disse er ikke merket. De største er tegnet inn på M 711-kartene for området. Salfjella er ”høyfjellsområdet” for de 4 kommunene Namsos, Høylandet, Overhalla og Fosnes og representerer det som fortsatt er igjen av urørte/villmarksområder i de kommunene. Til dette området er adkomstmulighet fra alle disse kommunene: Duna i Namsos; Elgsjøen i Overhalla; Salsvatnet og Straumen i Fosnes og fra Skrøyvdalsvegen i Høylandet. I området ved Holmtjørna, ca 3 timers gange fra Elgsjøen, er det flotte fiskemuligheter i en rekke store og små vatn.

5.3 Naturturisme

Salsvassdraget har i hovedsak en grunneier (Firma Albert Collett) som har hatt en bevisst satsning for å utnytte de jakt-, fiske, og friluftslivskvalitetene som eiendommen og utmarksressursene gir muligheter for. De nedlagte gårdsbruka er restaurert for utleie, enten for åremålsutleie, uke-/døgnutleie eller for mer eksklusiv utleie i forbindelse med jakt og fiske. Det finnes anslagsvis 15 boenheter for utleie i denne sammenheng. I størrelsesorden medfører denne virksomheten en direkte sysselsetting på ca 2 årsverk samt at det årlig går med ca 1 – 1,5 årsverk til vedlikehold. Vassdraget antas derfor å ha stor verdi for reiselivet.

5.4 Jakt og fiske

Salsvassdraget representerer en mulighet til å utøve friluftsliv både for lokalbefolkningen og tilreisende.

Deler av vassdraget (Moelva, samt innenlandsfiske i sørvestlige deler, Seierstuva – Råfjell - Durmålsfjellet) er tilgjengelig for innbyggere på Salsnes gjennom en avtale med Salsnes jeger- og fiskeforening. Området byr på gode fiskemuligheter og området er godt småviltterreng.

For øvrig har lokalbefolkningen mulighet til å benytte seg av den fiskekortordningen som gjelder for det meste av vassdraget. Tilgangen på fiskemuligheter for lokalbefolkningen vurderes dermed som god. I tillegg finnes det mulighet for lokalbefolkningen å ha båt liggende i Salsvatnet.

Småviltjakta i de øvrige områdene leies ut av Firma Albert Collet. Leietakerne er både fra regionene og langveisfarende.

Storviltjakta blir stort sett leid ut til folk fra Fosnes eller nabokommunene. I nedslagsfeltet har det de siste årene vært tatt ut ca 50 – 80 elg.

5.5 Utvalgte delområder

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

Tabell 5. Frituftsiv i Salsvassdraget, delområder

VASSDRAGSNAVN		VERNA VASSDRAG NR. :												
SALSVASSDRAGET		140.Z (verneobjekt nr. 136)												
FRILUFTSLIV (Frituftsområde), hytter, stihett, pilegrimsted, Naturturisme, jakt og fiske														
NUMMER	KOMM.NR	NR. NATURBASE	NAVN DELOMRÅDER	HOVEDKRITERIER				STØYTEKRITERIER				KILDE		
				MERKNADER	GRADERING (SUMVERDI)	URØRTHET	OPPLEVELSE	EGNETHET	DAGENS BRUK	NATUR OG KULTURKVALITETE TILGJENGELIGHET				
401			Salfjellet, Grønningfjella	Turområde med regional verdi. Gode fiskemuligheter (aure)	N	R				R				28
402			Salsvatnet inkl. sidevassdrag	Lakse- og sjøaurefiske, store opplevelseskvaliteter knyttet sidevassdrag	N	R	R	R		R/N		R		27, 18
403			Råfjellområdet	Lokalt viktig turområde	L					L	L			28
404			Moelva	Nærrekreasjonsområde på Salsnes, sti langs elvas sørside, forholdsvis urørt og glissen skog rundt Moelva, lakse- og sjøaurefiske	L				L	L		R		27
405			Fjerangen/Hommelvik	I Salsvatnet, regional verdi	R					R	R			

Tabellen viser et utvalg av nummererte delområder i nærberstellet. Kriterier: Nasjonal verdi, R = regional verdi, og L = lokal verdi

6.0 KULTURMINNER

6.1 Fløytingsminner

I Kvernvasselva ble det drevet fløting fram til begynnelsen av 1960-tallet. I Moelva finnes fløytingsminner, bl.a. skådammer av tømmer. Ved østbredden av Moelva, nær utløpet ligger rester etter et stort saganlegg, med tilhørende vassrenne synlig over en strekning på 100 m. Dette er rester etter "Salsbruket sagbruk", oppført i 1860 og nedlagt allerede i 1871 på grunn av at områdene var så uthogde at det ikke lengre var lønnsomt å drive sagbruk i vassdraget. Salsbruket sagbruk ble først bygd opp ved Leisåk og siden flyttet til Moelva før så å bli flyttet til Salsbruket.

Transporten langs vassdraget var fram til 1965 basert på bruk av hest og fløting. På begynnelsen av 1950-tallet ble det foretatt en forholdsvis omfattende bearbeiding av fløytingselvene med bulldoser for å forenkle fløtingen.

Ved Salsneset, i vestenden av Salsvatnet ligger et kaianlegg med sagbruk. Her var vinteropplagringsplass for slepebåt, brukt til sleping av tømmer over Salsvatnet. Anlegget er bygd etter 1920 og utgjør også i dag et helhetlig, fint bygningsmiljø.

6.2 Nedlagte kraftverk

Ingen kjente.

6.3 Sager, møller, kverner

Omtalt under pkt. 6.1.

6.4 Andre kulturminner

Fornminner

Det er ikke bare innhold og byggemåten til en gravhaug som kan kaste lys over historien. Selve plasseringen kan i mange tilfelle være en kilde til forståelse av historien. I Salsvassdraget er det kun gjennomført registreringer av fornminner på Salsneset.

På Salsnes er det til sammen registrert 65 gravhauger/gravrøyser fordelt på 30 lokaliteter. Alle ser ut til å være såkalte gårdsgravfelt. I regelen har hver sin gård sitt gravfelt. Svært ofte ligger gravhaugene på et dominerende punkt i terrenget (høydedrag, odde, nes, tunet på en gård, langs en veg). Det er tydelig at dette var noe som skulle sees. At det fins gravhauger på en gård forteller i alminnelighet at gården må ha vært ryddet i forhistorisk tid. Gravhauger har ofte tilknytning til ferdselsårer, de er dermed en kilde til samferdselshistorien.

Av spesielle fornminner bør nevnes at det på Salsnes i 1980 ble funnet en helleristningsstein fra fangststeinalderen med 4000 år gamle dyretegninger. Her er avbildet 1 elgfigur, 1 fiskefigur og 7 niser.

For øvrig i vassdraget er det kun gjort spredte registreringer. På Skrøyvstad har det trolig vært jernalderbosetning. Her finnes en gravhaug og et mulig gravfelt. Det er registrert to fangstanlegg ved Kvernvasseiva.

Andre kulturminner

Gårdsbrukene rundt Salsvatnet er nå fraflyttet og vedlikeholdes for ferieutleie og har verdifull gammel bebyggelse og verdifulle kulturlandskap. Ved Skrøyvstad er det bevart en strekning av en gammel veg langs Kvernvasseiva. Vegen gikk til Skrøyvstadsetra og videre til fjellgården Mjøsund som lå i østenden av Mjøsundvatnet. Denne gården var trolig bebodd fra 1830 til 1890-åra.

Samiske kulturminner

Området er et tradisjonelt samisk bruksområde. Det er kjent at det er et gammelt samisk bosetningsområde ved Storengvatnet, men lokalisering er ukjent. Det har ikke vært mulig å få fram opplysninger om samiske kulturminner i området under utarbeidelse av denne rapporten.

6.5 Utvalgte delområder

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

I tabell 7 er det listet opp arkeologiske kulturminner. Kun er fåtall av disse er digitalisert.

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

VASSDRAGSNAVN		VERNA VASSDRAG NR :		140 Z	
NUMMER	KMM. NR	RAPPORT OMR.NR	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER	VERNVERDI KILDE
VVV- KART	NR	NR			
501	1748		Saines	Område med mange forninner, enkeltobjekta er fredet	
502	1748		Helleristningsstein fra fangststeinalderen	Avbildet niser, fisk og eig	17 s. 256
503	1748		Gravfelt på Mo, Olderneset	Stort gravfelt	17 s. 256
504	1748		Rønning av Mo, Hotellbekken	Tydlig rundhaug på terrasse ut mot elva	fredet
505	1748		Rest etter gravrøys, deler rast ned i elva		fredet
506	1748		Gravrøyser Innermo	To lokalliteter med til sammen 7 gravrøyser	
507	1748		Skrøystad	Gravhaug og mulig gravfelt	12 s. 16
508	1748		Fangstanlegg ved Kvernasselva		fredet
509	1748		Tuft etter oppgangssag ved Moelva		17 s. 256
510	1748		Fløtningsminner i Moelva	Skådammer av tømmer	17 s. 256
511	1748		Kaianlegg ved Salsnesset	Helhellig bygningssmiljø fra 1920	12 s. 16, 17 s. 256
512 - 516	1748		Gml. veilløse gårdsbruk (Saksa, Eida, Skrøystad, Leisåk, Hende)	Verdifulle gammel bebyggelse, kulturlandskap	12 s. 16, 17 s. 256
517	1748		Gammel veg langs Kvernasselva	Rester bevart ved Skrøystad	12 s. 16
518	1748		Fjerangen	Rikt på kulturminner	
	1748		Lafta naust østenden av Salsvatnet		12 s. 16

Tabell 6. Kulturminner i Salsvassdraget, delområder/objekt

Tabell 7. Fra topografisk-arkeologiske registreringer 1984

SALSNES, FOSNES KOMMUNE

Universitetet i Trondheim, Vitenskapsmuseet 1993

VVV Kart nr.	Reg. nr	ØK-kart	Gårdsnavn	Gnr/B nr	Lokalitetsnavn	Fornminneområdets art
	R7	CT 156-5-3	Mogård av Mo	62/1		Gravfelt, 3 rundrøyser/5 rundhauger
503	R1	CT 156-5-3	Rønning av Mo	62/2	Galtneset	Gravrøys, rundrøys
	R2	CT 156-5-3	Rønning av Mo	62/2	Galtneset	Rundrøys
	R3	CT 156-5-3	Rønning av Mo	62/2	Galtneset	Rundrøys
	R4	CT 156-5-3	Rønning av Mo	62/2	Galtneset	2 rundrøyser
504	R5	CT 156-5-3	Rønning av Mo	62/2	Hotellbakkan	Rundhaug
	R8	CT 156-5-3	Moen av Mo	62/3		4 rundrøyser
505	R6	CT 156-5-3	Øren av Reppen	69/1		Rest av røys
506	R13	CT 156-5-3	Innermo av Reppen	69/1		1 rundoval røys og 4 rundrøyser
506	R20	CT 156-5-3	Innermo av Reppen	69/1		2 rundrøyser
	R14	CT 156-5-1	Innermo av Reppen	69/1		Rundrøys
502	X1	CT 156-5-1	Innermo av Reppen	69/1		Steinblokk med helleristninger
	R18	CT 156-5-1	Reppen	69/2		Rest av gravhaug, steinsatte ildsteder
	R2	CT 157-5-4	Nordbekteigen Reppen/Østtun	69/4 71/3		11 gravrøyser og 1 hustuft
	R3	CT 157-5-4	Vestgård	70/1		Rundrøys
	R8	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		rundrøys
	R9	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		2 runde steinlegringer
	R10	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		Rundrøys
	R12	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		Rundrøys
	R19	CT 156-5-1	Vestgård	70/2	Spanskli	Flere ildsteder
	R5	CT 156-5-1	Vestgård	70/4	Rynesmoen	Spisstevnet langhaug
	R6	CT 156-5-1	Vestgård	70/4	Rynesmoen	Rundrøys
	R7	CT 156-5-1	Vestgård	70/4	Rynesmoen	2 rundrøyser
	R11	CT 156-5-1	Vestgård	70/4		3 rundrøyser
	X2	CT 157-5-4	Vestgård	70/4		gravrøys, fjernet
	R15	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		Rundrøys
	R16	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		2 rundrøyser
	R1	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		4 rundrøyser
	R2	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		Rundrøys
	R3	CT 156-5-1	Vestgård	70/1 70/4		Rundrøys
	R4	CT 156-5-1	Vestgård	70/1 70/4	Rynesmo	Rundhaug
	R1	CT 157-5-4	Østtun, Vestgård	70/3 70/4	Nordbekkhaugan	5 rundrøyser
	R2	CT 157-5-4	Vestgård	71/1	(Pænghaugen)	Rundrøys
	X1	CT 156-5-4	Vestgård	71/1	Saltkjeltomta	Saltkoking?
	R1	CT 156-5-2	Østtun	71/2		Fangstgrop

7.0 INNGREPSFRIE OMRÅDER

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

Disse sonene har følgende benevnelse:

Inngrepsfrie områder:	< 1 km fra tyngre tekniske inngrep
Inngrepsfri sone 2:	1-3 km fra tyngre tekniske inngrep
Inngrepsfri sone 1:	3-5 km fra tyngre tekniske inngrep
Villmarkspregede områder:	> 5 km fra tyngre tekniske inngrep

Salen utgjør et stort utmarksområde mellom Namsos, Fosnes, Høylandet og Nærøy. Landskapet i området er kupert med flere markerte dalfører, vatn og vassdrag samt skog- og fjellområder. I dalområdene er det granskog, men avstanden til snaufjell er som regel kort.

