



OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET

Nordlands fremtid som oljeregion

Odd Roger Enoksen
Olje- og energiminister

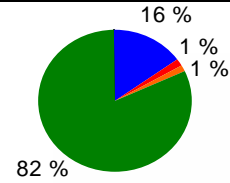
19. juni 2006

Norsk olje- og gassvirksomhet

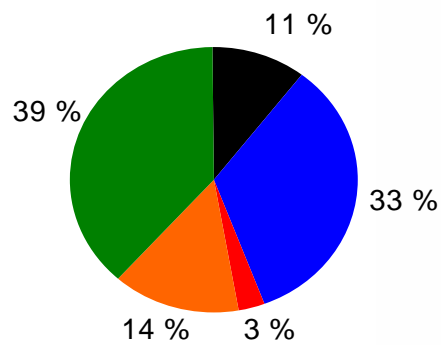
- Nærmere 40 år med olje- og gassvirksomhet på norsk sokkel
 - oppbygging av kunnskap og kompetanse - ringvirkninger
 - 50 felt i drift, hvorav 8 i Norskehavet, og en stor olje- og gassproduksjon
 - aktiv ressursforvaltning
 - vektlegging av sameksistens med andre næringer og ivaretagelse av miljøet
 - viktig for verdiskapingen i Norge, $\frac{1}{4}$ av BNP, pensjonsfond

Ressursene på norsk sokkel

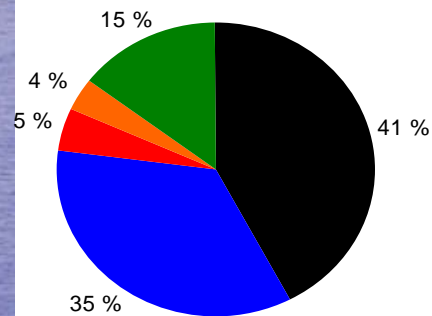
Barentshavet (7.6 mrd. fat oe)



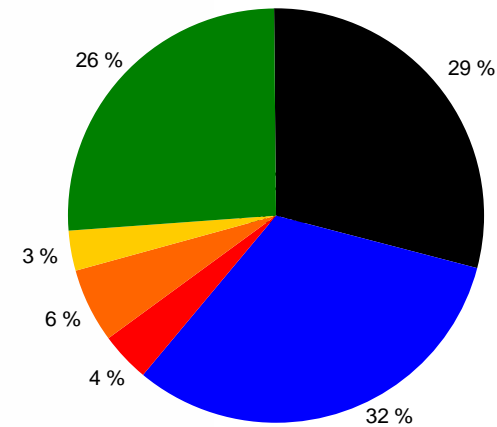
Norskehavet (19.8 mrd. fat oe)



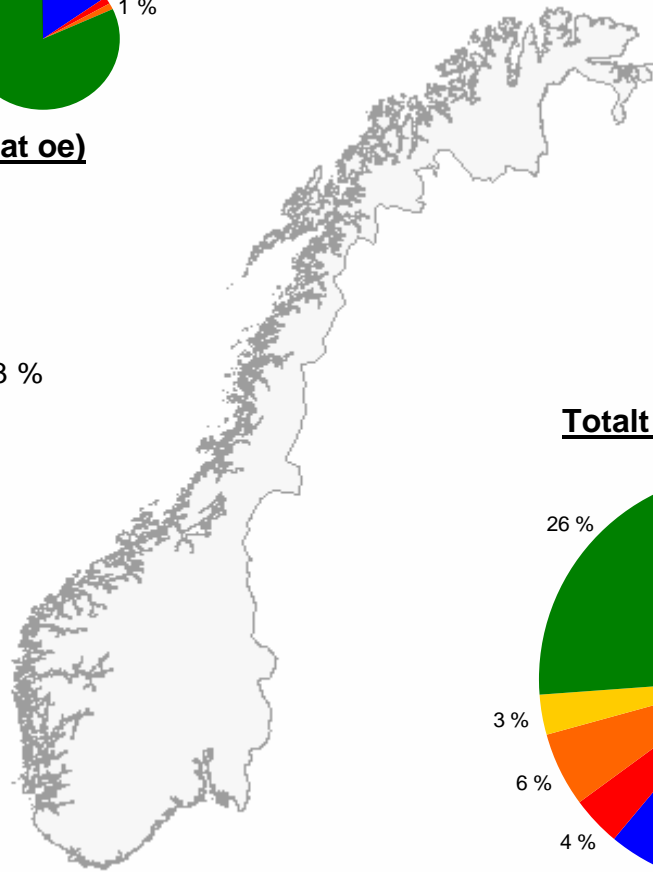
Nordsjøen (51.3 mrd. fat oe)



