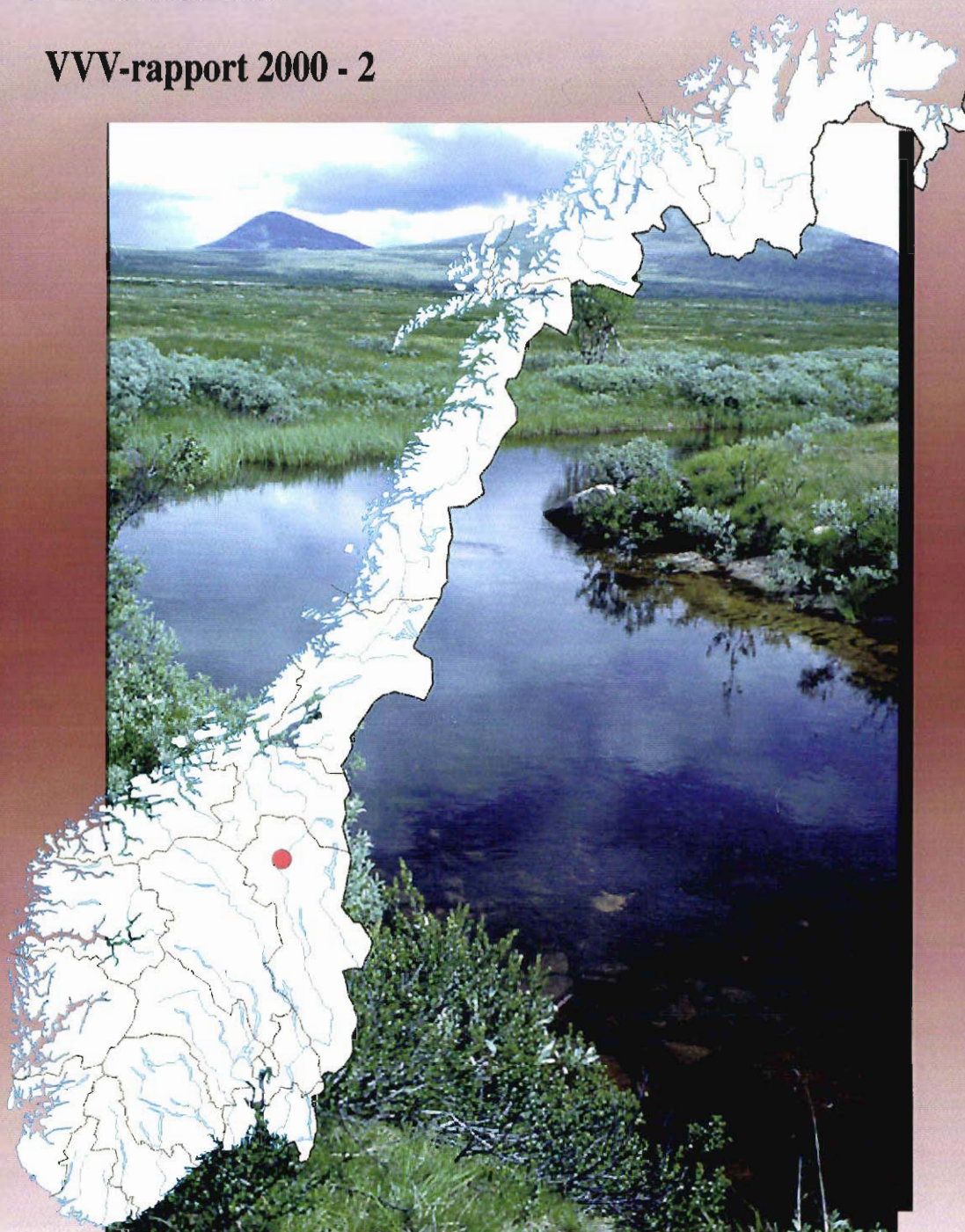


Verdier i Unsetåa, Rendalen, Tynset og Tolga kommuner i Hedmark

VVV-rapport 2000 - 2



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

Refereres som:

Fylkesmannen i Hedmark 1999. Verdier i Unsetåa, Rendalen, Tynset og Tolga kommuner i Hedmark..

Utgitt av Direktoratet for naturforvaltning i samarbeid med Norges vassdrag- og energidirektorat.

VVV-rapport 2000-2. Trondheim

33 sider, 5 kart +vedlegg 74 s.

Forsidefoto: "Parti langs Neka mot sør i Nekmyrene naturreservat", Jon Bekken.

Layout: Knut Kringstad

**Verdier i Unsetåa,
Rendalen, Tynset og Tolga kommuner
i Hedmark**

Vassdragsnr.: 002.JFZ-002.JJ

Verneobjekt: 002/20

Verneplan IV

VVV-rapport 2000-2

Tittel <i>Verdier i Unsetåa, Hedmark</i>	Dato <i>Desember 1999</i>	Antall sider <i>33s. , 5 kart+vedlegg 74 s.</i>
Forfatter <i>Jon Bekken</i>	Institusjon <i>Fylkesmannen i Hedmark</i>	Ansvarlig sign <i>Tom Hjemseteren</i>
TE-nr <i>874</i>	ISSN-nr <i>1501-4851</i>	ISBN-nr <i>82-7072-384-3</i>
VVV-Rapport nr <i>2000-2</i>		
Vassdragsnavn <i>Unsetåa</i>	Vassdragsnummer <i>002.JFZ-002.JJ</i>	Fylke <i>Hedmark</i>
Vernet vassdrag nr. <i>002/20</i>	Antall objekter/områder <i>41+beskrivelse av 118 kulturminner</i>	Kommuner <i>0432 Rendalen, 0436 Tolga, 0437 Tynset</i>
Antall delområder med:		
Nasjonal verdi (***) <i>2</i>	Regional verdi (**) <i>7</i>	Lokal verdi(*) <i>32</i>
EKSTRAKT		
<p>Unsetåa ligger i Rendalen, Tynset og Tolga kommuner i Hedmark, og nedbørsfeltet har et areal på 627 km². Vassdraget ble vernet mot kraftutbygging i 1993, i forbindelse med verneplan IV.</p> <p>VVV-prosjektet (<i>Verdier i vernede vassdrag</i>) er initiert av Direktoratet for naturforvaltning (DN) og Norges Vassdrags- og energidirektorat (NVE). Formålet er å kartlegge og synliggjøre verdiene i vernede vassdrag. Fylkesmannen i Hedmark, etter oppdrag fra DN og NVE, presenterer i denne rapporten fylldig dokumentasjon på hvilke verdier som finnes i nedbørsfeltet, ut fra dagens kunnskapsstatus.</p> <p>Unsetåa har svært mange natur- og kulturkvaliteter. De store fjellområdene er i høy grad uberørt av tekniske inngrep, et parti i nordøst ligger mer enn 5 km fra inngrep. Nedbørsfeltet har interessante former skapt av is og vann, og det finnes storslåtte landskapselementer. Det er stor variasjon fra den frodige dalen langs elvas nedre del til de karrige fjellområdene. Også i fjellet finnes oaser når det gjelder flora og fuglefauna. Kulturminnene spenner over et vidt spekter, fra et stort antall gamle bygninger til verdifulle kulturlandskap og tallrike fangstgroper, kullgroper og jernveinneanlegg.</p>		
SUMMARY IN ENGLISH		
<p><i>The watershed of Unsetåa is situated in the municipality of Rendalen, Tolga and Tynset in Hedmark. In 1993 this watershed was protected against development of future water power plants.</i></p> <p><i>The Directorate for Nature Management (DN) and The Norwegian Water Resources and Energy Directorate (NVE) established a project for documentation of areas with ecological and cultural values in protected watercourses. The County Governor of Hedmark has worked out this report about of the values in the river Unsetåa.</i></p>		
5 STIKKORD PÅ NORSK		5 KEYWORDS IN ENGLISH
<i>Prosesser og former skapt av is og vann</i>		<i>Geomorphology</i>
<i>Biologisk mangfold</i>		<i>Biodiversity and ecology</i>
<i>Landskapsbilde</i>		<i>Forms of landscapes</i>
<i>Friluftsliv</i>		<i>Outdoor recreation</i>
<i>Kulturminne og kulturmiljø</i>		<i>Cultural Heritage and the Historical Landscape</i>

FORORD

Direktoratet for naturforvaltning (DN) og Norges Vassdrags- og energidirektorat (NVE) er i fellesskap ansvarlige 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, og skal ut fra dagens kunnskap synliggjøre de viktigste verdiene. I tillegg skal det også finnes andre viktige verdier som har betydning for vernet. I prosjektet lages vassdragsvise rapporter som gir en oversiktlig presentasjon av viktige områder i tekst og på kart. Informasjonen i rapportene vil senere bli tilgjengelig med digitale kartdata. Ansvar for utarbeidelse av den enkelte rapport ligger til fylkesmannen i vedkommende fylke.

Unsetåa ble vernet som ett av fem vassdrag i Hedmark i forbindelse med verneplan IV. Denne rapporten er utarbeidet av Fylkesmannen i Hedmark. Anne Gjerlaugsen begynte arbeidet høsten 1997, og det ble slutført av cand. real. Jon Bekken. Fagstoff om kulturmiljøer er innhentet fra Kulturavdelingen ved Hedmark fylkeskommune. Kartene er framstilt av konsulent Ernst Østmo.

Trondheim - Hamar - Oslo, desember 1999

*Direktoratet for naturforvaltning
naturbruksavdelingen*

*Ola Skauge
avdelingsdirektør*

*Norges Vassdrags- og energidirektorat
vassdragsavdelingen*

*Bjørn Wold
avdelingsdirektør*

*Fylkesmannen i Hedmark
miljøvern avdelingen*

*Olav Høiås
avdelingsdirektør*

INNHOLD

FORORD

SAMMENDRAG

1.0	INNLEDNING	11
1.1	<i>Generell beskrivelse av vassdraget</i>	11
1.2	<i>Hydrologi og vannkvalitet</i>	12
1.3	<i>Arealopplysninger</i>	12
1.4	<i>Rapportens målsetting og begrensninger</i>	13
2.0	PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN	14
2.1	<i>Vassdragslementer og dagens prosesser</i>	14
2.2	<i>Former og spor etter avsluttede prosesser</i>	14
2.3	<i>Utvalgte delområder og objekter</i>	15
3.0	BIOLOGISK MANGFOLD	16
3.1	<i>Ferskvannsbiologi</i>	16
3.2	<i>Naturtyper</i>	16
3.3	<i>Vilt</i>	16
3.4	<i>Rødlistearter</i>	17
3.5	<i>Utvalgte delområder og objekter</i>	17
4.0	LANDSKAPSBILDE	19
4.1	<i>Landskapsregion og særpreg</i>	19
4.2	<i>Fremtredende landskapselementer og kulturlandskap</i>	19
4.3	<i>Utvalgte delområder og objekter</i>	20
5.0	FRILUFTSLIV	21
5.1	<i>Utvalgte delområder og objekter</i>	21
6.0	KULTURMINNER OG KULTURMILJØER	22
6.1	<i>Vassdragsrelaterte kulturminner</i>	23
6.2	<i>Verdifulle kulturlandskap</i>	23
6.2	<i>Andre kulturminner/-miljøer</i>	24
6.4	<i>Utvalgte delområder og objekter</i>	25
7.0	AKTUELLE TRUSLER	26
8.0	LITTERATUR	27
9.0	KRITERIER OG VERDISETTING BENYTTET I RAPPORTEN	29

9.1. Metode	29
10.0 KART	32
10.1. Temavis oversikt med kart	32

Vedlegg, Registreringsskjema og oversikt over kulturminner:

<i>Prosesser og former skapt av is og vann</i>	1-9
<i>Biologisk mangfold</i>	10-32
<i>Landskapsbilde</i>	33-37
<i>Friluftsliv</i>	38-41
<i>Kulturminner, Rendalen</i>	42-69
<i>Kulturminner, Tynset</i>	43-70
<i>Kulturminner, Tolga</i>	71-74

SAMMENDRAG

Rapporten gir en temavis oversikt over dagens kunnskap om verdifulle delområder/objekter i Unsetåa (Verneplan IV for vassdrag). Se kart over 41 viktige delområder i kap. 10 og vedlegg. Disse områdene er nærmere beskrevet i de enkelte registreringskjema som er vedlagt i rapporten. Kulturminner vises ikke på kart, men omtales i rapporten og 118 viktige områder er listet opp i rapportens vedleggsdel.

Unsetåu ligger i Rendalen, Tynset og Tolga kommuner i Hedmark, og nedbørfeltet har et areal på 627 km². Vassdraget ble vernet mot kraftutbygging i 1993, i forbindelse med verneplan IV.

Nedbørfeltet har mange natur- og kulturkvaliteter. Området tilhører de deler av Hedmark som er tynnest befolket, bare deler av hoveddalføret har fast bosetting. De store fjellområdene er i stor grad uberørt av tekniske inngrep, og et parti i nordøst ligger mer enn 5 km fra nærmeste inngrep. Det er stor variasjon fra den frodige dalen langs elvas nedre del, med artsrik flora og spurvefuglfauna, til de karrige høyfjellsområdene. Men også i fjellet finnes rikere lokaliteter, slik som artsrike plantesamfunn i Gammeldalen og fuglerike våtmarksområder. Hovedelva antas å være et viktig gyte- og oppvekstområde for harr og storørret fra lenger ned i vassdraget.

Det Unsetåa inneholder av dokumenterte naturverdier er forsøkt framstilt i 41 VVV-skjemaer og 4 kart. Rapporten inneholder fem fagfelt/tema. Det er gitt en oversikt over kulturminner i området og et kart nr. 5 som viser s.k. inngrepsfri områder. En oversikt med kart over viktige delområder finnes foran VVV-skjemaene bak i rapporten, og som fordeler seg slik:

<u>Kart nr</u>	<u>Tema</u>	<u>Kap</u>	<u>Antall skjema</u>
1	Prosesser og former skapt av is og vann	2	9
2	Biologisk mangfold	3	23
3	Landskapsbilde	4	5
4	Friluftsliv	5	4
	Kulturminner	6	(liste med 118 fornminner)

Delområder med dokumenterte naturverdier blir sortert under disse temaene blir deretter vurderte etter VVV-faglige kriterier (egne hovedkriterier og støttekriterier for hvert tema) og sortert i tre kategorier:

Nasjonal verdi (***) Regional verdi (**)

Lokal verdi (*).

Kulturminner er ikke blitt verdivurderte.

Nasjonal verdi finner vi i to områder; i Gammeldalen naturreservat i nord, som representerer det aller mest formrike dødisterreng i hele Midt-Norge, og i Nekmyrene naturreservat i øst, som utgjør en viktig hekkelokalitet for våtmarksfugler

Kulturminneregistreringene i utmark dekker bare en mindre del av området. Registreringene utgjøres for en stor del av fangstgrop, kullgrop og jernvinneanlegg. Disse er fra før 1537, og derfor automatisk fredet. Flatmarksmiler for kullbrenning er trolig yngre enn dette og knyttet opp mot gruveaktiviteten i Nord-Østerdal. I tillegg kommer fire fredede bygninger i Unsetgrenda og det fredede Rausjødalen setermeieri.

Det er identifisert tilsammen 118 fornminner, som er listet opp kommunevis og fordeler seg slik:

Rendalen nr. 1-99

Tynset nr. 100-102

Tolga nr. 103-118

1.0 INNLEDNING

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

Vernverdiene er inndelt i følgende fagfelter (tema):

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

Kunnskapsnivået innen temaene 1-4 er forholdvis bra. De delområder som er best undersøkt, er hoveddalføret, samt Nekas og Spekas dalfører. Når det gjelder biologisk mangfold, er områdene øst for hoveddalen lite undersøkt, og kanskje kan det ikke forventes så store verdier her, i det antatt karrige landskapet. Kulturminneregistreringene i utmark dekker på ingen måte hele området, det er foretatt kartlegging på bare 15 av de 80 ØK-kartblad som helt eller delvis berører nedbørfeltet.

1.1 *Generell beskrivelse av vassdraget*

Vassdraget ble vernet mot kraftutbygging gjennom verneplan IV i 1993. Unsetåa er den øverste nordøstre forgreininga i Renavassdraget. Unsetåa har sitt utspring i Spekesjøene og Rausjøåa i grenseområdet mellom Rendalen, Tolga og Tynset kommuner. Herfra renner elva Speka ut i Brydalen hvor den tar opp Brya og Væråa fra nord og Neka fra øst. Etter samløpet med Neka får vassdraget navnet Unsetåa, og er vernet helt ned til samløpet med Tysla ved Elvål. Hoveddalføret er preget av bosetting og landbruksvirksomhet, mens sidedalførene og fjellområdene er lite påvirket av menneskelig aktivitet. Samlet sett blir nedbørfeltet karakterisert som typisk for de nordlige deler av Østerdalen, som ligger på tungt forvitrelige bergarter. Særlig de to sidevassdragene Neka og Speka fra øst er lite påvirket av tekniske inngrep og har betydelig referanseverdi. Vassdraget grenser i øst til det vernede Trysilvassdraget og i sør til den vernede Mistra. Nekmyrene i øst, og Gammeldalen, som berører nedbørfeltet i nord, er vernet som naturreservater.

I begrunnelsen for vernet av Unsetåa heter det "Kontaktutvalget (for vassdragsreguleringer) legger vekt på de store faglige verdiene i de østlige, øvre deler og Nekas og Spekas egnethet som referansevassdrag...." Videre: "Departementet er klar over de store verneverdiene i Unsetåa, også i kulturlandskapet i vassdragets nedre del, og tilrår vern av Unsetåa ned til og med samløpet med Tysla" (Stortingsproposisjon nr. 118 1991-92).

1.2 Hydrologi og vannkvalitet

Hydrologiske data

Nedbørfeltet har et typisk innlandsklima. Årsnedbøren er i størrelsesorden 500 mm, hvorav det meste faller i sommermånedene. De største flommene i vassdraget inntreffer normalt i mai måned og kommer som et resultat av snøsmeltingen. Den største vannføringen som er målt ved Unset er på 286 m³/s (mai 1978). Vassdraget har oftest også en liten høstflom, mens det er lavest vannføring om vinteren.

De største delnedbørfeltene med vassdragsnummer (REGINE-registeret) er:

002.JFZ	Neka
002.JGZ	Væråa
002. JHAZ	Rausjøåa
002.JHZ	Speka

Vannkvalitet

Nedbørfeltet har få innsjøer, og de må karakteriseres som næringsfattige (oligotrofe). Vannene er svakt sure og med lavt elektrolyttinnhold. Ferskvannsfaunaen er typisk for lokaliteter på sure, næringsfattige bergarter. Noen sjøer og tjønner er blitt kalket for å bedre forholdene for fisk.

1.3 Arealopplysninger

Arealdata

Nedbørfelt	627 km ²
Kommuner	Rendalen, Tynset, Tolga
Toppunkt	1436 m o. h.
Utløp	275 m o. h.
Naturgeografiske regioner	33d, 35
Landskapsregioner (NIJOS)	9.3, 14.21, 15.16

Unsetåas nedbørfelt dekkes av kartbladene 1619 I Tynset, 1619 II Tyllaldalen, 1719 III Holøydal, 1719 IV Narbuvoll, 1918 I Rendalen og 1918 IV Hanestad i M711-serien.

Planstatus

I de tre kommuneplanenes arealdeler er størstedelen av nedbørfeltet LNF-områder (Landbruks-, Natur- og Friluftslivsområder). Langs vassdrag er det ikke tillatt med bygge- og anleggstiltak i en avstand av inntil 100 m målt i horisontalplanet. I Tynsets planbestemmelser gjelder dette alle sjøer, tjønner og elver som er navngitt i kart i serien M 711/M 50.

Områder uten tekniske inngrep

Særlig i østre del finnes store arealer som er lenger unna tekniske inngrep enn 3 km. På kart nr. 5 er områder mer enn hhv. 1 km og 3 km unna inngrep avmerket.

1.4 Rapportens målsetting og begrensninger

VVV-prosjektet skal klargjøre status for dagens kunnskap om hva slags verdier som det er viktigst å bevare og som skal ligge til grunn for forvaltning av vassdraget (Jfr. Rikspolitiske retningslinjer for vernede vassdrag).

VVV-rapporten bidrar med dagens kunnskap om verneverdiene i følgende deler av vassdraget, og som omfattes av retningslinjene:

- *vassdragsbeltet**, dvs hovedelver, sideelver, større bekker, sjøer og tjern og et område på inntil 100 meters bredde langs sidene av disse,
- *andre deler av nedbørsfeltet som det er faglig dokumentert at har betydning for vassdragets verneverdi*

**Vassdragsbeltets avgrensning og forvaltning bør differensieres etter registrerte verneverdier og arealtilstand.*

Denne rapporten er laget på grunnlag av litteraturstudie, kontakt med kommunen og lokalkjente. Litteraturen er hentet fra fagrapporter utarbeidet ved behandling i Samlet Plan, Verneplan IV samt annen tilgjengelig litteratur og databaser.

Framstillingen av de ulike temaene og graderingen av verneverdige delområder og objekter er gjort i samsvar med veileder til VVV-prosjektet utgitt av NVE og DN i september 1997. I denne sammenheng er det imidlertid viktig å påpeke at samtlige de utvalgte områdene er viktige områder med betydning for verneverdien i vassdraget.

Det er laget ett kart og registreringsskjema for hvert av følgende temaene.

Prosesser og former skapt av is og vann
Biologisk mangfold
Landskapsbilde
Friluftliv

Fra prosjektet sentralt er det besluttet at opplysningene om kulturminner ikke skal føres i skjemaer. Disse opplysningene er gitt i tekstform, og objektene er listet opp kommunevis med fortløpende nummer. Omtalen i kapitlene 1-5 er gjort generell og kortfattet, siden alle detaljene framgår av beskrivelsene lenger ut i vedleggene.

I tillegg er det laget kart over s.k. inngrepsfrie områder, 1-5 km fra uten tyngre tekniske inngrep.

Kildehenvisninger som vises i parentes, gjenfinnes i kap. 8.

2.0 PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN

2.1 *Vassdragslementer og dagens prosesser*

Omtrent halvparten av nedbørsfeltet ligger over tregrensa. Høyfjellsområder dominerer i den østlige delen, med Gråhøgda som feltets høyeste topp. Nord for Gråhøgda ligger Spekesjøene, som sammen med Stortjønna i nord, kan betraktes som vassdragets kilder. Fra den nordre Spekesjøen renner Svartspeka nordvestover gjennom Spekedalen, som er vid øverst, men som går over i trange juv, Spekehoggene, før samløp med Brya. Etter samløpet vider igjen dalbunnen seg ut. Herfra renner hovedelva, som først heter Brya, deretter Finnstadåa, seinere Unsetåa, mot sør.

Lange strekninger er preget av at vassdraget har lite fall. Finnstadsjøen ligger i hovedvassdraget og er nedbørsfeltets største innsjø med et areal på 1,3 km². Neka, som kommer fra Neksjøen, slutter seg til hovedvassdraget fra øst. Dette sidevassdraget er rikt på myrer. Vassdraget har få større innsjøer, men har mange små tjern og dammer i subalpin sone.