Inngrepene i vassdraget er i all hovedsak vegbygging (Rv 769 Kystriksvegen og Fv 767 Skrøyvdalsvegen) og private skogsbilveger og traktorveger. Skogsbilvegen til Hende er den største av disse.

8.0 AKTUELLE TRUSSELBILDER MOT VERNEVERDIER

Fra Salsvatnet kan en ikke unngå å legge merke til de store hogstflatene. Det er planer om å ta ut all drivverdig skog i løpet av de nærmeste årene. Det gjelder også den gamle skogen rundt gårdene i sidevassdraga.

Videre er bygging av skogsbilvegen inn til Hende og traktorvegen derfra og inn til Saksa det største naturinngrepet i området. Det er også 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 det biologiske mangfold (vilt, fisk botanisk, ornitologisk) er hogging i gammelskogen, oppdyrking av flommark og fjerning av kantvegetasjon langs vassdraget 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 nye inngrep.

Opplevelseskvaliteten for de to største fossene (Skrøyvdalsfossen og Urdåa i Skrøyvdalen) er sterkt redusert p.g.a. inngrep i forbindelse med vegbygging og brobygging over elvene.

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

9.0 LITTERATUR

1	Bogen, J. og Elster, M. 1992. Verneplan IV, geofaglige vurderinger av vassdrag i Nord- og Sør-Trøndelag, publikasjon nr 32 1992, NVE 49s.
2	DN-rapport 1991-1. Barskog i Midt-Norge, utkast til verneplan
3	DN-rapport 1992-6. Truede arter i Norge
4	DN-rapport 1997-2. Boreal regnskog i Midt-Norge. Registreringer s147 - 177.
5	Dolmen, D. 1990. Ferskvannsbiologiske og hydrologiske undersøkelser av Verneplan IV-vassdrag i Trøndelag 1989. Rapport zoo. Serie 1990-6, Univ. i Trondheim, Vitenskapsmuseet, 72s.
6	Ekker, M. 1990. Verneplan IV - vilt Sør- og Nord-Trøndelag. Direktoratet for naturforvaltning, 15s.
7	Fosnes kommune. Topografisk-arkeologisk registrering 1984. Universitetet i Trondheim, Vitenskapsmuseet, 1993.
32	Fylkeslandbrukskontoret i Nord-Trøndelag 1992. Kulturlandskapsverdier i Nord-Trøndelag. Registrering fra fire kommuner i fylket. Fosnes. Overhalla. Meråker. Inderøy. Notat.
31	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1995. Kart inngrepsfrie områder
8	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1981. Utkast til verneplan for våtmarker i Nord-Trøndelag fylke. 130s.
9	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1985. Utkast til verneplan for myrer i Nord-Trøndelag fylke. 125s.
29	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag 1985. Viltkart for Fosnes
10	Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernavdelingen 1989. Oppløyvassdraget og Salsvassdraget. Fagrapporter om landskap, naturvern, friluftsliv, vilt. Samla plan for vassdrag. (Eklo, Kjetil Michael) 38s.
11	Korsmo, H., Angell-Petersen, I., Bergmann, H.H. og Moe, B. 1989. Verneplan for barskog. Regionrapport for Midt-Norge. - NINA utredning 006.
12	Lorentsen, Ø. 1990. Vassdragsrapport Opløy/Salsvassdraget 588 Opløy og 587 Salsvassdraget. Moelv, Skrøyvdal, Liufoss og Storvatn. Miljøverndepartementet. 70s.
13	Lien, I.K. 1990. Verneplan IV- fisk Nord-Trøndelag. Direktoratet for naturforvaltning 14s.
14	Norges offentlige utregninger 1991. Verneplan for vassdrag IV, NOU 1991: 12A, 151s.
15	Moen, A. 1983. Myrundersøkelser i Nord-Trøndelag i forbindelse med den norsk myrreservatplanen. Rapport botanisk serie 1983 -1. 160s. Det kgl. Norske vitensk. Selskab.
16	Nilsen, L.S. 1996. Registrering av utvalgte kulturlandskap i Nord-Trøndelag. Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernavdelingen, rapport nr 3-1996, s71-74.
27	Sjong, M.L. 1989. Fagrapport friluftsliv verneplan IV, Nord-Trøndelag. Salsvatnvassdraget. - NINA notat 16s.
28	Nord-Trøndelag fylkeskommune 1997. Kommunale temakart friluftsliv.
17	NOU 1991: 12A/12B. Verneplan for vassdrag IV:
18	Rikstad, A. 1987. Rapport fra befaring og prøvefiske i Salsvassdraget 1.- 3.juli 1986.

30	Robberts, D. 1986. A late to post-Caledonian hydrothermal pebble breccia from basal gneiss region of Nord-Trøndelag, Central Norway. Norsk Geologisk tidsskrift.
19	Rygghaug, P. 1997. Digital geologisk informasjon i areal- og ressursforvaltningen, Fosnes kommune. Norges geologiske undersøkelser, rapp 96.189.
20	Samla plan for vassdrag i Nord-Trøndelag, 1990. Opløy/Salsvassdraget. Vassdragsrapport. Miljøverndepartementet
21	Singsaas, S. 1990. Botaniske undersøkelser i vassdrag i Trøndelag for Verneplan IV, rapp. Bot.serie 1990-1, Univ. I Trondheim, Vitenskapsmuseet, 101s.
22	Sollid, J.L., Sørbel, L. 1981. Kwartærgeologiske verneverdige områder i Midt-Norge, Miljøverndep. Rapport T-524.
23	Sollid, J.L., Sørbel, L. 1985. Beskrivelser til Nord-Trøndelag fylke - kvartærgeologisk kart, 1 : 250 000. Miljøverndep. Rapport T-611.
24	Kristiansen, J.N. 1988. Havstrand i Trøndelag. Flora, vegetasjon, verneverdier. Økoforsk rapport 1988 7A og 7B.
25	Tingstad, P.G. 1990. Oversikt over fuglefaunaen og de ornitologiske verneinteressene i Trøndersk verneplan IV-vassdrag, notat fra Zoo. avd.: 1990-1, Univ. I Trondheim, 77s.
26	Ødegaard & Grøner, A.S. 1991. Samlet plan for vassdrag - utbyggingsplaner i Opløyvassdraget og Salsvassdraget, Ødegaard & Grøner AS Rådgivende ingeniører MRIF, 54s.

10.0 TEMAVISE KART

Tillatelsesnummer: LKS82003-03674

Temakart 1: Prosesser og former skapt av is og vann

Se tabell 1 på side 19 i rapportens Del I, samt registreringskjema/faktaark med forslag til verdivurdering på sidene 44 – 48 i Del II.

Temakart 2: Biologisk mangfold

Se tabellene 2 (side 24) og 3 (sidene 25 og 26) i rapportens Del I, samt registreringskjema/faktaark med forslag til verdivurdering på sidene 47 – 65 i Del II.

Temakart 3: Landskapsbilde

Se tabell 4 på side 29 i rapportens Del I, samt registreringskjema/faktaark med forslag til verdivurdering på sidene 66 – 72 i Del II.

Temakart 4: Friluftsliv

Se tabell 5 på side 33 i rapportens Del I, samt registreringskjema/faktaark med forslag til verdivurdering på sidene 73 – 77 i Del II.

Temakart 5: Kulturmiljøer

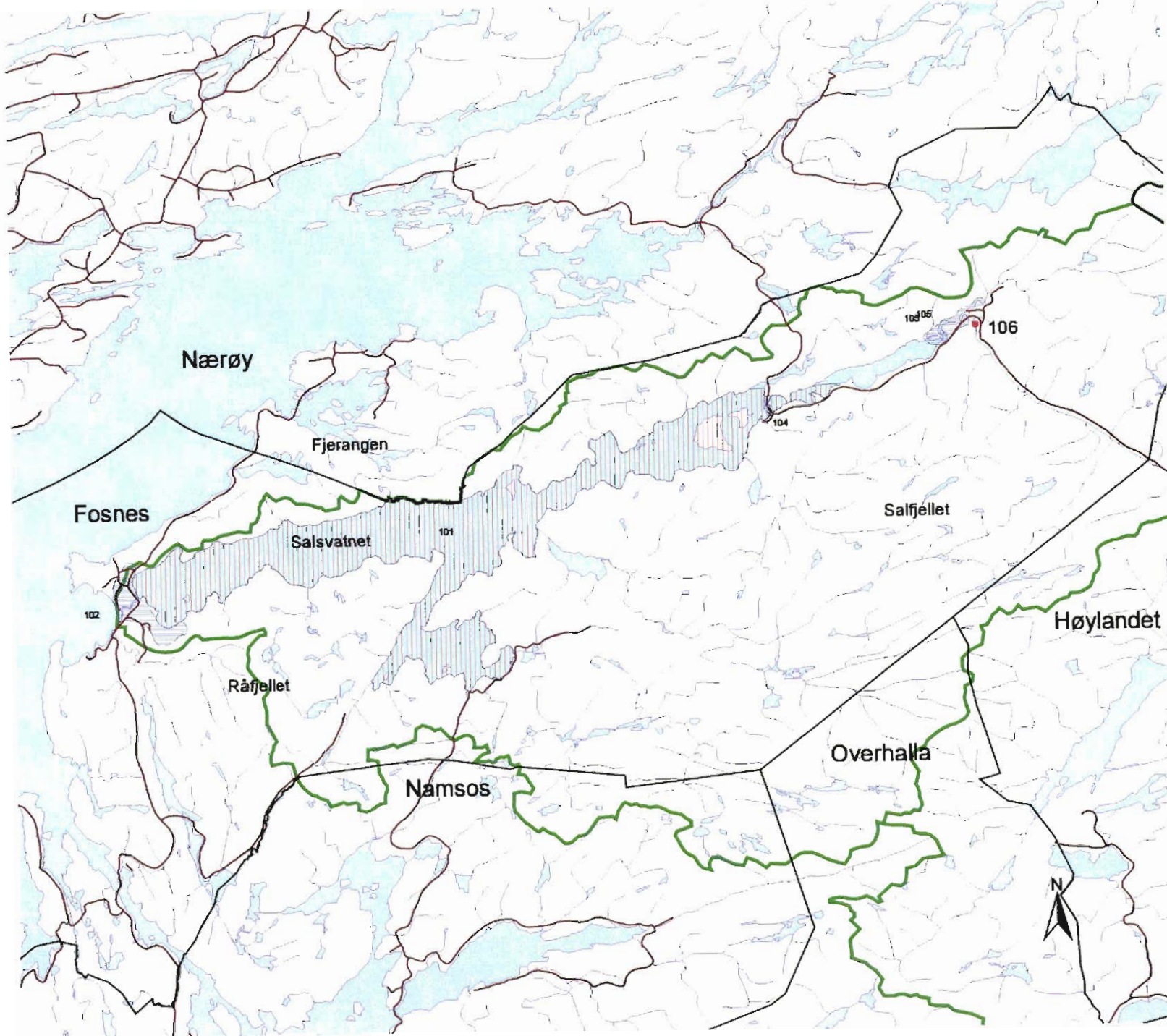
Se tabell 6 på side 36 i rapportens Del I, samt registreringskjema/faktaark på sidene 78 – 82 i Del II.