Totalt (81.3 mrd. fat oe)

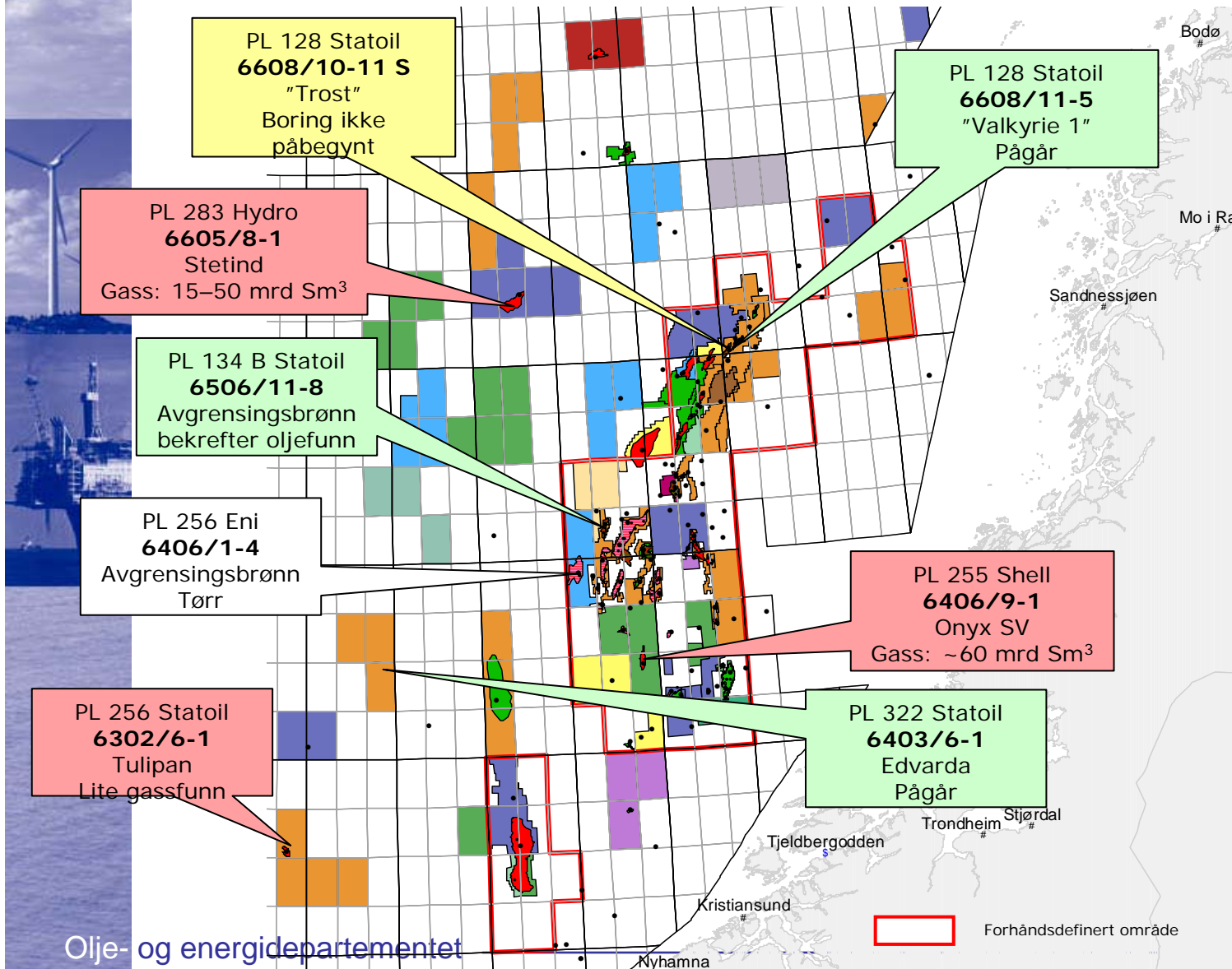


- Produced
- Remaining Reserves
- Contingent Resources in fields
- Contingent Resources in discoveries
- Possible future measures for improved recovery
- Undiscovered

