



Operatørkonferansen 2022

Prosjektdirektør Lars Drage

Stavanger, 22. – 23. november 2022

OMV Exploration & Production

OMV i Norge

- ▶ Østerriksk, delvis statseid selskap med 25.000 ansatte
- ▶ Etablert i Norge i 2006
- ▶ 105 lokalt ansatte og expats
- ▶ Daglig produksjon i 2022 på omtrent 86.000 boe.
- ▶ Produserende felt: Aasta Hansteen, Gullfaks, Gudrun og Edvard Grieg
- ▶ Operatør for Berling (Iris Hades) feltutbygging.
- ▶ Low Carbon Business:
 - ▶ Offshore wind: Partner i Hywind Tampen
 - ▶ CCS prosjekter: Reservoarstudier, CO2 injeksjonsstudier



OMV Strategi: Netto nullutslipp innen 2050



E&P BIDRAG:

“MOVE FROM FOSSIL TO LOW CARBON”

- ▶ Fossilproduksjon vil gradvis bli redusert til 2030 med en sterkere reduksjon tiårene etter
- ▶ Fokus på prosjekter andelen naturgass i produksjonsporteføljen (>60%)
- ▶ Realisere lavkarbonvirksomheten (LCB) med betydelige investeringer innen geotermisk energi, vindkraft og CCS
- ▶ E&P vil bidra med kapital for å støtte transformasjonen
- ▶ Innen 2050, vil OMV kutte fossilproduksjon til bruk som energikilde



