

Olje og Energidepartement

Postboks 8148 Dep

0033 OSLO

Att: Avdelingsdirektør Ø Tarald Kvam; Seniorrådgiver Anbjørn Norenes

Deres ref:
15/1456

Vår ref: 2015/1324

Sted dato

Bergen, 08.01.2016

Høringsuttalelse – Forslag om tildeling av forhåndsdefinerte områder 2016.

Det vises til deres brev datert 05.november 2015 med referanse 15/1456 angående tildeling av forhåndsdefinerte områder (TFO) i angjeldende sak. Gjennom TFO-konsesjonsrundene tildeles utvinningstillatelser i de geologisk mest kjente deler av norsk kontinentalsokkel.

OED ønsker kun innspill på om det har kommet ny og vesentlig informasjon av betydning for de aktuelle områdene etter at de relevante forvaltingsplanene ble behandlet. Det vises i denne sammenheng ofte til Stortingsmelding nr. 28 (2010-2011) - En næring for framtida – om petroleumsvirksomheten.

I TFO 2016 foreslår Olje- og energidepartementet å utvide området ut fra petroleumsfaglige vurderinger i Norskehavet med blokkene: 6603/6,9 og 12, 6604/2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 og 12, 6605/10,11 og 12, 6704/12, 6705/5 og 6, 6706/4 og 6707/4,5 og 6 i Barentshavet med blokkene 7119/1 og 4, 7126/2, 3 og 5, 7217/9 og 12, 7218/4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 og 12, 7219/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 og 10, 7220/1, 2, 4, 5, 7 og 8.

For oppdatert informasjon om mengde, fordeling og transport av kommersielle fiskearter fra gytende fisk til egg, larver og yngel og ungfisk i Norskehavet og Barentshavet viser vi til Havforskningsinstituttets rapport: Kunnskapsinnhenting Barentshavet-Lofoten-Vesterålen (KILO-rapporten), Fisken og havet nr.3-2013 og til de offisielle gytekart som er årlig oppdatert og finnes på <http://www.imr.no/geodata/geodataHI.html>. Fisk i tidlige livsstadier er vurdert som viktige marine ressurser spesielt sårbare for oljeforurensning. Havforskningsinstituttet har vurdert de nye blokkene inkludert i TFO 2016 basert på det oppdaterte kunnskapsgrunnlaget. Kartmateriale er vist i vedlegg 1.

I Barentshavet overlapper blokkene 7217/9 og 12, 7218/7, 8, 9, 10, 11 og 12 og 7219/7 og 10 med gyteområdet for hyse og bør derfor ikke åpnes. For de andre foreslåtte blokkene i Barentshavet er det ikke vesentlig overlapp med kjente gyteområder for fisk. Kartmateriale er vist vedlegg 1.

For Norskehavet overlapper ingen av de forslåtte nye blokkene i TFO 2016 med gyteområdene til de viktige artene Nordøstarktisk hyse, Nordøstarktisk sei, Nordøstarktisk torsk, kysttorsk, uer, og NVG-sild. Kartmateriale er vist i vedlegg 1.

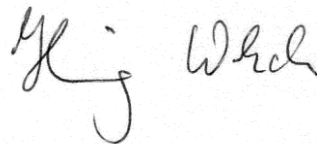
Driftsområder for larver og yngel til flere av fiskeartene ligger imidlertid nedstrøms for de nye blokkene i begge havområdene. Av denne grunn bør en unngå aktiviteter som boring i oljeførende lag i de periodene hvor det finnes ansamlinger av larver og yngel i områdene som kan bli influert av en eventuell oljeutblåsning. Dette gjelder perioden 1. mars til 31. august.

Vedlegg 2 viser oppdatert kartmateriale med informasjon om verdifulle og sårbare bunnhabitater i Norskehavet og Barentshavet fremkommet ved kartleggingen av havbunnen under MAREANO-programmet. Havforskningsinstituttet mener det er viktig å ta hensyn til bunnhabitatenes sårbarhet i alle områder som åpnes for leting og produksjon av olje og gass. I dette inngår kartlegging av bunnhabitatenes sårbarhet i forkant av lete- og utbyggingsaktiviteter, bruk av best mulig teknologi for å begrense fysiske skadevirkninger, minimering av utslipp av olje og kjemikalier, og fremskaffe dokumentasjon av eventuelle skadevirkninger.

For øvrig ønsker Havforskningsinstituttet å gjenta at hele sokkelområdet fra Mørebankene til Lofoten/Vesterålen vurderes som spesielt sårbart for akutte oljeutslipp.

Havforskningsinstituttet har ingen andre merknader til blokkene Olje- og energidepartementet ønsker åpnet for petroleumsvirksomhet.

Vennlig hilsen



Karin K Boxaspen
Forskningsdirektør Havforskningsinstituttet
(sign.)

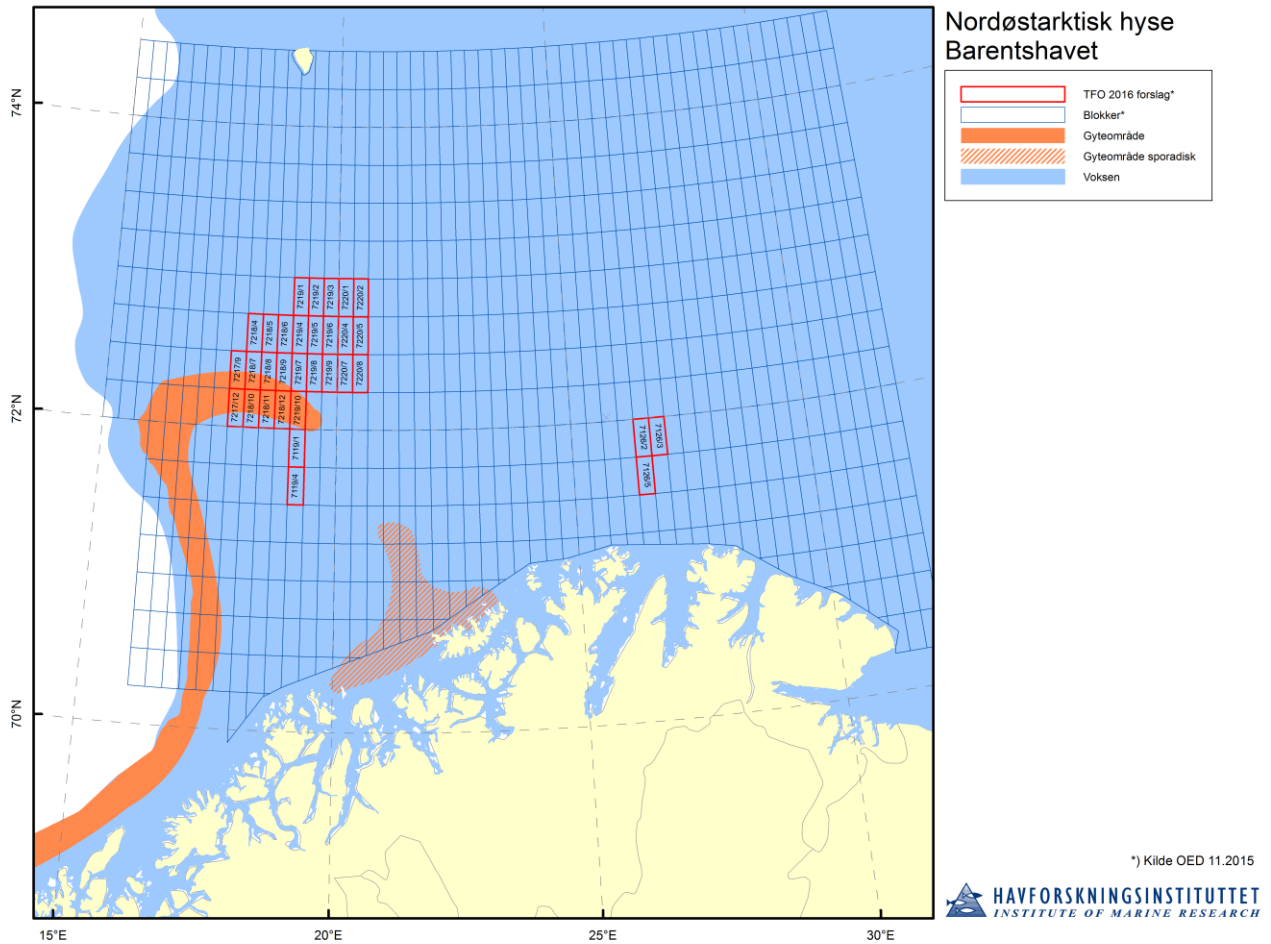
Henning Wehde
Programleder Havforskningsinstituttet