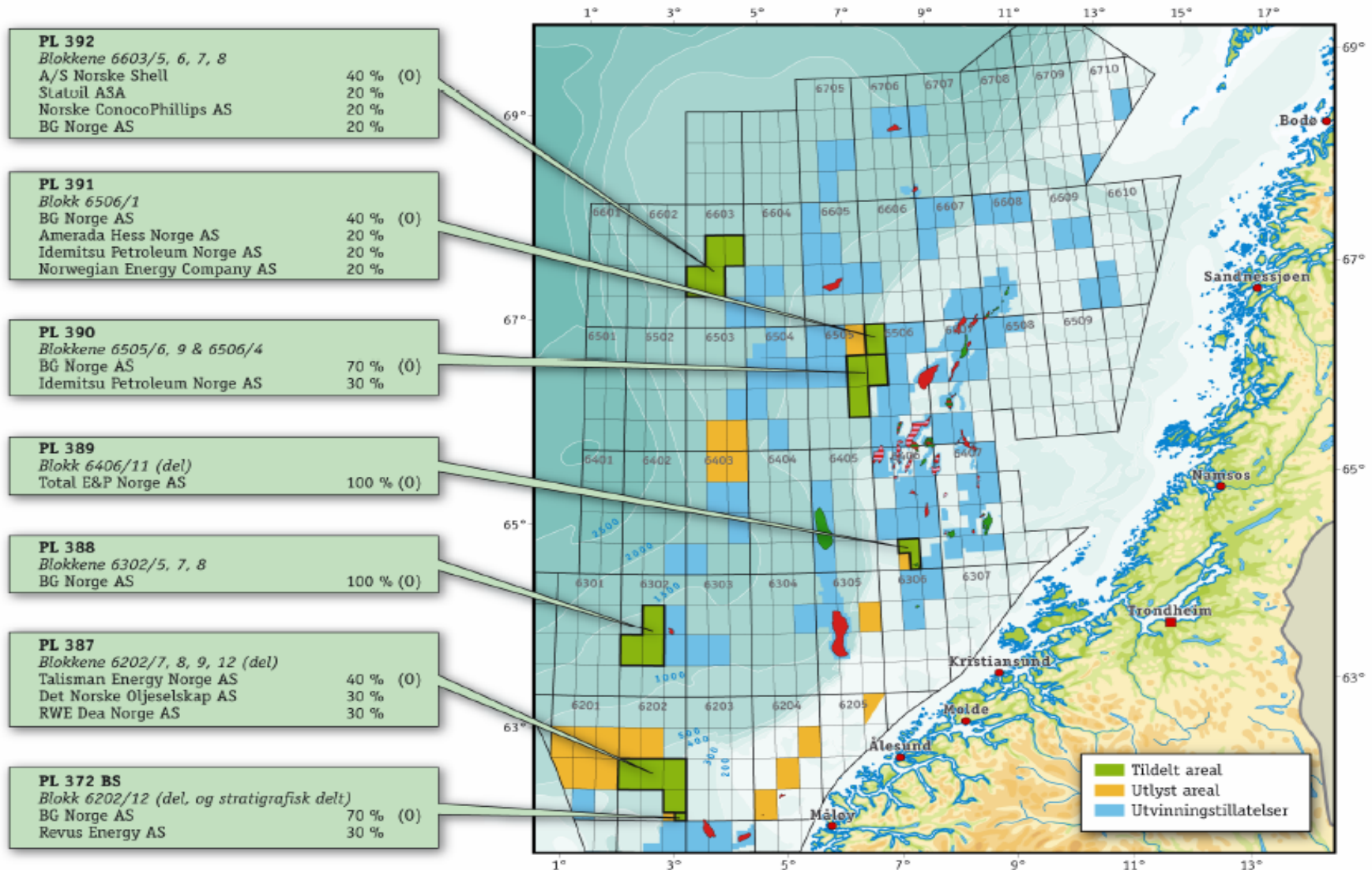


Source: Norwegian Petroleum Directorate (NPD)

