

# INTEGRAAL PROGRAMMA ENERGIE INFRASTRUCTUUR

## P-MIEK 2.0

Dit programma richt zich op de planning van alle vormen van energie(infrastructuur) richting 2050. Het doel van de P-MIEK 2.0 is afstemmen van de ontwikkeling van het energiesysteem en de verduurzaming van de verbruikerssectoren (wonen, werken en mobiliteit)/ ruimtelijke ontwikkelingen (nieuwbouw en uitbreiding bedrijventerreinen) en energieopwek. De P-MIEK werkt door in de IP's van de netbeheerders, o.a. door extra zwaarte te geven aan energieinfra-structuurprojecten die maatschappelijk prioritaire ontwikkelingen faciliteren.

- Aard:** Ruimtelijk beleid
- Belangrijkste spelers:** Netwerkbeheerders (en gemeenten)
- Nationaal equivalent:** Programma Energiehoofdstructuur



Stap 3 en 4 worden eerst apart op hotspot niveau doorlopen (bijv. rondom mogelijke aftakkingen van de waterstofbackbone). Resultaten van deze ontwikkel-varianten vormen inzichten voor de iteratie op provincie/regio-schaal.

### ENERGIEVISIE

Dit vormt de visie op het energiesysteem (opwek, gebruik en opslag) richting 2030, 2040 en 2050. Op basis van de visie worden structurerende keuzes voor het energiesysteem opgesteld. De visie heeft invloed op P-MIEK 2.0, de omgevingsvisie en het programmaplan Energietransitie 2025-2029.

- Aard:** Strategisch beleid
- Belangrijkste spelers:** Gemeenten (en netwerkbeheerders)
- Nationaal equivalent:** Nationaal Plan Energiesysteem

### AFWEGINGSKADER

Ontwikkeling van een afwegingskader met drie hoofdcriteria ('maatschappelijke waarde', 'systeemtoets' en 'realiseerbaarheid'). Dit kader wordt toegepast op de projectenlijst/ontwikkelvarianten, wat leidt tot een prioritaire projectenlijst.

- Aard:** Strategisch beleid
- Belangrijkste spelers:** Gemeenten (en netwerkbeheerders)
- Nationaal equivalent:** n.v.t.

## TIJDLIJN

