



# Miljøstatus Suldalslågen

Sist oppdatert november 2009



# Statkraft



Foto: Statkraft



Utløp dam  
Suldalslågen.

Lengde: 22 km

Lakseførande strekning: 22 km

Naturlig nedbørfelt: 1458,1 km<sup>2</sup>

Overført felt: 674,6 km<sup>2</sup>

Uregulert midlare vassføring ved Stråpa (øvst): 92,2 m<sup>3</sup>/s

Midlare vassføring 2003: Stråpa (øvst) 33,3 m<sup>3</sup>/s,

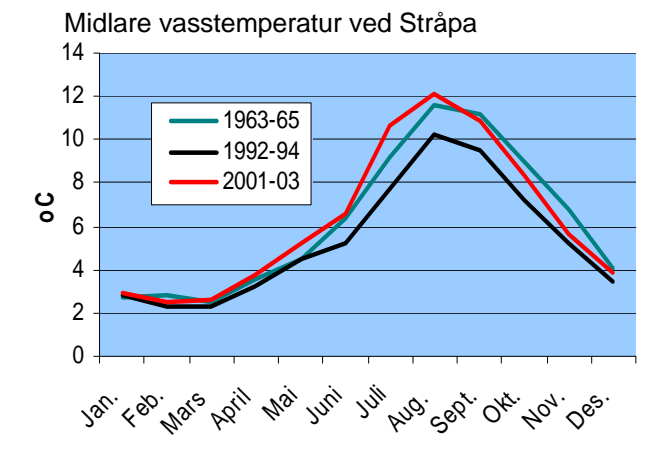
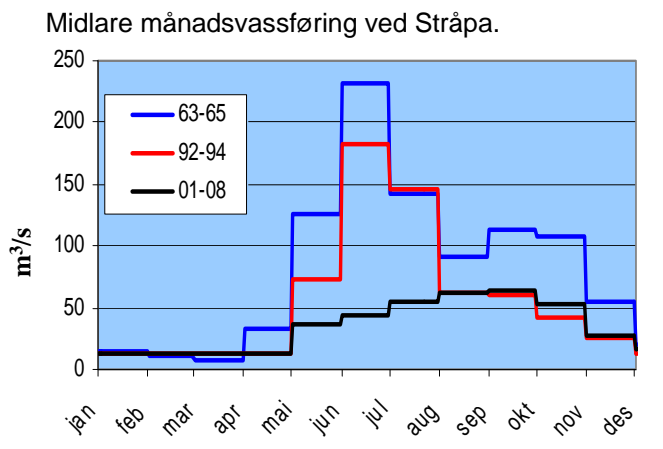
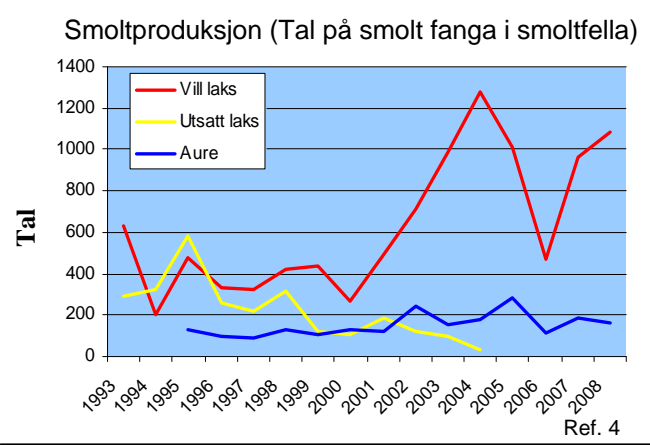
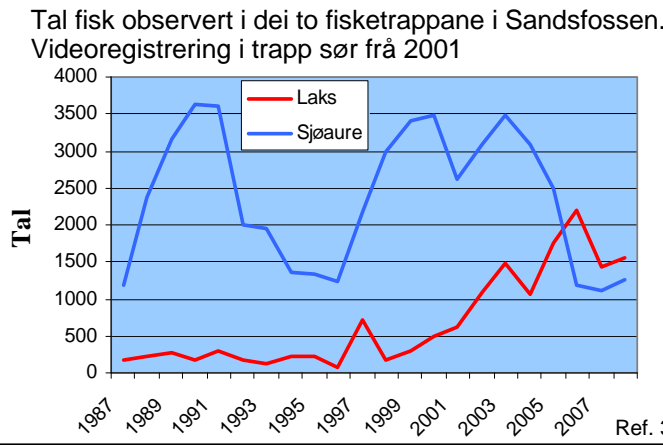
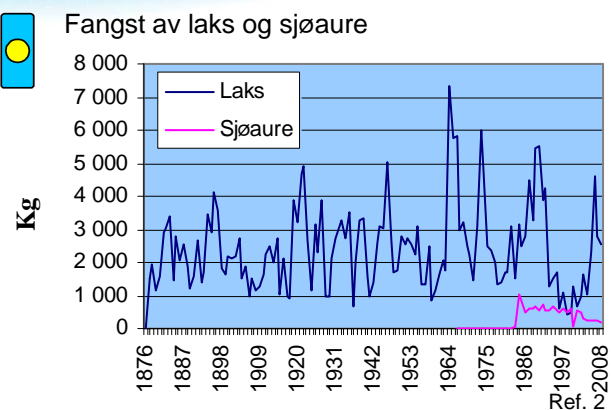
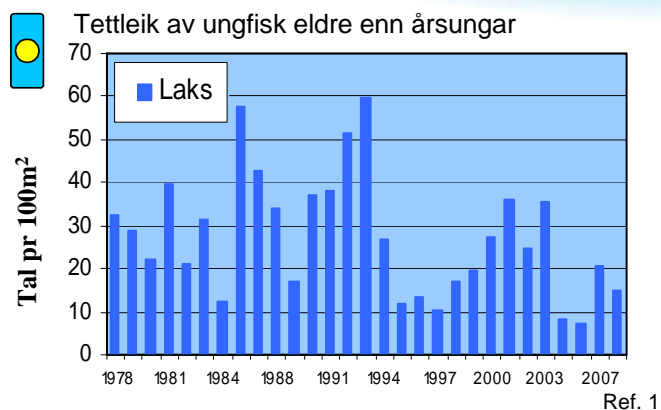
Lavika (nedst) 43,9 m<sup>3</sup>/s