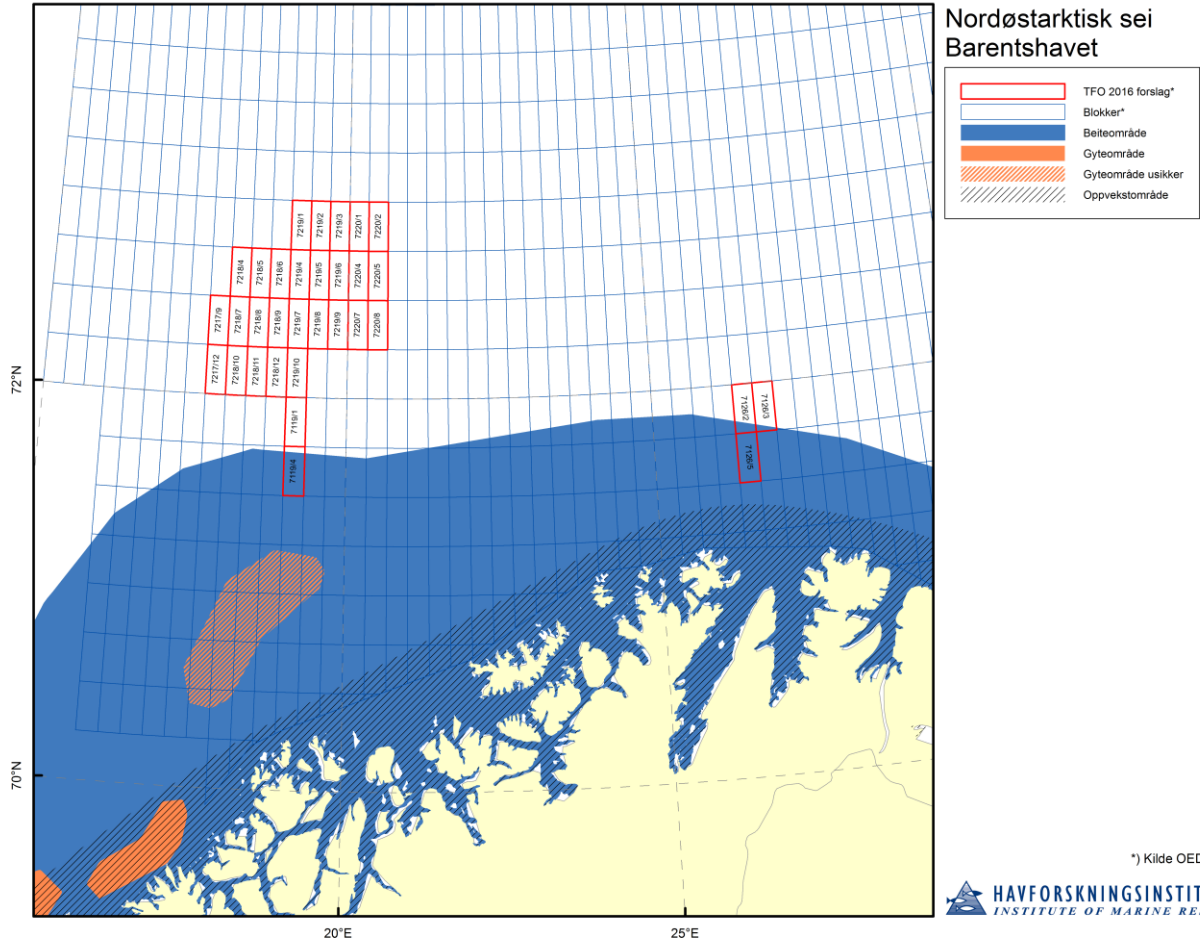
Kopi Fiskeridirektoratet

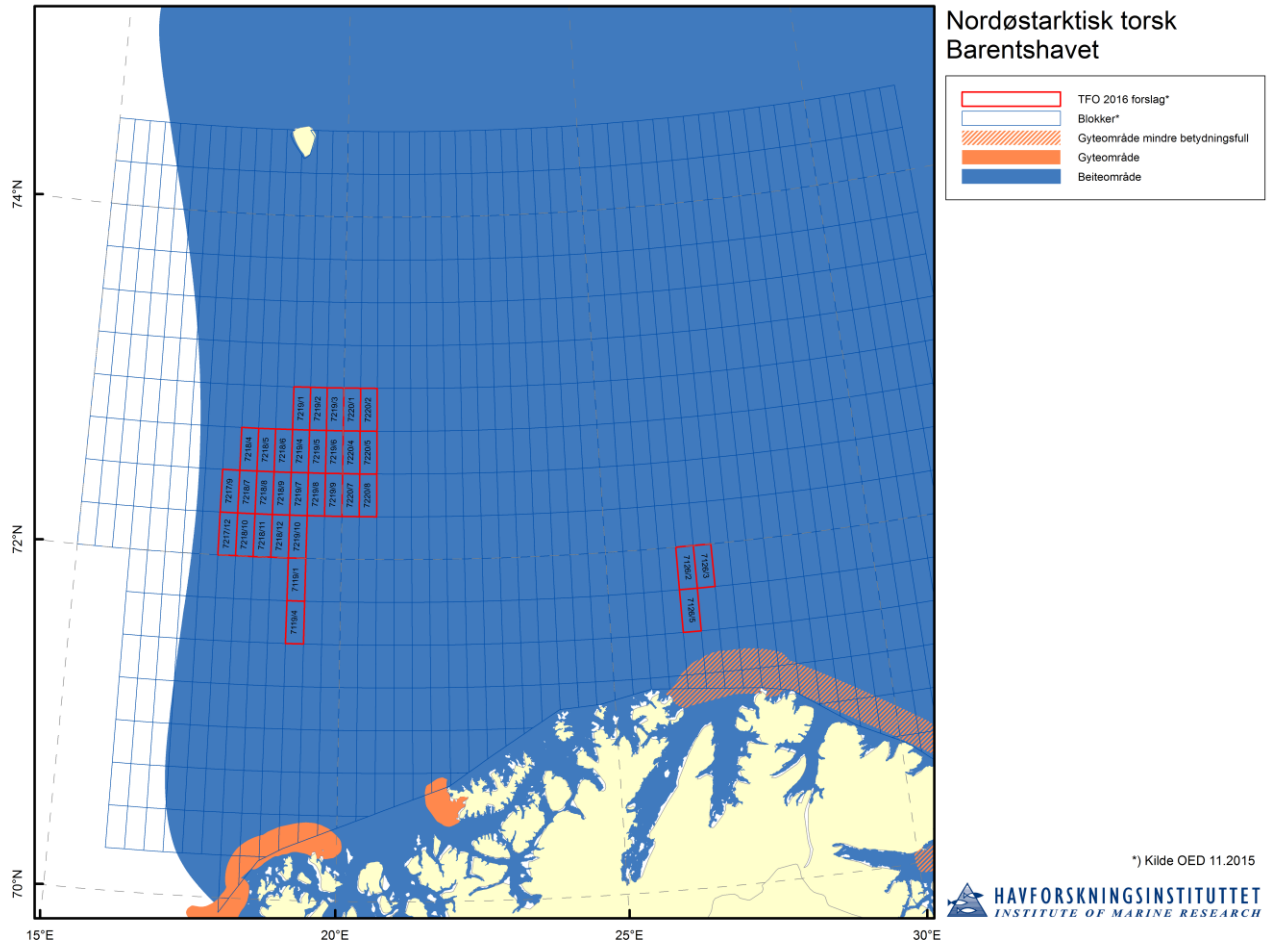
Vedlegg 1 TFO 2016 – Kartgrunnlag

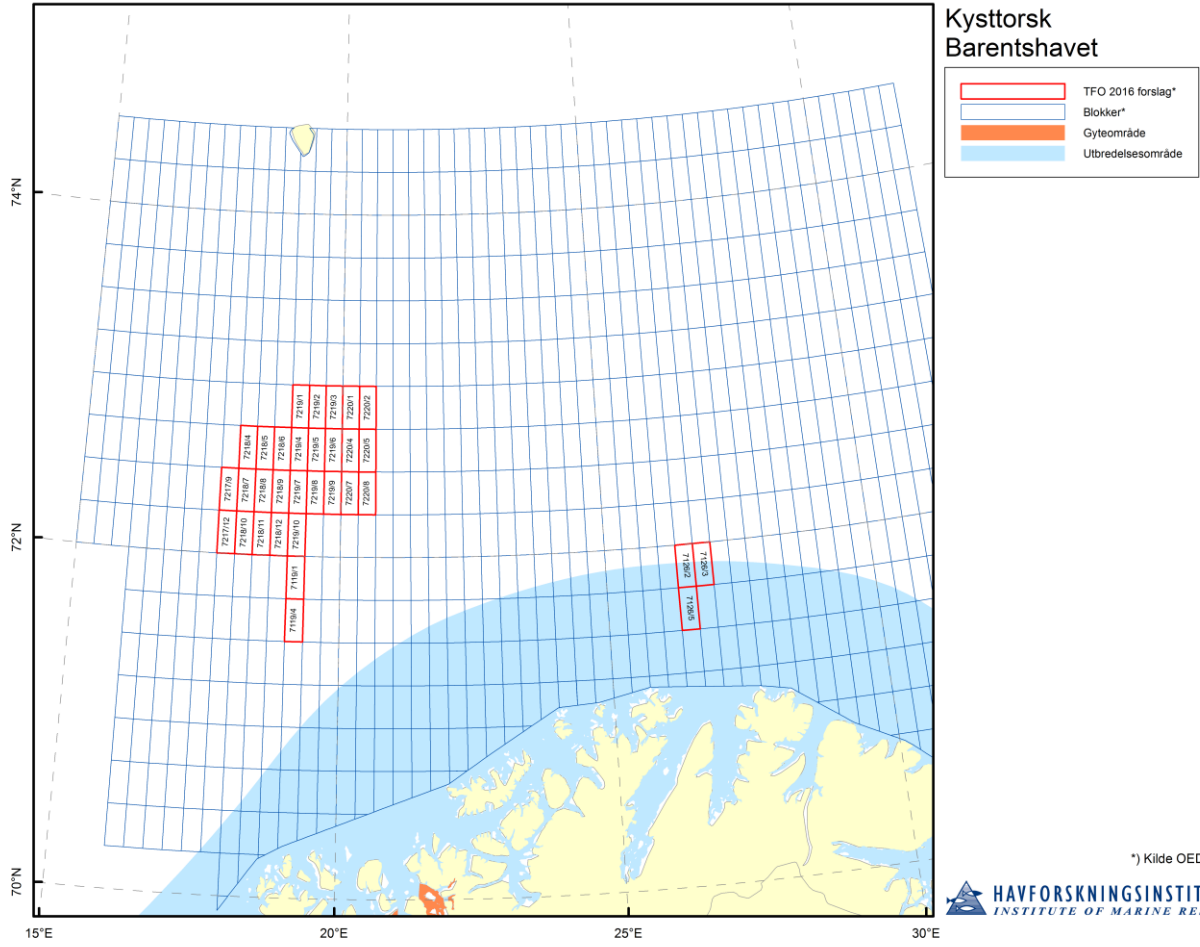
I vedlegget viser det kart som viser blokker med forslag til TFO 2016 utvidelser i Barents- og Norskehavet og forekomster av verdifulle og sårbare bunnhabitater.

