

Opptil 20% av en vanlig europeers klimapåvirkning stammer fra matforbruket. Kveg alene står for 14 % av de globale menneskeskapte klimagassutslippene. Oppi alt dette trenger verden mer mat. Matens miljøavtrykk er i fokus blant både forbrukere, forhandlere og myndigheter. Norsk sjømat er et klimavennlig alternativ til mange andre kjøttvarer. Energi- og klimaeffektivt fiske og havbruk vil være en nøkkel for å dekke behovet til en voksende befolkning uten å øke omfanget av negative miljøpåvirkninger. I dette ligger det muligheter og utfordringer for norsk sjømatnæring

Sjømatprodusenter er vant med et sterkt miljøfokus på enkelte deler av produksjonssystemet, f. eks. at fiske foregår fra bærekraftige bestander og redusert rømming og lus i oppdrett. I tillegg kommer nå en forventning om at næringen kan dokumentere summen av miljøpåvirkninger fra hele produksjonssystemet, fra fiske og dyrking av fôringredienser og frem til maten er levert til forbruker. Først ut vil forhandlere og myndigheter etterspørre produktenes klimaregnskap. Slike regnskap kan bli en forutsetning for tilgang til enkelte marked og/eller utløse en økt betalingsvilje blant beviste forbrukere.

Finansiert av FHF har nå SINTEF Fiskeri og havbruk deltatt i utviklingen av virkemidler for å gjøre klimaregnskap mer tilgjengelig for den norske sjømatnæringen:

- **Standarder.** For å sikre transparente regnskap med tillit hos forhandlere og forbrukere er det utviklet to standarder for klimaregnskap av sjømat: Den norske NS 9418 og Britiske PAS 2050:2 som sammen med sin overordnede standard PAS 2050 har et internasjonalt nedslagsfelt.
- **Håndbok.** For å gi næringen en bedre forståelse av hvordan men kan bruke klimaregnskap (bestillerkompetanse) og gjennomføre et klimaregnskap er det laget en håndbok for klimaregnskap av sjømat.
- **Klimakalkulator.** Dette verktøyet tilbyr en strukturert plattform og data for å beregne klimaregnskapet av villfangede sjømatprodukter, fra fiske og frem til forbruker.



Ta kontakt for mer info og tilgang til disse virkemidlene