

Undersøkelse Etna 2022 Lunde bru til Hølafossen

med el.fisk, tiltak i sidebekkene samt vurdert tilretteleggingstiltak vedrørende parkering og informasjon på same strekningen.



Denne rapporten tar for seg undersøkelse av sideelver med elektrisk fiske og vurdering av disse sideelvenes betydning som gytebekker for ørret fra Etna. Det er også vurdert tiltak for å gjøre sidebekkene bedre for ørret. Spesielt Dalselva men også Åfeta og Smelhusbekken er viktige gyteelver.

Rapporten tar for seg parkeringsmuligheter og informasjon om fiske på samme strekningen.

De fleste kart er utarbeidet av Etnedal kommune og Kari Elin Solberg Saglien har kommet med råd og innspill til rapporten. Mange takk for hjelpen.

Det er veldig dårlig tilrettelagt for parkering for fiskere langs Etna. Videre er det svært lite informasjon om fiskekort og fiske i Etna, spesielt langs Steinsethbygdvegen. Som en kuriositet har jeg hentet fram noen gode fiskeplasser som er nevnt i en artikkel om kulturminner (kilde Etnedal Historielag fra 1988).

Et viktig tiltak er å starte med å registrere fiskefangst blant fritidsfiskere som bruker denne delen av elva.

Denne strekningen er lite påvirket av menneskelige inngrep og Etna følger sin naturlige tilstand.

Undersøkelse av sidebekker

Strekningens lengde er ca 18,8 km målt i luftlinje mellom de oppdelte delstrekninger, mens strekningen nedenfor Lunde bru er ca 6,4 km målt på same vis.

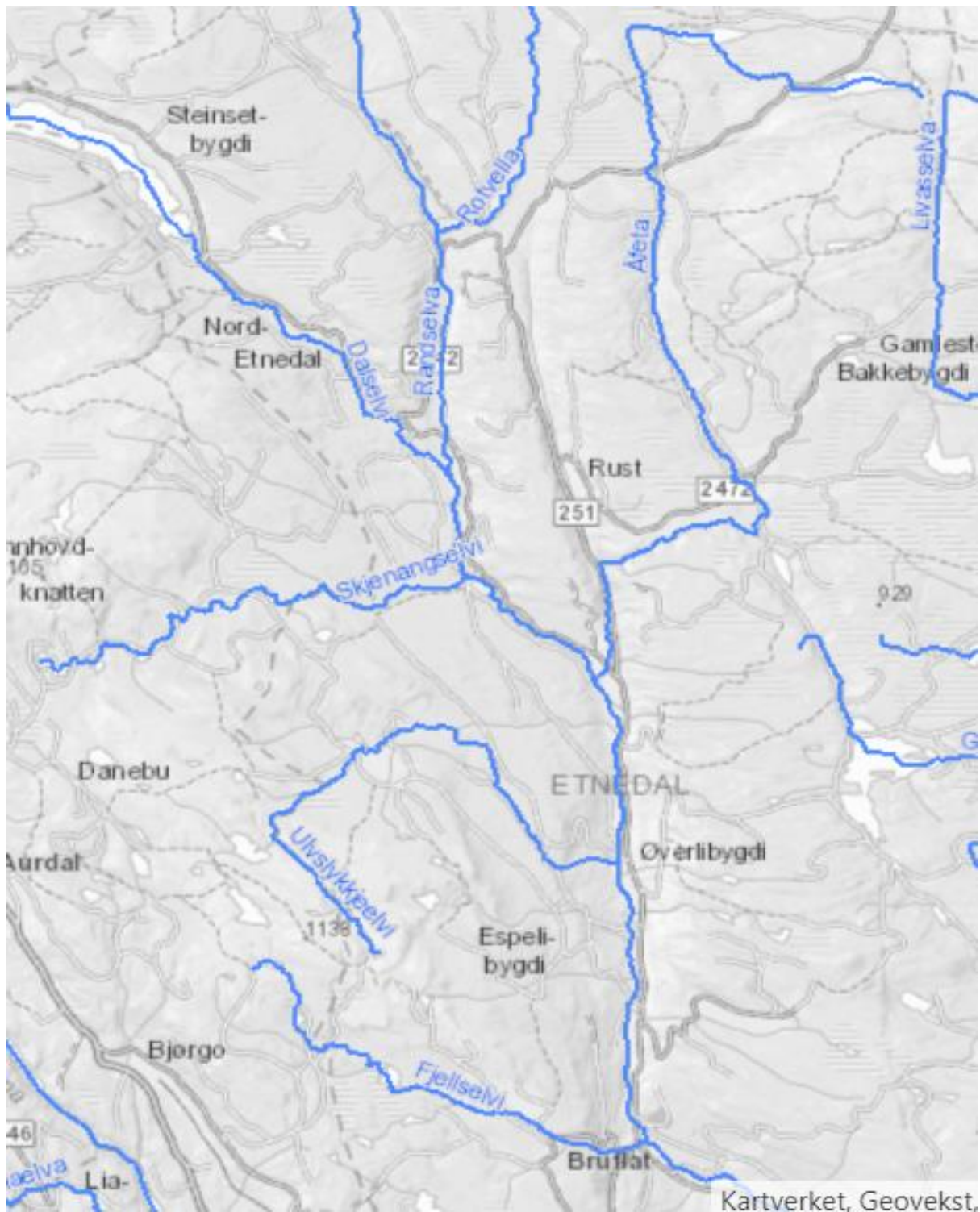
Strekningen overfor Lunde bru ser for meg ut til å være ypperlig til sportsfiske der det er stor variasjon, med rolige og mer ville partier med fossefall og stryk. Dette bør derfor være en fin strekning å starte med en satsing, da det er relativt små og ganske sikre tiltak som er nødvendig.

Tidligere har jeg vurdert strekningen fra Lunde bru til Høljerast.

Den strekningen som beskrives i denne rapporten er den viktigste og lengste delen av Etna i Etnedal kommune. Det som bør gjøres i sideelvene er relativt enkle tiltak. Derfor anbefaler jeg å starte en prosess for å gjøre noen av disse tiltakene. Jeg foreslår også å starte med å tilrettelegge noen parkeringsplasser på hver strekning, med litt informasjon om elva og fiskekort. Videre at man innhenter informasjon om fiske fra fiskere på denne strekningen.

2022.11.28

Øistein Toverud



Resultat av elektrisk fiske og vurdering av sidebekker som gyteelv for Etna.

Følgende sideelver til Etna ble undersøkt:

Smelhusbekken

2022-24375-1

Vann, overflate

Tatt ut: 26.10.22 - 26.10.22

Referanse: Smelhusbekken

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) Total fosfor	S2) <2.0	µg P/l	EN-ISO 15681-2:2018	
*) Fosfat, reaktiv fosfor	S2) <1.0	µg P/l	EN-ISO 15681-2	
pH ved 19-25°C	HA) 7.2		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.2	°C		
Turbiditet	HA) 0.24	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.029
Fargetall (etter filtrering)	HA) 22	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±2.2
Alkalitet	HA) 0.195	mmol/l	NS-EN-ISO 9963-2	±0.0195
Nitrat + nitritt	HA) 294	µg N/l	NS 4745	±29
Kalsium, Ca	HA) 5.9	mg/l	NS-EN ISO 17294-2	±0.6
Magnesium, Mg	HA) 0.54	mg/l	NS-EN ISO 17294-2	±0.05
*) Hardhet i Tyske grader	HA) 0.96	°dH	Beregnet (calculated)	

El fiske foretatt 7.10.2022.

Denne bekken er den viktigste gytebekken på strekningen Bruflat – Lunde bru for fisk fra Etna.

Bekken var veldig fin, med fin gytegrus. Fra Etna til fylkesveien går bekken rolig, men samtidig er det lite kulper for fisken å hvile seg i. El. fisket foregikk fra sving på bekken og opp til fylkesveien. Den andre strekningen jeg prøvde el.fisket i, var fra fylkesveien og opp til der bekken deler seg.

På strekning I ble det fanget: (fra Etna til fylkesveien)

- 5 cm = 2 stk
- 9 cm = 3 stk
- 12 cm = 3 stk
- 15 cm = 2 stk
- 20 cm = 2 stk
- 27 cm = 2 stk

På strekning II ble det fanget: (altså oppstrøms fylkesveien)

- 5 cm = 2 stk
- 29 cm = 1 stk

Tiltak:

Strekningen fra Etna opp til fylkesveien: Her mangler det kulper som fisken kan hvile i. Etablering av slike kulper vil også være til hjelp for ørreten i tørke perioder med lite vannføring i bekken.