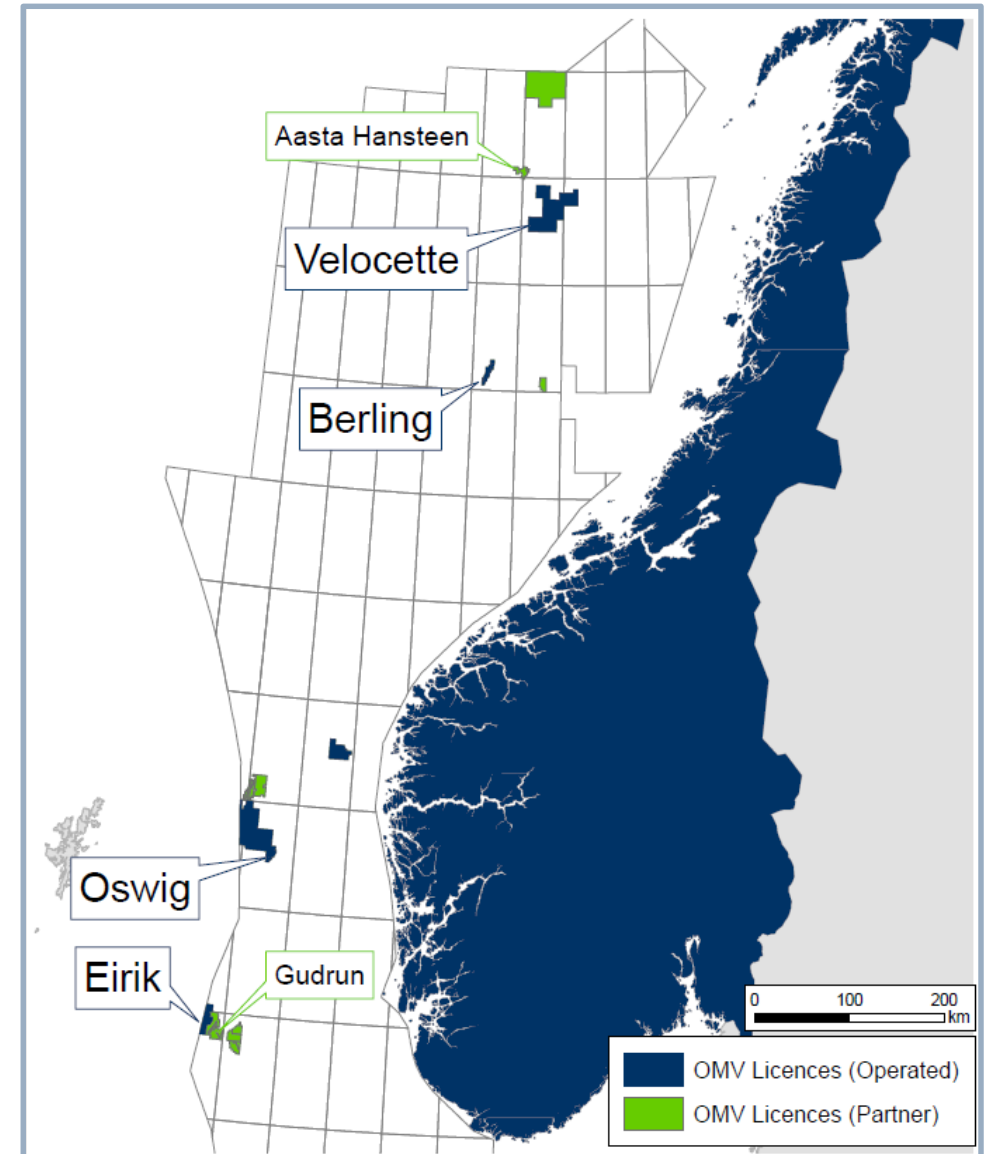
Letestrategi i Norge

«Mer gass i porteføljen»

- ▶ Satse på gassprospekter i modne områder
- ▶ Nær infrastruktur med tilgjengelig eksportkapasitet
- ▶ Aktiv i de årlige lisensrundene

- ▶ 2022:
 - ▶ Oswig letebrønn (Oseberg)
- ▶ 2023:
 - ▶ Eirik letebrønn (Gudrun)
 - ▶ Velocette letebrønn (Aasta Hansteen)

- ▶ Sikret riggkontrakt 2023-27 for produksjonsbrønner og letebrønner med riggen Transocean Norge



