

SOCIOØKONOMISK MILJØ

MILITÆROMRÅDER

INFRASTRUKTUR

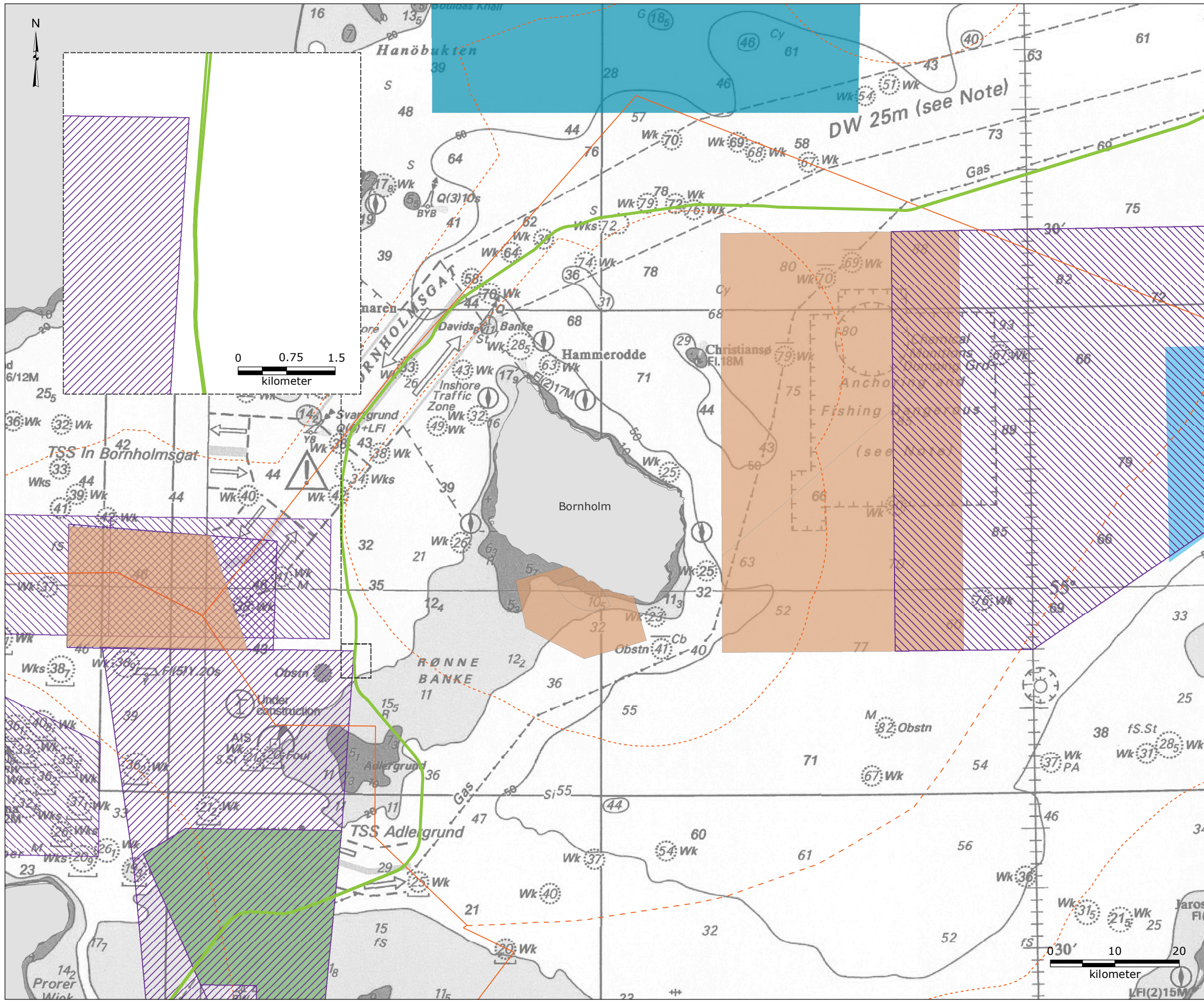
AMMUNITION, KONVENTIONEL/KEMISK

FISKERI

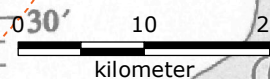
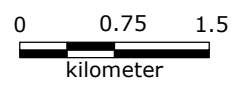
SKIBSTRAFIK

TURISME

KULTURARV



- Signaturforklaring:**
- NSP2-rute
 - - - Territorialfarvandsgrænse
 - Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
 - - - Midtlinje mellem Danmark og Polen
 - Skydeområde
 - Andet militært øvelsesområde
 - Øvelsesområde for ubåde
 - Sikre neddykningsområder
 - Andre skarpskydningsøvelser
 - Artilleriøvelsesområde



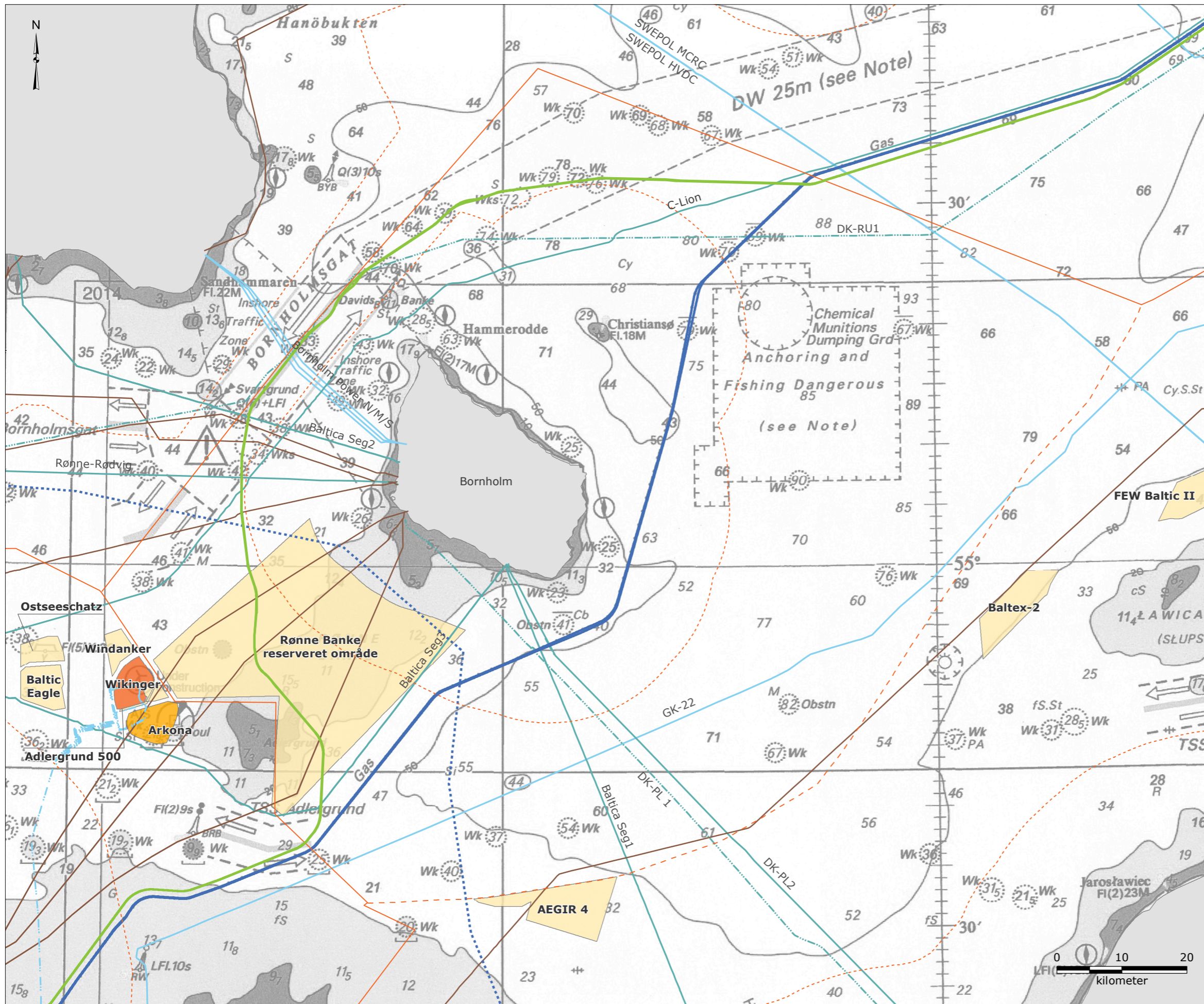
Referencer:
 - Forsvarsmakten, 2015, "Redovisning av riksinteressen och områden av betydelse för totalförsvarets militära del enligt 3 kap §9 Miljöbalken i Kalmar Län", Sweden
 - Letter from Federal Office for Infrastructure, Environmental Protection and Services of The German Armed Forces, 23 March 2016
 - Ramboll, 2013, "E-mail from Forsvarets Bygnings- & Etablisementstjeneste, Denmark", Received: 2013-06-27
 - Ramboll, 2017, "E-mail from IfAO GmbH, Germany", Received: 2017-03-01
 - UKHO, 2007, "British Admiralty Nautical Chart 2816: Baltic Sea, Southern Sheet", United Kingdom Hydrographic Office

Version: 02
 Dato: 2018-07-23
 Udarbejdet: MRIH
 Kontrolleret: CASO

MI-01-D

Militære øvelsesområder





- Signaturforklaring:**
- NSP2-rute
 - Territorialfarvandsgrænse
 - Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
 - Midtlinje mellem Danmark og Polen
- Rørledninger:
- Nord Stream Rute
 - Planlagt rute for Baltic Pipe
- Kabler:
- Strøm - aktive
 - Strøm - planlagt
 - Telekommunikation - aktiv
 - Telekommunikation - ikke aktiv
 - Ukendt
- Vindmølleparker:
- Planlagt område
 - Under konstruktion
 - Fuldt kommissioneret

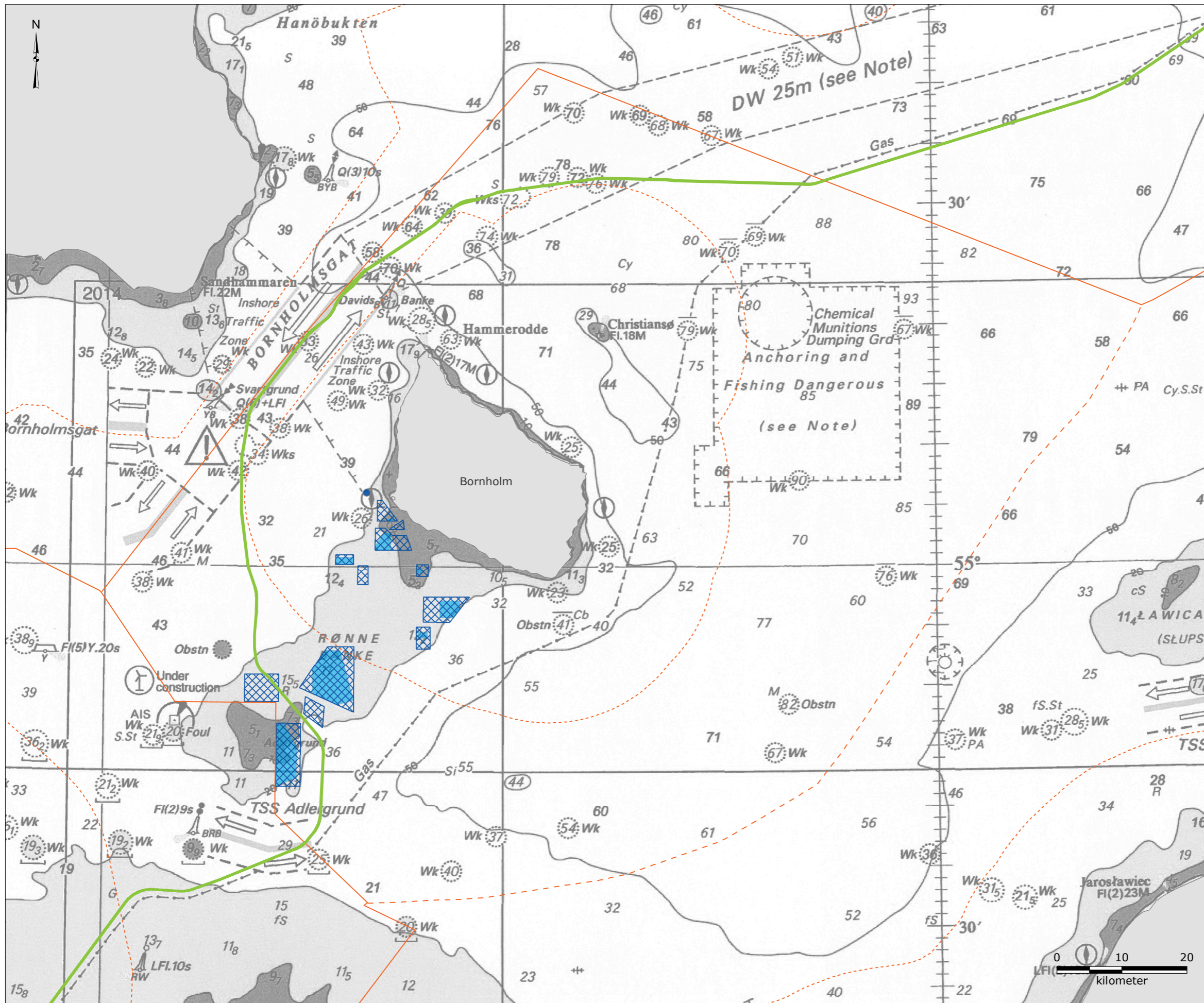
Referencer:
 - 4C Offshore, <http://www.4coffshore.com/offshorewind/>,
 Dato tilgængeligt: 2018-02-22
 - Cable data received from Nord Stream 2 AG 2017-01-20