I sentrale deler av Unsetåas nedbørsfelt er det tungt forvitrelig grunnfjell bestående av granitt. Feltet for øvrig er dominert av sparagmitt. I nordøst finnes et mindre område med gabbro. Områdene rundt Finnstadsjøen har bærlyng-barblandingsskog med furu som dominerende treslag. Bjørk er også vanlig, og ned mot vassdraget vokser det også gråor-heggeskog.

I hoveddalføret nord til Spekehoggene ligger gårdene forholdsvis tett. Veinettet er også godt utbygd her. For øvrig innskrenker det seg til et fåtall skogsbilveier. I hovedvassdraget er det foretatt forbygninger flere steder. Finnstadsjøen har tidligere vært regulert i forbindelse med fløtning. Sidevassdragene Neka og Speka er lite berørt av tekniske inngrep.

Aktive prosesser

Under dagens forhold synes den fluviale aktiviteten i Unsetåa å være relativt moderat.

Fossefall

Nekfallet

2.2 *Former og spor etter avsluttede prosesser*

Storformer

Hoveddalføret følger den store Rendalenforkastningen. Retningen nord-sør er således bestemt av denne. Dalformen er likevel tydelig glasial med sin U-form. Østsiden er imidlertid brattere enn vestsiden. Dette skyldes bl.a. at denne har en mer motstandsdyktig berggrunn. Spekedalen som har retningen nordvest-sørøst følger bergartenes strøkretning. Den er videre og ikke så dyp som hoveddalen. Fjellområdene mellom dalførene har tydelig paléiske trekk med vide forsenkninger og avrundede fjellformer. Sidevassdraget Neka drenerer en stor del av dette området. Nekas dalføre er hengende i forhold til hoveddalen. Fossen Nekfallet, som elva skaper før samløp med Unsetåa, representerer det høyeste urørte fossefallet i Hedmark.

Løsavsetninger og former

Mellom Spekedalen og hoveddalen har Speka formet kraftige nedskjæringer, Spekehoggene.

Unsetåas nedbørfelt ligger nær der isskillet lå under den siste aktive fasen av siste istid. Dette har hatt stor betydning for fordelingen og utformingen av løsmassene. Store deler av området er dekket av løsmasser, og man finner et rikholdig utvalg av kvartærgeologiske erosjons- og akkumulasjonsformer.

Gammeldalen naturreservat i nord representerer et av de aller mest formrike dødisterreng i Midt-Norge. Langs hele østsiden av dalen finnes et uryddig nettverk av store eskerrygger med høyder opptil 50 m. Oppe i dalsidene finnes spylerenner, terrasser og seter. De sørligste ca. 8-10 % av det 21,4 km² store reservatet ligger i Unsetåas nedbørfelt. Langs hoveddalen i sør kan tydelige strandlinjer (seter) fra de store brede sjøene under isavsmeltningstida følges over lange strekninger, f.eks. over mer enn 10 km i dalsiden opp mot Fonnåsfjellet. Spekehoggene, Spekas vifte og Storrøstfloen viser, sett i sammenheng, forholdet mellom form og prosess i en historisk utvikling.

2.4 Utvalgte delområder og objekter

Se kart nr. 1, kap. 10 og vedlegg med registreringsskjema side 1-9.

Prosesser og former skapt av is og vann

1. Gammeldalen naturreservat
2. Spekedalen, isavsmeltingsformer
3. Morenerygg på Fonnåsfjellet
4. Fonnåsfjellet, seter, morener og fluted surface
5. Spylerenner ved Neksjøen
6. Nefallet
7. Terrasser mellom Unset og Elvål
8. Bryas delta i Finnstadsjøen
9. Store nedskjæringer øst for Finnstadsjøen

3.0 BIOLOGISK MANGFOLD

3.1 Ferskvannsbiologi

Ferskvannsbiologi

Det er ikke påvist sjeldne arter. Det er naturlig å anta at Unsetåa ferskvannsbiologisk ikke skiller seg vesentlig fra områdene i øst og sørøst, som er godt ivaretatt gjennom vern av Ljøra, Mistra og Trysilvassdraget. Dokumentasjonen av de ferskvannsbiologiske forhold er imidlertid mangelfull i tilgrensende områder. De to sidevassdragene Neka og Speka er lite påvirket av tekniske inngrep. Disse vassdragene kan være egnede referansevassdrag.

Fisk

I vassdraget finnes gode bestander av ørret og røye. Fiskebestanden i de fleste elveavsnittene består i hovedsak av småfallen ørret. Størst artsvariasjon forekommer imidlertid i hovedelva opp til Finnstad, med ørret, harr, lake, steinulke og ørekyt. Sik og gjedde forekommer også på denne strekningen. Røye finnes i Finnstadsjøen, Rørtjøenna, Rausjøen og de to Spekesjøene. Neksjøen og de øvre deler av Neka har i tillegg til ørret også gjedde. Det er fra gammelt av kjent at det hvert år foregår en betydelig gytevandring av fisk fra Renavassdraget opp i Unsetåa. Fisken kan vandre fritt opp til Finnstad, der møter den stryk som setter en stopp for videre oppgang.

3.2 Naturtyper

Botanikk

Stor variasjon i topografi, klima og dels geologi gir stor diversitet både i flora, vegetasjon og produktivitet. En rekke sjeldne østlige arter er registrert, deriblant huldregras, huldreblom og skogsøtgras. Forekomsten av klåved og doggpil er knytta til vannstrengen. Kalkvegetasjon er registrert i flere områder. De nylig utgitte oversiktene over karplantefloraen i Hedmark og over truede karplanter i fylket (22, 31) er til stor hjelp når sjeldenhet/sårbarhet skal vurderes. De nordøstre delene av vassdraget er egnet som referanseområde og som typeområde for fattig nordøstlig vegetasjon. Forekomsten av flere sjeldne østlige arter, mange ulike vegetasjonstyper og tilnærmet uberørte områder, gjør vassdraget interessant i forsknings- og undervisningssammenheng.

3.3 Vilt

Fugl

Fuglefaunaen knyttet til våtmark må betegnes som meget rik. Alle artsgrupper er godt representert, og de fleste arter i regionen finnes i nedbørfeltet. Nekmyrene naturreservat er den rikeste enkeltlokalitet. Her er det påvist 10 andearter og 14 vadefuglarter i til dels store bestander. Den fåtallige fjellmyrløperen har her sin trolig mest tallrike forekomst i Hedmark. Mange av våtmarksartene forekommer også i andre deler av feltet. Spurvefuglfaunaen synes å være arts- og individrik i deler av hoveddalføret. Rødlisterartene kongeørn og jaktfalk antas å

hekke fast i nedbørfeltet. Disse artenes reirplasser er ikke avmerket på kart. I vurderingen av rødlistearter er rapporten "Status for truede arter i Hedmark. Virveldyr" (30) til stor hjelp.

Pattedyr

Alle fire hjortedyrarter forekommer. Nedbørfeltet inneholder noen av de beste hjortebiotopene i fylket. Reinen er av Rendalsstammen, som forvaltes som en mellomting mellom villrein og tamrein. Alle de fire store rovdyrene er de siste årene sett regelmessig. Gaupe forekommer fast, og trolig flere individer av jerv oppholder seg i eller besøker fjellet i de østre deler med jevne mellomrom. Bjørn og ulv er blitt mer regelmessige streifgjester i de senere år. På slutten av 1990-tallet har ulv etablert seg fast i grensetraktene mellom Rendalen og Stor-Elvdal, og hyppigere besøk av streifdyr i Unsetåas nedbørfelt kan forventes. Også bever forekommer i egnede biotoper. Stort mangfold i naturtyper sammen med stor grad av uberørthet, gir grunnlag for en artsvariasjon som ligger over gjennomsnittet for regionen.

3.4 Rødlistearter

En rødliste er en liste over plante- og dyrearter som i ulik grad vurderes å være truet eller sårbar grunnet habitatendringer (forandringer av levestedet) og etterstrebelse som følge av menneskelig aktivitet. Rødlistene har vanligvis et nasjonalt utgangspunkt og vil ikke omfatte alt arts mangfold som har eller burde ha interesse lokalt. Jfr. Nasjonal rødliste for truede arter i Norge 1998 (DN-rapport 1999-3).

Enkelte sårbare arter og funksjonsområder har begrenset offentlighet, jfr. DN-håndbok 13-1999, kap. 7.3 og DN-håndbok 11-1996, Viltkartlegging. Kartangivelse av opplysninger om enkelte rødlistearter er derfor skjernet i denne framstillingen.

For kommuner og andre offentlige beslutningstakere henvises til viltkart og nærmere opplysninger om rødlistearter må avtales med Fylkesmannens miljøvernavdeling.

3.5 Utvalgte delområder og objekter

Se kart nr. 2, kap. 10 og vedlegg med registreringsskjema side 10-32..

Biologisk mangfold

1. Nekmyrene naturreservat
2. Reinrosehei ved Rausjøpiggen
3. Området rundt Spekesjøene
4. Nordenden av Finnstadsjøen
5. Strekningen Veslenget-Økvarv
6. Rikmyr/sumpskog langs Bryas vestsida
7. Gråor-heggeskog ved Størnabben
8. Nekas utløp/elvevifte
9. Fukteng/ødeeng ved Skauslåttan
10. Hovedelva som gytestreking for storørret
11. Storklettia
12. Østsida av Hovde

13. Bergvegger ved Vikbekken
14. Vestvendt skrent øst for Storrøstfloen
15. Marmorhammer øst for Rørtjønnå
16. Storrøstfloen
17. Størtjønnå
18. Godt helårsområde for lirype i Spekedalen
19. Godt helårsområde for orrfugl øst for Brydalen
20. Godt helårsområde for storfugl på Finnstadkletten
21. Godt helårsområde for storfugl i Tørråsen
22. Våtmarksområde nord for Finnstadsjøen - bever, våtmarksfugl
23. Vinterbeiteområde for elg i Værådalen

4.0 LANDSKAPSBILDE

Landskapet kan i planfaglig sammenheng defineres som de samlede fysiske omgivelser som omgir oss utendørs. Når et menneskeverk innføres i et landskap, fordrives ikke et stykke landskap, det som skjer er at landskapet endrer karakter. Landskapsbegrepet må gis en bred forståelse der naturgrunnlag, biologisk innhold, historisk innhold, symbolbetydning, identitet og estetiske kvaliteter legges til grunn. I internasjonal sammenheng er landskap med et naturlig og urørt preg en av de største opplevelsesverdiene et område kan by på.

Landskapets størrelsesforhold kan beskrives med "småskala" og "storskala" landskap. Her spiller terrengform, naturforhold og detaljinnhold inn. Storskala landskap kjennetegnes av store, enhetlige landskapsrom med få landskapelementer. Småskala landskap beskriver en mosaikk med mindre og flere landskapsrom.

4.1 Landskapsregion og særpreg

Nedbørfeltet er landskapsmessig meget variert. Nylig er det utgitt et kart over landskapsregioner i Hedmark (32). Hoveddalføret tilhører region 9 Østerdalene, underregion 9.3 Tyllaldalen/Unset. Høydedraget i vest tilhører region 14 Fjellskogen i Sør-Norge, underregion 14.21 Storvola. Størsteparten av nedbørfeltet tilhører region 15 lågfjellet i sør-Norge, underregion 15.16 Rendalen Østfjell.

Spekedalen står landskapsmessig i en særstilling. Den sørlige delen er omgitt av dominerende fjelltopper. Mot nord skjærer dalen seg ned, og ut mot Brydalen danner den en vill, trang dal med flere canyon-partier og andre mektige erosjonsformer. Den spektakulære fossen Nefallet er også et særpreget innslag. Den er fylkets høyeste urørte foss. Forøvrig er nedbørfeltet preget av de rolige, avrundede fjellformasjoner som ellers er typisk for regionen.

4.2 Fremtredende landskapselementer og kulturlandskap

Kjente landskapsbilder og diktning

Det er ikke kjent at landskap i nedbørfeltet er gjengitt i kjente malerier. Når det gjelder litteratur har Jacob Breda Bull hentet motiver til deler av sin diktning fra området. I "Herr Samuel" omtales bl.a. Unset og Finnstad i forbindelse med hendelser omkring "Stor-Ofsen". I "Fløtar-Lars" spiller fløtingen i Unsetåa en viktig rolle. Forfatteren var produktiv, og det er svært sannsynlig at også andre fortellinger er hentet fra vassdrag og nedbørfelt. Kilde: Ole Bjørn Salvesen ved Kulturkontoret, Rendalen kommune.

Verdifulle kulturlandskap

Unset ble i registreringene i 1993 plassert i klasse 1 - spesielt verdifulle områder. Bare 12 av 87 områder ble klassifisert så høyt. Unset er ei gammel brattlendt jordbruksbygd på østsida av Unsetåa. Her er jordbruket basert på husdyrbruk og grasproduksjon. Området er rikt på kulturminner i form av gammel bebyggelse, steingjerder, rydningsrøyser, tilløp til

terrassering, åkerreiner datert 1470-1650, tufter etter smie, bekkekvem, mølle og sagbruk, stier, gutuer, skigarder, osv. Opprinnelig besto Unset av fire gårder, i dag finnes 14 bruk. Det er funnet jernvinneanlegg og dyregraver i utmarka nær bygda. Området er frodig vegetasjonsmessig. Noen sjeldne lavarter er påvist i området.

Unsetbrenna er ei bureisningsgrend fra 1930-åra. En del av den opprinnelige bebyggelsen er fortsatt intakt. Her drives jordbruksdrift i relativt stor skala. Området ble i registreringene i 1993 plassert i klasse 3 - "Andre registrerte områder".

Kulturlandskapet er også omtalt i kap. 5 Kulturmiljøer.

4.3 Utvalgte delområder og objekter

Se kart nr. 3, kap. 10 og vedlegg med registreringsskjema side 33-37..

Landskapsbilde

1. Spekedalen
2. Storbekkefatet - Rausjøen
3. Nefallet
4. Unset
5. Unsetbrenna

5.0 FRILUFTSLIV

Store deler av feltet er svært godt egnet til friluftslivsaktiviteter, spesielt fjellområdene øst for hoveddalføret. Den nordre delen er bindeledd mellom DNTs rutenett i Rondane og Femundsmarka. De vanligste aktivitetene som utøves er fotturer, skiturer, bærturer, jakt og fiske, i mindre grad bading og båtbruk. Området brukes også til trenings- og mosjonsaktiviteter. Det er først og fremst lokalbefolkningen som bruker området.

Særlig i østre del finnes store arealer som er lenger unna tekniske inngrep enn 3 km. På kart nr. 5 er områder mer enn hhv. 1 km og 3 km unna inngrep avmerket.

5.1 Utvalgte delområder og objekter

Se kart nr. 4, kap. 10 og vedlegg med registreringsskjema side 38-41.

Friluftsliv

1. Østre del av nedbørfeltet –egnet turområde, jakt, mv, urørt preg
2. Turiststi fra Tynset til Øversjødalen -overnattingshytter
3. Sportfiske i hovedvassdraget Elvål - Brydalen
4. Badeplass i nordenden av Finnstadsjøen

6.0 KULTURMINNER OG KULTURMILJØER

Kulturminnene og kulturmiljøene viser det samspillet det har vært mellom naturen og menneskene opp gjennom tidene. I dette prosjektet er det vassdraget som skal stå i sentrum. Men vi har valgt å gå noe bredere til verks, særlig når det gjelder automatisk freda kulturminner, og gi et bilde av de automatisk freda kulturminnene som er registrert i Unsetåas nedbørfelt. Når det gjelder nyere tids kulturminner, er det spesielt bygningsarven og kulturlandskapet som er viktig. De bebygde områdene ligger naturlig nok i dalførene nær Unsetåa med sideelver. Det gjelder også setrene.

Vassdragets samlede kulturvernfarelige kvaliteter

Unsetåas nedbørfelt inneholder et representativt utvalg av automatisk freda kulturminner som er særmerket for Nord-Østerdalen. Dette gjelder særlig fangstgroper og jernvinneanlegg av Evenstad-typen, i tillegg til kullmiler knyttet til bergverksdriften i Nord-Østerdalen og Røros. Disse kulturminnene viser en intensiv utnyttelse av utmarka i Unsetåas nedbørfelt både i jernalder, middelalder og på 15/1600-tallet. I tillegg er det registrert enkelte lokaliteter med gravrøyser og skålgroper. Gravrøyser i utmark er en sjelden kulturminnetype i Hedmark. Også skålgroper finnes det kun noen få registrerte lokaliteter av i Hedmark. De automatisk freda kulturminnene i Unsetåas nedbørfelt representerer altså både typiske og sjeldne kulturminnetyper.

Planområdet inneholder mange eldre bygninger, og dette gir grunn til å anta at det også er en stor andel bevaringsverdige bygninger. Det er fem fredede bygninger i området, og dette må regnes som et høyt antall. I enkelte av seterområdene er det nesten bare bygninger eldre enn år 1900. Setring som driftsform i landbruket er nesten avviklet. En må anta at seterområder som domineres av alderdommelig bebyggelse er særdeles verdifulle i et kulturvernperspektiv. Kulturlandskapet rundt setrene er en del av den bevaringsverdige helheten.

De fredede bygningene er av typene barfrøstue, østerdalsstue og stabbur. Alle er typiske bygninger for Østerdalen, kanskje med barfrøstua i en særklasse, siden det er svært få igjen av denne bygningstypen.

Bureisningsgrenda Unsetbrenna er fra 1930-årene. En del av den opprinnelige bebyggelsen er intakt. Her drives jordbruksdrift i relativt stor skala.

Hvor er informasjonen hentet fra?

Det nasjonale fornminneregisteret er brukt som kilde for de automatisk freda kulturminnene. Så og si alle automatisk freda kulturminner som er registrert i Hedmark, ligger inne i dette registeret. I tillegg har en gått igjennom de utmarksregistreringene som ble gjort i Tyllaldalen i Tynset kommune i 1997.

For nyere tids kulturminner er det ikke opprettet noe samlet register. Nedenfor omtales de ulike registre det har vært aktuelt å hente opplysninger fra. Oversikten er mangelfull, og bør suppleres med informasjon fra befaringer og lokal kunnskap.

Fylkesmannen i Hedmark foretok i 1993 registreringer av verdifulle kulturlandskap i fylket som en del av en nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap. Denne registreringen er publisert i "Registrering av verdifulle kulturlandskap i Hedmark" (19). De registrerte områdene innenfor Unsetåas nedbørfelt er beskrevet nedenfor.

SEFRAK-registeret inneholder opplysninger om eldre bygninger enn år 1900. Innholdet av eldre bygninger i nedbørfeltet er så stort, rundt regnet 500 bygninger, at det er ikke overkommelig å gjengi informasjon om hver enkelt bygning. Det sentrale registeret føres av Kommunedata Vestlandet A/S i Bergen.

Fra Riksantikvarens fredningsregister er hentet opplysninger om fredede bygninger i området. Videre er "Kirkeregisteret" ved samme instans gjennomgått med tanke på kirker, kirkeruiner og kirketufter.

Fløtningsregisteret ble utarbeidet på oppdrag fra Hedmark fylkeskommunes kulturavdeling, Fylkesmannen og Glomdalsmuseet i 1989-91 (25). Herfra er hentet opplysninger om fløtningsinnretninger.

6.1 Vassdragsrelaterte kulturminner

Tilgjengelige registreringer viser bare ett fløtningsminne. Det er Finstaddammen i Finstadåa. Ved vassdraget har det opp gjennom tidene ligget mange vassdrevne anlegg som bekke-kverner, møller og sagbruk.

Kraftverk

Det har vært ett kraftverk i drift i vassdraget. Dette lå ved åa ved gården Finnstad og var i drift i perioden ca. 1940 til 1960.

6.2 Verdifulle kulturlandskap

Fylkesmannen i Hedmark foretok i 1993 registreringer av verdifulle kulturlandskap i fylket som en del av en nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap. De ulike lokalitetene ble delt i tre klasser, klasse 1 Spesielt verdifulle områder, klasse 2 verdifulle områder, klasse 3 andre registrerte områder. Innenfor Unsetåas nedbørfelt ligger det et område som er plassert i klasse 1. Det er dalbygda Unset i Rendalen. I klasse 2 er Spekedalsseter plassert. Setra er særegent beliggende i dalen under Elgpiggen i ytterkanten av nedbørfeltet. I klasse 3 er følgende lokaliteter plassert: Rausjødalen, som er et seterlandskap, blant annet med Norges første setermeieri og Unsetbrenna som er ei bureisingsbygd fra 1930-tallet med deler av den opprinnelige bebyggelsen fortsatt intakt.

Unset er ei gammel, brattlendt jordbruksbygd på østsida av Unsetåa. Området består av gneis med morenedekke. Her er jordbruket basert på husdyrbruk og grasproduksjon. Området er rikt på kulturminner i form av gammel bebyggelse og ulike spor av gammelt jordbruk, som steingjerder og rydningsrøyser. Det er innmarksområdene i grenda som er registrert som verdifullt kulturlandskap. Her finnes nyere og eldre slåttemark, eng og beite, med en rik flora.

I de fleste seterområdene er nesten alle bygninger eldre enn år 1900. Setring som driftsform i landbruket er nesten avviklet. En må anta at seterområder som domineres av alderdommelig bebyggelse er særdeles verdifulle i et kulturvernperspektiv. Kulturlandskapet rundt setrene er en del av den bevaringsverdige helheten. Spekedals seter ligger i et øst-vestgående klart definert daldrag under Elgpiggen 1604 m o.h. Bygningene er velholdte, men området preges av gjengroing til tross for seterdrift fram til den seinere tid.

Unset og Unsetbrenna er også omtalt i kap. 3 Landskapsbilde, og det er laget VVV-skjema for disse to områdene.

6.2 Andre kulturminner/-miljøer

Automatisk freda kulturminner

Som nevnt er alle kulturminner eldre enn 1537 og samiske kulturminner eldre enn 100 år automatisk freda. Det er kun et svært begrenset areal i Unsetåas nedbørfelt som er registrert med tanke på automatisk freda kulturminner. I alt 15 ØK-kartblad er delvis dekket av arkeologiske registreringer. Totalt er ca. 80 ØK-kartblad helt eller delvis en del av Unsetåas nedbørfelt. Innenfor disse 15 ØK-kartbladene er det registrert ca. 120 lokaliteter med automatisk freda kulturminner. Noen av disse lokalitetene representerer flere kulturminner. I Tolga er registreringene utført av arkeologer på 1980-tallet. I Tynset og Rendalen er registreringene gjort i samarbeid med Hedmark fylkeskommunes "Prosjekt utmarksregistrering" i perioden 1994-1997.