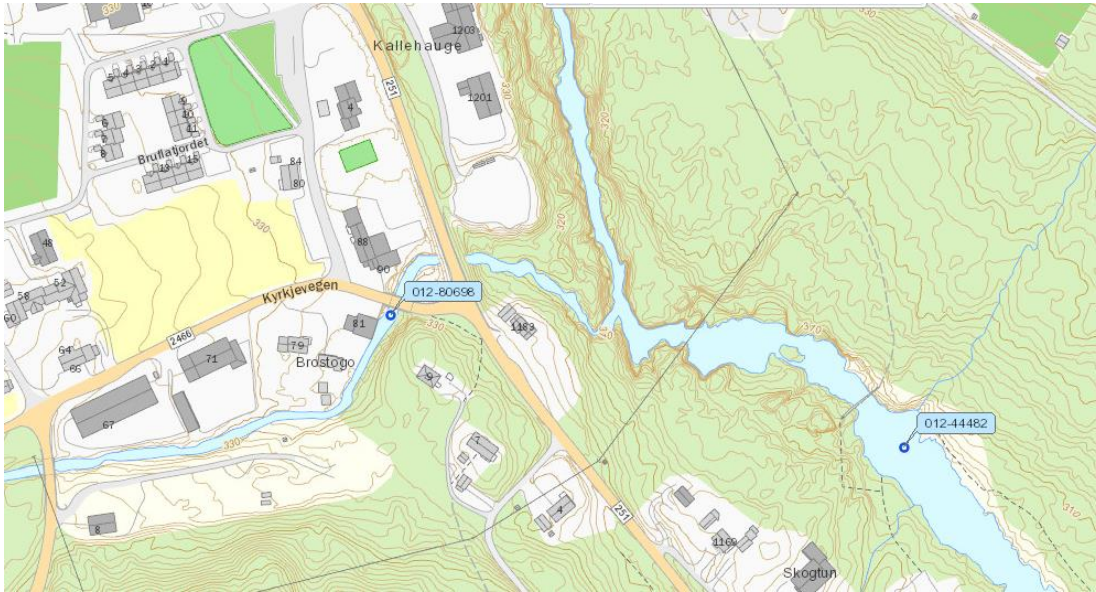
Ved fylkesveien må vannstanden bygges opp litt for at det skal bli lettere å passere i røra under veien. Noen fisker greier å svømme gjennom røra, men dette tror jeg er et vandringshinder for noen ørret. Det vil hjelpe at kulpen nedstrøms røret er dypere og samtidig at vannstanden bygges opp litt.

Oppstrøms fylkesveien er det også behov for å utbedre noen kulper. Tiltakene avsluttes der bekken deler seg.



Smelhusbekken. Dette viser røret under veien. Her må det lages en dypere kulp samtidig som vannstanden bygges opp noe.

Bergselvi og Fjellselvi vannforekomst ID 012-1758-R (prøvepunkt 012-80698 i Vannmiljø)



Kart over områder der Bergselvi treffer Etna ved Bruflat

Vannprøvedata fra Bergselvi

Parameter	Resultat	Enhet
pH ved 19-25°C	HA) 7.5	
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 25.2	°C
Turbiditet	HA) 0.22	FNU
Fargetall (etter filtrering)	HA) 9	mg Pt/l
Konduktivitet 25 °C	HA) 5.36	mS/m
Nitrat + nitritt	HA) 100	µg N/l
Alkalitet	HA) 0.304	mmol/l
*) Kalsium, Ca	83) 7.7	mg/l
*) Magnesium, Mg	83) 0.49	mg/l
*) Hardhet i Tyske grader	83) 1.2	°dH
*) Total fosfor	82) 4.0	µg P/l
*) Fosfat, reaktiv fosfor	82) <1.0	µg P/l

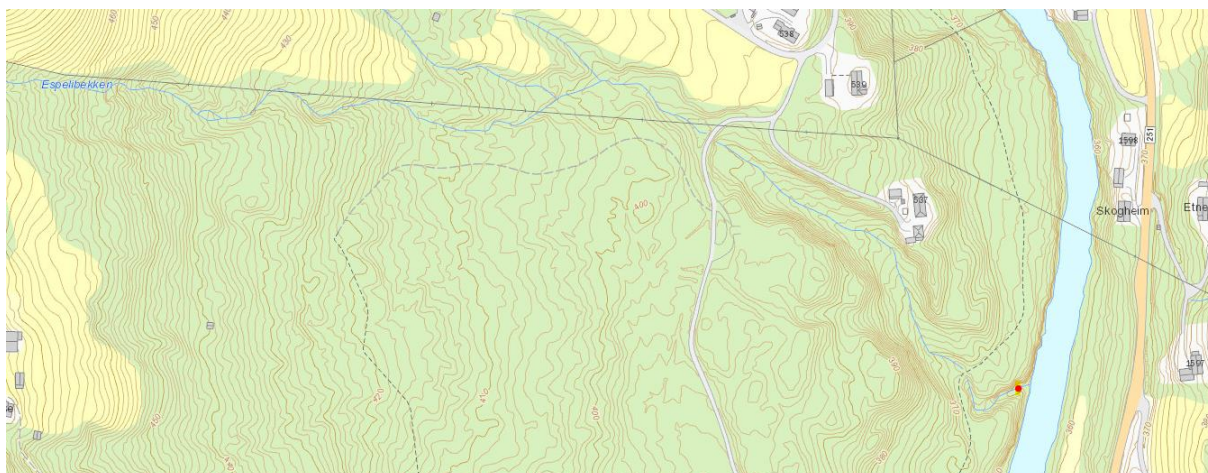
Bergselva er ingen gytebekk for ørret fra Etna, Bergselva stuper ut i Etna med store og strie fosser. Den ble derfor ikke el.fisket.

Tiltak: Ingen



Her er et bilde oppstrøms av Bergselva, der den treffer Etna.

Espelibekken (Dokkbekken frå Øyvvatnet) – ny lokalitet



Vannprøvedata fra Espelibekken

Parameter	Resultat	Enhet
pH ved 19-25°C	HA) 7.4	
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 24.4	°C
Turbiditet	HA) 0.30	FNU
Fargetall (etter filtrering)	HA) 4	mg Pt/l
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.59	mS/m
Nitrat + nitritt	HA) 12	µg N/l
Alkalitet	HA) 0.247	mmol/l
*) Kalsium, Ca	83) 5.6	mg/l
*) Magnesium, Mg	83) 0.30	mg/l
*) Hardhet i Tyske grader	83) 0.85	°dH
*) Total fosfor	82) <2.0	µg P/l
*) Fosfat, reaktiv fosfor	82) <1.0	µg P/l

El.fiske 16.8.2022.

Beskrivelse av elva.

Dette er den av elvene med minst vannføring. Dalsida her er ganske bratt.

El.fisket startet ved utløpet. Etter 5 meter er det et lite vandringshinder som kan utbedres noe. Etter ca 30 meter er det et stort vandringshinder som hindrer oppgang av ørret.