Version: 03
 Dato: 2018-08-01
 Udarbejdet: MRIH/ MALM
 Kontrolleret: ANL/ CASO

IN-01-D

Infrastruktur, eksisterende og planlagt





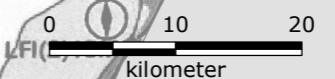
- Signaturforklaring:**
- NSP2-rute
 - - - Territorialfarvandsgrænse
 - Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
 - - - Midtlinje mellem Danmark og Polen
 - Klappeplads for sediment
 - Råstofudvinding
 - Reserveret, potentiel fremtidig råstofudvinding

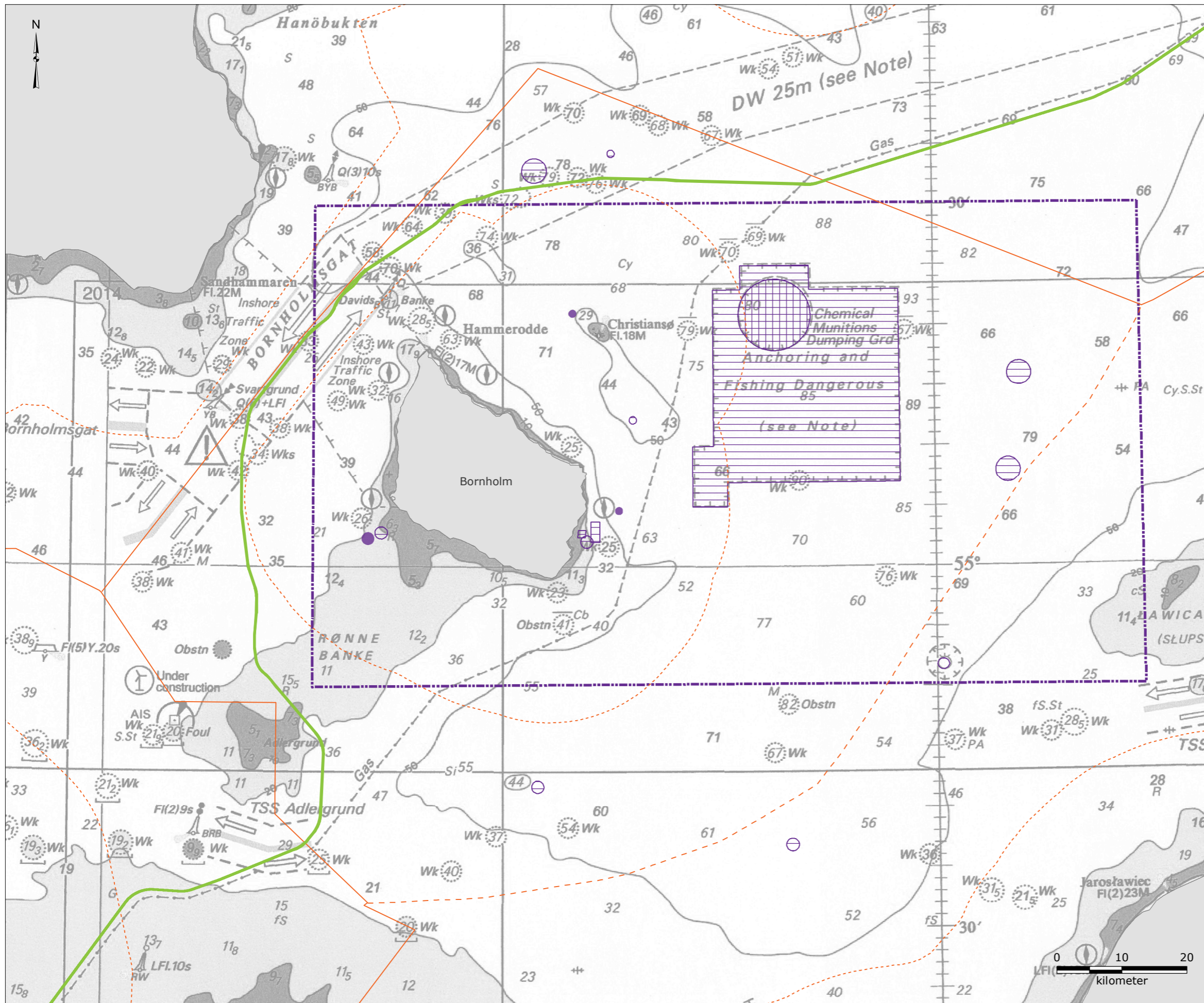
Referencer:
 - Naturstyrelsen, 2018, "Restriktive områder-Klappladser", <http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis-raastofferhavet>, Miljøministeriet, Dato tilgæet: 2018-04-10
 - Naturstyrelsen, 2018, "Råstofindvinding på havet-Fællesområder", <http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis-raastofferhavet>, Miljøministeriet, Dato tilgæet: 2018-04-10
 - Naturstyrelsen, 2018, "Råstofindvinding på havet - Potentielle Fællesområder", <http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis-raastofferhavet>, Miljøministeriet, Dato tilgæet: 2018-04-10

Version: 01
 Dato: 2018-05-16
 Udarbejdet: MSTB/ MRIH
 Kontrolleret: ANL/ CASO

IN-02-D

Ressourceudvindingsområder





Signaturforklaring:

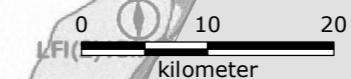
- NSP2-rute
- Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- Midtlinje mellem Danmark og Polen
- Klappeplads i nødstilfælde
- Klappeplads for kemisk ammunition
- Bundtrawl, ankring og havbundsintervention frarådes
- Risikoområder, hvor fiskefartøjer skal have førstehjælpsgasudstyr om bord

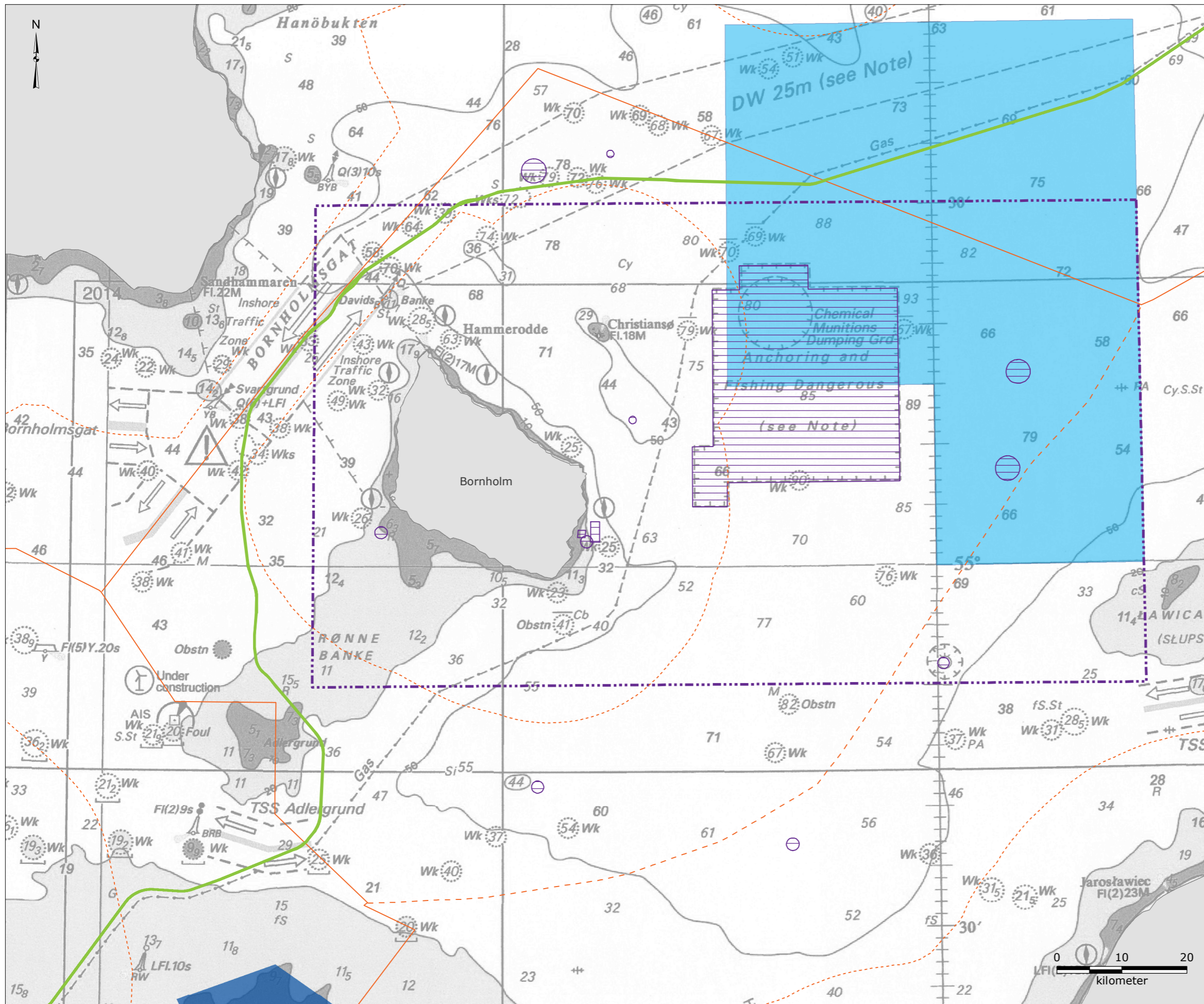
Referencer:
 - Fiskeriministeriet, 2012, "Fiskeriårbogen 2012 (årgang 119)", Iver C. Weibach & co.
 - Kort og Matrikelstyrelsen, 2010, "Ny udgave af kort 188 - Østersøen omkring Bornholm, 5th edition"
 - Ministry of Business and Growth, 2005, "Bekendtgørelse om forbud mod sejlads, ankring og fiskeri mv. i visse områder i danske farvande", BEK nr. 135 af 04/03/2005

Version: 02
 Dato: 2018-07-05
 Udarbejdet: MSTB/ MRIH
 kontrolleret: JCSX

MU-01-D

Områder med kemisk ammunition





Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- - - Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- - - Midtlinje mellem Danmark og Polen
- Område lukket for fiskeri af torsk (*Gadus morhua*) fra 1. maj til 31. oktober
- Område permanent lukket for fiskeri med aktive fiskeredskaber året rundt
- Bundtrawl, ankring og havbundsintervention frarådes
- Risikoområder hvor fiskefartøjer skal have førstehjælpsgasudstyr om bord

Bemærk:
 - Lukket for fiskeri for at etablere uforstyrrede gydeforhold for den østlige torskepopulation/(ICES 2014)/