Barentshavet

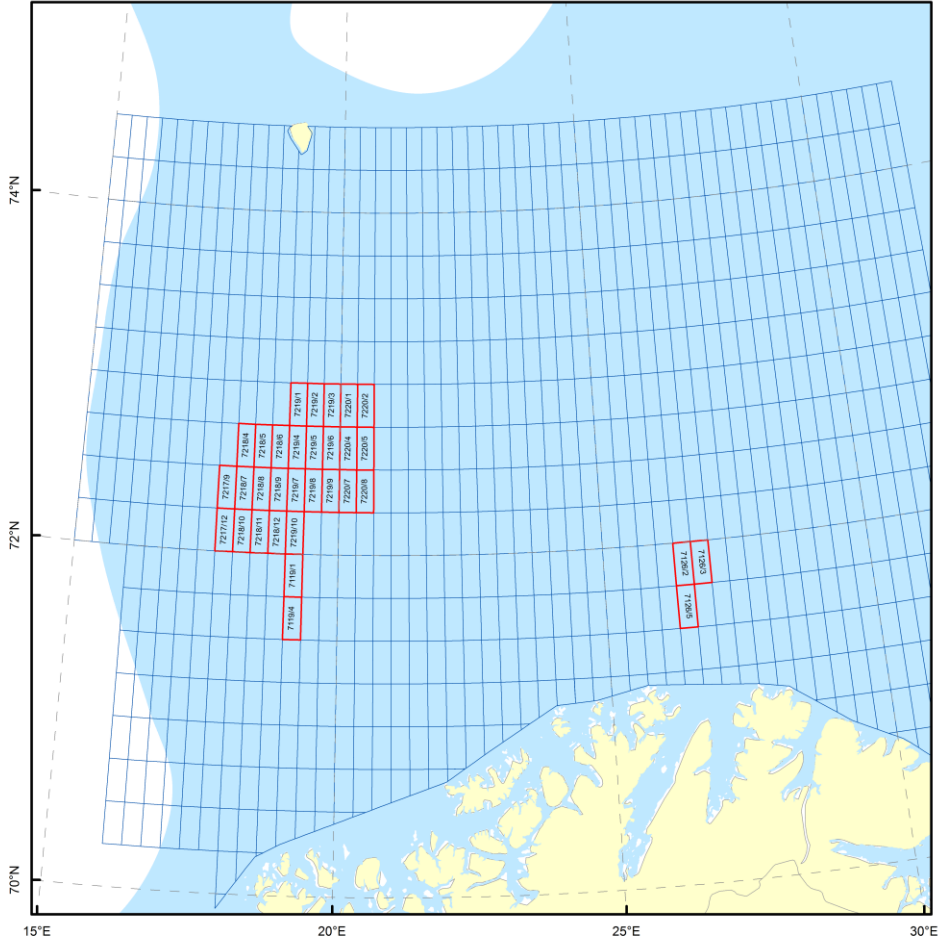
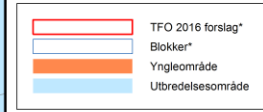




