

VikingLink

nationalgrid | ENERGINET/DK

Aanvulling Notitie Reikwijdte en Detailniveau

Document Reference: VKL-07-28-J800-006A01

January 2016



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility

© Metoc Limited trading as Intertek Energy and Water Consultancy Services (Intertek), 2016. The reproduction or transmission of all or part of this report without the written permission of the owner, is prohibited and the commission of any unauthorised act in relation to the report may result in civil or criminal actions. Intertek asserts its moral right under the Copyright, Designs and Patents Act 1988 to be identified as the author of the report. Intertek will not be liable for any use which is made of opinions or views expressed within it.

Inhoud

1	INTRODUCTIE	4
1.1	Waarom een aanvulling op de Notitie Reikwijdte en Detailniveau?	4
2	ADVIES VAN DE COMMISSIE M.E.R. OP DE NRD.....	5
2.1	Noordelijke grens Klaverbank	5
3	INSPRAAK, ZIENSWIJZEN EN BEANTWOORDING	8
3.1	Zienswijzen en beantwoording	8
3.2	Vervolgacties in MER Viking Link.....	8

1 Introductie

1.1 Waarom een aanvulling op de Notitie Reikwijdte en Detailniveau?

- 1.1.1 Deze notitie is voorbereid als een aanvulling op de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (hierna NRD) (Nederland) - Viking Link omdat nieuwe informatie beschikbaar is over twee belangrijke onderdelen:
- Belangrijke consequenties van het advies van de Commissie m.e.r.
 - Overzicht van de zienswijzen op de NRD die zijn ingediend tijdens de inspraakperiode en de reactie op deze zienswijzen vanuit het Viking Link project
- 1.1.2 Aan de Commissie m.e.r. is op 4 juli 2016 gevraagd om advies te geven op de NRD. Het definitieve advies van de Commissie is ontvangen op 20 september 2016 (project nummer 3146). In dit advies heeft de Commissie m.e.r. aangemerkt dat de noordelijke grens van de Klaverbank die is weergegeven in afbeelding 8 van de NRD onjuist is. De grens moet worden aangepast van 54° 12' naar 54° 17'. De data gebruikt als input voor afbeelding 8 zijn afkomstig van het Dataportaal van de Nederlandse overheid dat wordt beheerd door het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties. Deze data bleken echter verouderd, en zijn pas na 15 juni 2016 geactualiseerd.
- 1.1.3 In het concept aanwijzingsbesluit voor de Klaverbank (12 september 2014) en in de het definitieve aanwijzingsbesluit (21 september 2015) is de noordelijke grens vastgesteld op 54° 17'. Als gevolg hiervan is de grens van de Klaverbank 9 kilometer naar het noorden verschoven ten opzichte van de informatie van het Dataportaal. Dit betekent dat het voorgestelde kabeltracé de Klaverbank nu doorkruist in plaats van dit beschermde gebied met een afstand van 1,7 kilometer te mijden, zoals beschreven in de NRD. Het verschuiven van de grens van de Klaverbank is gemotiveerd door de aanwezigheid van het habitatype H1170. De Commissie m.e.r. verzoekt dat de gevolgen van de verschuiving van de noordelijke grens van de Klaverbank voor de instandhoudingsdoelstellingen van dit beschermde gebied en voor de voorgestelde kabelroute worden beschreven in het MER.
- 1.1.4 Hoofdstuk 2 van dit document beschrijft de voorgestelde aanvullingen op de NRD aan de hand van het advies van de Commissie m.e.r.
- 1.1.5 In hoofdstuk 3 van dit document is een overzicht gegeven van de ingediende zienswijzen en de reactie van Viking Link.