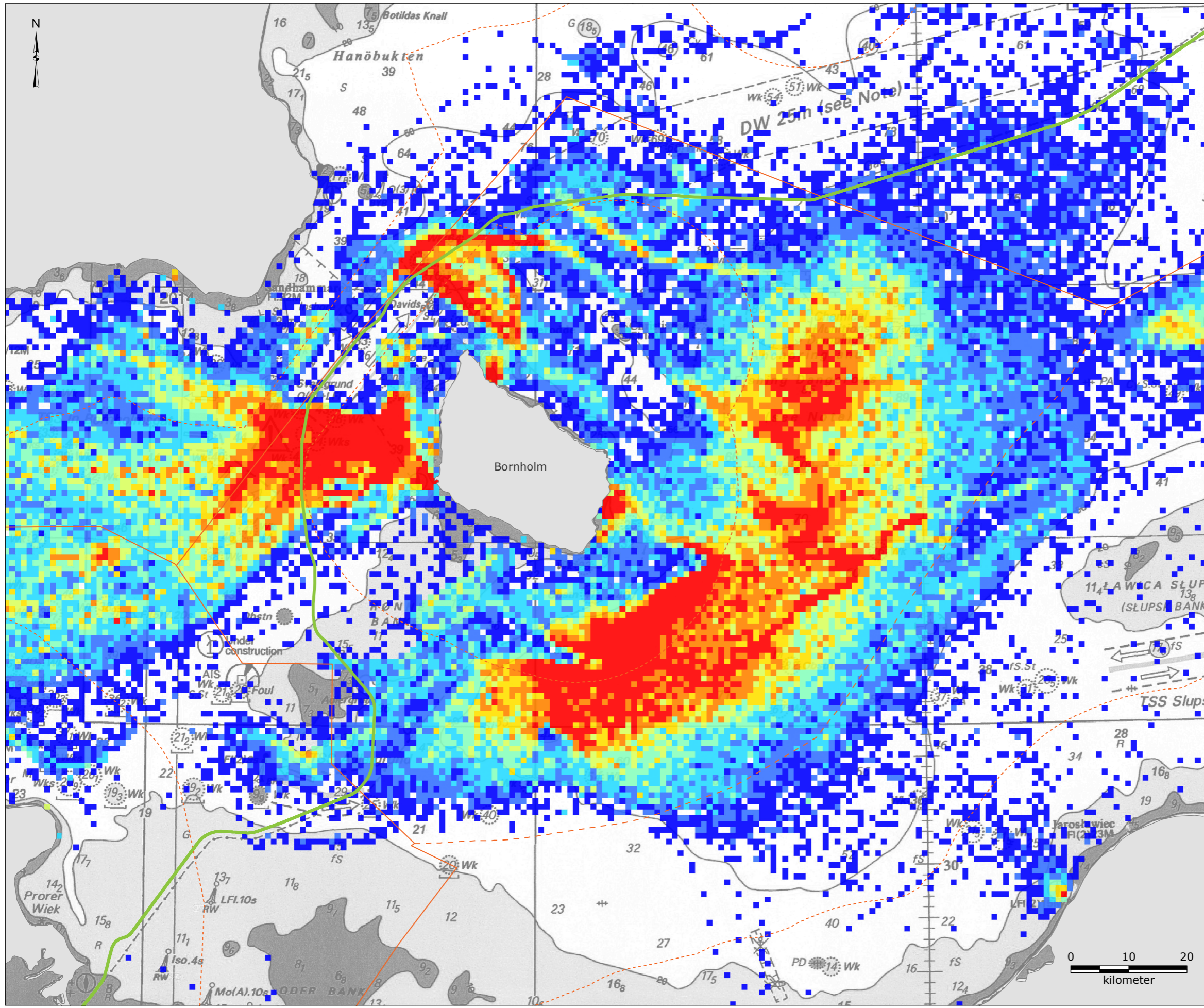
Referencer:
 - Council Regulation (EC) No 1098/2007 of 18 September 2007 establishing a multiannual plan for the cod stocks in the Baltic Sea and the fisheries exploiting those stocks, amending Regulation (EEC) No 2847/93 and repealing Regulation (EC) No 779/97
 - Council Regulation (EC) No 2187/2005 of 21 December 2005 for the conservation of fishery resources through technical measures in the Baltic Sea, the Belts and the Sound, amending Regulation (EC) No 1434/98 and repealing Regulation (EC) No 88/98
 - Fiskeriministeriet, 2007, "Fiskeriårbogen 2007 (årgang 114)", Iver C. Weibach & co., pp. 944
 - HELCOM, 2013, "Baltic Sea fisheries closure" <http://maps.helcom.fi/website/mapservice/index.html>, Dato tilgæet: 2018-07-06
 - HELCOM, 2013, "Cod fisheries closures" <http://maps.helcom.fi/website/mapservice/index.html>, Dato tilgæet: 2018-07-06
 - ICES, 2014, "Report of the Baltic Fishery Assessment Working Group (WGBFAS)", April 2014, ICES HQ, Copenhagen, Denmark. ICES CM 2014/ACOM:10
 - Kort og Matrikelstyrelsen, 2010, "Ny udgave af kort 188 - Østersøen omkring Bornholm, 5th edition
 - Ministry of Business and Growth, 2005, "Bekendtgørelse om forbud mod sejlad, ankring og fiskeri mv. i visse områder i danske farvande", BEK nr. 135 af 04/03/2005
 - UKHO, 2007, "British Admiralty Nautical Chart 2816: Baltic Sea, Southern Sheet", United Kingdom Hydrographic Office

Version: 02
 Date: 2018-07-06
 Prepared: MSTB/ MRIH
 Controlled: MIBR

FC-01-D

Områder hvor kommercielt fiskeri er forbudt





Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- - - Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- - - Midtlinje mellem Danmark og Polen

Beregnet bundtrawltæthed (danske fiskefartøjer):
(Samlet antal trawlspor fra 2010-2016 baseret på VMS-data)

- 1 - 2
- > 2 - 5
- > 5 - 10
- > 10 - 15
- > 15 - 20
- > 20 - 25
- > 25 - 35
- > 35

Bemærk:
- Data for tætheder er afledt fra VMS-data for danske fiskefartøjer i Østersøen for 2010-2016. Kun fartøjer med en fart på mellem 0-5 knob er vist, da det vurderes, at bundtrawling foretages ved denne hastighed. Data er indhentet fra NaturErhvervstyrelsen.

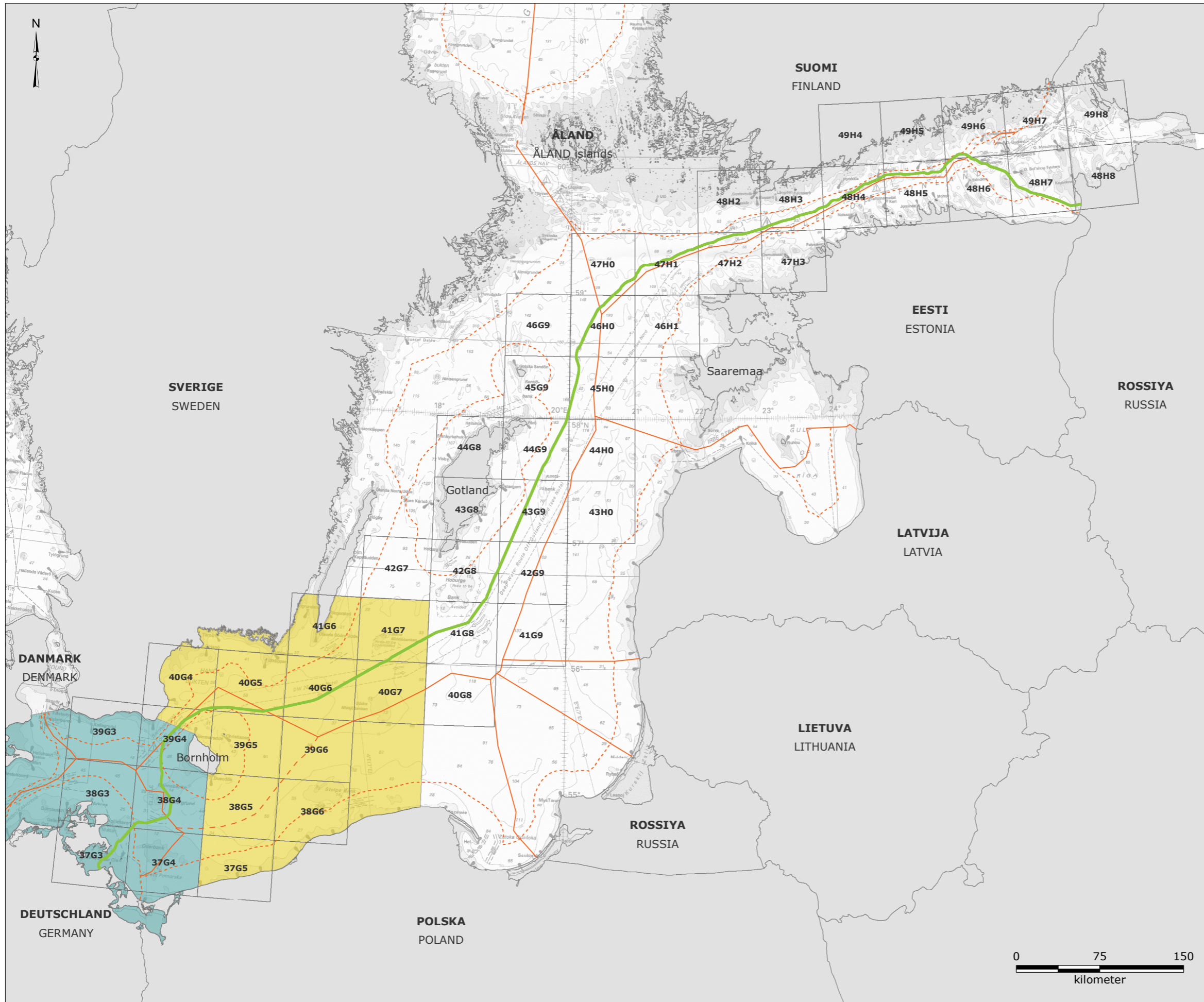
Reference:
- Orbicon, 2018, "Nord Stream 2 - Baltic fisheries along the pipeline transect", Note, 2018-03-05

Version: 03
Dato: 2018-08-01
Udarbejdet: MIRS/ MRIH
Kontrolleret: MIBR

FC-02-D

Bundtrawltæthed





Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- - - Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- - - Midtlinje mellem Danmark og Polen
- ICES-rektangler

ICES-underinddelinger:

- 24
- 25

Bemærk:
- ICES-underinddelinger vises kun for Danmark

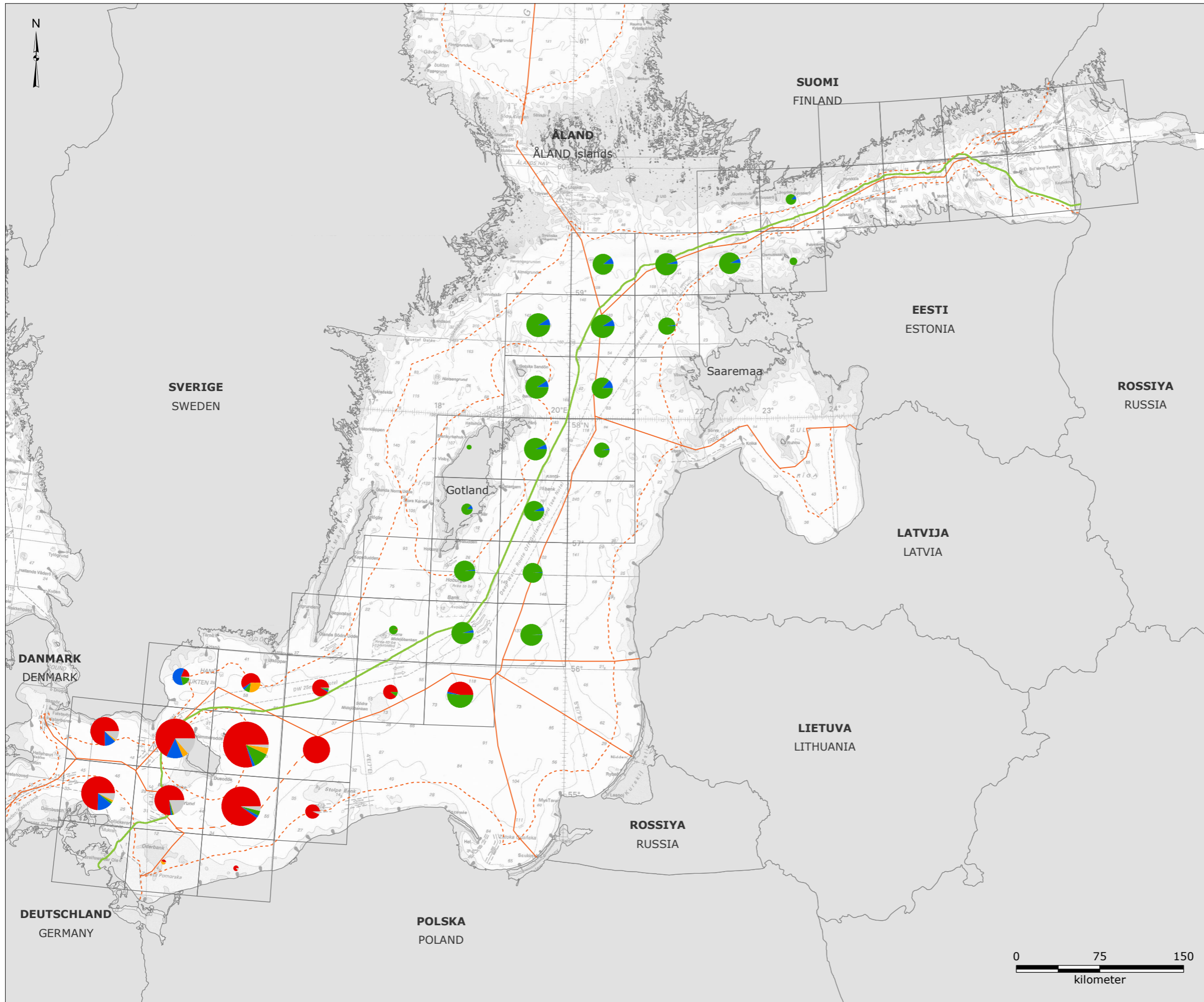
Referencer:
- ICES, 2017, <http://gis.ices.dk/sf/index.html>,
Data tilgået: 2018-05-30
- Orbicon, 2016, "Nord Stream 2 – Baltic fisheries along the pipeline transect", Note, 2016-06-09

Version: 01
Dato: 2018-05-30
Udarbejdet: MSTB/ MRIH
Kontrolleret: MIBR





FC-03

ICES-rektangler og underinddelinger





Signaturforklaring:




-  NSP2-rute
-  Territorialfarvandsgrænse
-  Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
-  Midtlinje mellem Danmark og Polen

Gennemsnitsværdi for fiskeri (euro):



