



# Reddvillaksen.no

North Atlantic Salmon Fund Norway

Jens Olav Flekke  
Styreleder

NL Gardermoen 28.03.2023

2023 03 NL

VÅR VISJON

*Vi skal ha livskraftige og høstbare bestander i alle norske laksevassdrag.*

- Reddvillaksen er en ideell stiftelse
- Alle i stiftelsen arbeider på ideell basis
- Et særtrekk ved Reddvillaksen.no er at vi gir direkte økonomisk støtte til viktige tiltak etter søknad
- Viktigste inntektskilde er "Villaksauksjonen", der donasjoner fra elveeiere og utstyrslleverandører og andre muliggjør arbeidet

# Villaksauksjonen er villaksens festaften



Norges beste katalog for laksefiske, når utrolig mange sportsfiskere også utenlands.

<https://reddvillaksen.no/wp-content/uploads/2022/11/LIVE-katalog-Auksjon-H%C3%B8st-2022.pdf>

<https://reddvillaksen.no/wp-content/uploads/2022/11/Objekt-katalog-Auksjon-H%C3%B8st-2022.pdf>



# Styret



**Styremedlem**  
Ellen Moursund



**Styremedlem**  
Gerhard Schive



**Styremedlem**  
Jon Anders Walle



**Styremedlem**  
Olav Aarseth



**Styremedlem**  
Kristian Amundsen



**Styreleder**

- Nordatlantisk Fiskefond Norge etablert 2004 (ERT)
- Navneendring til Reddvillaksen 2007, innmeldt i stiftelsregisteret
  - Egen web side og facebook
- Startet med å sponse NL stilling ifm oppdrett (Erik Sterud)
- NL gir oss tilgang på ekspertise innen ulike fagfelt. Vi er veldig fornøyd
- Villaksalliansen er etter vår mening viktig ifm høringer og innspill

# Støtte NL

2017: 450.000

2018: 400.000

2019: 400.000 + 346.100( arbeid med vassdragsregulering )

2020: 400.000

2021: 400.000

2022: 400.000

# Prosjektstøtte eksempler

## Eksempler på bekkeprosjekter:

Stjørdalsvassdraget: 20.000  
Sandefjord Forvaltningsråd: 40.000 + 26.000  
Arendal JFF: 40.000  
Gylde bekkeprosjekt: 10.000  
Rosareke Hvaler: 10.000  
Verdal JFF, terskler: 22.500  
Verdal JFF, Valbekken: 37.400  
Randesund Bekkelag: 7.000  
Lærdal Elveierlag, kiler: 20.000

## Andre eksempler på donasjoner:

Alta, habitatsforbedringer: 200.000  
  
Film Island: 61.000  
Film Lars og Lars, Fjordmenn 2: 80.000  
Film: Neteland: 80.000  
Magasinet Oppstrøms: 50.000  
Bak maten: 10.000  
Stopp Nussirgruva: 50.000