Kulturminner er ikke verdivurdert




Natur- og kulturverdier i varig verna vassdrag

Salsvassdraget i Nord-Trøndelag

Tema : Prosesser skapt av is og vann



Verdivurdering

-  Lokal verdi
-  Nasjonal verdi
-  Regional verdi

101 -106 Områdenummer
Nærmere beskrivelse i rapporten
og i registreringsskjemaer
(nr 103 utgår)

Tegnforklaring :

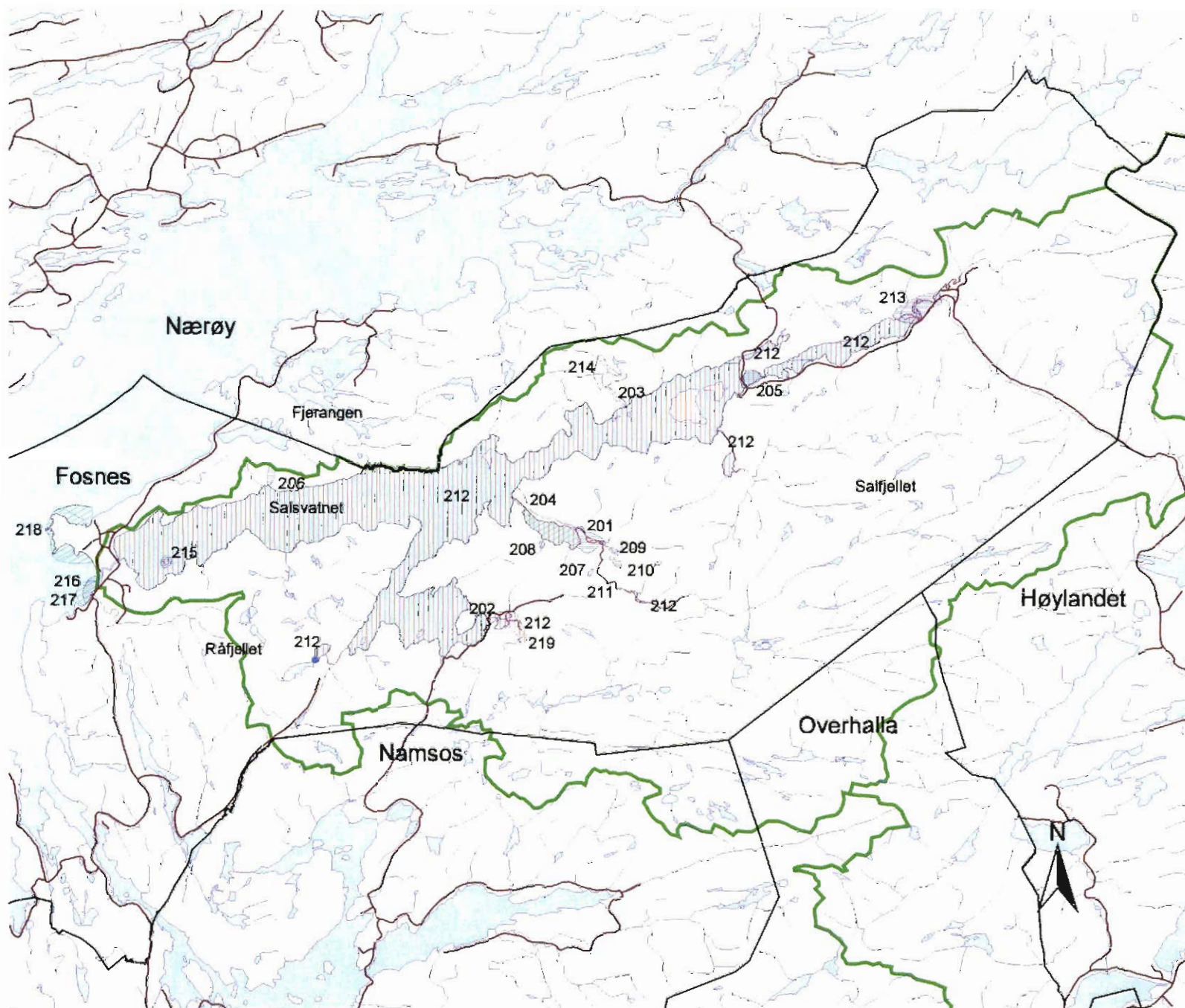
-  Kommunegrense
-  Veier
-  Nedslagsfelt

Målestokk : 1: 183 000



Natur- og kulturverdier i varig verna vassdrag

Tema kart: Biologisk mangfold



Verdivurdering

- Lokal verdi
- Nasjonal verdi
- Regional verdi

201 - 219 Objekt nr.,
se rapport/vedleggdel

Tegnforklaring

- Kommunegrense
- Nedslagsfelt
- Veier
- Sjø og vann

Målestokk : 1: 183 000

28.11.00 FM-NT-MVA /kko






Natur- og kulturverdier i varig verna vassdrag

Salsvassdraget i Nord-Trøndelag

Tema : Landskap

Verdivurdering

-  Lokal verdi
-  Nasjonal verdi
-  Regional verdi

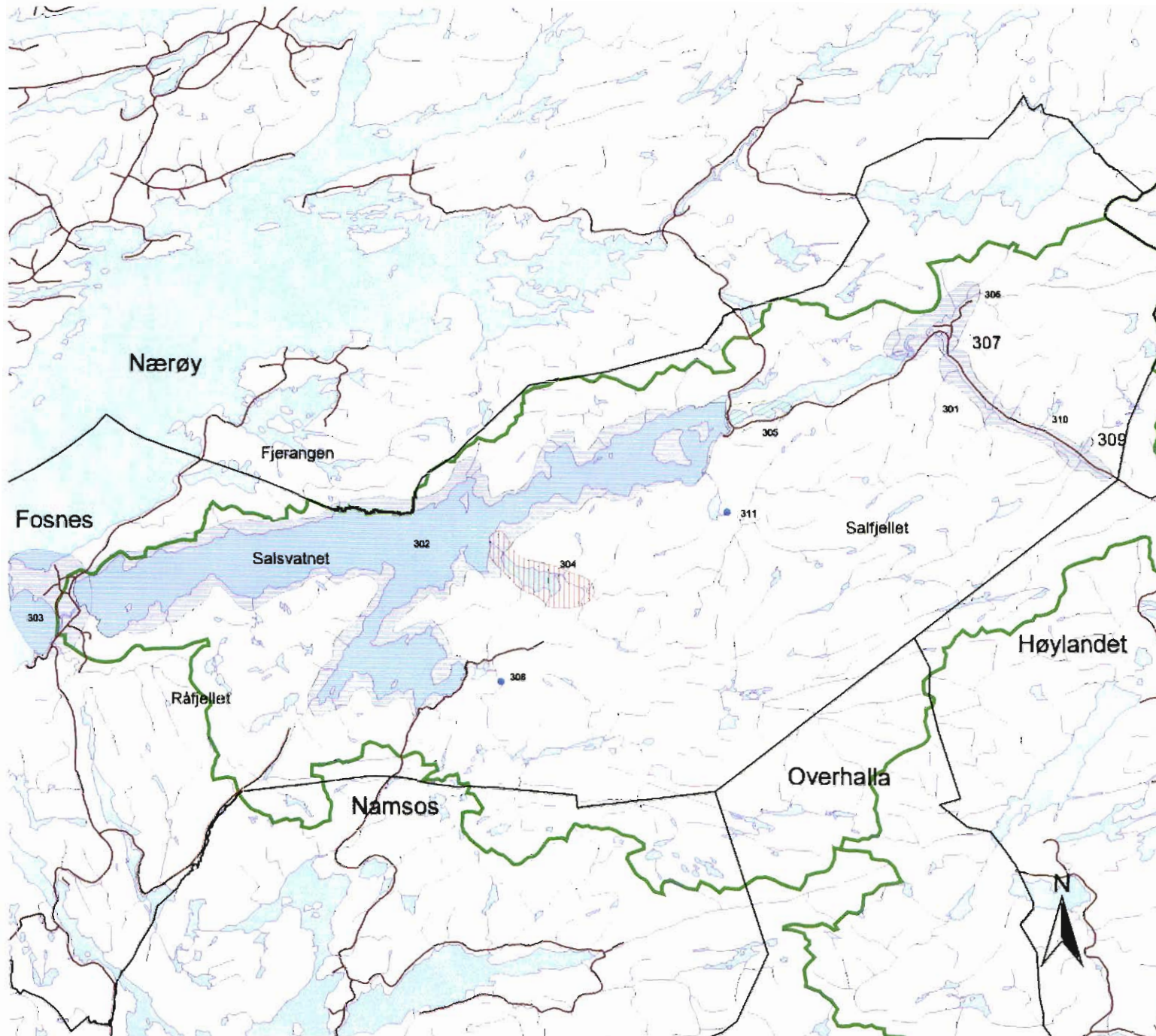
301 - 311 Objekt nr.
Nærmere beskrivelse i rapporten og i registreringsskjemaer

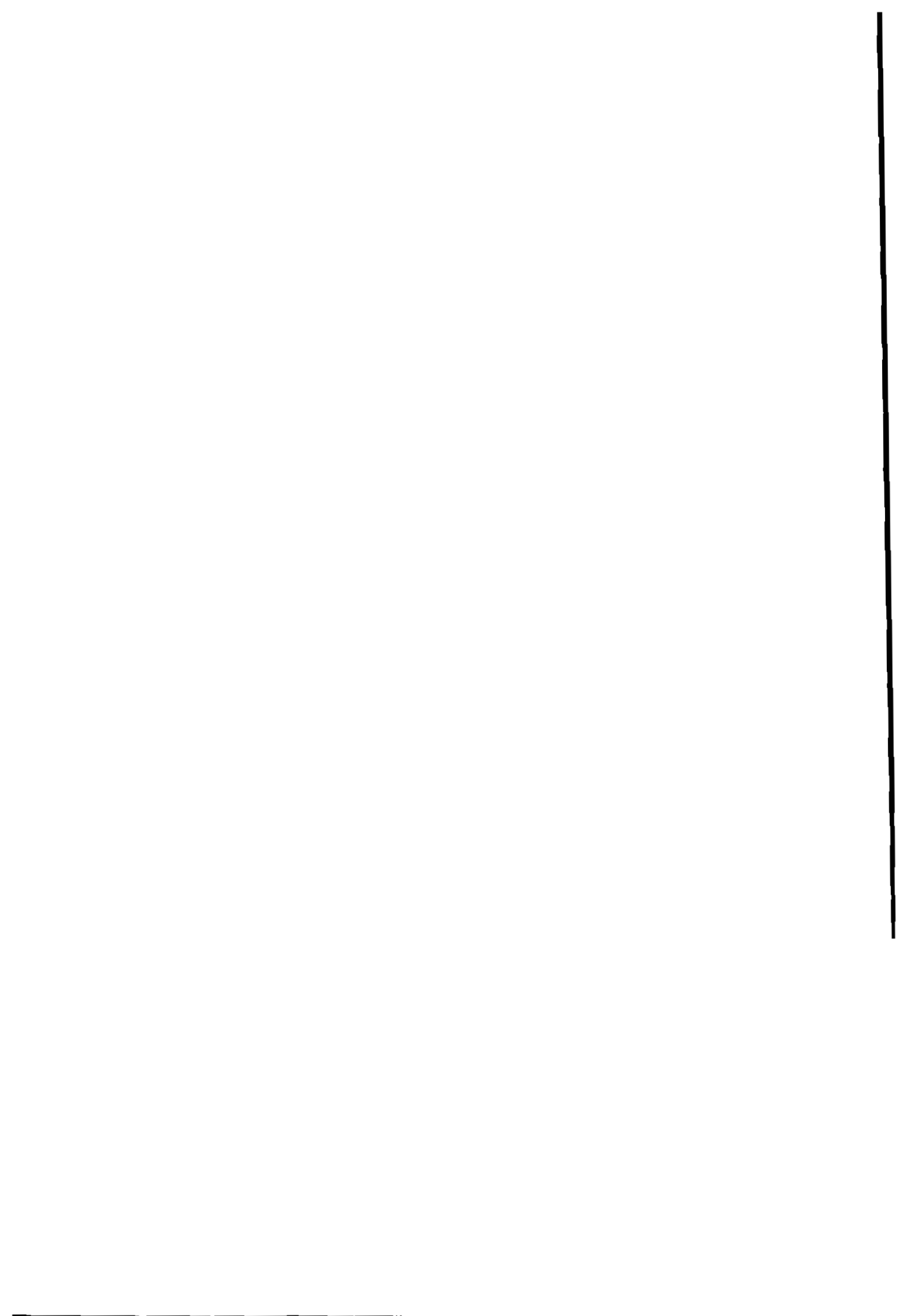
Tegnforklaring :

