



Det grønne skiftet i akvakultur -hva gjør Fiskeridirektoratet?

Henrik Rye Jakobsen
Seniorrådgiver

FISKERIDIREKTORATET

Sunnalsøra 26. oktober 2022

Rent og rikt hav som gir økt bærekraftig produksjon av sunn og trygg sjømat



Maksimere leveransene

Areal



Rene og rike hav

Økosystemtjenester

Sjømatnæringene



Sunn og trygg sjømat

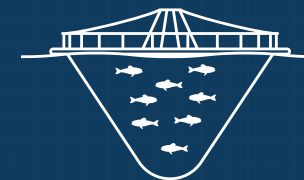
Minimere negativ påvirkning





Tap av naturmangfold

Klimaendringer



FNs bærekraftsmål

Biomangfoldskonvensjonen (CBD)

Naturpanelet (IPBES)

OSPAR-konvensjonen

Parisavtalen og Klimakonvensjonen

FNs klimapanel

EUs grønne giv
inkl. EUs taksonomi

Livet i havet – vårt felles ansvar



Beskytte sårbar og truet natur

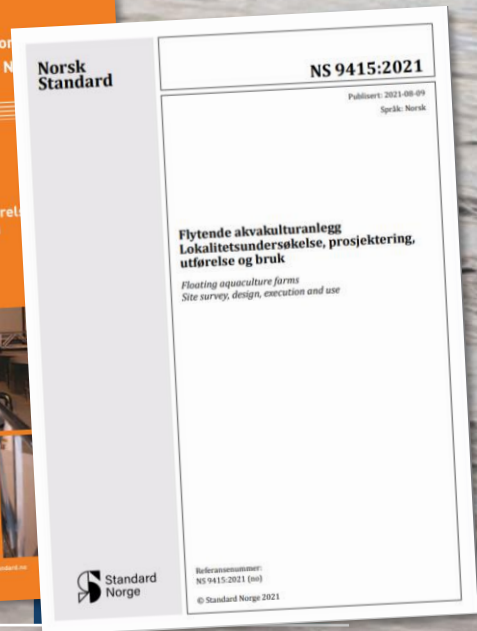


Stortareskog. Foto: Espen Bierud, HI



Steinaværrevet. Foto: Mareano/ HI

Stoppe rømming fra oppdrett



■ Rømming Regnbueørret ■ Rømming Laks

* Foreløpige tall
 ** Innrapporterte hendelser pr. 25.5.2022



Hindre spredning av fremmede organismer

14 LIVET I HAVET



Foto: Andrew Newton/ Den lille groeboken

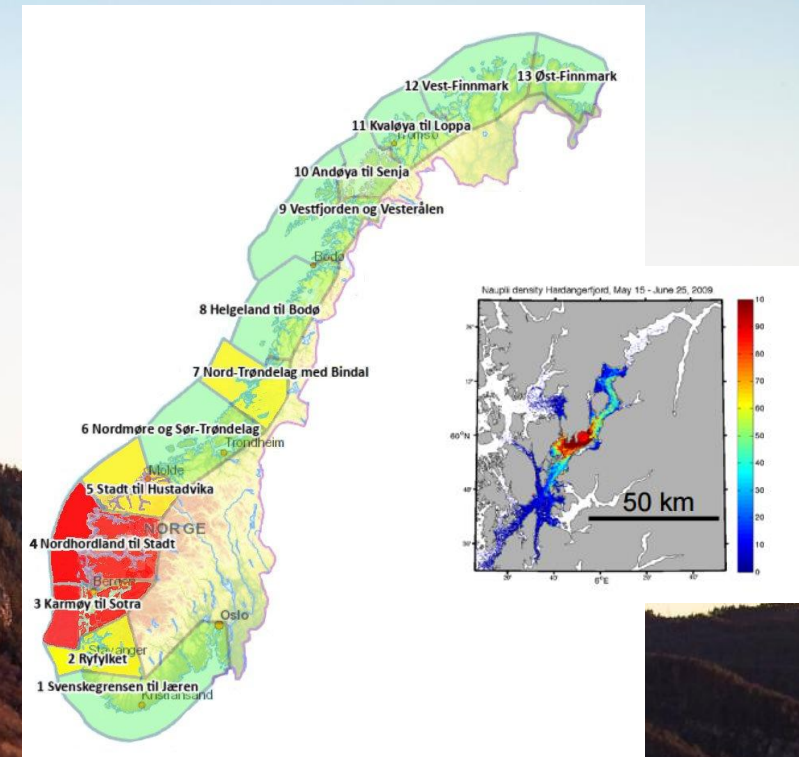


HTH -
Stepping
stone?





Miljø i endring stiller krav til reguleringer





Havet er et matfat og ingen søppelplass



Utviklingstillatelser akvakultur

Utslipp fra fiskeflåten pr tonn fangst

Havressursforvaltning

Utnytte alle biprodukter

Areal og økosystemtj. akvakultur

Utslipp av legemidler fra oppdrett

Krav til miljøforsvarlig drift

Plast og annen forsøpling fra fiskeri og akvakultur

Klimatilpasning akvakulturregelverk

Kriseberedskap

Rapporteringsrutiner

9 INDUSTRI, INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR



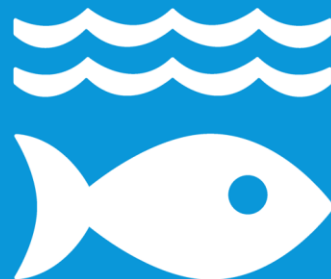
12 ANSVARLIG FORBRUK OG PRODUKSJON



13 STOPPE KLIMAENDRINGENE



14 LIVET I HAVET



17 SAMARBEID FOR Å NÅ MÅLENE



Livet i havet – vårt felles ansvar
(Fiskeridirektoratets visjon)

Havressursforvaltning

Akvakulturforvaltning

Marin arealforvaltning

Bistandsarbeid

Internasjonalt og nasjonalt samarbeid

Bærekraftsrapportering og naturregnskap

Takk for meg!

henrik.jakobsen@fiskeridir.no

