

# 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

**Natur- og kulturverdier i  
Salsvassdraget  
i Nord-Trøndelag**

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

**VVV-rapport 2001-1**

---

*Rapport utarbeidet ved Fylkesmannen i Nord-Trøndelag*





<b>Tittel</b> <i>Verdier i Salsvassdraget</i>	<b>Dato</b> <i>Kunnskapsstatus pr november 2000</i>	<b>Antall sider</b> <i>Del I: 42s + 5 kart</i> <i>Del II: 38 registreringsskjema</i>
<b>Forfattere</b> <i>Kari Kolle</i>	<b>Institusjon</b> <i>Fylkesmannen i Nord-Trøndelag</i>	<b>Ansvarlig sign</b> <i>Stein Arne Andreassen</i>
<b>TE-nr.</b> <i>967</i>	<b>ISSN-nr.</b> <i>1501-4851</i>	<b>ISBN-nr.</b> <i>82-7072-474-2</i>
<b>Vassdragsnavn</b> <i>Salsvassdraget</i>	<b>Vassdragsnummer</b> <i>140.Z</i>	<b>VVV-Rapport nr.</b> <i>2001-1</i>
<b>Vernet vassdrag nr</b> <i>140/1</i>	<b>Antall objekter</b> <i>40 samt 18 kulturminner</i>	<b>Fylke</b> <i>Nord-Trøndelag</i>
<b>Antall delområder med Nasjonal verdi (***)</b> <i>5*</i> <i>*Kulturminner/-miljø ikke inkl.</i>	<b>Antall delområder med Regional verdi (**)</b> <i>21*</i> <i>*Kulturminner/-miljø ikke inkl</i>	<b>Kommuner</b> <i>Fosnes, Høylandet, Overhalla</i>
		<b>Antall delområder med Lokal verdi (*)</b> <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. Ansvar 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 fyldig 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 .....	35
6.5	Utvalgte delområder .....	38
7.0	INNGREPSFRIE OMRÅDER	39
8.0	AKTUELLE TRUSSELBILDER MOT VERNEVERDIER	40
9.0	LITTERATUR	42
10.0	TEMAVISE KART	



## 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 Litlevatnet, 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 Skrøydalsvatnet.....	70
306 Skrøyvstad og Kvernassdalen.....	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
101 Salsvatnet	Meromiktisk innsjø	Nasjonal	2
106 Breskjeforekomst	Geologisk forekomst	Nasjonal	6
202 Littlevatnet, Hende, Hendeelva	Trua arter	Nasjonal	8
212 Lakseførende strekninger	Trua arter	Nasjonal	18
401 Salfjellet – Grønningfjellet	Deler villmarksområde	Nasjonal	30
102 Israndavsetning Salsnes	Israndavsetning	Regional	3
105 Skrøystadelta og Skrøyvdalen – nedre del	Meanderende elv	Regional	5
201 Saksa	Kulturmark, m.m.	Regional	7
203 Leisåk	Kulturmark m.m.	Regional	9
205 Straumtjønnna	Vannfugllokaltet	Regional	11
206 Gravvika	Boreal regnskog	Regional	12
207 Langdalen	Boreal regnskog	Regional	13
208 Leirvika i Sakstjørna	Boreal regnskog	Regional	14
209 Fokktua	Boreal regnskog	Regional	15
210 Bjønndalen	Boreal regnskog	Regional	16
211 Ved Sakselva	Boreal regnskog	Regional	17
213 Skrøystadelta – nedre del	Rik elvekantskog/ fuglebiotop	Regional	19
215 Mosholmen, streng forvaltningssone	Viltbiotoper	Regional	21
216 Moelvdeltaet, streng forvaltningssone	Viltbiotop	Regional	21
301 Skrøyvdalen	Landskap	Regional	24
302 Salsvatnet	Landskap	Regional	25
303 Salsnes	Landskap	Regional	26
304 Saksa og Sakstjørna	Kulturlandskap	Regional	27
306 Skrøyvstad og Kvernassdalen	Landskap	Regional	28
402 Salsvatnet inkludert sidevassdrag	Friluftslivsaktiviteter	Regional	32
405 Fjerangen	Regional friluftsomr.	Regional	35



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

104	Israndavsetning Tverrlandet	Israndavsetning	Lokal	4
204	Eida og Sakstjønna N-sida	Kulturmark m.m.	Lokal	10
214	Leisåkmyran	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
<b>501</b>	<b>Salsnes, område med mange fornminner</b>	<b>Fornminner</b>	<b>Enkeltobjekta er fredet</b>	<b>36</b>
<b>502 – 508</b>	<b>Fornminner (utvalg) i Salsvassdraget, beliggende nær elver</b>	<b>Fornminner</b>	<b>Fredet</b>	<b>38</b>
<b>509 - 517</b>	<b>Fløytingsminner, gml. Gårdsanlegg m.m.</b>	<b>Nyere tids kulturminner</b>	<b>Ikke vurdert</b>	<b>39</b>
<b>518</b>		<b>Fornminne</b>	<b>Ikke vurdert</b>	<b>40</b>

## 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 tematisk 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 <sup>2</sup>
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 Kvernassdalen. 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/!2 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 glacial 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 samtløp 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 samtløp 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 (geofag, hydrologi, naturvern)													
NUMMER	OMRÅDENR. NAT.B	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER	GRADERING (SUMVERDI)	HOVEDKRITERIER				STØTTEKRITERIER				
					URØRTHET	HISTORISK DOKUMENT	VARIASJON, MANGFOLD	REPRESENTATIVITET	SJELDENHET, EGENVERDI	SÅRBARHET	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	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 sjøaureførende vassdrag. Til sammen 17 km av elvestrekningene er lakse- og sjøaureførende.