De ulike registreringene består av fangstgroper, kullgroper, jernvinneanlegg og flatmarksmiler for kullbrenning. De siste er trolig yngre enn 1537 og knyttet opp mot gruveaktiviteten i Nord-Østerdal (Røros, Kvikne, Lovise hytte i Alvdal). Fangstgroperne forekommer ofte i større systemer på tvers av elgens trekretning. Alle de registrerte jernvinneanleggene, på et nær, er av Evenstad-typen. Dette er en type anlegg der selve jernframstillinga foregår i ei steinsatt grop. Det er registrert en rekke slike anlegg i Nord-Østerdalen. De er i hovedsak datert til perioden 1400 til 1600, det vil si seinmiddelalder og tidlig moderne tid. I tillegg er det i Tynset registrert gravrøyser fra jernalderen og skålgroper fra bronsealder/jernalder. Dette er en form for helleristninger og er en sjelden kulturminnetype i Hedmark. De ligger tilknyttet setrene, og forteller trolig at det har vært aktivitet i seterområdene helt tilbake til forhistorisk tid.

Samlet viser de ulike kulturminnene en allsidig virksomhet i Unsetåas nedbørfelt gjennom både jernalder og middelalder og den store betydningen ressursene i utmarka har hatt for de som bodde i dette området.

Vi har ikke registrert kulturminnetyper som med sikkerhet kan dateres til steinalderen, men det er ikke umulig at det også har vært virksomhet i steinalderen i området.

Kulturminner fra nyere tid

Med nyere tid menes perioden fra 1537 til i dag. Unsetbygda har flere fredede bygninger. Disse er ei østerdalsstue på Uppistu, ei barfrøstue på Nystu, og to stabbur på Løvhaugen.

"Østerdalsstua" som hustype ble bygget fra midt på 1600-tallet til 1800-tallet i Østerdalen, og står etter hvert som et bygningshistorisk høydepunkt. Østerdalen hadde i siste halvpart av

1700-tallet uvanlig dyktige håndverkere, kombinert med rikdom på grunn av tømmeralg og en konservativ holdning til å innføre nye bygningstyper. Kompetansen på innredning og dekor, har resultert i tradisjonelle bygninger med rike interiører preget av nyere stiltyper. Østerdalsstua er bygget over en "akershusisk", treroms grunnplan med inngang direkte inn i en bred kove og to kammers innenfor, men ofte utvidet med flere rom i lengden.

"Barfrøstua" er en østerdalsstue med påbygd barfrø, et inngangsparti i to etasjer. Dette var mote i Østerdalen fra ca 1770. Klesloftet over svalen kalles barfrø, som betyr "borgtårn". De få gjenværende av denne bygningstype er alle i fredningsklasse.

Rausjødalen setermeieri ble bygget i stein i 1856-57 som første andelsmeieri i Nord-Europa under sveitsisk fagkompetanse. Bygningen ble restaurert i 1956 og er fredet.

Riksantikvarens kirkeregister forteller at Brydal kirke er bygd i 1884 som kapell kombinert med skolestue. Arkitekt er K.D. Tangen.

6.4 Utvalgte delområder og objekter

Til slutt i rapporten, i vedleggsdelen, finnes en oppstilling med en kortfattet beskrivelse av de tilsammen 118 lokalitetene med automatisk fredede kulturminner som er registrert innenfor Unsetåas nedbørfelt.

7.0 AKTUELLE TRUSLER

Nedbørfeltet er tynt befolket og folketallet er på vei nedover. Området er heller ikke særlig belastet med fritidsbebyggelse, og det er heller ikke kjent at det foreligger omfattende planer om slik bebyggelse. Likevel er det mange faktorer som truer de verdier som er kjent i området:

Veibyggning: Nye veier og omlegging av eksisterende traséer kan berøre f.eks. kulturminner og de botaniske lokalitetene i hoveddalføret.

Flom og katastrofer kan berøre f.eks. biologisk mangfold, friluftsområder (badeplass) og kulturminner.

Skogbruk/skogbruksveier/velteplasser kan berøre f.eks. prosesser og former skapt av is og vann, biologisk mangfold og kulturminner.

Økt fritidsbruk av fjellområdene kan true biologisk mangfold, f.eks. hekkeplasser for rødlistearter, og kulturminner.

Omlegging av jordbruket, opphør av drift og fraflytting truer driftsavhengig kulturlandskap.

Ødeleggelse ved at folk "tar seg til rette" er også en trussel mot kulturminner.

8.0 LITTERATUR

1. Fylkesmannen i Hedmark. 1984. Utkast til verneplan for kvartærgeologiske forekomster i Hedmark fylke. 100 s.
2. Sollid, J.L. & Kristiansen, K. 1982. Kvartærgeologisk verneverdige forekomster, Hedmark fylke. Geografisk institutt, Universitetet i Oslo. 87 s.
3. Miljøverndep. 1984. Unsetåa. Neka/Speka. Vassdragsrapport, Samlet plan for vassdrag. 92 s. + kartvedlegg.
4. Miljøverndep. 1984. Neka. Vassdragsrapport, Samlet plan for vassdrag. 47 s.
5. Miljøverndep. 1984. Finstadåa. Vassdragsrapport, Samlet plan for vassdrag. 49 s.
6. Mobæk, A. 1983. Småkraftverk i Hedmark. Friluftsliv- og naturverninteressene. Hedmark Energiverk og Hedmark fylkes friluftsnemnd. 199 s. + vedlegg.
7. Norges Offentlige Utredninger. 1991. Verneplan for vassdrag IV. NOU 1991: 12A, 12B. Universitetsforlaget. Oslo. 151 + 373 s. + kartvedlegg.
8. Fylkesmannen i Hedmark. 1978. Utkast til verneplan for våtmarksområder i Hedmark fylke. 68 s.
9. Moen, A. 1983. Myrundersøkelser i Sør-Trøndelag i forbindelse med den norske myrreservatplanen. Rapport, Botanisk serie 1983-4. Universitetet i Trondheim. 138 s.
10. Wold, O. 1988. Botaniske undersøkelser i Finstadåa/Unsetåa 1987. Rapport nr. 21. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen. 12 s.
11. Bekken, J. 1989. Finstadåa/Unsetåa. Fuglefaunaen på strekningen Vesleengen-Økvarv. Rapport nr. 33. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen. 9 s.
12. Skattum, E. 1983. Botanisk befarings av 11 vassdrag på Sør- og Østlandet, Rapport til Samlet plan. Rapport nr. 60. Kontaktutv. Vassdrag. Univ. i Oslo. 144 s.
13. Direktoratet for naturforvaltning. 1996. Inngrepsfrie naturområder i Hedmark (kart).
14. Walseng, B. 1990. Verneplan IV. Ferskvannsbiologiske befaringer i 13 vassdrag i Oppland og Hedmark. NINA Utredning 16.
15. Sollid, J.L. & Kristiansen, K. 1983. Hedmark fylke. Kvartærgeologi og geomorfologi. Miljøverndepartementet, avd. for naturvern og friluftsliv. Rapport T-543. 101 s. + kartvedlegg.
16. Bekken, J. 1987. Ornitologiske registreringer i 11 våtmarksreservater 1985-86. Rapport nr. 13. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen. 43 s.
17. Bekken, J. 1998. Fugler og pattedyr i 93 sørberg i Hedmark. Perm med fakta-ark for hver lokalitet, kart og fotos. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen.
18. Often, A. 1998. Botanisk undersøkelse av sørberg i Østerdalene, Hedmark. Rapport nr. 10/97. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen. 68 s. + vedlegg.
19. Løseth, M.I.A. 1994. Registrering av utvalgte kulturlandskap i Hedmark. Rapport nr. 2/94. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen. 57 s. + vedlegg.
20. Skattum, E. & G.A. Sonerud. 1975. Spekedalen. Gammeldalen/Brydalen. Inventeringer i forbindelse med Miljøverndepartementets Landsplan for verneverdige områder/ forekomster. 29 s.
21. Svendsen, R. 1989. Diverse fugleobservasjoner i Nord-Østerdal (Vangrøftas og Unsetåas nedbørfelter). Notat, 3 s.
22. Often, A. m.fl. 1998. Karplantefloraen i Hedmark: sjekklister, plantegeografiske elementer og foreløpige utbredelseskart for 488 taxa. Rapport nr. 6/98. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen. 261 s.

23. Fylkesmannen i Hedmark. 1987. Viltområdekart med kommunevise vedleggsrapporter.
24. Mobæk, A. 1985. Ornitologiske observasjoner i tilknytning til vassdragsundersøkelser i Hedmark somrene 1981-84. Fylkesmannen i Hedmark. Samlet plan for vassdrag. 44 s.
25. Hedmark fylkeskommune, Kulturavdelingen, Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen & Glomdalsmuseet. 1991. Fløtningsinnretninger i Hedmark. Prosjektrapport, 262 s.
26. Glommens og Laagens Brukseierforening. K/L Opplandskraft. Hamar, Vang og Furnes kommunale kraftselskap. 1974. Østerdalsskjønnet. Ekspropriasjonsskjønn i anledning av delvis overføring av Glomma til Rendalen og regulering av Savalen og Unndalen (Fundinmagasinet) m.v. Del L. Fisket i Renavassdraget. 108 s. + vedlegg.
27. Kroken, A. 1992. Verneplan IV, friluftsfaglige vurderinger av vassdrag i Hedmark og Oppland. Norges Vassdrags- og Energiverk. Publikasjon nr. 33. 90 s. + vedlegg.
28. EDNA. EDB-register over naturvernområder. En del av Naturbase. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen.
29. FRIDA. EDB-register over friluftslivsområder. En del av Naturbase. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen.
30. Strøm, H., E. Edvardsen & M. Myklebust. 1998. Status for truede arter i Hedmark Virveldyr. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen. Rapport nr. 16/98. 138 s.
31. Haugan, R. & A. Often. 1998. Status for truede arter i Hedmark. Karplanter. Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernavdelingen. Rapport nr. 17/98. 104 s. + vedlegg.
32. Elgersma, A., J. Håland & O. Puschmann. 1999. Landskapsregioner i Hedmark, med underregioninndeling (kart). NIJOS (Norsk Institutt for jord- og kartlegging).
33. Direktoratet for naturforvaltning & Norges vassdrags- og energidirektorat 1997. Dokumenterte verneverdier i vernede vassdrag. En veileder for tilrettelegging og vurdering av informasjon. 51 s. + vedlegg.

9.0 KRITERIER OG VERDISETTING BENYTTET I RAPPORTEN

9.1. Metode

Rapporten omhandler følgende vernegrupper:

Kap. 2.0 PROSESSER OG FORMER SKAPT AV IS OG VANN.

Kap. 3.0 BIOLOGISK MANGFOLD

Kap. 4.0 LANDSKAPSBILDE.

Kap. 5.0 FRILUFTSLIV

Kap. 6.0 KULTURMINNER og KULTURMILJØER

Kriterier for verdivurdering av de utvalgte delområdene innenfor vernegruppene er gjengitt i tabellen neden. Verdivurdering av utvalgte delområder er ikke gjort for kulturminnevern. Registrerte vassdragsnære kulturminner er tatt med i rapporten og utgjør noe av grunnlaget for utvalgte delområder under landskapsbilde / kulturlandskap. Oversikt vises neden. Definisjon av kriteriene finnes i et notat "Dokumenterte verdier i vernede vassdrag -En veileder for tilrettelegging og vurdering av informasjon" og som finnes hos blant andre fylkesmannens miljøvernavdeling.

Tabell 6 Oversikt over fagområder vurdert i verneplan I-IV og i VVV-prosjektet, og kriteria benyttet i VVV-prosjektet ("Dokumenterte verdier i vernede vassdrag -En veileder for tilrettelegging og vurdering av informasjon, sept. 1997")

Inndeling av verneverdier	Fagområder brukt i VP I-IV, nå inkludert	Hovedkriterier	Støttekriterier
Prosesser og former skapt av is og vann	Geofag Hydrologi Naturvern	H 01 Urørthet H 02 Historisk dokument H 03 Variasjon og mangfold H 04 Typiskhet H 05 Sjeldenhet, egenverdi	S 01 Sårbarhet S 02 Del av system S 03 Forskningsverdi S 04 Pedagogisk verdi
Biologiske og økologiske verdier	Botanikk Ornitologi Ferskvannsbiologi Vilt Fisk Naturvern	H 01 Urørthet H 06 Sårbarhet H 05 Sjeldenhet H 07 Variasjon og mangfold	S 05 Biologisk funksjon S 06 Arealstørrelse S 03 Forskningsverdi S 04 Pedagogisk verdi
Landskapsbilde	Friluftstinteresser Geofag	H 08 Helhet H 09 Inntrykkstyrke H 07 Variasjon H 06 Sårbarhet	S 07 Urørthet S 08 Sjeldenhet eller særpreg S 09 Typiskhet S 10 Historisk dokument
Friluftsliv	Friluftstinteresser Jaktinteresser Geofag	H 01 Urørthet H 10 Opplevelse H 11 Egnethet H 12 Dagens bruk	S 11 Tilgjengelighet S 12 Naturkvalitet S 13 Kulturkvalitet
Kulturminner og -miljøer	Kulturverninteresser	H 01 Mangfold H 02 Pedagogisk verdi H 03 Sjeldenhet H 04 Typiskhet	S 01 Bruksverdi S 02 Symbolverdi, identitetsverdi

Metode for utpeking og gradering av verdi

Hensikten og hovedmålsetningen med prosjektet er å peke ut de viktigste områdene innenfor de temaene som rapporten omfatter. De kriterier som er listet opp på foregående side brukes for å karakterisere og fange opp de delområder som har spesielle kvaliteter i nedslagsfeltet. Disse er igjen et utvalg av de kriterier som ble brukt i verneplanarbeidet for å skille ut vassdrag med særlig betydning for natur- og kulturfag eller friluftslivsinteresser.

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

De arealer som er pekt ut skal i størst mulig utstrekning være i tilknytning til vassdragsnære arealer langs elv, vann og bekker. I tillegg kommer delområder med tilknytning til breer. Dersom enkelte kvaliteter som ligger utenfor de vassdragsnære arealene var viktige for at vassdraget ble vernet så er også disse delområder/objekter tatt med i oversikten over verdier. Avgrensningen er en foreslått avgrensning ut fra eksisterende kjennskap til hvor verdiene i vassdraget finnes. Hensikten med avgrensning på kart er at disse skal fungere som en pekepinn for hvor de viktigste kjente forekomstene/delområdene finnes i nedbørsfeltet.

Graderingsprinsipper:

Her er det blitt brukt en standardiseringsmetode som betyr at dersom et delområde kjennetegnes ved at et eller flere av kriteriene kan sies å være oppfylt ved at kvalitetene er tilstede, ifølge definisjon ¹, så vil delområdet også gis en verdi. Verdien bestemmes da ut fra antallet hoved- eller oppfangingskriterier og antallet støttekriterier som kan brukes for å karakterisere delområdets friluftsliv-, naturfaglige eller kulturfaglige kvaliteter.

Verneverdi	*** Nasjonal	** Regional	* Lokal
Prossesser og former skapt av is og vann	a) Minimum ett hovedkriterium med nasjonalt/internasjonalt kjente verdier, eller b) Alternativt minimum tre hovedkriterier	To hovedkriterier + min. ett støttekriterium	Min. ett hovedkriterium
Biologisk mangfold	a) Ett eller flere dokumenterte nasjonale/internasjonale verdier eller b) Min. to hovedkriterier + min. to støttekriterier	To hovedkriterier	Min. ett hovedkriterium
Landskapsbilde	a) Minimum ett hovedkriterium med nasjonalt/internasjonalt kjente verdier, eller b) Min. to hovedkriterier + min. to støttekriterier	Min. to hovedkriterier	Min. ett hovedkriterium
Friluftsliv	a) Ett eller flere dokumenterte nasjonale/internasjonale verdier eller b) Min. to hovedkriterier + min. ett støttekriterium	a) To hovedkriterier, eller b) Min. to støttekriterier med regional verdi	a) Min. ett hovedkriterium b) Min. ett støttekriterium

¹ Definisjon av kriteriene finnes i "Dokumenterte verdier i vernede vassdrag -En veileder for tilrettelegging og vurdering av informasjon" og som finnes hos blant andre fylkesmannens miljøvernavdeling.

10.0 KART

10.1. *Temavis oversikt med kart*

Prosesser og former skapt av is og vann

1. Gammeldalen naturreservat
2. Spekedalen, isavsmeltingsformer
3. Morenerygg på Fonnåsfjellet
4. Fonnåsfjellet, seter, morener og fluted surface
5. Spylerenner ved Neksjøen
6. Nekfallet
7. Terrasser mellom Unset og Elvål
8. Bryas delta i Finnstadsjøen
9. Store nedskjæringer øst for Finnstadsjøen

Biologisk mangfold

1. Nekmyrene naturreservat
2. Reinrosehei ved Rausjøpiggen
3. Området rundt Spekesjøene
4. Nordenden av Finnstadsjøen
5. Strekningen Veslønget-Økvarv
6. Rikmyr/sumpskog langs Bryas vestside
7. Gråor-heggeskog ved Størnabben
8. Nekas utløp/elvevifte
9. Fukteng/ødeeng ved Skauslåtten
10. Hovedelva som gytestrekning for storørret
11. Storklettli
12. Østsida av Hovde
13. Bergvegger ved Vikbekken
14. Vestvendt skrent øst for Storrøstfloen
15. Marmorhammer øst for Rørtjøna
16. Storrøstfloen
17. Stortjøna
18. Godt helårsområde for lirype i Spekedalen
19. Godt helårsområde for ørrfugl øst for Brydalen
20. Godt helårsområde for storfugl på Finnstadkletten
21. Godt helårsområde for storfugl i Tørråsen
22. Våtmarksområde nord for Finnstadsjøen - bever, våtmarksfugl
23. Vinterbeiteområde for elg i Værdalen

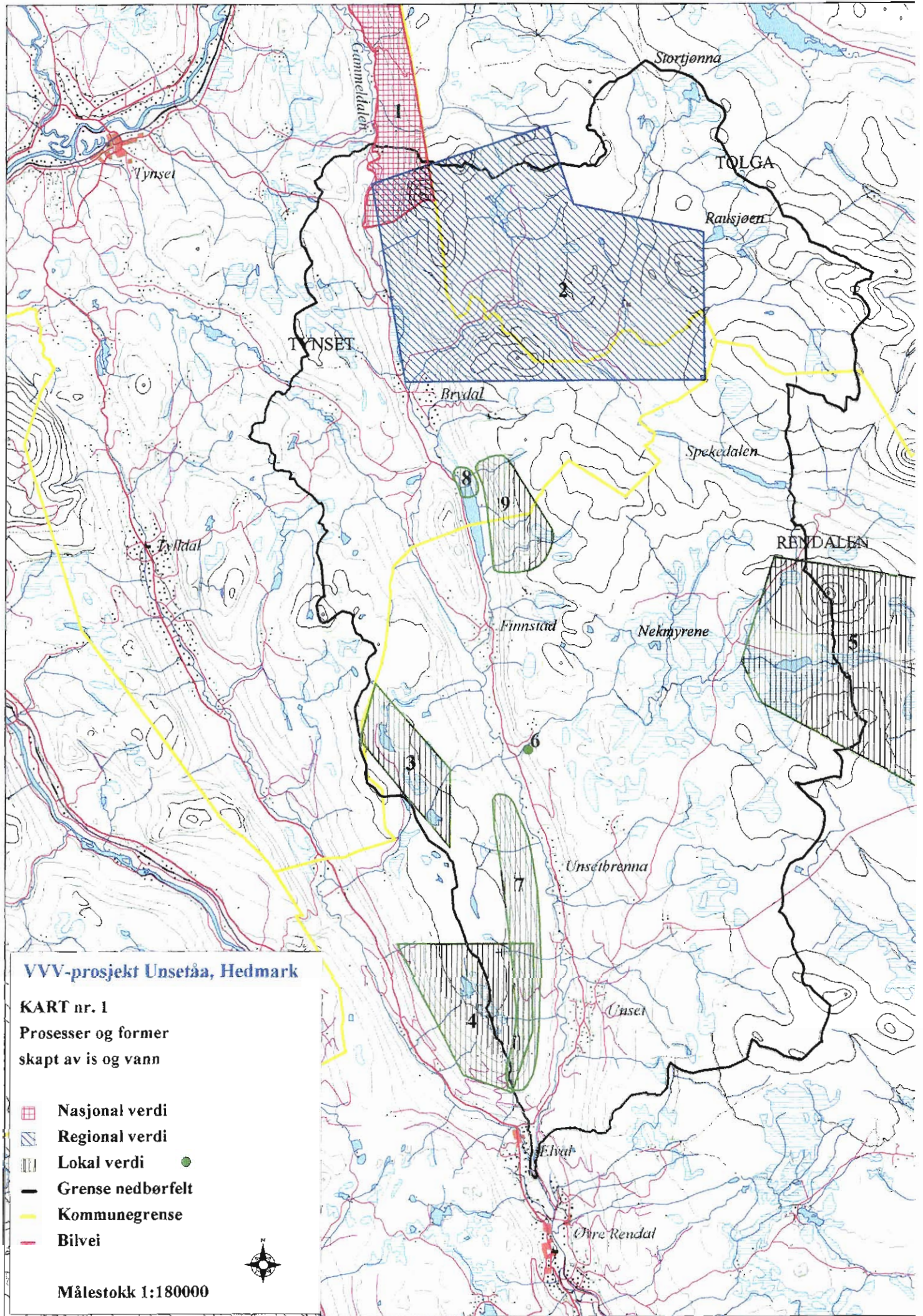
Kart nr. 3 Landskapsbilde

6. Spekedalen
7. Storbekkefatet - Rausjøen
8. Nekfallet
9. Unset
10. Unsetbrenna

Kart nr. 4 Friluftsliv

5. Østre del av nedbørfeltet
6. Turiststi fra Tynset til Øversjødalen
7. Sportfiske i hovedvassdraget Elvål – Brydalen
8. Badeplass i nordenden av Finnstadsjøen

