



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

Datum
Zie verzenddatum linksonder

Ons kenmerk
PZH-2023-835117677
2015-PZH-0005387

Uw kenmerk
DGKE-PIDI / 22259303

Bijlagen
1

Ministerie van EZK
T.a.v. dhr R.A.A. Jetten
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Onderwerp

pMIEK Zuid-Holland 2023

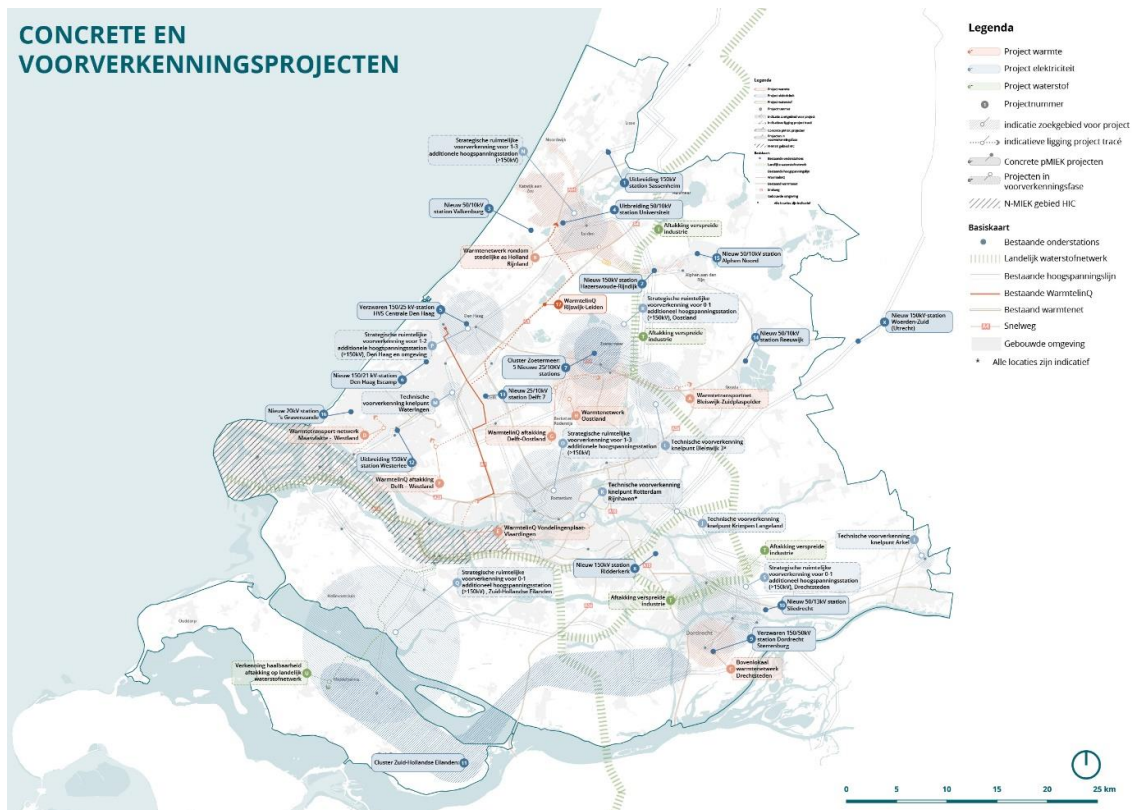
Geachte heer Jetten,

Bijgevoegd ontvangt u het eerste vastgestelde provinciaal Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat (pMIEK) Zuid-Holland over het integraal programmeren van energie infrastructuur.

Voor afstemming over het pMIEK is de Energieraad Zuid-Holland ingericht. In de Energieraad zitten naast bestuurlijke vertegenwoordiging van provincie en netbeheerders een aantal vertegenwoordigende wethouders voor zuid-hollandse regio's. In lijn met het advies van het Landelijk Actieprogramma Netcongestie (LAN) vormt de Energieraad het provinciale afstemmingsoverleg voor het onderwerp netcongestie. Programmering van het energiesysteem en het pMIEK vormen een belangrijk agenda-onderdeel.