#### Lakse- og sjøaureførende 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 småregnegranskog og med røsslyng-blokkbærfuruskog på skinnere 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. Rødlisterarter

Tema Rødlisterarter		Vassdragsnavn Salsvassdraget		Verna vassdrag 140/1		Utskrift fra naturbase dat. 25.03.99					
ID-kartnr.	Områdenr	Område	Art	Siste funnår	Populasjon	Øst-koordinat	Nord-koordinat	Datum	Sone	Merknad	
230	17480000	Salen Mo	lav	<i>Pannaria ignobilis</i>	1939		7176000	ED50	32V		
231	17480000	Salen, neste S om Reppen	lav	gullprikklav	1993	Dårlig	7176600	ED50	32V		
232	17480000	Salen, mellom Mo og Varvik	lav	gullprikklav	1938		7176000	ED50	32V		
233	17480000	Salen	lav	gullprikklav	1992	God	7176000	ED50	32V		
234	17480000	Salen ved Salsvatnet	lav	gullprikklav	1980		7176000	ED50	32V		
235	17480000	Salen, mellom Mo og Varvik	lav	trådrag	1938		7176000	ED50	32V		
236	17480000	Storehuskleppen	lav	<i>Pannaria ignobilis</i>	1993	God	7178600	ED50	32V		
237	17480000	Salen Sækviken	Lav	gullprikklav	1938		7176500	ED50	32V		
238	17480000	Salen, Sandviken	Lav	gullprikklav	1939		7177000	ED50	32V		
239	17480001	Overfor Graviken	Lav	gullprikklav	1992	God	7179500	ED50	32V		
240	17480001	Langevann	Lav	gullprikklav	1993	Dårlig	7186800	ED50	32V		
241	17480001	Salen, Kovabugten	Lav	gullprikklav	1939		7184000	ED50	32V		
242	17480001	Breidvika, Salsvatnet	Fugl	gråspett	05.07.1995		7174000		32V		
243	17480001	Saksvatn	Fugl	storlom	1970-80-tallet		7170000		32V		



Tabell 3. Biologisk mangfold i Salsvassdraget

VASSDRAGSNAVN		KOMMUNER		VASSDRAGNR.							
SALSVASSDRAGET		FOSNES, HØYLANDET, NÆRØY		140.1							
<b>TEMA : BIOLOGISK MANGFOLD (Yannkvalitet, Ferskvannsbiologi, Fisk, Botanikk, Vilt, Naturvern)</b>											
KART NUMMER	OMRÅDE NR NATURBASE	NAVN DELOMRÅDER	MERKNAD	GRADERING (SUMVERDI)	HOVEDKRITERIER			STØTTEKRITERIER			
					URØRTHET	SARBARHET	SJELDENHET	VARIASJON OG MANGFOLD	BIOLOGISK FUNKSJON	AREALSTØRRELSE	FORSKNINGS- OG PEDAGOGISK VERDI
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	Littlevatnet, Hende, Hendeleva	Våtmarksområde, svartforekomst, rik elvkantskog ved utløp, elvemusing	N	X		X	X			21 s.62
205	174811200	Straumtjønna	Fint våtmarksområde, rik fuglbiotop	R	L		L	X			25 s.44, 21 s.63
204	174811300	Eida og Sakstjørna N-side	Kulturlandskap, vannvegetasjon	L			X				21 s. 63, 25
206	174811500	Gravvika	Boreal barskog, typeområde	R	L	X	L	X			4 s. 113
207	174811600	Langdalen	Boreal barskog, lokalt verdifull nøkkelbiotop	R	L	X	L	L			4 s. 115



KART NUMMER	OMR.NR NATURBASE	NAVN DELOMRÅDER	MERKNAD	GRADERING (SUMVERDI)	URØRTHET	SÅRBARHET	SJELDENHET	VARIASJON OG MANGFOLD	BIOLOGISK FUNKSJON	AREALSTØRRELSE	FORSKNINGS- OG PEDAGOGISK VERDI	KILDE
208	174811700	Leirvika i Sakstjørna	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	Bjønndalen	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, Helseå, Hendeelva, Eida, Sakselva, Skrøyvdalselva, totalt 17 km	N		R	R		R			18
213	174810500	Skrøyvstadelvas nærrområder	Viltområder, streng sone, rik fuglbiotop, kantskog, kroksjø	R				X	X			29
214	174812500	Leisåkmyran	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	Nautneset – 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: N=nasjonal verdi, R = regional verdi og L=lokal verdi eller X= kriteriet er oppfylt



## 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. Terrenget 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 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 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 fornminner. 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 høye 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 Kvernassdalen: 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 Kvernasselva og den mektige Skrøyvdalsfossen som har fått redusert sin opplevelsesverdi pga. veianlegget. Kvernasselva 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 registreringsskjema 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	MERKNADER	GRADERING (SUMVERDI)	HOVEDKRITERIER				STØTTKRITERIER					
					HELHET	INNTRYKKSSTYRKE	VARIASJON	SARBARHET	URØRTHET	SJELDENH.et. SÆERPREG	HISTORISK DOKUMNET	TYPISKHET	KILDE	
301	174810600	Skrøyvdalen	Markert dalføre, fosser, eiveløp, kontraster	R	X	X					X			1, 10, 27
302	174809900	Salsvatnet	Store vannflater, bratte dalsider	N	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				10, 27
305		Tverrlandet - nedre Skrøydalsvatnet	Vannflater, bratte fjellsider, odde, vegetasjon	R	X									
306		Skrøyvstad og Kvernassdalen	Mange landskapselement, helheten	R	X	X			X					1, 10, 27
307		Skrøyvstadfossen	Mektig foss, men inngrep skjømmer	L		X								27
308		Kvernfossen i Hendeelva	Mektig foss	L		X					X			
309		Foss i Krokåa	Opplevelseskvaliteter, inntrykkstyrke	L		X								
310		Foss i Urdåa	Opplevelseskvaliteter, inntrykkstyrke	L		X								
311		Foss innenfor Hellsåstjønna	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 ”Fagrapport 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
- Saksområdet
- Skrøyvstadelva og dalføret rundt inkludert Skrøyvdalsfossen

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

- Lakse- og sjøauførende 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 utleieenheter 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. Friluftsliv i Salsvassdraget, delområder

VASSDRAGSNAVN		VERNA VASSDRAG NR :											
SALSVASSDRAGET		140.Z (verneobjekt nr. 136)											
FRILUFTSLIV (Friluftsområder, Hytter, stinett, pilegrimsled, Naturturisme, Jakt og fiske)													
NUMMER	KOMM.NR	NR. NATURBASE	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER	GRADERING (*SUMVERDI)	HOVEDKRITERIER				STØTTEKRITERIER			
						URØRTHET	OPPLEVELSE	EGNETHET	DAGENS BRUK	TILGJENGELIGHET	NATUR OG KULTURKVALITETE	KILDE	
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/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			R		

Tabellen viser et utvalg av nummererte delområder i nedbørsfeltet. Kriterier : N=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 ferdsselsårer, 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 registreringskjema fins i vedleggsdelen. Se også kart bak i rapporten (kap. 10).



