Geachte heer, mevrouw,

Graag nodigen wij u uit voor een inloopbijeenkomst op **donderdag 13 februari 2020** overde aansluiting van het windpark op zee Hollandse Kust (west Beta) op het landelijke hoogspanningsnet. Wellicht heeft u al over dit project gehoord. Tijdens de inloopbijeenkomst informeren wij u graag over de stand van zaken en over de keuzes die binnenkort gemaakt gaan worden.

**Het project**

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en de beheerder van het landelijk hoogspanningsnet TenneT zijn gestart met het project ‘Net op zee Hollandse Kust (west Beta)’. Dit is de netverbinding vanaf het windpark op zee tot aan het toekomstig transformatorstation aan de Zeestraat in Beverwijk. Vanaf daar gaat de stroom naar het bestaande hoogspanningsstation in Beverwijk.

**De effecten in beeld**

TenneT en het ministerie onderzoeken waar de ondergrondse kabels kunnen komen. De afgelopen maanden is onderzoek gedaan naar vier mogelijke routes voor de kabels, zowel op zee als op land (zie bijgesloten kaartje). Hierbij is gekeken naar de effecten van de kabels op de thema’s milieu, omgeving, techniek, kosten en toekomstvastheid. Er is veel informatie verzameld, onder andere door gesprekken met de omgeving.

Al deze informatie kunt u lezen in de zogenoemde 'Integrale effectenanalyse' (IEA). Dit stuk wordt op 10 februari 2020 gepubliceerd. In de IEA wordt geen voorkeur gegeven voor een bepaald tracé-alternatief. De effecten van de verschillende kabelroutes worden naast elkaar gepresenteerd.

**Keuze voor één tracé-alternatief**

Iedereen die dat wil, kan een reactie geven op de IEA. U kunt bijvoorbeeld aangeven welk effect u het belangrijkst vindt voor het maken van een keuze of dat u iets mist.

Ook krijgen de regionale overheden (provincie Noord-Holland en de gemeenten Beverwijk, Velsen en Heemskerk) de vraag om een advies aan de minister van EZK uit de brengen voor het kiezen van de kabelroute, het zogenaamde voorkeursalternatief.

De minister van EZK maakt naar verwachting in mei 2020 een keuze voor het voorkeursalternatief. Dit doet hij op basis van de IEA, de reacties de omgeving op de IEA, het advies van de regionale overheden en het advies van de Commissie voor de milieueffectrapportage.

**Publicatie en reactie op de Integrale effectenanalyse**

Vanaf maandag 10 februari 2020 is de IEA op de website van Bureau Energieprojecten in te zien (www.rvo.nl/onderwerpen/bureau-energieprojecten/nu-ter-inzage). In de periode van 10 februari tot en met 9 maart 2020 kunt u een reactie op de IEA geven door het invullen van het reactieformulier op de bovengenoemde website. Hoe u dit kunt doen en wat er met uw reactie gebeurt, leest u ook op deze website.

**Inloopbijeenkomst**

Wij nodigen u graag uit voor de inloopbijeenkomst op:

Datum: Donderdag 13 februari 2020

Tijd: 19:00 tot 21:00 uur

Plaats: De Moriaan, Dorpsduinen 4 in Wijk aan Zee

Deze bijeenkomst heeft geen centrale presentatie. Het is niet nodig om u aan te melden. U kunt tussen 19:00 en 21:00 uur binnenlopen. Op deze avond kunt u informatie inwinnen over de mogelijke kabelroutes en het uitgevoerde onderzoek. Medewerkers van het ministerie van EZK en TenneT staan u graag te woord.

**Meer informatie?**

Vanaf 14 februari 2020 staan de posters van de inloopavond op de website van Bureau Energieprojecten (www.rvo.nl/onderwerpen/bureau-energieprojecten/lopende-projecten/hoogspanning/net-op-zee-hollandse-kust-west-beta). De IEA en deel 1 van het milieueffectrapport (MER) zijn op dezelfde website vanaf 10 februari 2020 te vinden.

**Op de hoogte blijven?**

Wilt u op de hoogte blijven van hoe de procedure voor het ‘Net op zee Hollandse Kust (west Beta)’ vordert, bezoek dan onze website op [www.bureau-energieprojecten.nl](http://www.bureau-energieprojecten.nl). Voor het laatste nieuws over de ontwikkelingen van het project en de voortgang van de werkzaamheden, kunt u naar de website: [www.netopzee.eu/hollandsekustwestbeta](http://www.netopzee.eu/hollandsekustwestbeta). U kunt zich daar ook voor een digitale nieuwsbrief van TenneT aanmelden.

Heeft u na te het lezen van deze brief of bezoeken van de website nog vragen dan kunt u contact opnemen met Bureau Energieprojecten via telefoonnummer 070 379 89 79.

We hopen u op 13 februari 2020 te mogen verwelkomen.

Met vriendelijke groet,

De minister van Economische Zaken en Klimaat,

namens deze:



Meindert Smallenbroek

Directeur Warmte & Ondergrond