


Publisering av vitenskap om negative effekter av lakseoppdrett

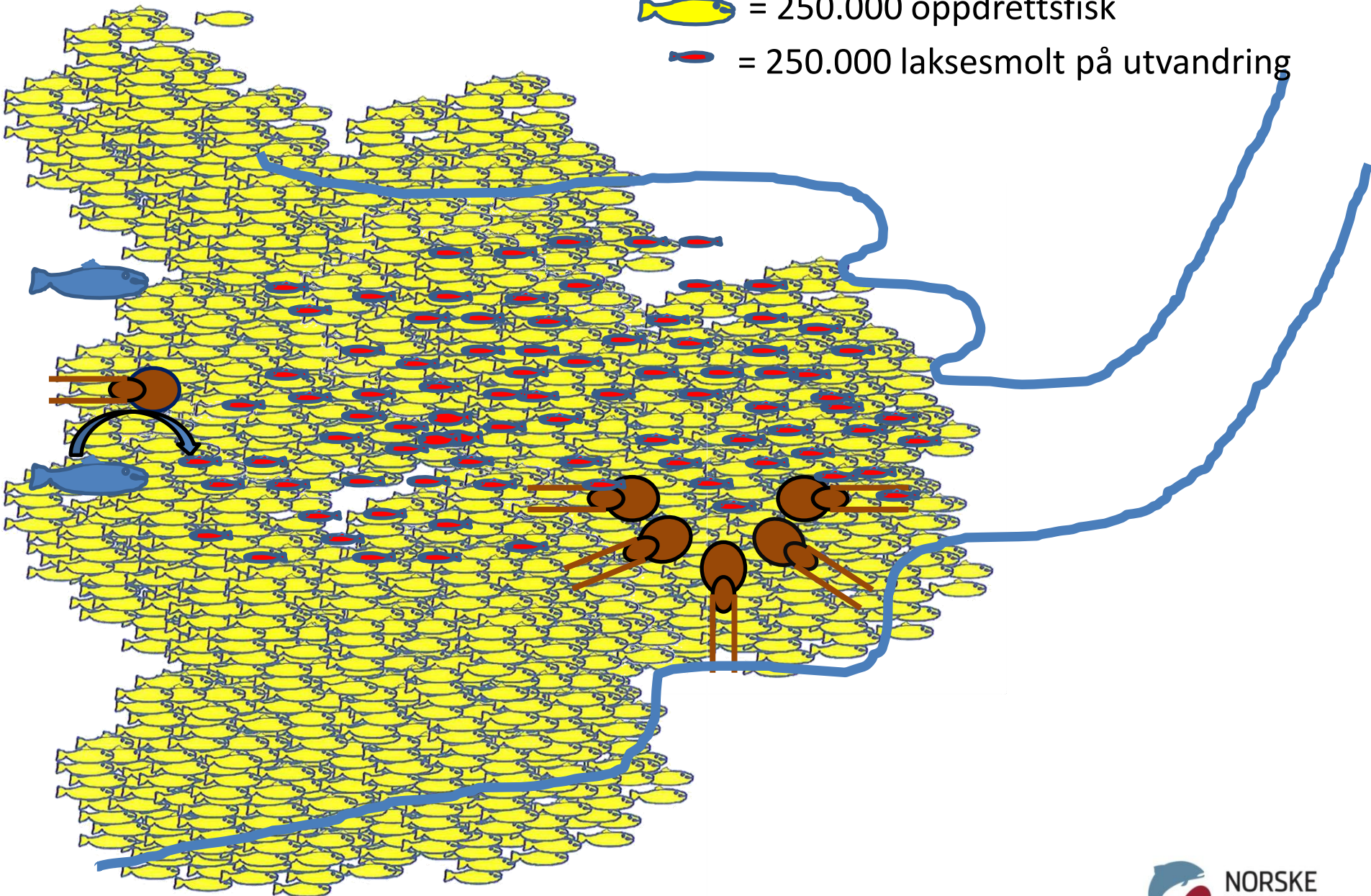
Vitenskapsfilosofiske betraktninger

Erik Sterud, Norske Lakseelver

 = 250.000 villaks på gytevandring

 = 250.000 oppdrettsfisk

 = 250.000 laksesmolt på utvandring



Negative effekter av lakselus og rømt oppdrettslaks

”Nå har Forskningsfondet FHF bidratt til å samle den eksisterende kunnskap på dette området, og den kan lastes ned [her](#).”

