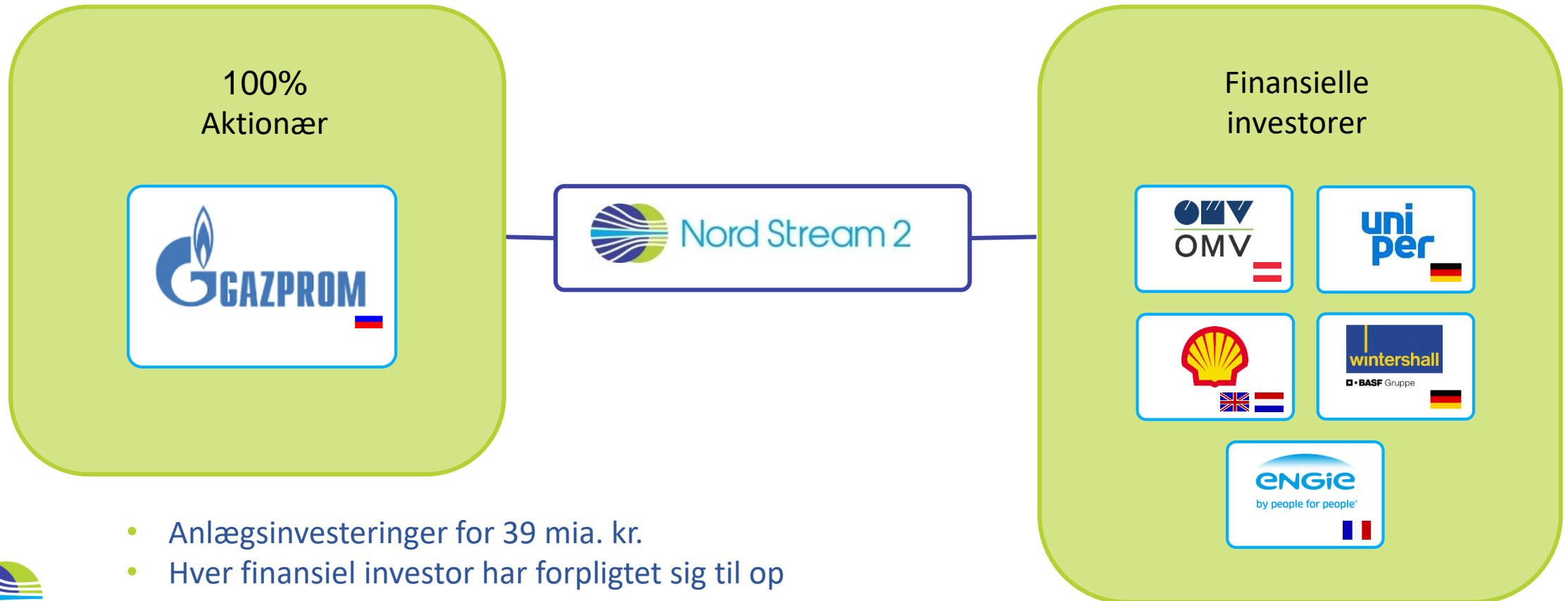




Aktionær og europæiske investorer

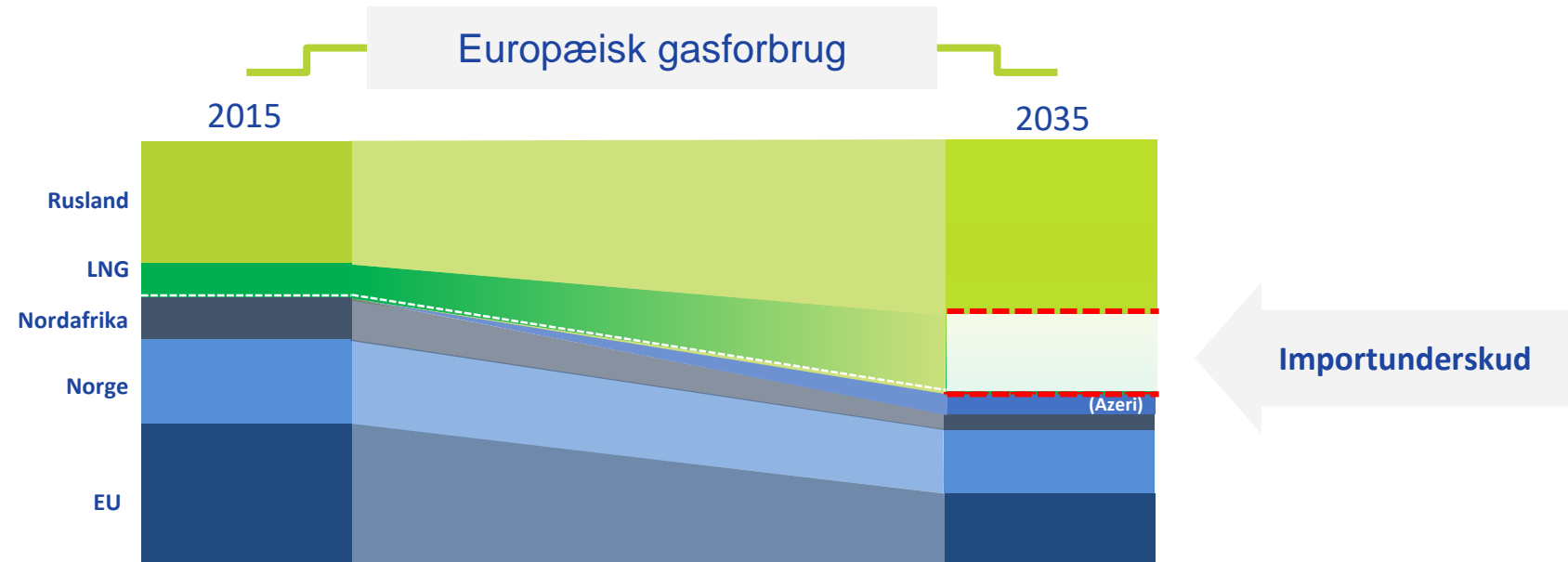


- Anlægsinvesteringer for 39 mia. kr.
- Hver finansiel investor har forpligtet sig til op mod 7 mia. kr. hver
- 33 mia. kr. er allerede forpligtet kontraktuelt



Behov for naturgas i Europa

- **Naturgasforbruget i EU forventes at ligge stabilt eller stige**
- **Fald i EUs egenproduktion og lavere produktion fra andre forsyningskilder**
- **Behov for øget import**

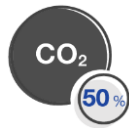


Sources: adapted from Prognos 2017, based on EU Reference Scenario 2016, adapted with NOP 2015, OGA (Oil and Gas Authority) production projections, February 2016, NEP Gas 2016, Norwegian Petroleum Directorate; The Oxford Institute for Energy Studies, Algerian Gas: Troubling Trends, Troubled Policies, May 2016; The Oxford Institute for Energy Studies, Azerbaijan's gas supply squeeze and the consequences for the Southern Corridor, July 2016, BP Statistical Review of World Energy, June 2016; demand includes EU-28 and Switzerland, excludes western imports to Ukraine

Nord Stream 2 leverer bæredygtige fordele



- > Mest miljøvenlige af de fossile brændstoffer
- > Udleder **50 % mindre CO₂** end kul



- > **Bedre CO₂ aftryk** end LNG



- > **Ideal partner til vedvarende energikilder** -afgørende for at EU kan nå sit overordnede klimamål
- > Nord Stream 2 støtter europæiske energimål