-  Torsk
-  Sild
-  Brisling
-  Skrubbe
-  Andet

Lagkagediagram skaleret iht. kvadratrodd af værdierne i euro:

-  5.000.000 euro
-  1.000.000 euro
-  250.000 euro

Bemærk:
- Baseret på data fra 2010-2016

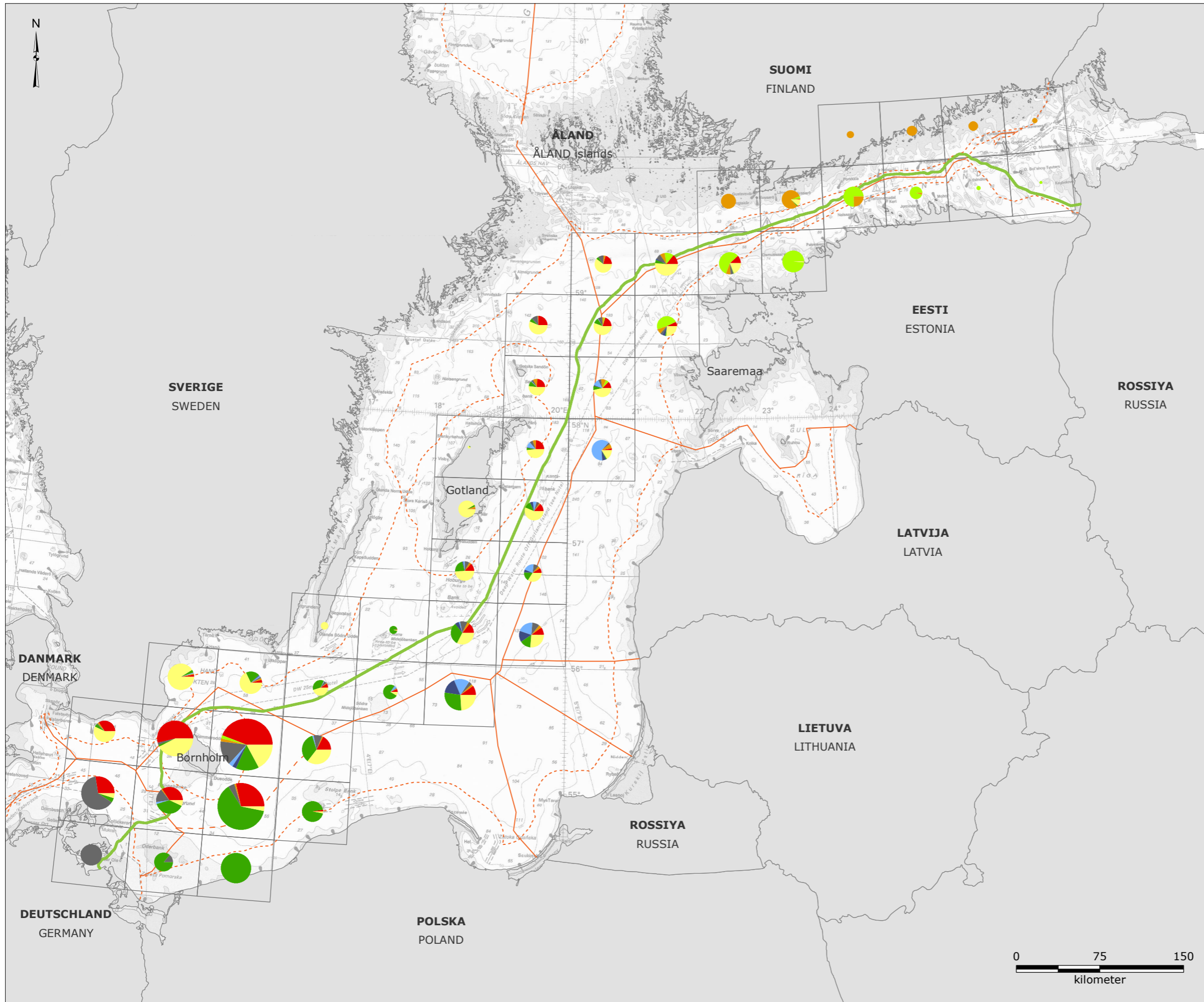
Reference:
- Orbicon, 2018, "Nord Stream 2 - Baltic fisheries along the pipeline transect", Note, 2018-03-05

Version: 01
Dato: 2018-05-16
Udarbejdet: MIRS/ MRIH
Kontrolleret: MIBR

FC-04

Gennemsnitsværdi af fangster pr. art for dansk fiskeri





Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- Midtlinje mellem Danmark og Polen

Gennemsnitsværdi for fiskeri (euro):



- Danmark
- Estland
- Finland
- Tyskland
- Letland
- Litauen
- Polen
- Sverige

Lagkage diagram skaleret i henhold til reelle værdier:

- 10.000.000 euro
- 5.000.000 euro
- 2.000.000 euro

Bemærk:
 - Baseret på data fra 2010-2014.
 - Data fra Polen er fra 2009-2013.
 - Rusland er ikke medtaget (ingen tilgængelige data)

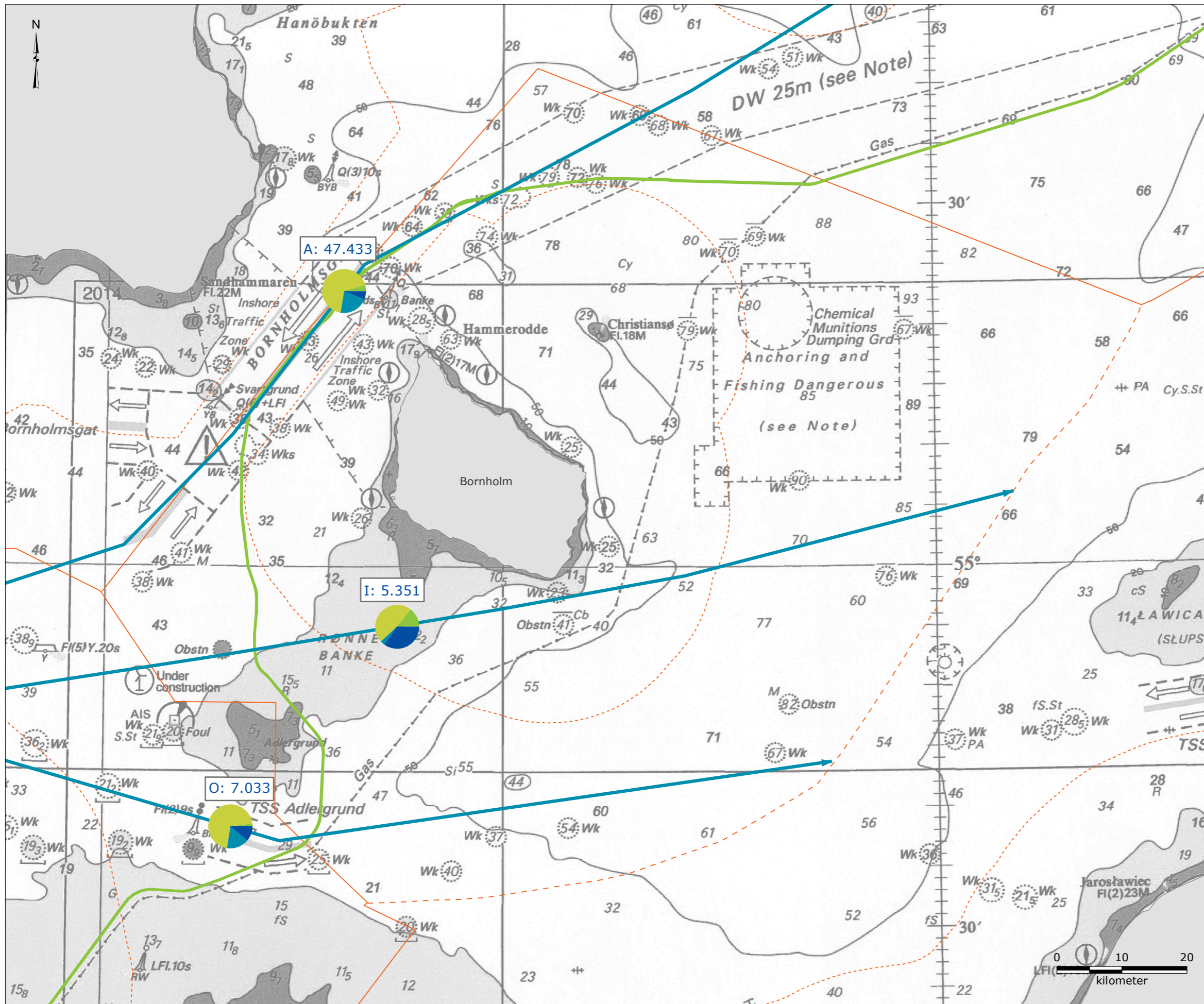
Reference:
 - Orbicon, 2016, "Nord Stream 2 - Baltic fisheries along the pipeline transect", Note, 2016-06-09

Version: 01
 Dato: 2018-05-16
 Udarbejdet: MIRS/ MRIH
 Kontrolleret: MIBR






FC-05

Gennemsnitsværdi for fangster pr. land









Signaturforklaring:

-  NSP2-rute
-  Territorialfarvandsgrænse
-  Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
-  Midtlinje mellem Danmark og Polen
-  Primære skibstrafikruter

Skibstyper:

-  Passagerskibe
-  Lastskibe
-  Tanker
-  Andet

Bemærk:

- Mærkatene viser antal skibstransporter på primære skibstrafikruter i 2014
- Bogstaver repræsenterer navnet på det sted, hvor dataene blev målt
- Statistik for skibstrafik ved særligt interessante punkter er baseret på data for skibe som krydser en defineret skibsrute. Linjerne er anført som værende omtrent vinkelret på skibsrutens retning.
- De relevante større/mindre ruter for skibstrafik er blevet udvalgt for det baltiske område i forbindelse med de to Nord Stream-rørledninger.

Reference:

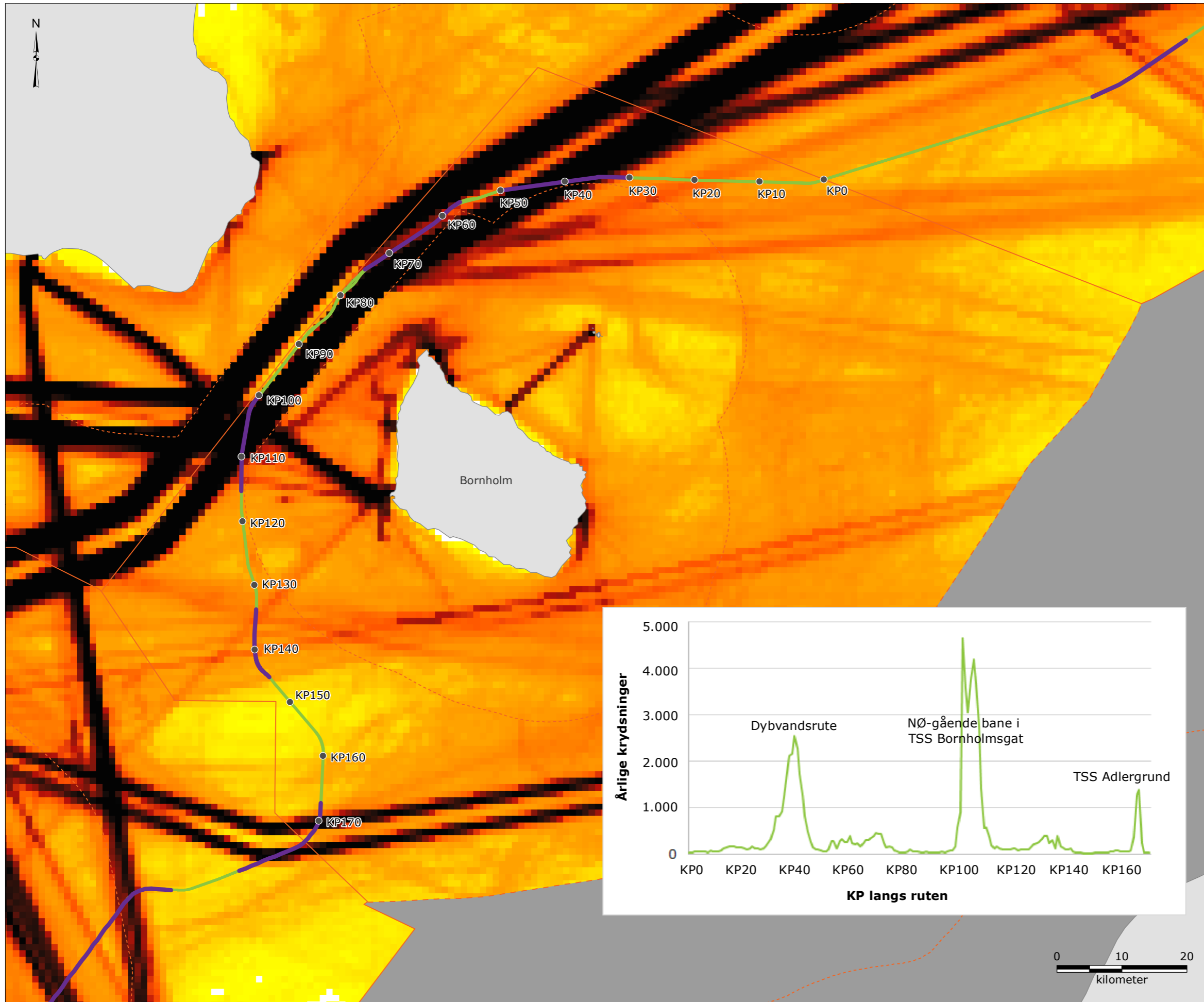
- The Danish Maritime Authority (DMA), 2014, Automatic Identification System (AIS) data 2014