Vassdirektiv: Mellombels klassifisert som sterkt modifisert

Kraftverk: Røldal-Suldal Kraft (Hydro Energi) og Ulla-

Førreverkene (Statkraft Energi AS)

Samla energiproduksjon: 6.500 GWh, tilsvarer  
straumproduksjon til 325000 hushold



Data er samla inn frå NVE, Statistisk sentralbyrå, Fylkesmannen og Statkraft. Vurderingane vist som "trafikklys" er utført av Statkraft Energi AS. Tydinga av dei ulike trafikklys er som fylgjer:



God og stabil status



Middels god og/eller variabel status

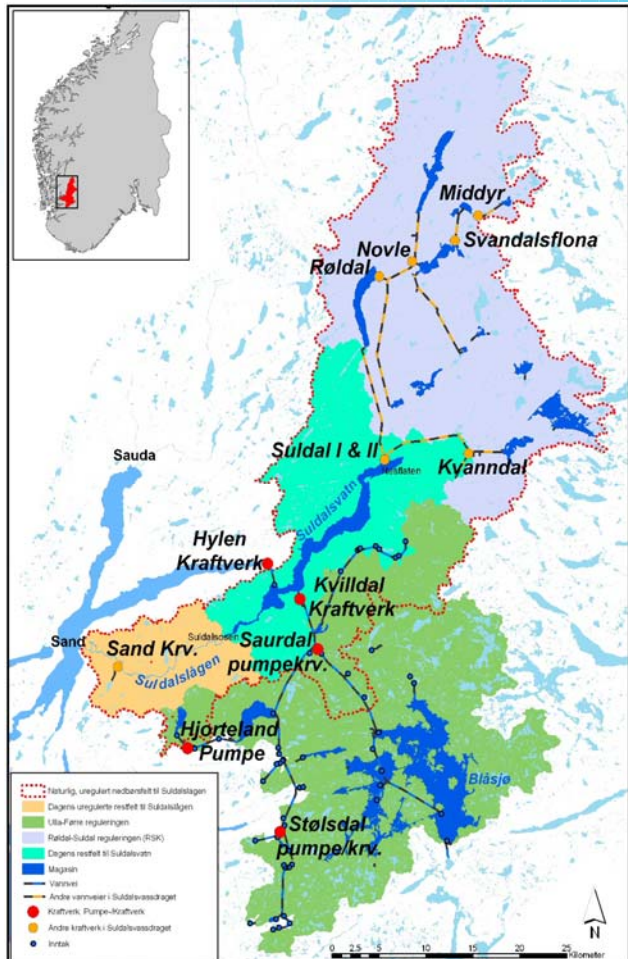


Dårleg og ustabil status



# Miljøstatus Suldalslågen

Sist oppdatert november 2009



## Viktige forhold i vassdraget:

Suldalslågen er kjent for å ha ein laksebestand med stor del storfisk, og denne har gjort Lågen kjent langt utover Noregs grenser. Vassdraget blei første gong regulert i 1965 då Hydro Energi bygde Røldal-Suldal-kraftverkene øvst i vassdraget.

Utbygginga førte til at to lakseførande elver som rant ut i Suldalsvatn blei tørrlagt og at vassføringsvariasjon gjennom året blei redusert i Lågen. I 1974 vedtok Stortinget at Ulla-Førreverkene skulle byggjast. Utbyggingsalternativet hadde fleirtal i Suldal kommune. Kraftanlegga blei satt i produksjon i åra 1980-86.

## Miljøundersøkingar og tiltak:

Det er gjennomført omfattende forsknings- og overvakningsundersøkingar. Målet med undersøkingane var å kome fram til manøvreringstiltak som vil ta vare på laksen og andre interesser i vassdraget. Resultata låg til grunn når Statkraft i 2004 søkte om nytt manøvreringsreglement. NVE sendte ei noko endra innstilling til nytt manøvreringsreglement til OED i januar 2007 og ei avgjersla er venta i 2010.

Miljødesigna manøvrering er det viktigaste habitatforbetrande tiltaket i Suldalslågen. Etter pålegg frå styresmakta har Statkraft satt ut fisk i Suldalslågen sida 1988. Utsettingspraksis har variert, dei seinare åra er yngel erstatta med smolt, og utsetting i elv er erstatta av utsleping i sjø. Lågen har blitt fullkalka sida 1997.



Foto: Synapse as

I Sandsfossen er det bygga to fisketrappor kor oppvandrande fisk vert talt. Oppvandringstala vert løpende presentert på nettsida til Suldal Elveigarlag ([www.suldalslagen.com](http://www.suldalslagen.com)).

## Statkrafts vurdering:

Det er i mange år arbeidd med prøvereglement, overvakning og ei stor mengd undersøkingar knytt til status for laksebestanden og kva slags manøvrering som best tek vare på laksen. Dagens manøvreringsreglement er nyttå sidan 2001. Undersøkingar viser at utviklinga av ungfiskbestanden av laks er som forventa, då veksten hos årsyngelen og ungfisk er større, og smoltalderen er redusert. Direktoratet for naturforvaltning kategoriserte i 2006 laksen i Suldalslågen som ein bestand med redusert ungfiskproduksjon og sjøaurebestanden som moderat påverka, men omsynskrevande. Statkraft meiner at laksebestanden har potensial til å verte kategorisert som moderat påverka.

## Relevant litteratur:

1. SÆGROV, H. & K. URDAL 2009. Ungfiskundersøkingar i Suldalslågen i oktober 2008 og januar 2009. Rådgivende Biologer AS, rapport 1183, 64 sider.
2. Statistisk sentralbyrå
3. LURA, H. 2009. Registrering av laks og sjøaure i fisketrappene i Sandsfossen i 2008. AMBIO Miljørådgivning AS. Rapport nr. 25539-1, 19 sider.
4. GRAVEM, F.R. & H. GREGERSEN 2009. Smoltutvandring hos laks og aure i Suldalslågen i 2008. SWECO Grøner AS, rapport nr. 142841-1, 27 sider.

"Miljøstatus for regulerte vassdrag" utarbeidast for å gje forvaltninga, kommunane, grunneigar og publikum ein oppdatert status for miljøforhold i vassdraga, med spesiell vekt på fisk.