



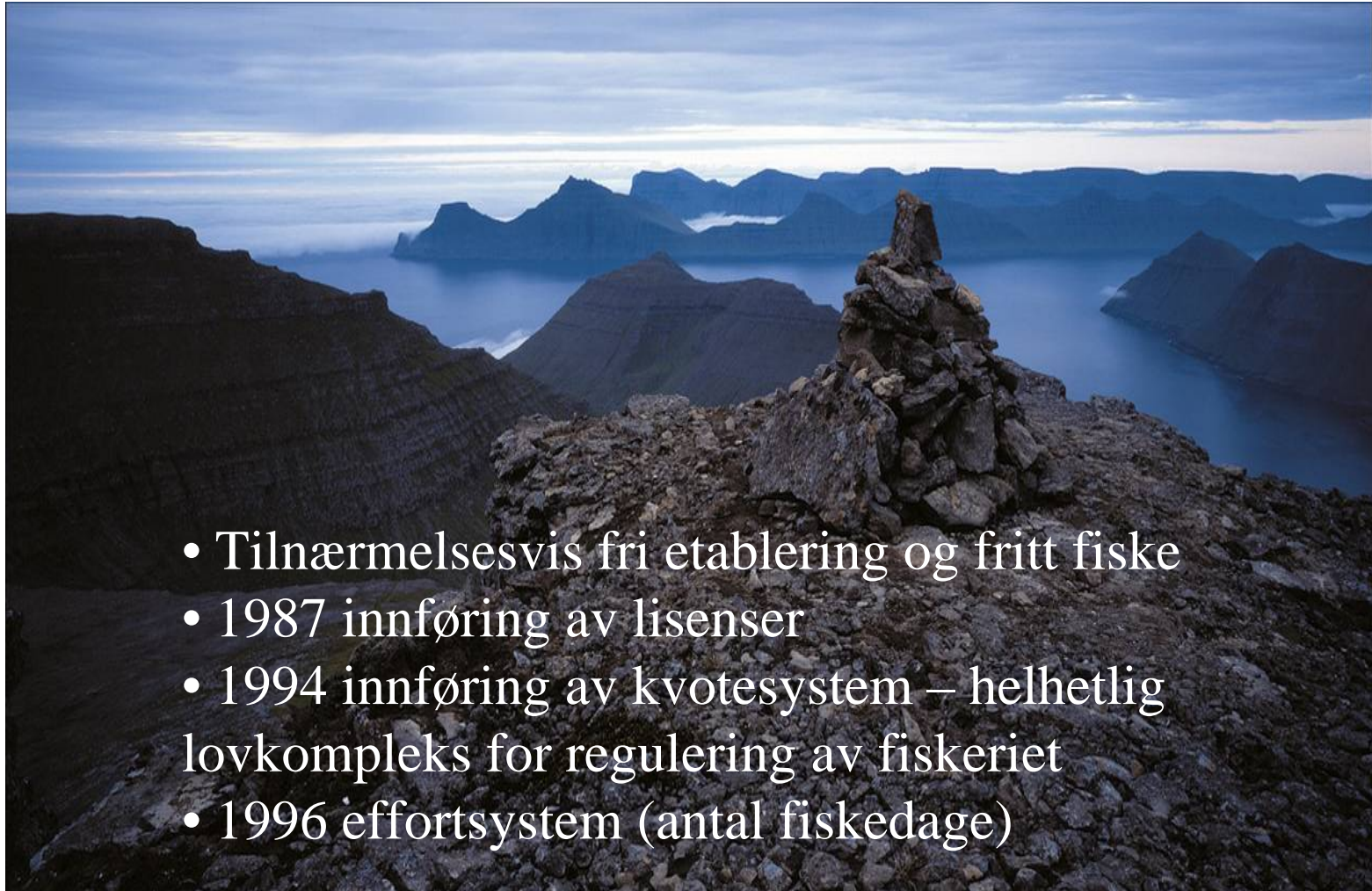
VINNUHÚSIÐ

HOUSE OF INDUSTRY



Bæredygtige fiskerier

Historik



- Tilmærmsesvis fri etablering og fritt fiske
- 1987 innføring av lisenser
- 1994 innføring av kvotesystem – helhetlig lovkompleks for regulering av fiskeriet
- 1996 effortsystem (antal fiskedage)