Version: 02
 Dato: 2018-05-16
 Udarbejdet: MIRS/ MRIH
 Kontrolleret: FMR

SH-01-D

Primære skibstrafikruter





Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- Midtlinje mellem Danmark og Polen
- Steder hvor primære skibstrafikruter krydser NSP2-rørledninger

Skibstæthed (2014):

- 0 - 1
- 1 - 100
- 100 - 500
- 500 - 600
- 600 - 1.000
- 1.000 - 1.500
- > 1.500
- Ingen tilgængelige data (Polen)
- KP (kilometerpunkt)

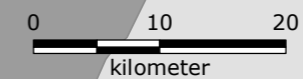
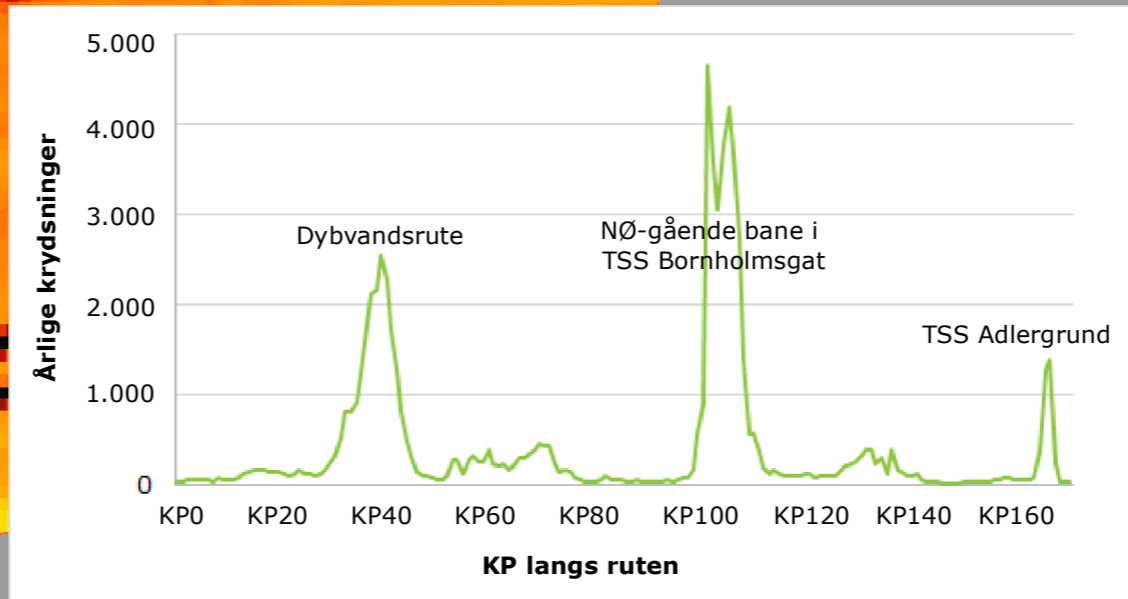
Bemærk:
- Der foreligger ingen tilladelse fra Polen til at vise AIS-data

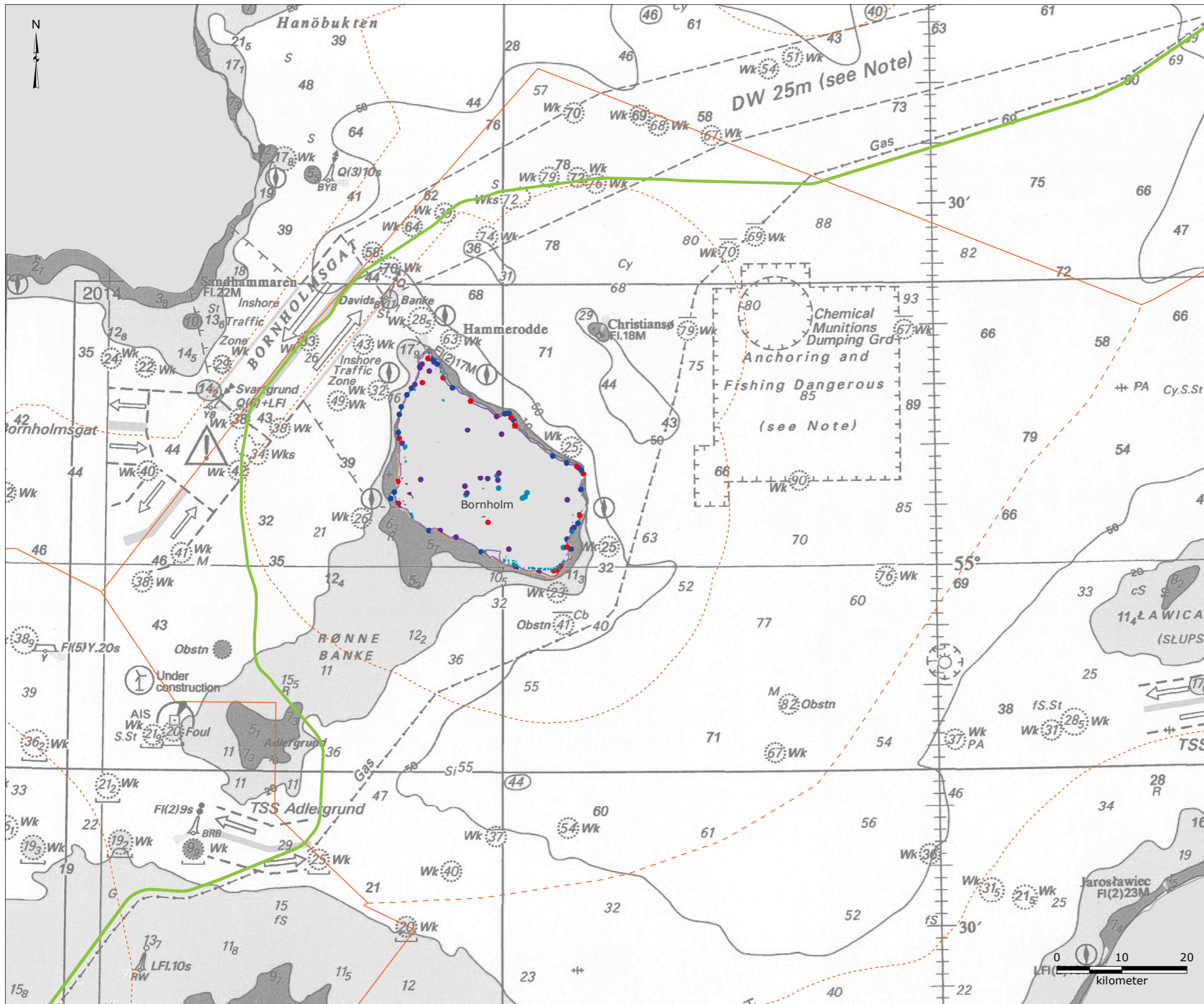
Referencer:
- The Danish Maritime Authority (DMA), 2014, Automatic Identification System (AIS) data 2014.
- Ramboll, 2016, "Ship traffic background report", W-PE-EIA-POF-REP-805-060100EN, Ramboll, Denmark

Version: 02
Dato: 2018-07-11
Udarbejdet: MIRS/ MRIH
Kontrolleret: FMR

SH-02-D

NSP2s krydsning af primære skibstrafikruter





Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- Midtlinje mellem Danmark og Polen
- Kystruter
- Særlig gode strande
- Rekreative områder
- Sommerhusområder
- Primitivt lejrsted og nødly
- Lejrsted
- Fugleudkigstårn
- Havn

Bemærk:
- Turistfaciliteter vises kun for Bornholm

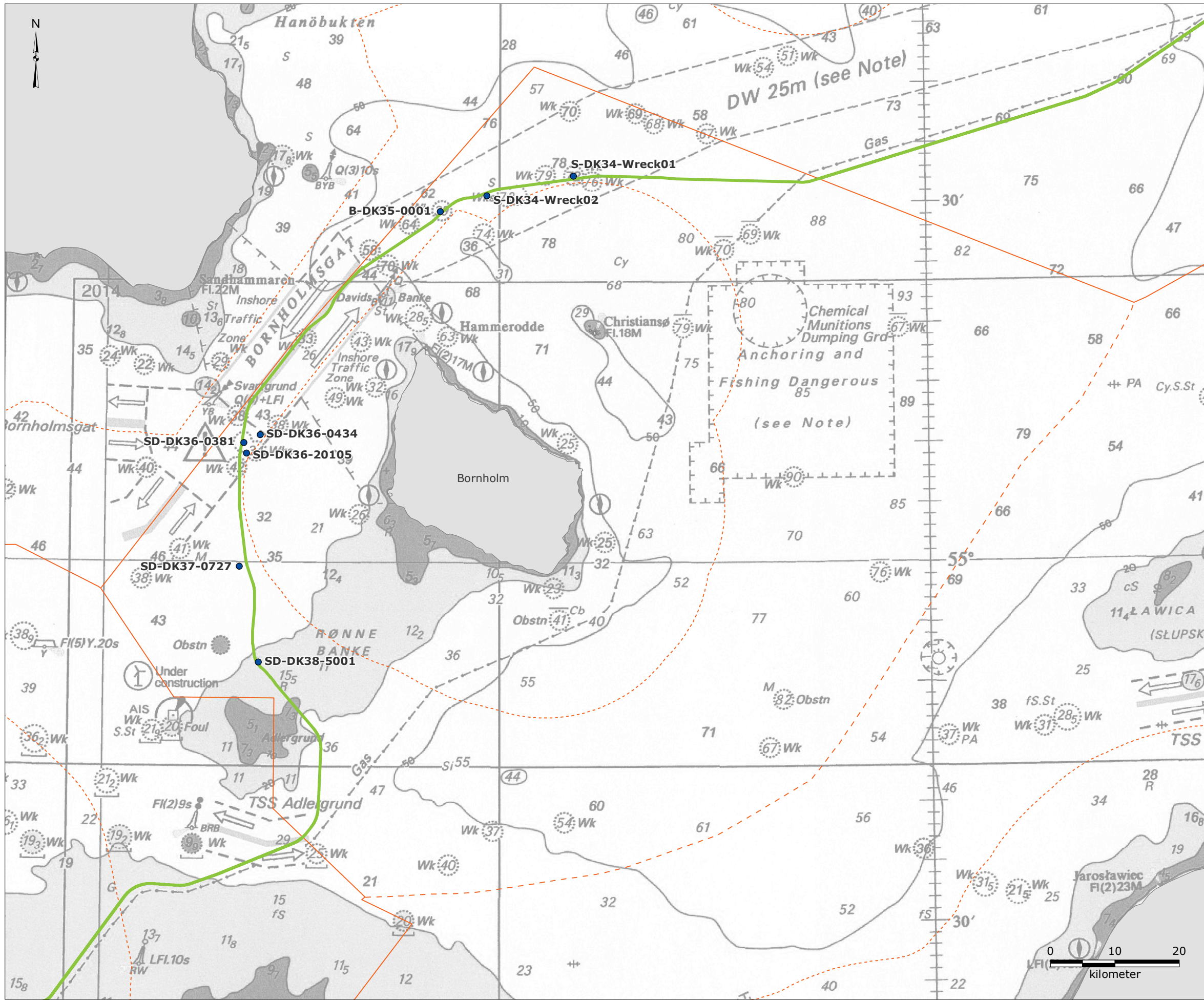
Reference:
- Rambøll, 2016, "E-mail from Bornholms Kommune, Denmark",
Received: 2016-04-20

Version: 02
Dato: 2018-07-04
Udarbejdet: MSTB/ MRIH
Kontrolleret: STHA/ CASO

TO-01-D

Turistfaciliteter





Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- Midtlinje mellem Danmark og Polen
- Identificerede skibsvrag fra NSP2-undersøgelser

Bemærk:
 - Potentielle fund af skibsvrag er fra NSP2-undersøgelser. Fund skal yderligere kontrolleres af Vikingeskibsmuseet og Slots- og Kulturstyrelsen.