-  Kommunegrense
-  Veier
-  Nedslagsfelt

Målestokk 1: 183 000

28.11.00 FM-MT-MVA/kko





Natur- og kulturverdier i vårig verna vassdrag

Salsvassdraget i
Nord-Trøndelag

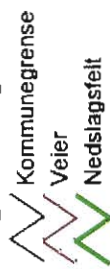
Temakart : Friluftsliv

Verdivurdering



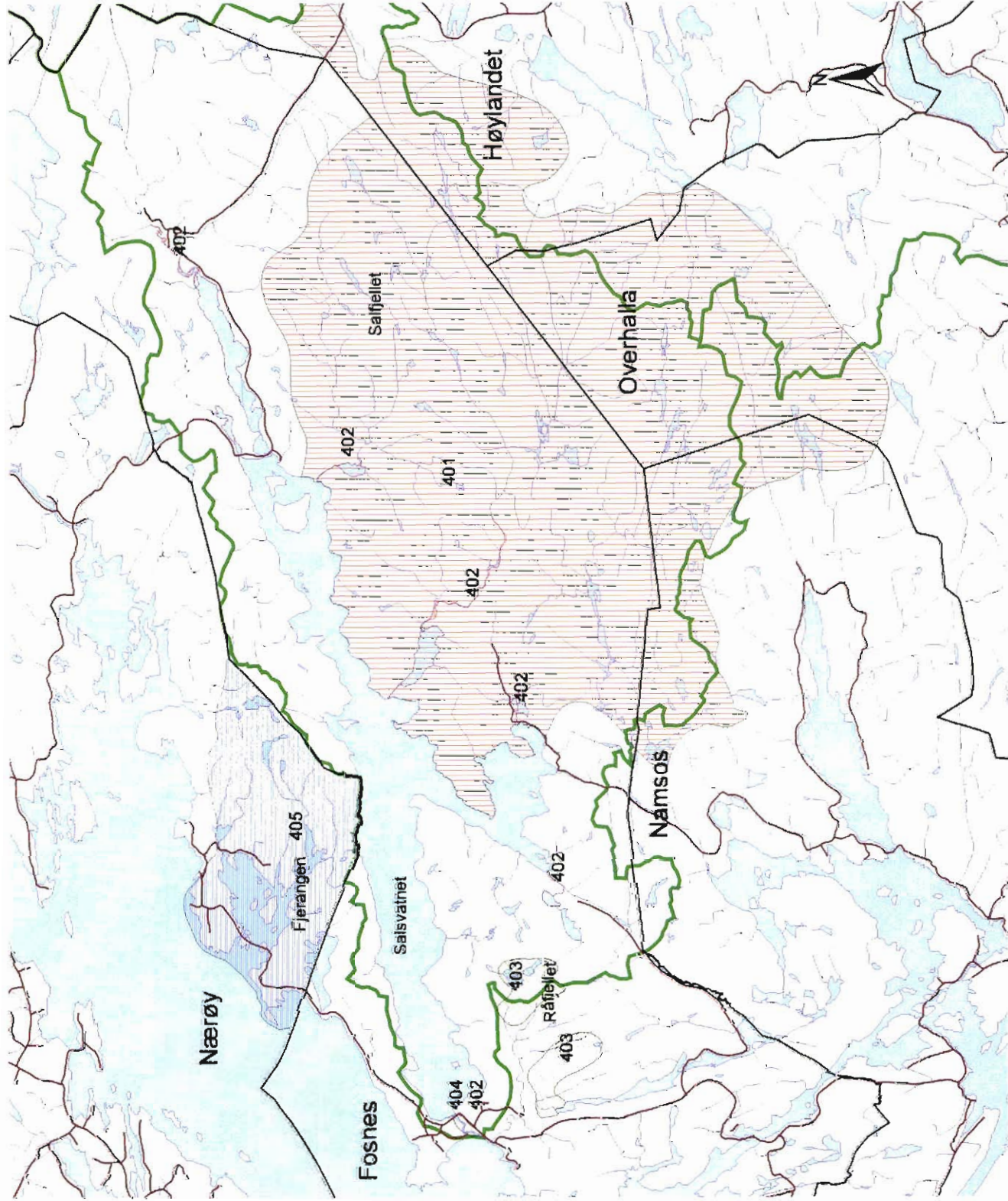
401 - 405 Områdenummer
Nærmere beskrivelse i rapporten
og i registreringsskjemaer

Tegnforklaring :

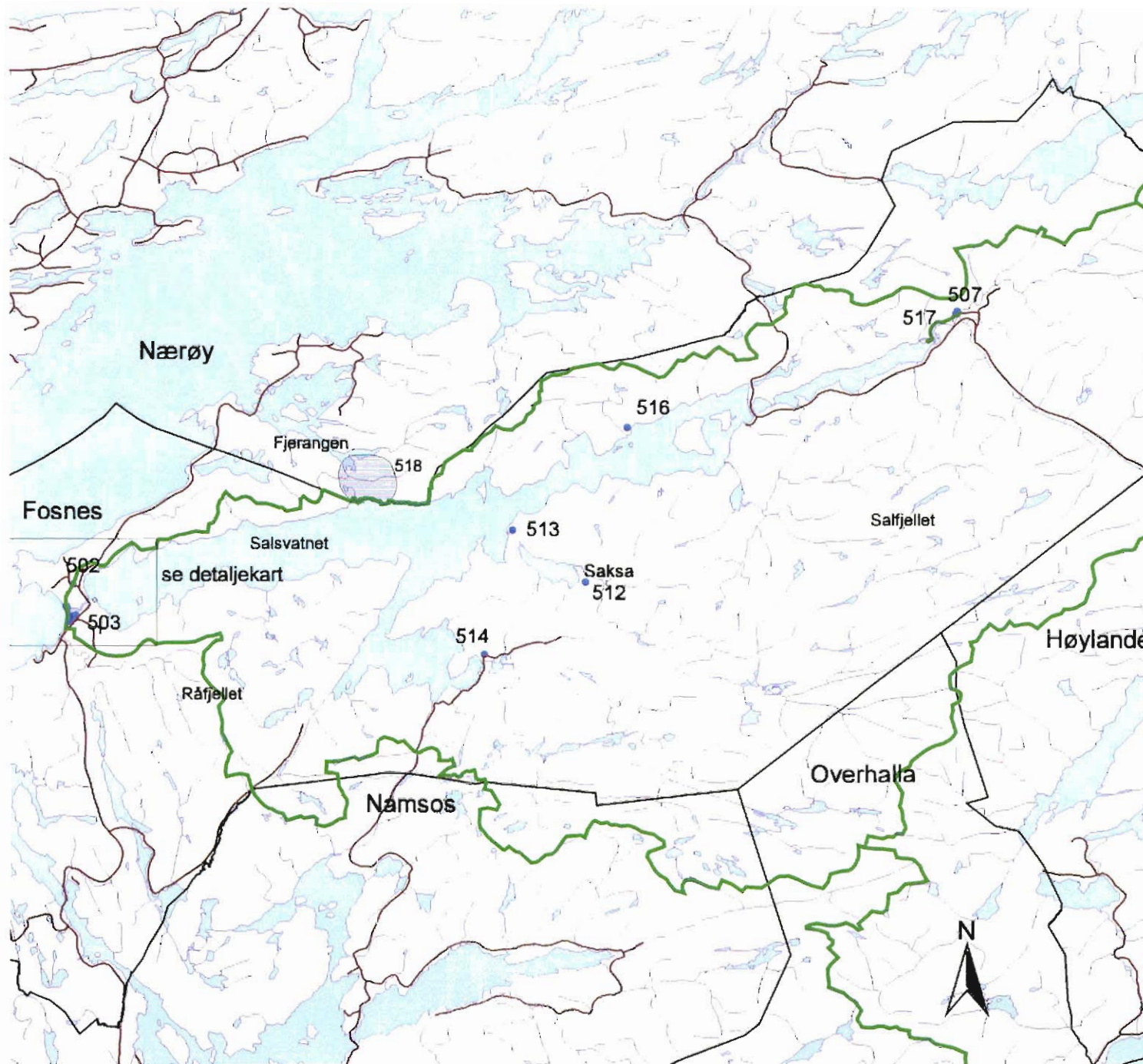


Målestokk : 1 : 183 000

28.11.00 FM-NT-MVA/kko.









Natur- og kulturverdier i varig verna vassdrag

Salsvassdraget i Nord-Trøndelag

Temakart: Kulturminner

Verdivurdering

-  Lokal verdi
-  Nasjonal verdi
-  Regional verdi

-  501 - 518 Objektnummer
Nærmere beskrivelse i rapporten og i registreringsskjemaer

Tegnforklaring :

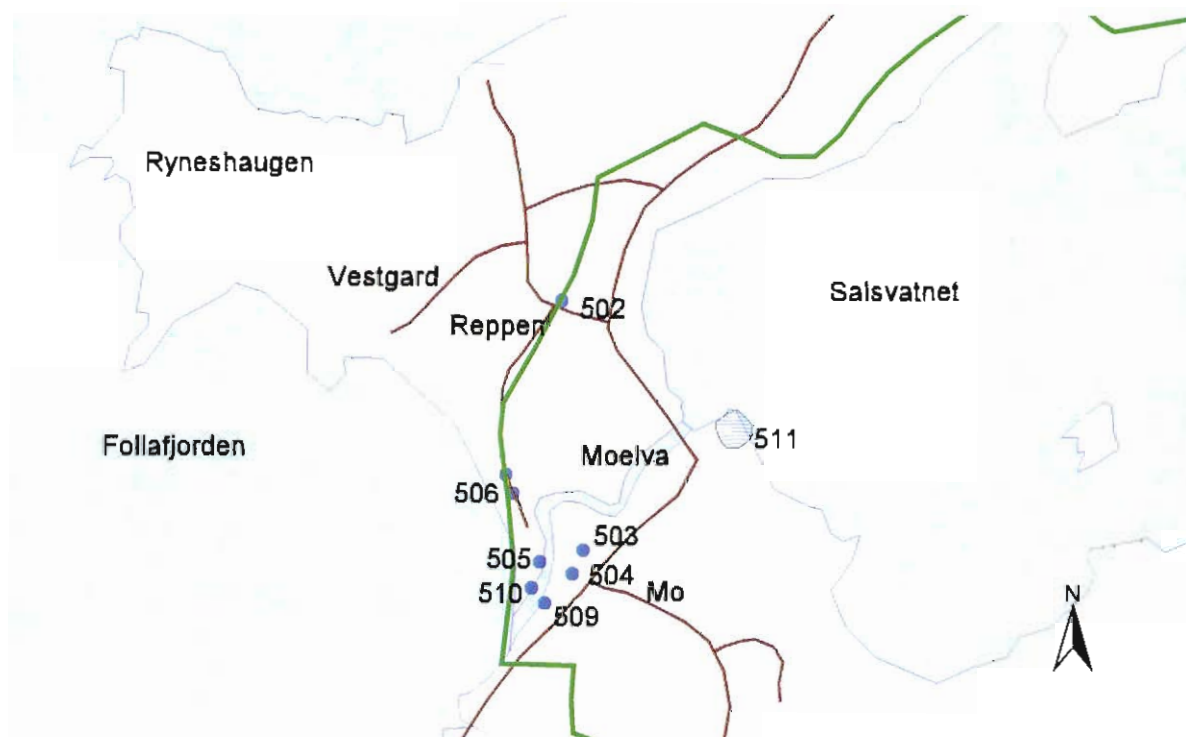
-  Kommunegrense
-  Veier
-  Nedslagsfelt

Målestokk : 1: 183 000

28.11.00 FM-NT-MVA/kko



(Temakart kulturminner, kartutsnitt)