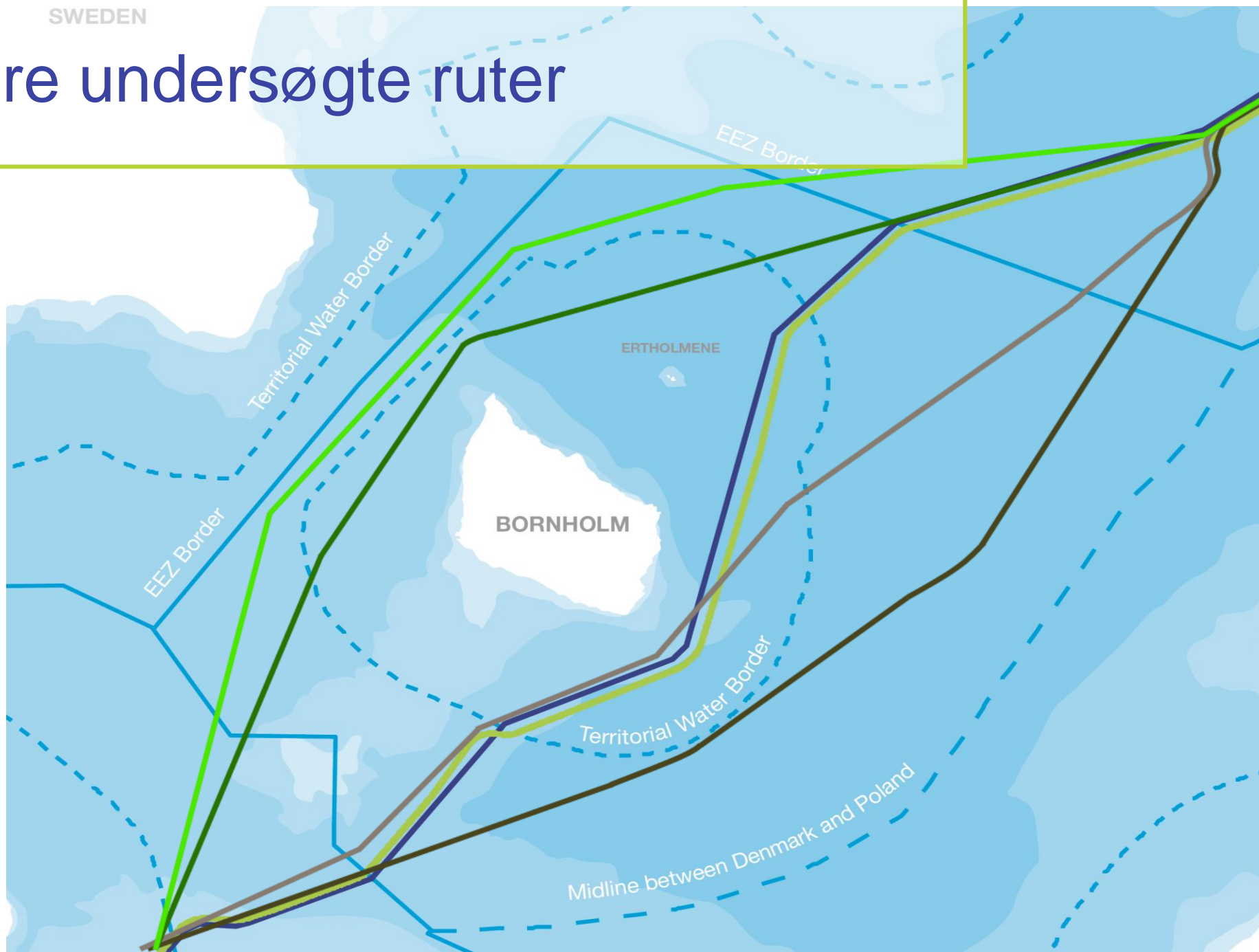
L43 - Lovgivning der regulerer Nord Stream 2

- Beslutningen ligger nu hos Udenrigsministeren, Anders Samuelsen
- Der er ingen mulighed for at efterprøve beslutningen i retten eller at få aktindsigt i årsagerne til en afgørelse
- Før 1. januar 2018 blev rørledningsprojekter vurderet ud fra miljø- og sikkerhedshensyn
- Efter ikrafttrædelse af L43 tilsidesættes miljøhensyn til fordel for udenrigspolitiske hensyn
- Udenrigspolitiske hensyn gælder kun for rørledninger inden for dansk territorial farvand



