

Hoogspanningsverbinding Rilland - Tilburg

Effecten op natuur, landschap en gezondheid vragen nog aandacht

De Commissie m.e.r. heeft een eerste beoordeling gegeven van beschikbare milieu-informatie over de hoogspanningsverbinding Rilland-Tilburg. Zij adviseert in het nog op te stellen milieueffectrapport meer informatie te geven over de effecten op natuur en landschap en over de mogelijke effecten van ondergrondse hoogspanningskabels op de gezondheid.

De onafhankelijke Commissie m.e.r. 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 Ministeries van Economische Zaken en Infrastructuur en Milieu - besluiten over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het project

TenneT, beheerder van het landelijk hoogspanningsnet, wil een nieuwe 380 kV-hoogspanningsverbinding tussen Rilland en Tilburg aanleggen. Verschillende tracéalternatieven en -varianten zijn in onderzoek. De Minister van Economische Zaken heeft de Commissie gevraagd om in een tussentijds advies een eerste beoordeling te geven van de nu beschikbare informatie. In de vervolgfase zal de Commissie het volledige milieueffectrapport gaan toetsen.

Het advies

De Commissie is van oordeel dat er al veel bruikbare informatie beschikbaar is gekomen over de te verwachten milieueffecten. Zij adviseert in het milieueffectrapport aanvullend de mogelijke gezondheidseffecten te beschrijven van de magneetveldzone veroorzaakt door ondergrondse hoogspanningskabels. Zij schat in dat het aantal woningen in de magneetveldzone daardoor hoger kan uitvallen dan waarvan nu in beide rapporten is uit gegaan.

Ook de gevolgen van aanvaring van vogels en vleermuizen vraagt nog aandacht, vooral bij beschermde soorten waaronder verschillende steltlopers. Mogelijk zijn maatregelen nodig om negatieve effecten te verminderen. Denk aan het aanbrengen van zogeheten 'varkenskrullen' of 'vogelflappen' aan de draden waardoor het aantal vogelaanvaringen verminderd, of aan het beschouwen van alternatieve tracés.

Tenslotte ontbreken nog verbeeldingen/fotomontages van de landschappelijke effecten van de hoogspanningsverbinding. Vooral verbeeldingen vanuit landschappelijk waardevolle gebieden zoals de Brabantse Wal en vanuit woonwijken en -linten zijn dan relevant.