

Postadres Provinciehuis
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
T 070 - 441 66 11
www.zuid-holland.nl

Datum
10 mei 2022

Ons kenmerk
PZH-2022-805684403
DOS-2016-0004358

Bijlagen
2

Aan Provinciale Staten

Onderwerp

MER bij Ontwerp Herziening Omgevingsbeleid Module
Energietransitie

Geachte Statenleden

In onze brief aan u van 19 april j.l., met kenmerk [PZH-2022-802919076](#), hebben wij u op de hoogte gebracht van ons voornemen om de Ontwerp Herziening Omgevingsbeleid Module Energietransitie (hierna: Ontwerp Module Energietransitie) ter inzage te leggen. U heeft daarbij, overeenkomstig de protocol afspraken, het ontwerp ter kennisneming en ter bespreking ontvangen. Bij deze stukken zat een tussenproduct van het Milieueffectrapport (hierna: MER), horende bij deze herziening. Bijgaand ontvangt u het afgeronde MER, zodat u dit MER kunt betrekken bij uw bespreking van de Ontwerp Module Energietransitie in de Integrale Commissie van 1 juni a.s. Het MER zal samen met de andere stukken van de Ontwerp Module Energietransitie ter inzage gelegd worden. Daarnaast zal het MER aangeboden worden aan de Commissie voor de milieueffectrapportage (Commissie m.e.r.) voor advies.

Zoals aangegeven in de startnotitie richt het MER zich op advies van de Commissie m.e.r. specifiek op de realisatie van zonne-energie en windenergie in de zoekgebieden van de RES'en. In het MER zijn vier alternatieven uitgewerkt voor de invulling van de zoekgebieden voor zon en wind om de opwekdoelstellingen te realiseren.

Uit het MER blijkt dat de het realiseren van de door PS vastgestelde doelstelling van de RES'en een realistische, maar niet eenvoudige opgave is. Vanuit milieu en leefomgeving bezien kennen de zoekgebieden verschillende beperkingen die invloed hebben op de realisatie van zon en wind. Ondanks de belemmeringen in de zoekgebieden lijkt het in elk alternatief mogelijk om de opgetelde doelstellingen voor energie-opwekking vanuit de RES'en binnen Zuid-Holland in te kunnen vullen. Dit is een complexe opgave. Veel factoren kunnen beïnvloeden hoeveel zonne- en windenergie uiteindelijk gerealiseerd kan worden. Zoals beperkingen in de ruimte en de mate waarin een locatie en de keuze voor zonne- en windenergie maatschappelijk geaccepteerd wordt.

