

bericht op brief van: 21 december 2014

uw kenmerk:

ons kenmerk: 15000470

afdeling: Ruimte

bijlage(n):

behandeld door: L.J.M. Engelbert


doorkiesnummer: 0118-631192

onderwerp: 380 KV Hoogspanningsverbinding

verzonden:

20 JAN. 2015

Middelburg, 20 januari 2015

Geachte heer ,

Per mailbericht van 21 december 2014 hebt u ons vragen over de 380 KV hoogspanningsverbinding gesteld. In deze brief worden deze door ons beantwoord.

Vraag: Hoe lang blijft de kerncentrale nog nodig, en rechtvaardigt dit eventueel het 380 KV tracé?

Antwoord: De kerncentrale rechtvaardigt niet het nieuwe 380 KV tracé. De locatie Borssele is in het Rijksbeleid aangewezen als locatie voor grootschalige opwekking van energie.

De capaciteit van de huidige verbinding is op dit moment al onvoldoende en voldoet niet aan de wettelijke eisen. Hierdoor ontstaan bijvoorbeeld problemen bij onderhoud. Het wegvallen van een aantal bedrijven in Zeeland die veel elektriciteit verbruikten heeft dit probleem alleen maar groter gemaakt.

Vraag: Als het tracé in werking is waarom wordt dan het oude net niet verwijderd. Dit i.v.m. horizonvervuiling.

Antwoord: De bestaande 380 kV verbinding wordt gecombineerd met de nieuwe 380 kV verbinding. Na realisatie van de nieuwe verbinding zal er ca. 40 km bestaande lijn worden afgebroken.

Vraag: Waarom het tracé niet langs het spoor of onder de grond?

Antwoord: De nieuwe verbinding zal worden gebundeld met bestaande. Dit vinden wij een goede aanpak. Langs het spoor zou bijvoorbeeld betekenen dat de verbinding ook dwars door woonkernen zou lopen. Wij achten deze combinatie niet mogelijk en wenselijk.

Een 380 KV verbinding ondergronds is technisch nog niet verantwoord. Er wordt in Nederland alleen een korte verbinding ondergronds als proef aangelegd.

Hoogachtend,

gedeputeerde staten,


drs. J.M.M. Polman, voorzitter
A.W. Smit, secretaris