

# miljøanalyser

[Heim](#) [Prosjekt](#) [Rapportar](#) [Nytt](#) [Om oss](#)

## Tenester

Vassdragsundersøkingar  
Biologisk mangfold  
MOM-undersøkingar  
Miljøovervaking  
Vassanalyser  
Utgreiingar

## Ressurser

[Prosjekt](#)  
[Rapportar](#)  
[Raudlista](#)

## Ny registrering av elveperlemusling



Foto: Geir Frode Lutjegast

Miljøanalyser fann i juni 2007 ein hittil uregistrert populasjon av elveperlemusling (*Margaritifera margaritifera*). Lokaliteten ligg på Tustna i Aure kommune.

Elveperlemusling er ein ferskvannsmusling som lever i elver og bekker langs heile norskekysten. Muslingen kan bli frå 150 til 250 år gammal. Individet på biletet er ca 12 cm lang, og er eit omlag fullvakse individ. Muslingen er avhengig av ørret og/eller laks for å overleve. Larvane frå muslingen festar seg på gjellane til desse fiskane og lever nesten eit år der før dei slepp seg og grep seg ned i sanden på botn av elva.

Elveperlemuslingen har i lang tid vore i tilbakegang i Norge. Den er kategorisert på raudlista som sårbar, noko som betyr at det er 10% sjanse for at den er utrydda i løpet av 100 år om ikkje forholda betrar seg.

Bestanden av elvemusling i Linvågelva har tidlegare vore kjend bl.a. av felebyggaren Johannes Berget. Av Arnstein Brevik frå Tustna har eg fått opplyst følgjande:

*"Johannes Berget (1907 – 1974) frå Leira på Tustna var kjent som ein dyktig finsnikkar. Mellom anna laga han kyrkjesskipet som heng i Gullsteinskyrkja og gav det som gave til kyrkja i samband med 100-årsjubileet i 1969.*

*Han var òg speleemann og felebyggjar. Han bygde den første fela si i 14-årsalderen og den første hardingfela eit par år seinare. I alt laga han rundt 15 vanlege feler og fem hardingfeler.*

*I arbeidet med hardingfelene var han fleire gonger i Linvågelva og henta elvemuslinger for å få tak i perlemor. Perlemoren vart innfelt som pynt både på lokket og gripebrettet på hardingfelene hans."*

Bior  
Hyd  
NTN

Dire  
natu  
Fisk  
Miljø  
Statu  
Norç  
elek  
Arts  
Miljø



Fotograf: NN

Copyright 2007 Miljøanalyser