Lovgivningen

- Formålet med regelverket for kommersielt fiskeri inneholder:
 - Biologisk formål
 - Økonomisk formål
 - Sosialt formål
- Udgangspunktet er godt



Færøyene og fiskeriene

- Fiskevarer mere enn 90% av eksportverdien i varer (65% av totalen)
- Avhengighet av fiskerisektoren
- Kompromi i forhold til sosial bæredygtighet
- Biologisk og økonomisk bæredygtighet er i sentrum

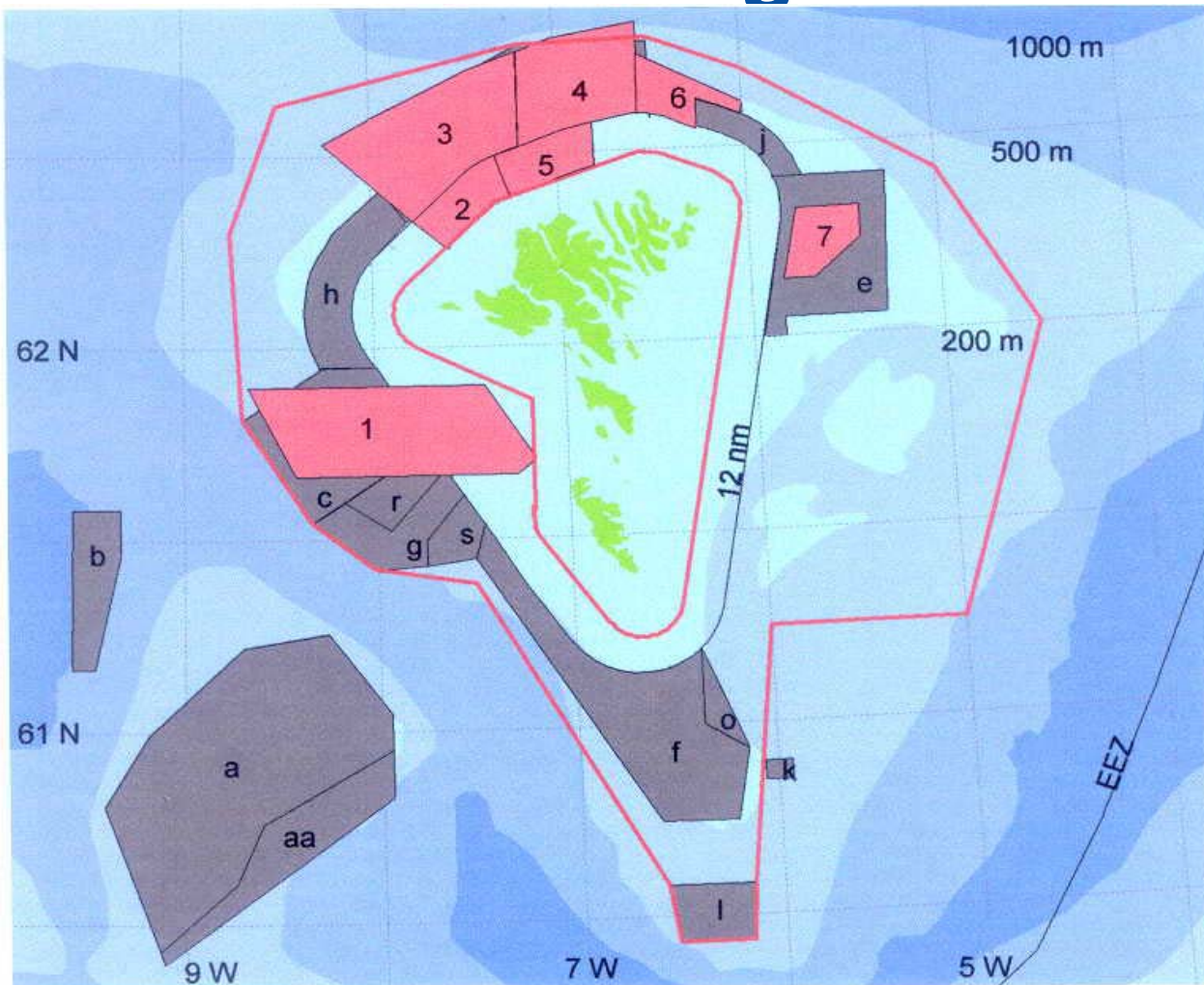


Fiskedagesystemet

- Formålet er å sikre, at fiskedødeligheten ikke er større enn gitt mengde i snitt over noen år
- Begrenset antal dage
- Tekniske reguleringer
 - Maskestørrelser, størrelse på fisk