Berling

Lisensoversikt

Lokasjon



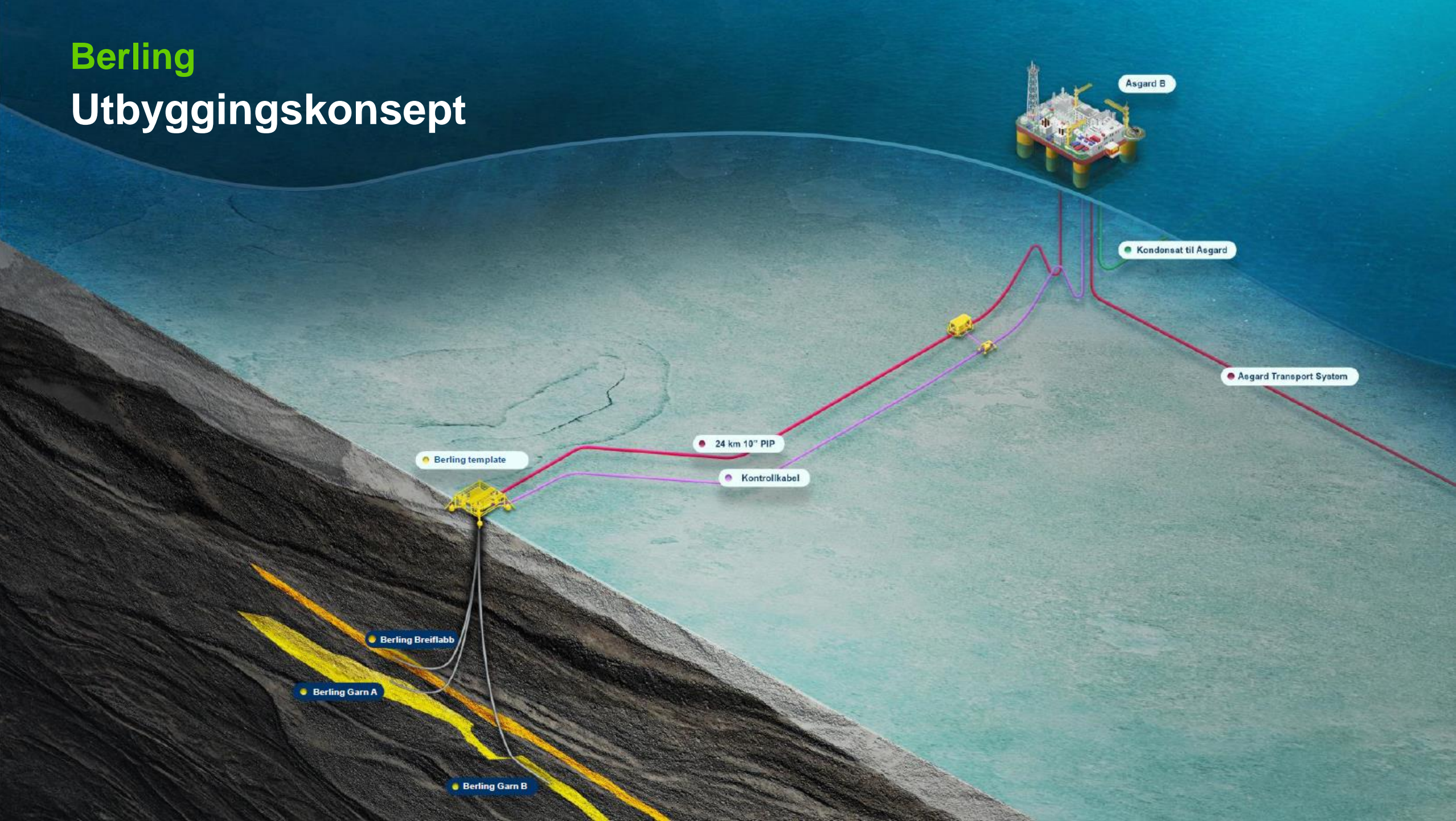
Sammendrag

- ▶ PL 644 ble tildelt februar 2012 (TFO 2011)
- ▶ Funnbrønn i 2018 i både Garn og Breiflabb formasjonene
- ▶ Begge er HPHT reservoarer
- ▶ Første avgrensingsbrønn i 2019 bekreftet tilstedeværelse av hydrokarboner i Garn segment B
- ▶ Den andre avgrensingsbrønnen i 2020 bekreftet tilstedeværelse av hydrokarboner i Breiflabb Sør
- ▶ Passerte konseptvalg (DG 2) i november 2021
- ▶ DG3 beslutning og innsendelse av Plan for Utbygging og Drift (PUD) er planlagt i løpet av 2022

Berling rettighetshavere	Lisensandel
OMV (Norge) AS Operatør	30 %
Equinor Energy AS	40 %
DNO North Sea AS	20 %
Sval Energi Norge AS	10 %

