



Bærekraft som konkurransefortrinn



1990

2021

2030

2050

Referanseår

4,2% reduksjon

55% utslippsreduksjon

«Netto null utlipp»

Klimarisiko påvirker oss allerede

Fysisk risiko

Risiko for tap av verdier og eiendeler som følger av fysiske klimaendringer. Flom og tørke kan gi akutte ødeleggelser. Varige endringer kan endre grunnlaget for å drive næring

Overgangsrisiko

Strengere klimakrav og ny teknologi kan gi store endringer i etterspørselen etter en rekke produkter og tjenester.

Hvordan ligger vi an?

41% av næringslivet sier at klimarisiko har «*ingen strategisk betydning*» for dem fremover

8% av offentlig sektor sier at klimarisiko har «*ingen strategisk betydning*» for dem fremover

Milliardpotensiale i nordnorsk hydrogen

Hva gjør Nord-Norge så attraktivt for hydrogen- og ammoniakkproduksjon? Og hva brukes egentlig hydrogen og ammoniakk til?



Illustrasjon av brenselceller som skal produseres i Narvik.
Illustrasjon: TECO 2030

Sirkulærøkonomiske muligheter innen fiskeri og havbruk

Sjømatnæringene er en viktig brikke i det grønne skiftet og bidrar med mat til en voksende verdensbefolkning. Men næringen har også et høyt forbruk av ressurser og materialer med lineære livsløp.



Foto: Torgeir Sørensen

Utvikling mot utslippsfrie bygge- og anleggsplasser går i høyt tempo

«For tre år siden fantes ikke store elektriske anleggsmaskiner, nå har mer enn 30 ulike byggeplasser i Oslo utslippsfrie anleggsmaskiner»

- SINTEF



Noen felles utfordringer for næringslivet:

Erkjennelsen

Kompetanse

Rapportering

Hvor skal bedriftene starte?