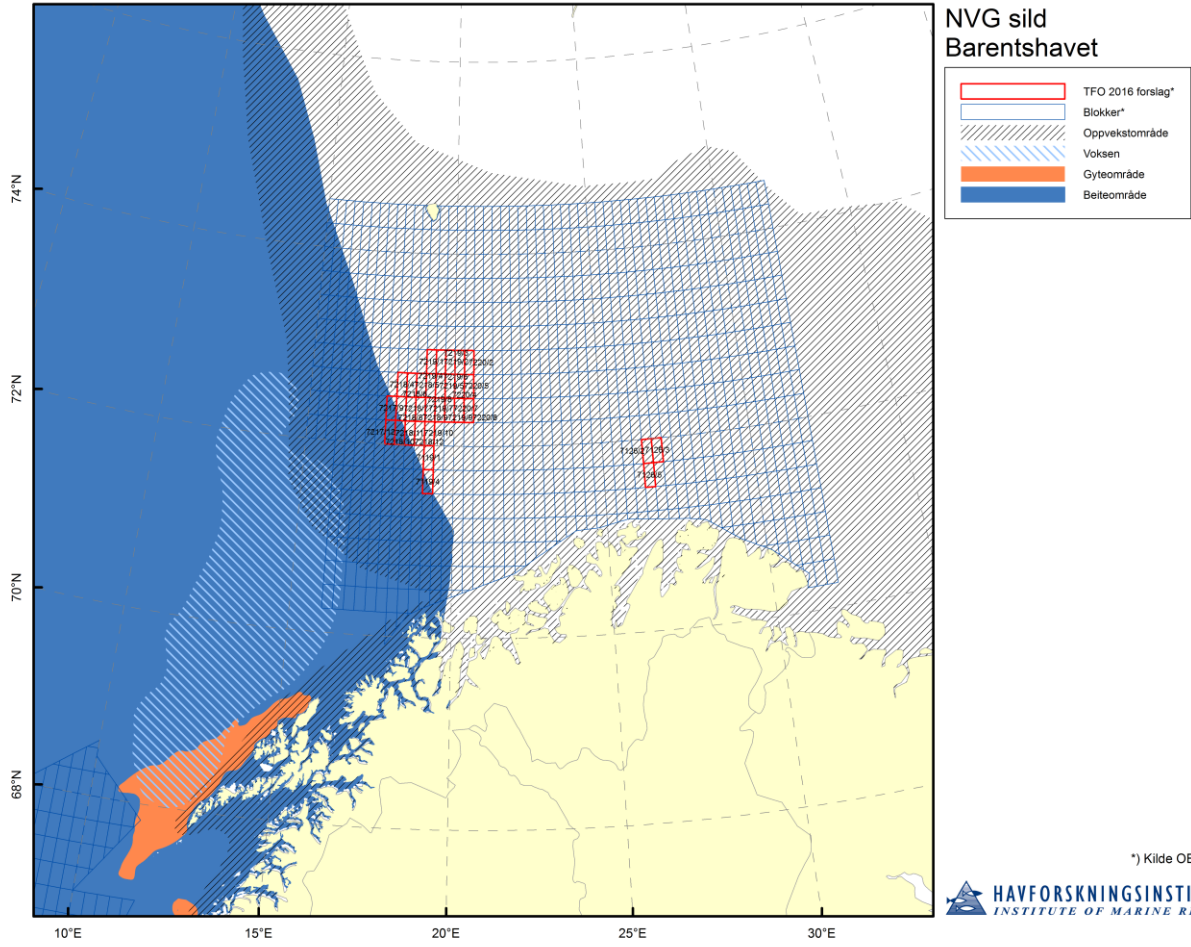


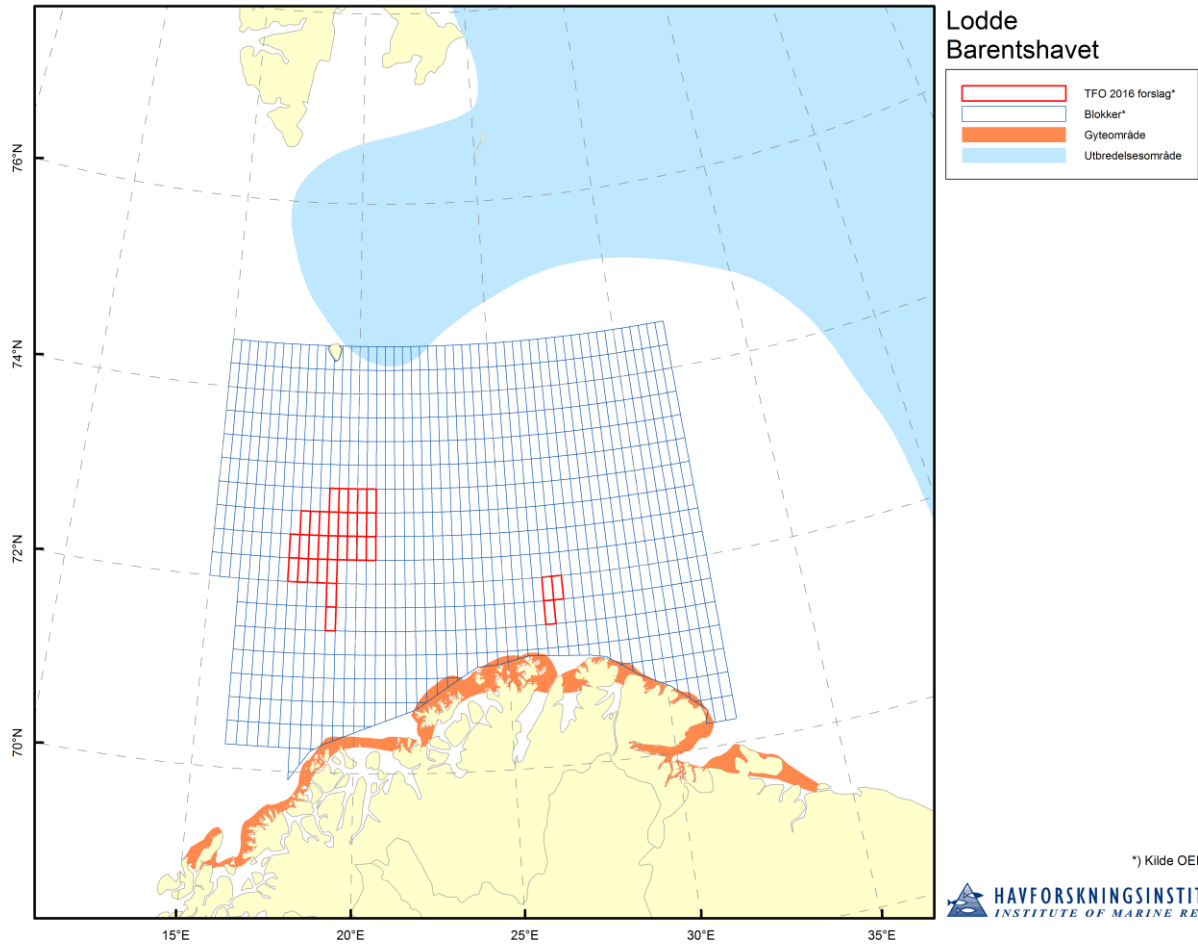


Vanlig uer Barentshavet

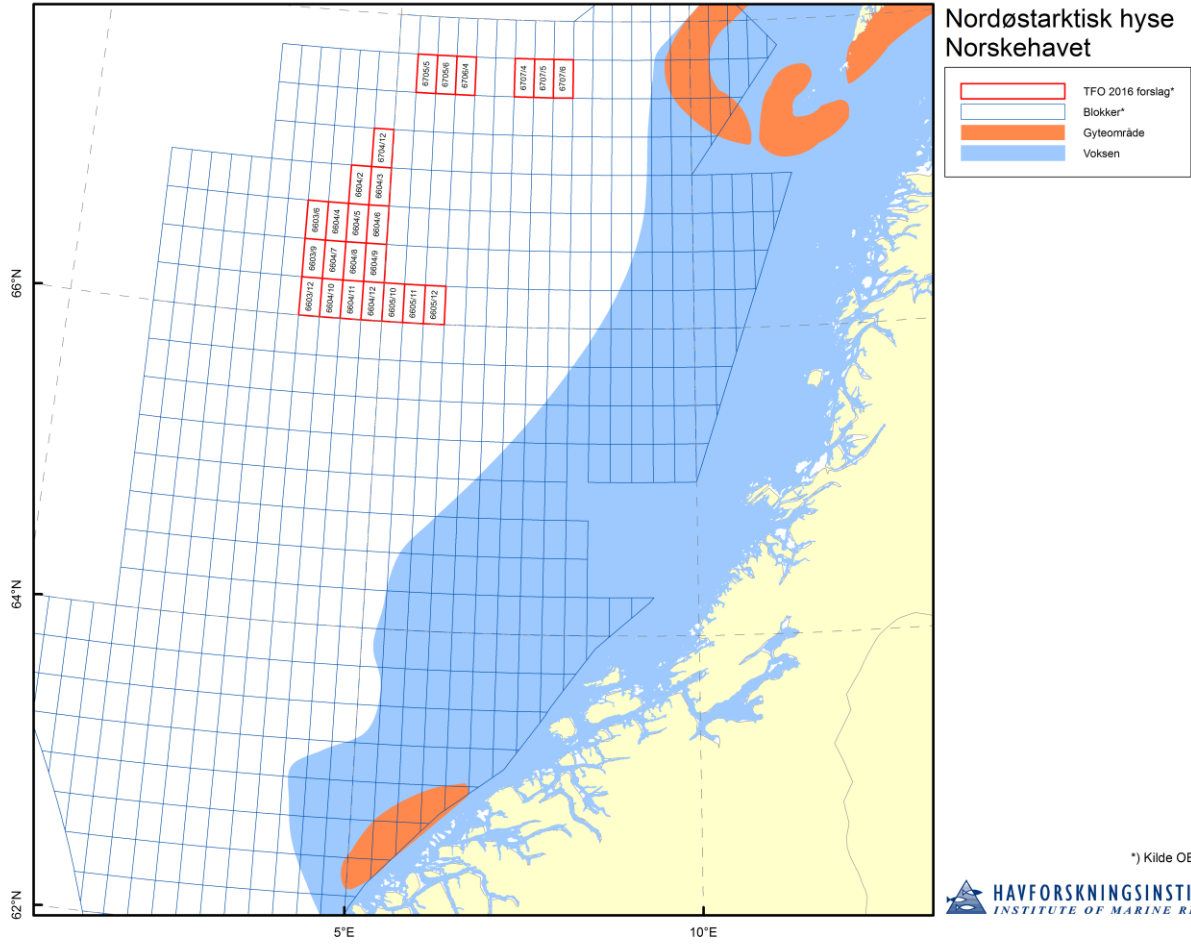


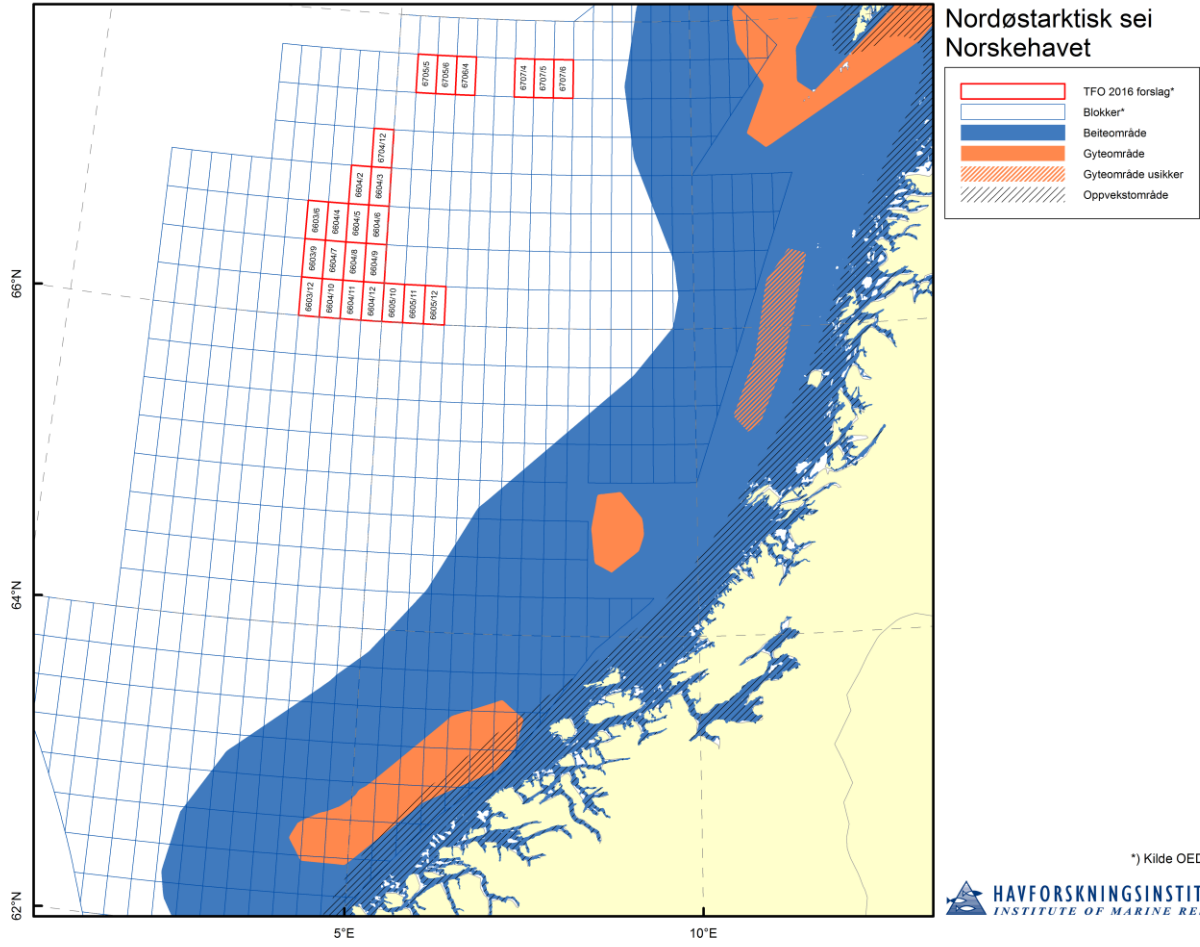