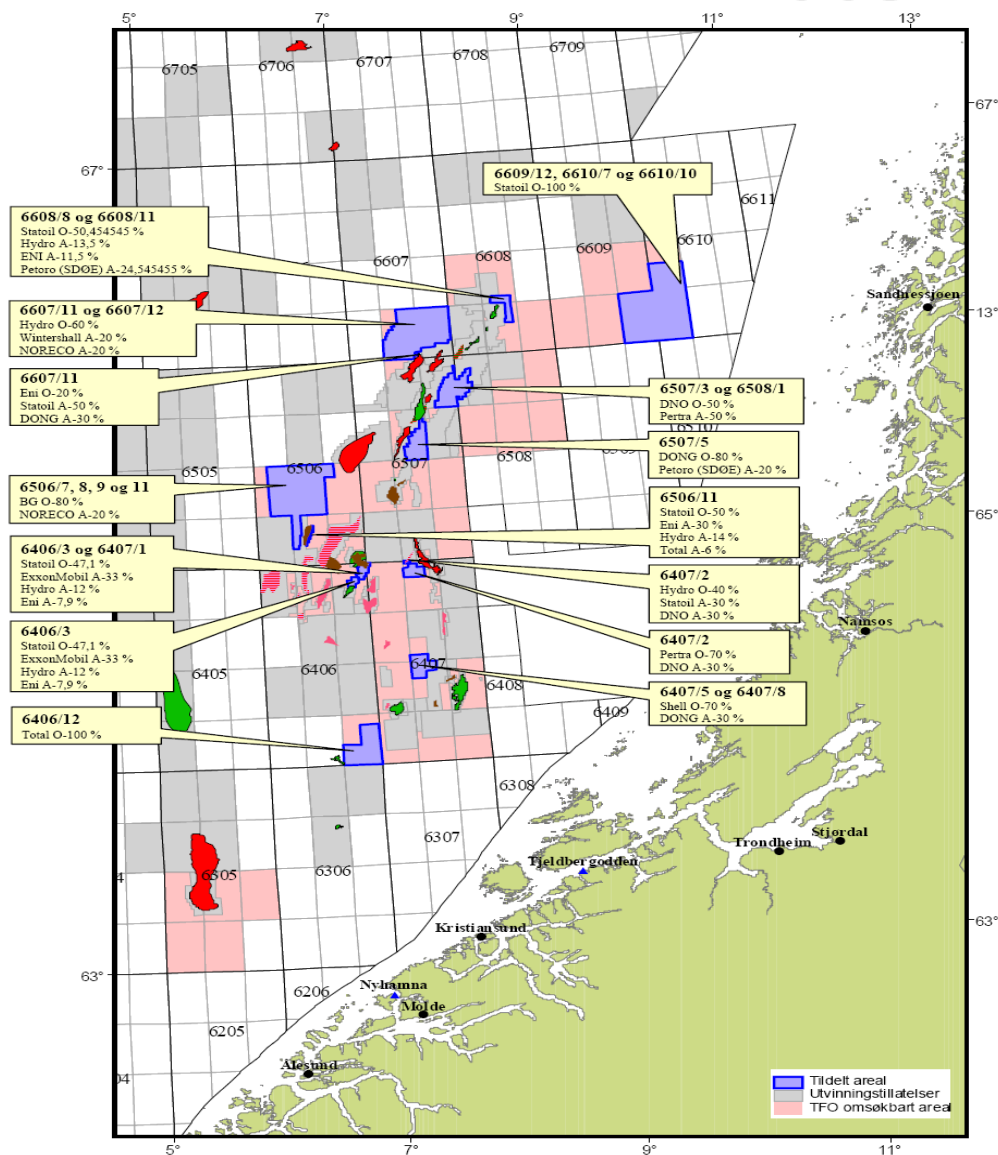
Norskehavet – brønner 2005/2006



19. konsesjonsrunde – Tildelinger i Norskehavet

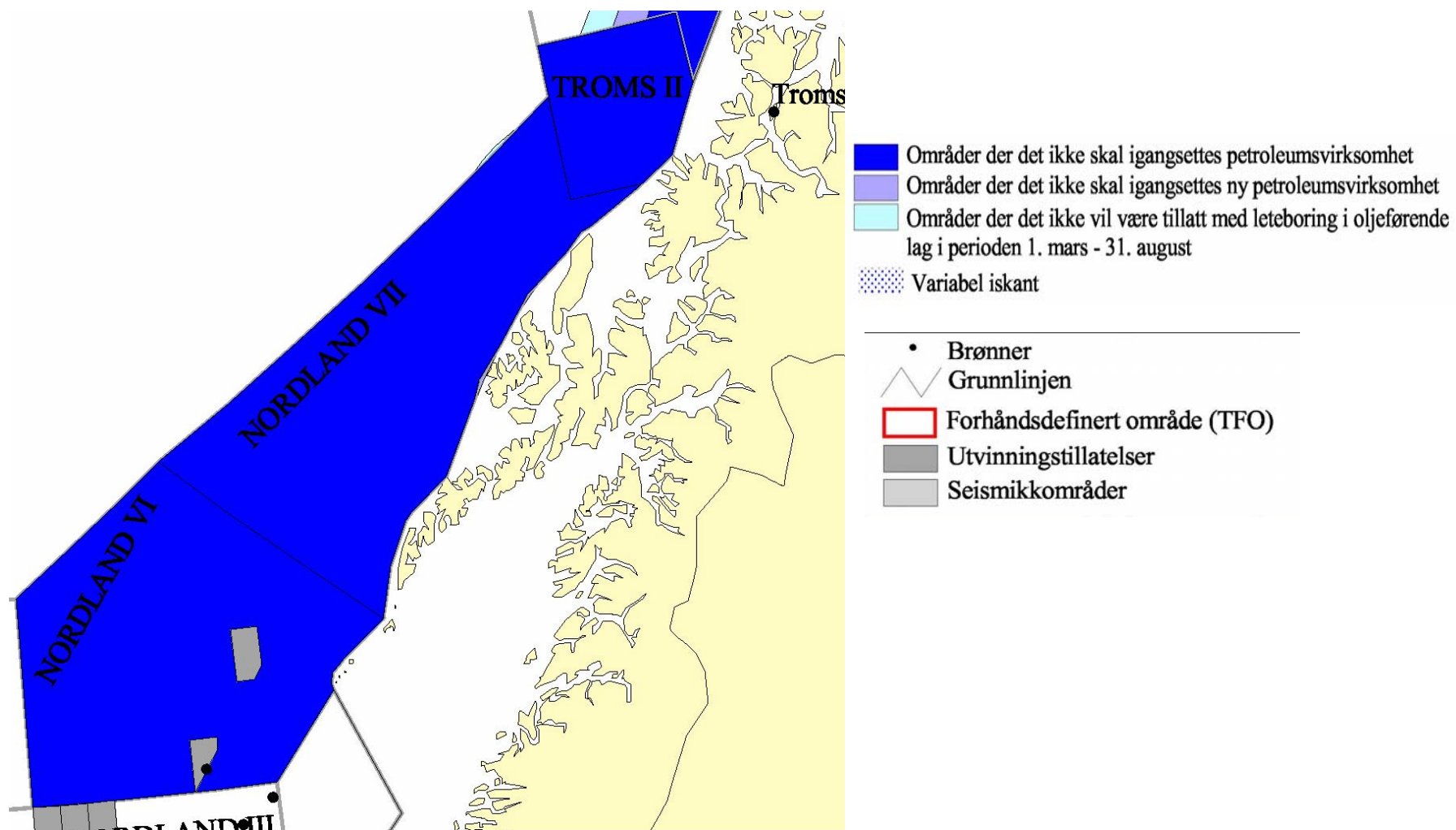


TFO 2005 – Tildelinger i Norskehavet



- 14 tildelinger i Norskehavet
- Totalt 45 utvinningstillatelser til 26 selskaper

Forvaltningsplanen



Leverandørindustrien i Nordland

