

Status	Datum vergadering Gedeputeerde Staten	Eindtermijn
Openbaar	23 april 2024	n.v.t.

Onderwerp

Plan van Aanpak Integraal programmeren Energiesysteem provinciaal Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat 2.0

Advies

1. Vast te stellen het Plan van Aanpak voor het integraal programmeren van het Energiesysteem t.b.v. provinciaal Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat 2.0 (pMIEK 2.0).
2. Vast te stellen de brief naar PS over het Plan van Aanpak voor het integraal programmeren van het Energiesysteem t.b.v. pMIEK 2.0.
3. Vast te stellen de publiekssamenvatting over het Plan van Aanpak voor het integraal programmeren van het Energiesysteem t.b.v. pMIEK 2.0.

Besluit GS

Vastgesteld conform advies.

Bijlagen

1. PvA pMIEK 2.0
2. GS brief aan PS - Plan van Aanpak pMIEK 2.0

1 Toelichting voor het College

Energie-infrastructuur opgave

Binnen Zuid-Holland hebben we een breed scala aan ruimtelijk economische ambities en opgaven, zoals de verstedelijkingsopgave en nieuwe werklocaties. Zonder passende energie-infrastructuur kunnen deze ambities niet gerealiseerd worden. Daarnaast hebben de Klimaat- en Energiedoelen voor 2030 en 2050 een grote impact op het energiesysteem, door een toenemende elektrificatie van de energievraag en duurzame opwek. De regionale energie-infrastructuur gaat dan ook aanzienlijk veranderen en intensiveren. De vraag naar elektriciteit zal 2 tot 3x toenemen. Er is nu al sprake van netcongestie in delen van Zuid-Holland en dit zal de komende jaren verder toenemen.

Om te zorgen dat de energie-infrastructuur tijdig gerealiseerd wordt, wordt het energiesysteem integraal geprogrammeerd. Dit heeft geresulteerd in het provinciaal Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat 1.0 (pMIEK 1.0) en in de inrichting van een samenwerking op energie-infrastructuur (zie PZH-2023-844944756).

Deze samenwerking zet zich in op drie sporen:

1. Sneller bouwen;
2. Slimme Oplossingen, en;
3. Integraal Programmeren.

Dit Plan van Aanpak voor het integraal programmeren van het Energiesysteem betreft de uitwerking van het proces in spoor 3, om te komen tot pMIEK 2.0. Dit geeft invulling aan het komen tot een toekomstbeeld van het energiesysteem 2030-2050 op basis van verwachte energievraag en -aanbod met de daarbij te maken keuzen. Hierbij geldt dat ontwikkelingen in het energiesysteem logisch moeten samenhangen met andere (ruimtelijke) opgaven. Het energiesysteem kan daarbij ook richting geven aan ruimtelijke keuzes.

Provinciaal Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat 2.0 (pMIEK 2.0)

Provincie Zuid-Holland heeft met partijen gezamenlijk gewerkt aan de voorliggende Plan van Aanpak om het proces van het integraal programmeren van het energiesysteem te doorlopen. Dit resulteert in het zg. provinciaal Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat 2.0 (pMIEK 2.0). Het ziet toe op de integrale ontwikkeling van vraag en aanbod van energie, dus bezien vanuit alle sectoren. Het pMIEK wordt tweejaarlijks geactualiseerd, in lijn met het ritme van de investeringsprogramma's (IP's) van de netbeheerders. Het pMIEK dient als input voor de IP's. Voor het proces wordt de landelijke handreiking gevolgd¹ zoals ook voor het tot stand komen van het pMIEK 1.0. Daarnaast zijn aanbevelingen vanuit de evaluatie vanuit de eerste integraal programmeercyclus meegenomen. Landelijk is afgesproken dat het toekomstbeeld 2030-2050 september 2024 gereed is en het pMIEK 2.0 februari 2025 opgeleverd wordt. De borging van de uitkomsten van het pMIEK gebeurt via besluitvorming bij alle deelnemende partijen en directies van de netbeheerders. Dat vindt bij de netbeheerder plaats in investeringsplannen en door provincie en gemeenten in borging in omgevings-, economisch en maatschappelijk beleid. Het traject van integraal programmeren kent nog veel onzekerheden en ontwikkelrichtingen. Er wordt ingezet op een werkbare uitvoering van een theoretisch plan, wat mogelijk ook flexibiliteit vraagt.