”Denne vitenskapelige gjennomgangen av forholdet oppdrettslaks og villaks som nå er samlet på FHF sine nettsider bør derfor være obligatorisk lesing for alle aktører i debatten. Alle rapportene finnes [her](#):

1. **Anonym 2011.** Evaluering (review) av faktagrunnlaget om påvirkning fra oppdrettslaks på villaks: Lakselus og genetikk. Del 1: Prosjekt lakselus.
~~*Fiskeri og Havbruksnæringens Forskningsfond p.nr. 900578*~~
2. **Anonym 2011.** Evaluering (review) av faktagrunnlaget om påvirkning av oppdrettslaks på villaks: Lakselus og genetikk.
3. **Anonym 2011.** Evaluering (review) av faktagrunnlaget om påvirkning fra oppdrettslaks på villaks: Lakselus og genetikk. Del 2: Prosjekt rømming og genetikk.
~~*Fiskeri og Havbruksnæringens Forskningsfond, p.nr. 90057*~~
4. **Anonym. 2011.** Prosjekt lakselus
5. **Anonym 2011.** Prosjekt rømming
6. **Anonym 2011.** Referanser
7. **Anonym 2011.** Vedlegg til prosjekt lakselus. Statistikk
8. **Gjøvik, J.A. 2011.** Er villaks truet av lakseoppdrett? Rømt oppdrettslaks og lakselus
9. **Hindar, K. 2011.** Evaluering (review) av faktagrunnlaget om påvirkning mellom oppdretts- og villaks: Lakselus og genetikk, NINA. Del 1: Prosjekt lakselus – Vedlegg om laksestatistikk.
~~*Fiskeri og Havbruksnæringens Forskningsfond p.nr. 900578*~~
10. **Jacq, C., Ødegård, J., Bentsen, H.B. & Gjerde, B. 2011.** A review of genetic influences from escaped farmed Atlantic salmon on wild Atlantic salmon populations.
Nofima rapport 16/2011. 44 pp.
11. **van Nes, S., Johansen, L-H., Gjerde, B., Skugor, S. & Ødegård, J. 2011.** Evaluering av faktagrunnlaget om påvirkning mellom oppdretts- og villaks.
Nofima rapport 20/2011. 51 pp.

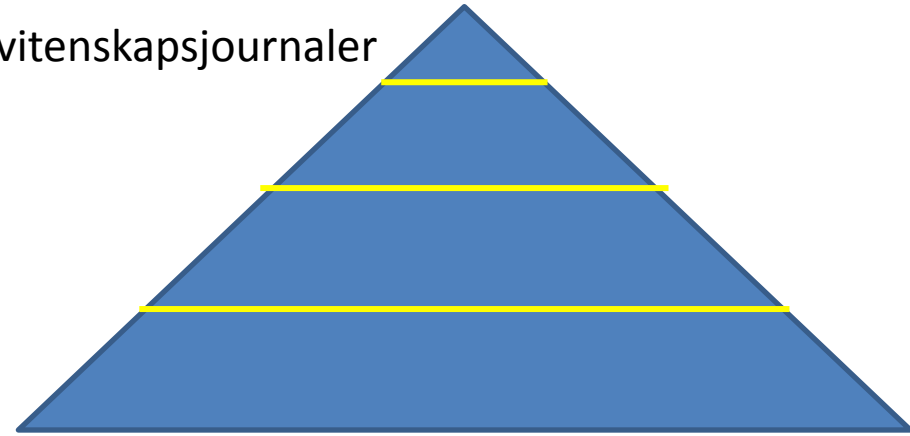
Det vitenskapelige publikasjonshierarkiet

Internasjonale, engelskspråklige, genrekryssende vitenskapsjournaler

Internasjonale, fagfeltstidsskrifter

Nasjonale fagtidsskrifter

Institusjonsrapporter



Ikke-vitenskapelige publikasjoner

1. Anonym 2011. Evaluering (review) av faktagrunnlaget om påvirkning fra oppdrettslaks på villaks: Lakselus og genetikk. Del 1: Prosjekt lakselus.
Fiskeri- og Havbruksnæringens Forskningsfond p.nr. 900578
2. Anonym 2011. Evaluering (review) av faktagrunnlaget om påvirkning av oppdrettslaks på villaks: Lakselus og genetikk.
3. Anonym 2011. Evaluering (review) av faktagrunnlaget om påvirkning fra oppdrettslaks på villaks: Lakselus og genetikk. Del 2: Prosjekt rømming og genetikk.
Fiskeri- og Havbruksnæringens Forskningsfond, p.nr. 90057
4. Anonym. 2011. Prosjekt lakselus
5. Anonym 2011. Prosjekt rømming
6. Anonym 2011. Referanser
7. Anonym 2011. Vedlegg til prosjekt lakselus. Statistikk
8. Gjøvik, J.A. 2011. Er villaks truet av lakseoppdrett? Rømt oppdrettslaks og lakselus
9. Hindar, K. 2011. Evaluering (review) av faktagrunnlaget om påvirkning mellom oppdretts- og villaks: Lakselus og genetikk, NINA. Del 1: Prosjekt lakselus – Vedlegg om laksestatistikk.
Fiskeri- og Havbruksnæringens Forskningsfond p.nr. 900578
10. Jacq, C., Ødegård, J., Bentsen, H.B. & Gjerde, B. 2011. A review of genetic influences from escaped farmed Atlantic salmon on wild Atlantic salmon populations.
Nofima rapport 16/2011. 44 pp.
11. van Nes, S., Johansen, L-H., Gjerde, B., Skugor, S. & Ødegård, J. 2011. Evaluering av faktagrunnlaget om påvirkning mellom oppdretts- og villaks.
Nofima rapport 20/2011. 51 pp.