Salsvassdraget Temakart kulturminner Utsnitt fra Salsnes

Verdivurdering

	Lokal verdi
	Nasjonal verdi
	Regional verdi

502 - 511 Objekt nr.,
se rapport/vedleggdel

Målestokk : 1:130000

28.11.00 FM-NT-MVA /kko



DEL II OMRÅDER OG OBJEKTER I SALSVASSDRAGET - REGISTRERINGSSKJEMA

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



		Objekt nr. 101	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	101 Salsvatnet	Løpenr. naturbas e	1748 09900
Type verneverdi	Prossesser og former skapt av is og vann	Naturtype 1 : vassdrag	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Salsvatnet er en fjordsjø, dvs. et over fordypet basseng dannet ved glacial erosjon. Fjorden er demmet opp av en stor og flat israndavsetning (se nr. 102). Norges nest dypeste innsjø med et dyp på 464 m. Lengde 23 km. Innsjøen har saltvann i de dypere vannlag, en såkalt meromiktisk innsjø.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Høy	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Historisk dokument Variasjon og mangfold Representativitet Sjeldenhet, egenverdi	Ikke merkbart påvirket Oppdemt av israndavsetning Sjeldent naturfenomen	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Sårbarhet Del av system Forskn.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvvisninger	1 s. 39		
Status for dokumentasjonen	Godt		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 I,II,III	X : 7179000	Y: 628000
M.O.H. (max)	9	M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	X	Innenfor RPR- klasse	

VVV

Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 102	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	102 Israndavsetning Salsnes	Løpenr. naturbase	1748 10000
Type verneverdi	Prossesser og former skapt av is og vann	Naturtype 1: løsmasse	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	En stor, tildels ganske flat randavsetning. Sørøstlige del tydelig asymmetrisk og brattest på proksimalsiden. Avsetningen tilhører et israndtrinn som kan følges til Durmålfjellet 408 m.o.h. (PS 210760) der det er markerte endemorener omkring toppen. En mindre randavsetning innenfor Engesmomyra (PS 190740) og en stor avsetning ved Sætervadet (PS 170740) tilhører samme israndtrinn. Er høgst sannsynlig fra Yngre Dryas. Tilsammen utgjør avsetningene et interessant system av former avsatt både over og under marin grense. Moelva skjærer seg gjennom avsetningen. Dette området er beskrevet og gitt middels verneverdi av Sollid & Sørbel (1981)		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Historisk dokument Variasjon og mangfold Representativitet Sjeldenhet, egenverdi	Gir informasjon om hvordan landet er formet Israndavsetning, aktiv elveerosjon, elvedelta i sjø	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Sårbarhet Del av system Forskn.- og ped. verdi	Del av Hovedtrinnet fra Yngre Dryas	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	23 s. 24, 22 s. 45, 1 s.40		
Status for dokumentasj.	Godt		
Kartblad /UTM midtpunkt M.O.H. (max)	1724 III 52	X : 7117000 M.O.H. (min)	Y: 676500 10
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	X	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 104
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle

Karakteristiske data			
Navn delområde	104 Israndavsetning Tverrlandet	Løpenr. naturbas e	1748 10400
Type verneverdi	Prosesser og former skapt av is og vann	Naturtype 1 : løsmasse	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Denne israndavsetningen er en del av Hoklingentrinnet. Demmer opp Straumtjørna. Markert landskapselement.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Historisk dokument Variasjon og mangfold Representativitet Sjeldenhet, egenverdi	Isavsmeltingshistorie, landforming Gjennomskåret av elv	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Sårbarhet Del av system Forsk.- og ped. verdi	Del av Hoklingen trinnet	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	23 s. 26, 1 s. 40		
Status for dokumentasjonen	Godt		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X: 7183200	Y: 638200
M.O.H. (max)	20	M.O.H. (min)	10
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	X	Innenfor RPR- klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 105	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	105 Skråvstadelva og Skrøyvdalen - nedre del	Løpenr. naturbase	1748 10500
Type verneverdi	Prosesser og former skapt av is og vann	Naturtype 1 : Vassdrag	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Rester av et glasifluvialt delta ved Skrøyvstad. Aktivt fluvialt delta ved utløp i Skrøyvstadvatnet. Meanderende elv nedere del av Kvernasselva til utløp i Skrøyvstadvatnet. Kroksjøer i området. Rik elvkantskog med endel bjørk. Delta-utløpet er en rik fuglbiotop. Skrøyvdalen kommer vinkelrett på hoveddalen som en hengende dal.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Høy	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Historisk dokument Variasjon og mangfold Representativitet Sjeldenhet, egenverdi	Opplysninger om tidligere tiders prosesser Stor variasjon i prosesser (meandere, delta, aktiv eroderende elv)	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Sårbarhet Del av system Forskn.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansenhvisninger	10, 1 s.40		
Status for dokumentasj.	Middels		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 I	X : 7185700	Y: 359000
M.O.H. (max)	15	M.O.H. (min)	9
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	X	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 106	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos		Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag		Utfyllt av Kari Kolle
Karakteristiske data			
Navn delområde	106 Breskjeforekomst	Løpenr. naturbase	1748 12600
Type verneverdi	Prosesser og former skapt av is og vann	Naturtype 1 : Berggrunn	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Ligger i veiskjæring ca 100 m nedenfor brua over Skrøyvdalsfossen. og består av en breskjestruktur. Breskje betyr bruddstykkebergart og er vanligvis en vulkansk bergart hvor bruddstykker er kittet sammen med smeltet stein som har størknet. Breskjen ligger her i prekambrisk gneis, men stammer antagelig fra Devon eller senere. Breskjen består av 1,5 m – 2 m bred ytre sone med noe større fragmenter av granitt og en 0,5 m bred indre sone som består bl.a. av stillbitt, mikrokrystalinsk kvarts og matt opal. Breskje er tidligere beskrevet flere steder i Norge bl.a. fra Sørlandet. Breskjen ved Skrøyvstad er imidlertid meget spesiell, og tilsvarende ikke funnet ellers i Skandinavia. Forekomsten vurderes som en av de få dokumentasjoner en har om den lange tidsperioden mellom kambrium og kvartær på Fastlandsnorge.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Høy	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Historisk dokument Variasjon og mangfold Representativitet Sjeldenhet, egenverdi	Nasjonal interesse nasjonal interesse	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Sårbarhet Del av system Forskn.- og ped. Verdi	Sårbart	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	Dr. David Robberts. 1986. A late to post-Caledonian hydrothermal pebble breccia from basal gneiss region of Nord-Trøndelag, Central Norway. Norsk Geologisk tidsskrift		
Status for dokumentasj.	Godt		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 I, UM	X : 7185550	Y: 359800
M.O.H. (max)	40	M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	X	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 201
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle

Karakteristiske data			
Navn delområde	201 Saksa	Løpenr. naturbase :	1748 108
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Kulturlandskap	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Elveslette med meandrerende elveløp. Elveslette som tidligere er utnyttet til beitemark. Rik elvekantskog dominert av bjørk langs Sakselvas endre del. God sangfuglbiotop. Fraflyttet gårdsbruk med beitemark rundt. Flott kulturlandskap, sett fra Sakstjønna. Viktig laksebiotop.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Ikke vurdert	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørhet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Lite nevneverdig påvirket Mangfold av biotoper	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forsk.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansenhvisninger	25 s. 44		
Status for dokumentasjonen	Middels		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X: 7177600	Y: 632800
M.O.H. (max)	20	M.O.H. (min)	18
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-metersbeltet etter vassdrag	X	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 202	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	202 Litlevatnet, Hende, Hendeelva	Løpenr. naturbase :	174811100 174811000 174811400
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Våtmark, kulturlandskap	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>Ved utløpet av Hendeelva er det rik elvekantskog dominert av bjørk. Rundt de fraflyttende gårdsbruket er det frodig lauvskog der det inngår or, rogn, hassel og osp. Øst for Hende ved Litlevatnet er den nordliste registrerte forkomst i Norge av svartor jfr. Vorren (1979).</p> <p>Rundt Litlevannet flatmyrpartier med gradvis overgang mot vasskantvegetasjon. Myrene nærmest fastmark dom. av intermedier fastmatte med overgang mot mjukmatte. I de grunne partiene i vannet er det frodig vassvegetasjon med stor dekning av flytebladplanter (kvit nøkkrose, soleienøkkrose og vanlig tjønnaks).</p> <p>Elvemusling : Funn 1995 i Hendeelva. Fra Litlevatnet og oppover. Middels bestand.</p>		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Høy	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Arter med spesielle biotopkrav Mangfold av økosystem,	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi	Leveområde for trua art (elvemusling) (N)	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	27, 21 s.62 og 64, 25 s. 44		
Status for dokumentasj.	Middels		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X : 7174800	Y: 630000
M.O.H. (max)	13	M.O.H. (min)	20
Digital. området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	X	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 203
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle

