



## **Kennisgeving van de aanvaarding vergunningsaanvragendossier aanleg onderzeese elektriciteitskabel tussen Eemshaven (NL) en Endrup (DK), Ministerie van Economische Zaken**

TenneT TSO B.V. is voornemens een elektriciteitskabel onder zee aan te leggen tussen Eemshaven (NL) en Endrup (Denemarken) samen met de Deense netbeheerder Energinet.dk (de COBRA-kabel). Deze kabel is noodzakelijk voor de uitwisseling van stroom tussen beide landen. Door de COBRA-kabel kan Nederland duurzame energie van Deense windparken importeren en kan in Nederland en in Denemarken efficiënter gebruik worden gemaakt van de beschikbare capaciteit om energie op te wekken.

Met deze kennisgeving informeren wij u over de procedure voor de aanleg van de kabel en laten wij u weten waar de benodigde informatie is te vinden.

Op 2 augustus 2016 heeft de Minister van Economische Zaken twee aanvragen voor een Omgevingsvergunning voor de tweede fase van dit project van TenneT ontvangen. Op 29 augustus 2016 heeft de Minister van Economische Zaken vastgesteld dat de informatie die nodig is om inhoudelijk op de vergunningaanvragen te kunnen beslissen, aanwezig is.

### **Besluit over benodigde informatie voor vergunningverlening**

De aanleg van de COBRA-kabel valt onder de Rijkscoördinatieregeling (RCR). Dit houdt in dat de Minister van Economische Zaken de vergunningverlening voor het project coördineert.

### **Wat gebeurt hierna?**

De ontwerpbesluiten op de vergunningaanvragen zullen na de zomer ter inzage worden gelegd. U wordt dan in de gelegenheid gesteld om te reageren door middel van een zienswijze.

### **Informatie inzien?**

Het besluit van de Minister, kunt u inzien op: [www.bureau-energieprojecten.nl](http://www.bureau-energieprojecten.nl). Via deze website en [www.tennet.eu/nl/nl/net-projecten/internationale-verbindingen/cobracable.html](http://www.tennet.eu/nl/nl/net-projecten/internationale-verbindingen/cobracable.html) vindt u verder uitgebreide informatie. Heeft u na het bezoeken van de website nog vragen, dan kunt u bellen met het Bureau Energieprojecten, T (070) 379 89 79.