

---

**Fra:** Arild Paulsen <arild.paulsen@leanteam.no>  
**Sendt:** onsdag 14. august 2019 08.03  
**Til:** Øyvind H Oddekalv; Postmottak Meland  
**Kopi:** trond.nydal@nordhordland.no; Eirik Langeland Fjeld; einar.aarre@bt.no  
**Emne:** Har du Laks, får du lov ?  
**Vedlegg:** 190617192320.pdf; IMG\_62381.jpg; IMG\_62301.jpg

**Ordfører i Meland Kommune ved Øyvind Oddekalv;**

**Viser til overordnede rammer for reguleringsplaner i plan- og bygningsloven.**

I dag tirsdag 13.08.2019 har Blom Fiskeoppdrett AS med oppdrettsbåten Blom i store deler av dagen gjennomført dybdemålinger ved Trollhola.

Dette provoserer beboerne ved Trollhola da dette området pr dd er avsett til friluftsområde slik det har vært i årtier, og at det er en pågående konflikt mellom Meland Kommune sin nye temarevisjon og deres egne innbyggere ved Dalemarka, Holmeknappen og Sagstad.

Meland kommune tapte jo dispensasjonssaken tilbake i 2017 da dere ville gjøre om Trollhola til akvakulturformål/havbruksnæring av settefylkesmannen i Sogn og Fjordane- se vedlegg der Settefylkesmannen presiserer der hvilke utfordringer Meland Kommune står ovenfor. Blom AS tapte i høyesterett mot Forsvaret.

Så bringer dere dette opp igjen så kort tid etter avslag, men denne gangen under temarevisjon.

Hvordan kan ordfører ( AP ) i Meland Kommune gå god for at en privat aktør før formannskapet skal vurdere Temarevisjon den 11.09 gå god for at prosessen så tydelig til Blom fiskeoppdrett allerede er satt i gang ?

Vi stiller spørsmål til ordføreren om de holder tilbake informasjon i denne saken som burde vært gjort kjent for deres innbyggere ?

Temarevisjon er ennå ikke vurdert i formannskapet ( 11.09 ) , ei heller oversendt til Kommunestyret ( 24.09 ) for vurdering- vi ber om omgående tilbakemelding fra ordfører Oddekalv- hva er forklaringen deres på denne prosessen som pågår nå ved Trollhola ?

Mvh

Styret i Dalemarka velforening

Framo is an Alfa Laval owned company and personal data and email will be handled in accordance with the [Alfa Laval Privacy Policy](#).