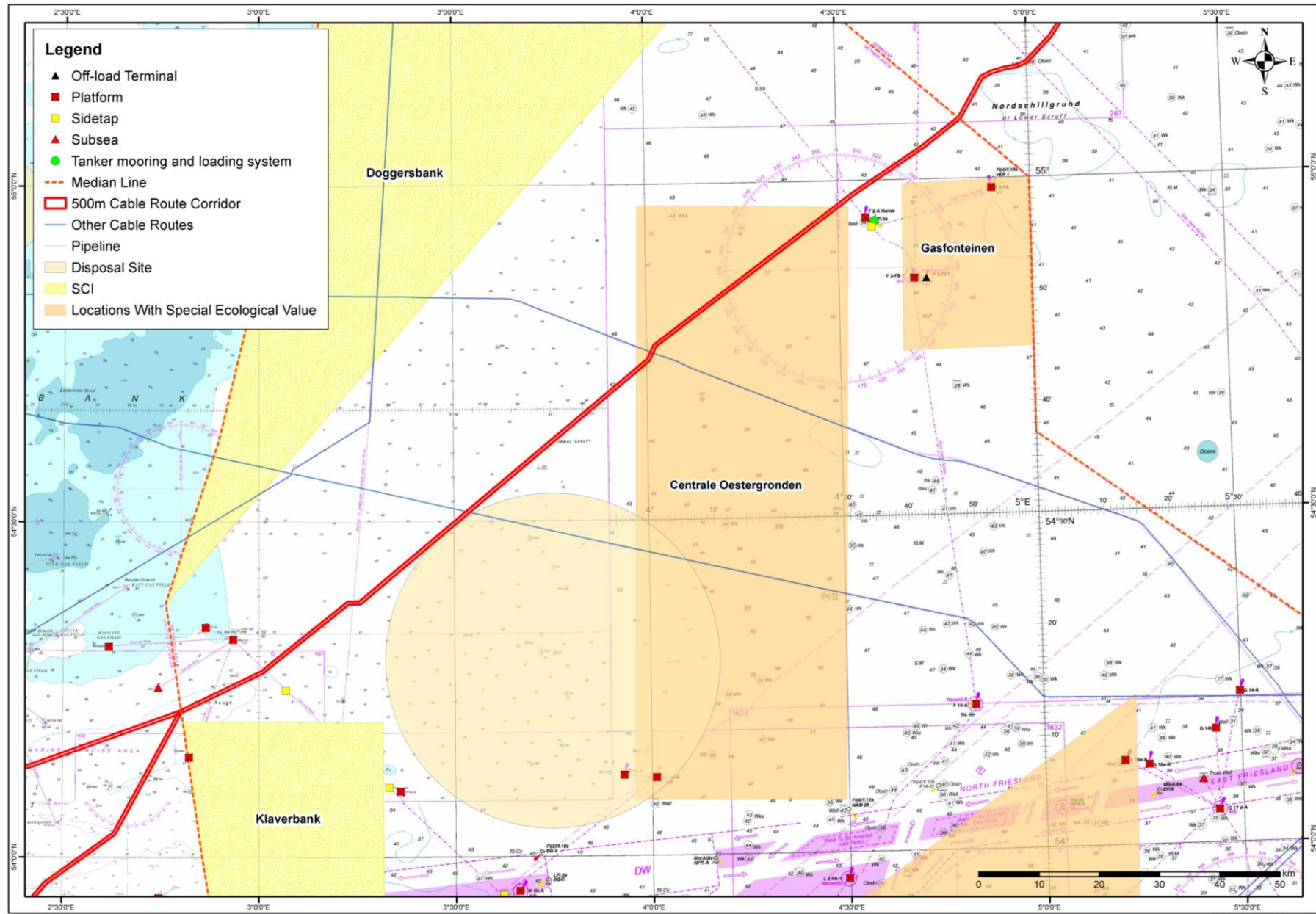
2 Advies van de Commissie m.e.r. op de NRD

2.1 Noordelijke grens Klaverbank

- 2.1.1 De kabelroute die is voorgesteld in de NRD passeert de Klaverbank op een afstand van 1,7 kilometer. De noordelijke grens van het Natura 2000 gebied Klaverbank, zoals weergegeven in afbeelding 1 (dezelfde als afbeelding 8 uit de NRD) ligt op 54° 12' (54,20) (breedtegraad). In het definitieve aanwijzingsbesluit¹ voor het Natura 2000 gebied Klaverbank (mei 2016) is de noordelijke grens vastgesteld op 54° 17' (54,29). Dezelfde grens is vastgesteld in het concept aanwijzingsbesluit voor de Klaverbank (september 2014).