Berling

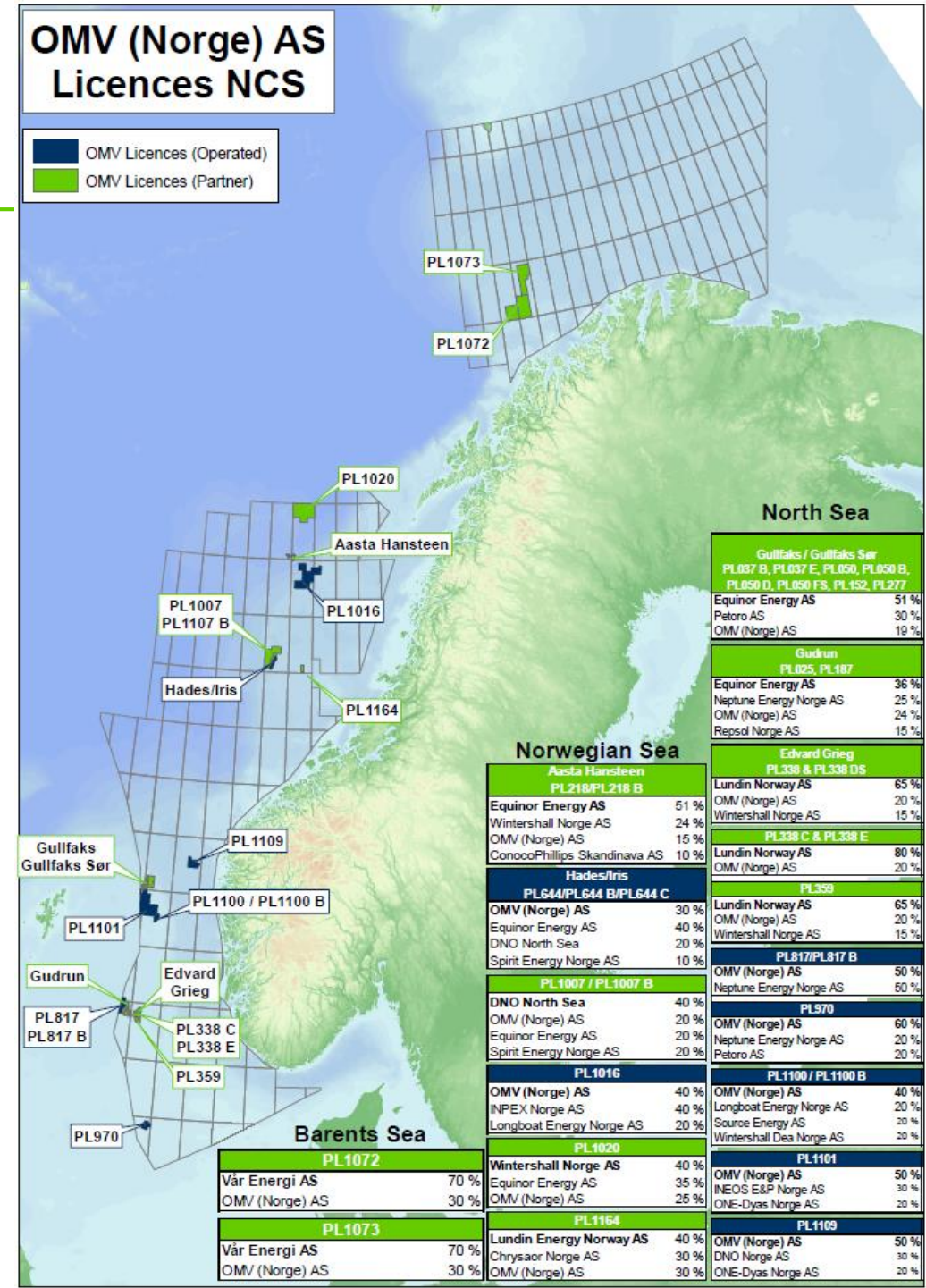
Utbyggingskonsept



OMV i Norge

Høyt aktivitetsnivå fremover

- ▶ Norge er et viktig område for konsernet
 - ▶ Nøkkel i omstillingen (lavt karbonavtrykk)
 - ▶ Investering på 5 milliarder EURO til LCB (konsernnivå)
 - ▶ Satsning på CCS og fornybart
 - Innen 2030: CCS 5 mn tonn/Fornybar kraft 1 TWh
- ▶ Stor andel av konsernets letebudsjett tildelt norsk sokkel
- ▶ En rekke letebrønner og spennende prospekter
- ▶ Berling feltutbygging (gass)
- ▶ Attraktivt selskap med mange oppgaver



**The energy
for a better life.**



E&P 2030: Implement low carbon business



Initiatives	Geothermal	Carbon Capture and Storage (CCS)
	Build geothermal business for e.g., for district heating	Develop CCS business to offset absolute emissions for OMV and for captive use
2030 target	8-9 TWh	5 mn t p.a.
OMV maturity		
Competitive advantage	<ul style="list-style-type: none"> Existing reservoirs and infrastructure Strong market growth in Europe and potentially globally Subsurface as well as surface (e.g., water management) competence, capabilities and experience 	<ul style="list-style-type: none"> Existing reservoirs and infrastructure High demand from industry decarbonization Subsurface and CO₂ handling capabilities

Investments of **~EUR 5 bn** planned until 2030 to build low carbon business

Expected operating cash flow generation of **EUR 0.5 bn p.a.** by 2030

- OMV will develop **~1 TWh energy from renewable power** to reduce emissions from operations
- OMV will also explore opportunities in **energy storage solutions** (e.g., gas and hydrogen)