*) Kilde OED 11.2015

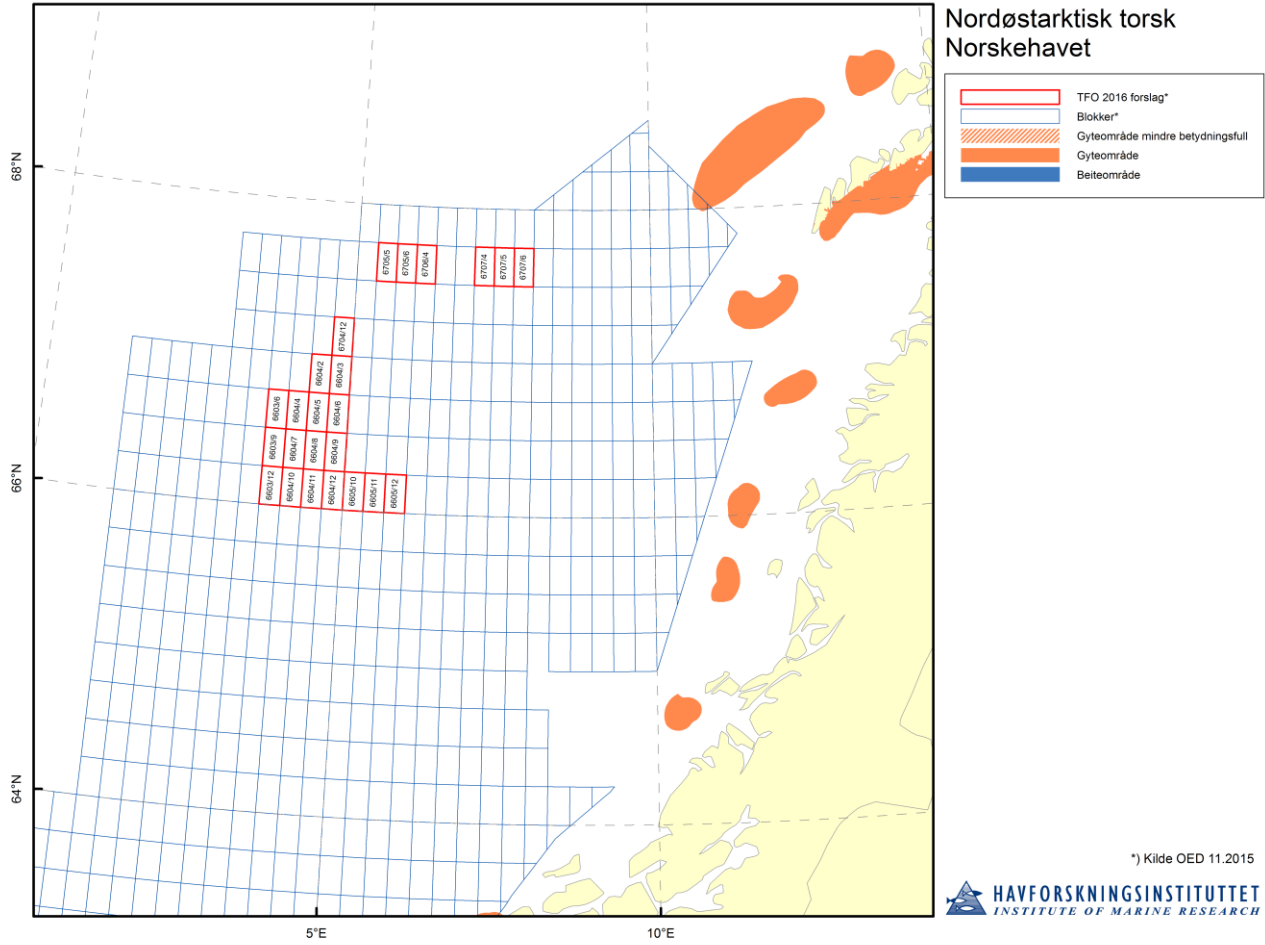


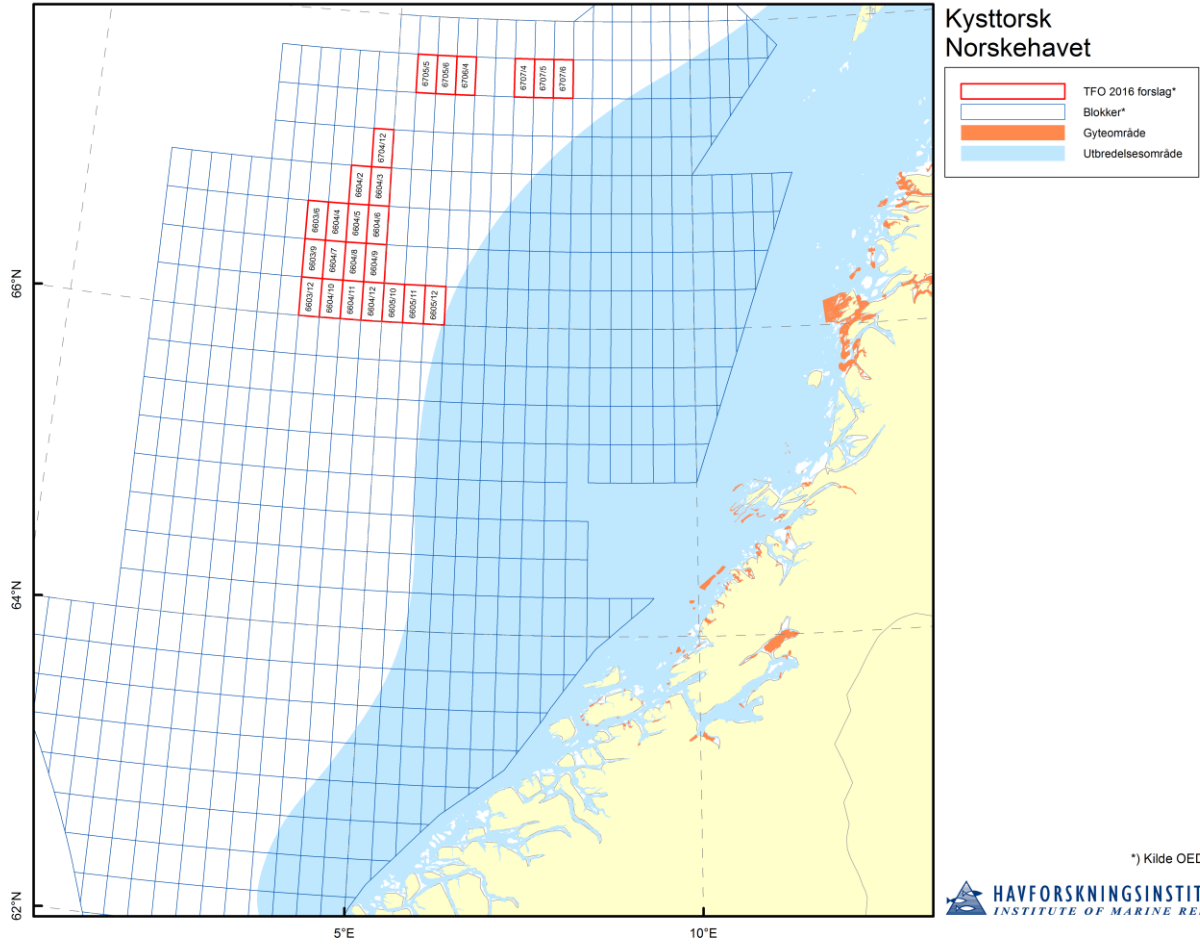


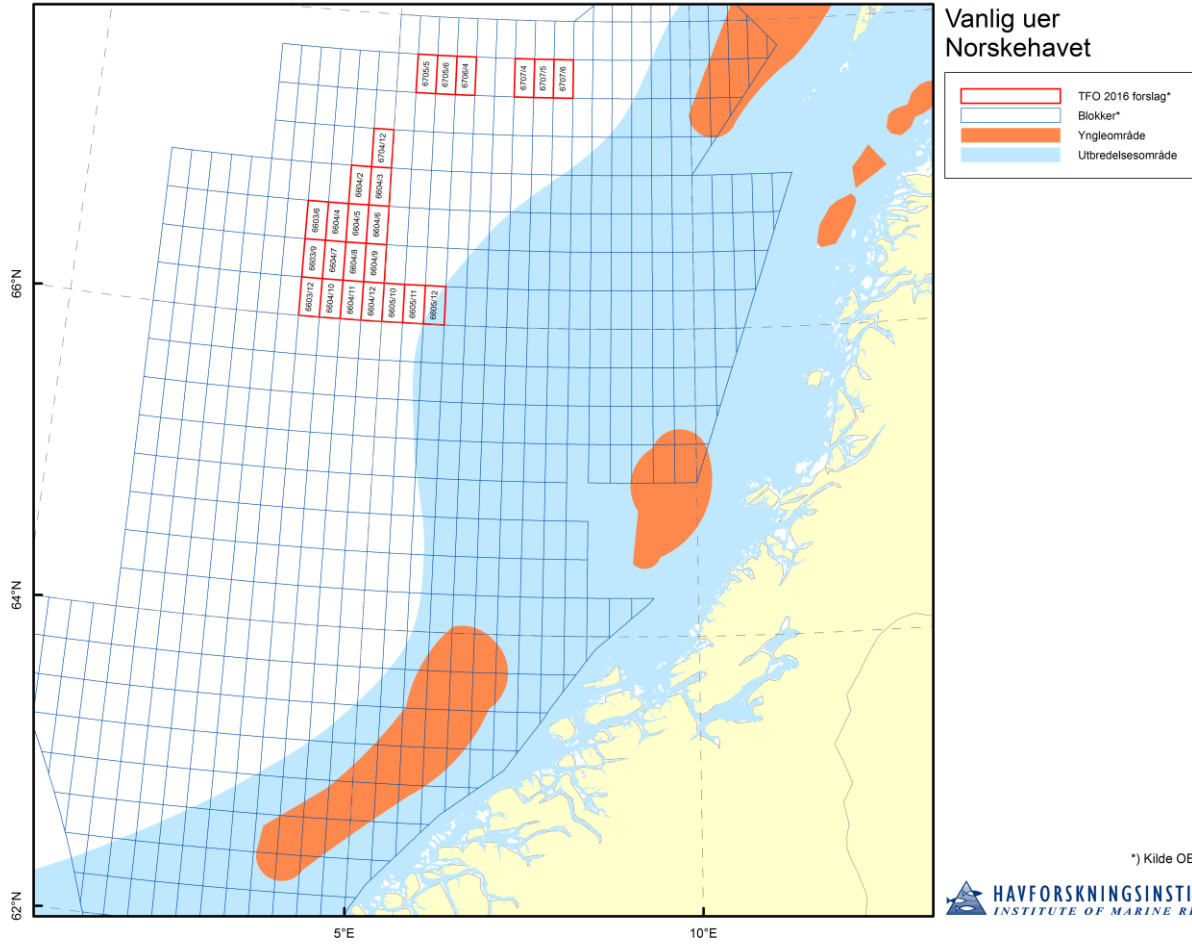
Norskehavet

