

Inspraakpunt
Startnotitie MER 380 kV Wateringen - Zoetermeer
Postbus 303016
2500 GH DEN HAAG



OOK VERZONDEN PER FAX: 070-3519601

Plaats en datum
Utrecht, 11 mei 2007

Ons kenmerk
Br.secr.93N

Uw kenmerk

Onderwerp:

Inspraakreactie Startnotitie MER 380 kV hoogspanningsverbinding Wateringen-Zoetermeer.

Geachte heer, mevrouw,

Graag maakt de Nederlandse Wind Energie Associatie NWEA gebruik van de gelegenheid in te spreken op de Startnotitie MER 380 kV hoogspanningsverbinding Wateringen-Zoetermeer.

Zoals u bekend, betreft NWEA het dat in de Strategische Milieubeoordeling over de Randstad 380 kV verbinding tussen Beverwijk en Maasvlakte het alternatief van een hoogspanningsverbinding via de Noordzee niet is onderzocht. Dit alternatief heeft een aantal belangrijke milieutechnische voordelen, onder meer de geclusterde aansluiting van windparken in de Noordzee (stopcontacten op zee). Daarnaast is de doorlooptijd van de vergunningprocedures voor een hoogspanningsverbinding via de zeebodem aanzienlijk korter dan voor een (bovengrondse) verbinding door de dichtbevolkte Randstad. De milieukwaliteit van de elektriciteitsvoorziening (art. 16, lid 2, sub 2e, Elektriciteitswet) wordt met een hoogspanningsverbinding via zee ook bevorderd.

Volgens de Startnotitie voor de 380 kV verbinding Wateringen – Zoetermeer is deze verbinding, die onderdeel vormt van de Randstad 380 kV verbinding, onder meer nodig om de energie, die wordt opgewekt met de voorziene windparken in de Noordzee, af te kunnen voeren. Daartoe moet deze verbinding op korte termijn (in 2011) in gebruik worden genomen.

In de Startnotitie wordt aangegeven welke alternatieven naast het voorkeursalternatief in het MER onderzocht zullen worden. Helaas is niet duidelijk welke tracés bij de ondergrondse alternatieven worden gevolgd. Dit is in de Startnotitie niet aangegeven. Dat in combinatie met de opmerking op pagina 37, dat uitsluitend in bijzondere gevallen voor een ondergrondse aanleg zal worden gekozen, wekt de indruk dat de ondergrondse tracé alternatieven in dit MER niet gelijkwaardig en volledig onderzocht zullen gaan worden.

Korte Elisabethstraat 6
3511 JG Utrecht
Tel (030) 2316977
Fax (030) 2341176
E-mail info@nwea.nl
www.nwea.nl

KvK 30205283

BTW nr. 8150.88.826.B01

Ook bij de beschrijving van de fasen (aanleg, gebruik en onderhoud) lijkt men uitsluitend uit te gaan van de effecten van bovengrondse hoogspanningsleidingen. Juist bij de beschrijving van de fasen is het onderscheid ondergronds/bovengronds van belang. Naar verwachting zal een ondergrondse verbinding tijdens de aanlegfase (tijdelijk) een grotere impact hebben op de omgeving, dan de aanleg van een bovengrondse verbinding. Maar naar onze inschatting ligt dit tijdens de (langjarige) gebruiks- en onderhoudsfase juist andersom.

Wij verzoeken u de te onderzoeken ondergrondse tracés in de Richtlijnen vast te leggen en daarmee vooraf bekend te maken.

Wij verzoeken u bij het vaststellen van de Richtlijnen met onze opmerkingen rekening te houden.

Wij zijn gaarne bereid onze inspraakreactie mondeling toe te lichten.