Karakteristiske data			
Navn delområde	203 Leisåk	Løpenr. naturbas e :	1748 10900
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Kulturlandskap	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Rik elvekantskog dominert av bjørk ved utløp av Leisåkelva. Lauvskogen ved nedl. gårdsbruk er frodig der det inngår or, rogn hassel og osp. God sangerfuglbiotop.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Tåler ikke nevneverdig påvirkning Mangfold av biotoper	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi	Leirskolesammenheng	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	25 s. 44, 27		
Status for dokumentasjonen	Middels		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X : 7182500	Y: 634000
M.O.H. (max)	20	M.O.H. (min)	9
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters-beltet etter vassdrag		Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 204	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	204 Eida og Sakstjønna N-sida	Løpenr. naturbase :	1748 11300
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Kulturlandskap	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Ved nordenden oligotrof vasskant- og vassvegetasjon. Langs strendene smale partier med vasskantvegetasjon. Skogen sterkt kulturpåvirket. Høgstaudegranskog ikke vanlig, men fins der det har vært bra tilgang på fuktighet. Enkelte partier antagelig tidligere slåttemark. Lauvskogen ved nedl. gårdsbruk er god biotop for sangfugler.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørhet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Stor variasjon i økosystem	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	21 s. 63, 25		
Status for dokumentasjonen	Middels		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X: 7178000	Y: 631500
M.O.H. (max)	40	M.O.H. (min)	18
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	X (deler)	Innenfor RPR- klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 205	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	205 Straumtjøenna	Løpenr. naturbase :	1748 11200
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : våtmark	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	God vannfugllokalitet. Frodig vassvegetasjon bl.a. flyteblad-sjøeng med soleienøkkrose, vanlig tjønnaks og flotgrass. Forekomst av krevende plantearter (breiull, dvergjamne) på sørsida av tjønna. Ellers blandingskog av gråor, vanlig bjørk og gran.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	L : Ikke merkbart påvirket L : Stor variasjon i arter og økosystem	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi	R : Trekk- og oppholdsområde	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	25 s. 44, 21 s.63		
Status for dokumentasjonen	Middels		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X : 7183300	Y: 638500
M.O.H. (max)	10	M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters-beltet etter vassdrag	X	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 206	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	206 Gravvika	Løpenr. naturbase :	1748 11500
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Barskog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Boreal barskog. Lavfloraen er frodig og artsrik på lauvtrær langs bekken. Spesielt artsinnhold gjør at området vurderes høgt. Typeområde (2 stjernes).		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Høy	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Tåler ikke nevneverdig påvirkning, Sjeldne arter observert	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forsk.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	4 s. 113		
Status for dokumentasjonen	godt		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 III	X: 7179900	Y: 622100
M.O.H. (max)	60	M.O.H. (min)	10
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	150
Innenfor 100-metersbeltet etter vassdrag		Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 207	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	207 Langdalen	Løpenr. naturbase :	1748 11600
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Boreal barskog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Liten typisk restlokalitet i et ellers meget hardt uthogd distrikt. Liten naturskog i en nordøstvendt bekkedal. Lavfloraen ikke særlig artsrik, men enkelte interessante arter er funnet. Lokal verdifull nøkkelbiotop.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Tåler ikke nevneverdig påvirkning	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	4 s. 115		
Status for dokumentasjonen	Godt		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X : 7176500	Y: 633000
M.O.H. (max)	100	M.O.H. (min)	80
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	25
Innenfor 100-metersbeltet etter vassdrag		Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 208	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	208 Leirvika i Sakstjørna	Løpenr. naturbase :	1748 11700
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : barskog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Liten restlokalitet med boreal barskog i et ellers uthogd disrikt. Ikke spesielt artsrikt, men inneholder enkelte sjeldene og truede arter. Lokalt verdifull nøkkelbiotop. Typeområde (1-stjernes).		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Ikke synlig påvirket Inneholder sjeldne/trua arter	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forsk.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	4 s. 116		
Status for dokumentasjonen	godt		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X : 7177600	Y: 631300
M.O.H. (max)	60	M.O.H. (min)	18
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	30
Innenfor 100-meters-beltet etter vassdrag	Deler	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 209	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	209 Fokktua	Løpenr. naturbase :	1748 11800
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Boreal barskog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Ikke særlig godt utviklet boreal regnskog. Viss lokal verdi som refugium for arter knyttet til denne skogstypen. Grunn til å se den i sammenheng med 210 (naturbase 1749-119) Bjønndalen. Typeområde *.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Ikke synlig påvirket Sjeldne arter	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	4 s. 117		
Status for dokumentasjonen	godt		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X : 7177300	Y: 633800
M.O.H. (max)	40	M.O.H. (min)	30
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	45
Innenfor 100-metersbeltet etter vassdrag		Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 210	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	210 Bjønndalen	Løpenr. naturbase :	1748 11900
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Boreal barskog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Lavfloraen ganske rik, lokalitet av stor regional verdi. Funn av granfylltav, eneste sted i Fosnes og Nærøy. Typeområde **.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Høy	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Ikke synlig påvirket/sårbart for inngrep Sjeldne arter	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forsk.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	4 s. 118		
Status for dokumentasjonen	godt		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X: 7176900	Y: 633800
M.O.H. (max)	60	M.O.H. (min)	40
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	75
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	NEI	Innenfor RPR- klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 211	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	211 Ved Sakselva	Løpenr. naturbase :	1748 12000
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Boreal barskog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Viktig spesialområde, inneholder sjeldne lavarter som er typisk for den kystnære utformingen. Funn av porelav som har svært få forekomster så langt nord. Lita og frodig gammelskogsломme. Typeområde **.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Høy	Vemedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Ikke synlig påvirket/sårbart mot inngrep Sjeldne arter observert	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forsk.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansenhvisninger	4 s.119		
Status for dokumentasjonen	Godt		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X : 7176400	Y: 633500
M.O.H. (max)	60	M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	10
Innenfor 100-meters-beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 212	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	212 Lakseførende strekninger	Løpenr. naturbase :	1748 121
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Vassdrag, fisk	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Unikt vassdrag i fylke- og landsmålestokk. Moelva, Helsåa, Hendeelva, Eida, Sakselva og Skrøyvstadelva er lakseførende. Ca 17 km med lakseførende elvstrekning. Bestanden av laks og sjøaure er av meget god kvalitet. Vassdraget har også gode bestander av aure, røye og ål. Få tekniske inngrep etter elvstrekningene.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Høy	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Ikke merkbart påvirket N : Begrenset geografisk utbredelse	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forsk.- og ped. verdi	Leveområde for trua art	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	18		
Status for dokumentasjonen	godt		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 1-3	X : 7181000	Y: 633000
M.O.H. (max)	0	M.O.H. (min)	100
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters-beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 213	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	213 Skrøyvstadelva – nedre del	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Vassdrag/skog	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Rik elvekantskog dominert av bjørk. Rik fuglebiotop bl.a. vinterområde for svaner. I Skrøyvstadelva har bever tilhold. Viltområde, streng forvaltningssone		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : Middels	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Lite påvirket av menneskelig aktivitet Stor variasjon i økosystem	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	25,		
Status for dokumentasjonen	Middels		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 I	X : 7185700	Y: 359000
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)	9
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR- klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 214	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGNE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	214 Leisåkmyran	Løpenr. naturbase :	1748 12500
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : våtmark	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Nedbørsmyr med sør-boreale trekk. Tuevegetasjon har kyststovmose. Deler an være tidligere slåttemyr ?		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Ukjent, antagelig middels	Vernedato :	Verneverdi :
		Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørhet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Lite myr i nedbørsfeltet	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi :		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referanshenvisninger	28		
Status for dokumentasjonen	Middels		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 1,2	X : 7183300	Y: 633500
M.O.H. (max)	60	M.O.H. (min)	50
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters-beltet etter vassdrag	NEI	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 215 - 216
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle
Karakteristiske data		
Navn delområde	215 - 216 Viltområder, streng forvaltningssone	Løpenr. naturbase : <input type="text"/>
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Viltbiotoper
Beskrivelse av viktige kvaliteter	215 Mosholmen (bl.a. sjøfugl) 216 Moelvdeltaet (bl.a. svaner) Disse områdene er vurdert som nøkkelområder for en del viltarter.	
Tidligere vurdert verneverdi Egenverdi :	Høy	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Tåler ikke nevneverdig påvirkning av Variasjon i økosystem og viktig leveområde for enkelte viltarter
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi	Områder som er viktig for artenes livssyklus
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X
Referansehenvisninger	29 (Viltkart for Fosnes)	
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : X (under revisjon) Godt nok :	Manglende : Status ukjent :
Kartblad /UTM midtpunkt	X :	Y:
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR- klasse

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 217 - 218	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	217 Salsnes 218 Naustneset-Leirvika	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Havstrand	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>Området er registrert i fire delområder</p> <p>217. Salsnes. NT 15.6 Referanse Kbl. 1724 III, PS 155-163, 755-763. 22. 08.1986. JNK.</p> <p>218. Naustneset Ø – Brødholmen V. NT 15.7 Referanse Kbl. 1724 III, PS 146 – 160, 771 – 777. 22.08.1986, JNK.</p> <p>218. Bukter S for Storhovudet og Karvestrandhoudet. NT 15.8 Referanse Kbl. 1724 III. PS 144-147, 779 – 786. 23.08.1986. JNK.</p> <p>218. Leirvika. Referanse. NT 15.9. Kbl. III. PS 148 – 160, 782 – 789. 23.08.1986., JNK.</p> <p>Strandlinja domineres av bergstrand/sva og av grus-/steinstrand. Området fra Salsnes og rundt halvøya (Naustneset- Storhovudet) til og med Leirvika har spesielt interessant kvartærgeologisk forekomst (endomorene) med særprega vegetasjon bl.a. granskog av "Winholz"-typen og østersurt (<i>Mertensia maritima</i>) på morenerygg (ca 10 m.o.h.)</p>		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Ingen til litt påvirket av menneskelig aktivitet. Variasjon i økosystem	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi	X	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	24.		
Status for dokumentasj.	Middels		
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	Sjøområder	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 219	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	219 Kroksjø v/ Hendeelva	Løpenr. naturbase :	1748 107
Type verneverdi	Biologisk mangfold	Naturtype 1 : Våtmark	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	I Hendeelva, ca 200 m overfor Kvernfossen, ligger en kroksjø i et flatt myrlandskap. Etter det en kjenner til er kroksjøen ikke nærmere undersøkt.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :	Vernet i medhold av lov :	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Variasjon i økosystem	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi	L	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger			
Status for dokumentasjonen	Dårlig		
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	X : 7174200	Y: 630700
M.O.H. (max)	30	M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-metersbeltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 301
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle
Karakteristiske data		
Navn delområde	301 Skrøyvdalen	Løpenr. naturbase :
Type verneverdi	Landskapsbilde	(naturtype 1) : Vassdrag
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Skrøyvdalen, er en forholdsvis smal V-dal med bratte fjellsider og der Skrøyvdalselva renner vekselvis i rolige og med enkelte mer strie partier nedover dalen. Fra sideelvene renner det ut større eller mindre fosser. To av disse er spesielt flotte, Urdåa og Krokåa. Tekniske inngrep (veg og kraftlinje) reduserer opplevelsesverdien, spesielt i enkelte parti.	
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : X Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Helhet Inntrykkstyrke Variasjon Sårbarhet	Topografi, elv, fosser, dalbunn. Tåler ikke mer inngrep
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Urørthet Sjeldenhet og særpreg Typiskhet Historisk dokument	Dalform, vegetasjon, elv, fosser Hengende dal, skap av isbreene
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X
Referansehenvisninger	1,10,27	
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : Godt nok	Manglende : X Status ukjent
Kartblad /UTM midtpunkt		
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal
Innenfor 100-meters-beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 302	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	302 Salsvatnet	Løpenr. naturbase :	1748 09900
Type verneverdi	Landskapsbilde	(naturtype 1) :	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Salsvatnet. Særpreget vassdragsselement – et imponerende ferskvanns fjordlandskap, 23 km lang, med bratte fjellsider som stuper ned i vannet og med flere øyer og mange vikar. Variasjon fra renskurte berg og rasmark til lune og frodige lauvskogslier.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : X Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Helhet Inntrykkstyrke Variasjon Sårbarhet	Topografiske drag, visuelt intakte åsrygger av nasjonal verdi Kontraster i landskapselement	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Urørthet Sjeldenhet og særpreg Typiskhet Historisk dokument	Helheten preges av få tekniske inngrep Særpreget for regionen/nasjonalt	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	1, 10,		
Status for dokumentasjonen	Dokumentert: Godt nok : X	Manglende: Status ukjent:	
Kartblad /UTM midtpunkt			
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters-beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 303
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle
Karakteristiske data		
Navn delområde	303 Salsnes	Løpenr. naturbase :
Type verneverdi	Landskapsbilde	(naturtype 1) : Kulturlandskap
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>Salsnes og Salsnesfjæra ; Salsneset utgjør den bebodde delen av Salsvassdraget. Området er en Gammelt kulturlandskap, rikt på fornminner. Store deler av området består av en ganske flat randavsetning etter isbreavsmeltingen i Yngre Dryas. Dette området er beskrevet og gitt middels verneverdi av Sollid & Sørbel (1981) (se nr. 102). Stor rekreasjonsverdi knyttet til nærområdene rundt Moelva der den gamle, forholdsvis urørte og glisne skogen rundt Moelva har stor opplevelsesverdi. Salsnesfjæra og de sjønære områdene er urørt av inngrep og med Salsvatnet fjellsider i bakgrunn utgjør området er vakkert landskapsrom.</p> <p>I registreringene fra 1992 (kilde 24) er området oppdelt i delområder, se tabell 3.5.1. i samlerapporten.</p>	
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : X Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Helhet Inntrykkstyrke Variasjon Sårbarhet	R, storskala landskap, variasjon i landskapselement, sjø-innsjø-fjell/kulturminner R, kontraster, helhet, sårbarhet
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Urørthet Sjeldenhet og særpreg Typiskhet Historisk dokument	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X
Referansehenvisninger	27, 32	
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : Godt nok :	Manglende: X Status ukjent:
Kartblad /UTM midtpunkt		
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal
Innenfor 100-meters- beltet	JA	Innenfor RPR-klasse

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 304
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle
Karakteristiske data		
Navn delområde	304 Saksa og Sakstjørna	Løpenr. naturbase : <input type="text"/>
Type verneverdi	Landskapsbilde	(naturtype 1) : <input type="text"/>
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Området Saksa og Saksadalføret utgjør et sentralt og flott område i Salen. Gamle Saksa gård ligger på dalflaten innenfor Sakstjørna, omgitt av den gamle kulturmark . Ved utløpet av Sakselva er det deltaområder med gammel kulturmark med spesielt store kvaliteter. Elva går det siste stykket i brede meandrerende slynger før den renner ut i Sakstjørna. Innover landet strekker Elvedalen seg mot Saksvatna. Området har karakter av relativt urørthet. Saksaområdet er betegnet som et nøkkelområde for opprettholdelse av noe av Salens gamle verdier og tradisjon.	
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : X Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Helhet Inntrykkstyrke Variasjon Sårbarhet	Mange landskapselement, visuell helhet, hogst reduserer helhetsinntrykket Variasjon i landskapselement Sårbart mot inngrep
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Urørthet Sjeldenhet og særpreg Typiskhet Historisk dokument	Særprega for regionen Gammelt kulturlandskap
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X
Referansehenvisninger	10, 27	
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : Godt nok :	Manglende: Status ukjent:
Kartblad /UTM midtpunkt M.O.H. (max)	1724 II	
		M.O.H. (min)
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.	305	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1		
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle		
Karakteristiske data				
Navn delområde	305 Tverrlandet - Straumtjørna – nedre Skrøyvdalsvatnet	Løpenr. naturbase :		
Type verneverdi	Landskapsbilde	(naturtype 1) :		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Dominerende landskapselement er Straumtjørna og Furunesodden. Landskapet mer åpent og frodig. Naturskjønt område. Variasjon i landskapselement (vann, elv, vegetasjon, topografi).			
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : X Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :		
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Helhet Inntrykkstyrke Variasjon Sårbarhet	Odden, tjernet, fjella landskapet		
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Urørthet Sjeldenhet og særpreg Typiskhet Historisk dokument			
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X		
Referansehenvisninger				
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : Godt nok :	Manglende: X Status ukjent:		
Kartblad /UTM midtpunkt				
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)		
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal		
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR- klasse		

