

Fremtiden for norsk sokkel

Tina Todnem
Strategy Manager EPN

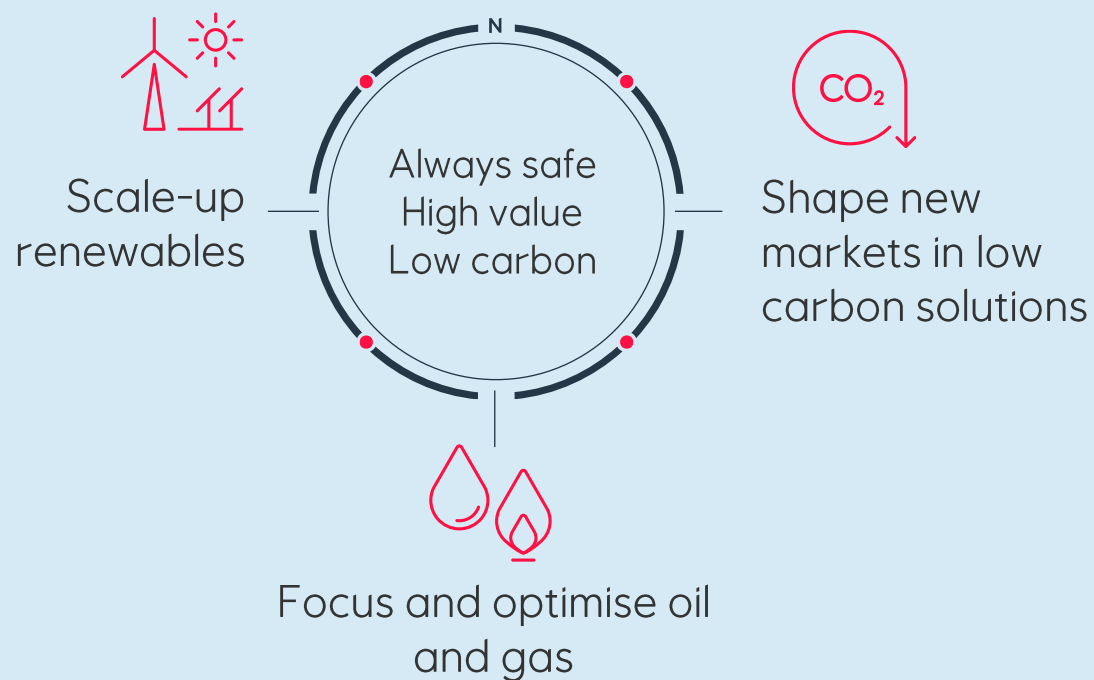


A leading company in the energy transition

-Changing from a position of strength



Accelerating our transition



Setting direction

50 PERCENT

Share of capex to renewables and low carbon solutions by 2030

Before project financing

30 USD PER BBL

Positive free cash flow oil & gas 2021-26

After investment

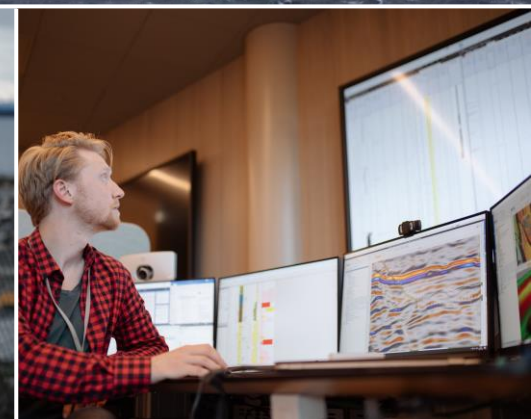
50 PERCENT

Group-wide emission Reduction by 2030

Net scope 1&2 100% operated 2015 base. Aim to realise 90% by absolute reductions

En bred energiprovins

- Høy verdiskaping fra olje og gass i tiår
- Nye, kommersielle verdikjeder - havvind, CCS og hydrogen



Forus

Equinor hovedkontor

- ~6000 arbeidsplasser
- Drift Sør:
 - Snorre
 - Sleipner
 - Johan Sverdrup
 - Martin Linge
 - Leting
- FLX (Statfjord)
- Prosjekter og boring
- Gass Operasjonssenter
- Global Ekstern Analyse
- Konsernstrategi
- Lav Karbon
- Løsninger
- Fornybart
- Forskning og teknologiutvikling
- Og mye mer