Tabell 6. Kulturminner i Salsvassdraget, delområder/objekt

SALSDRAGSNAVN		VERNA VASSDRAG NR :			
SALSVASSDRAGET		140 Z			
NUMMER VVV-KART	KMM. NR	NAVN DELOMRÅDER	MERKNADER	VERNEVERDI	KILDE
501	1748	Salnes	Område med mange forminner, enkeltobjekta er fredet		
502	1748	Helleristningsstein fra fangststeinalderen	Avbildet niser, fisk og elg	fredet	17 s.256
503	1748	Gravfelt på Mo, Olderneset	Stort gravfelt	fredet	17 s.256
504	1748	Rønning av Mo, Hotellbekken	Tydelig rundhaug på terrasse ut mot elva	fredet	
505	1748	Rest etter gravrøys, deler rast ned i elva		fredet	
506	1748	Gravrøyser Innermo	To lokaliteter med til sammen 7 gravrøys		
507	1748	Skrøyvstad	Gravhaug og mulig gravfelt	fredet	12 s. 16
508	1748	Fangstanlegg ved Kvernasselva		fredet	
509	1748	Tuft etter oppgangssag ved Moelva		ikke vurd.	17 s.256
510	1748	Fløtningsminner i Moelva	Skådammer av tømmer	ikke vurd.	17 s.256
511	1748	Kaianlegg ved Salsnesset	Helhetlig bygningsmiljø fra 1920	ikke vurd.	12 s.16, 17 s. 256
512 - 516	1748	Gml. veiøse gårdsbruk (Saksa, Eida, Skrøyvstad, Leisåk, Hende)	Verdifull gammel bebyggelse, kulturlandskap	ikke vurd.	12 s.16, 17 s. 256
517	1748	Gammel veg langs Kvernasselva	Rester bevart ved Skrøyvstad	ikke vurd.	12 s. 16
518	1748	Fjerangen	Rikt på kulturminner		
	1748	Lafta naust østenden av Salsvatnet			12 s. 16



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	Hotellbakkann	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
						2 rundrøyser
506	R20	CT 156-5-3	Innermo av Reppen	69/1		Rundrøys
	R14	CT 156-5-1	Innermo av Reppen	69/1		Steinblokk med helleristninger
502	X1	CT 156-5-1	Innermo av Reppen	69/1		Rest av gravhaug, steinsatte ildsteder
	R18	CT 156-5-1	Reppen	69/2		11 gravrøyser og 1 hustuft
	R2	CT 157-5-4	Nordbekteigen Reppen/Østtun	69/4 71/3		Rundrøys
	R3	CT 157-5-4	Vestgård	70/1		rundrøys
	R8	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		2 runde steinlegninger
	R9	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		Rundrøys
	R10	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		Rundrøys
	R12	CT 156-5-1	Vestgård	70/1		Flere ildsteder
	R19	CT 156-5-1	Vestgård	70/2	Spanskli	Spisstevnet langhaug
	R5	CT 156-5-1	Vestgård	70/4	Rynesmoen	Rundrøys
	R6	CT 156-5-1	Vestgård	70/4	Rynesmoen	2 rundrøyser
	R7	CT 156-5-1	Vestgård	70/4	Rynesmoen	3 rundrøyser
	R11	CT 156-5-1	Vestgård	70/4		gravrøys, fjernet
	X2	CT 157-5-4	Vestgård	70/4		Rundrøys
	R15	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		2 rundrøyser
	R16	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		4 rundrøyser
	R1	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		Rundrøys
	R2	CT 156-5-1	Strand av Vestgård	70/5		Rundrøys
	R3	CT 156-5-1	Vestgård	70/1 70/4		Rundhaug
	R4	CT 156-5-1	Vestgård	70/1 70/4	Rynesmo	5 rundrøyser
	R1	CT 157-5-4	Østtun, Vestgård	70/3 70/4	Nordbekkhaugan	Rundrøys
	R2	CT 157-5-4	Vestgård	71/1	(Pænghaugen)	Saltkoking?
	X1	CT 156-5-4	Vestgård	71/1	Saltkjeltomta	Fangstgrop
	R1	CT 156-5-2	Østtun	71/2		

## 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 ferdsmessig 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, miljøvernnavdelingen 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 norske 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, miljøvernnavdelingen, 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 befarings og prøvetfiske 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. Kvartærgeologiske 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 registreringsskjema/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 registreringsskjema/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 registreringsskjema/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 registreringsskjema/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 registreringsskjema/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

