

50-83% lusedrept smolt?

HIs data for et utvalg elver på Vestlandet ser slik ut:

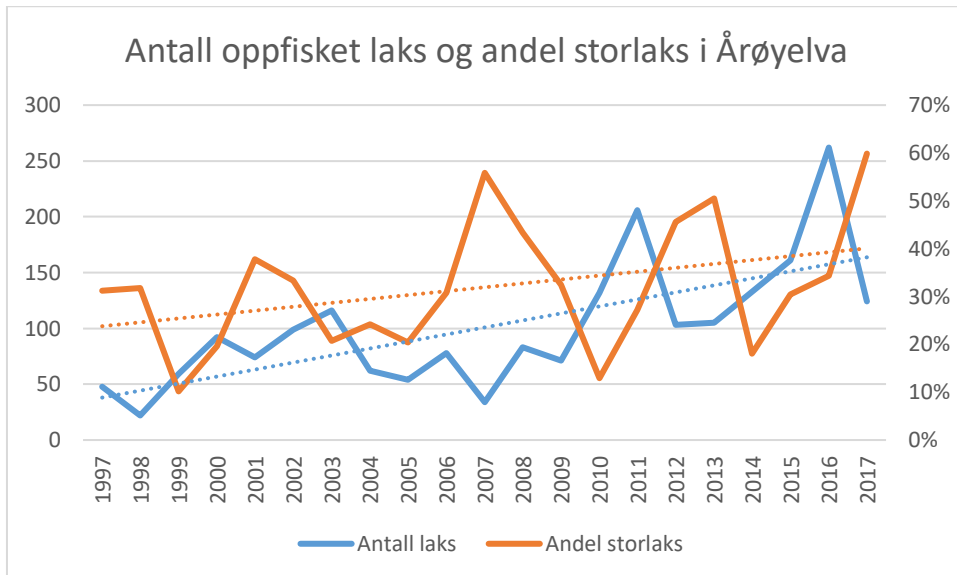
Opo	83
Eio	82
Sogndal	82
Flåm	81
Kinso	80
Vikja	80
Nærøydal	80
Lærdal	80
Aurland	79
Mørkridselvi	76
Årøy	76
Granvin	70
Daleelva	69
Steinsdal	63
Austefjordelva	55
Stigedalselva	54
Ytredalselva	52
Jondalselvi	50
Hovlandsdal	50

Går det til helvete?

La oss ta utviklingen i Årøyelva som eksempel, fordi lederen av Sogn Villaksråd er eier av denne elva. Han er intervjuet av NRK, og uttalte følgende:

– Dette er ei skandale, vi prøvar å verne om villaksen, så går den rett i helvetesporten til oppdrettarane, seier Knut Munthe Olsen.

Som figuren nedenfor viser, står det slett ikke verst til å Årøyelva, nå vi bedømmer utviklingen etter fangststatistikken. Trenden har pekt oppover både med hensyn til antall oppfisket laks og andel storlaks i perioden etter 1997.



Undergangsfortellingen kan virke noe overdrevet, men det er dette som skaper overskrifter for journalister som ikke orker å stille kritiske kontrollspørsmål.

Det er en vanlig oppfatning blant villaksforskere at den totale dødeligheten under beitevandringen i sjøen er 95%. Hvis 83% drepes allerede under smoltutvandringen gjennom «lusebeltet», og la oss si 90% senere, blir det færre enn 2% som finner veien tilbake til kysten. I en elv som produserer 10.000 smolt, kommer det da tilbake 170 laks. Disse laksene vil produsere 7000 utvandrende smolt neste generasjon, og siden går det raskt mot undergangen.

Hva svarer oppdrettsnæringen?

Verre er det at oppdretternes talspersoner er totalt servile i forhold til HI-forskerne. Leder for region Vest i Sjømat Norge, Hans Inge Algrøy, hadde denne kommentaren til NRK:

- Det kan vere ting dette året som gjer at det ikkje blir riktige tal, men vi skal ta innover oss at vi må gjere endå meir for å redusere lusetalet i utvandningsruta og på tidspunktet smolten vandrar.

En mer passende kommentar ville vært:

- Det verste er at det er disse avsindige tallene som legger rammer for utviklingen av oppdrettsnæringen. Tallene er løgn fra ende til annen.