Kart nr. 5 Inngrepsfrie områder



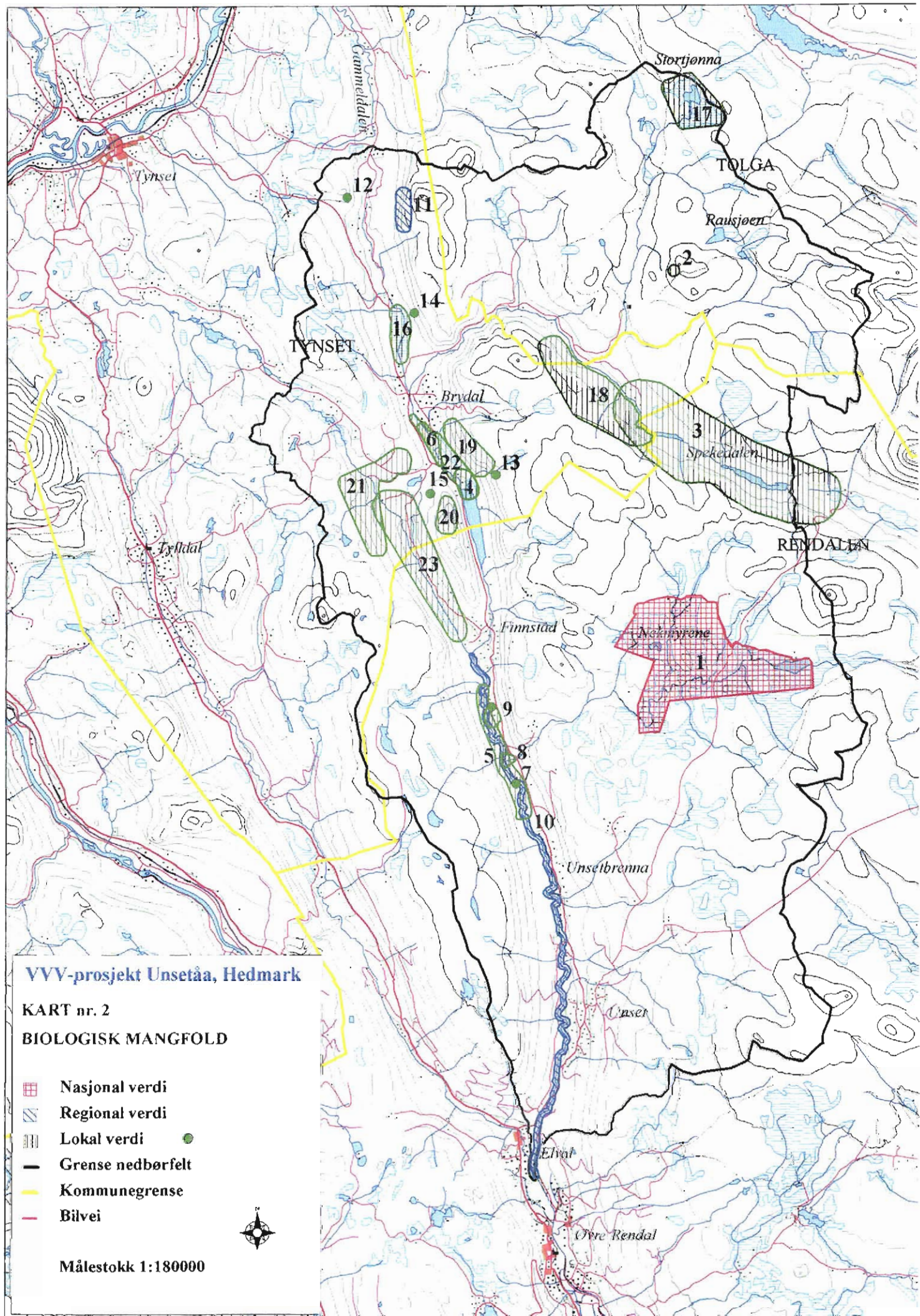
VVV-prosjekt Unsetåa, Hedmark

KART nr. 1
Prosesser og former
skapt av is og vann

- Nasjonal verdi
- Regional verdi
- Lokal verdi
- Grense nedbørfelt
- Kommunegrense
- Bilvei

Målestokk 1:180000





VVV-prosjekt Unsetåa, Hedmark

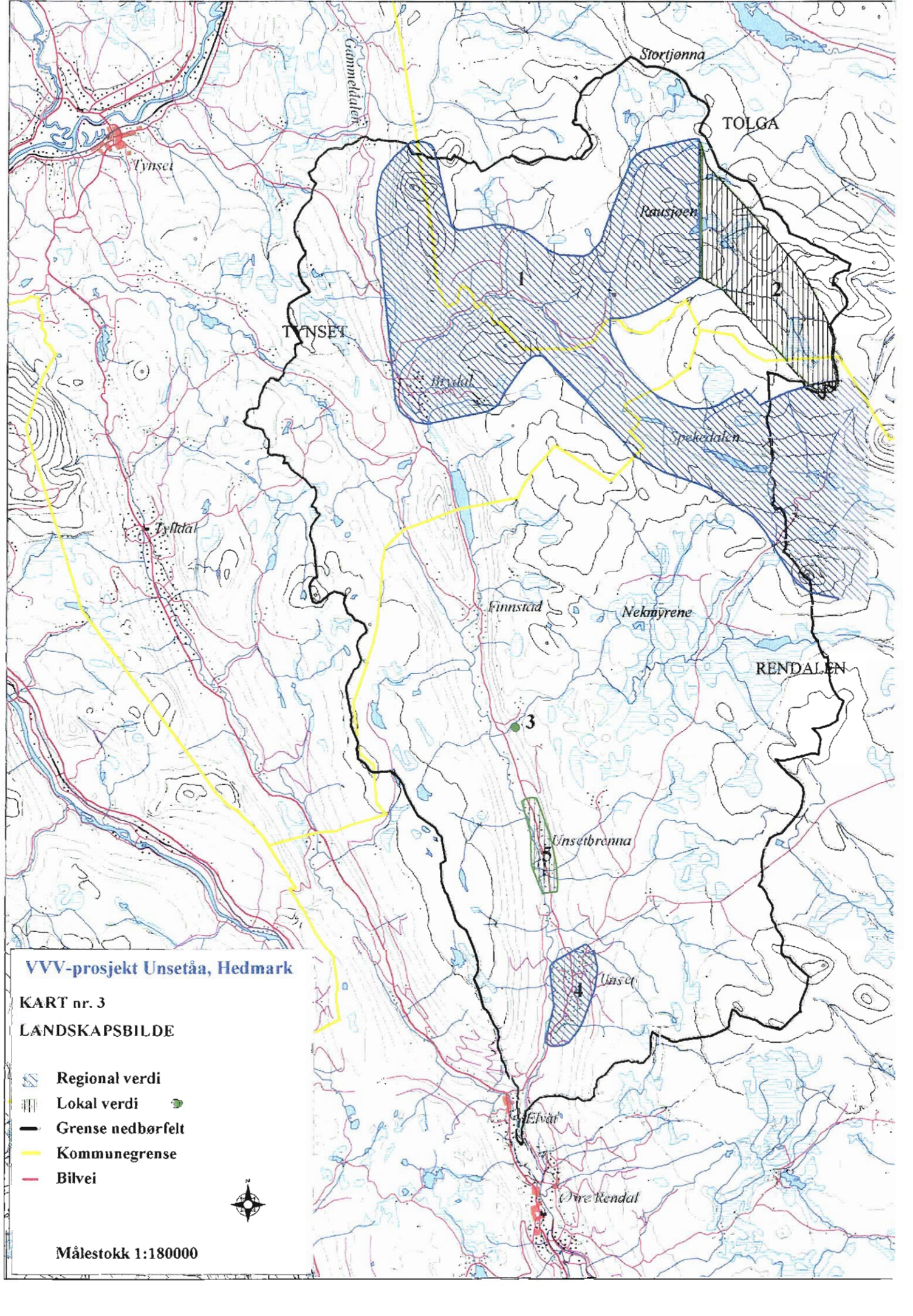
KART nr. 2
 BIOLOGISK MANGFOLD

-  Nasjonal verdi
-  Regional verdi
-  Lokal verdi 
-  Grense nedbørfelt
-  Kommunegrense
-  Bilvei



Målestokk 1:180000





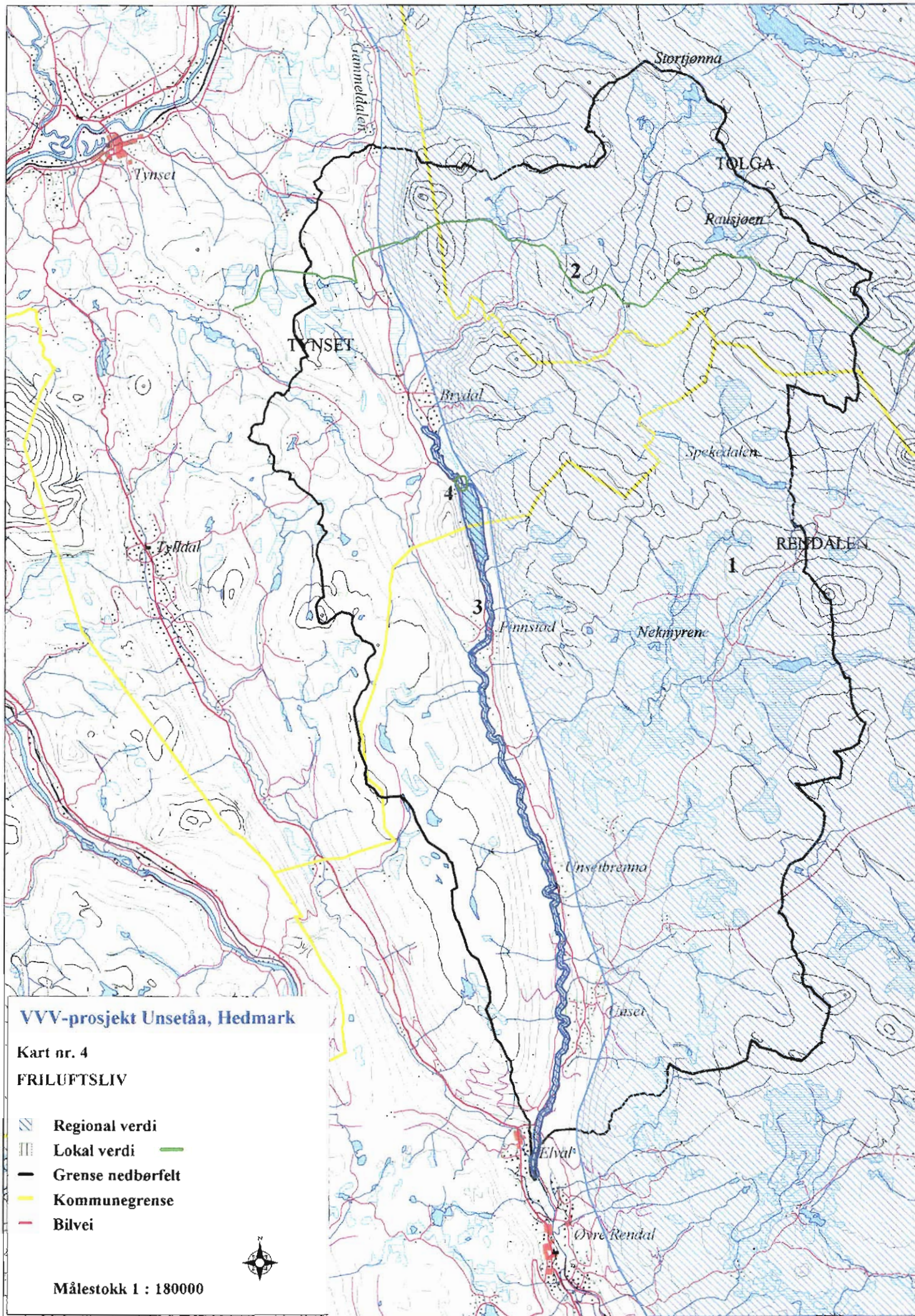
VVV-prosjekt Unsetåa, Hedmark

KART nr. 3
LANDSKAPSBILDE

-  Regional verdi
-  Lokal verdi 
-  Grense nedbørfelt
-  Kommunegrense
-  Bilvei








Målestokk 1:180000



VVV-prosjekt Unsetåa, Hedmark

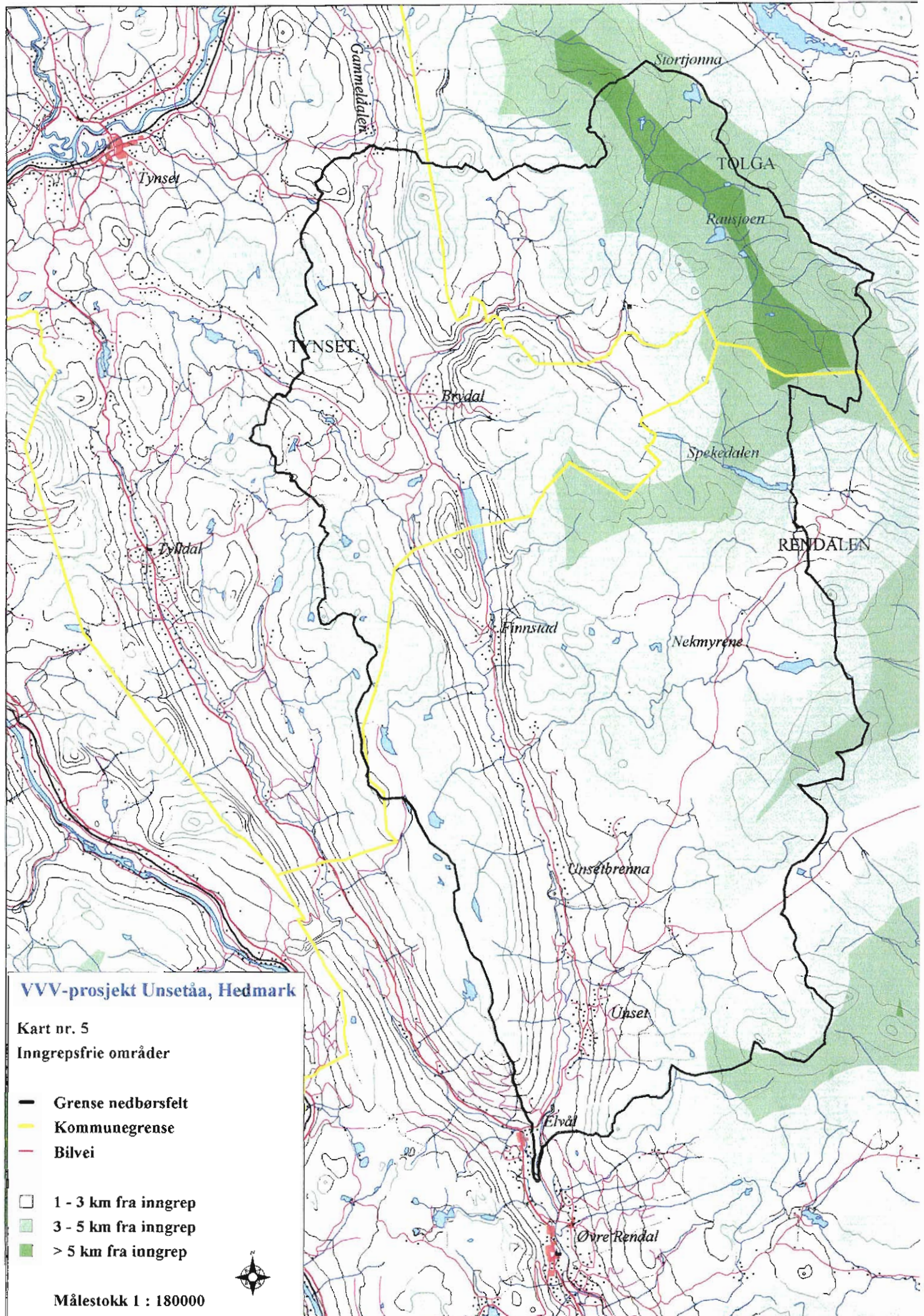
Kart nr. 4

FRILUFTSLIV

-  Regional verdi
-  Lokal verdi
-  Grense nedbørfelt
-  Kommunegrense
-  Bilvei



Målestokk 1 : 180000



VVV-prosjekt Unsetåa, Hedmark

Kart nr. 5

Inngrepsfrie områder

- Grense nedbørsfelt
- Kommunegrense
- Bilvei

- 1 - 3 km fra inngrep
- 3 - 5 km fra inngrep
- > 5 km fra inngrep

Målestokk 1 : 180000



Vedlegg:

<u>Registreringsskjema og oversikter fordelt på tema</u>	<u>side</u>
<i>Prosesser og former skapt av is og vann</i>	1-9
<i>Biologisk mangfold</i>	10-32
<i>Landskapsbilde</i>	33-37
<i>Friluftsliv</i>	38-41
<i>Kulturminner, Rendalen</i>	42-69
<i>Kulturminner, Tynset</i>	43-70
<i>Kulturminner, Tolga</i>	71-74

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002..JFZ-002..JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	1 Gammeldalen naturreservat
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Prosesser og former skapt av is og vann
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Området representerer et av de aller mest formrike dødis-terreng i hele Midt-Norge. Langs hele østsiden av dalen finnes et uryddig nettverk av store eskerrygger med høyder opptil 50 m. Oppe i dalsidene finnes spylerenner, terrasser og seter. De sørligste ca. 8-10 % av det 21,4 km ² store naturreservatet ligger i Unsetåas nedbørfelt.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	I utkastet til verneplan ble området plassert i høyeste kategori, svært verneverdig område av nasjonal eller internasjonal betydning. Området ble vernet 22.12.1989.
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Historisk dokument: Demonstrerer geomorfologiske prosesser.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	1; side 40-41, 2; side 19, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	602700 6903800 = PQ 027 038 (midtpunkt av del innenfor nedbørfelt)
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 2.000 daa innenfor nedbørfeltet
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn: Unsetåa	Kommune(r): 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	Vernet vassdrag nr: 002/20
Vassdragsområder i REGINE: 002.JFZ-002.JJ	Fylke: Hedmark	Utfyllt av: 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>		
Navn/løpenummer på objekt/delområde:	2 Spekedalen, isavsetningsformer		
Type verneverdi (tema):	Prossesser og former skapt av is og vann		
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	I området finnes en rekke isavsmeltingsformer. Spylerenner og morenerygger viser at det har gått en bretunge inn i Klett-dalen. I Rausjødalen er det flere seter. Tallrike spylerenner sør for Rausjøpiggen er spor etter en drenering inn i Spekedalen. Ved Rausjøåas utløp i Speka er det flere store morenehauger med tildels grove blokker i overflata. I det samme området renner Speka gjennom to mektige canyoner, Spekehoggene, og elva har lagt et stort grusdelta utover i Brydalen. Disse elementene er i seg selv verneverdige.		
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Prioriteringsgruppe 2 i utkast til verneplan for kvartær-geologiske forekomster i Hedmark fylke. (Skala fra 1 til 3). Området ble ikke vernet.		
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Historisk dokument: Isavsmeltingsformene forteller om isens tilbaketrekking i området. Variasjon og mangfold: Området har mange ulike isavsmeltingsformer		
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Forsknings- og pedagogisk verdi: "Formene er så markerte at utviklingen kan rekonstrueres." Del av system: Sett i s.heng med andre isavsmeltings-former i nærheten, er det mulig å rekonstruere isens tilbaketrekning		
Forslag til gradering:	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi		
Referansehenvisninger:	1; side 36-37, 2; side 21-22, 3, 28		
Status for dokumentasjon:	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent		
UTM på midtpunkt:	609500 6901000 = PQ 095 010		
UTM øvre (der vannstreng krysses):	615300 6899900	UTM nedre (der vannstreng krysses):	605500 6898300
Digitalisering av området er foretatt:	<input type="checkbox"/>	Størrelse på arealet (dersom kjent):	64,1 km ² (Litt.referanse 1)
Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan	<input type="checkbox"/>		
Innenfor DF-klasse (dersom definert):		Innenfor RPR-klasse (dersom definert):	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn: Unsetåa	Kommune(r): 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	Vernet vassdrag nr: 002/20
Vassdragsområder i REGINE: 002.JFZ-002.JJ	Fylke: Hedmark	Utfyllt av: 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
Navn/løpenummer på objekt/delområde:	3 Morenerygg på Fonnåsfjellet
Type verneverdi (tema):	Prosesser og former skapt av is og vann
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Den ca. 4 km lange og 2-4 m høye moreneryggen ligger øst for Skardsjøen og Brenneggtjøenna. I ca. 920 m høyde. Ryggen demmer opp en rekke mindre tjern som alle ligger på vestsida av ryggen. Den har bratt skråning på østsida, og må være avsatt i kanten av en bre som har ligget i Brydalen.
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Verneverdi er vurdert til gruppe III (Gruppe I har høyest, gruppe III har lavest verneverdi)
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Historisk dokument: Moreneryggen viser utbredelsen til en bre som har ligget i dalføret.
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	
Forslag til gradering:	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
Referansehenvisninger:	2; side 45, 3, 28
Status for dokumentasjon:	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
UTM på midtpunkt:	603600 6882600 = PP 036 826
UTM øvre (der vannstreng krysses):	UTM nedre (der vannstreng krysses):
Digitalisering av området er foretatt:	<input type="checkbox"/> Størrelse på arealet (dersom kjent): Ca. 9 km ²
Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan	<input type="checkbox"/>
Innenfor DF-klasse (dersom definert):	Innenfor RPR-klasse (dersom definert):

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	4 Fonnåsfjellet; seter, morener og fluted surface
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Prossesser og former skapt av is og vann
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Sammenhengende sete* rundt søndre del av Fonnåsfjellet avspeiler nedre Glåmsjøs vannivå (665 m o.h.). Seten er velutviklet og sees godt i terrenget. Ved Storbekktjøna ligger en morenerygg. Det flate topppartiet på fjellet har svært fin fluted surface**. Ca. en tredel av arealet på ca. 20 km ² ligger innenfor nedbørfeltet. * Sete = fossil strandlinje fra bredemt sjø ** Fluted surface = mønster av parallelle stripninger i overflaten på morene eller bergoverflate.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Verneverdi er vurdert til gruppe III (Gruppe I har høyest, gruppe III har lavest verneverdi)
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Historisk dokument: Formene illustrerer bl.a. ulike nivåer for bredemt sjø i området.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Del av system: Sammen med strandlinjer lenger opp i dalføret vises utviklingen av den bredemte sjøen.
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	2; side 59, 3, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	608100 6872600 = PP 081 726
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 7 km ² innenfor nedbørfeltet
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	5 Spylerenner ved Neksjøen
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Prossesser og former skapt av is og vann
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Markert system av spylerenner som illustrerer isens tilbaketrekning i området.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Verneverdi er vurdert til gruppe III (Gruppe I har høyest, gruppe III har lavest verneverdi)
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Historisk dokument: Viser isens tilbaketrekning.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Del av system: Sammen med andre isavsmeltingsformer i området illustrerer det isens tilbaketrekning over et større område.
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	1; side 18, 2; side 48, 3, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	620000 6887000 = PP 200 870
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 30 km ²
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	6 Nekfallet
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Prossesser og former skapt av is og vann
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Fjellterskelen som danner Nekfallet er geolomorfologisk interessant, bl.a. fordi den markerer den nederste erosjons- terskelen for den øvre delen av Nekdalen, som er hengende i forhold til hoveddalen. Fossen representerer Hedmarks høyeste urørte fossefall.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Samlet plan: Lokaliteten bør tillegges betydelig verdi i naturvernssammenheng.
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sjeldenhet: Hedmarks høyeste urørte fossefall
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	608300 6883100 = PP 083 831
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 50 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	7 Terrasser mellom Unset og Elvål
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Prossesser og former skapt av is og vann
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Fra Unset til Elvål ligger det flere terrasser av stor mektighet. Den største av disse ligger ved utløpet til Rendalen, ca. 60 meter over selve dalbunnen. Unsetåa har gravd seg ned i disse løsmasseavsetningene, men bare et par steder ned til fast fjell.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Historisk dokument: Viser omfanget av løsmasstransporten som foregikk under istiden, og elvas erosjonsaktivitet opp gjennom tidene.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3; side 5 / kartbilag nr. 2, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	609100 6869300 = PP 091 693
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 6 km ²
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>		
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	8 Bryas delta i Finnstadsjøen		
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Prosesser og former skapt av is og vann		
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Stort elveavsatt grus- og sanddelta. Elvedeltaet kan ha verdi for demonstrasjon av geomorfologiske prosesser.		
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert		
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Historisk dokument: Demonstrerer geomorfologiske prosesser.		
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>			
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi		
<i>Referansehenvisninger:</i>	3; kartbilag nr. 2, 5; side 10-11, 28		
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent		
<i>UTM på midtpunkt:</i>	605500 6893300 = PP 055 933		
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	605100 6893600	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>	606000 6893000
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i>	Ca. 800 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>		<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn: Unsetåa	Kommune(r): 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	Vernet vassdrag nr: 002/20
Vassdragsområder i REGINE: 002.JFZ-002.JJ	Fylke: Hedmark	Utfyllt av: 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
Navn/løpnummer på objekt/delområde:	9 Store nedskjæringer øst for Finnstadsjøen
Type verneverdi (tema):	Prosesser og former skapt av is og vann
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	De tre bekkedalene Vikbekken, Lauvbekken og Storbekken øst for Finnstadsjøen er tydelige eksempler på terrengformen "stor nedskjæring".
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Ikke vurdert.
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Historisk dokument: Brukt som typeeksempel i "Hedmark fylke - kvartærgeologi og geomorfologi".
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Pedagogisk verdi: Lett synlige og lett tilgjengelige
Forslag til gradering:	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
Referansehenvisninger:	16, side 60
Status for dokumentasjon:	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
UTM på midtpunkt:	607500 6891500 = PP 075 915
UTM øvre (der vannstreng krysses):	UTM nedre (der vannstreng krysses):
Digitalisering av området er foretatt:	<input type="checkbox"/> Størrelse på arealet (dersom kjent):
Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan	<input type="checkbox"/>
Innenfor DF-klasse (dersom definert):	Innenfor RPR-klasse (dersom definert):