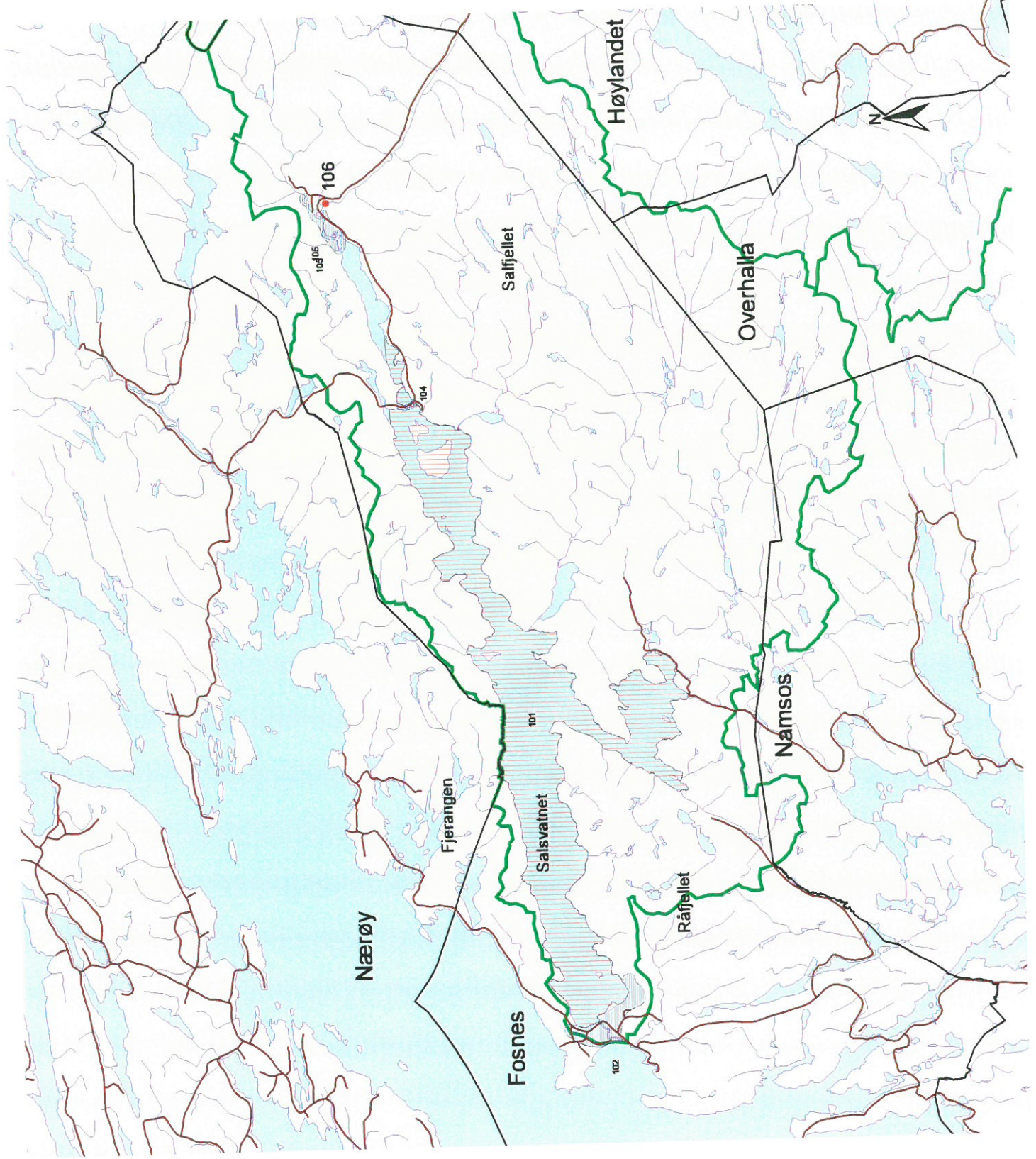
Verdivurdering  
Lokal verdi  
Nasjonal verdi  
Regional verdi

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

Tegnforklaring :  
Kommunegrense  
Veier  
Nedslagsfelt

Målestokk : 1: 183 000

28.11.00 FM-NT- Miljøvernavd./kk







# Natur- og kulturverdier i varig verna vassdrag

## Tema kart: Biologisk mangfold

### Verdivurdering

- Lokal verdi
- Nasjonal verdi
- Regional verdi

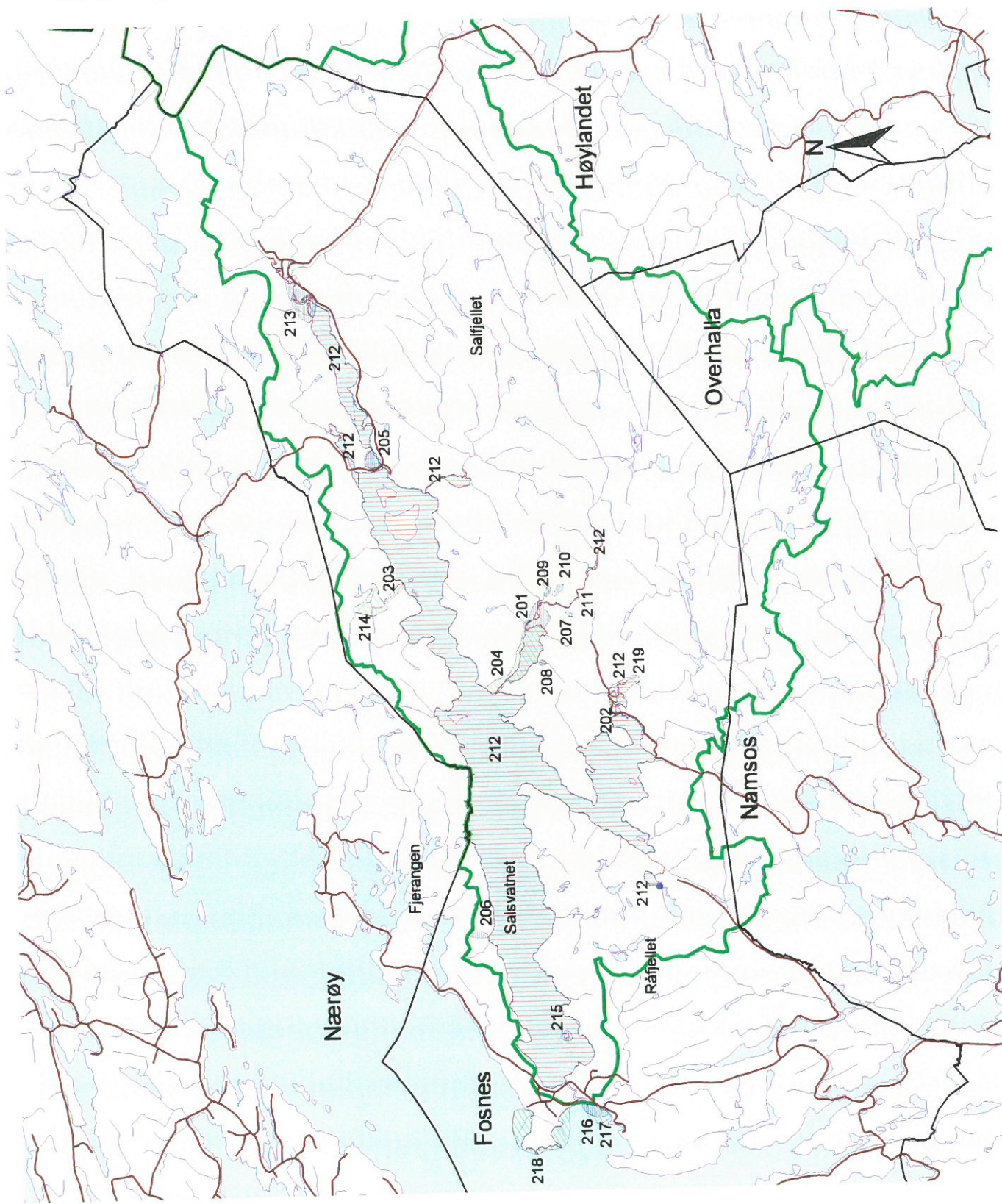
201 - 219 Objekt nr.,  
se rapport/vedleggdel

