



definitief

## Inpassingsplan hoogspanningsstation Breukelen

De raad van de gemeente Stichtse Vecht, in vergadering bijeen op 2 juli 2013,

constaterende dat:

- de gemeente Stichtse Vecht op 27 mei 2013 van het ministerie EZ het concept ontwerp-inpassingsplan (ontwerp-IP) schakel- en transformatorstation Breukelen-Kortrijk heeft ontvangen,
- het college hierover vooroverleg voert met het ministerie,
- het ontwerp-IP vanaf begin september 2013 6 weken ter inzage zal liggen,
- de gemeente op zowel het ontwerp-IP als de uitvoeringsbesluiten een zienswijze kan indienen,
- de raad en de inwoners van Stichtse Vecht geen extra transformatorstation op het grondgebied van Stichtse Vecht wensen,
- de raad (in werksessie d.d. 1 juli 2013) en de inwoners van Stichtse Vecht zeker de locatie Kortrijk afwijzen,
- dat na 10 jaar van geen-besluitvorming en ondertussen deels verouderde onderzoeksrapporten een heroverweging van de locatie op zijn plaats is,
- de raad geen transformatorstation wil in het ongerepte deel van het Groene Hart ten westen van de A2 en het copelandschap aldaar wil handhaven,

draagt het college op - als de gemeente de komst van een transformatorstation niet kan voorkomen - om een maximale inspanning te leveren, zodat:

- A. de locatiekeuze heroverwogen wordt,
- B. er planologisch ten hoogste één transformator gerealiseerd kan worden met een maximaal nominaal vermogen van 500 MVA,
- C. er alleen een schakelstation komt voor slechts één van de twee 380kV-circuits,
- D. het 2e 380kV-circuit zowel nu als in de toekomst niet naar het plangebied wordt geleid,
- E. de bestemming B-NV (bedrijf-nutsvoorziening) zo klein mogelijk wordt gehouden,
- F. toegestane bouwhoogtes en oppervlakte van te bebouwen delen niet groter worden dan voor het bovenstaande strikt noodzakelijk is,
- G. er geen bovengrondse kruisingen van 150kV met de A2 en het spoor zal plaatsvinden,

en gaat over tot de orde van de dag.

Raad

Nr. 17

Indiener:

C.P. van der Kaaij - fractievoorzitter Duurzaam Stichtse Vecht

- 2 JULI 2013