Samarbeid for sikkerhet



Record high cash generation with continued strong outlook

> 20 bn USD
Free cash flow 2021
After paid tax

5 USD/boe
Unit Production Cost
2021

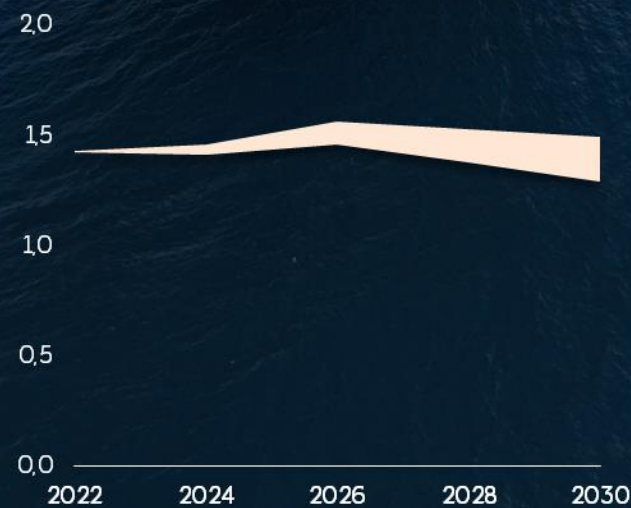
8
Commercial
discoveries in 2021

~ 300 mboe
New equity resources
and reserves 2021

Reserves ~300 mboe and resources
~300 mboe



NCS production
Mboe/d



NCS CFFO and capex 2022-30¹
Bn USD, annual average, after tax



1. CFFO: Cashflow from operations after tax. Organic capex. See appendix for key assumptions

Aktivitetsnivå

Letebrønner

20-30

årlig til 2030

Totalt brønner

~125

årlig til 2030

Totalt investeringer

~45

milliarder årlig til 2030

Aasta Hansteen

4Q21

Tilbakebetalt



Martin Linge

2022

Tilbakebetalt



Troll Fase 3

~3 måneders

tilbakebetalingstid



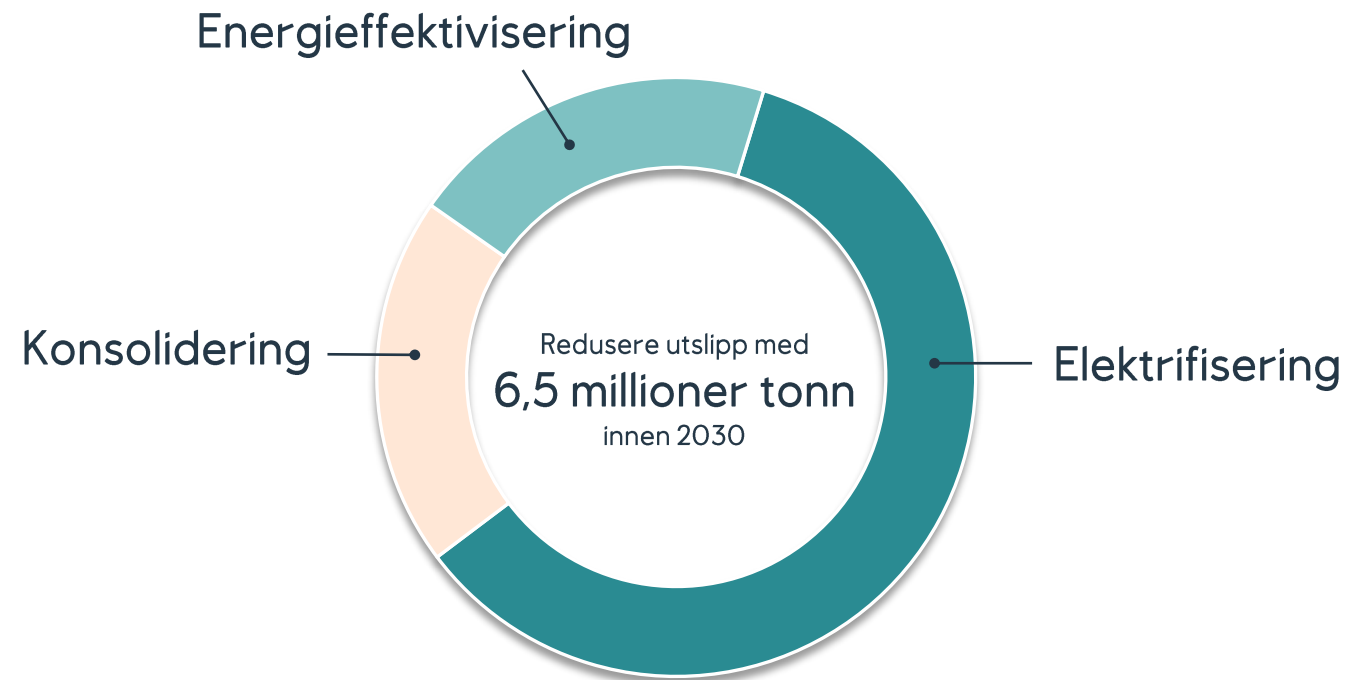
Reduksjon av klimagass- utslipp fra norsk sokkel

Uten elektrifisering øker
utgiftene til EU ETS med inntil

~ **60**

milliarder kroner

fram til 2040



Norway energy hub

3,9

millioner boe/d
olje- og gassproduksjon



10

GW
Vindkraft 2035

Gir

45

TWh
Vindkraft 2035



40


millioner tonn/år
CCS lagringskapasitet

Potensiale

80

milliarder tonn
CO₂ totalt



equinor 

2

GW
hydrogen

Potensiale

10

GW 2040
Blått og grønt



Opprettholde verdiskapingen fra olje og gass

Industrialisere havvind

Kommersialisere transport og lagring av CO₂

Oppskalere hydrogenproduksjon

Open

Fremtiden for norsk sokkel

Tina Todnem
Strategy Manager EPN