- utbygging av olje- og gassfelt genererer betydelig aktivitet i leverandørindustrien
- store regionale forskjeller i hvilken betydning olje- og gassnæringen har for sysselsettingen
- relativt begrenset leverandørindustri i Nordland i dag
- styrking av basemiljøet i Nordland viktig for å utvikle leverandørindustrien



Basestruktur

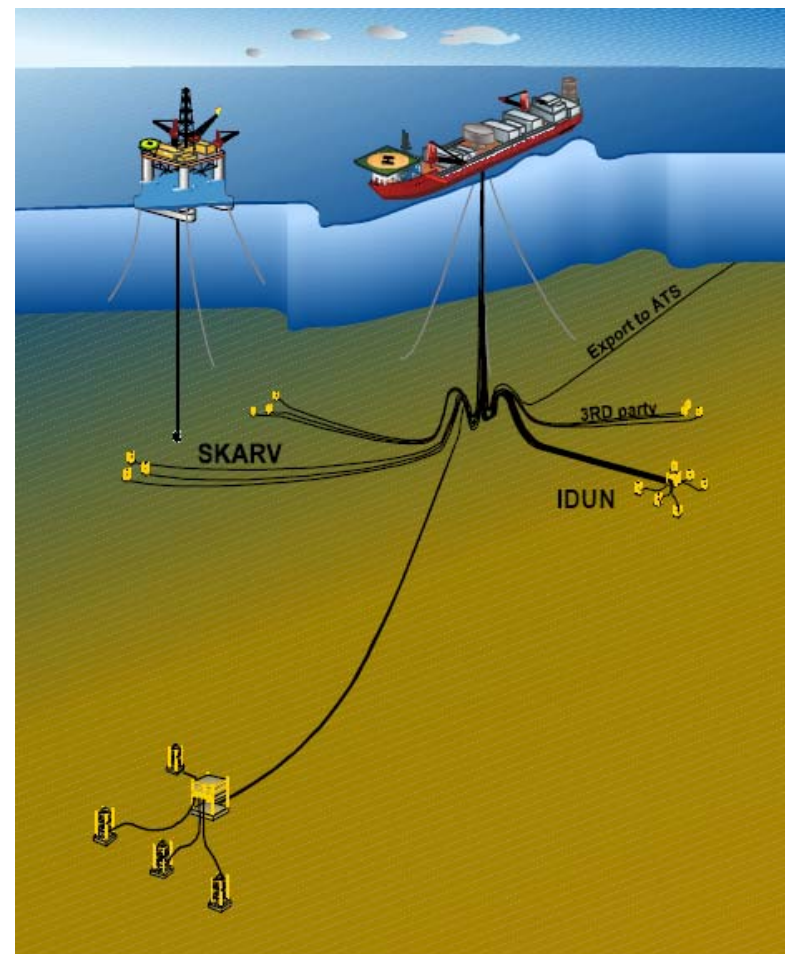
- det vedtatte mønsteret for drifts- og basestruktur skal ligge fast og brukes aktivt ved nye utbygginger på sokkelen
- opprettholde aktiviteten på etablerte baser samt skape ny aktivitet
- regjeringen opptatt av at nye utbygginger skal generere lokale og regionale ringvirkninger