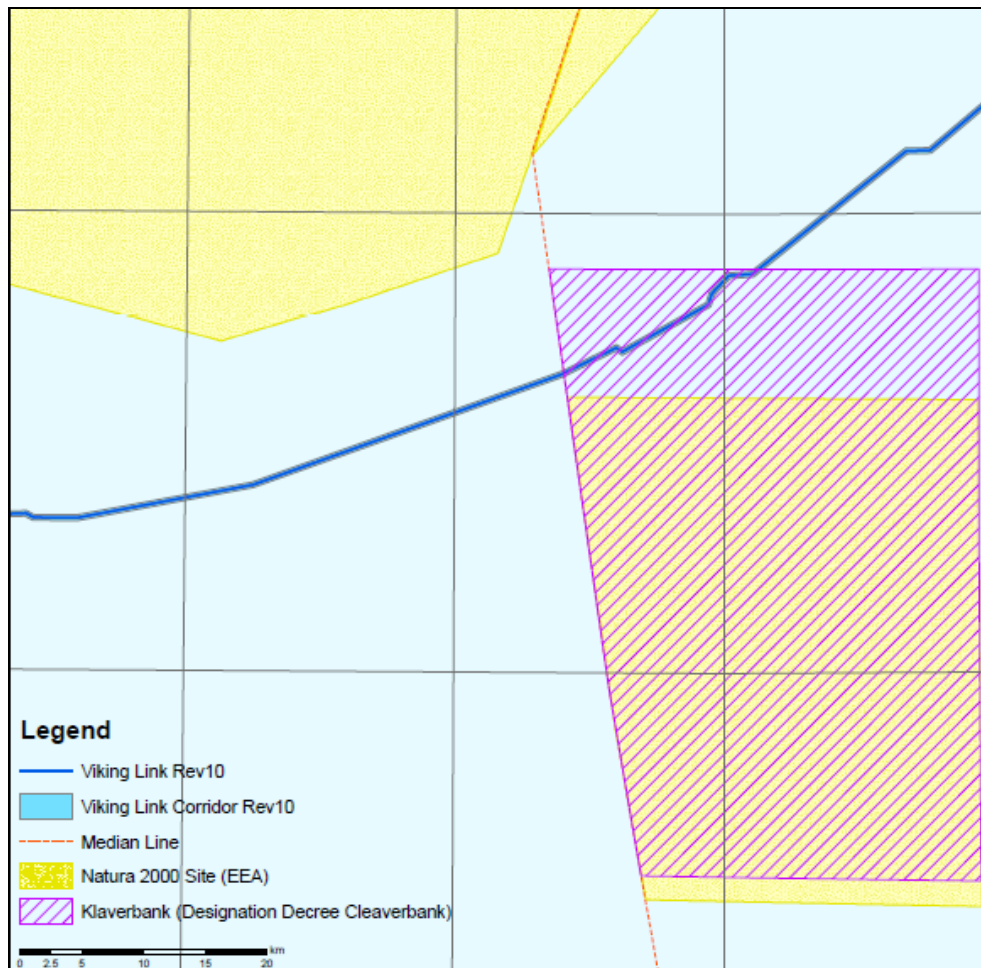
¹ <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/besluiten/2015/09/21/aanwijzingsbesluit-natura-2000-gebied-klaverbank>

Afbeelding 2.1 Overzicht van de kabelroute binnen de Nederlandse EEZ (uit het Nederlandse NRD, afbeelding 8)



2.1.2 Als gevolg hiervan is de noordelijke grens van de Klaverbank 9 kilometer naar het noorden verschoven. Dit betekent dat de voorgestelde onderzeese kabelroute nu het noordwestelijke deel van de Klaverbank doorkruist (zie afbeelding 2.2).