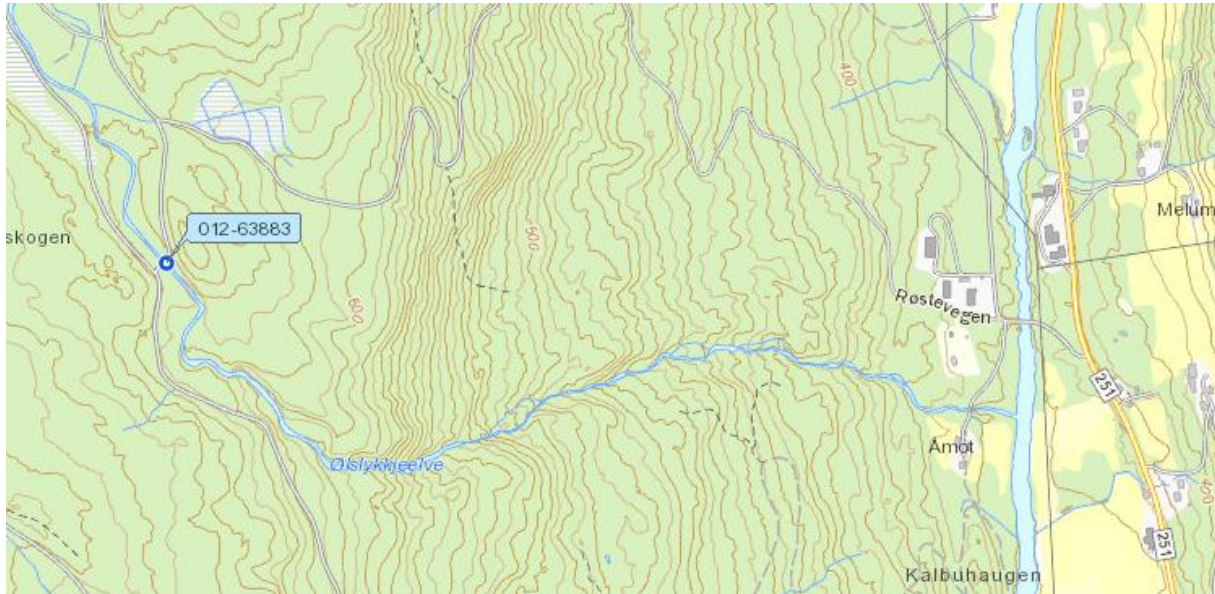
Resultat: Kun ørret i fangsten.

- 7 cm= 1 ørret,
- 10 cm= 2 ørret,
- 17 cm = 1 ørret.

Konklusjon: Elva er bratt og har begrenset viktighet som gyteelv for ørret fra Etna.

Tiltak: Forbedring av vandringshinder etter 5 meter har prioritet 3, lavest prioritet.

Ulvlykkjeelvi vannforekomst ID 012-1761-R i Vann-nett (samlevannforekomst Etna fra samløp Åfeta til Bruflat bekkefelt) (prøvepunkt 012-63883 i Vannmiljø)



Vannprøvedata fra **Ulvlykkjeelvi**

Parameter	Resultat	Enhet
pH ved 19-25°C	HA) 7.4	
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 24.4	°C
Turbiditet	HA) 0.30	FNU
Fargetall (etter filtrering)	HA) 4	mg Pt/l
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.59	mS/m
Nitrat + nitritt	HA) 12	µg N/l
Alkalitet	HA) 0.247	mmol/l
*) Kalsium, Ca	83) 5.6	mg/l
*) Magnesium, Mg	83) 0.30	mg/l
*) Hardhet i Tyske grader	83) 0.85	°dH
*) Total fosfor	82) <2.0	µg P/l
*) Fosfat, reaktiv fosfor	82) <1.0	µg P/l

Dato:16.8.2022.

Elva går også under Ørslykkjeelvi. Jeg snakket med grunneier 16.8.før el.fisket startet.

Beskrivelse av elvestrekning: Undersøkt strekning fra utløpet til bru til Åmodt. På oversiden av brua stenges elva av stort vandringshinder for videre vandring fra Etna. Noen små vandringshinder som kan forbedres. Det er grus på siden.

Resultat: Kun ørret i fangsten.

- 4cm = 1 ørret (ved utløp)
- 10 cm = 3 ørret

- 15 cm = 2 ørret

Konklusjon: Elva er bratt og er ikke viktig som gyteelv for Etna

Tiltak: Forbedring av vandringshinder har prioritet 3, lavest prioritet.

Åfeta ved samløp Etna vannforekomstID 012-1756-R (prøvepunkt 012-63646 i Vannmiljø)



Vannprøvedata fra Åfeta:

Parameter		Resultat	Enhet
pH ved 19-25°C	HA)	7.5	
*) Temperatur ved pH-måling	HA)	24.3	°C
Turbiditet	HA)	0.19	FNU
Fargetall (etter filtrering)	HA)	13	mg Pt/l
Konduktivitet 25 °C	HA)	4.17	mS/m
Nitrat + nitritt	HA)	58	µg N/l
Alkalitet	HA)	0.279	mmol/l
*) Kalsium, Ca	83)	6.1	mg/l
*) Magnesium, Mg	83)	0.60	mg/l
*) Hardhet i Tyske grader	83)	0.99	°dH
*) Total fosfor	82)	2.0	µg P/l
*) Fosfat, reaktiv fosfor	82)	<1.0	µg P/l

Dato: 16.8.2022

Jeg snakket meg grunneier på Flatøygard før el.fisket 16.8.

Åfeta renner rolig ned mot Etna. Helt ned mot Etna er det noen små vandringshinder som gir passeringshinder for mindre ørret. Med litt arbeid er det enkelt å utbedre dette. Mye fin gytegrus på breddene. Fin gyteelv for fisk fra Etna.

El.fisket foretatt de nærmeste 30 meter av utløpet.

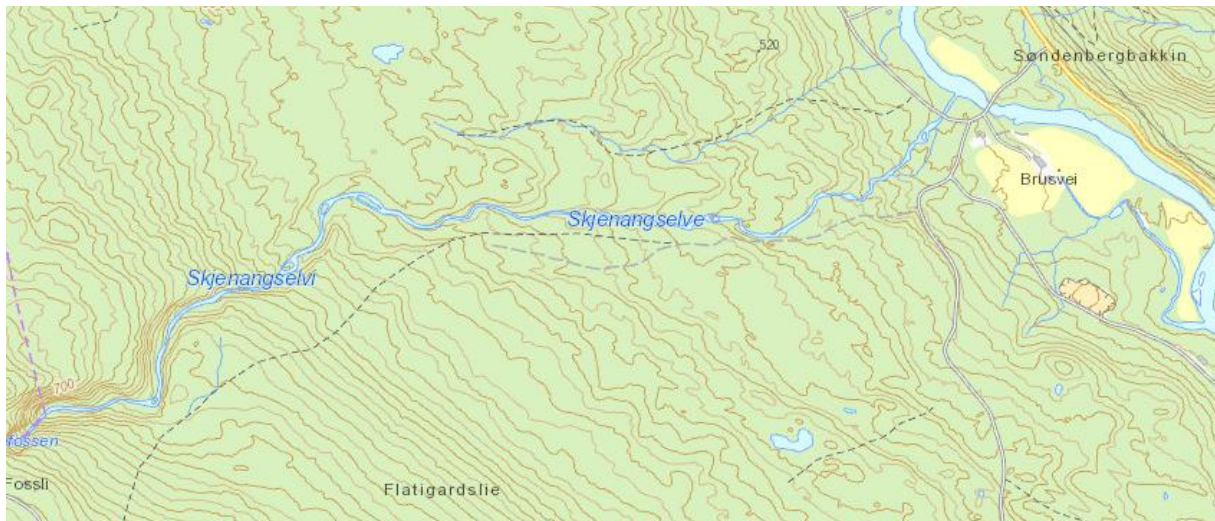
Resultat: (kun ørret fanget)

- 4-5 cm: 10 ørret
- 8 cm: 2 ørret
- 10 cm: 5 ørret
- 13 cm: 3 ørret
- 15 cm: 1 ørret

Konklusjon: Åfeta er en viktig gyteelv for fisk fra Etna

Tiltak: Forbedring av vandringshinder ved utløpet har prioritet 1, høyest prioritet.

Skjenangselvi vannforekomstID 012-1738-R i Vann-nett (samlevannforekomst Etna fra Etnsenn til samløp Åfeta bekkefelt) (nytt prøvepunkt i Vannmiljø)



Vannprøvedata fra Skjerangelvi

Parameter		Resultat	Enhet
pH ved 19-25°C	HA)	7.6	
*) Temperatur ved pH-måling	HA)	24.2	°C
Turbiditet	HA)	0.13	FNU
Fargetall (etter filtrering)	HA)	16	mg Pt/l
Konduktivitet 25 °C	HA)	4.70	mS/m
Nitrat + nitritt	HA)	13	µg N/l
Alkalitet	HA)	0.311	mmol/l
*) Kalsium, Ca	83)	7.7	mg/l
*) Magnesium, Mg	83)	0.24	mg/l
*) Hardhet i Tyske grader	83)	1.1	°dH
*) Total fosfor	82)	<2.0	µg P/l
*) Fosfat, reaktiv fosfor	82)	<1.0	µg P/l

16.8.2022 elfiske

El.fisket fra utløpet til bru.