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	1 Nekmyrene naturreservat
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	De store og varierte myrområdene utgjør en viktig hekke-lokalitet for våtmarksfugler. Det er påvist 10 andearter og 14 vaderarter. Fjellmyrløper (Status i Norge og i Hedmark: DM=bør overvåkes) har her sin mest tallrike forekomst i Hedmark. Områdets fuglefauna har en stor artsriksom sammenlignet med regionen forøvrig.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Vernet som naturreservat 18.12.1981 gjennom verneplan for våtmarker. Området fikk prioritet 1 (skala1-4), det fikk bare 8 av 107 vurderte omrder. Myrvegetasjonen er i tillegg vurdert til verneverdi 2(-3) på en skala fra 1 til 4.
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sårbarhet, sjeldenhet, variasjon; se over
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Biologisk funksjon; se over
<i>Forslag til gradering:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3, 4, 6, 7, 8, 9, 16; side 22-24, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	614300 6886700 = PP 143 867
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> 18,6 km ²
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan:</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfylt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpnummer på objekt/delområde:</i>	2 Reinrosehei ved Rausjøpiggen
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	På sørvestsida av Rausjøpiggen finnes et mindre parti med reinrosehei, noe som er svært sjelden i denne delen av fylket. Enkelte registrerte arter kan tyde på at også kalkbunnsnøleie-samfunn inngår.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sjeldenhet: Sjeldent plantesamfunn i denne delen av Hedmark.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3, kartbilag nr. 2, 12; side 23-24, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	613600 6901300 = PQ 136 013
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 250 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfylt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpnummer på objekt/delområde:</i>	3 Området rundt Spekesjøene
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Et av de mest urørte områdene på Østlandet. En terrasse ca. 15 m over vannspeilet domineres av grasrik bjørkeskog som skiller seg vesentlig fra den fattige bjørkeskogen omkring. Der bekker skjærer gjennom terrassen finnes innslag av kravfulle arter som hengeaks, kvitbladtistel, fjelltistel, vendelrot, teiebær og hegg. Granas utbredelse i området er eiendommelig.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Kan ha en viss verdi som botanisk referanseområde.
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Urørthet sårbarhet: Området hører til de mest urørte i Sør-Norge. Rødlistearter forekommer (zoologi)
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3, 12; side 24 og 28, 24, side 21-24, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	615000 6894500 = PP 150 945
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 20 km ² ?
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002..JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfylt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	4 Nordenden av Finnstadsjøen
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Speka transporterer store mengder løsmasser som avsettes i deltaområdet. Denne akkumuleringen har skapt store, nesten vegetasjonsløse sandflater. På eldre avsetninger finnes suksesjonstrinn mot ulike stabile vegetasjonssamfunn.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Området bør tillegges både forskningsverdi og pedagogisk verdi.
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sårbarhet: Området er lett tilgjengelig og deler av arealet nyttes til grasproduksjon/beite.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Forskningsverdi, pedagogisk verdi: Området er egnet til å følge suksesjon i vegetasjonen.
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3; kartbilag nr. 2, 5, 6, 7, 12; side 22-23, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	605600 6893300 = PP 056 933
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	605200 <i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i> 606000 6893500 6893000
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 1.000 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>		
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	5 Strekningen Veslenget - Økvarv		
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold		
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Spurvefuglfaunaen på strekningen er arts- og individrik, og flere arter som stiller store krav til leveområdene forekommer. Hagesanger, munk og gulsanger er forholdsvis vanlige. Strekningen er også et viktig hekkeområde for krikkan. Det ble imidlertid ikke påvist rødlistearter under feltarbeidet i 1989.		
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert		
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Variasjon: Vekslingen mellom våtmark, kulturmark og ulike skogtyper gir en biotopmosaikk med en arts- og individrik fuglefauna.		
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>			
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi		
<i>Referansehenvisninger:</i>	11, 28		
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent		
<i>UTM på midtpunkt:</i>	607200 6883100 = PP 072 831		
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	606400 6885300	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>	608000 6880600
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i>	Ca. 4 km ²
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>		<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	6 Rikmyr/sumpskog langs Bryas vestsida
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	På vestsida av Brya mellom Brydalen og Finnstadsjøen finnes det større partier med rikmyr og sumpskog. Her inngår det bl.a. vegetasjonstyper som alltid har vært sjeldne i regionen og som i nyere tid er i ferd med å forsvinne helt pga. grøfting, nydyrking m.v. Til tross for inngrepene som berører området, må det karakteriseres som svært verdifullt. Området er ca. 2.000 m langt og ca. 300 m bredt.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sjeldenhet: Vegetasjonstypen er sjelden og på tilbakegang.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3; kartbilag nr. 2, 12; side 21-22, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	604300 6894900 = PP 043 949
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 1.000 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	7 Gråor-heggeskog ved Størnabben
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Størnabben har dyrket mark omgitt av gråor-heggeskog og -kratt. Langs et flomløp innafor den dyrka marka er det utviklet frodig gråor-heggeskog med storvokst hegg. Området er ca. 500 x 200 m. På grunn av ulike menneskelige inngrep er denne landskaps-typen med veksling mellom dyrket mark, sumpvegetasjon, fuktenger, ødeenger og rikere løvskog i ferd med å bli sjelden.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sjeldenhet: Vegetasjonstypen er sjelden og på tilbakegang.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	10; side 4 og 12, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	607800 6881900 = PP 078 819
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 100 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	8 Nekas utløp/elvevifte
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Området har frodig vegetasjon med gråor-heggeskog, høgstaudegranskog, lågurtgranskog, høgstaudeenger, osv. Området synes å representere nordgrensa for langstarr og huldregras i Hedmark (litt.ref. nr. 22). Arealet på det mest interessante området er ca. 500 daa. (I litt.ref. nr. 3 er et mye større areal avmerket.)
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sjeldenhet: Vegetasjonstypene er sjeldne og på tilbakegang.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3; kartbilag nr. 2, 10; side 5 og 12, 12; side 19-27, 22, 28
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	607400 6882600 = PP 074 826
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 500 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>		
<i>Navn/løpnummer på objekt/delområde:</i>	9 Fukteng/ødeeng ved Skauslåtten		
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold		
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Her finnes et større areal med fukteng/ødeeng, noe starrsump og svartviersump med masseforekomst av skogsøtgras. Området synes å representere nordgrensa for denne arten i Hedmark (litt.ref. nr. 22). Det mest interessante området strekker seg fra Skauslåtten (PP 071 833) og ca. 2 km nordover til Veslenget. På ei elveør i nord vokser doggpil, brearve og fjellskrinneblom. Arealet er ikke angitt, kanskje dreier det seg om 1.000 til 2.000 daa.		
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert		
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sjeldenhet: Vegetasjonstypene er sjeldne og på tilbakegang.		
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>			
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi		
<i>Referansehenvisninger:</i>	10; side 5-6 og 12, 22, 28		
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent		
<i>UTM på midtpunkt:</i>	606800 6884300 = PP 068 843		
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	609500 6871100	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>	608750 6868000
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i>	
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>		<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	10 Hovedelva som gytestrekning for storørret
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Fiskebestandene i Unsetåa/Finnstadåa oppgis å være meget gode. Dette har delvis sin årsak i at dette elveavsnittet er et svært viktig reproduksjonsområde for bestander i øvre del av Rena-vassdraget. Det er fra gammelt av kjent at det går en betydelig fiskevandring fra Storsjøen og Lomnessjøen til Tysla og Unsetåa. Fisken kan ofte være storfallen gytefisk av harr og ørret. Mer detaljert kunnskap om vandringene mangler imidlertid. Referanse 26 angir betydelig fiskevandring i vassdraget, men sier lite konkret om Unsetåa.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sårbarhet: Ved regulering, utbygging, forurensning og annen påvirkning kan vandring og oppvekst forstyrres/ødelegges.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Biologisk funksjon: Gyte- og oppvekstområdene har stor betydning for fiskebestander i et langt vassdrag nedstrøms den vernede delen.
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3; side 24-25 + kartbilag nr. 5, 26
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input type="checkbox"/> Dokumentert <input checked="" type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	606500 6884800 = PP 065 848
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i>
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	11 Storklettlia
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Områdets flora er svært artsrik, med en usedvanlig blanding av fjellplanter og svakt varmekjære arter. Ca. 160 taxa er påvist, dette er den artsrikeste av 129 undersøkte sørberg i fylket. Som en ekstra kvalitet er det her uberørte, sammenhengende områder fra mellomboreal til mellomalpin sone. Kulturbetingede arter mangler nesten helt. Det mest verdifulle området er ca. 400 x 2000 m stort. Storklettlia vurderes til å ha høy regional verneverdi. Ornitologisk har området betydning for klippehekkende arter. (De nordligste ca. 20 % av lokaliteten ligger nord for nedbørfeltet).
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Botanisk ***, ornitologisk ** (Skala fra null til tre *)
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Urørthet, variasjon: Sammenhengende urørt høydegradient, svært artsrik lokalitet
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Biologisk funksjon: Mulig hekkeområde for rødlistede fuglearter.
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	17, 18; side 53
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	603300 6903600 = PQ 033 036
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 800 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr.:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpnummer på objekt/ delområde:</i>	12 Hovde
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Lia innunder Hovde har en variert sørbergflora, og de øvre delene er nesten uberørt. Arter som fjellkveke, lodnerublom, lerkespore og flekkgrisorø øker områdets verdi. Nedre del av lia er hardt hogd. Lokaliteten vurderes å ha høy lokal verneverdi. Ornitologisk vurderes lokaliteten til å ha en viss betydning for klippehekkende arter. (Lokaliteten ligger på nedbørfeltets nordgrense)
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Botanisk **, ornitologisk * (Skala fra null til tre *)
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Urørthet, sjeldenhet: De øvre delene er nesten urørte, og flere sjeldne planterarter forekommer.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	17, 18; side 52
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	601300 6904300 = PQ 013 043
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 80 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	13 Bergvegger ved Vikbekken
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Lokaliteten er ei brei og bratt bekkekløft, med bergvegger som vender i alle himmelretninger. Botanisk konklusjon: Lokaliteten har begrenset interesse i sørbergsammenheng, men det er storslått og uberørt natur. Ornitologisk konklusjon: Lokaliteten burde gi hekkemuligheter for alle klippehekkende arter, men bare ravn ble påvist i 1992.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Botanisk - , ornitologisk ** (Skala fra null til tre *)
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Urørthet, sårbarhet: Storslått, uberørt natur, potensielt tilholdssted for rødlistede fuglearter.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	17, 18; side 51-52
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	607000 6893700 = PP 070 937
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 150 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	14 Vestvendt skrent øst for Storrøstfloen (Måsåvelta)
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Det botanisk sett verdifulle arealet er lite, men artsrikt. Det har urskogspreget, og her vokser mange lokalt uvanlige sørbergsarter. Busksjiktet er frodig med mye dvergmispel, tysbast og leddved. Feltsjiktet har lågurtpreg, med mye skogfiol (lokalt uvanlig), liljekonvall og noe furuvintergrønn. Murburkne har her sin nordgrense i fylket. Det er ønskelig at en slik "avvikende" lokalitet i barskogshavet kan skånes for inngrep. Ornitologisk konklusjon: Lokaliteten er verdifull på grunn av egnethet og påvist tilhold av rødlistearter. Det interessante areal er større enn for botanikk.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Botanisk * , ornitologisk ** (Skala fra null til tre *)
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Urørthet, sårbarhet: Uberørt skog og tilholdssted for rødlistede fuglearter.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	17, 18; side 51
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	603900 6899900 = PP 039 999
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca 50 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområde i REGINE:</i> 002..JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/ delområde:</i>	15 Marmorhammer øst for Rørtjønna (Limsteinhammeren)
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Denne lille kalksteinshammeren er en floristisk oase i en ellers ganske artsfattig lav- til lyngskog. Busksjiktet er velutviklet med arter som dvergmispel, tystbast, villrips og leddved. Feltsjiktet domineres av lyngarter, med innslag av liljekonvall, fingerstarr og knerot. Lokaliteten utgjør sørgrense for fjellkveke og nordgrense for kalktelg i fylket. På ei rikmyr nedenfor skrenten vokser marigras og fjellpestrot. Lokaliteten har plantegeografisk interesse, og noe av skogen har urskogpreg. Ornitologisk konklusjon: En bortgjemt bergvegg hvor i hvert fall ravn og fjellvåk synes å hekke enkelte år.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Botanisk **, ornitologisk ** (Skala fra null til tre *)
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sjeldenhet, sårbarhet: Sjelden flora og tilholdssted for klippehekkende fuglearter.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	17,18; side 51
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	604500 6893000 = PP 045 930
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> 10 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn: Unsetåa	Kommune(r): 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	Vernet vassdrag nr: 002/20
Vassdragsområder i REGINE: 002.JFZ-002.JJ	Fylke: Hedmark	Utfyllt av: 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
Navn/løpenummer på objekt/delområde:	16 Storrøstfloen
Type verneverdi (tema):	Biologisk mangfold
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Deler av myra er dyrket opp, og Bryas løp er kanalisert. Ei kraftlinje går langs myras østkant. En to-timers stikkprøve i 1975 avslørte et ganske rikt vadefuglliv. Stokkand, vipe, heipiplerke og sivspurv ble påvist hekkende, og gluttsnipe og flere par grønnstilk og 10-12 enkeltbekkasin, samt gulerle viste hekkeatferd. Videre hadde 3 rødstilk tilhold her 23.6. Ifølge gårdbrukeren på Storrøsta hadde trane fast tilhold på myra. I 1992 fortalte samme bruker til Hallvard Strøm og Jon Bekken at myrhauk hadde vist hekkeatferd (varslet) på myra ett år. Dette har trolig vært i perioden 1986-90. Dette antyder at to rødlistearter hekker årvisst eller av og til. Nye undersøkelser er ønskelig.
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Ikke vurdert
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Variasjon, sårbarhet: Et stort artsmangfold av fugler synes å ha tilhold på myra. Rødlistearter synes å forekomme.
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	
Forslag til gradering:	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
Referansehenvisninger:	20
Status for dokumentasjon:	<input type="checkbox"/> Dokumentert <input checked="" type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
UTM på midtpunkt:	603200 6899400 = PP 032 994
UTM øvre (der vannstreng krysses):	UTM nedre (der vannstreng krysses):
Digitalisering av området er foretatt:	<input type="checkbox"/> Størrelse på arealet (dersom kjent): Ca. 1000 daa
Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Innenfor DF-klasse (dersom definert):	Innenfor RPR-klasse (dersom definert):

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn: Unsetåa	Kommune(r): 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	Vernet vassdrag nr: 002/20
Vassdragsområder i REGINE: 002.JFZ-002.JJ	Fylke: Hedmark	Utfyllt av: 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
Navn/løpenummer på objekt/delområde:	17 Stortjønna
Type verneverdi (tema):	Biologisk mangfold
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Området ligger lengst nord i nedbørfeltet, vel 1070 m o.h. Den 30.6.1980 ble 2-3 krikkender og 2 ind. toppand/bergand registrert. Videre ble to varslende par heilo, minst 4 hekkende par myrsnipe, 17 svømmesniiper (en del av dem antatt på trekk), minst 3 par varslende grønnstilk, en varslende høne og 2 brushaner, 2 enkeltbekkasin og minst 15 par lappspurv observert. Dette er et meget bra mangfold for en liten, høytliggende lokalitet. Tjernet inkludert omkringliggende våtmark har et areal på ca. 2.000 daa. Flere registreringer vil trolig vise et enda større artsmangfold. Rundt Stortjønmhøa like nord for tjernet synes 2-3 par boltit å ha tilhold.
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Ikke vurdert
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Variasjon, urørthet: Et stort artsmangfold av fugler synes å ha tilhold i området.
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	
Forslag til gradering:	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
Referansehenvisninger:	21
Status for dokumentasjon:	<input type="checkbox"/> Dokumentert <input checked="" type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
UTM på midtpunkt:	614400 6907900 = PQ 144 079
UTM øvre (der vannstreng krysses):	UTM nedre (der vannstreng krysses):
Digitalisering av området er foretatt:	<input type="checkbox"/> Størrelse på arealet (dersom kjent): Ca. 2.500 daa
Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan	<input checked="" type="checkbox"/>
Innenfor DF-klasse (dersom definert):	Innenfor RPR-klasse (dersom definert):

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn: Unsetåa	Kommune(r): 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	Vernet vassdrag nr: 002/20
Vassdragsområder i REGINE: 002.JFZ-002.JJ	Fylke: Hedmark	Utfyllt av: 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
Navn/løpenummer på objekt/ delområde:	18 Godt helårsområde for lirype i Spekedalen
Type verneverdi (tema):	Biologisk mangfold
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Et ca. 5500 m langt område fra Kvannriset til nordre Finnrobekken på sørvestsida av dalen er et godt helårsområde for lirype.
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Ikke vurdert
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Urørthet: Et godt lirypeområde i et tilnærmet urørt terreng.
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Biologisk funksjon: Et godt oppvekstområde for en viltarten.
Forslag til gradering:	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
Referansehenvisninger:	23
Status for dokumentasjon:	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
UTM på midtpunkt:	611000 6896500 = PP 110 965
UTM øvre (der vannstreng krysses):	UTM nedre (der vannstreng krysses):
Digitalisering av området er foretatt:	<input type="checkbox"/> Størrelse på arealet (dersom kjent): Ca. 8.000 daa
Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan	<input type="checkbox"/>
Innenfor DF-klasse (dersom definert):	Innenfor RPR-klasse (dersom definert):

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfylt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	19 Godt helårsområde for orrfugl øst for Brydalen
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Et ca. 3 km langt område i den vestvendte lia fra Moen sørover til Vikbekken er et godt helårsområde for orrfugl.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sårbarhet: Området dekker artens behov året igjennom, og det antas at det finnes en eller flere leiker i området.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Biologisk funksjon: Et godt oppvekstområde for viltarten.
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	23
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	605700 6894600 = PP 057 946
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 4.000 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn: Unsetåa	Kommune(r): 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	Vernet vassdrag nr: 002/20
Vassdragsområder i REGINE: 002.JFZ-002.JJ	Fylke: Hedmark	Utfyllt av: 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
Navn/løpenummer på objekt/ delområde:	20 Godt helårsområde for storfugl på Finnstadkletten
Type verneverdi (tema):	Biologisk mangfold
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Den nordlige del av kletten er et godt helårsområde for storfugl.
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Ikke vurdert
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Sårbarhet: Et viktig helårsområde, som trolig også inneholder en tiurleik.
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Biologisk funksjon: Et godt oppvekstområde for viltarten.
Forslag til gradering:	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
Referansehenvisninger:	23
Status for dokumentasjon:	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
UTM på midtpunkt:	605000 6891900 = PP 050 919
UTM øvre (der vannstreng krysses):	UTM nedre (der vannstreng krysses):
Digitalisering av området er foretatt:	<input type="checkbox"/> Størrelse på arealet (dersom kjent): Ca. 1000 daa
Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan	<input type="checkbox"/>
Innenfor DF-klasse (dersom definert):	Innenfor RPR-klasse (dersom definert):