Met vriendelijke groeten,
Nederlandse Wind Energie Associatie NWEA



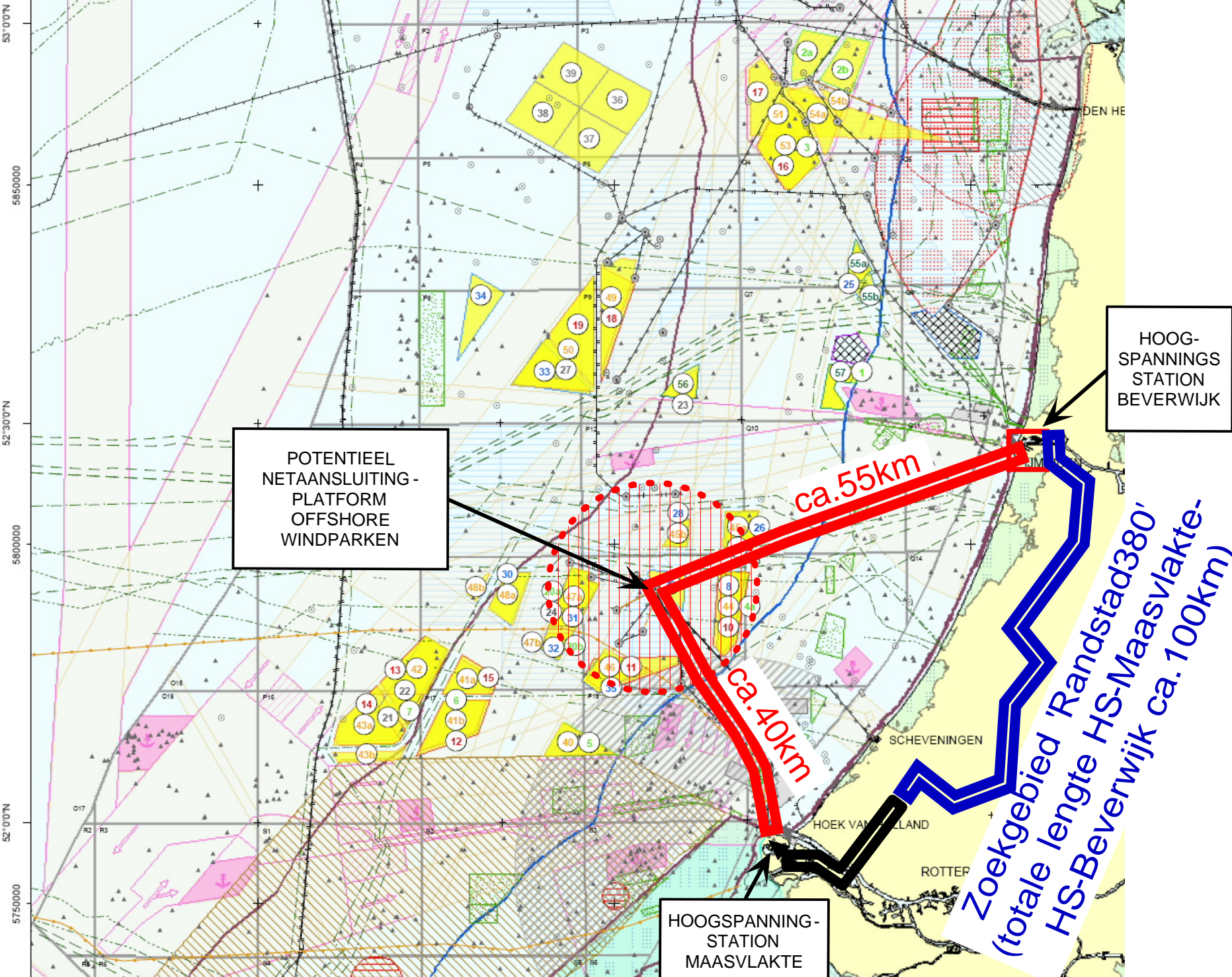
Joop Lasseur, voorzitter

Korte Elisabethstraat 6
3511 JG Utrecht
Tel (030) 2316977
Fax (030) 2341176
E-mail info@nwea.nl
www.nwea.nl

KvK 30205283

BTW nr. 8150.88.826.B01

POTENTIËLE KABELROUTE
HOOGSPANNINGSVERBINDING VIA ZEE &
LOCATIEPLANNEN OFFSHORE WINDPARKEN



POTENTIEEL NETAANSLUITING-PLATFORM OFFSHORE WINDPARKEN

HOOGSPANNINGSSTATION BEVERWIJK

HOOGSPANNING-STATION MAASVLAKTE

ca. 55km

ca. 40km

Zoekgebied 'Randstad380'
(totale lengte HS-Maasvlakte-HS-Beverwijk ca. 100km)