<https://drive.google.com/file/d/1LrJIO-MeSotn1zJaWXzc48WkAN8OqFYT/view> Island

<https://www.youtube.com/watch?v=qXmjPTxMXIA> Hvaler



## **NL:**

400.000 + 100.000 pga. bra auksjon

100.000 fellesprosjekt NL/RV/Sjømatbedriftene

## **Prosjekter, utlysning etter påske:**

800.000 til restaurering

+ 3 dumpere etter søknad

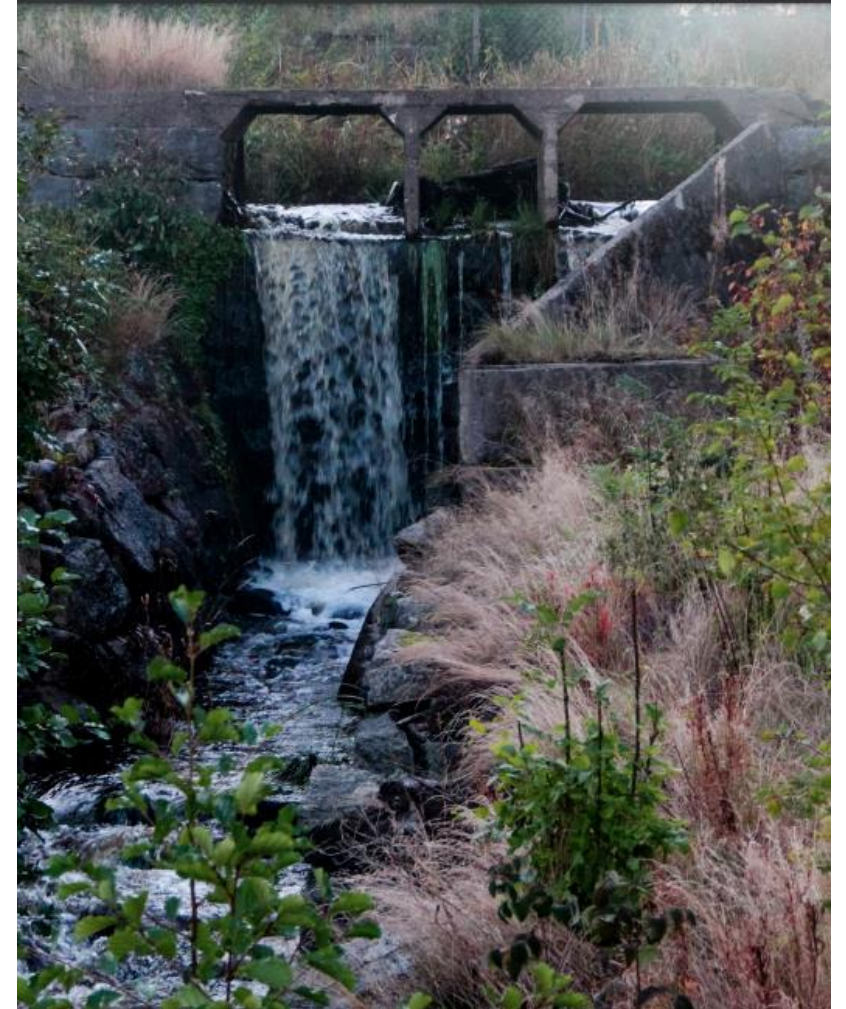
Innfører ny søknadsprosedyre og skjema for kvalitets sikring

Beregnet underskudd 300.000, så vi spiser litt av kapitalen



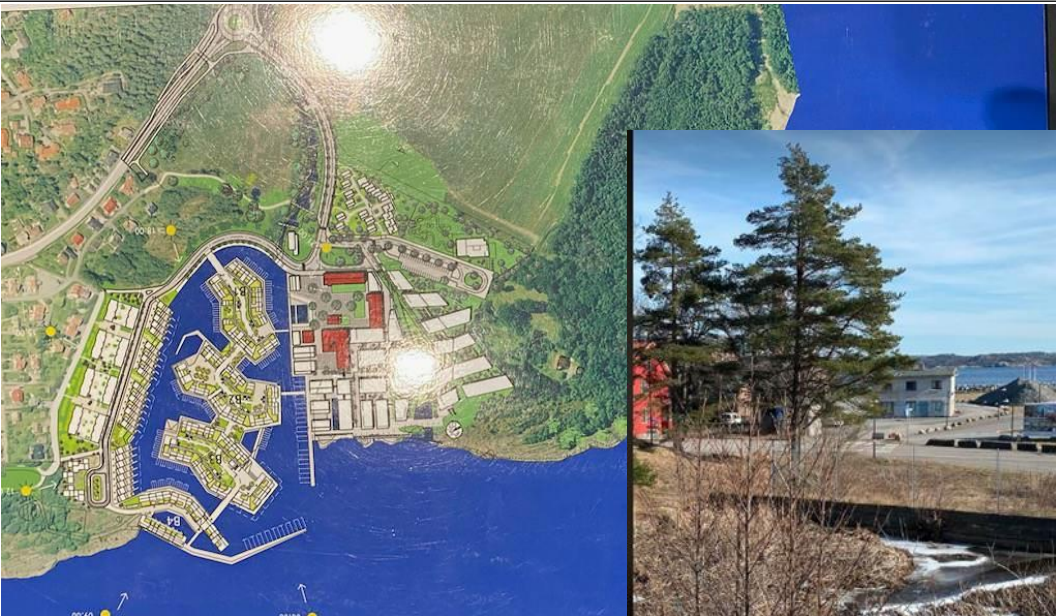
- Egne prosjekter skal kun finansieres eksternt
- Vi går kun inn i prosjekter som ellers ikke ville blitt utført
- **2023 -24 Halleelva, 400.000 +70.000 +30.000**
  - Habitatsforbedringer i hoved- og sidevassdrag. Samarbeide med SJFFAL
  - 640 tonn tilført gytegrus fordelt på øvre, midtre og nedre elv
  - Samarbeid med Sparebankstiftelsen DNB og lokal barneskole
  - Potensiale til å 7 doble yngelproduksjonen, 70.000 stk
  - Teste mulighet til å spyle ut silt fra gytegrus med brannpumpe 200 -300 bar
  - <https://www.facebook.com/reddvillaksen.no/videos/559499305637889>

