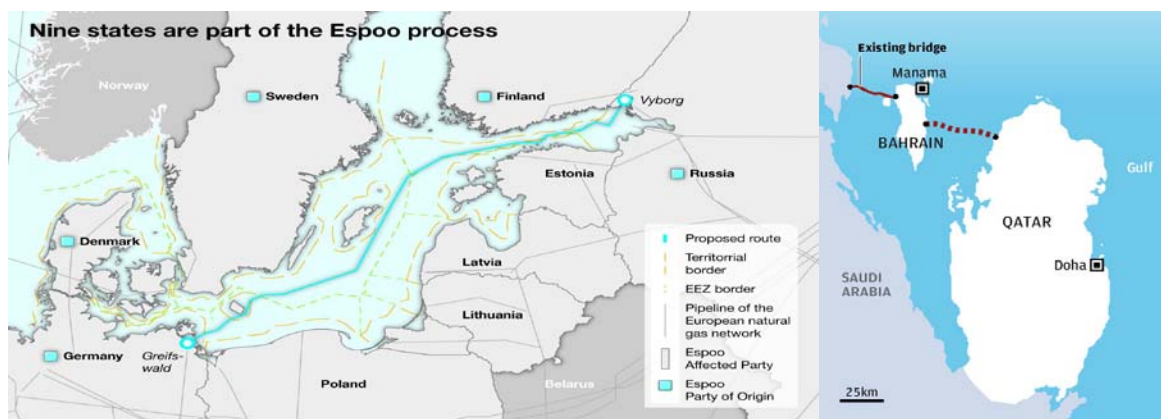


Møde 2. marts 2011 kl. 17–19

**Sted: Rambøll Danmark, Hannemanns Allé 53
DK-2300 København**

I Rambølls nye hovedsæde. Metro /Ørestad Station, næsten til døren.



Nord Stream's to gasledning på 1.224 km går fra Viborg i Rusland til Greifswald i Tyskland. Qatar-Bahrain forbindelse (40 km) indeholder to højbroer, opfyldninger på havet og nye kanaler.

Fra torsk til søkør (Dugongs)

Store anlægsarbejders indflydelse på havmiljøet? Når miljøvurderinger bliver storpolitiske gir det særlige udfordringer

Nord Stream – En 1.224 km gasledning gennem Østersøen og 5 landes havområder
Neel Strøbæk (projektdirektør på Nord Stream) præsenterer projektet og nogle af de udfordringer, der er ved planlægning og udførelse af projektet der strækker sig over 5 lande, samt udfordringer ved et projekt med stor politisk bevågenhed. Mikkel Randsløv (biolog) præsenterer det overordnede monitoringsprogram. Klavs Bender (biolog) præsenterer udfordringer og erfaringer med fiskerne i forbindelse med bekymringer mod rørledningen. Jørn Bo (biolog) præsenterer monitoringsprogrammet for fisk – med fokus på Danmark og Sverige.

The Qatar-Bahrain Causeway is a 40 km long fixed link between two countries
Ross Warren COWI (Seniorprojektleder) will give a summary of the studies made for the EIA concentrating on the most important environmental concerns. The Causeway crosses shallow waters with depths of 2 m to 6 m and consists of approximately 15 km of embankments where water depths are less than 4 m and 25 km of bridges. The principal environmental concerns are: Blocking of the tidal flow. Impact on the seagrass and macroalgae. Impact on coral reefs. Sediment spill from dredging. Impacts on fish, shrimps and marine mammals, especially dugongs.

Alle er velkomne, studerende gratis - andre 'kun' gratis første gang