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfylt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	21 Godt helårsområde for storfugl i Tørråsen - Værådalen
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Området strekker seg fra østre del av Tørråsen mot Teglvolan. Etter opplysninger fra Norvald Aas Solvang er området utvidet ca. 3 km sørover Værådalen.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sårbarhet: Et viktig helårsområde, som trolig også inneholder en eller flere tiurleiker.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Biologisk funksjon: Et godt oppvekstområde for viltarten.
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	23
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	602000 6893000 = PP 020 930
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 6.000 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002..JFZ-002..JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	22 Våtmarksområde nord for Finnstadsjøen - bever, våtmarksfugl
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Det vel 3 km lange området har lenge hatt tilhold av bever, som graver ynglehi i elvekantene. Området har tilhold av mange ender og vadefuglarter. Ei vintererle ble sett nord i området i 24.6.1982 Trane skal raste her under trekket. Områder er mangelfullt undersøkt
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Variasjon, sårbarhet: Et stort artsmangfold av fugler synes å ha tilhold i området. Rødlisterarten trane raster her.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Biologisk funksjon: Et godt yngleområde for mange arter.
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	23, 24
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input type="checkbox"/> Dokumentert <input checked="" type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	603200 6899400 = PP 032 994
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 1000 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpnummer på objekt/delområde:</i>	23 Vinterbeiteområde for elg i Værådalen
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Biologisk mangfold
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Et vel 6 km langt område fra Sorgenfri til Væråmoen er et viktig vinterområde for elg. En del skade på furuforyngelse er registrert.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Sårbarhet: Elgen er sårbar for forstyrrelse i vinterområdene.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	23
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	603900 6890000 = PP 039 900
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 8.000 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr.:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	1 Spekedalen
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Landskapsbilde
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Spekedalen står landskapsmessig i en særstilling. I de øvre, sørøstre deler av dalen ruver de dominerende fjelltoppene Elgpiggen og Gråhøgda. Mot nordvest skjærer dalen seg ned, og ut mot Brydalen er dalføret dypt nedskåret til en vill, trang dal med flere canyonpartier og andre mektige erosjonsformer. På sørsida stiger terrenget bratt opp mot Spekehøan, og mot nord mot toppene Langkletten, Storkletten og Blåkletten. Ved sjøene er inntrykket en helhetlig, rolig, åpen fjeldal, mens de nedre deler har en viss Vestlandskarakter, og skiller seg markert ut fra øvrige dalfører på Østlandet. (Spekedalssetra like øst for nedbørfeltet er i kulturlandskapsammenheng vurdert til klasse 2 Verdifulle områder (skala 1-3)).
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Helhet, variasjon; se over
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Sjeldenhet, urørthet; se over
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3, 19; side 19
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	612500 6896000 = PP 125 960
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	618200 <i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i> 604600 6893000 6898000
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 50 km ²
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfylt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	2 Storbekkfatet - Rausjøen
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Landskapsbilde
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Dette området ligger nordøst for Spekedalen og kjennetegnes ved et åpent landskap med mektige fjelltopper rundt. Særlig den sørlige delen har et vidt, åpent preg.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Inntrykkstyrke: Et mektig landskap, som har mye til felles med deler av Spekedalen.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Urørthet: Området hører til de mest urørte i fylket.
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	618000 6900500 = PQ 180 005
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 25 km ²
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	Unsetbrenna er ei bureisningsgrend fra 1930-åra. En del av den opprinnelige bebyggelsen er fortsatt intakt. Her drives jordbruksdrift i relativt stor skala.	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpnummer på objekt/delområde:</i>	3 Nekfallet
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Landskapsbilde
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Nekfallet er Hedmarks høyeste urørte fossefall.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Inntrykkstyrke: Et for regionen mektig fossefall
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Urørthet: Uregulert vassdrag
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3, 4, 5
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	608300 6883100 = PP 083 831
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 50 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	4 Unset
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Landskapsbilde
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Unset er ei gammel brattlendt jordbruksbygd på østsida av Unsetåa. Her er jordbruket basert på husdyrbruk og grasproduksjon. Området er rikt på kulturminner i form av gammel bebyggelse, steingjerder, rydningsrøyser, tilløp til terrassering, åkerreiner datert 1470-1650, tufter etter smie, bekkevern, mølle og sagbruk, stier, gutuer, skigarder, osv. Opprinnelig besto Unset av fire gårder, i dag finnes 14 bruk. Det er funnet jernvinneanlegg og dyregraver i utmarka nær bygda. Området er frodig vegetasjonsmessig. Noen sjeldne lavarter finnes.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Som kulturlandskap plassert i høyeste kategori; Klasse 1 Spesielt verdifulle områder
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Helhet, variasjon: Et variert kulturlandskap med god helhet og klar avgrensning.
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	19; side 18, 28-29
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	610400 6872600 = PP 104 726
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 5 km ²
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn: Unsetåa	Kommune(r): 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	Vernet vassdrag nr: 002/20
Vassdragsområder i REGINE: 002.JFZ-002.JJ	Fylke: Hedmark	Utfyllt av: 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
Navn/løpenummer på objekt/delområde:	5 Unsetbrenna
Type verneverdi (tema):	Landskapsbilde
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Unsetbrenna er ei bureisningsgrend fra 1930-åra. En del av den opprinnelige bebyggelsen er fortsatt intakt. Her drives jordbruksdrift i relativt stor skala.
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Som kulturlandskap plassert i Klasse 3, den laveste av tre klasser, i kategorien "Spesielle landskap"
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Helhet: Ei forholdsvis intakt bureisningsgrend
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Sjeldenhet: Det finnes svært få, om noen, så tydelige eksempler på denne typen kulturlandskap.
Forslag til gradering:	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
Referansehenvisninger:	19; side 15 og 20
Status for dokumentasjon:	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
UTM på midtpunkt:	609300 6878300 = PP 093 783
UTM øvre (der vannstreng krysses):	UTM nedre (der vannstreng krysses):
Digitalisering av området er foretatt:	<input type="checkbox"/> Størrelse på arealet (dersom kjent): Ca. 4 km ²
Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan	<input checked="" type="checkbox"/>
Innenfor DF-klasse (dersom definert):	Innenfor RPR-klasse (dersom definert):

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	1 Østre del av nedbørfeltet
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Friluftsliv
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	De østre delene av nedbørfeltet har et stort potensiale i friluftslivssammenheng på grunn av områdets urørte preg. Sammenlignet med andre nærliggende fjellområder er det få tekniske inngrep i området. Området er velegnet for fotturer, skiturer, jakt på rein og småvilt, bærplukking og fiske. Terrenget er stort sett lett og "familievennlig", og vi finner severdigheter som Spekehoggene og Rausjødalen meieri.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Urørthet, egnethet; se over
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3, 5, 27; side 23-29, 29
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	613000 6890000 = PP 130 900
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i>
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

Vassdragsnavn: Unsetåa	Kommune(r): 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	Vernet vassdrag nr: 002/20
Vassdragsområder i REGINE: 002.JFZ-002.JJ	Fylke: Hedmark	Utfylt av: 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
Navn/løpenummer på objekt/delområde:	2 Turiststi fra Tynset til Øversjødalen
Type verneverdi (tema):	Friluftsliv
Beskrivelse av viktige kvaliteter:	Den Norske Turistforenings rute fra Tynset til Øversjødalen (i videre forstand mellom Rondane og Femundsmarka) krysser den nordlige delen av nedbørfeltet. To overnattingshytter ligger innenfor feltet; den ubetjente hytta Knausen vest for Brydalen, og den betjente hytta på Rausjødalen seter. Pr. 1984 var var antall overnattinger på årsbasis ca. 100 og økende.
Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:	Ikke vurdert
Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:	Dagens bruk
Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:	Tilgjengelighet, natur- og kulturkvaliteter: En merket sti gjør områdene lett tilgjengelige for store grupper av befolkningen. Området har store landskapskvaliteter, og setermeieriet i Rausjødalen bidrar til høy kulturkvalitet.
Forslag til gradering:	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
Referansehenvisninger:	3; kartbilag nr. 3, 27; side 23-29, 29
Status for dokumentasjon:	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
UTM på midtpunkt:	610000 6900500 = PQ 100 005
UTM øvre (der vannstreng krysses):	UTM nedre (der vannstreng krysses):
Digitalisering av området er foretatt:	<input type="checkbox"/> Størrelse på arealet (dersom kjent):
Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan	<input type="checkbox"/>
Innenfor DF-klasse (dersom definert):	Innenfor RPR-klasse (dersom definert):

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>		
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	3 Sportsfiske i hovedvassdraget Elvål - Brydalen		
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Friluftsliv		
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Vassdraget har mange fiskeslag, og mest attraktive er storvokst ørret og harr som vandrer opp fra Storsjøen. Finnstadsjøen har også røye. Her fiskes det med garn i sommerhalvåret, og sjøen er mye brukt som pilkesjø om vinteren. Sjøen trekker til seg fiskere fra et stort omland, mens Finnstadåa mest brukes av folk fra Finnstadgrenda., Strekingen er vel 30 km lang.		
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert		
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Opplevelse, dagens bruk; Åa kranses dels av skog, dels av kulturlandskap, som gir en variert landskapsopplevelse.		
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	Tilgjengelighet; vassdraget har stort sett kort avstand til bilvei		
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi		
<i>Referansehenvisninger:</i>	3, 5, 27, side 23-29		
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent		
<i>UTM på midtpunkt:</i>	606600 6884000 = PP 066 840		
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	603600 6896800	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>	608600 6866700
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i>	
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>		<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>	

VVV Registrering og kartfesting av områder og objekter

<i>Vassdragsnavn:</i> Unsetåa	<i>Kommune(r):</i> 0432 Rendalen 0436 Tolga 0437 Tynset	<i>Vernet vassdrag nr:</i> 002/20
<i>Vassdragsområder i REGINE:</i> 002.JFZ-002.JJ	<i>Fylke:</i> Hedmark	<i>Utfyllt av:</i> 03.08.00 Jon Bekken

Karakteristiske data	Område <input checked="" type="checkbox"/> Objekt <input type="checkbox"/>
<i>Navn/løpenummer på objekt/delområde:</i>	4 Badeplass i nordenden av Finnstadsjøen
<i>Type verneverdi (tema):</i>	Friluftsliv
<i>Beskrivelse av viktige kvaliteter:</i>	Sanddeltaet i nordenden av sjøen brukes som badeplass. Det drives også brettseiling, kanopadling, o.l. Brukerne kommer først og fremst fra grendesamfunnene Brydalen og Finnstad.
<i>Tidligere vurdert verneverdi er karakterisert slik:</i>	Ikke vurdert
<i>Oppfylte hovedkriteria og begrunnelse:</i>	Opplevelse, dagens bruk
<i>Oppfylte støttekriteria og begrunnelse:</i>	
<i>Forslag til gradering:</i>	<input type="checkbox"/> *** Nasjonalt viktig verdi <input type="checkbox"/> ** Regionalt viktig verdi <input checked="" type="checkbox"/> * Lokalt viktig verdi
<i>Referansehenvisninger:</i>	3, 5, 27; side 23-29
<i>Status for dokumentasjon:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Dokumentert <input type="checkbox"/> Manglende dokumentasjon <input type="checkbox"/> Godt nok dokumentert <input type="checkbox"/> Status for dok. ukjent
<i>UTM på midtpunkt:</i>	605800 6893000 = PP 058 930
<i>UTM øvre (der vannstreng krysses):</i>	<i>UTM nedre (der vannstreng krysses):</i>
<i>Digitalisering av området er foretatt:</i>	<input type="checkbox"/> <i>Størrelse på arealet (dersom kjent):</i> Ca. 20 daa
<i>Innenfor definert 100-m. belte i kommunens arealplan</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Innenfor DF-klasse (dersom definert):</i>	<i>Innenfor RPR-klasse (dersom definert):</i>

Liste over fornminner i Unsetåas nedbørfelt:

Rendalen nr. 1-99
Tynset nr. 100-102
Tolga nr. 103-118

RENDALEN:

FORNMINNENR: 1

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Stor gran i NV, noe mindre gran, furu og bjørk i SØ. Ligger S for lita myr. Helling mot V.

ORIENTERING: Ligger 200 m fra grustak i retning SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Uklart markert og lite synlig i terrenget. Ikke synlig slagg. Bevokst med einer, mose, lyng og bjørk. Består av 1 slagghaug, lav og langstrakt i formen. Rennestruktur på slagget, mulig anlegg fra yngre jernalder / middelalder.

FORNMINNENR: 2

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Noe stor furu, bjørk. Helling mot V.

ORIENTERING: 250 m fra grustak.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Kvadratisk kullgrop med tydelig voll i S, V og N. Tydelig i terrenget. Bevokst med mose, lyng, einer og ei bjørk midt i gropa. Ytre diameter : 9,10 m, Indre diameter : 6,60 m, D : 1,22 m, bunnflate : 3,10 x 3,10 m.

FORNMINNENR: 3

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog. Myrlendt / tørr myr. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass. Slagghaug rundt grop. Lite tydelig slagg. Haugen er begrodd med mose og lyng. Grop av opplagt stein med slagget liggende rundt og inntil gropa. Gropa er 0,5 m dyp. Slagghaugen ca. 0,6 m høy. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 4

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund grop med bred voll rundt. Voll mot N, V og S. Bevokst med lyng og mose. Liten furu i N kant av gropa. Ytre diameter : 8,5 m, Indre diameter : 5,8 m, D : 0,95 m.

FORNMINNENR: 5

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noen enkelte bjørker. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop med sirkulær voll rundt. Bevokst med lyng, mose og ei lita bjørk midt i gropa. To furuer og ei lita gran mot NV. Ytre diameter : 8,30 m, Indre diameter : 5,70 m, D : 1,02 m, bunnflate : 1,36 m i diametermeter.

FORNMINNENR: 6

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noen enkelte graner og bjørker. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplassen består av 3 slagghauger. Slagghaug 1 : Klart markert og tydelig i terrenget. Tydelig slagg. Bevokst med mose, lyng, gran og bjørk. Slagghaug 2 : Klart markert og tydelig. Bevokst med ei stor gran, 2 små furuer og einer i kanten av haugen mot N. 1 stor slagghaug S for grop og 2 N for grop. Gropa (av opplagt stein) er 0,6 m dyp. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 7

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog, helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop med tydelig voll mot S, V og N. Bevokst med mose og lyng. Trestubbe i kanten mot NØ. Tydelig i terrenget. Ytre diameter : 8,20 m, Indre diameter : 5,80 m, D : 0,94 m, bunnflate : 0,45 m i diameter.

FORNMINNENR: 8

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: jernalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Små bjørkeskog med noe stor gran og furu. 30 m Ø for enden av myr. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Uklart markert og lite synlig i terrenget. Bevokst med mose, lyng og bjørk. Noe synlig slagg i nedre kant av en svak " terrasse kant " i terrenget. Ikke rennestruktur på slagget. Luftblemmer, kullavtrykk og kullbiter. Mulig anlegg fra eldre jernalder.

FORNMINNENR: 9

GNR: 76

GÅRD: Trøen

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Jon Arne Trøen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog, helling mot V.

ORIENTERING: 3 m fra tømmervei.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med 1 slagghaug. Slagghaugen er stor og tydelig i terrenget. Synlig slagg. Den er rund med hull i midten. Bevokst med mose, lyng og en gammel trestubbe. Evenstad anlegg. Tydelig grop av opplagt stein, ca. 0,5 m dyp. Slagghaugen er ca. 1,2 m høy.

FORNMINNENR: 10

GNR: 72

GÅRD: Søndre Rugsveen

ØK-KART: CR 094-5-4

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Håkon Rugsveen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Små furuskog med noe små bjørk. Helling mot SØ ned mot myr. NV for Uglåa.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass noe uklar i terrenget. Synlig slagg. Bevokst med mose, lyng og einer. 2 groper av opplagt stein med slagghaug mellom. Evenstadanlegg.

FORNMINNENR: 11

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe små bjørk. Liten flate i V helling.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med blestergrop og slagghaug i S.

Evenstad anlegg. Bevokst med lyng, mose, einer små furu og ei lita gran. Gropa (av opplagt stein) er ca. 0,4 m dyp, 1,2 m diameterm. Slagghaugen er ca. 0,8 m høy, 4,5 m i diameterm.

FORNMINNENR: 12

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: steinkonstruksjon

ANT: 1 DAT: nyere tid

EIER: Gert, Frode og B.Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe bjørk og gran. I kanten av ulendt terreng. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Oppmurt kammer som er sammenrast. Kammeret er omgitt av en jordvoll. Høyde 60cm. Treplanke på tvers av kammeret. Spor etter graving på begge sider av vollen. Bevokst med mose, lyng og to små furuer.

FORNMINNENR: 13

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop/fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noen enkelte graner og bjørker. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop / fangstgrop med tydelig sirkulær voll.

Bevokst med lyng, mose og bjørk. Ei gran i kanten mot N og ei gran, ei bjørk og to furuer i kanten mot S. Gropa er tydelig i terrenget. Ytre diameter : 9,0 m, Indre diameter : 6,30 m, D : 1,18 m, bunnflate : 1 m x 85 cm.

FORNMINNENR: 14

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe bjørk og gran. Helling mot V.

ORIENTERING: 1 m N for tømmervei.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop med tydelig voll rundt mot S, N og V. Tydelig i terrenget. Bevokst med mose, lyng og bjørk i kanten mot NØ og to trestubber i S. Ytre diameter : 7,30 m, Indre diameter : 5,40 m, D : 1,07 m, bunnflate : 0,60 x 0,60 m.

FORNMINNENR: 15

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINETTS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe gran og bjørk. Helling mot V.

ORIENTERING: 1 m S for tømmervei.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med blestergrop og slagghaug i N og S. Evenstad anlegg. Bevokst med lyng, mose og ei lita furu N for gropa. Noe synlig slagg S for gropa. Gropa (av opplagt stein) er ca. 0,4 m dyp.

FORNMINNENR: 16

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINETTS-ART: kullgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noen enkle bjørk. Helling mot V.

ORIENTERING: 53 m V for vei mot Klettsetra.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop med sirkulær voll. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng og mose. Ytre diameter : 8,10 m, Indre diameter : 5,70 m, D : 1,19 m, bunnflate : 0,70 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 17

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINETTS-ART: kullgrop/fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog, helling mot V. Gammel brannflate.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop / fangstgrop med sirkulær voll. Rektangulær flate i bunnen. Bevokst med lyng, mose og ei tørr furu. Trestubbe og ei lita furu i kanten mot N. Tydelig i terrenget. Ytre diameter : 8,20 m, Indre diameter : 4,80 m, D : 1,06 m, bunnflate : 1,10 x 1,00 m.

FORNMINNENR: 18

GNR: 72

GÅRD: Søndre Rugsveen

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINETTS-ART: kullgrop/fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Håkon Rugsveen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog. Helling mot V. Ulendt terreng. Gammel brannflate.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop / fangstgrop med sirkulær voll. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose og små og store furu. Ytre diameter : 7,6 m, Indre diameter : 4,90 m, D : 0,95 m, bunnflate : 1,0 x 0,60 m.

FORNMINNENR: 19

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop/fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog. Helling mot V. Gammel brannflate. NV - SØ høydedrag.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop med noe utydelig voll og kvadratisk bunnflate. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose og en trestubbe i kanten mot S. Ytre diameter: 8,0 m, Indre diameter : 5,20 m, D : 0,87 m, bunnflate : 1,35 x 1,30 m.

FORNMINNENR: 20

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop/fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog. Gammel brannflate. Hogstflate. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop / fangstgrop med tydelig voll i N, V og S. Bevokst med lyng, mose og to små graner midt i gropa. Trestubbe i kanten mot S og ei lita gran i kanten mot NV. Kvadratisk bunnflate. Ytre diameter : 8,0 m, Indre diameter : 5,70 m, D : 1,16 m, bunnflate : 1,0 x 1,0 m.

FORNMINNENR: 21

GNR: 71 GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop/fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog. Helling mot V. Gammel brannflate. Hogstflate. 20 m fra skogsbilvei.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop / fangstgrop med sirkulær voll rundt. Bevokst med lyng og mose. Nedbrent trestubbe i kanten mot V. Ytre diameter : 6,0 m, Indre diameter : 4,50 m, D : 0,84 m, bunnflate : 0,75 x 0,75 m.

FORNMINNENR: 22

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog. På flate i helling mot V. Gammel brannflate. Hogstflate.
FORNMINNEBESKRIVELSE: Kvadratisk kullgrop med tydelig voll. Bevokst med lyng og mose. Trestubbe i kanten mot V og to i kanten mot NØ. Ytre diameter : 7,5 m, Indre diameter : 5,50 m, D : 1,04 m, bunnflate : 1,10 x 1,10.

FORNMINNENR: 23

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med gran og noe bjørk. Kupert terreng. Helling mot V. Gammel brannflate.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Kullgrop med utydelig voll rundt. Litt utydelig i terrenget. Bevokst med lyng og mose. Ei stor furu i kanten mot S, ei stor gran i kanten mot Ø og ellers noen små gran rundt kanten i gropa. Ytre diameter : 7,30 m, Indre diameter : 6,70 m, D : ca. 1,30 m.

FORNMINNENR: 24

GNR: 72

GÅRD: Søndre Rugsveen

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Håkon Rugsveen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe mindre gran og bjørk. Helling mot V. Gammel brannflate. Gammel hogstflate.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Kvadratisk kullgrop med tydelig voll rundt. Bevokst med lyng, mose og ei litt stor gran i midten av gropa og noen mindre graner. To trestubber i kanten mot Ø. Tydelig i terrenget. Ytre diameter : 7,70 m, Indre diameter : 5,30 m, D : 1,14 m, bunnflate : 1,60 x 1,70 m.

FORNMINNENR: 25

GNR: 72

GÅRD: Søndre Rugsveen

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Håkon Rugsveen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe mindre gran og bjørk. Ø for høydedrag som går NS. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass. Uklart markert og lite tydelig i terrenget. Det ligger noe slagg utover. Bevokst med mose, lyng og ei lita gran midt i gropa. Traktorspor ØV gående over anlegget.

FORNMINNENR: 26

GNR: 72

GÅRD: Søndre Rugsveen
ØK-KART: CR 094-5-3
FORNMINNETS-ART: kullgrop
ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder
EIER: Håkon Rugsveen, 2533 UNSET
TERRENGETS-ART: Furuskog. Gammel brannflate. Helling mot V.
FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop med voll i SV. Bevokst med lyng, mose og ei gran midt i gropa. Tydelig i terrenget. Ytre diameter : 5,70 m, Indre diameter : 4,20 m, D : 0,85 m, bunnflate: 0,90 x 0,40 m.

FORNMINNENR: 27

GNR: 76

GÅRD: Rendalen skogkasse

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: tuft

ANT: n DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Rendalen kommune, 2530 ØVRE RENDAL

TERRENGETS-ART: Furuskog med gran og noe bjørk. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE:

Stort område med mange tufter, muligens gammel setervoll. Mange spredte steinrøyser og noe overgrodd med mose. Bevokst med gress, lyng, einer, gran og furu.

FORNMINNENR: 28

GNR: 76

GÅRD: Rendalen skogkasse

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: tjæremile

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Rendalen kommune, 2530 RENDAL

TERRENGETS-ART: Furuskog med enkelte gran og bjørk. helling mot V.

ORIENTERING: 100 m N for Søndre Uglåa oppå åsrygg som går ØV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Tjæremile. Ligger i en skråning. To hull litt fra hverandre med en oppbygd mur imellom. Bevokst med lyng, mose og noen små furu.

FORNMINNENR: 29

GNR: 72

GÅRD: Søndre Rugsveen

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Håkon Rugsveen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med noen små og store gran og furu. Helling mot S.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med grop og 1 slagghaug.

Slagghaugen ligger Ø for gropa / ovnen. Klart markert og tydelig i terrenget. Ligger i en slak skråning. Bevokst med gress, mose, einer, litt lyng og små bjørk. Slagget har rennestruktur, men ligner også Evenstad slag. Mulig kullager eller røsteplass NØ for slagghaugen, 0,2 m høy.

FORNMINNENR: 30

GNR: 72

GÅRD: Søndre Rugsveen

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop/fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Håkon Rugsveen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe gran og bjørk. Helling mot S.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop/fangstgrop med tydelig voll mot S og V.

Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose, gran, furu og bjørk. Ytre diameter : 8,00 m, Indre diameter : 5,60 m, D: 1,08 m, bunnflate : 1,0 x 1,20 m.

FORNMINNENR: 31

GNR: 72

GÅRD: Søndre Rugsveen

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop/fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Håkon Rugsveen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe gran og små bjørk. Helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop med tydelig sirkulær voll rundt. Bevokst med

lyng, mose, små graner rundt kanten og ei gran og ei bjørk midt i gropa. Tydelig i terrenget. Ytrediameter: 9,30 m, Indre diameter : 6,30 m, D : 1,22 m, bunnflate : 0,70 x 0,9 m.

FORNMINNENR: 32

GNR: 72

GÅRD: Søndre Rugsveen

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop/fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Håkon Rugsveen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med gran og noe små bjørk. Helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund kullgrop / fangstgrop med tydelig voll i S og V.

Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose og små og store gran og bjørk midt i gropa.

Ytrediameter . 7,90 m, Indre diameter : 6,00 m, D : 1,00 m, bunnflate : utydelig fordi den er bevokst med mye små busker.

FORNMINNENR: 33

GNR: 72

GÅRD: Søndre Rugsveen

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Håkon Rugsveen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe gran og bjørk. Ligger på en avsats i helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær kullgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose og to små gran i kanten mot NV.

FORNMINNENR: 34

GNR: 76

GÅRD: Trøen

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Jon Arne Trøen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med enkelte gran og bjørk. Ligger i skråning mot et lite dalsøkk som ligger ØV i V helling.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass. Uklart markert og lite tydelig i terrenget. Slagget ligger spredt utover. Lite synlig slagg. Bevekst med lyng og mose. Ei lita bjørk og to små furuer. Grop (av opplagt stein) i N ca. 0,45 m dyp. Mulig Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 35

GNR: 76

GÅRD: Nystu Undset

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Sigbjørn Nystuen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noen enkelte graner. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass. Grop med slagghaug mot S. Noe utydelig i terrenget. Ikke synlig slagg. Bevekst med lyng, mose og ei lita bjørk. Grop (av opplagt stein) ca. 0,4 m dyp. Slagghaugen ca. 0,5 m høy. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 36

GNR: 76

GÅRD: Rendalen skogkasse

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Rendalen kommune, 2530 ØVRE RENDAL

TERRENGETS-ART: Furuskog med noen enkelte gran og bjørk Ø for hogstflate. På flate i helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass. Grop med slagghaug rundt. Tydelig i terrenget. Ikke synlig slagg. Bevekst med lyng, mose og noen furuer. Maurtue på slagghaugen. Gropa (av opplagt stein) , ca. 0,55 m dyp, ca. 1,6 m i diameterm. Anlegget ca. 9 m langt og 6 m bredt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 38

GNR: 73

GÅRD: Nordre Rommenstad

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Birger Romenstad, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Tett furuskog med noen enkelte små bjørk. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med slagghaug rundt gropa. Tydelig i terrenget. Ikke synlig slagg. Bevokst med lyng, mose og or. Gropa (av opplagt stein) ca. 0,6 m dyp, ca. 1,2 m i diameterm. Anlegget ca. 6 m langt, 4,5 m bredt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 39

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Gert, Frode og Bård Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe bjørk. Helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass. Stor, utydelig med slagghaug omkring. Tydelig i terrenget. Ikke synlig slagg. Bevokst med lyng, mose, bjørk, furu og noen trestubber. Ovnen har sannsynligvis rast ut, ca. 0,75 m dyp. Anlegget ca. 9 m langt, ca. 6 m bredt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 40

GNR: 76

GÅRD: Rendalen skogkasse

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Rendalen kommune, 2530 ØVRE RENDAL

TERRENGETS-ART: Furuskog med enkelte gran og bjørk. Gammel hogstflate. Helling mot V. Ca. 50 m SØ for myr.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass. Grop med slagghaug mot N og ellers litt slagg slengt rundt. Tydelig i terrenget. Lite synlig slagg. Bevokst med lyng, mose, furu og ei lita maurtue. Gropa (av opplagt stein) ca. 0,6 m dyp, ca. 1 m i diameterm. Anlegget ca. 6 m langt, 4,2 m bredt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 41

GNR: 76

GÅRD: Rendalen skogkasse

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Rendalen kommune, 2530 ØVRE RENDAL

TERRENGETS-ART: Furuskog med enkelte gran og bjørk. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass. Grop med slagghaug mot S. Utydelig i terrenget. Ikke synlig slagg. Bevokst med lyng, mose, to små gran, ei furu, ei bjørk og trestubbe. Gropa (av opplagt stein) ca. 0,6 m dyp, ca. 1,6 m i diameterm. Anlegget ca. 8 m langt, ca. 6 m bredt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 42

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT:

EIER: Gert, Frode og Bård Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noen enkelte gran. Helling SV. Ulendt terreng.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass. Grop med slagghaug rundt. Noe utydelig i terrenget. Ikke synlig slagg. Slagget ligger strødd utover. Bevokst med lyng, mose, små furuer, osp og einer. En grop nr. 2 V for slagghaugen som er 0,6 m dyp. Grop nr. 3 NØ i kant av slagghaugen. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 43

GNR: 73

GÅRD: Nedre Rommenstad

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT:

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Furuskog med enkelte gran og bjørk. Helling mot S.

ORIENTERING: Platå 60 m N og opp fra Kverninga.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med slagghaug Ø for grop. Klart markert og tydelig i terrenget. Synlig slagg. Bevokst med lyng, mose og ei bjørk. Grop (av opplagt stein) ca. 0,5 m dyp, 1,4 m i diameter. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 44

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Gert, Frode og Bård Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Små furuskog med enkelte bjørk. Helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med grop. Klart markert og tydelig i terrenget. Synlig slagg. Noe slagg spredt rundt. Bevokst med mose, lyng, ei furu og et par trestubber. (Ei lita grop S for den store. Noe utydelig). Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 45

GNR: 73

GÅRD: Nedre Rommenstad

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Små furuskog. Helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med grop. Tydelig i terrenget. Noe synlig slagg. Bevokst med lyng, mose og små furu. Slagg kastet ut over liten kant. Grop (av opplagt stein) ca. 0,4 m dyp, Diameter. ca. 1,2 m. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 46

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken
ØK-KART: CR 093-5-1
FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg
ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid
EIER: Gert, Frode og Bård Egil Grindflek, 2533 UNSET
TERRENGETS-ART: Furuskog med noen enkelte gran og bjørk. Helling mot V.
FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsanlegg med grop N for slaggutkast ut over kant. Utydelig i terrenget. Lite synlig slagg. Bevokst med mose og to små gran. En trestamme ligger tvers over gropa. Gropa (av opplagt stein) er ca. 1 m x 0,8 m, 0,5 m dyp. Lagt opp av stein. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 47
GNR: 73
GÅRD: Nordre Rommenstad
ØK-KART: CR 093-5-1
FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg
ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid
EIER: Birget Romenstad, 2533 UNSET
TERRENGETS-ART: Furuskog. Helling mot V.
FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med grop. Tydelig i terrenget. Synlig slagg. Bevokst med lyng, mose og ei stor furu. Grop (av opplagt stein) ca. 0,4 m dyp, diameterm. ca. 1,2 m. Selve slagghaugen, anlegget ca. 6,4 m langt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 48
GNR: 76
GÅRD: Rendalen skogkasse
ØK-KART: CR 093-5-1
FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg
ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid
EIER: Rendalen kommune, 2530 ØVRE RENDAL
TERRENGETS-ART: Furuskog med enkelte gran og bjørk. Helling mot V. SØ for myrlendt terreng.
FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med grop. Ikke synlig slagg. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose, små bjørk, furu og gran. Gropa (av opplagt stein) ca. 0,5 m dyp, ca. 1,5 m diameterm. Anlegget ca. 11 m langt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 49
GNR: 76
GÅRD: Nystu Undset
ØK-KART: CR 093-5-1
FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg
ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid
EIER: Sigbjørn Nystuen, 2533 UNSET
TERRENGETS-ART: Furuskog. På ei lita flate i helling mot V.
FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass. Grop med slagghaug / utkast. Klart markert og tydelig i terrenget. Noe synlig slagg. Bevokst med lyng, mose, einer og vie. To groper hvorav den ene mot N sannsynligvis er ovnen. Ca. 0,3 m dyp, 1 m i diameterm. Anlegget : ca. 13 m langt og 9,5 m bredt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 50

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Gert, Frode og Bård Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog. På kanten av flate i V helling, stupbratt ned mot Kverninga i nord.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Oval fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bratt skråning mot midten. Bevokst med mose, lyng og furu. Ytre diameter : 6,7 m x 5,0 m, Indre diameter : 4,80 m x 3,50 m, D : 1,03 m, bunnflate : 1,20 m x 0,60 m.

FORNMINNENR: 51

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 093-5-1

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Gert, Frode og Bård Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog. 20 m fra kanten av flate i V helling ned mot Kverninga i N.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med voll rundt. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose og to store furu. Ytre diameter : 5,6 m x 3,90 m, Indre diameter : 3,80 x 2,40 m, D: 1,05 m, bunnflate : 1,60 x 0,70 m.

FORNMINNENR: 52

GNR: 76

GÅRD: Nystu Undset

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Sigbjørn Nystuen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med enkelte gran og bjørk. 10 m N for lita myr på ei lita flate i helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med grop og en liten voll rundt. Ingen slagghauger. Slagg spredt utover. Ikke synlig slagg. Bevokst med lyng, mose, små bjørk og furu. Noe utydelig i terrenget. Anlegget ca. 3,4 m langt. Grova (av opplagt stein) er ca. 0,4 m dyp og 1 m i diameter. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 53

GNR:

GÅRD: Sameie

LOKALITET: Huegalenrisa

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 2 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Sameie

TERRENGETS-ART: Tregrense. Bjørkeskog mot S og snaufjell mot N. 30 m N for bekk SV helling.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Fangstgrop 1. Rund grop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. bevokst med mose, lyng og einer. Ytre diameter : 8,1 m, Indre diameter : 5,20 m, D : 1,15 m, bunnflate: 1,20 x 0,60 m. Fangstgrop 2. 10 m N for grop nr. 1. Kvadratisk med voll mot N og S. Tydelig i terrenget. Bevokst med mose, lyng og gress. Ytre diameter : 8,40 m, Indre diameter : 5,30 m, D : 1,14 m, bunnflate : 0,70 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 54

GNR: 76

GÅRD: Rendalen skogkasse

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Rendalen kommune, 2530 ØVRE RENDAL

TERRENGETS-ART: Furuskog med enkelte gran og bjørk. Gammel hogstflate. Bratt skråning ned mot Kverninga.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Oval fangstgrop med voll mot Ø, V og S. Skråning mot midten. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose, bjørk og ei lita furu. Ytre diameter : 7,5 x 7,80 m, Indre diameter: 4,90 x 5,70 m, D : 1,15 m, bunnflate : 1,30 x 0,60 m.

FORNMINNENR: 55

GNR: 76

GÅRD: Rendalen skogkasse

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Rendalen kommune, 2530 ØVRE RENDAL

TERRENGETS-ART: Bjørk og furuskog med noen enkelte graner. På toppen av en haug i skråning ned mot Kverninga.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund fangstgrop med sirkulær voll rundt. Klart markert og tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose og bjørk. En trestubbe i kanten mot Ø. Bratt skråning ned mot midten. Ytrediameter: 8,40 m, Indrediameter: 4,90 m, D: 1,20 m, bunnflate: 1,30 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 56

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med noen enkelte gran og furu. Helling mot SV. ØV høydedrag. I kanten av ei lita myr som ligger N for gropa.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Oval fangstgrop med tydelig voll rundt. Bratt skråning mot midten av gropa. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng og mose. Innvendig er gropa delvis belagt med sten. Ytre diameter : 8,0 x 5,40 m, Indre diameter : 4,80 x 3,10 m, D : 1,30 m, bunnflate : 1,30 x 0,90 m.

FORNMINNENR: 57

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med enkelte gran og furu. helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bevokst med mose, lyng og ei lita bjørk i kanten mot NV. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Ytrediameter: 7,0 x 5,0 m, Indrediameter: 4,60 x 2,50 m, D: 1,13, bunnflate : 1,45 x 0,70 m.

FORNMINNENR: 58

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med enkelte gran og bjørk. På ei lita flate i helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll mot Ø og V. Bevokst med lyng, mose og små små bjørk. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Ytrediameter: 7,50 x 5,0 m, Indrediameter: 4,70 x 3,40 m, D: 1,19 m, bunnflate: 1,80 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 59

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med enkelte gran og furu. På flate i helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll mot N og S. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose, ei bjørk og to gran. Bunn av gropa er delvis belagt med stein. Ytre diameter : 8,0 x 4,80 m, Indre diameter : 4,90 x 3,80 m, D : 1,22 m, bunnflate : 2,10 x 1,20 m. Bratt skråning ned mot midten av gropa.

FORNMINNENR: 60

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med enkelte gran og furu. På høydedrag som går NS ned mot myr i V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll i N, V og S. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose og ei lita bjørk i kanten mot NØ. Bratt skråning mot midten av gropa. Ytre diameter: 8,10 x 5,70 m, Indrediameter: 4,80 x 3,20 m, D: 1,20 m, bunnflate: 1,90 x 1,0 m.

FORNMINNENR: 61

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørk og furuskog med noe gran. på NS høydedrag. Helling mot SV. Myr mot S, Ø og V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund fangstgrop med tydelig voll mot V, S og Ø. Skråning mot midten av gropa. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose, små furu og noen små bjørk. Ytre diameter : 8,90 x 5,40 m, Indre diameter : 4,80 x 3,90 m, D : 1,05 m, bunnflate : 1,0 x 0,70 m.

FORNMINNENR: 62

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørk og furuskog med enkelte graner. ØV høydedrag med myr på alle kanter. Helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Oval fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose og noen små bjørk midt i gropa. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Ytre diameter : 8,70 x 4,90 m, Indre diameter : 4,70 x 3,30 m, D : 1,15 m , bunnflate : 1,30 x 0,75 m. Det går en sti i kanten av gropa.

FORNMINNENR: 63

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørk og furuskog med noe gran. Helling mot SV. Noe myrlendt mot Ø og N.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Oval fangstgrop med tydelig voll mot V, S og Ø. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten. Bevokst med lyng, mose og gress. Ei lita furu i kanten mot NØ. Ytre diameter : 6,80 x 8,20 m, Indre diameter : 4,70 x 4,50 m, D : 1,05 m, bunnflate : 1,70 x 1,30 m.

FORNMINNENR: 64

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med enkelte furu og gran. Noe myrlendt mot S, Ø og V
høydedrag. Helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær grop med tydelig voll mot N og S. Noe utydelig
i terrenget. Bevekst med lyng, mose og gress. Ytre diameter : 8,80 x 6,60 m, Indre diameter :
4,70 x 4,60 m, D : 0,82 m, bunnflate : 2,70 x 2,10 m.

FORNMINNENR: 65

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørk og furuskog med noen enkelte gran. På flate i helling mot SV.
Myr mot S.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rund fangstgrop med voll mot N og S. Noe utydelig i
terrenget. Bevekst med lyng, mose, gress, furu, gran og bjørk. Ytre diameter : 10,0 m, Indre
diameter : 6,1 m, D : 0,90 m, bunnflate : 1,0 x 0,8 m.

FORNMINNENR: 66

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med noen enkelte furuer. NS høydedrag i helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll mot Ø, N og S.

Bratt skråning ned mot midten av gropa. Bevekst med lyng, mose og noen små bjørk i kanten
mot NØ. Tydelig i terrenget. Ytre diameter : 8,90 x 5,90 m, Indre diameter : 5,20 x 3,60 m,
D : 1,30 m, bunnflate : 1,60 x 0,70 m.

FORNMINNENR: 67

GNR: 73

GÅRD: Nedre Romenstad

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Per H. Romenstad, 2400 ELVERUM

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med enkelte gran og furu. Midt oppå en stor haug i helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll i N og S. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten av gropa. bevokst med lyng, mose, gress og einer. Ytrediameter: 7,80 x 4,50 m, Indre diameter : 5,0 x 3,40 m, D : 1,35 m, bunnflate : 1,35 x 1,0 m.

FORNMINNENR: 68

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med enkelte gran og furu. På flate i helling mot SV. Myrlendt mot N og Ø.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll i N, V og S. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Bevokst med lyng, mose og einer. Ei furu i kanten mot SØ. En trestubbe i kanten mot Ø. Ytre diameter : 7,50 x 5,10 m, Indre diameter : 4,60 x 3,60 m, D : 1,15 m, bunnflate : 1,65 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 69

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med enkelte gran. På NS høydedrag i V helling. Noe myrlendt i SØ.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Bevokst med gress, lyng, mose, einer og bjørk. Gropa er delvis belagt med stein. Ytre-diameter: 7,30 x 6,70 m, Indrediameter: 4,70 x 4,60 m, D: 1,17 m, bunnflate: 1,65 x 1,30 m.

FORNMINNENR: 70

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med enkelte gran og furu. NS høydedrag i helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Bevokst med lyng, mose, einer og bjørk. Ytrediameter: 7,30 x 5,0 m, Indrediameter: 5,10 x 3,60 m, D: 0,95 m, bunnflate: 1,80 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 71

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med noen store grantrær rundt gropa. NS høydedrag i helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med utydelig voll rundt. Utydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose og noen store grantrær. Ytrediameter: 5,20 x 4,0 m, Indrediameter: 4,10 x 3,10 m, D: 0,50 m, bunnflate: 1,80 x 1,0 m.

FORNMINNENR: 72

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-4

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Sameie

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog. På flate 30 m fra Kverninga i helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med voll mot Ø og V. Utydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose, gress, einer og ei bjørk. Ytre diameter : 4,90 m, Indre diameter : 3,0 x 2,70 m, D: 0,60 m, bunnflate : 0,75 x 0,82 m.

FORNMINNENR: 73

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-4

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog. På flate 50 m fra Kverninga i helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop. Tydelig i terrenget. Bratt skråning mot midten av gropa. Bevokst med lyng, mose, gress, einer og stor bjørk. Ytre diameter : 7,30 x 4,50 m, Indrediameter : 4,30 x 2,70 m, D: 1,10 m, bunnflate: 1,85 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 74

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-4

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog. På flate fra kverninga i helling mot V. Myr mot N.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot bunnen av gropa. Bevokst med lyng, mose, gress, einer og

bjørk. Ytre diameter : 8,0 x 6,60 m, Indre diameter : 5,0 x 3,40 m, D : 1,04 m, bunnflate : 1,80 x 1,10 m.

FORNMINNENR: 75

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-4

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 2 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog. ØV høydedrag med myr mot N og 15 m til Kverninga i S.

FORNMINNEBESKRIVELSE: 1. Fangstgrop. Rektangulær, med tydelig voll rundt. Bratt skråning ned mot bunnen av gropa. Bevekst med lyng, mose, gress, einer og bjørk. Tydelig i terrenget. Ytre diameter : 7,80 x 6,0 m, Indre diameter : 4,30 x 3,50 m, D : 1,7 m, bunnflate : 1,60 x 0,80 m. 6 m fra fangstgrop 1 ligger

2. Rektangulær med voll i V og S. Noe utydelig i terrenget. Bratt skråning mot midten av gropa. Bevekst med lyng, mose, gress, einer og bjørk. Ytre diameter : 5,10 x 3,70 m, Indre diameter : 3,60 x 2,50 m, D: 0,60 m, bunnflate : 1,60 x 0,60 m.

FORNMINNENR: 76

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-4

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog. ØV høydedrag med myr mot N og 30 m til Kverninga i S. To små bekker møtes i enden av høydedraget.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bratt skråning mot midten av gropa. Bevekst med mose, gress, einer og bjørk. Ytre diameter : 8,6 x 6,10 m, Indre diameter : 4,3 x 3,60 m, D : 1,30 m, bunnflate : 1,40 x 1,10 m.

FORNMINNENR: 77

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-4

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog. På flate 15 m opp for Kverninga i S.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Bevekst med lyng, mose, gress, einer og bjørk. I bunnen av gropa er det lagt stein rektangulært. Ytre diameter : 8,10 x 5,50 m, Indre diameter : 5,1 x 3,70 m, D : 1,20 m, bunnflate : 1,60 x 0,90 m.

FORNMINNENR: 78

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med noen enkelte gran. På flate i helling mot SV. 30 m N for Kverninga.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Tydelig i terrenget. Bevokst med lyng, mose, gress, einer, små bjørk og ei stor bjørk midt i gropa. Gropa er delvis belagt med stein. Ytre diameter : 7,80 x 4,80 m, Indre diameter : 4,10 x 2,90 m, D : 1,15 m, bunnflate : 2,0 x 0,90 m.

FORNMINNENR: 79

GNR:

GÅRD: Sameie

ØK-KART: CR 093-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med noen enkelte gran. På flate i helling mot SV.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med voll mot Ø og V. Gropa er noe utydelig i terrenget. Slak skråning ned mot midten av gropa. Bevokst med lyng, mose, gress, einer og bjørk. En gammel bjørkestamme ligger midt i gropa og en trestubbe i kanten mot N. Ytre diameter : 5,0 x 5,40 m, Indre diameter : 3,20 x 3,15 m, D : 0,70 m, bunnflate : 1,60 x 0,90 m.

FORNMINNENR: 80

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-4

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med pengeris og einer. Kuppert terreng. På lita flate i helling mot SV. 70 m N for søndre Uglåa.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Tydelig i terrenget. bevokst med gress, lyng, mose, pengeris, einer og bjørk. Ytre diameter : 6,50 x 6,0 m, Indre diameter : 4,60 x 3,70 m, D : 1,40 m, bunnflate : 1,90 x 0,62 m.

FORNMINNENR: 81

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 094-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Gert, Frode og Bård Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med einer og pengeris. Kuppert terreng. På ei flate i helling mot SV. 80 m N for søndre Uglåa.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Oval fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Delvis synlig stein rundt kanten i bunnen av gropa. Bevokst med gress, lyng, mose, einer og bjørk. Ytre diameter : 6,30 x 5,30 m, Indre diameter : 3,80 x 3,40 m, D : 1,20 m, bunnflate : 1,42 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 82

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 094-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 **DAT:** jernalder/middelalder

EIER: Gert, Frode og B. Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog med einer. På flate i helling mot SV. 80 m N for søndre Uglåa. Kuppert terreng.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll mot N, S og V. Tydelig i terrenget. Delvis synlig stein rundt kanter i bunnen av gropa. Bevokst med gress, lyng, mose, einer og bjørk. Ytre diameter : 6,50 x 5,0 m, Indre diameter : 4,00 x 3,10 m, D : 0,95 m, bunnflate : 1,60 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 83

GNR: 76

GÅRD: Rendalen skogkasse

ØK-KART: CR 094-5-4

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 **DAT:** middelalder/nyere tid

EIER: Rendalen kommune, 2530 ØVRE RENDAL

TERRENGETS-ART: Furuskog med bjørk og noen enkelte gran. På flate i helling mot SV.

ORIENTERING: 50 m fra krysset Gammelsetra - Spekedalsveien mot Ø.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med tydelig grop av opplagt stein. Ingen slagghaug. Slagg spredt utover. Synlig slagg. Plassen er tydelig i terrenget. Bevokst med gress, lyng, mose, einer og små bjørk. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 84

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 **DAT:** middelalder/nyere tid

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med gran og bjørk. Helling mot V ned mot dalsøkk som går N - S.

