



Dorpsraad Rijsenhout
t.a.v. mevrouw M. Damen
p/a Schouwstraat 14
1435 KN Rijsenhout

Postbus 250
2130 AG Hoofddorp

Bezoekadres:
Raadhuisplein 1
Hoofddorp
Telefoon 0900 1852
Telefax 023 563 95 50

Cluster Ruimte, Economie en Duurzaamheid
Contactpersoon C. Verbeek
Telefoon 0900-1852
Uw email 29 april 2016
Ons kenmerk 2411450
Bijlage(n) Zie onder
Onderwerp Wob-verzoek 150/20 kV-transformatorstation

Hoofddorp **27 JUNI 2017**

Geachte mevrouw Damen

Allereerst bieden wij u onze excuses aan voor de vertraging die is opgetreden bij het beantwoorden van uw verzoek. In het kader van de Wet openbaarheid van bestuur, artikel 6 lid 1, heeft u ons per email verzocht om de volgende informatie/documenten te verstrekken:

1. *Het onderzoeksrapport Fase 2 haalbaarheidsstudie 150/20 kV-transformatorstation A4-zone en 150 kV-verbindingen Haarlemmermeer.*
2. *Alle documenten waaruit blijkt waarom focusgebieden 3 en 4 zijn afgevalen en op welke gronden.*
3. *Alle documenten waaruit de onderbouwing blijkt waarom de voorkeur uitgaat voor locatie 2a.*
4. *Alle documenten waaruit de standpunten van de verschillende stakeholders blijken.*
5. *Een gespecificeerd overzicht waaruit het verschil in kosten blijkt tussen de verschillende locaties 1 en 2a en 2b uit de haalbaarheidsstudie A4-zone en de locaties 3 en 4.*

Aanvullend hierop heeft het bewonerscomité 'Rijsenhout zegt nee' de volgende vraag in het door hen ingediende verzoek op grond van de Wet openbaarheid van bestuur gesteld.

6. *Alle documenten waaruit blijkt wat de veiligheids- en gezondheidsrisico's zijn voor omwonende en uw afweging hierin.*

Wij verstrekken u hiertoe de volgende documenten:

1. Bijgevoegd is het onderzoeksrapport: *Netuitbreiding A4-zone. Haalbaarheidsstudie fase 2, A4-zone. Afweging omtrent locatie- en tracékeuze 150/20 kV-*

transformatorstation en 150 kV-kabelverbindingen. Reddyn in opdracht van TenneT en Liander, versie 5.0 februari 2017.

Dit rapport is op 17 mei 2017 aan de gemeenteraad toegezonden als reactie op beantwoording van raadsvragen. Bij u is reeds bekend dat u via de website iBabs de beschikking heeft over dit rapport (inloggen op site 'Haarlemmermeer', met mailadres 'burger' en wachtwoord 'burger').

2. Bijgevoegd zijn:
 - a. De nota van B&W *Haalbaarheidsstudie 150 kV transformatorstation en ondergrondse verbindingen* d.d. 15 maart 2016 (nr. 2016.0011511). Met als bijlage:
 - b. Het onderzoeksrapport: *Haalbaarheidsstudie Project A4-zone, station en verbinding. Fase 1*. Reddyn in opdracht van TenneT en Liander, 8 januari 2016.

Beide documenten zijn op 7 april 2016 toegezonden aan de Dorpsraad Rijsenhout en door u in goede orde ontvangen. In de raadsvergadering van 14 april 2016 heeft de gemeenteraad kennisgenomen van het stuk.