### 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



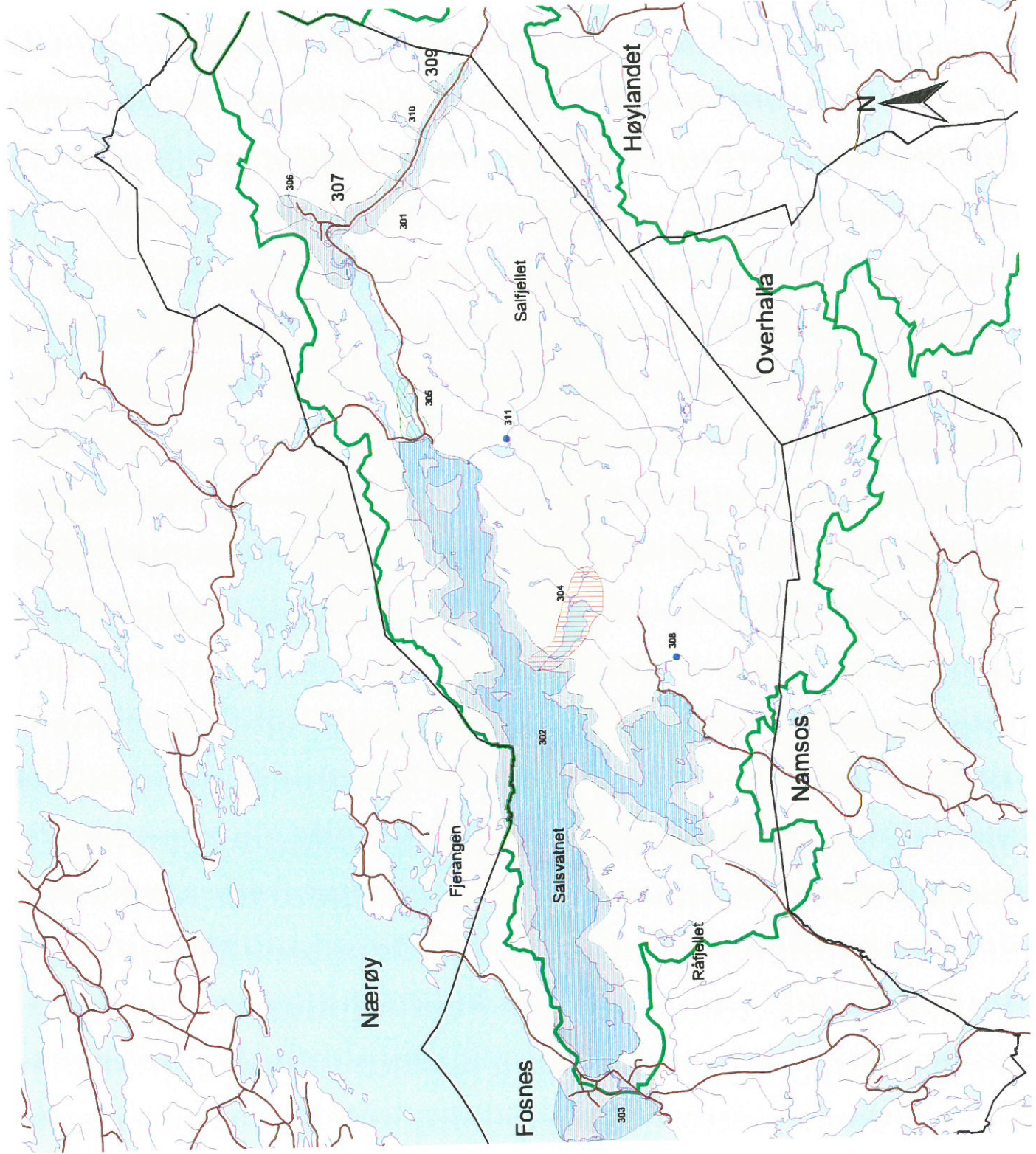
301 - 311 Objekt nr.  
Nærmere beskrivelse i rapporten  
og i registreringsskjemaer

### Tegnforklaring :



Målestokk 1: 183 000

28.11.00 FM-MT-IMVA/kko







# Natur- og kulturverdier i varig verna vassdrag

## Salsvassdraget i Nord-Trøndelag

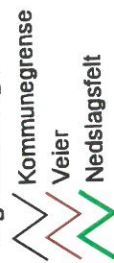
Temakart : Friluftsiv

### Verdivurdering



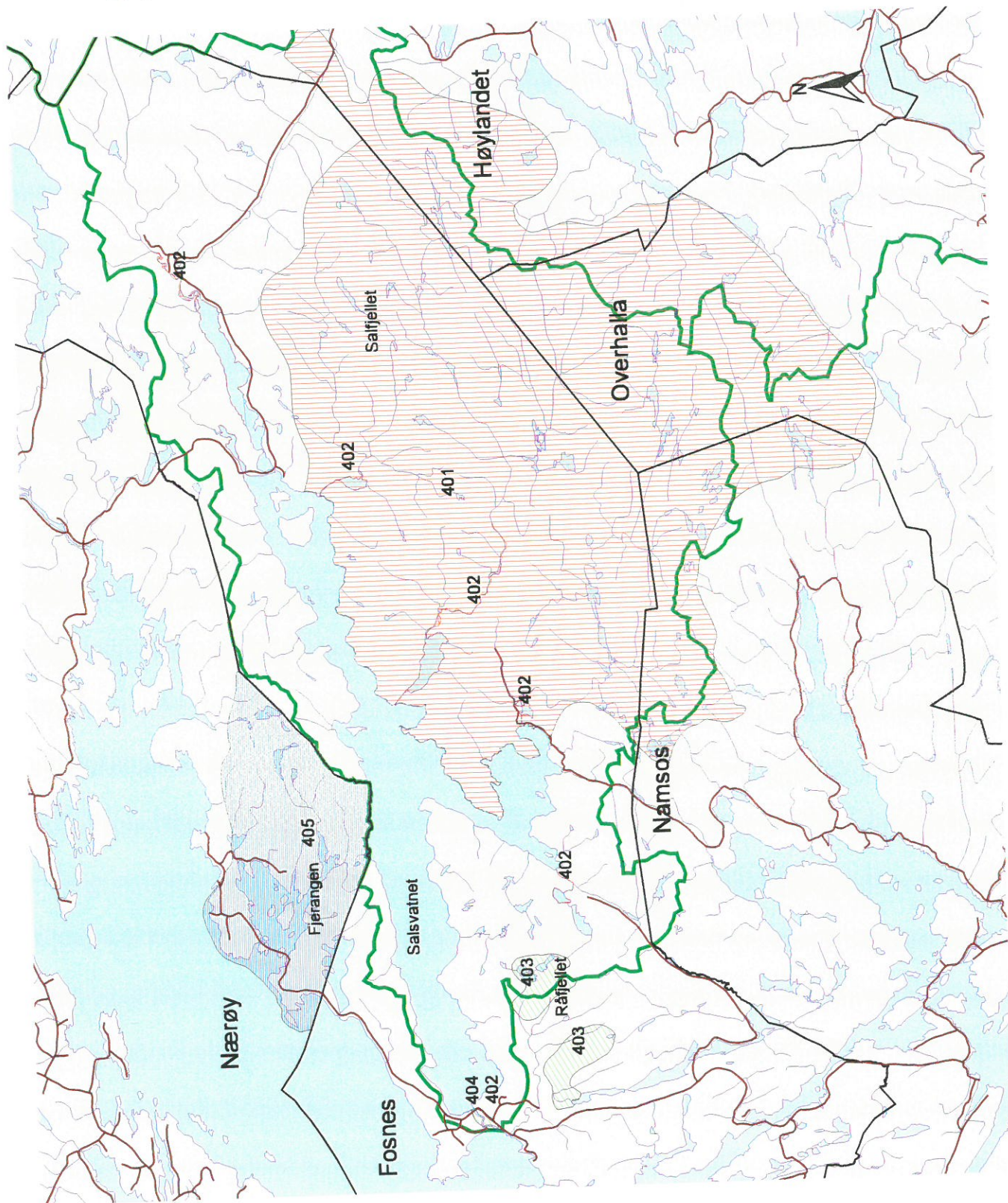
401 - 405 Områdenummer  
Nærmere beskrivelse i rapporten  
og i registreringsskjemaer