Fokus på:

Jacq, C., Ødegård, J., Bentsen, H.B. & Gjerde, B. 2011. A review of genetic influences from escaped farmed Atlantic salmon on wild Atlantic salmon populations.
Nofima rapport 16/2011. 44 pp.

van Nes, S., Johansen, L-H., Gjerde, B., Skugor, S. & Ødegård, J. 2011. Evaluering av faktagrunnlaget om påvirkning mellom oppdretts- og villaks.
Nofima rapport 20/2011. 51 pp.

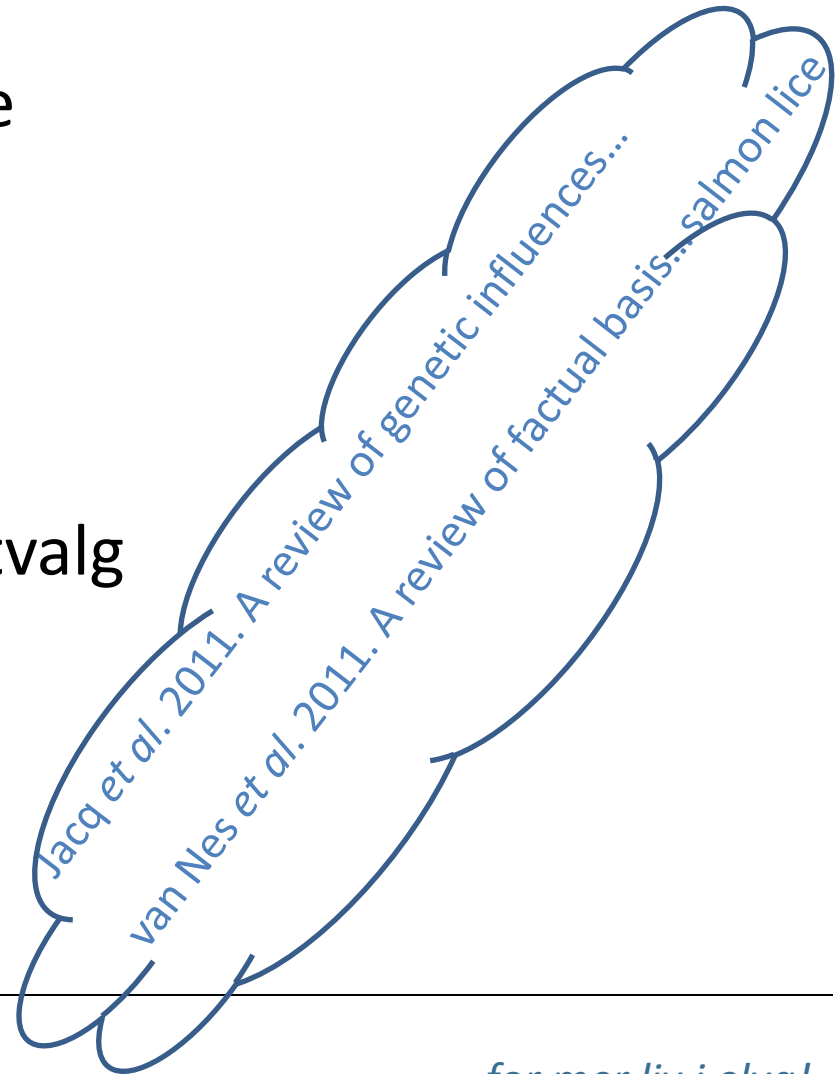
van Nes, S., Johansen, L-H., Gjerde, B., Skugor, S. & Ødegård, J. 2011. A review of the factual basis of interactions between farmed and wild salmon as it applies to salmon lice.

Nofima report 34/2011. 55 pp

Engelsk oversettelse

Review-arbeidet

- skrivebordsundersøkelse
- litteraturstudium
- fagfeltsstatus
- ”tunge” forfattere
- nøytral
- velbalansert referanseutvalg
- ”veid” referansebruk



Oppsummering

Kjennetegn på objektiv vitenskap, vitenskapelige fakta og vitenskapelig litteratur er knyttet til:

- Opphavspersoner
- Ansvarlig utgiver
- Publikasjonsform
- Refererbarhet
- Publikasjonskanaler
- Troskap til rådende vitenskapelig "skikk og bruk"

Konklusjon

Med utgangspunkt i et fordekt ønske om å fortsette som før har vi sett sterke krefter i oppdrettsindustrien misbruke vitenskapen i en klassisk forestilling i ”splitt og hersk”:

1. skap en konflikt
2. pek på behovet for en fornuftig løsning
3. servér en løsning som gjør deg selv uangripelig

Regi: FHL

Produsent: FHF

Hovedrolle: NOFIMA

Forvirret publikum: beslutningsvegrende politikere

Ryddemannskap: ansvarlige forskere