

Kijk naar natuurbehoud in milieueffectrapport zonnepark A6 Lelystad-Dronten

Zonnepark A6 Lelystad-Dronten doorsnijdt natuurgebieden en ecologische verbindingen in Flevoland. Daarom is het belangrijk in het milieueffectrapport ontwerpen te onderzoeken die de natuurkwaliteit op peil houden. Dat zegt de Commissie voor de milieueffectrapportage. De minister van Klimaat en Groene Groei had de Commissie om advies gevraagd over de gewenste inhoud van het op te stellen milieueffectrapport.

De minister wil het zonnepark A6 Lelystad-Dronten mogelijk maken. Rijkswaterstaat en waterschap Zuiderzeeland beheren de gronden. Het park moet een opgesteld vermogen van 55 tot 75 megawatt krijgen. Voordat de minister hierover besluit, worden de milieugevolgen onderzocht in een nog op te stellen milieueffectrapport.

De zonnepanelen naast de Rijksweg A6 en de IJsselmeerdijk doorsnijden diverse natuurgebieden en ook belangrijke ecologische verbindingzones van en naar de Oostvaardersplassen en het IJsselmeer. Het zonnepark heeft hier invloed op en mogelijk verdwijnt natuur. De Commissie adviseert om verschillende ontwerpen van het zonnepark te onderzoeken die de natuurkwaliteit overeind houden of zelfs versterken, bijvoorbeeld door optimale groene inpassing en het juiste beheer.

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 minister van Klimaat en Groene Groei - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.