Beskrivelse av elva: Elva er ganske stri og har begrenset viktighet som gyteelv. Et lite vandringshinder i utløpet stenger mindre ørret fra å vandre opp i elva fra Etna. Denne kan utbedres. På grunn av at elva går stri, er det lite løsmasser i elva og dermed lite gytesubstrat.

Elva har ganske stor vannføring.

Første stryk som er et sikkert vandringshinder er ca 70 meter over brua (60982356 N, 009568351 E)

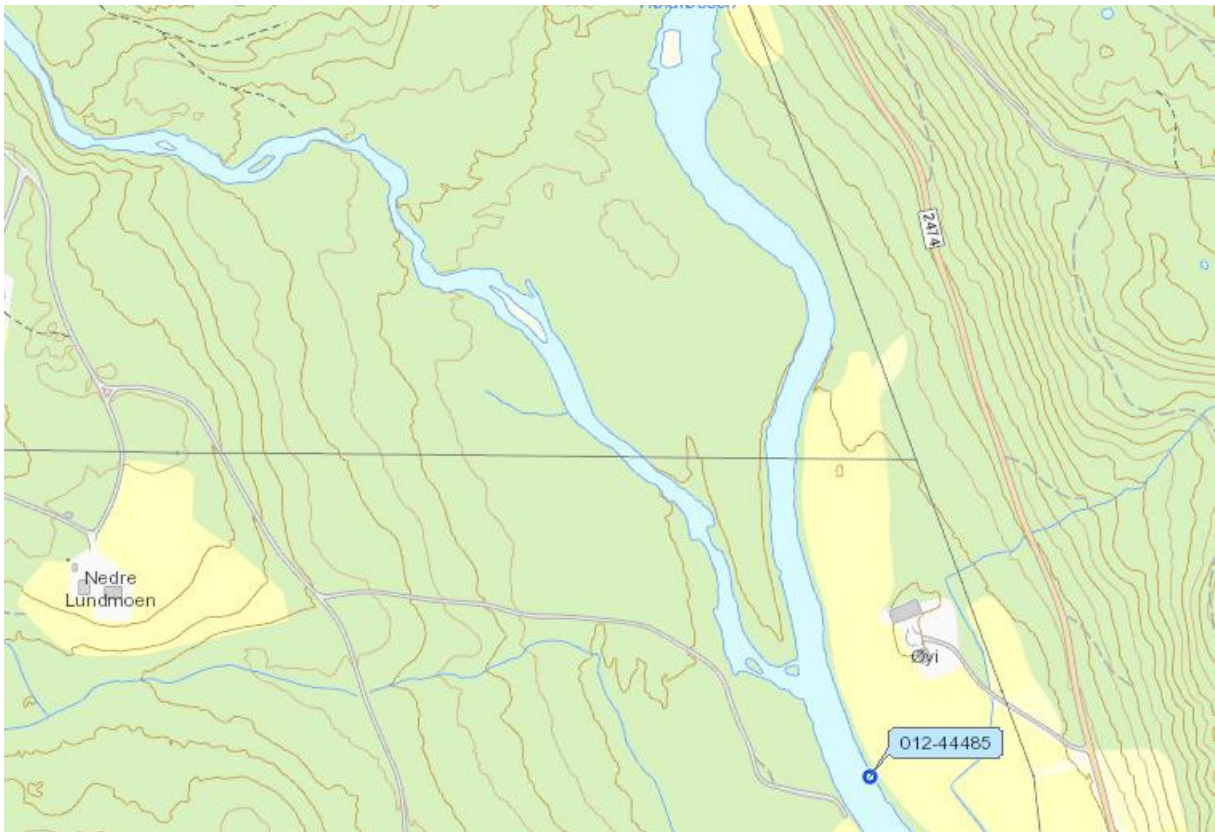
Resultat av el.fisket: (kun ørret ble fanget)

- 7-8 cm: 4 ørret
- 12 cm: 5 ørret
- 21 cm: 2 ørret
- 25 cm: 1 ørret

Konklusjon: Elva er ikke viktig som gyteelv,

Tiltak: Forbedring av vandringshinder ved utløpet har prioritet 3, lavest prioritet.

Dalselvi vannforekomstID 012-1741-R i Vann-nett (nytt prøvepunkt i Vannmiljø):



Kart med vannprøvepunkt

Her er vannprøvedata av Dalselvi:

Parameter		Resultat	Enhet
pH ved 19-25°C	HA)	7.5	
*) Temperatur ved pH-måling	HA)	24.1	°C
Turbiditet	HA)	0.26	FNU
Fargetall (etter filtrering)	HA)	15	mg Pt/l
Konduktivitet 25 °C	HA)	3.47	mS/m
Nitrat + nitritt	HA)	17	µg N/l
Alkalitet	HA)	0.230	mmol/l
*) Kalsium, Ca	83)	5.0	mg/l
*) Magnesium, Mg	83)	0.54	mg/l
*) Hardhet i Tyske grader	83)	0.82	°dH
*) Total fosfor	82)	4.0	µg P/l
*) Fosfat, reaktiv fosfor	82)	<1.0	µg P/l

El.fiske foretatt 16.8.2022

Beskrivelse av elva:

El.fisket foretatt ca 20 meter fra øya og oppstrøm ved utløpet like over nederste øy. Dalselvi er her ca 25 meter bred og flyter relativt stille.

Fisk fra Etna kan gå opp i overkant av øy nummer to (61002974 N, 009554806 E), ca 450 meter lang gytestrekning. Her er det en liten foss som fungerer som vandringshinder. Dalselva er etter mitt syn den viktigste gyteelva blant sideelvene for Etna. Det kan virke som det er litt lite gytesubstrat i elva.

Tiltak: Ingen, muligens vurdere om det skal tilføres noen gytegrus.

Resultat av el.fisket: Ørret og ørekyte er fanget. Liten vannføring i elva.

Ørekyte: 6 stk

Ørret:

- 4-5 cm: 1 ørret
- 8 cm: 5 ørret
- 10 cm: 7 ørret
- 12 cm: 1 ørret

TILRETTELEGGING FOR FISKE FRÅ Lunde bru til Hølafossen

Innledning:

Ulike deler av elva er vurdert med hensyn på fritidsfiske og mulighet for å parkere langs veien. Det er også hentet informasjon fra gamle kulturminner i Etna fra en artikkel i 1988 om Etna, og fokusert der det er beskrevet fiskeplasser. I tillegg har jeg registrert hvilken informasjon om fiske i Etna jeg fant på denne strekningen.

Undertegnede har ikke kontaktet berørte grunneiere, men registrert der det er mulighet for parkeringsplasser, og samtidig er gode fiskeplasser m.m.-

En utfordring med spesielt fylkesvei 251, men også fylkesvei 2474 (Steinsetbygdvegen) er autovern mot elva. Det er behov for en godt samarbeid med veieier for å åpne opp for parkeringsplasser på disse strekningene. Det vil sannsynligvis ta lang tid om det i hele tatt lar seg gjøre. Det må også innhentes tillatelse fra berørte grunneiere for å tillate gode parkeringsplasser langs Etna. For å få til raske resultater er det smart å starte med å få tillatelse til parkeringsplasser fra berørte grunneiere (der man ikke trenger tillatelse fra Statens vegvesen i forhold til endring av autovern).



