

Waar moeten we duurzame elektriciteit opwekken in Noord- en Midden Limburg?

Duurzaam
opwekken

Energie
besparen

Af van
aardgas

Energie
opslaan

De vijftien gemeenten van Noord- en Midden Limburg vormen met Provincie Limburg, Waterschap Limburg en Enexis de RES-regio Noord- en Midden Limburg. Samen met de omgeving maken we een RES (Regionale Energie Strategie).

We onderzoeken:

- Hoe we energie kunnen besparen zodat we minder op hoeven te wekken.
- Waar en hoeveel duurzame elektriciteit er in onze regio opgewekt kan worden.
- Hoe we stap voor stap van het aardgas af kunnen.
- Hoe we energie kunnen opslaan en transporteren.
- Gemeenten kunnen op lokaal niveau verder invulling geven aan de afspraken uit de RES.

Concretiseren van de zoekgebieden door middel van de MER systematiek*

Proces MER systematiek*

De keuzes die in de RES worden gemaakt hebben impact op ons allemaal. Zo komen er steeds meer windmolens en zonnepanelen om ons heen. We willen graag samen met inwoners, maatschappelijke organisaties en bedrijven keuzes hiervoor maken. Dit willen we doen door de zogenoemde Milieu Effect Rapportage (MER) systematiek. Met het toepassen van de systematiek van de MER willen we onderzoeken wat de effecten, van de verschillende keuzes die we moeten maken, zijn. Een van die keuzes is of we windmolens en zonnepanelen zo dicht mogelijk bij elkaar ontwikkelen of juist gaan verspreiden. Het gaat

om milieueffecten in de breedste zin van het woord. We kijken onder andere naar: gezondheid, leefbaarheid, verkeer, natuur, geluid en landschap. Naast milieueffecten worden er ook andere thema's meegenomen zoals: de impact op het energienet. Op basis van de MER kunnen we de regionale zoekgebieden concreter maken. Gemeenten kunnen dan samen met hun inwoners hier verder invulling aan geven. In het proces van een MER systematiek zijn er verschillende momenten waarop we inwoners en andere belanghebbenden informeren en om input vragen. In het schema op de achterkant ziet u hoe dit proces eruit ziet.

* Wij volgen geen formele MER procedure maar gebruiken de voor ons bruikbare processtappen.

2020

Oktober -
December



Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD)

Welke effecten gaan we onderzoeken en hoe gedetailleerd?

1. Informeren en raadplegen belanghebbenden



2. Ter inzagelegging NRD



3. Reacties verwerken



4. Bestuurlijk vaststellen NRD



2021

December -
Maart



Onderzoek effecten

Wat zijn de effecten van de verschillende scenario's / alternatieven?

1. Informeren en adviseren van belanghebbenden.



2. Reacties verwerken



3. Tussentijdse uitkomsten meenemen in RES 1.0



Maart -
Augustus



Voorkeursscenario (PlanMER)

Keuze voor scenario inclusief randvoorwaarden

1. Informeren, raadplegen en adviseren belanghebbenden



2. Ter inzagelegging PlanMER



3. Reacties verwerken



4. Bestuurlijk vaststellen PlanMER