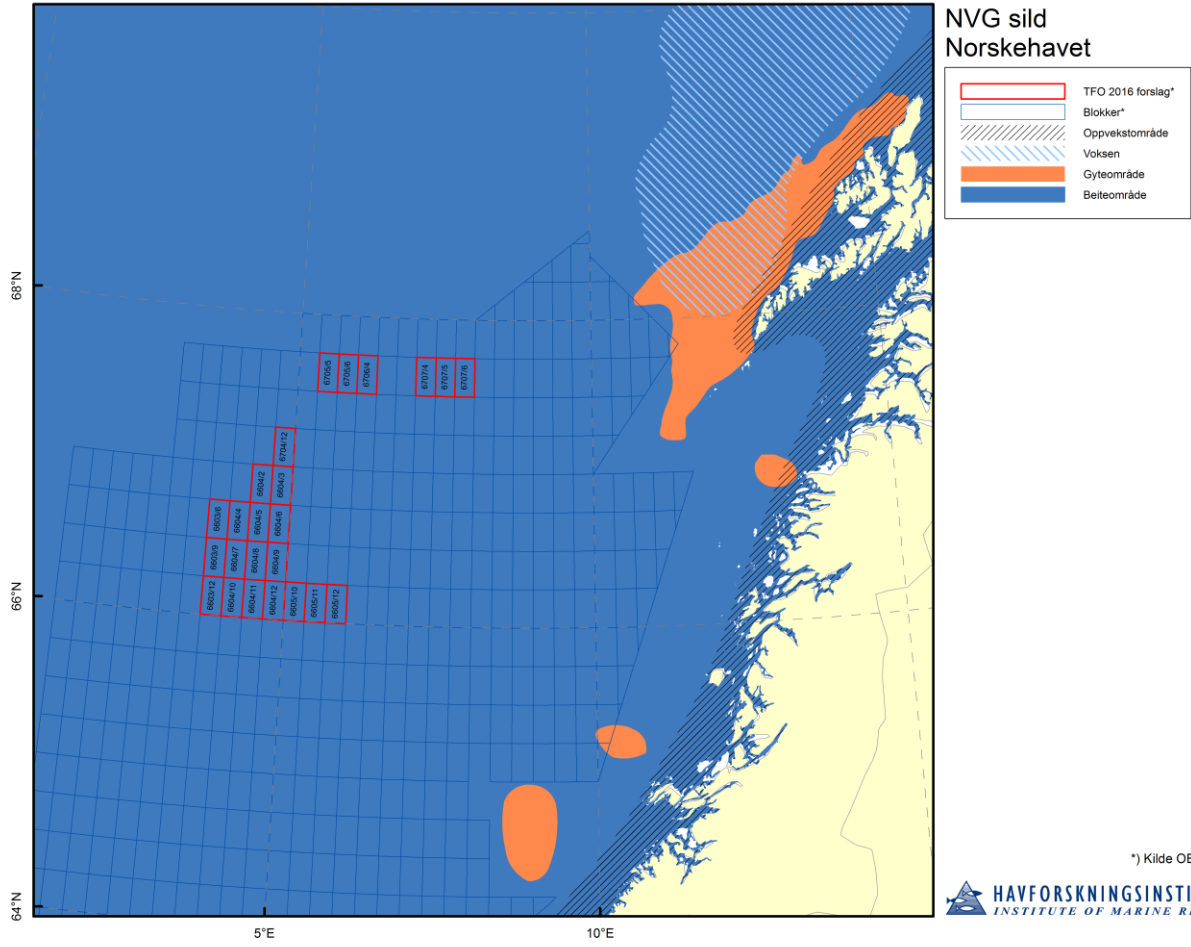








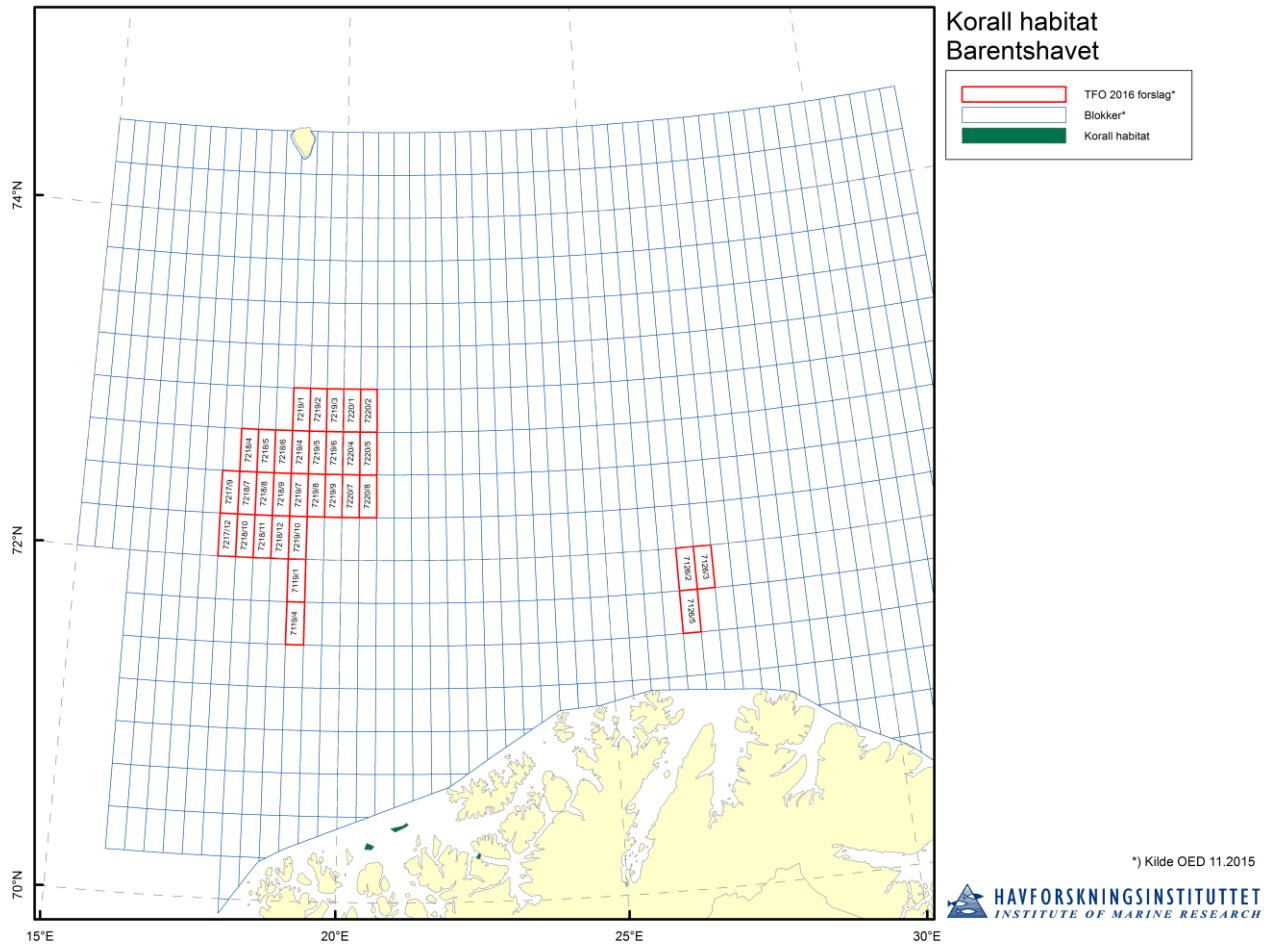


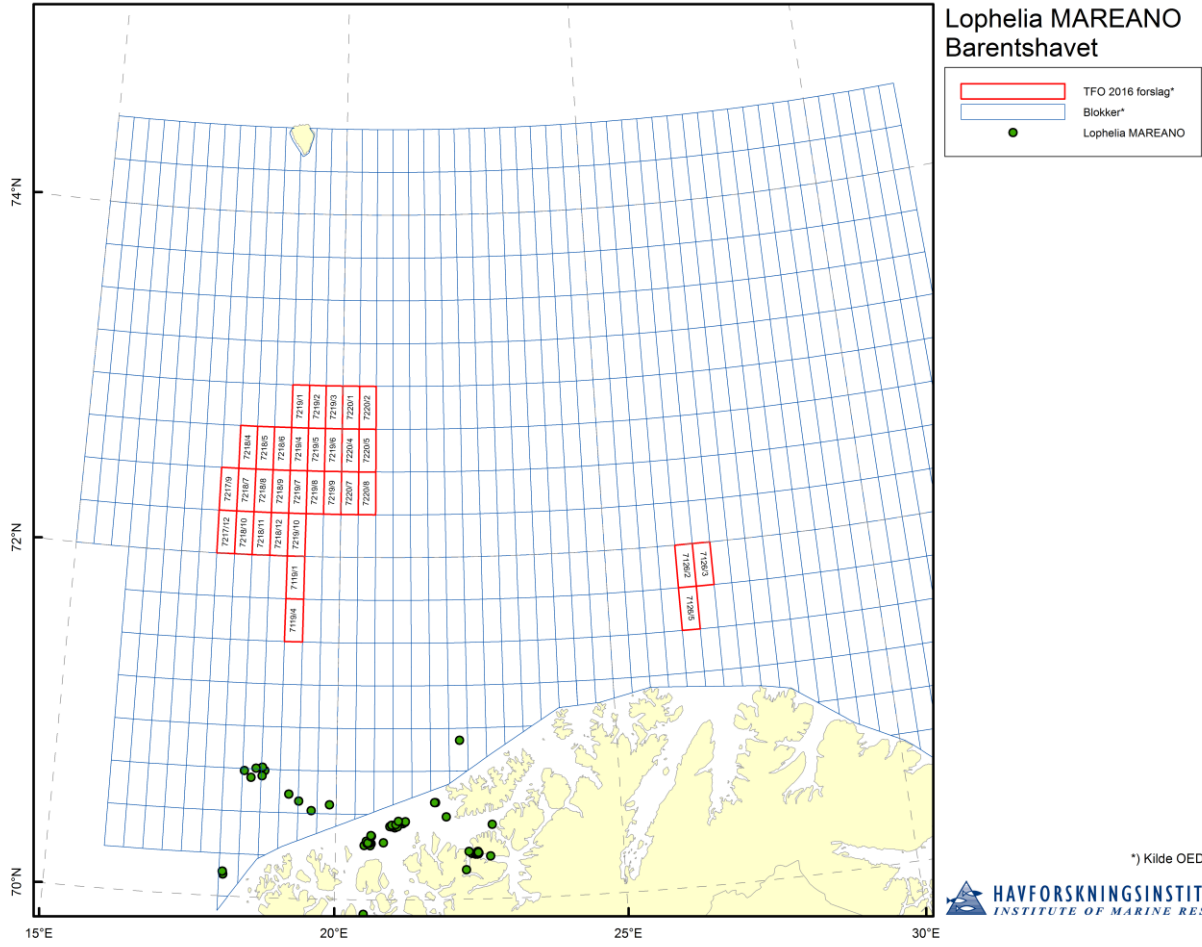


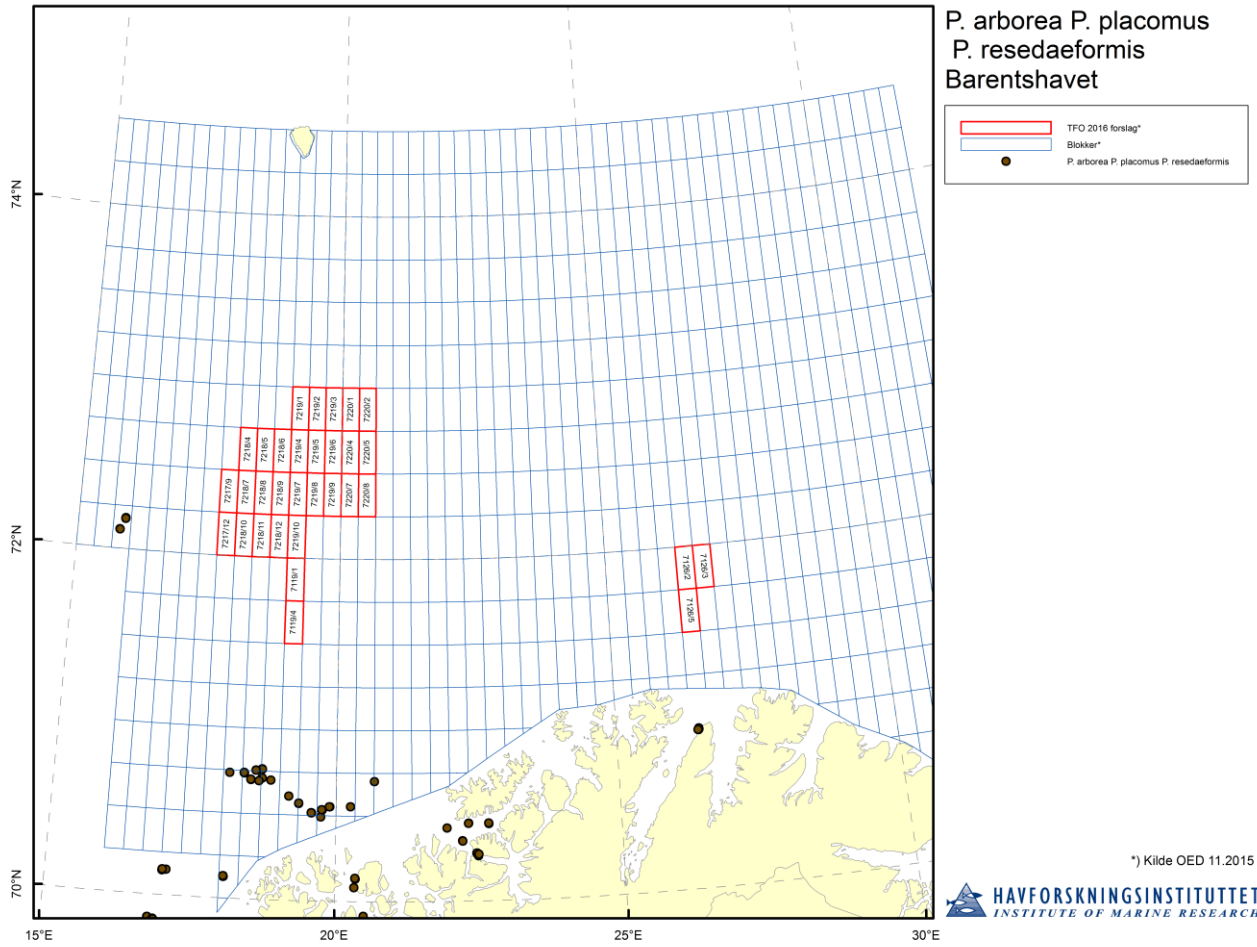
Vedlegg 2 TFO 2016: Verdifulle og sårbare bunnhabitater

I vedlegget viser det kart som viser blokker med forslag til TFO 2016 utvidelser i Barents- og Norskehavet og forekomster av verdifulle og sårbare bunnhabitater.