Kilde: Helgelandsbase as

Skarv/Idun til Sandnessjøen og Brønnøysund

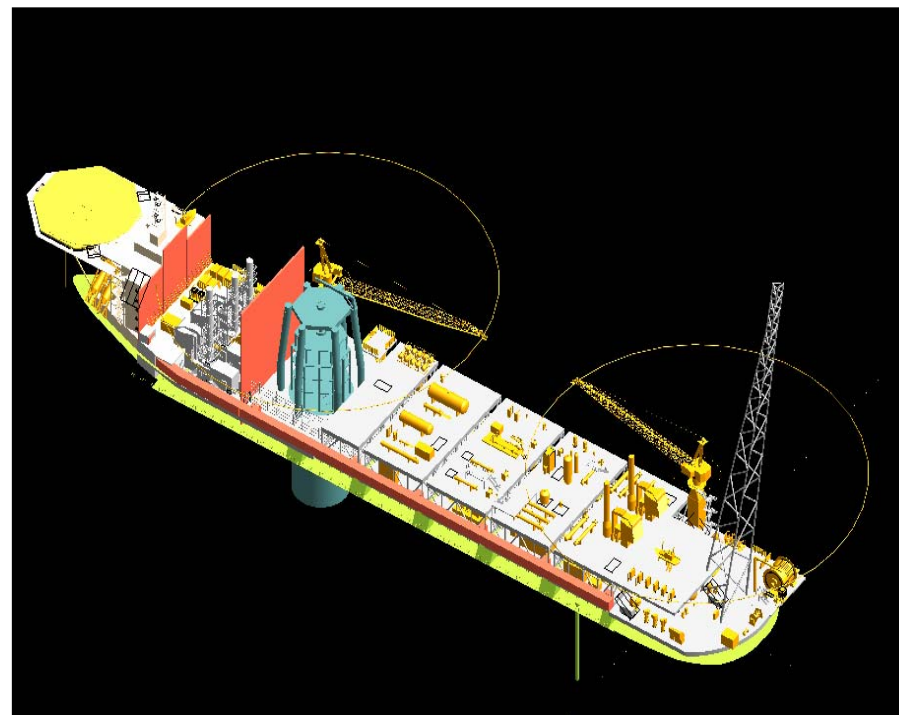
- driftstøtteenheten samt forsyningsbasen foreslås lagt til Sandnessjøen
- helikopterbasen foreslås lagt til Brønnøysund
- forslaget gir gunstige lokale og regionale ringvirkninger
- løsningen vil styrke det industrielle miljøet i regionen
- gir regionen et gunstig utgangspunkt for langsiktig næringsutvikling



Kilde: BP

Skarv/Idun

- program for KU har vært på høring – fastsettes av OED ila. juni 2006
- KU sendes på høring i juni/juli 2006
- innsending av PUD/PAD i desember 2006
- produksjonen er planlagt å starte opp ila. 3. kvartal 2010



Kilde: BP

Oppsummering

- stort ressurspotensial utenfor kysten av Nordland
- betydelige funn er gjort og det er stor leteaktivitet
- betydelig areal tildelt i 19. runde og i TFO 2005
- Skarv/Idun viktig for å utvikle basemiljøet i Helgelandsregionen