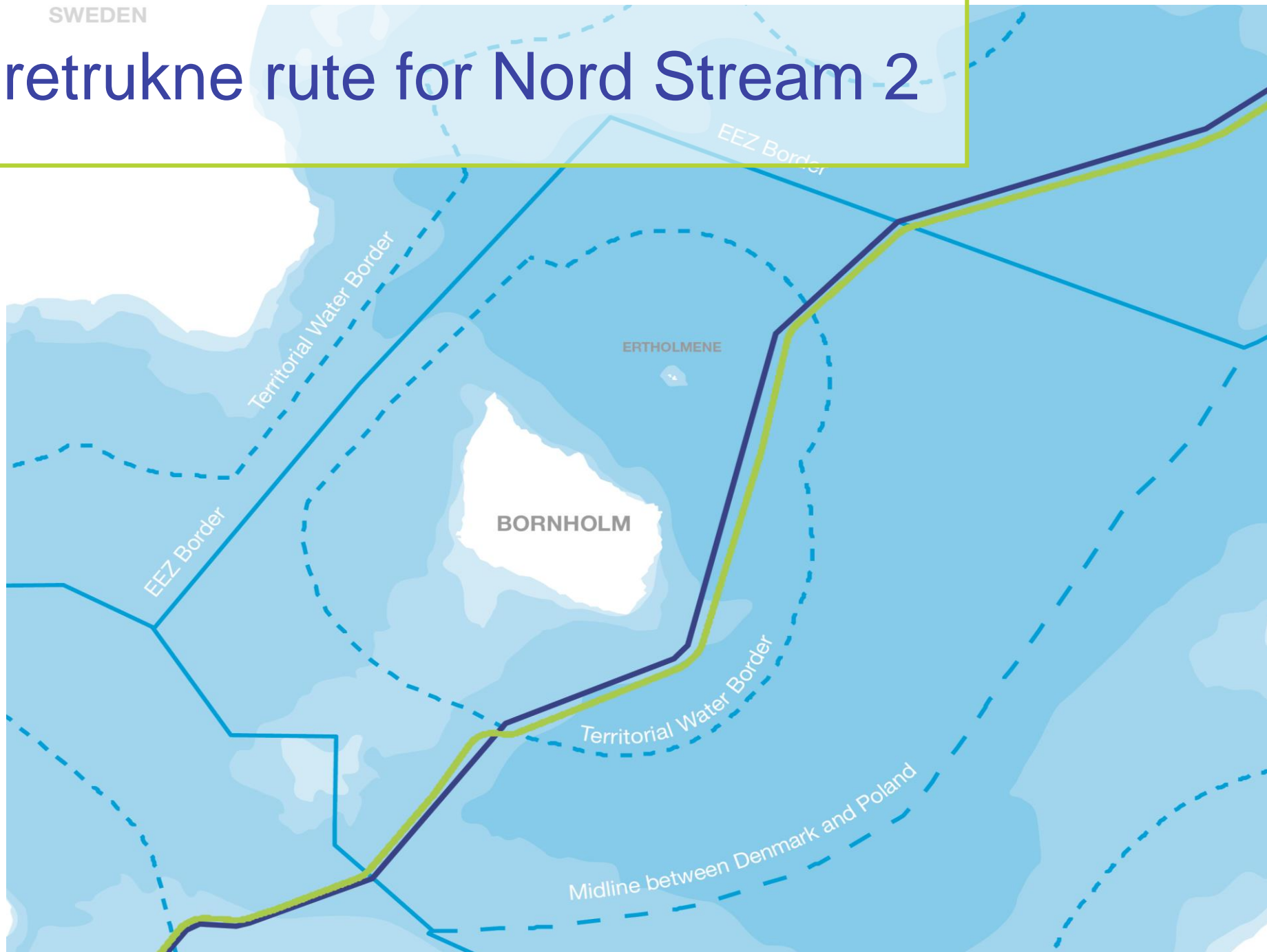
SWEDEN

Tidligere undersøgte ruter



SWEDEN

Den foretrukne rute for Nord Stream 2



Energistyrelsen anbefalede den nuværende rute

Europaudvalget 2009-10
EUU alm. del Svar på Spørgsmål 19
Offentligt



NOTAT
JF. SPM. 19 ALM. DEL FRA EUROPAUDVALGET






2. december 2009
J.nr. 3401/1001-1201
Ref. hre/klc

”Energistyrelsen pålagde derefter Nord Stream at undersøge en rute som svarer til den nu tilladte S-rute øst og syd for Bornholm. Denne rute befinder sig delvist inden for, delvist uden for dansk territorialfarvand. Pålægget blev givet med baggrund i det såkaldte ALARP princip. ALARP står for As Low As Reasonably Possible, og bruges i forhold til offshore projekter til nedbringelse af risikoen. Energistyrelsen var, efter drøftelse med de andre involverede myndigheder, af den opfattelse, at denne rute ville være den bedste ud fra både miljø- og sikkerhedsmæssige hensyn.”



