

Onderzoek ondergrondse varianten voor hoogspanningsverbinding Graetheide – Beek – Schoonbron bij Klimmen

De Commissie adviseert voor de hoogspanningsverbinding Graetheide – Beek – Schoonbron bij Klimmen ook ondergrondse varianten te onderzoeken. Hier komt een nieuw tracé rond het dorp. De Provincie Limburg heeft de Commissie voor de milieueffectrapportage gevraagd te adviseren over de benodigde inhoud van het milieueffectrapport.

De meeste hoogspanningsmasten op het traject Graetheide – Beek – Schoonbron zijn aan het einde van de levensduur. Daarom moeten de masten vernieuwd worden. Ook is netverzwaring nodig om voldoende stroom te kunnen blijven leveren aan Zuid-Limburg. Verder loopt de bestaande bovengrondse hoogspanningsverbinding dwars door het dorp Klimmen. TenneT wil de verbinding om Klimmen heen leggen.

Onderzoek voor locaties waar veel verandert ook varianten waarbij de verbinding ondergronds wordt aangelegd, zegt de Commissie. Met name voor de verbinding rondom Klimmen kan een ondergrondse oplossing voordelen opleveren voor bijvoorbeeld landschap en magneetvelden.

Naast het verzwaren en vernieuwen van de hoogspanningsverbinding worden ook de hoogspanningsstations Beek en Schoonbron vernieuwd. De Commissie adviseert om in het milieueffectrapport de relatie tussen deze projecten te beschrijven. Leg goed uit waarom de projecten niet als één project worden gezien.

De onafhankelijke Commissie mer is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval de provincie Limburg - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.