 - Stengte områder (gyte- og opvekstområder)
 - For bestemte redskaper
 - Vern av arter



Oversikt over stengte områder



Closed areas to trawlings

Spawning area closures



- Omsettelighet
 - Kun fartøy over 15 ton kan handle dager
 - Fiskedagene er omsettelige inden redskapsgruppene
 - Lisenserne kan handles



Kontrol

- Årlig evaluering basert på rådgivning
 - ICES
 - Lokale Havforskningsinstituttet
 - Industrien
 - Innstilling fra Fiskeriministeriet
 - Avgjørelse i Lagtinget



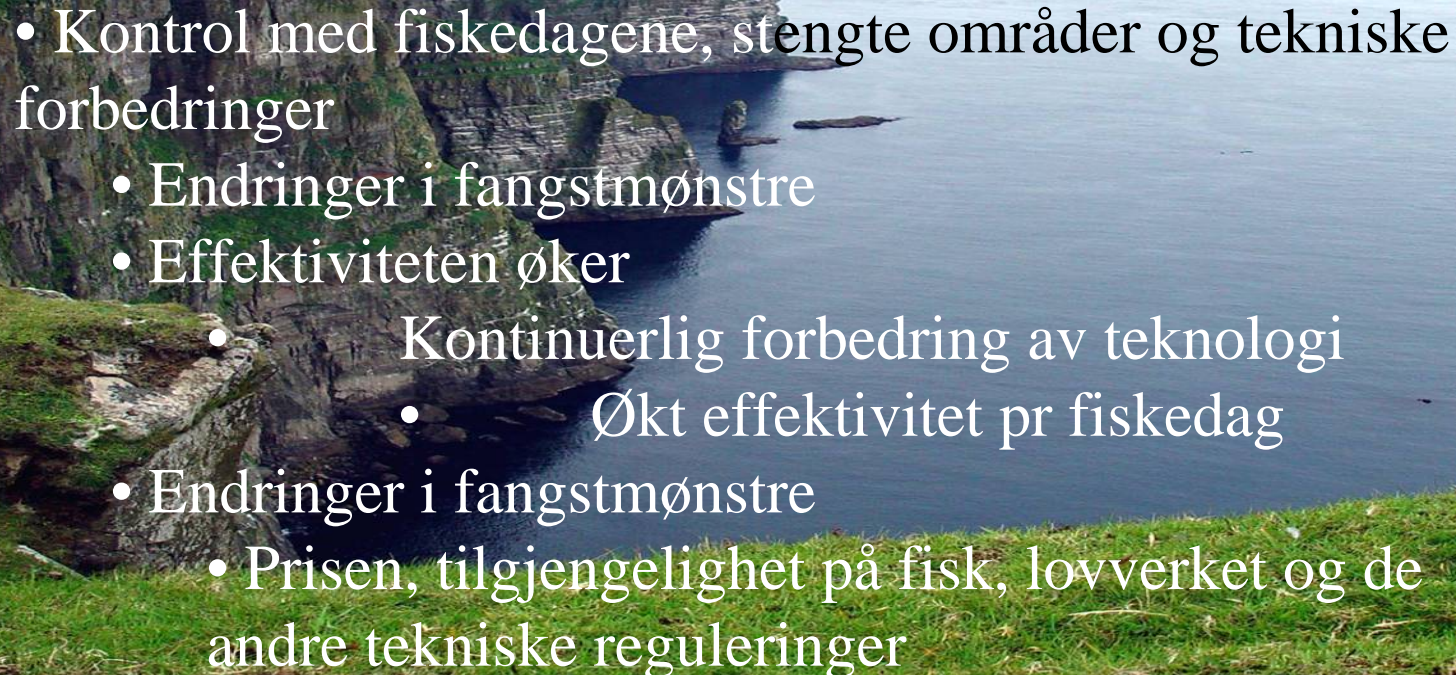
- Rapportering til fiskerikontrollen
- Overvåkning på sjø
- VMS overvåkning
 - Implementert på alle større fartøyer



