



D18.000540

A7

Amendement

18 JULI 2018

Agendapunt: Verklaring van geen bedenkingen

Vergadering: Debat/Besluit 16 juli 2018

Onderwerp: Randvoorwaarden afgeven definitieve VVGB

Ondergetekenden stellen het volgende amendement voor.

Het besluit nummer 2 'te bepalen [...] zijn ingediend.' te wijzigen in:

'2. te bepalen dat de ontwerp verklaring van geen bedenkingen als definitieve verklaring van geen bedenkingen kan worden opgevat, indien aan de volgende randvoorwaarden zijn voldaan:

de zonneweide landschappelijk inpasbaar is, dat wil zeggen dat de zonneweide:

- aansluit op de karakteristiek van een gebied;
- aansluit op de omgeving;
- eenvoudige hekwerken en poorten bevat;
- de impact van de transformator en bijgebouwen wordt geminimaliseerd;
- bijdraagt aan natuur- en biodiversiteit;
- de impact beperkt of compenseert ten gunste van de direct omwonende;
- bijdraagt aan klimaatbestendigheid;
- geen verharding onder de panelen heeft

en er geen zienswijzen zijn ingediend.'

Daarnaast onder nummer 2 toe te voegen:


'3. het college neemt nadrukkelijk in de overeenkomst met Nuon de volgende voorwaarden op:

- er is sprake van directe participatie van inwoners van Koggenland door onder andere inkoop op percelen;
- er is sprake van overeenstemming en draagvlak met de direct omwonende van de zonneweide.'

Toelichting

De landschappelijke inpasbaarheid is door de beschreven criteria ondervangen, waardoor het zicht op het park voor de omgeving en de omwonende zo min mogelijk wordt 'bevuild'. Daarnaast zorgt de dwingende participatie er voor dat inwoner van Koggenland er echt voordeel van kunnen ondervinden, wat uiteindelijk ook het draagvlak vergroot. Tenslotte is het van essentieel belang dat er groot draagvlak is onder direct omwonende, aangezien het veranderend beeld een impact heeft voor 25 jaar. Door deze voorwaarden op te nemen in de overeenkomst met Nuon, is dit juridisch afdwingbaar.

Namens CDA Koggenland,



R. Nooy

Amendement is VERWORPEN met
 10 stemmen tegen (PvdA/66,
 6BK, W-K, VVD) en 0 stemmen
 voor (CDA)

