

## FOR MER SJØMATPRODUKSJON I FRAMTIDENS NORGE MÅ PARIS-KRAVENE MØTES SJØMATINDUSTRIEN HOPPER I DAG OVER DE MEST TILGJENGELIGE KLIMATILTAKENE

Politikerne i stortingsvalget vil ta tak i klimakrisen, men stiller lite krav til direktoratene som sitter med praktisk makt over forurensende industri. Slik går de raskeste og mest bærekraftige klimagrep Norge hus forbi. Dette gjelder også sjømatindustrien som bedre må møte fremtidens krav om bærekraftig produksjon.

Norge har trolig Europas mest krevende og beste lovverk inkl. forurensningsloven. Samtidig har vi en praktisering hvor direktoratene årlig gir industrien kostnadsfrie dispensasjoner til å fortsette store og virkelige forurensninger. En av Norges paradebransjer- sjømat- har derfor betydelige og lett tilgjengelige miljø-/klimatiltak.



I flere bransjer i ønskede miljølandet Norge, med verdensledende lover, eksisterer en uakseptabel praksis. **Hvordan skal politikerne og industri endre dette? Det finnes mange lite diskuterte muligheter:**

**Mulighet Sjømat:** Norske fiskerier får årlig dispensasjon fra Fiskeridirektoratet til å slippe ut ca. 210 millioner (!! ) kg hvitfisk/restråstoff. Det finnes lønnsom, velutprøvd teknologi til å ta vare på disse svært verdifulle matressursene. Fiskeriene sløser matnyttige ressurser og slipper ut CO2 gratis – hva får vi igjen for det?

Hvorfor krever ikke myndighetene at lovens **BAT** – Beste tilgjengelige Teknologi skal benyttes? Politikerne kan med enkle grep **fjerne direktoratenes kostnadsfrie dispensasjoner.**

Her er *Orkdalsmodellen* løsningen: **«Stopp forurensning eller stopp virksomheten»:**

\*Orkdal kommune kom med et ufravikelig krav til Orkla **ferrolegeringer**. De måtte slutte med plagsom røyk som fylte Orkladalføret. Dette ble starten på kostbar og krevende teknisk nyvinning som nå omskaper røyk til verdifull *microsilica*. Microsilica er nå et nytt produkt med vesentlig høyere pris enn produktet som skaper røyken – silisium-metall. Bedriften økte lønnsomheten og røyken forsvant. I dag er flere 100 slike røykrensaneanlegg bygget i Norge og resten av verden.

\*Det finnes allerede slik anvendt bærekraftig teknologi som **konverterer «fiskeriavfall» til menneskemat** og spesial ernæringsprodukter som lønnsomt kan brukes båter. **BAT** – Beste tilgjengelige Teknologi.

**Hva vil politikerne gjøre med direktoratene** for at Paris-målene skal nås? Skal dispensasjoner tillate de samme forurensningene i vår paradebransje i nye 25 år, og dermed ikke bidra til nye, bærekraftige arbeidsplasser? Vil politikerne etter Stortingsvalget stille krav til direktoratene?

**Partienes valgmuligheter:** Dette miljøtiltaket handler kun om vilje, ikke evne. De er svært enkle for politikerne å iverksette sammenlignet med å «slokke lysan i husene» langs kysten – dvs. at oljen stenges. Før oljekrana stenges, må det skapes ny industri i Norge for å kompensere kanskje 25% av vår økonomi. Å skape vesentlig, ny industri kan ta tiår. Start av ny industri er ikke noen enkel oppgave som politikere eller partier har fått til. Politikere bør heller legge forholdene til rette for industrireising.

**Vi står ovenfor valget** mellom raske og bærekraftige miljøtiltak basert på BAT (Beste tilgjengelige Teknologi) eller at «lysan i husene slukkes langs kysten» for at Norge skal møte Paris-målene.

Oslo 06.09.2021

Eddy G. Torp,  
Miljøteknolog.

MILJØTILTAK Fiskeri 921