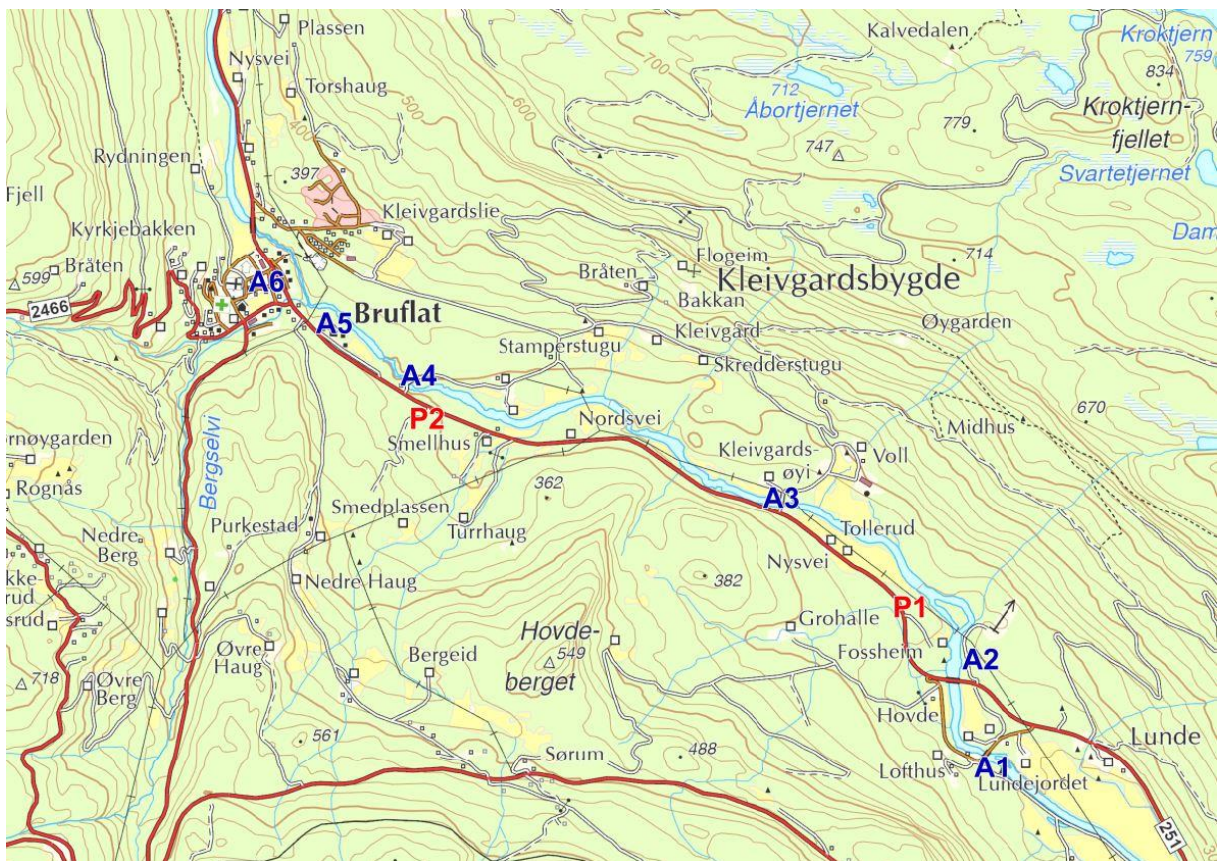
Det er vanskelig å få parkert langs elva mange steder.

Jeg har delt inn elva i soner: (se vedlegg kart tilpasset områdene under som også viser noen ekstra plasser merket P).

- A. Området fra Bruflat til Lunde Bru. (luftlinje 4,3 km)
- B. Området mellom Bruflat og Etnedal skole. (luftlinje 4,3 km)
- C. Området Etnedal skole til Flatøygard (luftlinje 4,8 km)
- D. Avkjøring ved Flatøygard mot fylkesvei 2474 (Steinsethbygdvegen) til Hølafossen (luftlinje 5,4 km)

BESKRIVELSE AV NOEN PLASSE LANGS ELVA

A. Området frå Bruflat til Lunde Bru



- A1** Kommunalt friluftsområde, parkeringen her vil bli utvida
- A2** Kommunalt friluftsområde, parkeringen her vil bli utvida
- P1** Mulig å etablere parkering på gamle fylkesvegen. Det bør i så fall etableres sti ned til elva
- A3** Privat, må inngås avtale med grunneiere
- P2** Mulig å etablere parkering på sørvestsiden av fylkesvegen, ved start skogsbilveg
- A4** Privat, må inngås avtale med grunneiere
- A5** Kommunal parkering ved rensenanlegget
- A6** Parkeringsplasser på Bruflat

Etna er her variert men relativt rolig. Det er en blanding av fine kulper, stryk og grunne strømmende partier.

Her er det lange strekninger som ikke er tilgjengelig for fiske pga mangel på parkeringsplasser.

A1 Lundebrua

Kommunalt friluftsområde, parkeringen her vil bli utvida. Fin parkeringsplass (60865016 N, 009711399 E)

Her er det godt tilrettelagt med sitteplasser m.m.

Det er fine fiskeplasser nedstrøms brua.

Det mangler informasjon om fisk og fiskekort.



Lundebrua er gedigen og et unikt kulturminne.

A2 Hellefossen

Kommunalt friluftsområde, parkeringen her vil bli utvida. (60870114 N, 009709253 E)

Det er en fin fiskeplass ned mot ny brua. Plassen er godt tilrettelagt med sitteplasser, grill, søplestativ, utedo og informasjon om fiskekort.



En fin fiskekulp på nedsiden Hellefossen.



Her er det en godt tilrettelagt badebass med et lite skilt om fiskekort. Veldig bra.

A3 Bru til Wold

Privat, må inngås avtale med grunneiere. Dårlig parkeringsplass før brua. (60877279 N, 009691787 E)

Her er det god fiskeplass oppstrøms.

Området mellom Klevgårdbrua og denne brua mangler parkeringsplasser til fiskeplassene.



Kulp oppstrøms

A4 Bru til vei til Klevgårdsbygda

Privat, må inngås avtale med grunneiere. Parkeringsplass som bør utbedres: (60883586 N, 009657240 E)



Fiskeplass ved Klevgårdsbrua



Nedstrøms brua er det bratte kanter.

A5 Badeplass/Fiskeplass ved renseanlegget

Kommunal parkering ved renseanlegget. (60885674 N, 009657240 E) På denne plassen er det god markering for parkering.

Her er det bygd fin gapahuk med sitteplasser. Inne i gapahuken er det informasjon om kjøp av fiskekort. På utsiden er to sittegrupper, bålpanne, søplestativ og livredningsbøye.

Plassen er det fint for fluefiskere.

Strekningen mellom dette stedet og Klevgårdsbrua har mange fine fiskeplasser.



Nydelig anlegg ved elva med gapahuk.



Bilde tatt frå Gapahuken med bade plass og redningsbøye.

- A6 Der Bergselva møter Etna. (60886781 N, 009647069 E)
Her er det flere fiskekulper nedenfor fossene ved Bruflat.
Her kan man parkere på Bruflat.



Fine fiskekulper

B. Området mellom Bruflat og Etnedal skole.



- B1** Positivt at Bygdebørsen ønsker å legge til rette, men trangt der i dag
- B2** Privat, må inngås avtale med grunneiere
- B3** Parkeringsplasser ved Etnedal skule

Ned mot Bruflat går Etna rolig i grunne strømmende partier der det er vanskelig å fiske. Videre oppover er det en blanding av stryk og fine dype kulper som er godt egnet for fiske.

Her er autovernet og bebyggelse en begrensning for tilgjengelighet til fisket

B1 **Parkeringsplass ved Robøle/Bygdebørsen** (60908593 N, 009637370 E) Parkeringsplassen er trang.

Her er det vanskelig å komme ned til elva men eierne vil gjerne tilrettelegge for parkering til fiskeplass her.

B2 **Bru til Espelibygda**

Parkeringsplass før brua, markert med p-skilt. (60911451 N, 009637756 E). Privat, må inngås avtale med grunneiere

Her er det fiskeplasser, spesielt oppstrøms.



Fiskekulp oppstrøms

B3 **Etedal skole**

Parkeringsplass til skolen og sti langs elva (60923925N, 009633121 E)

Ved brua til skolen er det fiskeplass oppstrøms på fylkesveisiden. Det er også en del fiskeplasser nedstrøms på parkeringsplass siden.



Oppstrøms brua med fiskeplass på høyre side.



Nedstrøms brua
Elva varierer mye gode fiskeplasser og lite fiskbare strekninger.

Området Etnedal skole til Flatøygard



- C1** Kommunalt friluftsområde, parkeringen her kan bli utbedra på sikt
- C2** Privat, må inngås avtale med grunneiere
- P3** Mulig å etablere parkering langs privat veg på vestsida, må inngås avtale og det bør etableres sti til elva
- C3** Privat, må inngås avtale med grunneiere. Ev etablere på andre sida av elva
- C4** Privat, må inngås avtale med grunneiere

Denne elvestrekningen har stryk og kupert nederst. Oppover mot Espeset endrer Etna karakter, til roligere partier med delvis fine fiskekulper, men også grunne strømmende partier som er lite fiskbare. Her er en fin fluefiskeplass ved gamle butikken til Tærud. Fortsatt er det vanskelig å få parkert langs Etna pga autovern langs veien.

