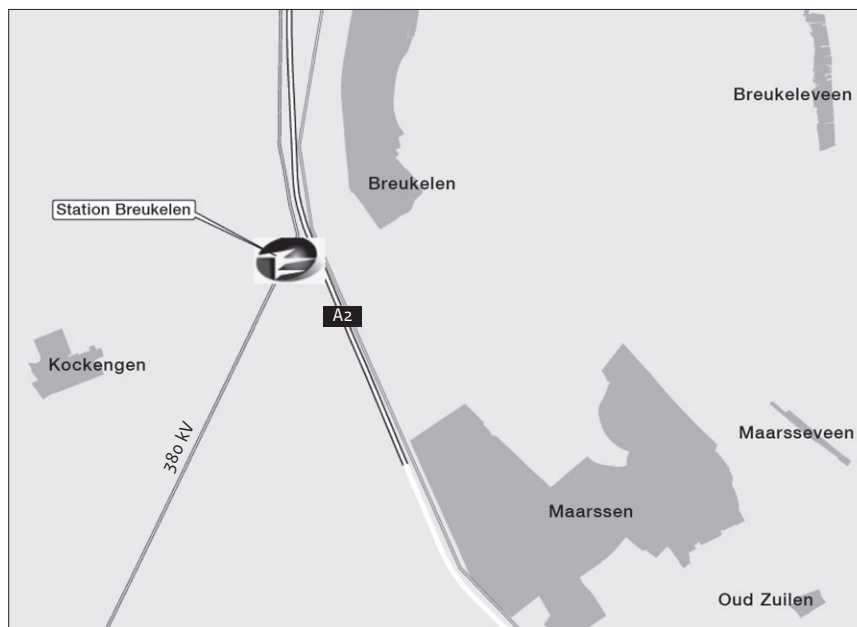




# Kennisgeving locatiebesluit transformator- en schakelstation Breukelen

## Ingevolge artikel 1.3.1 van het Besluit ruimtelijke ordening

TenneT TSO BV heeft het voornemen om een verbinding tussen het landelijke 380 kV-hoogspanningsnet en het regionale 150 kV-net, door een transformator- en schakelstation bij Breukelen, te realiseren.



Deze nieuwe verbinding is nodig om de leveringszekerheid in de provincies Utrecht, Gelderland en Flevoland veilig te stellen. Het 150 kV-net in de provincie Utrecht vormt samen met het 150 kV-net in Flevoland en in Gelderland één regionaal netwerk. Nu is op slechts drie punten (Dodewaard, Doetinchem en Lelystad) dit regionale 150 kV-net direct gekoppeld aan het 380 kV-net. Bij uitval van een van deze punten of van de centrales in Utrecht kan de leveringszekerheid van de provincies Utrecht, Flevoland en Gelderland direct in gevaar komen. Als de storing in het regionale net iets langer duurt, zal ook het elektriciteitsnet in de provincie Noord-Holland uitvallen. Om dit domino-effect te voorkomen is een extra koppeling van het landelijke 380 kV-net en regionale 150 kV-net noodzakelijk.

Per 1 maart 2009 is een wijziging van de Elektriciteitswet 1998 van kracht geworden, waarbij bevoegdheden zijn verschoven van de provincie en de gemeente naar het Rijk. Het bovengenoemde project kwam hiermee per direct onder de Rijkscoördinatieregeling

te vallen, wat onder andere inhoudt dat de Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (EL&I) en de Minister van Infrastructuur en Milieu (I&M) gezamenlijk bevoegd gezag worden voor de ruimtelijke inpassing van het project. De rijkscoördinatieregeling houdt onder meer in dat alle, voor het project benodigde, besluiten, zoals het (rijks)inpassingsplan en de vergunningen en ontheffingen gecoördineerd worden. Dit betekent dat de verschillende besluiten die voor een project nodig zijn, tegelijkertijd en in onderling overleg worden genomen. De minister van EL&I is hierbij aangewezen als projectminister.

De Minister van EL&I is voornemens het transformatorstation ruimtelijk mogelijk te maken op de locatie Kortrijk. De afweging is gemaakt tussen 3 locaties, Ruwiel, Kortrijk en Laan van Duuring, op basis van de volgende aspecten: milieuaspecten, ruimtelijke inpasbaarheid, technische mogelijkheden, snelheid van realisatie, kosten en maatschappelijk-bestuurlijke context. De ruimtelijke inpassing van het transformatorstation zal geschieden door middel van een inpassingsplan, dat wordt vastgesteld door de ministers van EL&I en I&M. Dit inpassingsplan is een ruimtelijk besluit van het Rijk, vergelijkbaar met een bestemmingsplan. Van het inpassingsplan zal een ontwerp worden opgesteld, welke tegelijk met de voor het transformatorstation benodigde ontwerpvergunningen en -ontheffingen ter inzage wordt gelegd. Eenieder zal in de gelegenheid worden gesteld een zienswijze te geven op deze ontwerpen. De zienswijzenprocedure zal naar verwachting in het voorjaar van 2012 starten. De exacte datum zal bekend worden gemaakt via een advertentie, onder andere in dit blad, en op de website [www.bureau-energieprojecten.nl](http://www.bureau-energieprojecten.nl). Later staat er voor belanghebbenden die over een ontwerpbesluit een zienswijze hebben ingebracht, tegen dat besluit beroep open bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

### Informatieavond

De Ministers van EL&I en van I&M organiseren in samenwerking met TenneT TSO BV een inloopavond om het voornemen met betrekking tot dit nieuwe transformatorstation, de locatie en de inkleding ervan toe te lichten en informatie te geven over de verdere procedure. U bent welkom om op deze avond vragen te stellen en informatie te vergaren.

Deze inloopavond wordt gehouden op:

Maandag 27 juni – Hotel Breukelen, Stationsweg 91, 3621 LK Breukelen, T 0346 26 58 88. Van 19.00 uur tot 20.30 uur is de zaal open. Medewerkers van de Ministeries van EL&I en I&M, alsmede van TenneT TSO BV zijn aanwezig om uw vragen te beantwoorden.

### Nadere informatie

Mocht u op dit moment vragen hebben over dit project, dan kunt u daarvoor contact opnemen met Bureau Energieprojecten, T 070 379 89 79.