### Tegnforklaring :



Målestokk : 1: 183 000

28.11.00 FM-NT-MVAKko.







# Natur- og kulturverdier i varig verna vassdrag

## Salsvassdraget i Nord-Trøndelag

### Temakart: Kulturminner

#### Verdivurdering



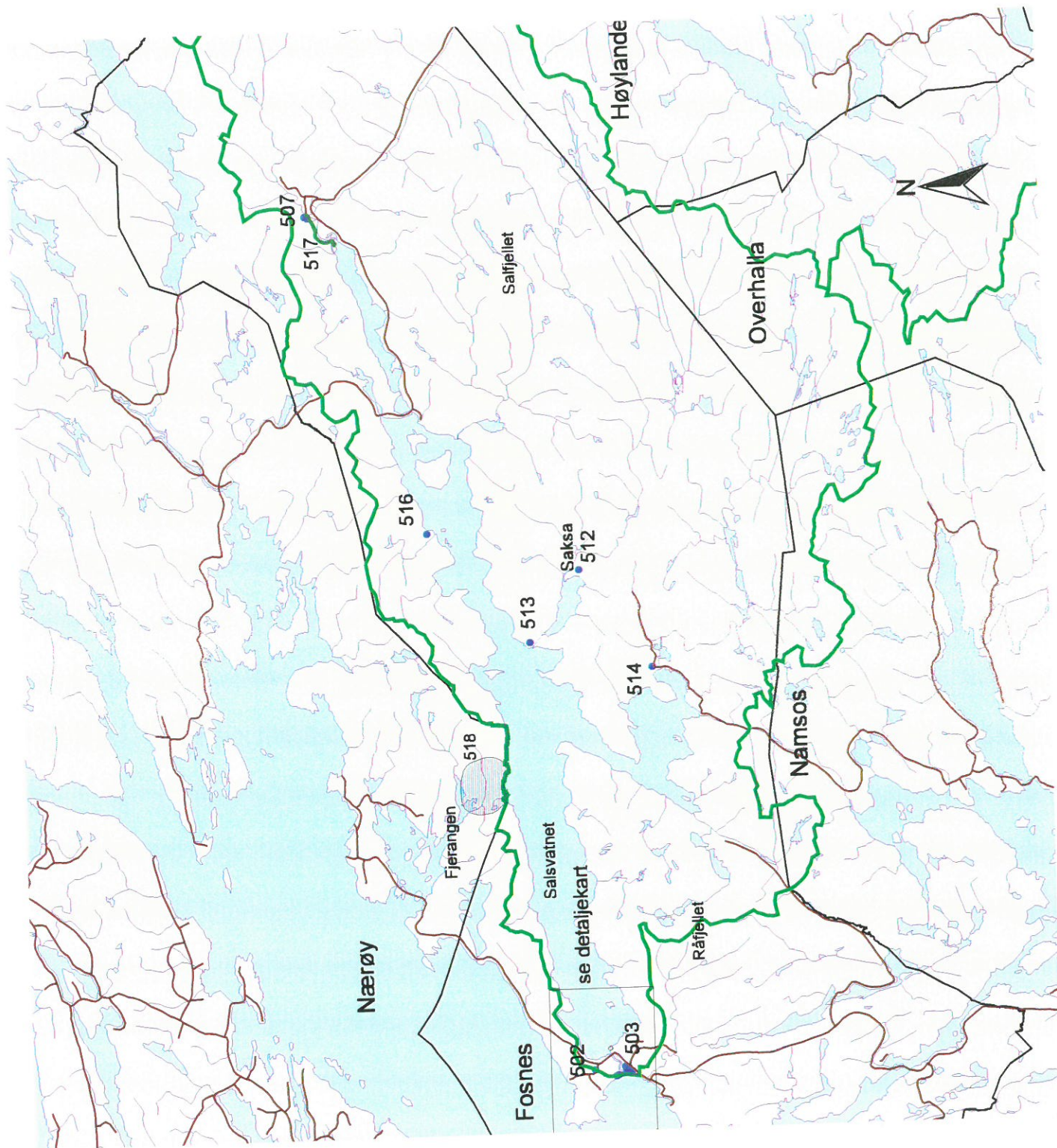
- 501 - 518 Objektnummer  
Nærmere beskrivelse i rapporten  
og i registreringsskjemaer