C1 Kommunalt friluftsområde, parkeringen her kan bli utbedra på sikt. Innkjøring til Miljøstasjon (60936196 N, 009628465 E)

Her er det parkeringsplass på motsatt side av fylkesveien. Denne plassen er tilrettelagt med krakker, infotavle, søplestativ, redningsbøye og bål plass.



1. Krakker



Bål plass



Redningsbøye

- C2 Trebru v/Steinsrud (60949984 N, 009626770 E).** Privat, må inngås avtale med grunneiere. En busslomme er utvidet og kan fungere som parkeringsplass for fiskere. En vei går ned til trebru. Fin fiskeplass ved brua. Brua kan ikke kjøres med bil. På andre siden brua er det privat vei med parkeringsplass like ved trebrua.



Nedstrøms brua er det fine fiskeplasser og gode fiskekulper.

- C3 Bru ved Espeseth til Strande og Vestli (60955922 N, 009624925E).** Privat, må inngås avtale med grunneiere.
Det er parkeringsplass ved brua.
Det går en privat vei sørover fra brua på andre siden i forhold til hovedveien.
Mellom Trebrua ved Steinsrud og denne er det mange gode fiskeplasser.
Det er fine fiskeplasser nedstrøm på oversiden brua.



Brua med skilt om at man kjører på eget ansvar.



På begge sider er det gode fiskeplasser

- C4 **Bussholdeplass ved Tærud** (gammel butikk) (60969673 N, 009626813E). Privat, må inngås avtale med grunneiere.
Det går en sti fra bussholdeplassen til fiskeplassen. Her er det tilrettelagt med en lav stol. Her er en fin fluefiskeplass og en veldig fin fiskekulp.

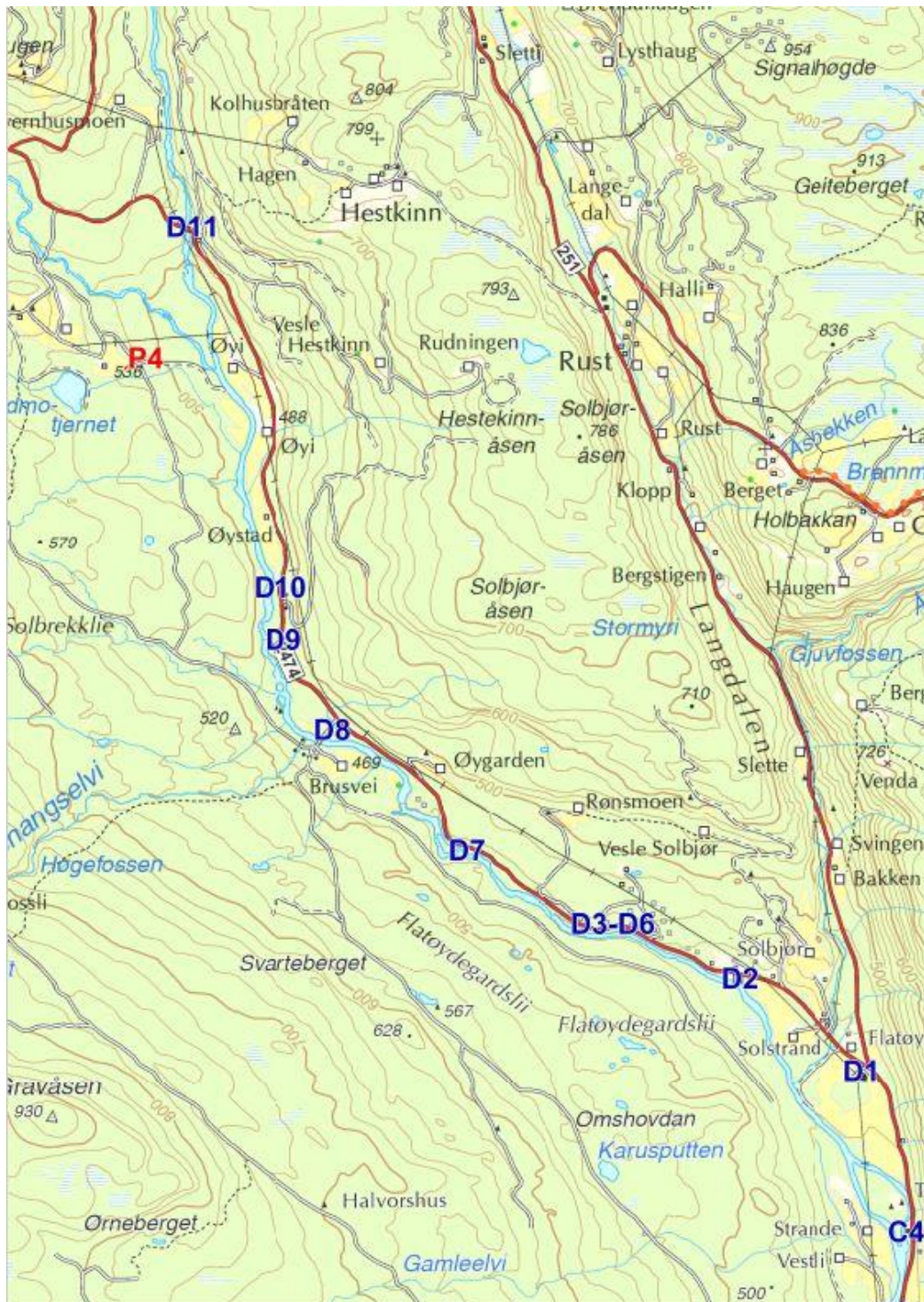


En lav sittebenk ved kulpen. Denne brukes nok også som badekulp men er også en fin fluefiskeplass.

Avkjøring ved Flatøygard mot Fylkesvei 2474 (Steinsethbygdvegen) til Hølafossen

Her er Etna på sitt villeste med små fosser, kulper og stryk. Samtidig er det også noen rolige partier og mange fine fiskekulper.

Strekningen har ikke informasjon om fiske og har veldig dårlig med parkeringsplasser. Problemet med at autovernet stenger for parkering er imidlertid mindre enn på andre steder.



- D1** God plass, må inngås avtale med eiere
- D2** Privat, må inngås avtale med grunneiere
- D3- D6** På denne strekningen vurderes parkeringsplass nærmere
- D7** Tidligere kommunal rasteplass. Privat nå. Avtale må inngås
- D8** Privat, må inngås avtale med grunneiere
- D9** Privat, må inngås avtale med grunneiere
- D10** Privat, må inngås avtale med grunneiere
- P4** Mulig å etablere parkering langs privat veg på vestsida, må inngås avtale og det bør etableres sti/merking til
- D11** Privat, må inngås avtale med grunneiere

- D1 Kryss Flatøygard og parkeringsplass ved Bjørktun (60967667 N, 009622478 E).** Privat, må inngås avtale med eiere.
Det er en fin kulp der Åfeta møter Etna. Sti ned til fiskeplassen må avklares.
- D2 Parkeringsplass ved garasje (60972440 N, 009608917E).** Privat, må inngås avtale med grunneiere
Etna går her rolig men fiske er vanskelig fra fylkesvei siden.
- D3-D6** På stekningen variere elva med fosser, mindre stryk og kulper med fiskbare strekninger
På denne strekningen må det vurderes parkeringsplass nærmere.
Privat, må inngås avtale med grunneiere



- D7 Parkeringsplass ved Bråketongøya (60987508 N, 009567021 E)**
Fin parkeringsplass (en gammel vei). Tidligere kommunal rasteplass. Privat nå. Avtale må inngås.

Etna går nedstrøms i småstryk og kulper. Sti langs elva vitner om at plassen er mye benyttet.

D8 **Parkeringsplass ved Brusvebrua (60983241 N, 009584391 E)**

Privat, må inngås avtale med grunneiere

Sti til Etna og fiskeplass bl.a. ved brukar. Et rolig parti av elva som kan nås fra denne parkeringsplassen.



D9 **Dårlig parkeringsplass (60987508 N, 009567021 E).**

Privat, må inngås avtale med grunneiere

Elva går i småstryk med rolige kulper.