Provincie brengt belang en beleid in als onderdeel van ontwikkeling van het pMIEK en borgt de uitkomsten ervan in haar beleid. Dit sluit aan op de provinciale rol op het gebied van Ruimtelijke Ordening en bijbehorende beleidsambities, het ruimtelijk voorstel en NOVEX-trajecten.

¹ [Samenwerken aan het energiesysteem in uw regio \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl/nl/samenwerken-aan-het-energiesysteem-in-uw-regio)

Het beoogd resultaat is een actualisatie van de projectenlijst van het pMIEK 1.0 voor de provinciale energie-infrastructuur voor 2030-2040-2050. Het legt vast waar wanneer welke projecten worden gerealiseerd en welke partij voor welke bijbehorende actie(s) verantwoordelijk is.

Programmering gaat om samenwerking tussen decentrale overheden, netbeheerders en andere betrokkenen. Hiervoor wordt gemeentelijk vertegenwoordiging in het proces voorzien vanuit de verschillende regio's.

Voor 2024 en 2025 worden middelen beschikbaar gesteld door het Rijk.

Financieel en fiscaal kader

Totaalbedrag excl. BTW	: € 650.000,00 (Rijksfinanciering)
Programma	: Ambitie 3 - Schone energie voor iedereen
Financiële risico's	: Er zijn geen financiële risico's.

Voor het pMIEK zijn aparte bestuurlijke afspraken gemaakt met het Rijk omdat deze taak niet in die mate voorkwam in het ROB-advies. Op het BO op 17 april 2024 tussen Rijk en o.a. IPO zijn de middelen toegekend aan de provincies. De middelen zullen beschikbaar gesteld worden via de CDOKE-regeling.

Juridisch kader

Er wordt geen juridische verplichting aangegaan.

2 Voorafgaande besluitvorming

In januari 2021 heeft de provincie de Stroomstudie Energie Infrastructuur Zuid-Holland 2020-2030-2050 vastgesteld, waaruit blijkt dat regionale energie-infrastructuur gaat dan ook aanzienlijk veranderen en intensiveren. Aansluitend is in IPO-verband ook gesproken over regionale energie-infrastructuur en is er een taskforce Regionale Energie Infrastructuur (REIS) aangesteld om dit op te pakken. In januari 2022 is door het IPO Bestuur op basis van het advies van de BAC en de provinciale taskforce Regionale Energie InfraStructuur (REIS) besloten om als provincies een actieve rol te nemen bij het integraal programmeren van de regionale energie-infrastructuur. Afgesproken is dit aan te laten sluiten bij landelijke trajecten, het BO MIEK (Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat) en de ruimtelijke borging daarvan. Provincie Zuid-Holland heeft eind 2022 een startnotitie vastgesteld voor het pMIEK en in juni 2023 is het pMIEK 1.0 vastgesteld. Eind 2023 is de inrichting van de uitvoering van de samenwerking vastgesteld.

3 Proces

Er is met de stakeholders samengewerkt om deze notitie op te stellen. Het Plan van Aanpak is behandeld in de Energieraad. De concept producten van het integraal programmeerproces zullen via de Energieraad vrijgegeven worden voor reactie vanuit gemeenten en andere betrokken stakeholders. Reacties zullen behandeld worden in de Energieraad. Het definitieve toekomstbeeld voor het Energiesysteem en het pMIEK 2.0 zal vervolgens ter vaststelling in GS behandeld worden.

4 Participatie en rolneming

De provincie heeft in het traject tot nu werksessies georganiseerd met o.a. betrokken gemeenten en gaat in het proces gemeenten betrekken bij het ontwikkelen van het pMIEK. Hiervoor zijn verschillende sessies voorzien. Daarnaast worden andere stakeholders betrokken in het proces. Het document is besproken in de Energieraad Zuid-Holland, bestaande uit provincie, netbeheerders en

gemeenten (via vertegenwoordiging van de RES'en). Intern is betrokkenheid en afstemming met diverse beleidsopgaven, waaronder Ruimte en Economie. Provinciale Staten wordt geïnformeerd.

5 Communicatiestrategie

Het Plan van Aanpak zal actief gedeeld worden op de provinciale webpagina voor energie-infrastructuur.