- **Agnesebekken, 1.2mill, vandringsvei/trapp**
  - Dam kan ikke rives pga kvikkleire
  - Midt I Sjøparken boligprosjekt, #sjøørret I et urbant miljø#, samarbeide med local barnehage
  - Potensiale for å øke yngelproduksjon fra 0 til 15.000
  - Sjørrørret svømmer 200 m rør fra sjøen
  - Mulig utviklingsprosjekt for ny type prefabrikkert trapp
  - Søknad sendes Sparebankstiftelsen 1.4 og Larvik Komunes Miljøfond 15.4.





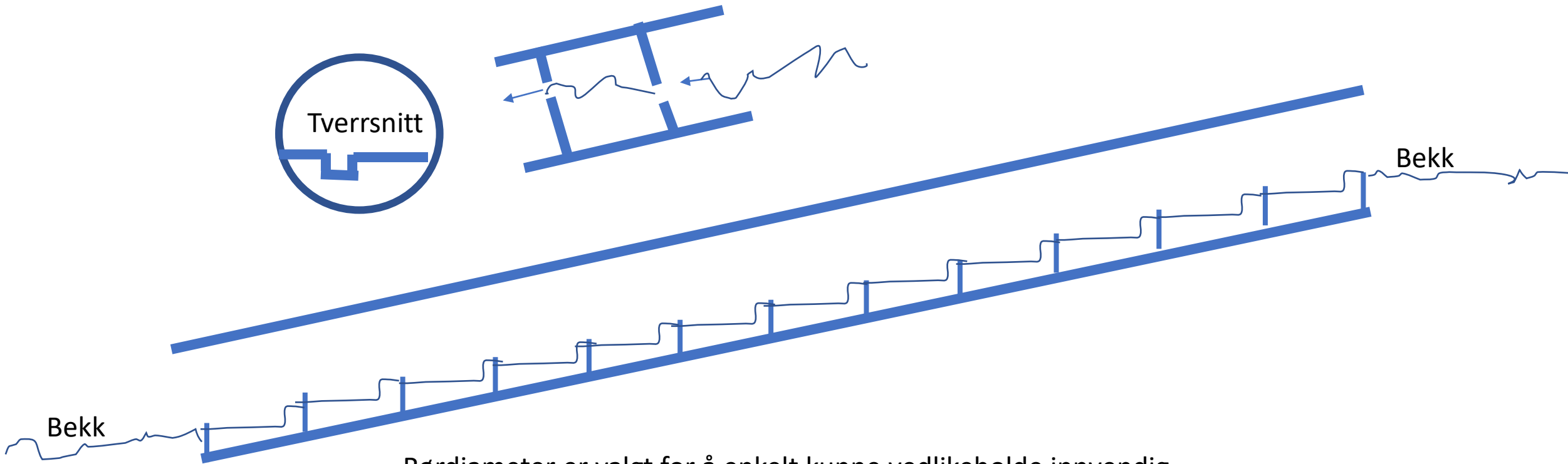
# Agnesbekken



[file:///C:/Users/Jens%20Olav%20Flekk/Downloads/%C3%98fsthusHenriksen2021%20\(3\).pdf](file:///C:/Users/Jens%20Olav%20Flekk/Downloads/%C3%98fsthusHenriksen2021%20(3).pdf)

# Alternativ tenking for å få ned prisen.

Prinsippskisse for pre-fabrikert trapp i sjørørtebekk. Plastrør 1,6 -1,8 meter diameter



Rørdiameter er valgt for å enkelt kunne vedlikeholde innvendig.

Terskelhøyde er 30 cm, tersklene er formontert fra fabrikk.

10 meter rørlengde bør kunne bringe fisken opp ca 3 meter

Avstand mellom terskler bør antagelig være 2 meter i tilfelle stor fisk 80 cm

Tersklene monteres vekselvis høyre/venstre for å redusere strømhastighet



# Villaksauksjonen 2023

- 9. November Høymagasinet
- Alle er velkommen både til å delta
- Og vi mottar gjerne flere auksjonsobjekter