Referencer:
 - MMT Sweden AB, 2017, "Cultural heritage target inspection. Nord Stream 2 Project. Route development, geophysical survey - cultural heritage inspection. Denmark Block 34", November. Doc. No. W-SU-DET-PDK-REP-808-RDCH01EN. Rev. 01.
 - MMT Sweden AB, 2017, "Cultural heritage target inspection. Nord Stream 2 Project. Route development, geophysical survey - cultural heritage inspection. Denmark Block 34", November. Doc. No. W-SU-DET-PDK-REP-808-RDCH02EN. Rev. 01.
 - MMT Sweden AB, 2017, "Cultural heritage survey SD-DK38-5001, Nord Stream 2 Project. Route development, geophysical survey - cultural heritage survey. Denmark Block DK-38", November. Doc. No. W-SU-DET-PDK-REP-808-RDCH03EN. Rev. 01.
 - MMT Sweden AB, 2017, "Cultural heritage survey SD-DK36-0434, Nord Stream 2 Project. Route development, geophysical survey - cultural heritage survey. Denmark Block DK-36", November. Doc. No. W-SU-DET-PDK-REP-808-RDCH05EN. Rev. A.
 - MMT Sweden AB, 2017, "Cultural heritage survey SD-DK36-0381, Nord Stream 2 Project. Route development, geophysical survey - cultural heritage survey. Denmark Block DK-36", November. Doc. No. W-SU-DET-PDK-REP-808-RDCH06EN. Rev. A.
 - MMT Sweden AB, 2017, "Cultural heritage survey B-DK35-0001, Nord Stream 2 Project. Route development, geophysical survey - cultural heritage survey. Denmark Block DK-35", November. Doc. No. W-SU-DET-PDK-REP-808-RDCH07EN. Rev. 01.
 - MMT Sweden AB, 2017, "Cultural heritage survey SD-DK37-0727, Nord Stream 2 Project. Route development, geophysical survey - cultural heritage survey. Denmark Block DK-37", December. Doc. No. W-SU-DET-PDK-REP-808-RDCH08EN. Rev. 01.
 - MMT Sweden AB, 2017, "Cultural heritage survey SD-DK38-20105, Nord Stream 2 Project. Route development, geophysical survey - cultural heritage survey. Denmark Block DK-36", December. Doc. No. W-SU-DET-PDK-REP-808-RDCH09EN. Rev. 01.

Version: 01
 Dato: 2018-07-10
 Udarbejdet: MRIH
 Kontrolleret: CASO

CU-01-D

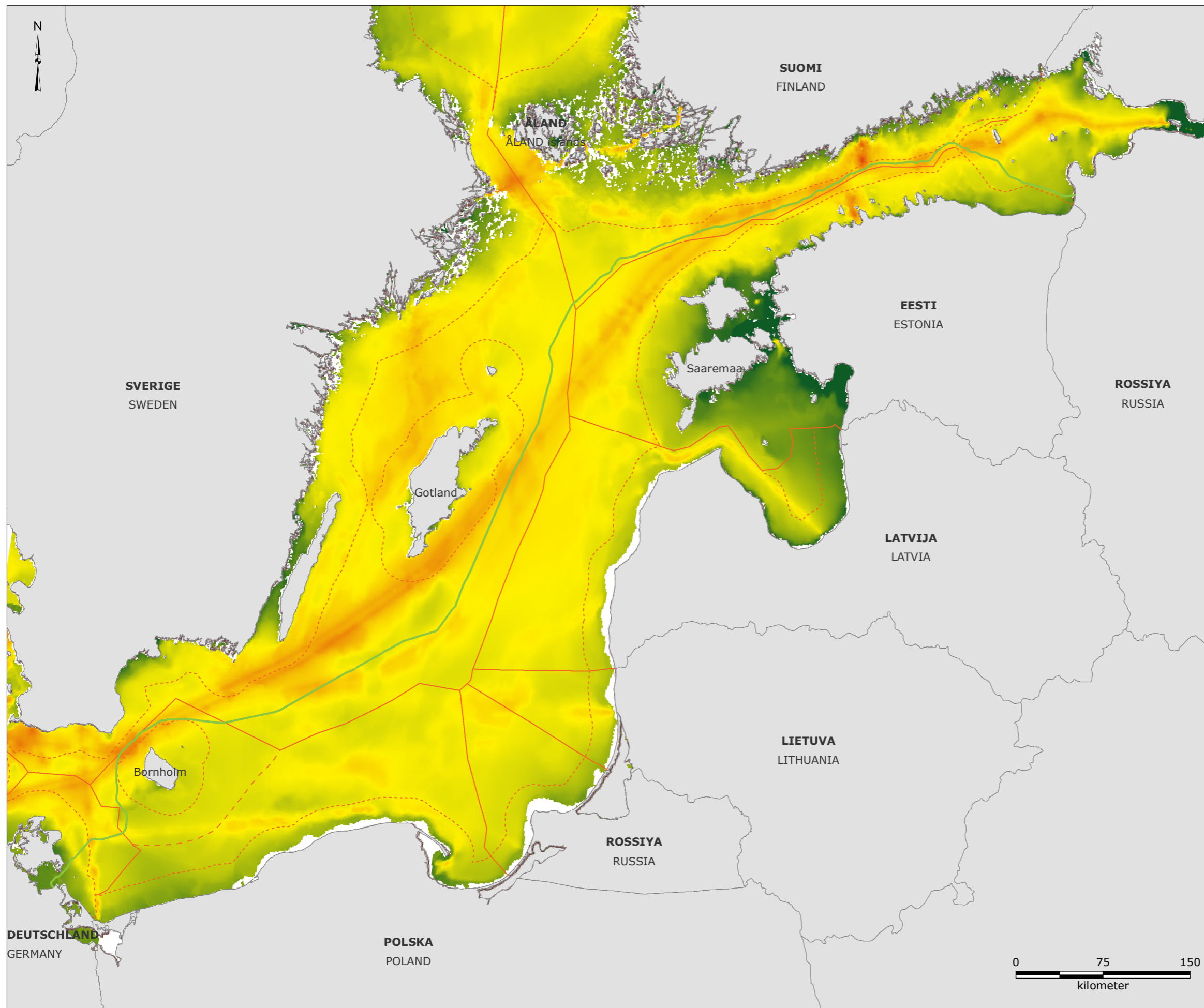
Potentielle skibsvrag langs NSP2-ruten



MATEMATISK MODELLERING

STØJMODELLERING

SEDIMENTMODELLERING



Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- Midtlinje mellem Danmark og Polen

SPL (dB re 1µPa):

- 140
- 135
- 130
- 125
- 120
- 115
- 110
- 105
- 100
- 95
- 90
- 85
- 80
- 75
- 70
- 65
- 60
- Ingen data

Bemærk:

- Tidsperiode: 2014 marts
- Centerfrekvens: 125 Hz tredje oktavnåbånd
- Dybdeinterval: 0 - 15 m
- Overskredet lydniveau: L10 (10% af tiden)
- SPL: Lydtryk niveau
- Hvide partier langs kysten er formentlig manglende data og skal derfor behandles som sådanne.

Reference:

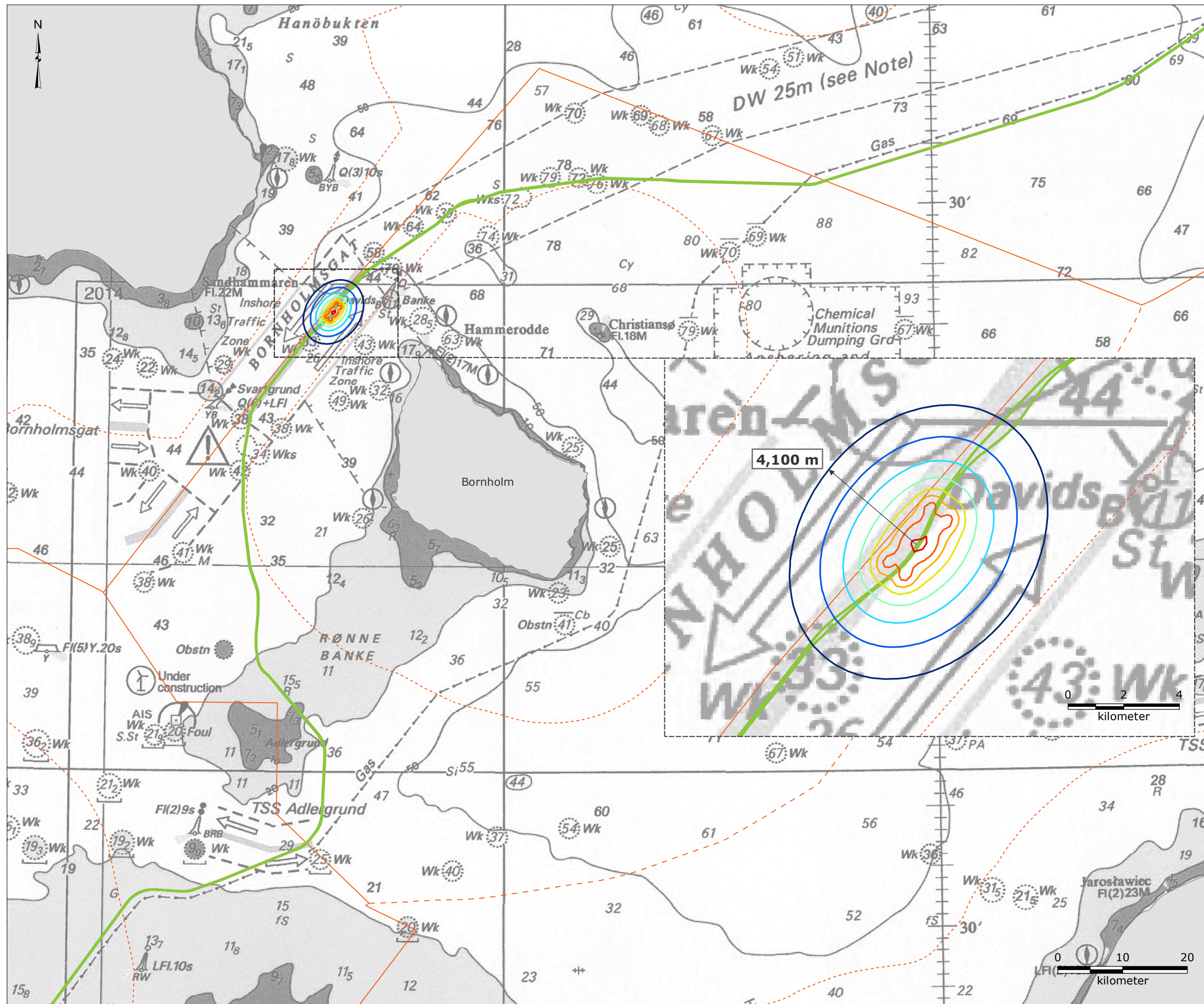
- Disse resultater er ekstraheret med BIAS's planlægningsværktøj for undervandslydlandskab, som blev udarbejdet som en del af EU LIFE projektet Baltic Sea Information on the Acoustic Soundscape (BIAS LIFE11 ENV/SE 841); www.bias-project.eu.

Version: 02
 Dato: 2018-07-04
 Udarbejdet: FLAV/ MRIH
 Kontrolleret: DMM

NM-01

Undervandslydlandskab for Østersøen





Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- Midtlinje mellem Danmark og Polen

Støjfordeling (db):

- 33
- 36
- 39
- 42
- 45
- 48
- 51
- 57

Bemærk:
 - Atmosfæriske støjmodeller, der forudsætter et ankretd læggefartøj, et forsyningsfartøj og fire bugse ringsfartøjer

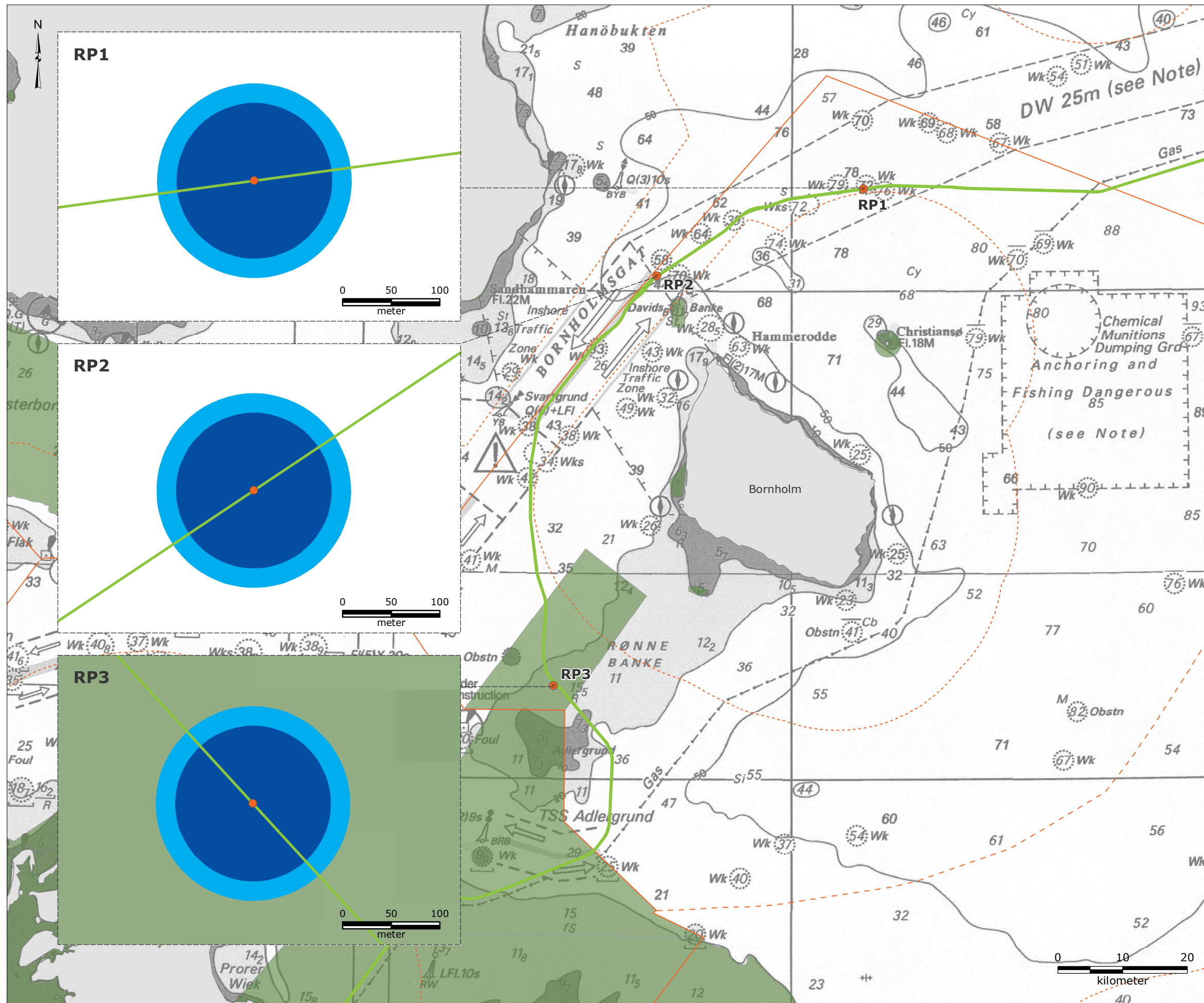
Referencer:
 - Beregninger er foretaget iht. Miljøstyrelsen, 1993, "Beregning af støj fra virksomheder. Fælles nordisk beregningsmetode", i Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 5/1993
 - Nord Stream am AG, 2008, Offshore pipe
 - Nord Stream AG, 2008, Offshore pipeline through the Baltic Sea, Memo no. 4.3Q, Noise, June 2008.
 Doc. No. G-PE-PER-EIA-100-43Q00000-A