ORIENTERING: 45 m Ø for Klettseterveien.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med grop og slagghaug. Slagghaugen ligger rundt og S for gropa. Noe utydelig i terrenget. Ikke synlig slagg. Bevokst med lyng, mose og ei stor gran midt i anlegget. Gropa av opplagt stein, ca. 1 m i diameter. Anlegget, ca. 8 m langt, ca. 4 m bredt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 85

GNR: 71

GÅRD: Nordistu Undset

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Erik Undset, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med bjørk og noen enkelte grantrær. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med grop og slagghaug. Klart markert og tydelig i terrenget. Noe synlig slagg. Noe slagg slengt utover. Oppmurt kant av stein på hver side av anlegget. Bevokst med lyng, mose, einer og ei stor furu midt oppå slagghaugen. Gropa av opplagt stein, ca. 0,7 m dyp, ca. 1,4 m i diameter. Anlegget ca. 7 m langt, ca. 4,5 m bredt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 86

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 094-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Gert, Frode og B.Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog. På flate i helling mot Ø. 100 m N for søndre Uglåa. Kuppert terreng.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Tydelig i terrenget. bevokst med lyng, mose, gress og einer. Ytre diameter : 5,80 x 4,80 m, Indre diameter : 4,0 x 2,90 m, D : 0,75 m, bunnflate : 1,70 x 0,45 m.

FORNMINNENR: 87

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 094-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Gert, Frode og B.Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog. Oppå en haug. Helling mot Ø. 100 m N for Uglåa.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Bevokst med lyng, mose, gress og bjørk. Ytre diameter : 6,90 x 5,30 m, Indre diameter : 3,80 x 2,70 m, D : 0,68 m, bunnflate : 1,90 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 88

GNR: 76

GÅRD: Grindflekken

ØK-KART: CR 094-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Gert, Frode og B.Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Bjørkeskog. Gropa ligger i et lite søkk i helling mot Ø. 100 m N for Uglåa.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med voll mot N og V. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Bevokst med lyng, mose, gress og einer. Tydelig i terrenget. Ytre diameter: 5,0 x 4,20 m, Indre diameter : 3,80 x 2,50 m, D : 0,85 m, bunnflate : 1,80 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 89

GNR: 76

GÅRD:

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: tjæremile

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Knut Nordseth, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med enkelte gran og bjørk. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Et område med tjæremile og ei grop med uvisst formål. Tjæremile. Ei grop med renne ned til grop hvor det er tappet tjære. Ytre diameter : 4 m, lengde : 6 m.

FORNMINNENR: 90

GNR: 76

GÅRD:

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullmile

ANT: 1 DAT: nyere tid

EIER: Knut Nordseth, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Gammel hogstflate med små bjørkeskog. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Har sirkulær form med grøft. Bevokst med lyng, mose, gress, bjørk og geitrams. Diametermeter : 9,20 x 9,30 m.

FORNMINNENR: 91

GNR: 76

GÅRD: Lermoen

LOKALITET: Unsetbrenna

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullmile

ANT: 1 DAT: nyere tid

EIER: Edvin Rugsveen, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med noen enkelte gran og bjørk. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Flatmarksmile, sirkulær med to groper mot N (uvisst funksjon). Bevokst med lyng, mose, bjørk og furu. Diameter : 9,30 x 10,0 m.

FORNMINNENR: 92

GNR: 76

GÅRD:

LOKALITET: Unsetbrenna

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: kullmile

ANT: 1 DAT: nyere tid

EIER: Knut Nordseth, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Gammel hogstflate med små gran, furu og bjørk. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Flatmarksmile med flere faser. Det synes to grøfter rundt mila. Bevokst med lyng, mose, bjørk, gran og geitrams. Ytre diameter : 13,20 x 12,70 m, Indre diameter : 9,0 x 9,0 m.

FORNMINNENR: 93

GNR: 71

GÅRD: Nedre Bakken

ØK-KART: CR 094-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Torleif Hornseth, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Noe bjørkeskog. Helling mot V. På grensa mellom snaufjell og bjørkeskog. Kuppert terreng.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med tydelig voll rundt. Tydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Bevokst med lyng, mose, gress, pengeris og ei bjørk. Ytre diameter : 5,60 x 5,10 m, Indre diameter : 4,00 x 2,9 m, D : 0,92 m, bunnflate : 1,50 x 0,80 m.

FORNMINNENR: 94

GNR: 71

GÅRD: Nedre Bakken

ØK-KART: CR 094-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER: Torleif Hornseth, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Noe bjørkeskog. På grensa mellom snaufjell og bjørkeskog. Kuppert terreng. Helling mot V.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Rektangulær fangstgrop med noe utydelig voll rundt. Noe utydelig i terrenget. Bratt skråning ned mot midten av gropa. Bevokst med lyng, mose, gress og pengeris. Ytre diameter : 5,20 x 3,30 m, Indre diameter : 3,20 x 2,40 m, D : 0,72 m, bunnflate : 1,30 x 0,50 m.

FORNMINNENR: 95

GNR: 76

GÅRD:

ØK-KART: CR 094-5-3

FORNMINNETS-ART: tjæremile

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Gert, Frode og B.Egil Grindflek, 2533 UNSET

TERRENGETS-ART: Furuskog med enkelte gran og bjørk. Helling mot V. 40 m fra Ø for grustak ved Klettseterveien.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Tjæremila ligger i helling. Tjæremila er ei renne på 6 m som ender i ei rund grop. Bevokst med lyng og mose.

FORNMINNENR: 96

GNR: 76

GÅRD: Rendalen skogkasse

ØK-KART: CR 094-5-4

FORNMINNETS-ART: jernvinneanlegg/hustuffer

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Rendalen kommune, 2530 ØVRE RENDAL

TERRENGETS-ART: Furuskog med noe bjørk og einer. På flate i helling mot V. 30 m Ø for søndre Uglåa.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernfremstillingsplass med grop og slagghaug. Noe utydelig i terrenget. Noe synlig slag. Bevokst med gress, lyng, mose, bjørk og einer. Gropa av opplagt stein, ca. 1 m i diameter. Anlegget, ca. 9 m langt, ca. 3,5 m bredt. Evenstad anlegg.

FORNMINNENR: 97

GNR: 76

GÅRD: Undset

ØK-KART: CR 093-5-3

FORNMINNETS-ART: tjæremile

ANT: 1 DAT: jernalder-middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Bratt li, hellende mot V. Tjæremila ligger i overgangen mellom småvokst furuskog og hogstflate. Ingen utsikt.

ORIENTERING: Ca 15 m NØ for der traktorveg krysser gårdsgrense.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Lita tjæremile, tydelige voller mot N og S, renne ut mot V, litt trekull i jordboret, bolleformet grop. Ytre diameter 7 m, indre diameter 4,5 m, dybde 0,5 m.

FORNMINNENR: 98

GNR: 76

GÅRD:

ØK-KART: CR 093-5-3

FORNMINNETS-ART: jernvinne

ANT: 1 DAT:1400-tallet

EIER:

TERRENGETS-ART: Flat mo nær Unsetåa. Med furu.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Jernvinneanlegg av Evenstadtype. Ovn med stort slagghaug ca 5,5 x 5 m. Ligger ca 70 m nedenfor jorde, 40 m sør for vei, 150 m fra Unsetåa. Datert med trekolbiter av furu med 14 C metoden til 1410 - 1460 AD. Kalibrert. Labnr T-9270, rapport 5. mars 1991.

FORNMINNENR: 99

GNR: 76

GÅRD:

ØK-KART: CR 093-5-3

FORNMINNETS-ART: dyrkningsspor og hustuffer

ANT: 1 DAT: middelalder/nyere tid

EIER: Egil Grindfleck

TERRENGETS-ART: Overflatedyrket beite, rett SØ for tunet på Grindfleck.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Innenfor området ligger det to hustuffer på henholdsvis 5,6x6,2 m og 7x5 m, en større samling rydningsstein på 7x4 m, tre mindre rydningsrøyser,

klart markerte åkerreiner og åkerhakk. Det er i tillegg registrert et jernvinneanlegg, datert til nyere tid og en kvern i området. Området er regulert til spesialområde bevaring, jfr. plan- og bygningslovens §25-6.

TYNSET:

FORNMINNENR: 100

GNR: 23

GÅRD: Bjøntegård (Rendalen)

GNR: 27

GÅRD: Tolgensgård (Tolga)

LOKALITET: "Strype"

ØK-KART: CQ 099-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 12 DAT:jernalder-middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Slake lier hvor myrstrekninger veksler med tørre, bjørkekledde rygger og knauser. En del furu innimellom. Marka er dekket av frodig einer, lyng og mose. En del stein i dagen. Utsikt enkelte steder mellom trærne til Blåkletten i NV og Storkletten i VSV.

ORIENTERING: Dyregravrekkas N-ende ligger ca 15m V for SV-enden av det store Stryp-tjønnen.

UTSTREKNING: Fangstanlegg, NV-SØ ca 675m, NØ-SV ca 10m.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Fangstanlegg bestående av minst 12 dyregraver. Flere har markert jordvoll, gjennomsnittlig bredde ca 1,5m, h ca 0,3m. De fleste er svært vanskelig å få øye på p.g.a.tett kratt av bjørk og einer. Alle virker svært sammenrast og gjenvokst og virker runde av form. Gjennomsnittlig diameter ca 4,5m, dybde ca 1,25m.

Rekka starter SV for Store Strupetjern, svinger S for tjernet, svinger opp på rabbe mot SØ, følger rabben til enden, svinger her S og nedenunder, slik at rekka stenger åpningen mellom to rabber, svinger opp på neste rabbe og følger denne fram til setervei. Ingen av rekkas ender er naturlig avslutning, men ved ØK-reg sommeren 1980 fant vi ikke flere graver i dets tette vegetasjon og det uoversiktlige terrenget.

FORNMINNENR: 101

GNR: 37

GÅRD: Skredderenget

ØK-KART: CQ 098-5-2/CR 098-5-1

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 21 DAT:jernalder-middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: S-ventd li mot elva Speka hvor bratt li veksler med platåer, nærmest avsats. Lia er dekket av bjørkeskog med innslag av furu og enkelte grantrær. Svært frodig einer i bunnskiktet, ellers lyng, mose og lav. En del stein i dagen. Ingen utsikt.

ORIENTERING: Rekkas V-ende ligger 150m SSØ for setra.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Fangstanlegg bestående av minst 21 dyregraver i rekke.

Rekka starter oppe i lia i 6 svinger ned på en avsats og følger denne langs Speka mot V.

Terrenget er her småkupert og rekka følger elva, men inne på avsatsen for å ende i V på

brinken mot elva. Gravene er markert med jordvoll, men den er overalt svært utflytnende, br

gj 0-1,6m, h gj 0-4m. P.g.a. det småkuperte og lite oversiktlige terrenget er mange av gravene vanskelige å få øye på. Flere er dessuten dekket av tett einerkratt. De fleste gravene er rektangulære av form, og nesten alle ligger på tvers av rekkas retning. Alle er svært sammenvokst og mye gjenrast. Alle er dekket av lyng og lav. Flere er helt skjult av tett einerkratt. En del stein i dagen på flere. L 3,3-4,6m (gj 3,4m), br 2,3-3,4m (gj 2,4m), dybde 0,9-1,5m .

FORNMINNENR: 102

GNR: 31

GÅRD: Elvål

ØK-KART: CQ 098-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 2 **DAT:** jernalder-middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: S-vendt li mot Speka hvor bratte partier veksler med smale avsats og flater. Lia er dekket av bjørke- og granskog, en del bjørkekratt, ellers en del einer og frodig lyng og mose. Ingen utsikt.

ORIENTERING: Rekkas Ø-ende ligger ca 180m VSV for punktet hvor seterveien går over Klettbekken.

UTSTREKNING: Fangstanlegg - Ø-V ca 35m, N-S ca 10m.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Fangstanlegg bestående av minst to dyregraver i rekke.

Gravene ligger på en flat avsats og parallelt med elva Speka.

Lengst i V: 1. Dyregrav. Lett synlig i terrenget, markert med svært utflytende jordvoll, bredde 0,9-2m, høyde 0,1-0,2m. Graven er rektangulær og har V-profil. Den er svært sammenvokst og noe gjenrast. Den er dekket av lyng og mose, litt einer langs kanten i V, N og N, lengde N-S 2,7m, bredde Ø-V 2,4m, dybde 0,9m.

Ca 30m Ø: 2. Dyregrav. Vanskelig å få øye på p.g.a. tett skog rundt. Den har liksom grav 1. svært utflytende jordvoll, br 0-2m, h 0-0,2m. Graven er rektangulær og har V-profil. Den er mye sammenvokst og noe gjenrast. Den er dekket av lyng og mose. Lengde N-S 3m, bredde Ø-V ca 2,6 m.

TOLGA:

FORNMINNENR: 103

GNR: 25 **GÅRD:** Brydal

ØK-KART: CQ 098-5-3

FORNMINNETS-ART: funnsted

ANT: 1 **DAT:** uviss tid

EIER: 1968: Nils Brydalseggen

FORNMINNEBESKRIVELSE: C32262 Garnsøkke av skifer. Funnet i mai 1968 av Nils Brydalseggen, 50m V for låvehjørnet. Brydalseggen tok matjord fra en gammel åker for å fylle opp til hage rundt sitt hus. Etter å ha tatt bort matjorden kom han ned på "daudjord", undergrunn. Da han raket "daudjorden" utover, fant han garnsøkket i denne. Streitlien som sendte stykket inn, antok at det kan ha gått for seg slik at under borttaking av matjorden er søkket blitt liggende igjen i "daujorden". Gave fra Nils Brydalseggen. Innsendt av Ivar A. Streitlien.

FORNMINNENR: 104

GNR: 16

GÅRD:

LOKALITET: Jutulgrava Abelvola

ØK-KART: CP 097-5-4

FORNMINNETS-ART: gravrøys

ANT: 1 DAT: bronsealder-jernalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Åpen fjellskog, 250 -300 m V for bilveg

FORNMINNEBESKRIVELSE: På SØ-sida av Abelvola låg Jutulgrava. Det synt seg å vera ei noko mindre gravrøys, berre 3m i tvn og 1/2m djup oppkasta i midten som gravrøysene ved Kommern og opplagt av vanleg stein fra knyttnevestor til små lyftesteinar. Lendet kring er slett begrus med nokre få synlege faste blokkar, men ingen laus blokk. Det er jamn halling nedover frå Abbelvola, ingen rygg eller topp slik som der dei andre røysene ligg. Jutulgrava ligg like ved ein liten veg. Den eldgamle farvegen frå Fonnås skal ha kome her for så å halde fram over Stovola til Aumdalen og Tynset. I Aumdalen skal vegen ha kome over ved Hemstadvangane.

FORNMINNENR: 105

GNR: 20

GÅRD: Olsberg

LOKALITET: Kommern fjell

ØK-KART: CP 096-5-2

FORNMINNETS-ART: gravrøys

ANT: 4 DAT: bronsealder-jernalder

ORIENTERING: 800-1000 m N for foten av Kommern fjell, ca 800m S for Damtjønna.

Ca 300-350m SØ og opp for den gamle måssåbua (Gravsua). (Nr 1).

FORNMINNEBESKRIVELSE: 1. Gravrøys bygget av sparagmittskiferheller. Tverrmål 6m, høyde 60-70cm. Lite søkk i toppen. Gravrøysa er godt synlig i terrenget, men svært uoverkastet, Ca 160m lengre N: 2. Do røys, tvn ca 6m, h 0,5m. Like ved og ca 6m fra 2: 3. Sirkelrund steinlegning, tvn 4m, Sparagmittskifer som ved nr2. 47m lengre N og på samme høydedrag: 4. Gravrøys, tvn 4-5m og lav. Sterkt utkastet; i V-enden en varde. Gammel vei fra Kvernskaret går nedover flyene her. Veien kommer ned igjen ved Tynset. Blir kalt Pilgrimsveien. Ifølge Ivar A. Streitlien kommer veien fra Fonnås i Øvre Rendalen og fører langs foten av Kommern.

FORNMINNENR: 106

GNR: 4

GÅRD: Søgård (i matr. Sørgård)

LOKALITET: Framistuvangen

ØK-KART: CP 098-5-4

FORNMINNETS-ART: skålgrop

ANT: 1 DAT: bronsealder-jernalder

EIER: 1982: Hans Steen, 2340 Løten.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Gropsteinen ligger like innenfor gjerdet for innkjørselen til setra, bare ca 2m fra den østlige portstolpen. Steinen som består av vanlig bergart er nylig flyttet ca 20cm fra sitt opprinnelige leie. Oversiden danner en jevn flate, ca 73x74cm. Tykkelsen (høyden) på steinen er bare 36cm. På flaten er hugget inn 6 tydelige groper med diameter fra 4 til 8cm, største dybde 1,2cm.

FORNMINNENR: 107

GNR: 4

GÅRD: Søgård (i matr. Søgård)

LOKALITET: Framistuvangen

ØK-KART: CP 098-5-4

FORNMINNETS-ART: skålgrop

ANT: 1 DAT: bronsealder-jernalder

EIER: 1982: Hans Steen, 2340 Løten.

FORNMINNEBESKRIVELSE: Gropsteinen ligger på nordsiden av tufta for gammelsetra, hvor det nå er reist et nytt hus. Det er en svær, flat blokk med omtrent tresidet overflate ca 2,6x1,6m. Tykkelsen på steinen er 70cm. På den nesten plane overflaten er hugget inn 21 sikre groper med diameter fra 4,5 til 8cm. De fleste er nokså grunne, noen få dypere, opp til 2,8cm.

FORNMINNENR: 108

GNR: 4

GÅRD: Søgård (i matr Søgård)

LOKALITET: Framistuvangen

ØK-KART: CP 098-5-4

FORNMINNETS-ART: skålgrop

ANT: 1 DAT: bronsealder-jernalder

EIER: 1982: Bjarne Walle, 2510 Tyllidal.

FORNMINNEBESKRIVELSE: På setra ligger det en flat jordfast stein på oversiden av veien, nedenfor geolog Tormod Sæthers nye tømmerhytte, ca 8m fra veikanten. På overflaten av steinen, ca 1,5x1,7m finns 4 groper fra 5 til 7cm i diameter, en enkelt grop 2cm dyp. Ca 6m ovenfor gropstein nr 3 er det spor etter en tuft som er nesten helt overgrodd, bare enkelte av veggsteinene er synlige. Tuften er ca 8m lang og ca 4,3m bred.

FORNMINNENR: 109

GNR: 4

GÅRD: Søgård (i matr Søgård)

LOKALITET: Framistuvangen

ØK-KART: CP 098-5-4

FORNMINNETS-ART: skålgrop

ANT: 1 DAT: bronsealder-jernalder

EIER: 1982: Knut Røe, 2510 Tyllidal

FORNMINNEBESKRIVELSE: På setra ligger det en jordfast blokk på den andre siden av veien rett overfor forekomst nr 3. Overflaten er ca 2,40x1,75m. Her finnes 2 groper, 5 og 8cm i diam, den største er 1cm dyp.

FORNMINNENR: 110

GNR: 4

GÅRD: Søgård (i matr. Søgård)

LOKALITET: Framistuvangen

ØK-KART: CP 098-5-4

FORNMINNETS-ART: skålgrop

ANT: 1 DAT:bronsealder-jernalder

EIER: 1982: Hallvard Sørli, 2233 Vestmarka./Geolog Tormod Sæther.

FORNMINNEBESKRIVELSE: På tunet ved den nye tømmerhytta på setra ligger det en stor jordfast stein, omtrent midt mellom hytta og uthuset. På den plane overflaten av steinen, ca 2,40x1,80m finns en enkelt, sikker grop, d 6,5cm, dybde 1,6m. Like ved steinen, nær uthuset sees spor etter en liten tuft av lignende karakter som tuften nær gropstein nr 3. Tuftens lengde er ca 4,7m, bredden ca 3,7m.

FORNMINNENR: 111

GNR: 16

GÅRD:

ØK-KART: CP 097-5-2

FORNMINNETS-ART: koietuft

ANT: 1 **DAT:** nyere tid

EIER:

TERRENGETS-ART: Fjellskog av bjørk

FORNMINNEBESKRIVELSE: Koietufta er godt synlig i terrenget og har tverrmål 4 m.

Tufta ligger 15 - 20 m Ø for kullmile nr. 261.

FORNMINNENR: 112

GNR: 16

GÅRD:

ØK-KART: CP 097-5-2

FORNMINNETS-ART: kullmile

ANT: 1 **DAT:** nyere tid

EIER:

TERRENGETS-ART: Åpen grasslette

FORNMINNEBESKRIVELSE: Flatmarksmile som er lite synlig i terrenget og med diameter: 10 m.

FORNMINNENR: 113

GNR: 16

GÅRD:

ØK-KART: CP 097-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 **DAT:** jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Blandingsskog av bar- og løvtrær

FORNMINNEBESKRIVELSE: Gropa er godt synlig i terrenget og avlang, diameter: 6 m, D: 2 - 2,5 m.

FORNMINNENR: 114

GNR: 20

GÅRD:

ØK-KART: CP 096-5-2

FORNMINNETS-ART: koietuft

ANT: 1 **DAT:** nyere tid

EIER:

TERRENGETS-ART: Åpen fjellskog

FORNMINNEBESKRIVELSE: Koietufta er lite synlig i terrenget og med diameter: 4 m, ligger 40 m SØ for flatmarksmile nr. 115.

FORNMINNENR: 115

GNR: 20

GÅRD:

ØK-KART: CP 096-5-2

FORNMINNETS-ART: kullmile

ANT: 1 DAT: nyere tid

EIER:

TERRENGETS-ART: Åpen fjellskog av furu

FORNMINNEBESKRIVELSE: Flatmarksmila er godt synlig i terrenget, den rager opp over bakken og har diameter: 12 m,

FORNMINNENR: 116

GNR: 20

GÅRD:

ØK-KART: CP 096-5-2

FORNMINNETS-ART: fangstgrop

ANT: 1 DAT: jernalder/middelalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Åpen fjellskog

FORNMINNEBESKRIVELSE: Gropa er godt synlig i terrenget, avlang og med diameter: 6 - 7 m, D: 2 m.

FORNMINNENR: 117

GNR:

GÅRD:

ØK-KART: CP 097-5-4

FORNMINNETS-ART: gravrøys

ANT: 1 DAT: jernalder

EIER:

TERRENGETS-ART: Åpen fjellskog

FORNMINNEBESKRIVELSE: Gravrøysa er lite synlig i terrenget, flat og med diameter: 3 m, 2 - 3 m NV for denne gravrøysa, ligger det enda ei gravrøys. Denne er lite synlig i terrenget. er den tidligere registrert av Arne Skjølsvold?

FORNMINNENR: 118

GNR: 16

GÅRD:

ØK-KART: CP 097-5-4

FORNMINNETS-ART: kullmile

ANT: 1 DAT: nyere tid

EIER:

TERRENGETS-ART: Åpent

FORNMINNEBESKRIVELSE: Flatmarksmila er lite synlig i terrenget, med diameter: 8 m,

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 |

Se også

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

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

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



Norges
vassdrags- og
energidirektorat



Fylkesmannen



Verdier i vernede vassdrag

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

TE 874

ISBN 82-7072-384-3

ISSN 1501-4851