D10 **Parkeringsplass nedstrøms Øystad (60989927 N, 009567069 E).**

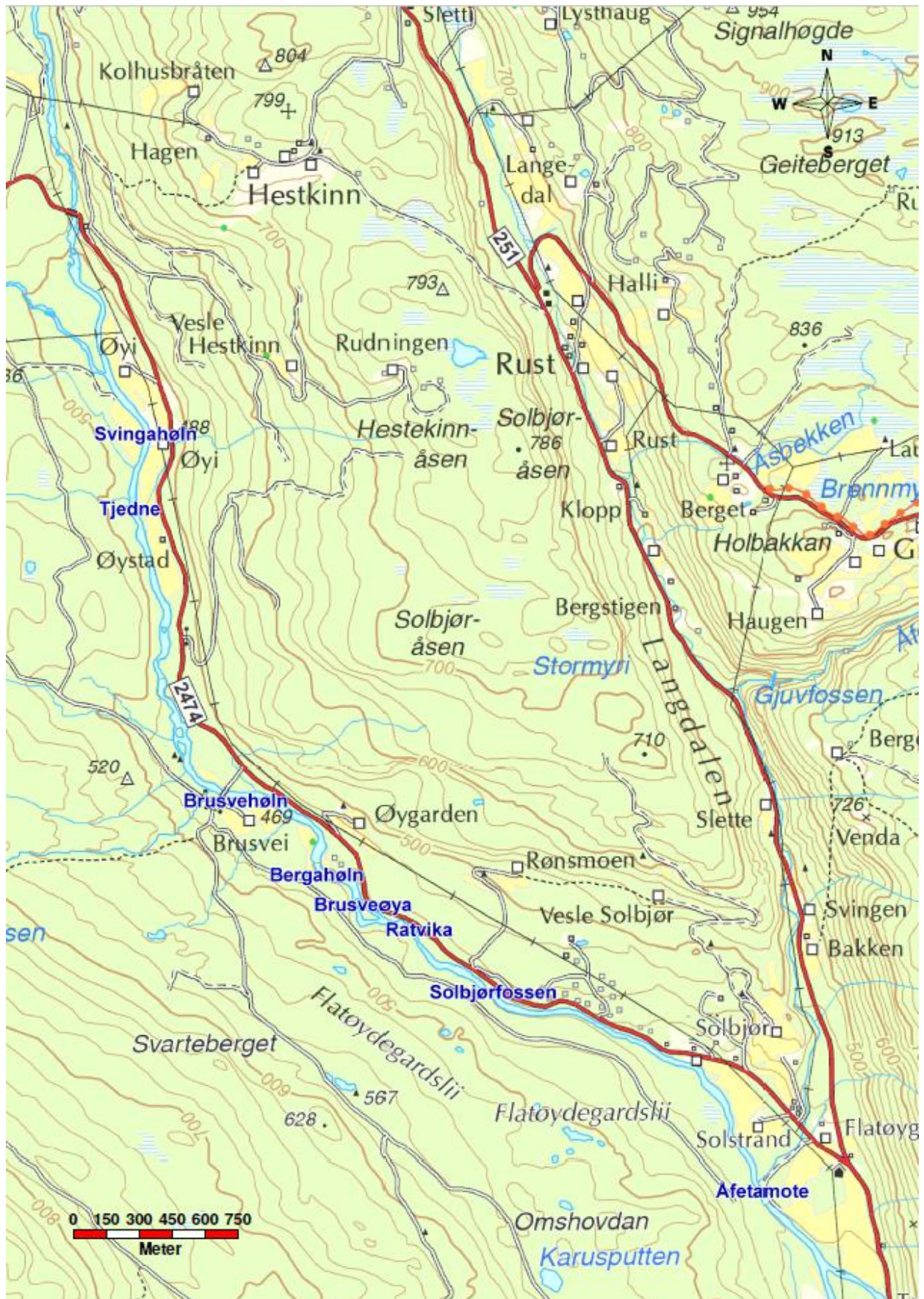
Privat, må inngås avtale med grunneiere
Elva går enkelte steder ved Øystad i rolige partier.

D11 Hølafossen (61006542 N, 009559285 E)
Parkeringsplass ved brukaret (kjør inn på gammel vei)
Privat, må inngås avtale med grunneiere
Her er Etna på sitt vildeste. Nydelige fosser og fine fiskekulper.



Gamle fiskeplasser beskrevet i boka om Etna av Etnedal Historielag og Etnedal Naturvernlag. (1988)

(Artikkel om kulturminner langs Etna av Etnedal Historielag. Her har jeg hentet fram plasser som er nevnt som fiskeplasser i denne artikkelen.)



Kart over gamle fiskeplasser

Svingahøln: (60.997627 N, 009.564585 E)

Er beskrevet som en god fiskeplass. Her er en dyp kulp der det tidligere ble dratt not. (Kjilde: Olav Øyen, 1986) Dette er i en sving på Etna like nedenfor gårdstunet på Øyi.

Tjedne (60.994631 N, 009.563234 E)

Dette er ei lita vik av Etna ved gården Øystad som minner om et tjern. Her er en god gammel fiskeplass.

Brusvehøln (60.982913 N, 009.571023 E)

Fiskeplass i hølen like ved brua.

Bergahøln (60.979603 N, 009.579477 E)

En god fiskehølen like nedenfor husa på Brusven

Brusveøya (60.978208 N, 009.581923 E)

I det vestre elveløpet var det her en god fiskeplass under flommen.

Ratvika (60.977521 N, 009.585485 E)

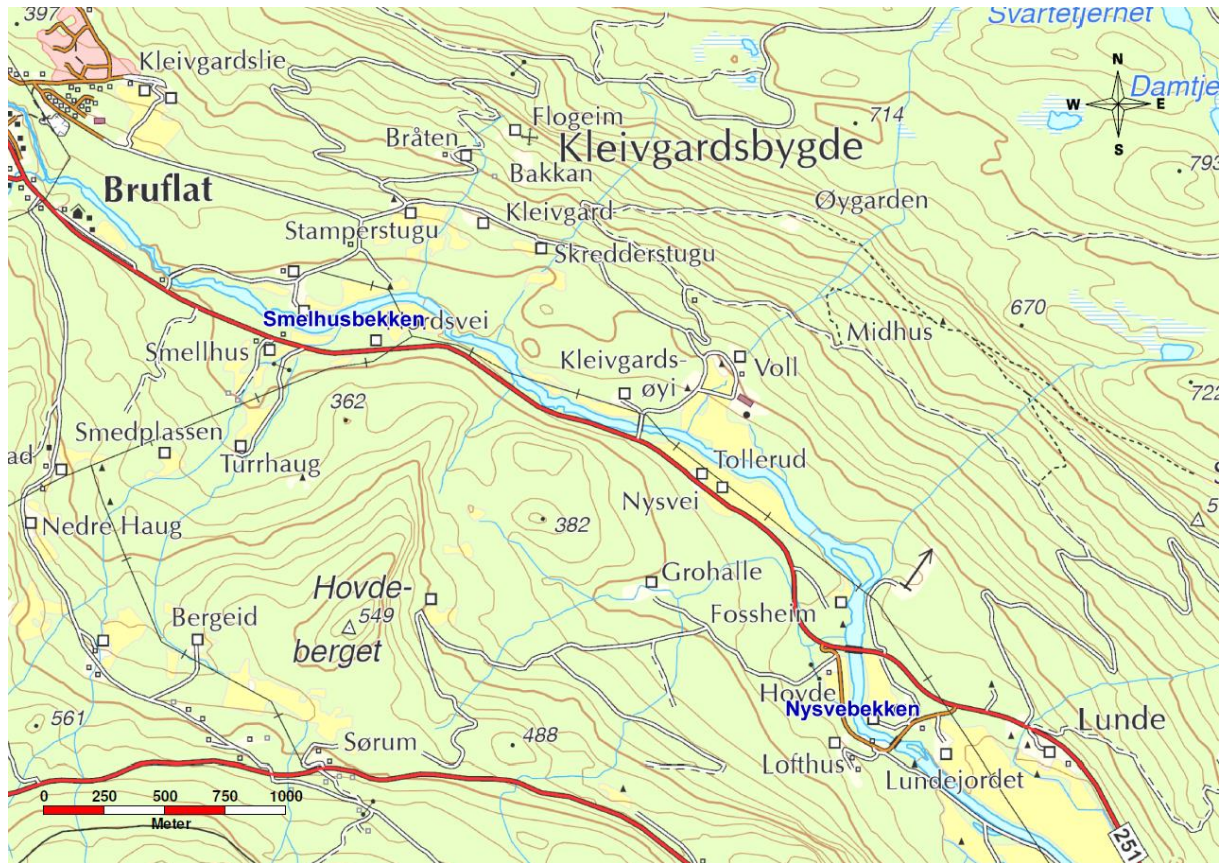
Det var god fiskeplass her og det var også en notplass.