Version: 01
 Dato: 2018-05-16
 Udarbejdet: MSTB/ MRIH
 Kontrolleret: JCXS

NM-02-D

Modelleringsresultater for luftbåren støjforplantning





Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- Midtlinje mellem Danmark og Polen
- Natura 2000-område
- Støjmodellering, placering

Placering af sten, vinter

- Akkumuleret SEL (to timer):
- Havpattedyr (188 dB - TTS)
 - Fisk (186 dB - TTS)

Bemærk:

- De kumulative SEL-niveauer relaterer til de grænse niveauer, der anvendes i vurderingen til at evaluere indvirkningen på biologisk miljø.
- Undervandsstøjbredelse fra placering af sten vises for vinterforholdene som værste scenarie.
- Eksponering over for lyd kan resultere i permanente høreskader (permanent hørenedsættelse, PTS) eller midlertidige høreskader (midlertidig hørenedsættelse, TTS). Modelleringsresultatet viser, at overskridelse af TTS kun opstår i nærheden af rørdelingen (mindre end 90 m). Undervandsstøj fra stenbringelse overskrider ikke tærskelværdier, der forårsager PTS.

Referencer:

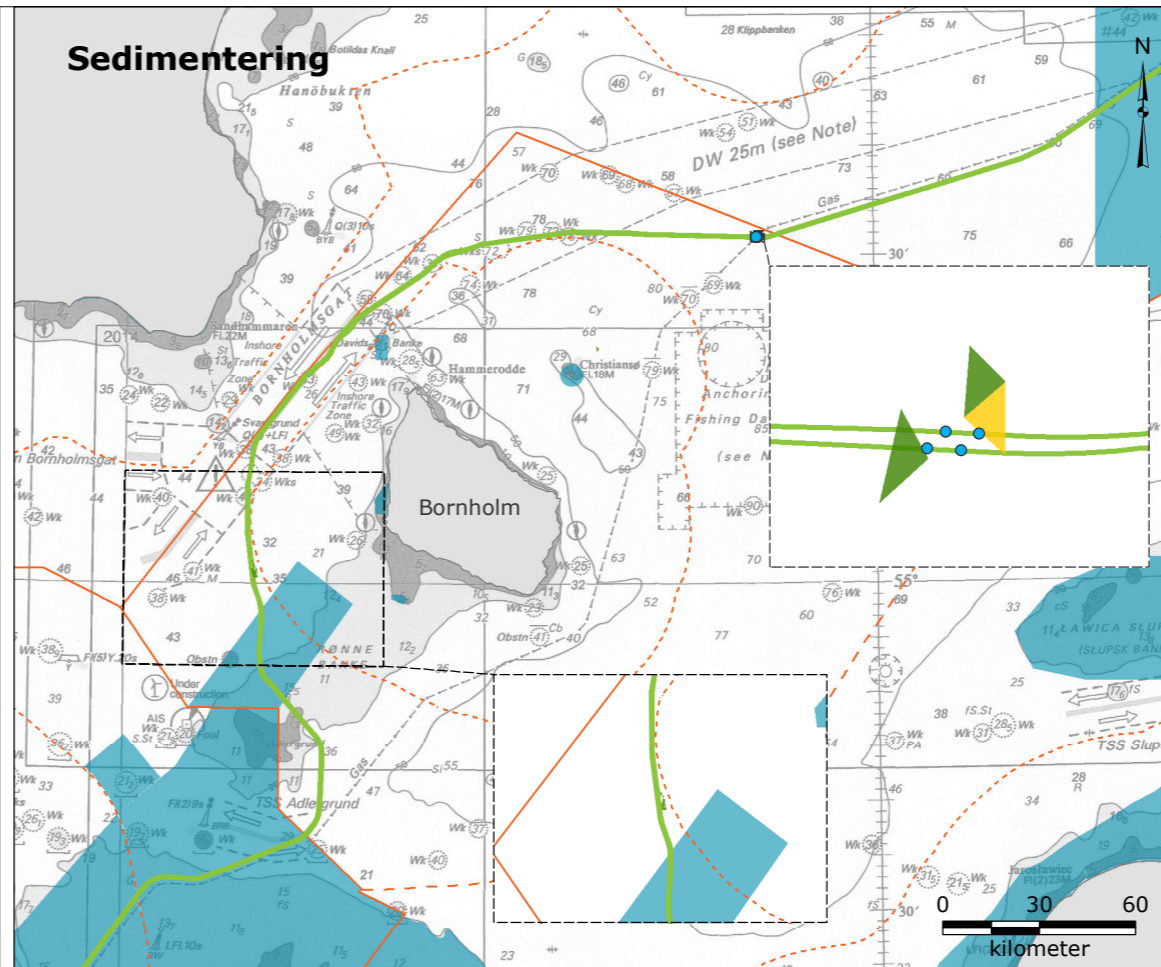
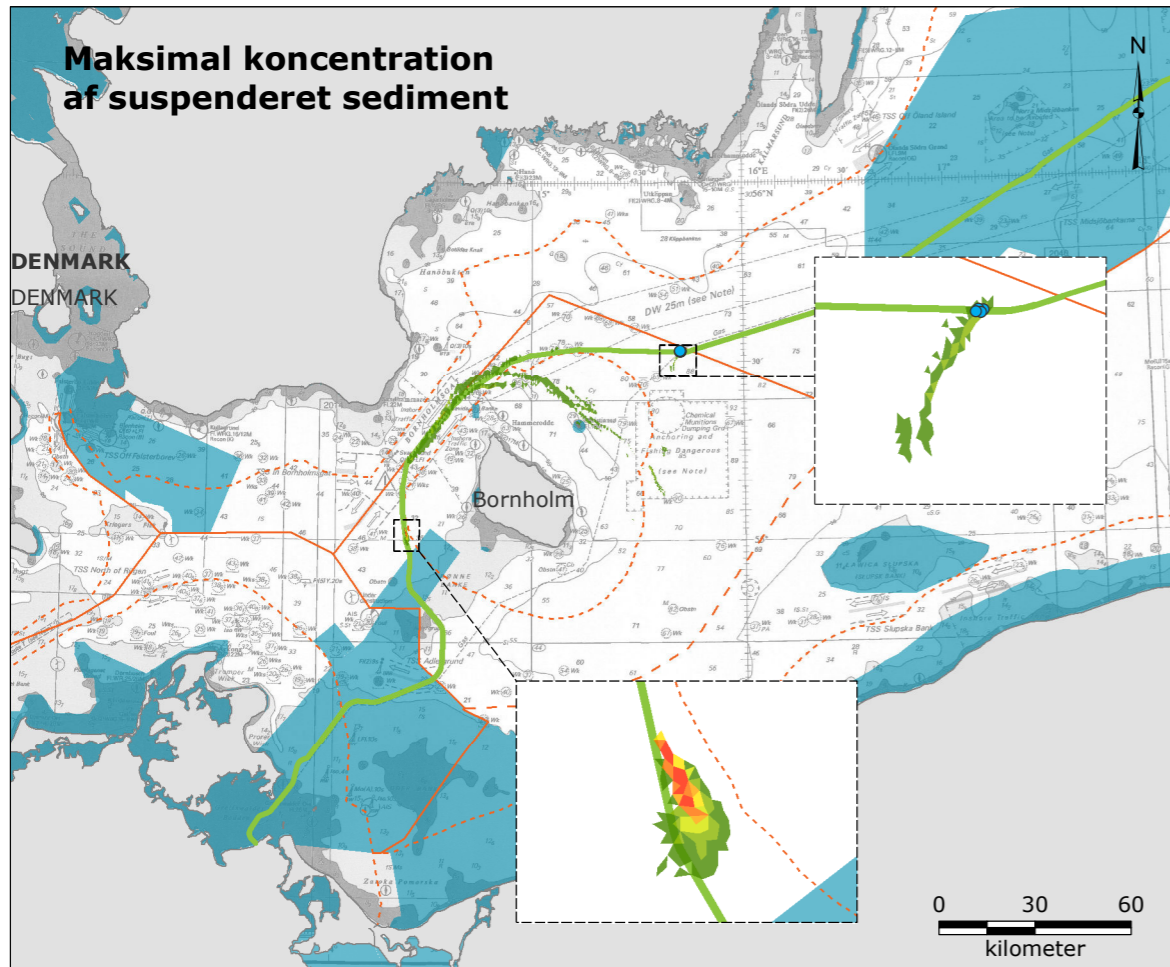
- European Environment Agency, 2017, "Natura 2000 data - the European network of protected sites", <http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/natura-8>, Data tilgået: 2017-09-08
- Rambøll, 2018, "Nord Stream 2. Underwater noise modelling" Doc. No. W-PE-EIA-PDK-REP-805-RN1600EN-01

Version: 02
 Dato: 2018-07-11
 Udarbejdet: MIRS/ MRIH
 Kontrolleret: DMM

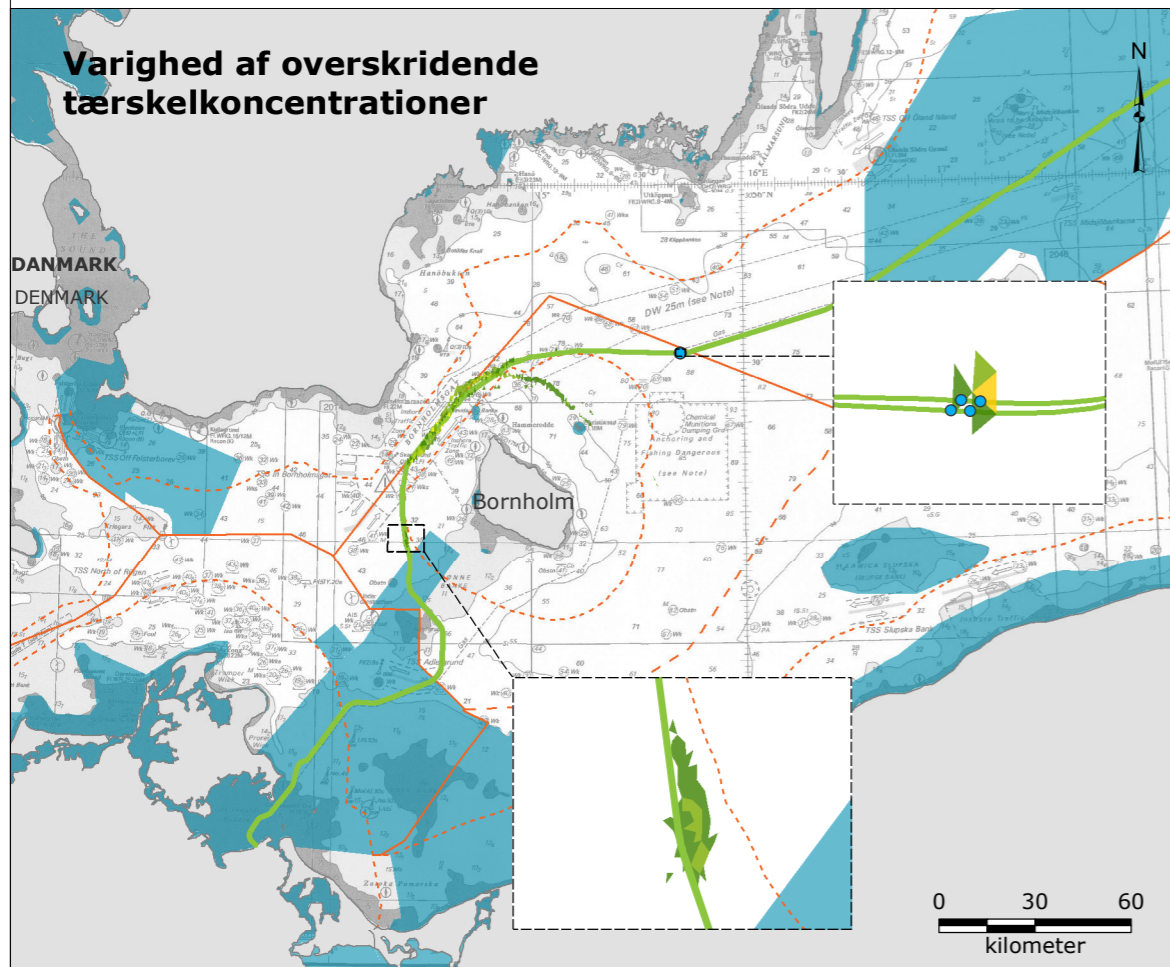
NM-03-D

Lydeksponeringsniveauer





- Signaturforklaring:**
- NSP2-rute
 - Territorialfarvandsgrænse
 - Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
 - Midtlinje mellem Danmark og Polen
 - Natura 2000-område
 - NSP-krydsning