Sammenfatning af påvirkninger

Miljø	Ressource / receptor	Anlæg	Drift
Fysisk og kemisk	Bathymetri		
	Sedimentkvalitet		
	Hydrografi		
	Vandkvalitet		
	Klima og luftkvalitet		
Biologisk	Plankton		
	Bentisk flora and fauna		
	Fisk		
	Havpattedyr		
	Fugle		
	Beskyttede områder		
	Natura 2000		
	Biodiversitet		
	Søfart og sejlruer		
	Erhvervsfiskeri		
Socioøkonomisk	Kulturarv		
	Mennesker og sundhed		
	Turisme og rekreative områder		
	Eksisterende og planlagte installationer		
	Råstofindvinding		
	Militære øvelsesområder		
	Miljø-målestationer		

-  Ingen påvirkning
-  Ubetydelig påvirkning
-  Mindre påvirkning
-  Moderat påvirkning
-  Markant påvirkning

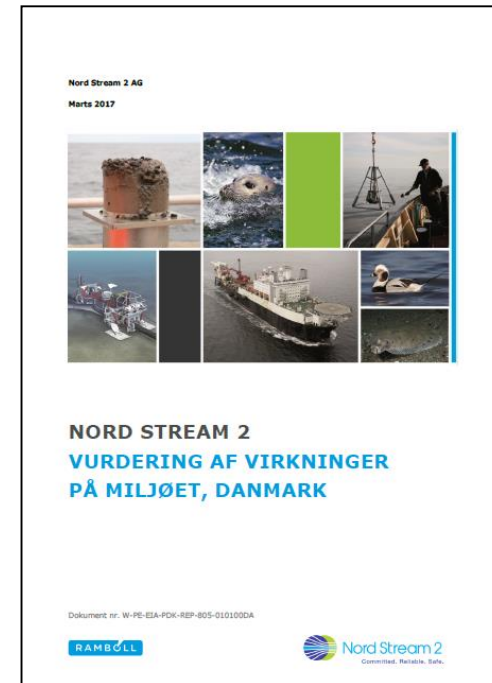
Anlæg og drift af NSP2 kan medføre ubetydelige eller mindre påvirkninger.

Påvirkningerne, enten individuelt eller i kombination, vurderes ikke at være væsentlige.



