

---

## Referat medlemsmøte 2-23/24

<b>Dato:</b>	28.8.23	
<b>Medlemmer møtt:</b>	27	
<b>Gjester:</b>	3	
<b>Neste møte:</b>	4.9.23	Guvernørbesøk

---

### TEMA/PROGRAM



#### Bedriftsbesøk Mowi Agder Smolt

**Tommy Tesdal, driftsleder på smolt-anlegget på Fjellse kunne fortelle at:**

**Mowi** er et stort selskap med 12 000 ansatte fordelt på 25 land. Av **Mowi** sin totale produksjon globalt, som i 2021 var på 465 600 tonn laks og tilsvarer en omsetning 4,2 mrd. EURO, så produseres 4 % fra dette settefisk-anlegget.

I **Mowi Sør**, som fordelt på 10 kommuner, går fra Flekkefjord til Bergen, er det ca. 300 ansatte.

**Mowi** har hele verdikjeden; fra for, stamfisk, smolt, matfisk, fabrikker for slakt og bearbeiding, samt egen merkevare .



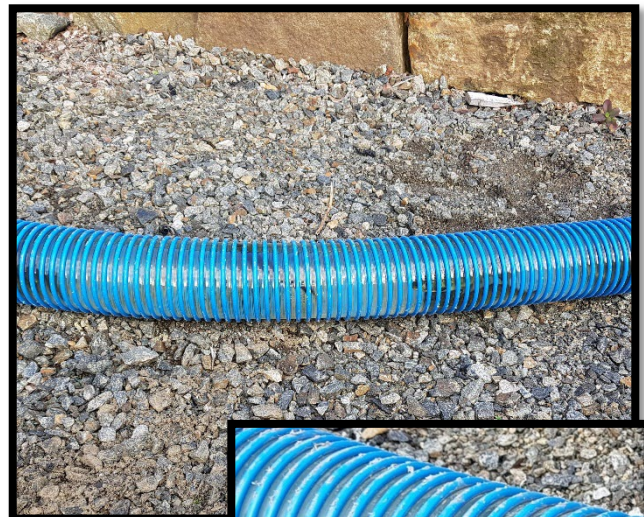
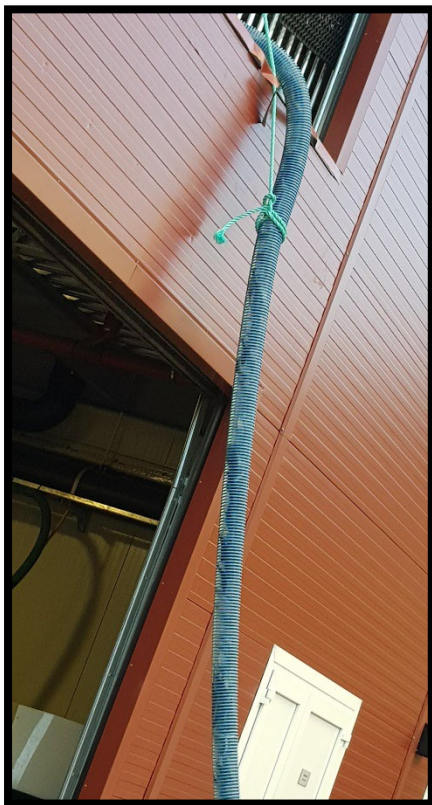
Anlegget på Fjellse har 5 ansatte + en lærling. Det har konsesjon på å levere 2,5 millioner smolt pr/år. Teknologien som brukes er gjennomstrømningsanlegg. Totalt vannbehov må hentes fra eksterne vannkilder og føres inn i karene, noe som innebærer et stort vannforbruk. Vann hentes fra Skollavann, Langevann ved Midtfjellse og Langevann ved Kvanvik. Mowi har en NVE-konsesjon på 18 000 liter vann i minuttet i snitt gjennom året, men maks 30 000 l/min. Utdfordring er at sommer månedene ofte kan gi vannmangel, da det er begrensninger på hvor langt ned vannene kan tappes.

Høsten 2019 åpnet Mowi sitt nye settefiskanlegg i Flekkefjord. Selskapet bygde en ny hall på 1.750 kvadratmeter, og rev i tillegg ned gamle uteanlegg.

Mowi sitt settefiskanlegg i Flekkefjord produserer 2 millioner smolt årlig. Dette leveres til sjøanleggene to ganger pr år; 1 mill. om våren og 1 mill. om høsten. Høstsmolten ble just levert for 1 ½ uke siden.

Det er 5 sjøanlegg i fjorden, og det settes ut smolt annet hvert år i et anlegg.

Landproduksjon og sjøproduksjon er to separate avdelinger, med egne driftssjefer.



Fisken pumpes her over i kar for å smoltifiseres:



Smoltifisering er en prosess hvor fisken går fra å være tilpasset et liv i ferskvann til sjøvann.

Den gjennomgår, ved bruk av lys, en fysiologisk omstilling; fisken forvandles til smolt og er klar for å settes ut i sjøen.



**Stor takk** til Tommy for interessant foredrag

og omvisning!