Solbjørsfossen (60.974231 N, 009.594068 E)

Her er det en god fiskeplass, fordi Etna går stille og dyp under de bratte fjellsidene.

Åfetamote (60.966692 N, 009.615311 E)

Der Åfeta møter Etna er det en god gammel fiskeplass.



Gamle fiskeplasser sør for Bruflat.

Smelhusbekken (60.880715 N, 009.667604 E)

Her var det i gamle tider en god bekk til lystring.

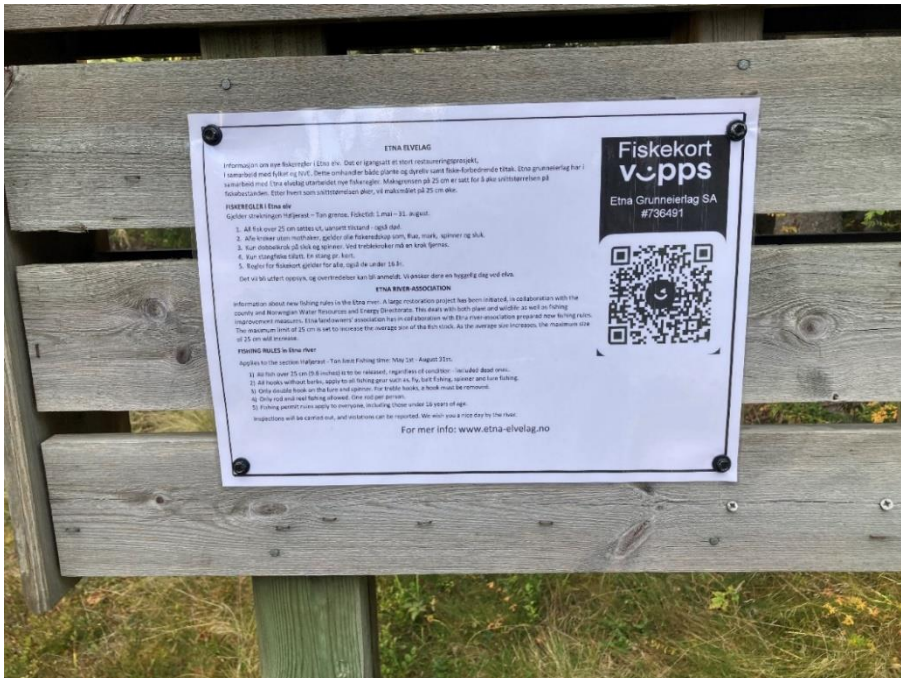
Nysvebekken (60.869707 N, 009.706657 E)

Her var det i gamle tider en god bekk til lystring.

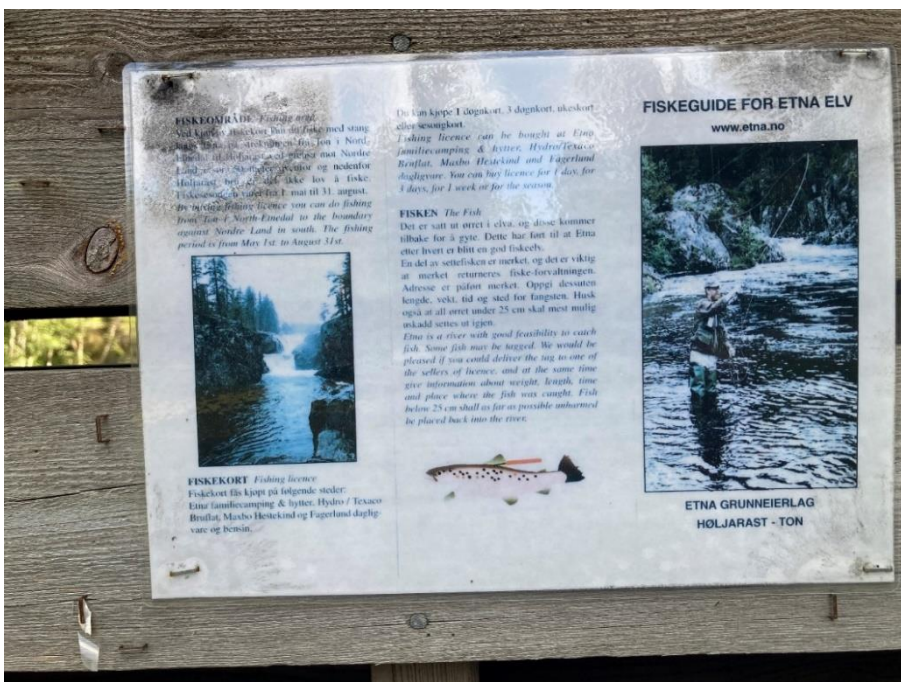
Informasjon om fiske og fiskekort ved Etna

Det er generelt lite informasjon om fiske og fiskekort ved Etna. Det var ingen informasjon langs Steinsethbygdvegen

Følgende Informasjon ble registrert:



Dette ble funnet på tre plasser ved elva. Det bør settes Opp ved alle parkeringsplasser som blir tilrettelagt.



Dette er et godt eksempel på informasjon men var bare på en plass ved elva.



Dette skiltet markerer parkering ved brua til Espelibygd

Fisking i Valdres

I Valdres har vi over 3000 vann og innsjøer og et utall idylliske elver og bekker. Egne fiskekort selges for mer enn 100 fiskeområder. Rundt 70 små og store vann og elver er samlet under felleskortet "Fisking i Valdres".

I Vestre og Øystre Slidre statsallmenning er det gratis stangfiske for barn og unge t.o.m. 20 år, ellers er aldersgrensen 16 år. Eldre fiskere må lese fiskekort som gjelder for området de vil fiske i. Ørret dominerer, men abbor, sik og røye finnes også. Gjedde kan du fiske i Begna, nedentor Eld Kraftverk.

Barn fisker gratis!

Felleskortet

Felleskortet gjelder for perioden 15. juni – 15. august og selges på turistkontorer, sportsbutikker og enkelte butikker/turistbedrifter i Valdres, via SMS og Internett: www.inatur.no. Det selges fiskekort for enkeltpersoner og familier (ektefelle/samboer m/barn t.o.m. 20 år) for 1 døgn, 3 døgn, 1 uke og sesong (15.06 – 15.08).

Fiskekort via SMS

Slik kjøper du fiskekort fra mobil (SMS): Finn koden for kortet du ønsker å kjøpe i tabellen.

- 1) Send SMS-melding til 474 07 900: kode mellomrom navn sin adresse sinne postnummer (eks: SF23D1 Ola Nordmann, Fiskestien 2, 1234)
- 2) Du mottar betalingsinformasjon med KID-nummer.
- 3) Ta vare på meldinga for kontroll og betaling.

Betal innen 14 dager for å unngå fakturaavgift.

Fiskekort for en person		Familjekort	
1 Døgn	110,- SF23D1	1 Døgn	150,- FF23D1
3 Døgn	215,- SF23D3	3 Døgn	300,- FF23D3
1 Uke	320,- SF23D7	1 Uke	400,- FF23D7
Sesong	480,- SF23S1	Sesong	600,- FF23S1

Fiskeregler

Lokale fiskeregler gjelder for de ulike områdene, se oppslag eller søk på www.jaktfiske-oppland.no.

Merk

Skal du fiske i ett bestemt område kan det lønne seg å lese det lokale fiskekortet. Det samme gjelder om du ønsker å fiske utover de to sommermånedene felleskortet gjelder.

Fiskekortet

Flue
Sluk
Wobbler
Mark

www.fisking-i-valdres.no



Dette er også satt opp på en plass og tar for seg informasjon om fising i Valdres.