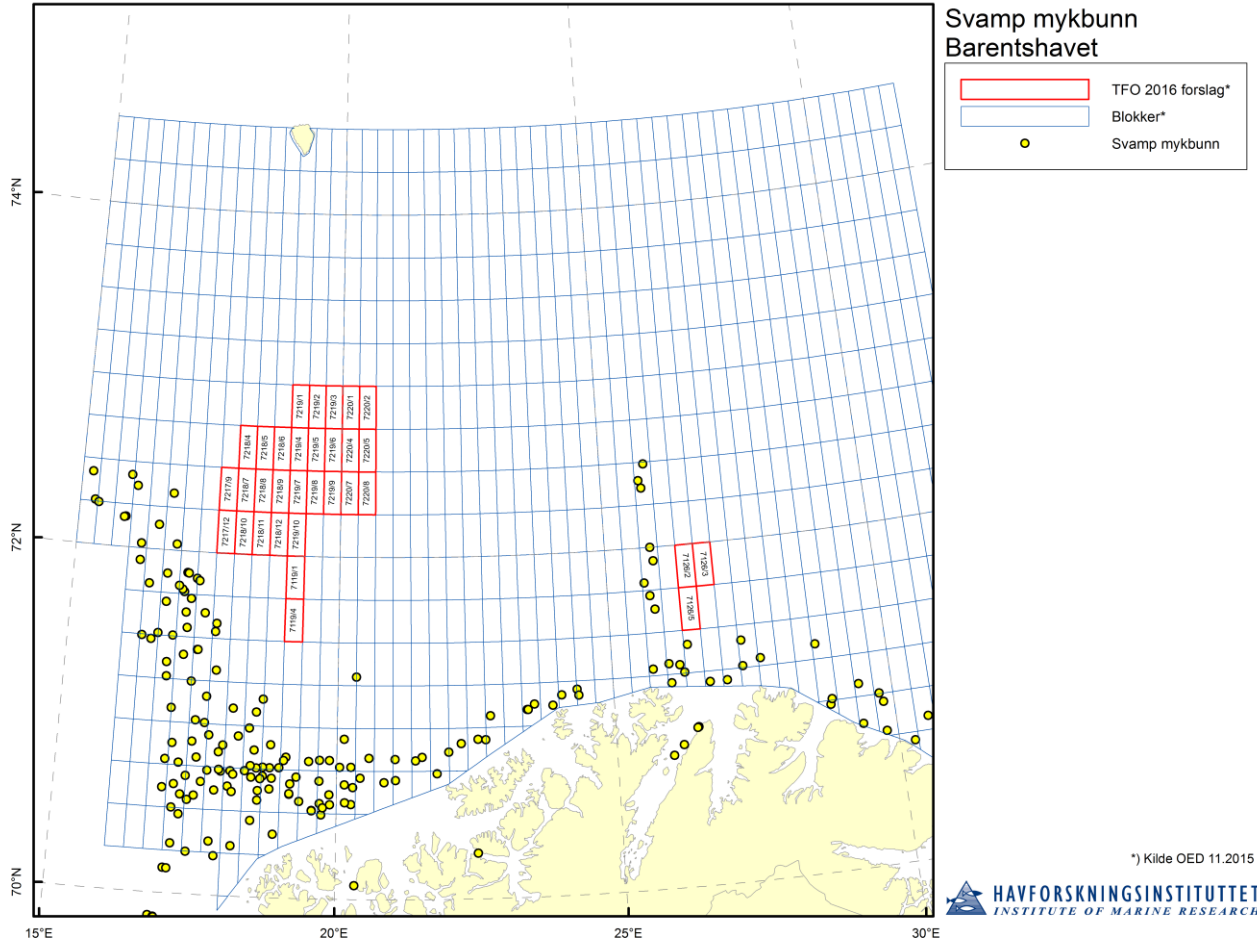
Barentshavet

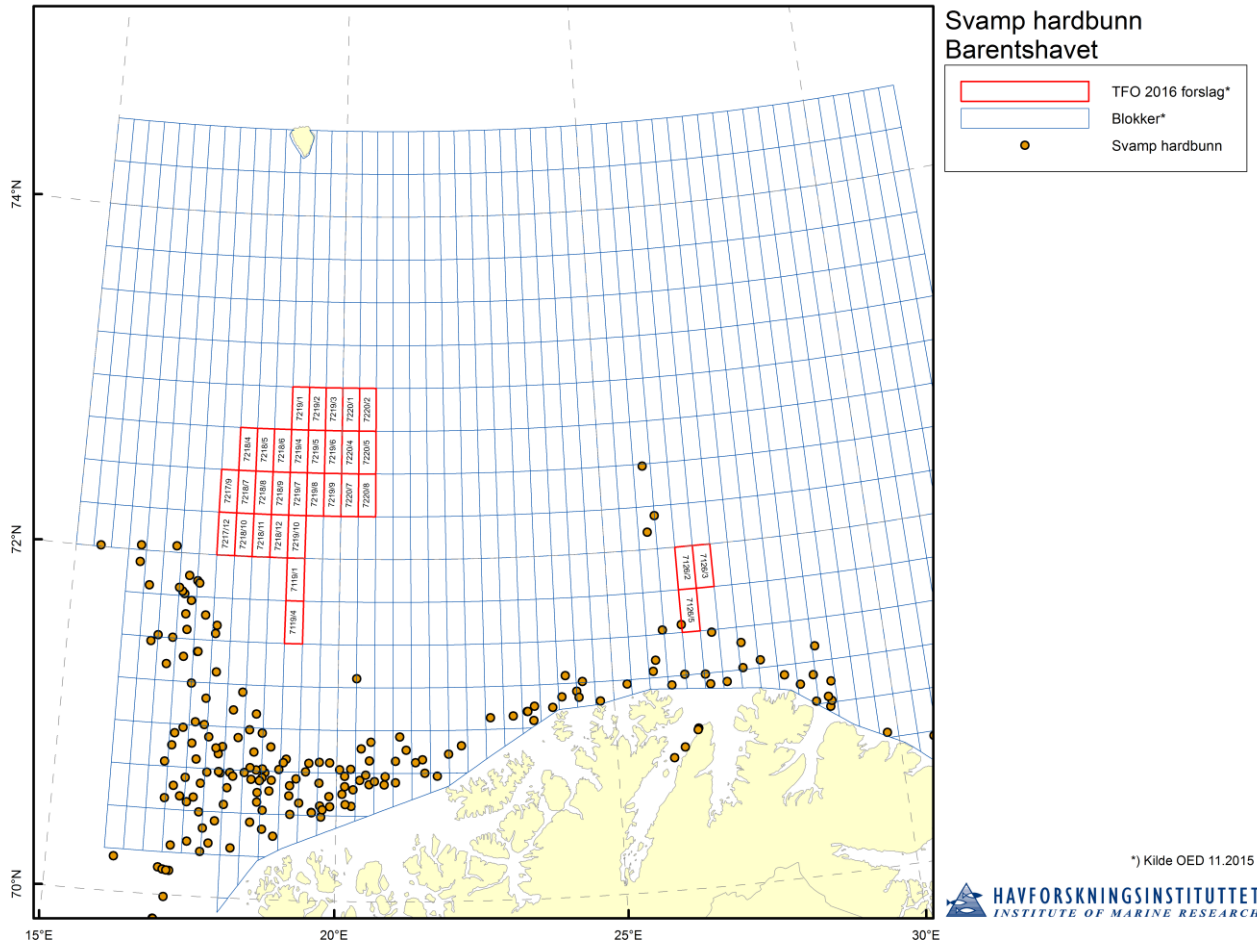




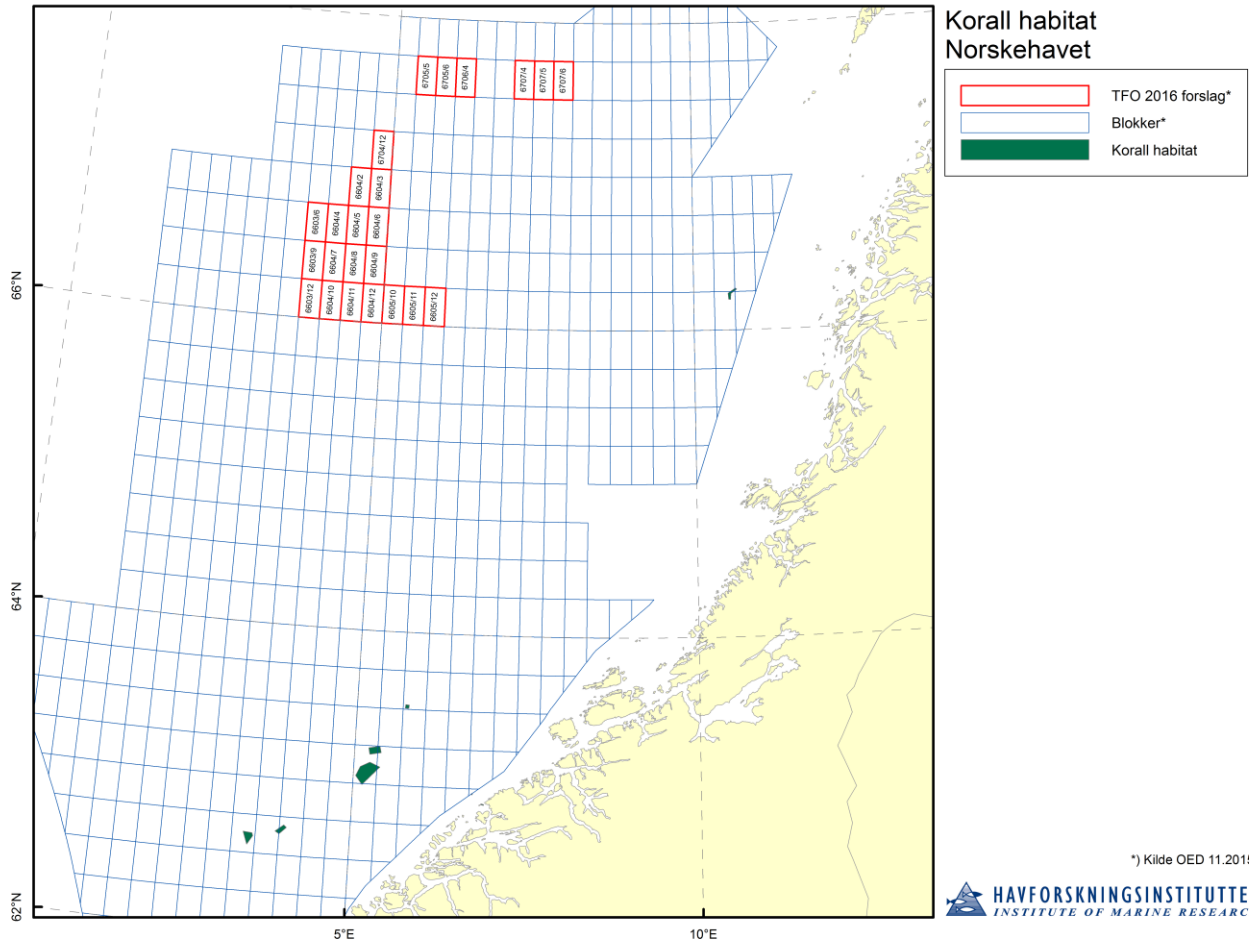


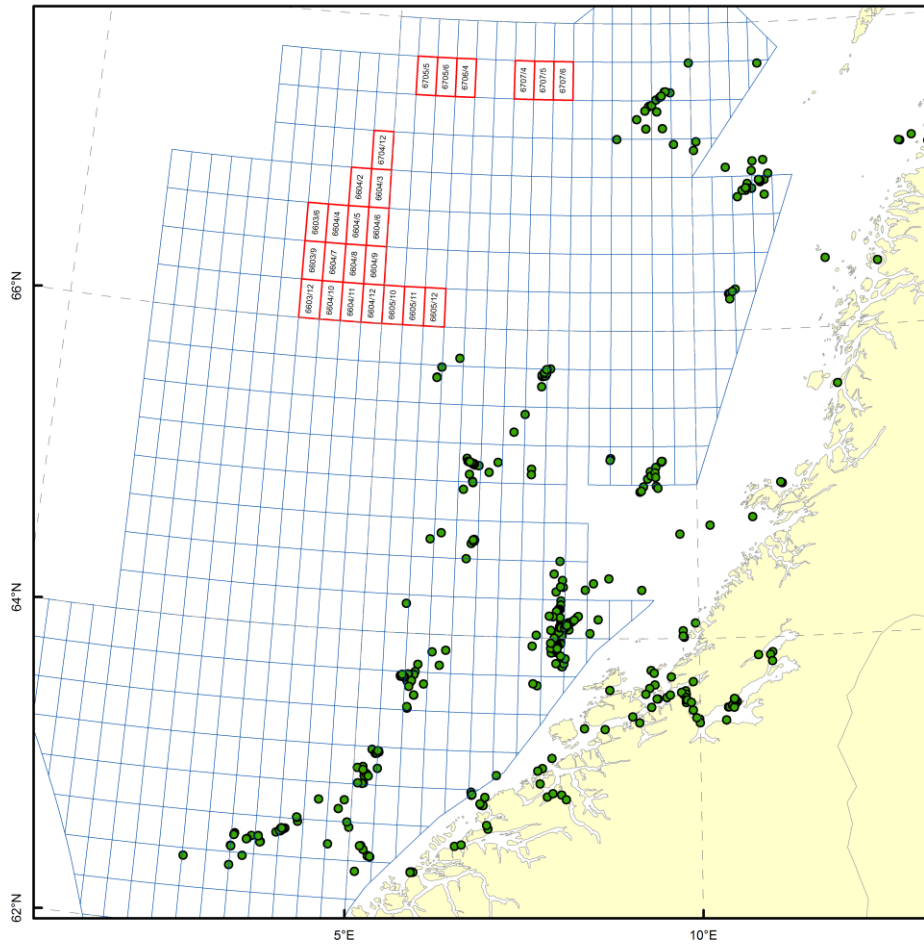
Paragorgia arborea; Paramuricea placomus; Primnoa resedaeformis





Norskehavet

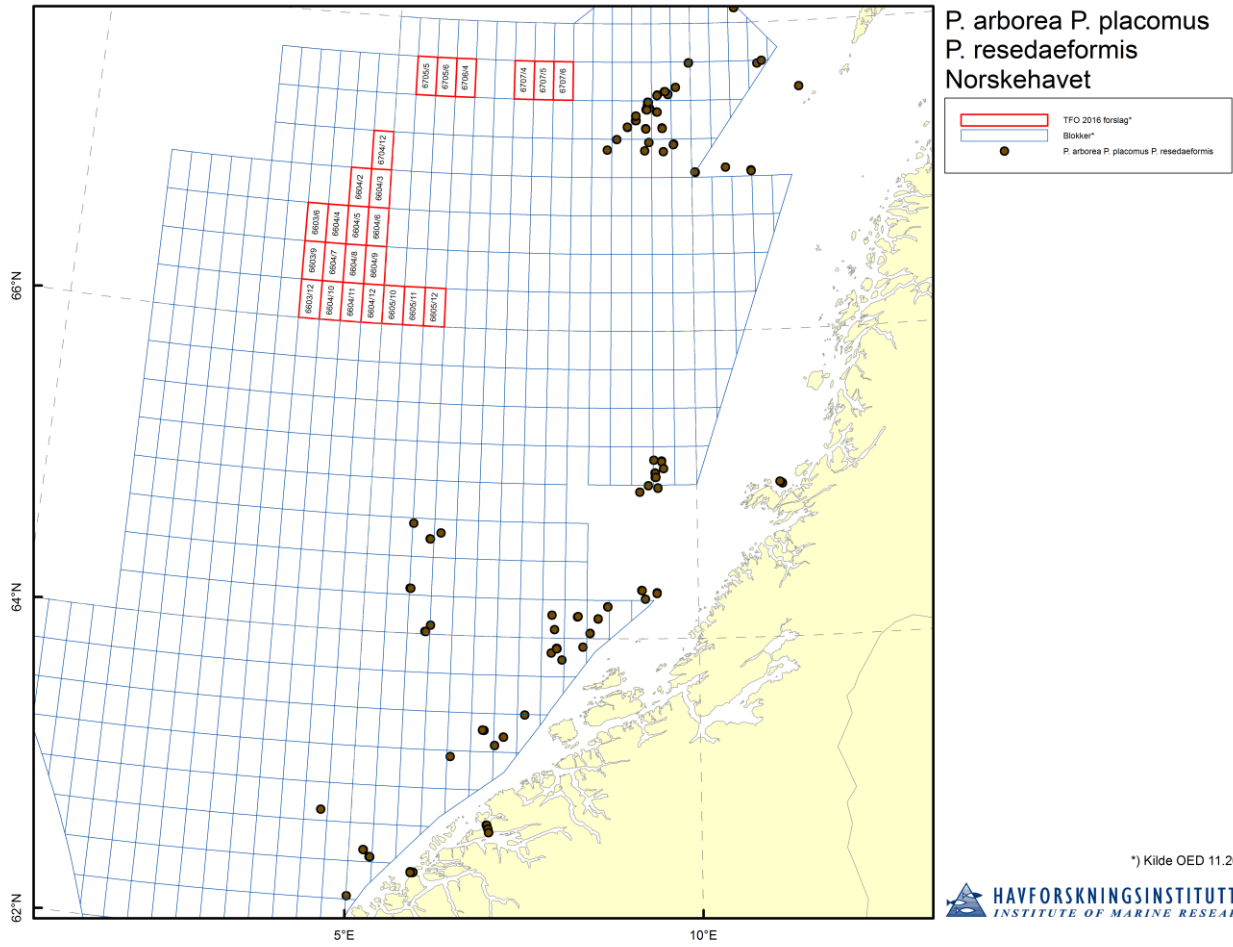




Lophelia MAREANO
Norskehavet



*) Kilde OED 11.2015



Paragorgia arborea; Paramuricea placomus; Primnoa resedaeformis