Afbeelding 2.2 grenzen Natura 2000 gebied op basis van het Dataportaal (geel gearceerde gebied) en grenzen van de Klaverbank op basis van het definitieve aanwijzingsbesluit (paars gearceerde gebied)



2.1.3 De verschuiving van de noordelijke grens van het Natura 2000 gebied is gemotiveerd door de aanwezigheid van een zeebodem die geschikt is voor het habitatype H1170: Riffen van open zee.

2.1.4 De initiatiefnemer heeft besloten een volledige m.e.r.-procedure te doorlopen, waarin de impact van het project op Natura 2000 gebied de Klaverbank in het MER wordt beoordeeld. Hiervoor is een voortoets opgesteld. In eerste instantie zijn de effecten van het passeren van de Klaverbank onderzocht, waarbij enkel sprake was van een externe werking. In plaats daarvan worden nu de effecten van het doorkruisen van de Klaverbank onderzocht. Na aanpassing van de voortoets en het MER aan de nieuwe situatie kan geconcludeerd worden dat significant negatieve effecten op de Klaverbank zijn uitgesloten. Een passende beoordeling is daarom niet nodig, wel moet een verstorings- en verslechteringstoets worden uitgevoerd. Dit rapport maakt onderdeel uit van de vergunningaanvraag onder de nieuwe Wet Natuurbescherming.

3 Inspraak, zienswijzen en beantwoording

3.1 Zienswijzen en beantwoording

3.1.1 De inspraakperiode voor de NRD liep van 2 september 2016 tot 13 oktober 2016. In deze periode zijn twee zienswijzen ontvangen. Deze zienswijzen en de reactie van Viking Link zijn opgenomen in tabel 3.1.

Nr.	Samengevatte zienswijze	Reactie
1.	Er is een kans om de Viking Link kabel aan te sluiten op het energie eiland dat TenneT wil ontwikkelen op de Noordzee. Het eiland is gepland op de Doggersbank en zal geplande grote windparken op zee verbinden.	Het energie eiland van TenneT valt buiten de scope van Viking Link. Het eiland is nog niet formeel toegewezen of gepland, het is nog in een conceptuele fase. Het idee is geïnitieerd door Tennet. Daarnaast heeft het Viking Link project tot doel om de uitwisseling van elektriciteit tussen Denemarken en het Verenigd Koninkrijk mogelijk te maken, niet om grote windparken op zee met land te verbinden.
2.	De eigenaar van een pijpleiding vraagt om de impact van de Viking Link kabel op de betreffende leiding te beschrijven in het MER, en om te bevestigen dat kabelkruisingen voldoen aan de NEN3654.	Viking Link zal in het MER de impact van de Viking Link kabel op bestaande kabels en leidingen beoordelen. Kruisingen met kabels en leidingen zullen in overeenstemming zijn met de standaardprocedure in de sector. Viking Link zal in de ontwikkelingsfase een kruisingsovereenkomst sluiten met alle kabel- en leidingeigenaren.

3.2 Vervolgacties in MER Viking Link

3.2.1 Viking Link zal in het MER een beschrijving opnemen van het effect van de Viking Link kabel op bestaande kabels en pijpleidingen.

3.2.2 Kruisingen met kabels en pijpleidingen zullen voldoen aan de standaardprocedure in de sector.

Viking Link – Contact Us

Great Britain

By phone: Freephone + 44 0800 731 0561

By email: vikinglink@communityrelations.co.uk

By post: FREEPOST VIKING LIN

Denmark

By phone: + 45 7010 22 44

By email: vikinglink@energinet.dk

By post: Energinet.dk, Att. Viking Link, Tonne
Kjærsvej 65, DK - 7000 Fredericia

K