

Provinciale Staten van Utrecht,  
t.a.v. de Griffier van de Commissie M&M  
Postbus 80300  
3508 TH Utrecht

Per formulier: [www.provincie-utrecht.nl/loket/digitale-formulieren](http://www.provincie-utrecht.nl/loket/digitale-formulieren)

Breukelen, 24 januari 2024.

Geachte statenleden,

Graag maken wij, namens Energiepark Breukelen, van de gelegenheid gebruik om onze zienswijze kenbaar te maken op het ontwerp inpassingsplan 'Uitbreiding transformatorstation Breukelen-Kortrijk 380-150 kV'. Dit plan ligt tot en met 25 januari 2024 ter inzage.

Het doel van het plan is om het bestaande transformatorstation uit te breiden. Het gebied van het plan bevindt zich binnen de gemeente Stichtse Vecht en ligt in de polder tussen Breukelen en Kortrijk. Deze polder wordt gekenmerkt door een opvallend contrast tussen de openheid van het historische landschap en de aanwezigheid van grootschalige infrastructuur aan de oost- en zuidzijde. Binnen dit gebied is er een aanzienlijke variatie, met zowel grootschalige infrastructurale elementen als kleine, karakteristieke gebiedskenmerken.

Voor de gronden ten noorden van de ontwikkeling zijn wij al enige tijd in gesprek met de gemeente Stichtse Vecht en uw medewerkers om aansluitend op de beoogde uitbreiding van het transformatorstation te voorzien in een passende functie. De aanwezige infrastructuur en de door u beoogde uitbreiding van het transformatorstation maken dat het agrarische karakter in directe aansluiting op rijksweg A2 in belangrijke mate is aangetast. Dit in combinatie met de geluidscontour die op de noordelijke grond geprojecteerd wordt is het een logische gedachte om de gronden ten noorden van uw plan tot aan de N401 in te zetten voor een functie die een logische aanvulling vormt op uw voornemen bestaande transformatorstation uit te breiden.

Door een clustering van functies in directe aansluiting op het transformatorstation ontstaat een unieke mogelijkheid om tot een duurzaamheidsimpuls te komen. Hiervoor is een Visiekaart opgesteld welke Energiepark Breukelen graag via deze weg aan u wil voorleggen.

Voornemen van het Energiepark Breukelen is om in aansluiting een zonneveld te realiseren met daaronder een mobiliteitshub richting Amsterdam en Utrecht. Het realiseren van een zonneveld in aansluiting op het transformatorstation maakt het mogelijk aanwezige voorzieningen en de nog aan te leggen voorzieningen dubbel te gebruiken. In aansluiting op het zonneveld en transformatorstation voorziet onze visie aanvullend in een grootschalige opslagvoorziening voor energie. Deze opslagvoorziening zal een belangrijke bijdrage kunnen leveren om landelijke en lokale problemen binnen het elektriciteitsnet op te lossen. Voor de gemeente Stichtse Vecht is deze opslagvoorziening ook belangrijk om hun hernieuwbare energie van zon en wind op te slaan en te kunnen gebruiken op momenten dat deze weersafhankelijke energie niet geproduceerd wordt. Het behoeft geen uitgebreid betoog dat dit een welkome aanvulling is op het landelijke energienet.

De grootschalige investering, welke gepaard gaat met het realiseren van een grootschalige opslagvoorziening voor energie, kan door het realiseren van een datacenter bekostigd worden. Met de restwarmte, die vrijkomt uit het datacenter, kunnen de aanliggende deelgebieden 'Snelle Vecht' die door de gemeente Stichtse Vecht aangemerkt zijn als potentiële woongebieden voorzien worden van een centrale voorziening voor verwarming van de beoogde woningbouw.

Ons plan voorziet in een doorzetting van de groenstructuur zoals voorzien in uw plan. Daarmee ontstaat een logische groene inpassing, welke aan de noordzijde op een meer logische wijze door de N401 afgesloten wordt dan de nu voorziene groene inpassing die zonder 'ruimtelijke aanleiding' opeens beëindigd wordt.

Concreet willen wij u vragen in uw plan te voorzien in de mogelijkheid uw plannen aan te vullen met de gebruiksfuncties zoals hierboven omschreven en voorzien in de bijgaande Visiekaart. Indien inpassing niet meer tot de mogelijkheid behoort, zouden wij graag met uw medewerkers in overleg treden om te kijken op welke wijze er invulling gegeven kan worden.

In afwachting van uw constructieve reactie, met vriendelijke groet,

Frank Derks

Roger Kwee

Lucas Nijman

Energiepark Breukelen

[info@energieparkbreukelen.nl](mailto:info@energieparkbreukelen.nl)