Fordele

- Ingen tilskyndelse
 - til utkast av fisk
 - til ikke å rapportere
 - til “omdøping” av arter
- Korrekt statistikk
- Næringa, politikere og forskningen er enige om systemet fungerer under gitte forutsetninger

Utfordringer

- 
- Kontrol med fiskedagene, stengte områder og tekniske forbedringer
 - Endringer i fangstmønstre
 - Effektiviteten øker
 - Kontinuerlig forbedring av teknologi
 - Økt effektivitet pr fiskedag
 - Endringer i fangstmønstre
 - Prisen, tilgjengelighet på fisk, lovverket og de andre tekniske reguleringer

Bi- og multilaterale fiskerier



- Regulering i form af kvoter/fiskedager
- Tekniske reguleringer i de farvann fisket drives
- Lisenser

FAO's Code of conduct for sustainable fisheries

1. At fiskeriet blir regulert i hht rådgivning
2. At fiskeriet blir regulert av et system f.eks kvoter/fiskedage
3. Bruk av styringsinstrumenter f.eks. rådgivning fra havforskningsinstituttet
4. At kontrol er med fiskeriet
5. Langsiktig formål og plan, hvis bestandene er truet



Er færøyske fiskerier bæredygtige?

- Får rådgivning fra ICES og FRS i tillegg til annen forskning
- Har et effort system, som regulerer innsatsen
- Begrenser fiskeriene med lisenser, antal fiskedage, stengte områder og andre

- Kontroll med VMS, rapportering fra fiskeriene og kontrol med skip
- Ikke nogen nedskrevet plan for handling om en gytebestand er truet, men formålet med regelverket skal sikre dette