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 306	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	306 Skrøyvstad og Kvernvasdalen	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	Landskapsbilde	(naturtype 1) :	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Skrøyvstadvatnet og Kvernvasdalen. Området har et mangfold av landskapselement : Skrøyvstadvatnet med de bratte fjellssidene og mindre odder er et pent skue, Skrøyvstadelvas delta med aktive fluviale prosesser og kroksjøer, de bratte fjellssidene med rasområdet i Øykvikfjellet, den meanderende Kvernvaselva, den mektige Skrøyvdalsfossen (veginngrep reduserer opplevelsesverdien). Kvernvaselva blir lengre oppe raskt omsluttet av høye og bratte fjellside. Terrenget er her kupert og elva har en masse små stryk.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : X Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Helhet Inntrykkstyrke Variasjon Sårbarhet	Kontraster i landskapselement, fjordlandskap Mange landskapselement	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Urørthet Sjeldenhet og særpreg Typiskhet Historisk dokument	L, gammelt kulturlandskap, kulturminner	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	1,10, 27		
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : Godt nok : X	Manglende: Status ukjent:	
Kartblad /UTM midtpunkt			
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 307 - 311
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle
Karakteristiske data		
Navn delområde	307 – 311 Fosser – spesielle naturområder	Løpenr. naturbase :
Type verneverdi	Landskapsbilde	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Skrøyvdalsfossen, mektig blikkfang, men omgitt av skjemmende veinngrep som ødelegger helhetsinntrykket Kvernfossen i Hendeelva 309 Se også 301 Krokåafossen. I Skrøyvdalen, naturskjønn, i naturmessig mektig dalføre 310 Se også 301 Urdåafossen i Skrøyvdalen, naturskjønn, i naturmessig mektig dalføre. Vegskryssing skjemma fossen. 311 Foss innenfor Helsåstjørna, foss med store opplevelseskvaliteter	
TIDLIGERE VURDERT VERNEVERDI	Egenverdi : Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Helhet Inntrykkstyrke Variasjon Sårbarhet	Topografi, bratte fjellsider , siluett, trang dal Kontraster, minneverdig Lav tålegrense mot inngrep
Oppfylte støttkriterier og begrunnelse	Urørthet Sjeldenhet og særpreg Typiskhet Historisk dokument	Gjelder 311 som ligger >3 km fra tekn. inngrep
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X
Referansehenvisninger	27,	
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : Godt nok :	Manglende: X Status ukjent:
Kartblad /UTM midtpunkt		
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 401
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle
Karakteristiske data		
Navn delområde	401 Salfjellet - Grønningfjellet	Løpennr. naturbase : <input type="text"/>
Type verneverdi	Friluftsliv	(naturtype 1) :
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Salfjellet er "høyfjellsområdet" for de 4 kommunene Namsos, Høylandet, Overhalla og Fosnes og representerer det som fortsatt er igjen av urørte/villmarksområder i disse kommunene. Til dette området er adkomstmulighet fra alle disse kommunene : Duna i Namsos; Elgsjøen i Overhalla; Salsvatnet og Straumen i Fosnes og fra Skrøyvdalsvegen i Høylandet. I området ved Holmtjørna, ca 3 timers gange fra Elgsjøen, er det flotte fiskemuligheter i en rekke store og små vatn. Store deler av området er klassifisert som villmark. Område har så å si ingen hyttebebyggelse, bortsatt fra noen få jaktbuer.	
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : X Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Opplevelse Egnethet Dagens bruk	Villmark, nasjonal verdi, ingen tekniske inngrep R, villmarksopplevelse
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Tilgjengelighet Natur- og kulturkvalitet	R, spesielt i forbindelse med fiske og bærplukking
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X
Referansehenvisninger		
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : Godt nok : X	Manglende: Status ukjent:
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 II	
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	DELER	Innenfor RPR- klasse

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 402
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle
Karakteristiske data		
Navn delområde	402 Salsvatnet inkludert sidevassdrag	Løpenr. naturbase : <input type="text"/>
Type verneverdi	Friluftsliv	(naturtype 1) : <input type="text"/>
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Salsvassdraget er lakse- og sjøaureførende, og unik elv i nasjonal sammenheng. Gjennomsnittsvekt 1,5 – 2 kg. nasjonal-regionale brukergrupper. De nedlagte gårdsbruka ligger fint til i et gammelt kulturlandskap, spesielt Leisåk og Saksa. Utenom dette er det kun en privat hytte i nedbørsfeltet. De nedlagte gårdsbruka er restaurert for utleie. Salsvatnet har en typisk fjord-natur og landskapets opplevelseskvaliteter er først og fremst knyttet til sidevassdraga. Innenfor Helsåstjørna finnes en foss med store opplevelseskvaliteter.	
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : X Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Opplevelse Egnethet Dagens bruk	Ingen målbare menneskelige påvirkninger (R) Mangfoldig og variert naturgrunnlag. Nasjonal/internasjonalt betydning (jakt og fiske)
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Tilgjengelighet Natur- og kulturkvalitet.	Jakt, fiske, bærsanking, kulturlandskap
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X
Referansehenvisninger	27,18	
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : Godt nok : X	Manglende: Status ukjent:
Kartblad /UTM midtpunkt M.O.H. (max)		M.O.H. (min)
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 403	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	403 Råfjellet - Durmålsfjellet	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	Friluftsliv	(naturtype 1) :	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Vassdragets nedbørsfelt brukes ikke så mye til turgåing. De ytre områdene, Råfjellet- Durmålsfjellet, brukes mest og her er det bygd en hytte for turfolket. Videre er det også utarbeidet orienteringskart for dette området (Salsnes – Durmålsfjellet). Området er vurdert til å lokal verdi i friluftslivsammenheng. Felles fiskekort for området (Salsnes JFF)		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : X Høy prior. Middels prior. Uprioritert Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Opplevelse Egnethet Dagens bruk	Stor, mangler alternative områder	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Tilgjengelighet Natur- og kulturkvalitet.	God tilgjengelighet	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	28, 27		
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : Godt nok : X	Manglende: Status ukjent:	
Kartblad /UT midtpunkt	1724 III		
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters- beltet etter vassdrag	NEI	Innenfor RPR- klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 404	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	404 Moelva	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	Friluftsliv	(naturtype 1) :Friluftsliv	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Som nærrekreasjonsområde til folk på Salsnes har den gamle, forholdsvis urørte og glisne skogen rundt Moelva stor opplevelsesverdi. Langs Moelvas sørside går det en turveg. Najonal/regional verdi som laksefiskeelv.		
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi : X Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov : Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Opplevelse Egnethet Dagens bruk	God Stor	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Tilgjengelighet Natur- og kulturkvalitet.	I nærmiljøet til Salsnes Område med kulturminner. God fiskeelv.	
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	27		
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : Godt nok : X	Manglende: Status ukjent:	
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 III		
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters-beltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr.	405	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos, Nærøy	Vernet vassdrag nr. 140/1		
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle		
Karakteristiske data				
Navn delområde	405 Fjerangen		Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	Friluftsliv		(naturtype 1) :	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Området er vurdert som et regionalt viktig friluftsområde. Området mellom indre Fjerangen og Salsvatnet er et gammelt drageid, der det i forbindelse med skogsbilvegbygging ble gjort funn av kavl og båtrester, datert til vikingtid/tidlig middelalder. Også bygdeborg i området. Antagelig en gammel ferdselsveg, som ble benyttet da folk fra de indre strøk skulle til kysten. På dette stedet i Salsvatnet er det en god landingsplass for båter .			
Tidligere vurdert verneverdi	Egenverdi :		Vernet i medhold av lov :	
	X	Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Opplevelse Egnetthet Dagens bruk	Landskap, kulturminner Naturgitt kvaliteter, kyst/fjellandskap		
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Tilgjengelighet Natur- og kulturkvalitet.	Område med kulturminner		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X		
Referansehenvisninger	Alsaker S. (pers.med)			
Status for dokumentasjonen	Dokumentert : X Godt nok :		Manglende: Status ukjent:	
Kartblad /UTM midtpunkt				
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)		
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal		
Innenfor 100-meters-beltet etter vassdrag	JA , deler	Innenfor RPR-klasse		

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

						Område nr.
						501
Vassdragsnavn		Kommune(r)		Vernet vassdrag nr.		
Salsvassdraget		Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos		140/1		
Vassdragsområde i REGINE		Fylke		Utfyllt av		
140 Z		Nord-Trøndelag		Kari Kolle		
Karakteristiske data						
Navn delområde		501 Salsnes, område med mange fornminner				
Type verneverdi		Arkeologiske kulturminner				
Kart nr.	Reg. nr	ØK-kart	Gårdsnavn	Gnr/ Bnr	Lokalitetsnavn	Fornminneområdets art
503	R7	CT 156-5-3	Mogård av Mo	62/1		Gravfelt, 3 rundrøyser/5 rundhauger
	R1	CT 156-5-3	Rønning av Mo	62/2	Galtneset	Gravrøys, rundrøys
	R2	CT 156-5-3	Rønning av Mo	62/2	Galtneset	Rundrøys
	R3	CT 156-5-3	Rønning av Mo	62/2	Galtneset	Rundrøys
	R4	CT 156-5-3	Rønning av Mo	62/2	Galtneset	2 rundrøyser
504	R5	CT 156-5-3	Rønning av Mo	62/2	Hotellbakkan	Rundhaug
	R8	CT 156-5-3	Moen av Mo	62/3		4 rundrøyser
505	R6	CT 156-5-3	Øren av Reppen	69/1		Rest av røys
506	R13	CT 156-5-3	Innermo av Reppen	69/1		1 rundoval røys og 4 rundrøyser
506	R20	CT 156-5-3	Innermo av Reppen	69/1		2 rundrøyser
	R14	CT 156-5-1	Innermo av Reppen	69/1		Rundrøys
502	X1	CT 156-5-1	Innermo av Reppen	69/1		Steinblokk med helleristninger
	R18	CT 156-5-1	Reppen	69/2		Rest av gravhaug, steinsatte ildsteder
	R2	CT 157-5-4	Nordbekkteigen Reppen/Østtun	69/4 71/3		11 gravrøyser og 1 hustuft
	R3	CT 157-5-4	Vestgård	70/1		Rundrøys
	R8	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		rundrøys
	R9	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		2 runde steinlegninger
	R10	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		Rundrøys
	R12	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		Rundrøys
	R19	CT 156-5-1	Vestgård	70/2	Spanskli	Flere ildsteder
	R5	CT 156-5-1	Vestgård	70/4	Rynesmoen	Spisstevnet langhaug
	R6	CT 156-5-1	Vestgård	70/4	Rynesmoen	Rundrøys
	R7	CT 156-5-1	Vestgård	70/4	Rynesmoen	2 rundrøyser
	R11	CT 156-5-1	Vestgård	70/4		3 rundrøyser
	X2	CT 157-5-4	Vestgård	70/4		gravrøys, fjernet

	R15	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		Rundrøys
	R16	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		2 rundrøyser
	R1	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		4 rundrøyser
	R2	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		Rundrøys
	R3	CT 156-5-1	Vestgård	70/1 70/4		Rundrøys
	R4	CT 156-5-1	Vestgård	70/1 70/4	Rynesmo	Rundhaug
	R1	CT 157-5-4	Østtun, Vestgård	70/3 70/4	Nordbekkhaugan	5 rundrøyser
	R2	CT 157-5-4	Vestgård	71/1	(Pænghaugen)	Rundrøys
	X1	CT 156-5-4	Vestgård	71/1	Saltkjeltomta	Saltkoking?
	R1	CT 156-5-2	Østtun	71/2		Fangstgrop

Kilde :

SALSNES, FOSNES KOMMUNE

TOPOGRAFISK - ARKEOLOGISKE REGISTRERINGER 1984

Universitetet i Trondheim, Vitenskapsmuseet 1993

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 502 - 508		
Vassdragsnavn Salsvassdraget		Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z		Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
Karakteristiske data				
Navn delområde		502 - 508 Fornminner (utvalg) i Salsvassdraget, beliggende nær elver		
Type verneverdi		Kulturminner		
Kartref.	Sted	Objektbeskrivelse	X	Y
502 (X1)	Salsnes	Steinblokk med helleristninger ca 4000 år gammel, består av 9 figurer Ielgfigur , 1 fiskefigur, 7 hvalfigurer (niser),		
503 (R7)	Mo, Olderneset	Gravfelt, 3 rundrøyser og 5 gravhauger. Samling kullgroper. Gjengrodd innmark med rydningsrøyser		
504 (R5)	Rønning av Mo, Hotellbekken	Tydlig rundhaug, på terrasse ved utspring mot Moelva, overpløyd, men ikke rasert.		
505 (R 6)	Øra	Rest av gravrøys, deler rast ut i elva.		
506 (R 13 og R 20)	Innermo	To lokaliteter med til sammen 7 gravrøyser		
507	Skrøyvstad	Gravhaug og et mulig gravfelt		
508	Ved Kvernvasselva	To fangstanlegg		

