

## **Inspraakbijeenkomst (Aanvraagconferentie) Duitse m.e.r.-procedure uitbreiding hoogspanningsnet (Vorhaben 1 Emden-Oost - Osterath), genaamd „A-Nord“**

De Duitse netbeheerder Amprion GmbH (initiatiefnemer) heeft bij het Bundesnetzagentur (bevoegd gezag) een aanvraag ingediend op grond van § 6 van het Netzausbaubeschleunigungsgesetz Übertragungsnetz (NABEG) voor “Vorhaben 1 (A-Nord)” van Emden-Oost naar Osterath. Conform § 7 van de NABEG worden in een openbare bijeenkomst het doel en de reikwijdte van de vergunningprocedure “Bundesfachplanung” besproken. In deze procedure, die aan de vergunning voor een tracé voorafgaat, wordt het corridor van maximaal 1 km breedte vastgesteld. In de hierop volgende planningsprocedure wordt dan het tracé binnen het corridor bepaald.

**De „aanvraagconferentie“ (informatiebijeenkomst met inspraak) vindt plaats op Dinsdag 29 mei 2018, aanvang 9.30 uur in Kulturquadrat Ahaus, Wüllener Strasse 18, 48683 Ahaus (Duitsland).**

In de bijeenkomst zal worden toegelicht in hoeverre er overeenstemming van de aangevraagde tracécorridor met de eisen van ruimtelijke ordening bestaat of tot stand kan worden gebracht en wat de reikwijdte en het detailniveau van de gegevens zal zijn in het op te stellen milieueffectrapport (plan-m.e.r.), (conform § 40 van het Duitse m.e.r.-wetgeving). Het uitgangspunt is de in de aanvraag omschreven corridor alsmede mogelijke alternatieven daarvoor. Op de conferentie vindt tevens de afbakening plaats in het kader van de Duitse m.e.r.-wetgeving. Daarbij wordt ook bepaald in hoeverre gegevens over effecten van het totale plan op Nederlands grondgebied in het op te stellen m.e.r. dienen te worden onderzocht.

De bijeenkomst is openbaar. Wij verzoeken u zich wel van te voren aan te melden. Nadere informatie over het project, de procedure, aanmelding voor de bijeenkomst, alsmede over de documenten van A-Nord en een voorlopige agenda voor de bijeenkomst kunt u vinden op:

[www.netzausbau.de/vorhaben1-nl](http://www.netzausbau.de/vorhaben1-nl).

De Voorzitter