- Op pagina 59 van de haalbaarheidsstudie fase 1 schrijven TenneT en Liander; *"Focusgebieden 3 en 4 liggen aan weerszijden van de Spoorlaan, ten zuiden van de Bennebroekerweg. Hoewel er weinig beperkingen zijn, is de afstand tot de capaciteitsvragen groter en liggen de focusgebieden in een omgeving waar vooralsnog geen bedrijvigheid is gepland."*
- Op pagina 41 van de haalbaarheidsstudie fase 1 geeft afbeelding 4.9 de *'Themakaart Reserveringsgebieden structuurvisie Haarlemmermeer 2030'* weer. Hieruit valt op te maken dat focusgebieden 3 en 4 in Park21 zijn gelegen.
- Op pagina 17 van de haalbaarheidsstudie fase 2 is door TenneT en Liander de volgende tekst opgenomen: (...) *De focusgebieden 1 en 2 hebben daaropvolgend de voorkeur gekregen boven 3 en 4, omdat de ligging ten opzichte van klantvragen gunstiger is en de afstand voor de aansluitingen op de voedende 150 kV-stations kleiner. TenneT en Liander hebben daarom besloten om te onderzoeken of de realisatie van een 150/20 kV-station binnen focusgebied 1 of 2 tot de mogelijkheden behoort. (...)*

De gemeente Haarlemmermeer heeft geen eigen documenten die betrekking hebben op focusgebieden 3 en 4.

3. Zie het rapport zoals genoemd onder 1.
Deel A (hoofdstukken 3 tot en met 5) van de haalbaarheidsstudie fase 2 heeft betrekking op de afweging en onderbouwing waarom TenneT en Liander zijn gekomen tot een voorkeur voor locatie 2a.
De gemeente Haarlemmermeer heeft geen eigen documenten die betrekking hebben op focusgebieden 3 en 4.
4. Bijgevoegd zijn:
 - a. Voorblad staf Projecten en Ruimtelijke Ontwikkelingen ('PRO') d.d. 21 december 2016.
 - b. Bijlage staf PRO d.d. 21 december 2016 concept B&W nota *Resultaten haalbaarheidsstudie 150/20 kV-transformatorstation en ondergrondse verbindingen*. (N.B. deze nota is uiteindelijk vervangen door de B&W brief van 11 januari 2017, zie onder bij punt e).

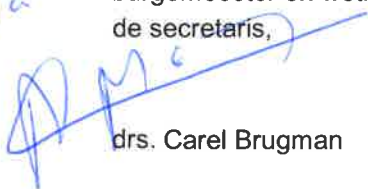
- c. Verslag staf PRO d.d. 21 december 2016 agendapunt 5 *Haalbaarheidsstudie fase 2*.
 - d. Brief van B&W aan TenneT en Liander d.d. 11 januari 2017.
 - e. Voorblad staf Projecten en Ruimtelijke Ontwikkelingen d.d. 23 januari 2017.
 - f. Verslag staf Projecten en Ruimtelijke Ontwikkelingen d.d. 23 januari 2017, agendapunt 7 *Haalbaarheidsstudie fase 2*.
 - g. Voorblad staf Projecten en Ruimtelijke Ontwikkelingen ('Staf Ruimte') d.d. 3 april 2017.
 - h. Bijlage staf Projecten en Ruimtelijke Ontwikkelingen d.d. 3 april 2017 *Memo stand van zaken 150 kV trafostation d.d. 29 maart 2017*.
 - i. Verslag staf Projecten en Ruimtelijke Ontwikkelingen d.d. 3 april 2017, agendapunt 9.
 - j. Verslag ruimtelijk afstemmingsoverleg gemeente-provincie 16 april 2016, agendapunt 1.
5. Wij hebben geen gespecificeerd overzicht van TenneT en Liander ontvangen waaruit het verschil in kosten blijkt tussen de locaties 1, 2a en 2b of de verschillende zoekgebieden (1, 2, 3 en 4). De informatie waarover wij beschikken is opgenomen in de beide haalbaarheidsonderzoeken van TenneT en Liander.
 6. De beschikbare informatie is opgenomen in de haalbaarheidsstudies. Er zijn geen aparte documenten over veiligheid- of gezondheidsrisico's.

De antwoordbrieven op vragen over het 150/20 kV-transformatorstation van verschillende fracties uit de gemeenteraad zijn bij u bekend. Tenslotte verwijzen wij naar de eveneens bij u bekende brief die wij op 12 juni aan de gemeenteraad hebben gestuurd waarin wij aangeven een eigen objectieve ruimtelijke vergelijking van de drie mogelijke locaties voor het 150/20 kV-transformatorstation uit te werken.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van de gemeente Haarlemmermeer,
de secretaris,

bla



drs. Carel Brugman



drs. Theo Weterings