Kilde :

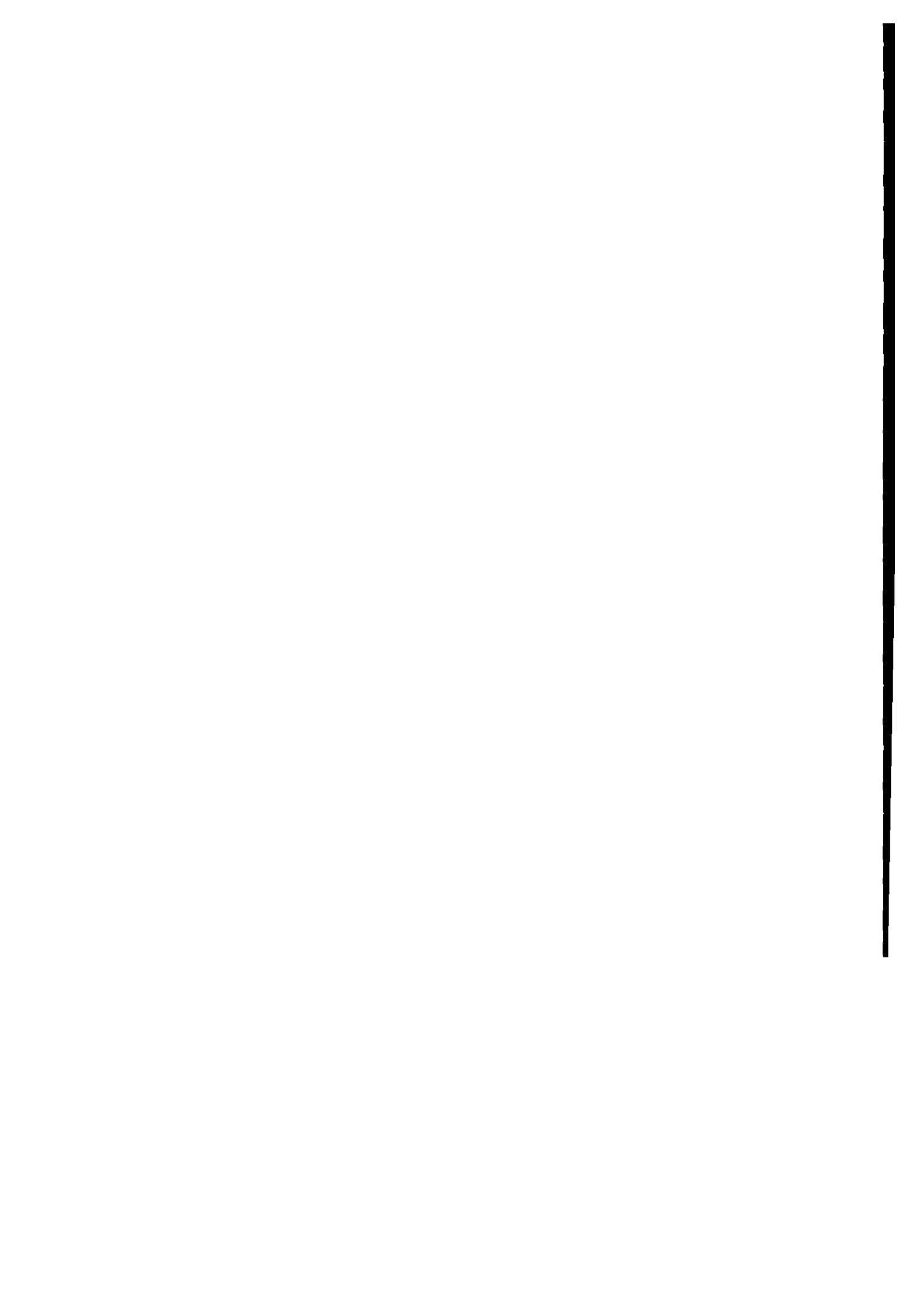
SALSNES, FOSNES KOMMUNE
TOPOGRAFISK - ARKEOLOGISKE REGISTRERINGER 1984
 Universitetet i Trondheim, Vitenskapsmuseet 1993
 og Samla plan for vassdrag, Opløy/Salsvassdraget, MD 1990

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 509- 517			
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1			
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle			
Karakteristiske data					
Navn delområde	509 – 517 Nyere tids kulturminner				
Type verneverdi	Nyere tids kulturminner				
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>509 : Tuft etter oppgangssag ved østbredden av Moelva, nær utløpet (1860 – 1881)</p> <p>510 : Skrådammer av tømmer i Moelva, nedre del</p> <p>511 : Kaianlegg ved Salsneset. Anlegg bygd etter 1920, utgjør et helhetlig bygningsmiljø. Her var vinteropplagringsplass for slepebåt.</p> <p>512 : Saksa gård</p> <p>513 : Eida gård</p> <p>514 : Hende gård</p> <p>515 : Skrøyvstad</p> <p>516 : Leisåk</p> <p>512 – 516 : Fraflyttede og veiløse gårdsbruk med verdifull gammel bebyggelse.</p> <p>517 : Gammel veg langs Kvernvasselva, rester bevart ved Skrøyvstad</p>				
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Mangfold:	L			
	Pedagogisk verdi:	L			
	Sjeldenhet:				
	Representativitet:	R			
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Bruksverdi:	L/R			
	Symbolverdi,	L			
	identitsverdi:				
	Forskningsverdi:				
Referansehenvisninger	12 s. 16, 17 s. 256				
Status for dokumentasjonen	Dokumentert :		Manglende:	X	
	Godt nok :		Status ukjent:		
Kartblad /UTM midtpunkt	512	1724 II	32W PS	X : 7177550	Y : 632860
	513	1724 II	32W PS	X : 7179250	Y : 630550
	514	1724 III	32W PS	X : 7175450	Y : 629340
	515	1724 I	33W UM	X: 7186050	Y: 359500
	516	1724 II	32W PS	X: 7182500	Y : 634160
	517	1724 I	33W UM	X: 7186050	Y: 359500
M.O.H. (max)			M.O.H. (min)		
Digitalisering av området er foretatt	JA		Landareal		
Innenfor 100-meters-beltet	JA		Innenfor RPR-klasse		

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. 518	
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfyllt av Kari Kolle	
Karakteristiske data			
Navn delområde	518 Fjerangen	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	Kulturminner,		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Funn ved grøfting/anlegg av skogsveg (kavl, båtdeker, kjøll). Sendt inn prøver for datering. Fast landingsplass for båter i Kuvika og Naustvika (Salsvatnet). God naturlig havn i Naustvika. Del etter meget gammel ferdselsvei fra innlandet til kysten. Også bygdeborg i området.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse	Mangfold: Pedagogisk verdi: Sjeldenhet: Representativitet:		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse	Bruksverdi: Symbolverdi, identitsverdi: Forskningsverdi:		
Referansehenvisninger	Sigmund Alsaker (pers. med)		
Status for dokumentasjonen	Dokumentert :	Manglende	
	Godt nok : X	:	Status ukjent
		:	
Kartblad /UTM midtpunkt	1724 III (Jøa) N : 71 80 300 og Ø : 625 400		
M.O.H. (max)		M.O.H. (min)	
Digitalisering av området er foretatt	JA	Landareal	
Innenfor 100-meters-beltet		Innenfor RPR-klasse	



Oversikter over rapporter

"Verdier i Vernede Vassdrag"

- 1998 - 1 Verdier i Norddalselva, Åfjord kommune i Sør-Trøndelag
- 1999 - 1 Verdier i Opo m/Låtefoss, Odda kommune i Hordaland
- 1999 - 2 Verdier i Stryne- og Loenvassdraget, Stryn kommune
i Sogn og Fjordane
- 1999 - 3 Verdier i Oldenvassdraget, Stryn kommune i Sogn og Fjordane
- 2000 - 1 Verdier i Gautefallvassdraget, Drangedal og Nissedal
kommuner i Telemark
- 2000 - 2 Verdier i Unsetåa, Rendalen, Tynset og Tolga kommuner
- 2000 - 3 Verdier i Hamrabøvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
- 2000 - 4 Verdier i Høievassdraget, Tysvær kommune i Rogaland
- 2000 - 5 Verneverdier i Nitelva, Nittedal, Skedsmo og Rælingen
kommuner i Akershus fylke
- 2000 - 6 Verdier i Norddalsvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
- 2000 - 7 Verdier i Hålandsvassdraget, Suldal kommune i Rogaland
- 2000 - 8 Verdier i Vikedalsvassdraget, Vindafjord kommune i Rogaland
- 2000 - 9 Verdier i Gvetaåi, Nore og Uvdal kommune i Buskerud
- 2000 - 10 Verdier i Skrimfjellområdet, Kongsberg kommune i Buskerud,
Sauherad og Skien kommuner i Telemark
- 2000 - 11 Verdier i Vergja, Nore og Uvdal, Rollag og Sigdal
kommuner i Buskerud
- 2000 - 12 Verdier i Oгна, Steinkjer kommune i Nord-Trøndelag
- 2000 - 13 Verdier i Rolv, Nore og Uvdal, kommune i Buskerud
- 2000 - 14 Verdier i Sørkjeåi, Rollag kommune i Buskerud
og Tinn kommune i Telemark
- 2000 - 15 Verdier i Vannsjø-Hobølvassdraget,
Moss, Sarpsborg, Spydeberg, Skiptvedt, Råde, Rygge
Våler og Hobøl kommuner i Østfold og Akershus fylker
- 2000 - 16 Verdier i Austbygdåi, Tinn kommune i Telemark
- 2000 - 17 Verdier i Hornesbekken, Gol kommune i Buskerud

- 2000 - 18 Verdier i Skogshornområdet, Gol kommune i Buskerud
- 2000 - 19 Verdier i Grønndøla, Gol kommune i Buskerud
- 2000 - 20 Verdier i Mørkedøla, Gol kommune i Buskerud
- 2000 - 21 Verdier i Fuglevågsvassdraget,
Smøla kommune i Møre og Romsdal
- 2000 - 22 Verdier i Årgårdsvassdraget,
Namdalseid og Verran kommuner i Nord-Trøndelag
- 2000 - 23 Verdier i Hjelsteinselva,
Vestnes kommune i Møre og Romsdal
- 2000 - 24 Verdier i Gjela, Aure kommune i Møre og Romsdal
- 2000 - 25 Verdier i Toåa, Surnadal kommune i Møre og Romsdal
- 2001 - 1 Verdier i Salsvassdraget, Fosnes, Høylandet og Overhalla
kommuner, Nord-Trøndelag
- 2001 - 2 Verdier i Norddalsvassdraget, Norddal kommune,
Møre og Romsdal
- 2001 - 3 Verdier i Søya, Surnadal kommune i Møre og Romsdal
- 2001 - 4 Verdier i Ålvundelva, Sunndal kommune i Møre og Romsdal
- 2001 - 5 Verdier i Solnørelva, Vestnes, Skodje og Ørskog kommuner
i Møre og Romsdal
- 2001 - 6 Verdier i Bygdaelva, Stranda kommune i Møre og Romsdal
- 2001 - 7 Verdier i Stigedalselva, Volda kommune i Møre og Romsdal
- 2001 - 8 Verdier i Visa, Nesset kommune i Møre og Romsdal
- 2001 - 9 Verdier i Bondalselva, Ørsta kommune i Møre og Romsdal
- 2001 - 10 Verdier i Norangselva, Ørsta kommune i Møre og Romsdal
- 2001 - 11 Verdier i Todalselva, Aure kommune i Møre og Romsdal
- 2001 - 12 Verdier i Bjotveitelvi, Ullensvang og Eidfjord
kommuner i Hordaland
- 2001 - 13 Verdier i Døgro, Ulvik kommune i Hordaland
- 2001 - 14 Verdier i Elvegårdselva, Narvik kommune i Nordland
- 2001 - 15 Verdier i Snøfjordvassdraget, Måsøy kommune i Finnmark

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

Se også:

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

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

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



Norges
vassdrags- og
energidirektorat



Fylkesmannen



Direktoratet for
naturforvaltning

Verdier i vernede vassdrag

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

TE 967

ISBN 82-7072-474-2

ISSN 1501-4851

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

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

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