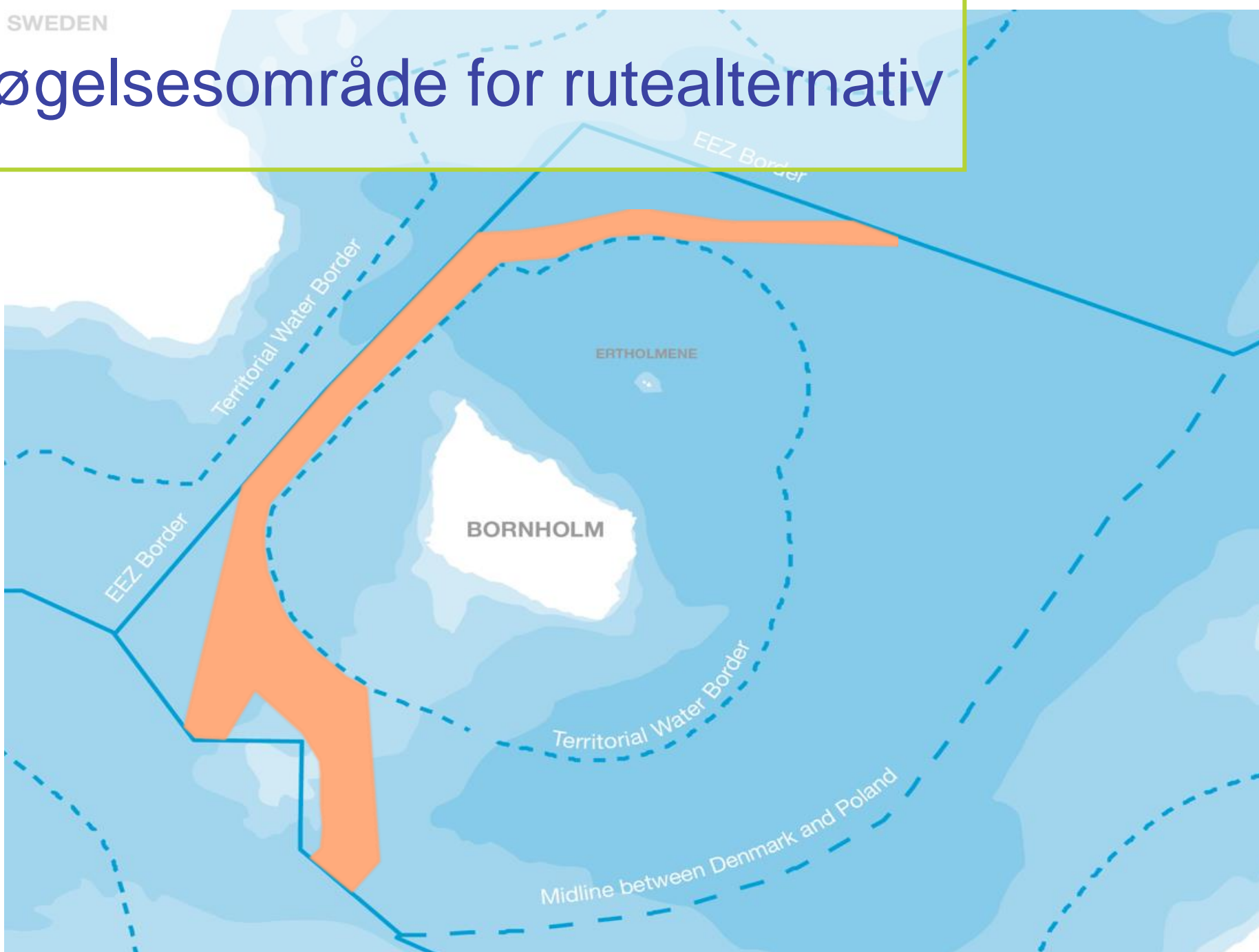
Den foretrukne rute er den bedste for miljøet

- Rambøll har konkluderet, at der **ikke** vil være nogen moderate eller betydelige påvirkninger på miljøet
- Undersøgelser og erfaringer fra den eksisterende Nord Stream rørledning underbygger dette



SWEDEN

Undersøgelsesområde for rutealternativ





Nord Stream 2

For yderligere information

Markela Dedopoulos
Communication & Public Affairs Manager, Danmark
Markela.dedopoulos@nord-stream2.com
T: +45 60 18 78 60

Samira Kiefer Andersson
Permitting Manager, Danmark
samira.andersson@nord-stream2.com
T: +41 79 874 31 48

Nord Stream 2 AG
Baarerstrasse 52, 6300 Zug, Schweiz
T: +41 41 414 54 54
info@nord-stream2.com
www.nord-stream2.com