Signaturforklaring:

Maksimal koncentration af suspenderet sediment (mg/l):	Sedimentering (g/m²):
 0 - 2	 0 - 50
 2 - 5	 50 - 100
 5 - 10	 100 - 200
 10 - 15	 > 200
 15 - 20	
 20 - 25	
 25 - 50	
 > 50	
Varighed for overskridelse af tærskelkoncentrationer (2 mg/l) i timer:	
 0 - 1	
 1 - 3	
 3 - 6	
 6 - 9	
 9 - 12	
 > 12	

Bemærk:

- Varighed af overskridelse af tærskelkoncentrationer vises for 2 mg/l, idet koncentrationen af 10 mg/l (undvigelsesreaktioner blandt fisk) for dumpning af sten ikke er synlig på kortet
- Vinterscenarie refererer til en periode med vinterhydrografiske forhold, hvad angår flowhastigheder og lagdeling
- Re-distribution af sedimenter for vinterscenariet er vist

Reference:

- Nord Stream 2 AG and Ramboll, 2018, "Modelling of sediment spill in Denmark - northern route", Doc. No. W-PE-EIA-PDK-REP-805-012600EN-00.00

Version: 02
 Dato: 2018-07-04
 Udarbejdet: MALM
 Kontrolleret: JCXS

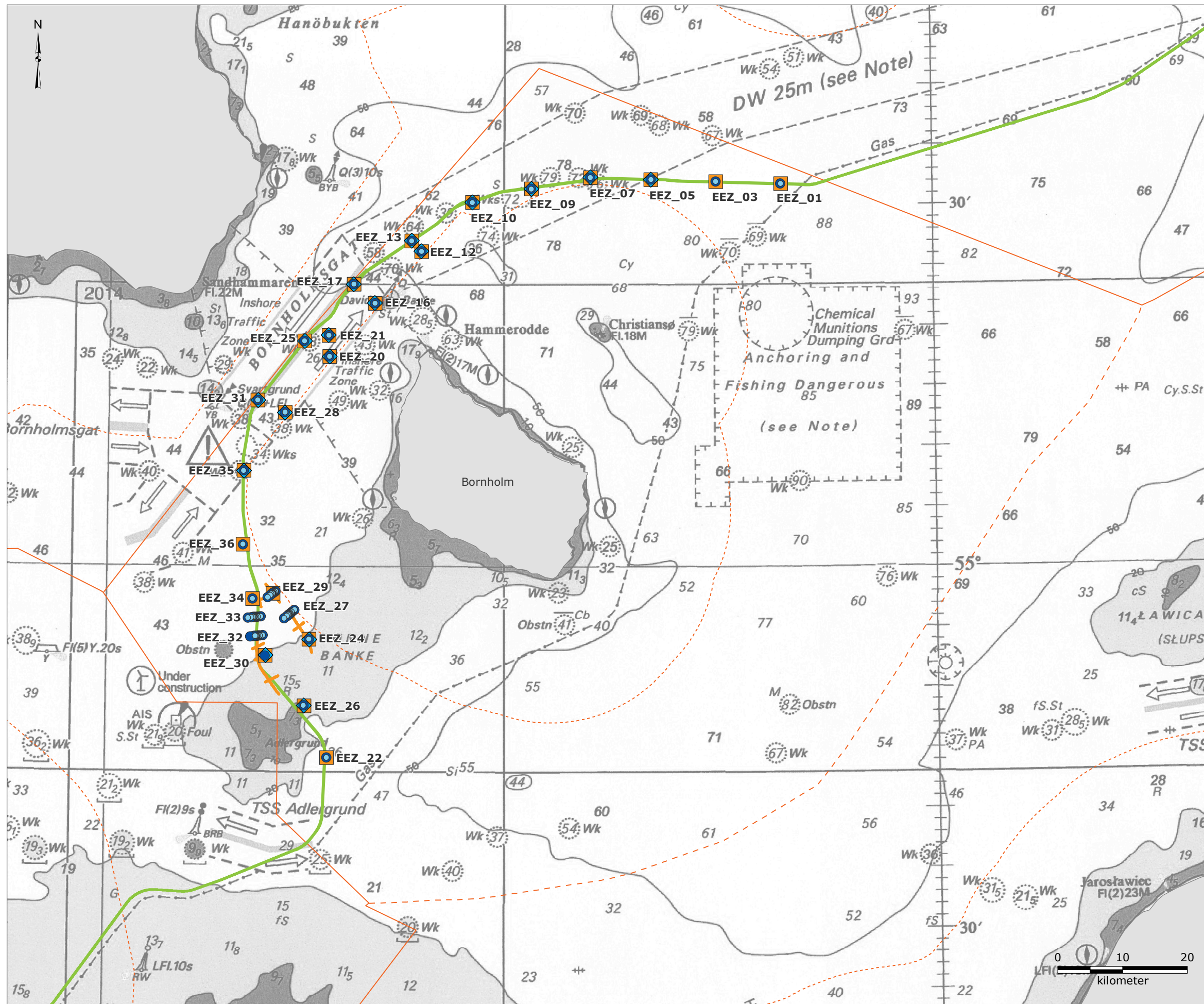
SM-01-D

Suspenderet sediment – sejlruten, Nord Stream krydsninger og Rønne Banke-området



OVERVÅGNINGSSTATIONER

OVERVÅGNINGSSTATIONER



Signaturforklaring:

- NSP2-rute
- Territorialfarvandsgrænse
- Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
- Midtlinje mellem Danmark og Polen
- Biotop undersøgelsestransekt
- Infauna station
- Vandsøjle målestation
- ◆ Vibro Core station
- Overfladesediment station

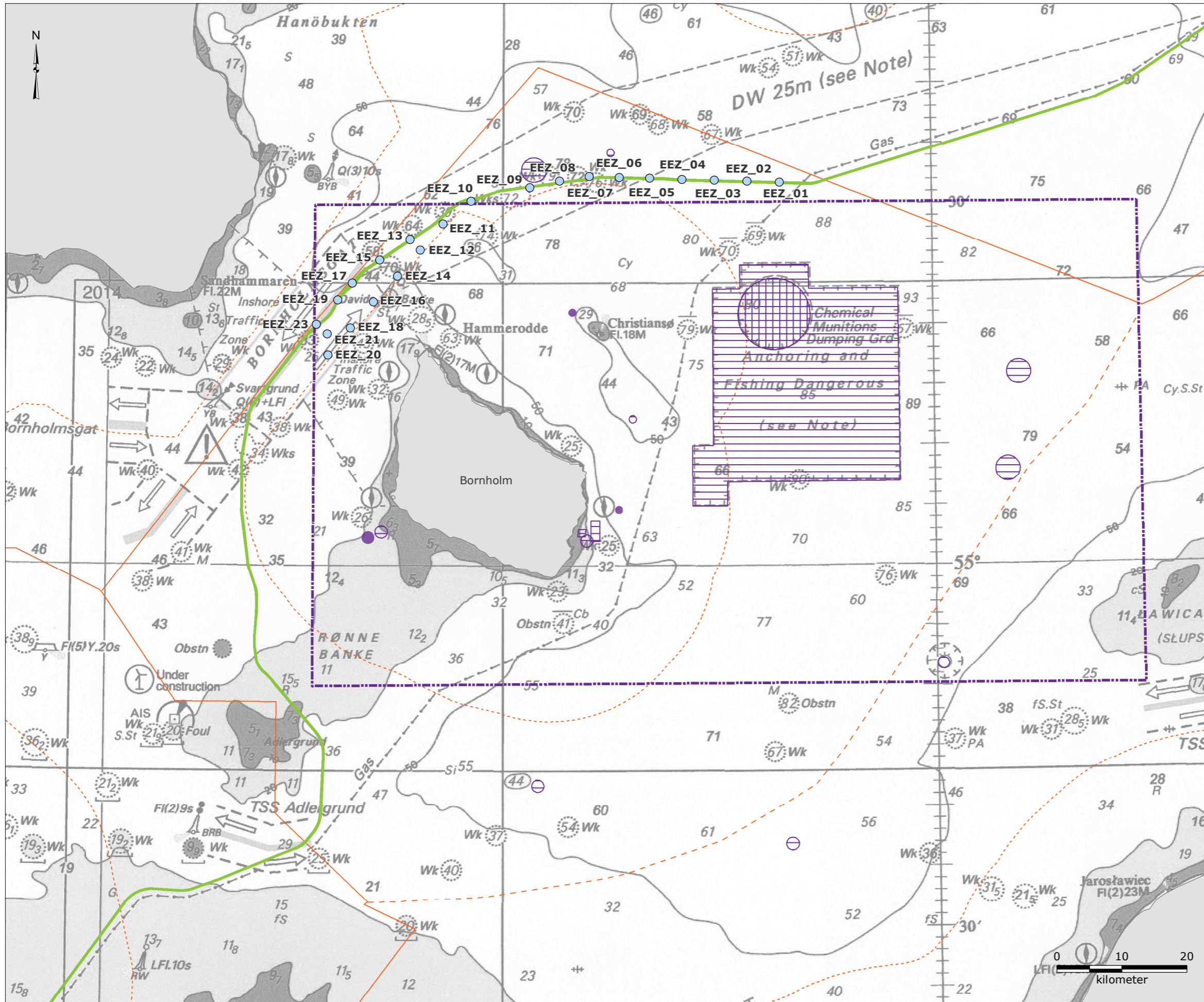
Referencer:
 - Orbicon, 2018, "Seabed sediments report for the Danish EEZ in 2017", Doc. No. W-PE-EIA-PDK-REP-805-RNORB4EN-03
 - Orbicon, 2018, "Infauna report for Danish EEZ in 2017", Doc. No. W-PE-EIA-PDK-REP-805-RNORB6EN-02
 - Orbicon, 2018, "Report for the Biotop survey in Natura 2000 site "Adler Grund og Rønne Banke", Doc. No. W-PE-EIA-PDK-REP-805-RNORB2EN-03

Version: 01
 Dato: 2018-05-16
 Udarbejdet: MSTB/ MRIH
 Kontrolleret: JCXS

SS-01-D

Undersøgelingsstationer for vandsøjle- og havbundsforhold





- Signaturforklaring:**
- NSP2-rute
 - - - Territorialfarvandsgrænse
 - - - Grænse for eksklusiv økonomisk zone (EØZ)
 - - - Midtlinje mellem Danmark og Polen
 - Klappads i nødstilfælde
 - Klappads for kemisk ammunition
 - Bundtrawl, ankring og havbundsintervention frarådes
 - Risikoområder hvor fiskefartøjer skal have førstehjælpsudstyr om bord
 - CWA-station

Referencer:
 - Orbicon, 2018, "Chemical warfare Agents Report for Danish EEZ in 2017", Doc. No. W-PE-EIA-PDK-REP-805-RNORBSEN-03
 - Fiskeriministeriet, 2007, "Fiskeriarbogens 2007 (årgang 114)", Iver C. Weibach & co., pp. 944
 - Kort og Matrikelstyrelsen, 2010, "Ny udgave af kort 188 - Østersøen omkring Bornholm, 5th edition
 - Ministry of Business and Growth, 2005, "Bekendtgørelse om forbud mod sejlsads, ankring og fiskeri mv. i visse områder i danske farvande", BEK nr. 135 af 04/03/2005
 - UKHO, 2007, "British Admiralty Nautical Chart 2816: Baltic Sea, Southern Sheet", United Kingdom Hydrographic Office

Version: 02
 Dato: 2018-07-04
 Udarbejdet: MSTB/ MRIH
 Kontrolleret: JCXS

SS-02-D

Undersøgestationer for kemiske kampstoffer