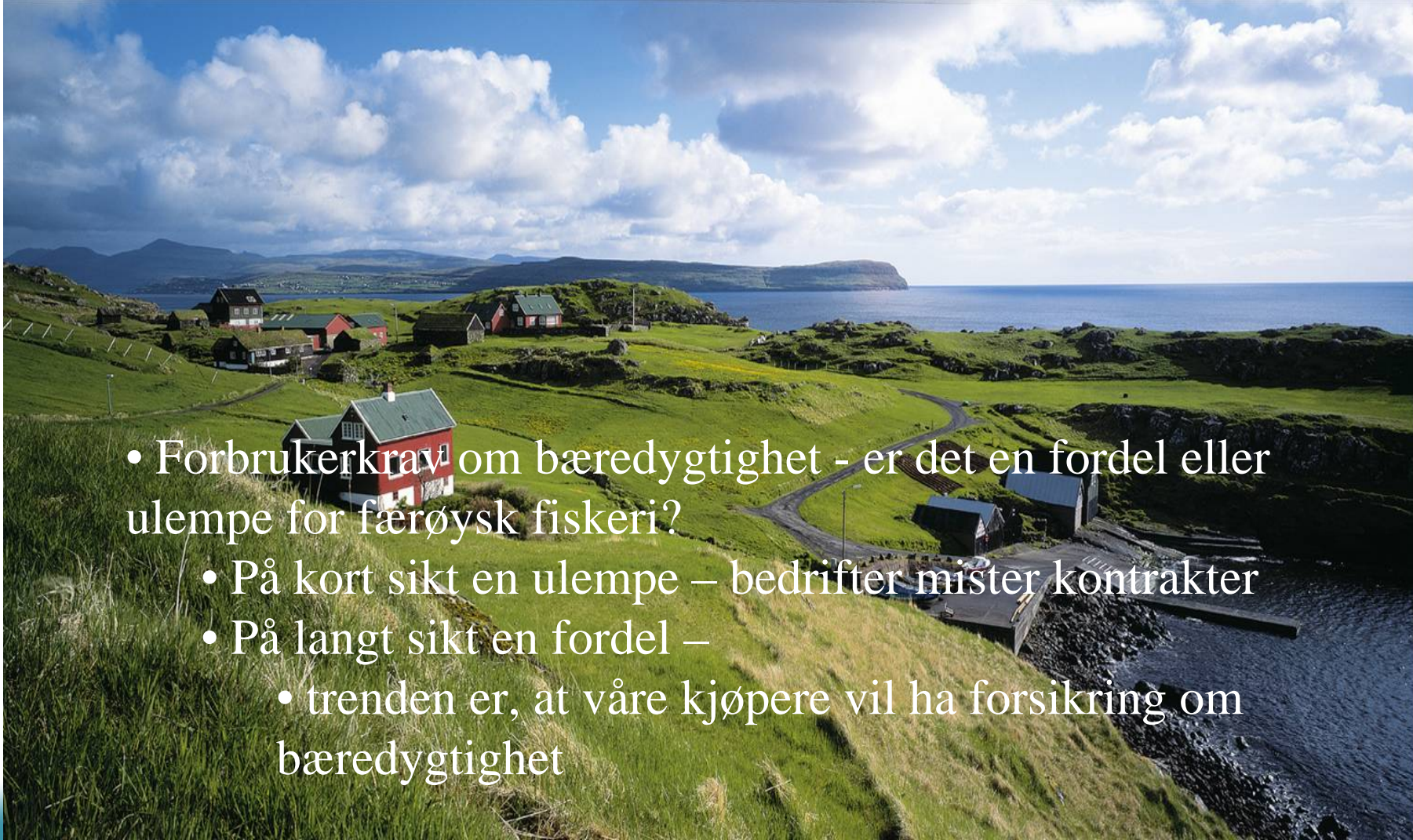
- Har et forvaltningssystem som **skal** ta hensyn til de biologiske, økonomiske og sosiale dimensjoner



- **•MEN**
- Vi følger ikke rådgivningen
- Har nok for stor kapasitet
- Rådgivningssystemet er nok ikke optimalt



Ecolabeling - bæredygtighet

- 
- Forbrukerkrav om bæredygtighet - er det en fordel eller ulempe for færøysk fiskeri?
 - På kort sikt en ulempe – bedrifter mister kontrakter
 - På langt sikt en fordel –
 - trenden er, at våre kjøpere vil ha forsikring om bæredygtighet

- Aktuelt med ecolabel for sei fiskeriene og pelagiske fiskeriene
 - Sejbestanden
 - Er i konkurranse med arter, som har ecolabel f.eks. norsk sej
 - Bestanden ved Færøyene stabil
 - Pelagiske bestande
 - I samme stand som hos våre naboer
 - Fiskeriene foregår på samme måte



Tracebiletty

- En forutsetning



Hvad har vi til felles

- Promovering av retten til å definere bæredygtighet mht fiskeriene
- Alle aktører vil ha bæredygtighet
- Konkurransen med produkter fra f.eks. Kina
- Forvaltning av pelagiske bestande
 - Grunnlag for samme strategi mht ecolabel
- Fiskeriene har stor betydning for Færøyene, Island og Norge (Nord)



Konflikter



- Konkurrerer i markedet
- MEN konkurrerer sammen mot andre arter f.eks. Alaska Polloch
- oppdrettsarter





Mangler - lokalt

- Industrien, myndigheter og fiskeribiologer må ta en diskusjon
 - Hva forstår vi med bæredygtighet
 - Hva synes vi er forsvarlig å ta ut av bestandene
- Kræver
 - Tilt
 - Kommunikasjon