#### Tegnforklaring :



Målestokk : 1: 183 000

28.11.00 FM-NT-IMVA/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. <b>101</b>	
Vassdragsnavn <b>Salsvassdraget</b>	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>101 Salsvatnet</b>	Løpenr. naturbase	1748 09900
Type verneverdi	<b>Prossesser og former skapt av is og vann</b>	Naturtype 1 : vassdrag	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Salsvatnet er en fjordsjø, dvs. et over fordypet basseng dannet ved glasial 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	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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 Forsk.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	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-metersbeltet etter vassdrag	X	Innenfor RPR-klasse	

		Objekt nr. <b>102</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>102 Israndavsetning Salsnes</b>	Løpenr. naturbase	1748 10000
Type verneverdi	<b>Prosesser og former skapt av is og vann</b>	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	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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 Forsk.- 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	1724 III	X : 7117000	Y: 676500
M.O.H. (max)	52	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. <b>104</b>
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

<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>104 Israndavsetning Tverrlandet</b>	Løpenr. naturbas e	1748 10400
Type verneverdi	<b>Prosesser og former skapt av is og vann</b>	Naturtype 1 : løsmasse	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Denne israndavsetningen er en del av Hoklingentrinnet. Demmer opp Straumtjørna. Markert landskapselement.		
<b>Tidligere vurdert verneverdi</b>	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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 Forskn.- 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. <b>105</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>105 Skrøvtadelva og Skrøyvdalen - nedre del</b>	Løpenr. naturbase	1748 10500
Type verneverdi	<b>Prosesser og former skapt av is og vann</b>	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.		
<b>Tidligere vurdert verneverdi</b>	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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	
Referansehenvisninger	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. <b>106</b>	
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
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>106 Breskjeforekomst</b>	Løpenr. naturbase	1748 12600
Type verneverdi	<b>Prosesser og former skapt av is og vann</b>	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.		
<b>Tidligere vurdert verneverdi</b>	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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. <b>201</b>
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

<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>201 Saksa</b>	Løpenr. naturbase :	1748 108
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	Ikke vurdert	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Lite nevneverdig påvirket  Mangfold av biotoper	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forskn.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	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. <b>202</b>	
Vassdragsnavn <b>Salsvassdraget</b>	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos	Vernet vassdrag nr. 140/1	
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>202 Litlevatnet, Hende, Hendeelva</b>	Løpenr. naturbase :	174811100 174811000 174811400
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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, soleienøkkrøse og vanlig tjønnaks).</p> <p><b>Elvemusling</b> : Funn 1995 i Hendeelva. Fra Litlevatnet og oppover. Middels bestand.</p>		
<b>Tidligere vurdert verneverdi</b>	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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. <b>203</b>
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

<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>203 Leisåk</b>	Løpenr. naturbas e :	1748 10900
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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. <b>204</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>204 Eida og Sakstjønn N-sida</b>	Løpenr. naturbase :	1748 11300
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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.		
<b>Tidligere vurdert verneverdi</b>	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	Middels	Vernedato : Verneverdi : Vernestatus : VV	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Stor variasjon i økosystem	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forsk.- 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. <b>205</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>205 Straumtjønna</b>	Løpenr. naturbase :	1748 11200
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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 blandingsskog 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. <b>206</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>206 Gravvika</b>	Løpenr. naturbase :	1748 11500
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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).		
<b>Tidligere vurdert verneverdi</b>	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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	
Referansenhvisninger	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-meters- beltet etter vassdrag		Innenfor RPR- klasse	



## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. <b>207</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>207 Langdalen</b>	Løpenr. naturbase :	1748 11600
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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.		
<b>Tidligere vurdert verneverdi</b>	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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-meters- beltet etter vassdrag		Innenfor RPR- klasse	

## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. <b>208</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>208 Leirvika i Sakstjørna</b>	Løpenr. naturbase :	1748 11700
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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).		
<b>Tidligere vurdert verneverdi</b>	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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. <b>209</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>209 Fokktua</b>	Løpenr. naturbase :	1748 11800
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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-meters-beltet etter vassdrag		Innenfor RPR-klasse	



## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. <b>210</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>210 Bjørndalen</b>	Løpenr. naturbase :	1748 11900
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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. <b>211</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>211 - Ved Sakselva</b>	Løpenr. naturbase :	1748 12000
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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 gammelskogslomme. Typeområde **.		
Tidligere vurdert verneverdi	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	Høy	Vernedato : 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 Forskn.- og ped. verdi		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	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. <b>212</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>212 Lakseførende strekninger</b>	Løpenr. naturbase :	1748 121
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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.		
<b>Tidligere vurdert verneverdi</b>	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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-metersbeltet etter vassdrag	JA	Innenfor RPR-klasse	



## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. <b>213</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>213 Skrøyvstadelva – nedre del</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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. <b>214</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>214 Leisåkmyran</b>	Løpenr. naturbase :	1748 12500
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	Naturtype 1 : våtmark	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Nedbørsmyr med sør-boreale trekk. Tuevegetasjon har kysttorvmose. Deler an være tidligere slåttemyr ?		
<b>Tidligere vurdert verneverdi</b>	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	Ukjent, antagelig middels	Vernedato :	Verneverdi :
		Vernestatus :	
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Sårbarhet Sjeldenhet Variasjon og mangfold	Lite myr i nedbørsfeltet	
Oppfylte støttekriterier og begrunnelse	Biologisk funksjon Arealstørrelse Forsk.- og ped. verdi :		
Forslag til gradering	Nasjonal verdi Regional verdi Lokal verdi	X	
Referansehenvisninger	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. <b>215 - 216</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>215 - 216 Viltområder, streng forvaltningssone</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	Naturtype 1 : Viltbiotoper	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<b>215</b> Mosholmen (bl.a. sjøfugl ) <b>216</b> 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	Urørhet 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. <b>217 - 218</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>217 Salsnes</b> <b>218 Naustneset-Leirvika</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	Naturtype 1 : Havstrand	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p>Området er registrert i fire delområder</p> <p><b>217. Salsnes.</b> NT 15.6 Referanse Kbl. 1724 III, PS 155-163, 755-763. 22. 08.1986. JNK.</p> <p><b>218. Naustneset Ø – Brødholmen V.</b> NT 15.7 Referanse Kbl. 1724 III, PS 146 – 160, 771 – 777. 22.08.1986, JNK.</p> <p><b>218. Bukter S for Storhovudet og Karvestrandhoudet.</b> NT 15.8 Referanse Kbl. 1724 III. PS 144-147, 779 – 786. 23.08.1986. JNK.</p> <p><b>218. Leirvika.</b> 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	<b>Egenverdi :</b>	<b>Vernet i medhold av lov :</b>	
	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. <b>219</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>219 Kroksjø v/ Hendeelva</b>	Løpenr. naturbase :	1748 107
Type verneverdi	<b>Biologisk mangfold</b>	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. <b>301</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>301 Skrøyvdalen</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Landskapsbilde</b>	(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 : Status ukjent	X
Kartblad /UTM midtpunkt			
M.O.H. (max)		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. <b>302</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>302 Salsvatnet</b>	Løpenr. naturbase :	1748 09900
Type verneverdi	<b>Landskapsbilde</b>	(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 vik. 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. <b>303</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>303 Salsnes</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Landskapsbilde</b>	(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 &amp; 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: Status ukjent:	X
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. <b>304</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>304 Saksa og Sakstjørna</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Landskapsbilde</b>	(naturtype 1) :	
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	1724 II		
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.	<b>305</b>	
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		
<b>Karakteristiske data</b>				
Navn delområde	<b>305 Tverrlandet - Straumtjørna – nedre Skrøyvdalsvatnet</b>	Løpenr. naturbase :		
Type verneverdi	<b>Landskapsbilde</b>	(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. <b>306</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>306 Skrøyvstad og Kvernassdalen</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Landskapsbilde</b>	(naturtype 1) :	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Skrøyvstadvatnet og Kvernassdalen. Området har et mangfold av landskapselement : Skrøyvstadvatnet med de bratte fjellside og mindre odder er et pent skue, Skrøyvstadelvas delta med aktive fluviale prosesser og kroksjøer, de bratte fjellside med rasområdet i Øykvikfjellet, den meanderende Kvernasselva, den mektige Skrøyvdalsfossen (veginngrep reduserer opplevelsesverdien). Kvernasselva 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	
Referansehenvvisninger	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. <b>307 - 311</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>307 – 311 Fosser – spesielle naturområder</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Landskapsbilde</b>		
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Skrøyvdalsfossen, mektig blikkfang, men omgitt av skjemmende veiinngrep som ødelegger helhetsinntrykket Kvernfossen i Hendeelva <b>309 Se også 301 Krokåafossen. I Skrøyvdalen, naturskjønn, i naturmessig mektig dalføre</b> 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 støttekriterier 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: Status ukjent:	X
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. <b>401</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>401 Salfjellet - Grønningfjellet</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Friluftsliv</b>	(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	
Referansenhvisninger			
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-metersbeltet etter vassdrag	DELER	Innenfor RPR-klasse	

## VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

		Objekt nr. <b>402</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>402 Salsvatnet inkludert sidevassdrag</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Friluftsliv</b>	(naturtype 1) :	
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	Utfyllt av Kari Kolle		
<b>Karakteristiske data</b>				
Navn delområde	<b>403 Råfjellet - Durmålsfjellet</b>	Løpenr. naturbase :		
Type verneverdi	<b>Friluftsliv</b>	(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 :	Vernet i medhold av lov :		
	X      Høy prior. Middels prior. Uprioritert Ukjent	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. <b>404</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>404 Moelva</b>	Løpenr. naturbase :	
Type verneverdi	<b>Friluftsliv</b>	(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. Nasjonal/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. <b>405</b>
Vassdragsnavn Salsvassdraget	Kommune(r) Fosnes, Høylandet, Overhalla, Namsos, Nærøy	Vernet vassdrag nr. 140/1
Vassdragsområde i REGINE 140 Z	Fylke Nord-Trøndelag	Utfylt av Kari Kolle
<b>Karakteristiske data</b>		
Navn delområde	<b>405 Fjerangen</b>	Løpenr. naturbase : <input type="text"/>
Type verneverdi	<b>Friluftsliv</b>	(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 :  X      Høy prior. Middels prior. Uprior. Ukjent	Vernet i medhold av lov :  Vernedato : Verneverdi : Vernestatus :
Oppfylte hovedkriterier og begrunnelse	Urørthet Opplevelse Egnethet 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-metersbeltet 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	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 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. <b>502 - 508</b>		
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		
<b>Karakteristiske data</b>				
Navn delområde		<b>502 – 508 Fornminner (utvalg) i Salsvassdraget, beliggende nær elver</b>		
Type verneverdi		<b>Kulturminner</b>		
Kartref.	Sted	Objektbeskrivelse	X	Y
502 (X1)	Salsnes	Steinblokk med helleristninger ca 4000 år gammel, består av 9 figurer 1 elgfigur , 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	Tydelig 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. <b>509- 517</b>			
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			
<b>Karakteristiske data</b>					
Navn delområde	<b>509 – 517 Nyere tids kulturminner</b>				
Type verneverdi	<b>Nyere tids kulturminner</b>				
Beskrivelse av viktige kvaliteter	<p><b>509</b> : Tuft etter oppgangssag ved østbredden av Moelva, nær utløpet (1860 – 1881)</p> <p><b>510</b> : Skrådammer av tømmer i Moelva, nedre del</p> <p><b>511</b> : Kaianlegg ved Salsneset. Anlegg bygd etter 1920, utgjør et helhetlig bygningsmiljø. Her var vinteropplagingsplass for slepebåt.</p> <p><b>512</b> : Saksa gård</p> <p><b>513</b> : Eida gård</p> <p><b>514</b> : Hende gård</p> <p><b>515</b> : Skrøyvstad</p> <p><b>516</b> : Leisåk</p> <p><b>512 – 516</b> : Fraflyttede og veiløse gårdsbruk med verdifull gammel bebyggelse.</p> <p><b>517</b> : Gammel veg langs Kvernvasseelva, 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	<b>512</b>	1724 II	32W PS	X : 7177550	Y : 632860
	<b>513</b>	1724 II	32W PS	X : 7179250	Y : 630550
	<b>514</b>	1724 III	32W PS	X : 7175450	Y : 629340
	<b>515</b>	1724 I	33W UM	X: 7186050	Y: 359500
	<b>516</b>	1724 II	32W PS	X: 7182500	Y : 634160
	<b>517</b>	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. <b>518</b>	
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	
<b>Karakteristiske data</b>			
Navn delområde	<b>518 Fjerangen</b>	Løpenr.	
Type verneverdi	<b>Kulturminner,</b>	naturbase :	
Beskrivelse av viktige kvaliteter	Funn ved grøfting/anlegg av skogsveg (kavl, båtdeler, 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