Provincie Zuid-Holland heeft met de netbeheerders TenneT, Liander, Stedin, en Westland Infra, met betrokkenheid van gemeenten en Gasunie, gezamenlijk het pMIEK opgesteld. Opvolging van het pMIEK is belegd in de Energieraad. De provincie Zuid-Holland zal, samen met betrokken netbeheerders, aan een uitvoeringsprogramma werken. Het uitvoeringsprogramma betreft afspraken met twee doelen: 1) zorgen dat het huidige pMIEK tot stand komt, en 2) dat er vooruit wordt gewerkt naar het volgende pMIEK.

Het pMIEK Zuid-Holland bestaat uit drie type projecten: concrete pMIEK-projecten, voorverkenningprojecten, en een onderzoeks- & actieagenda. Voor de totstandkoming van dit pMIEK is een analyse gemaakt voor ontwikkelrichtingen van het energiesysteem vanaf 2030 en verder. Dit heeft geleid tot nieuwe en aanvullende inzichten en projecten, die genoemd zijn in de lijst van voorverkenningprojecten. Bij dit proces zijn ook gemeenten actief betrokken geweest. Voor details verwijzen we naar hoofdstuk 2 in het bijgevoegde rapport.



Een aantal zaken willen wij graag toelichten:

- Wij gaan graag nader in gesprek over de landelijke doorwerking en borging van het pMIEK Zuid-Holland. Wat betekenen de bij elkaar gebrachte pMIEK's op landelijke schaal? Voor welke eventuele keuzes of richting op landelijke schaal vormen zij de basis? Welke betekenis heeft de pMIEK-status in verdere uitwerking van projecten? Daarbij denken we onder andere aan de impact van de ministeriële regeling op de investeringsplannen van netbeheerders.
- Naast het uitbreiden van de energie-infrastructuur, is het noodzakelijk om tegelijkertijd de behoefte aan energie-transport te verminderen. Hier zien wij kansen voor gezamenlijke inzet op slimme energieoplossingen zoals energiebesparing, het lokaal in balans brengen en onderling uitwisselen van energievraag en –aanbod, (bijvoorbeeld op bedrijventerreinen), alsook toekomstbestendig bouwen. Hierbij staat het integrale energiesysteem (met functies als energielevering, energie-inname op het meest geschikte moment en energieopslag) centraal en levert een bijdrage ter voorkoming van infrastructuurbehoefte.
- Wij vragen aandacht voor de verdere ontwikkeling van het warmtesysteem Zuid-Holland. Om een samenhangend systeem tijdig te realiseren zijn de juiste (nationale) kaders en randvoorwaarden noodzakelijk. Hiertoe hebben we het warmtesysteem Zuid-Holland ook aangemeld voor het nMIEK en leveren we graag input voor de startnotitie ten behoeve van inbreng in het BO MIEK dit najaar.
- Binnen IPO verband zijn afspraken gemaakt over inzet en middelen voor het pMIEK 2023. Graag bespreken we hoe hier vervolg aan te geven voor 2024 en verder.
- Deze eerste iteratie van het pMIEK toont nieuwe dwarsverbanden tussen het energiesysteem en de ruimtelijke ordening. Deze bevindingen vragen om het ontwikkelen van nieuwe werkwijzen en analyses, alsook een nieuwe aanpak in de ruimtelijke ordening

(“energieplanologie”). Om energieplanologie handen en voeten te geven, zijn aanpassingen van de energiewetgeving, alsook de ruimtelijke regelgeving (de WRO en omgevingswet) noodzakelijk. We gaan in de toekomst graag het gesprek aan met de relevante ministeries om hierover mee te denken. In het kader van nieuwe werkwijzen en analysemethoden, werken we momenteel met de landelijke werkgroep integraal programmeren (WIP), IPO, en Netbeheer Nederland aan het (ruimtelijk) verkennen van het concept “energieclusters”. We zien er naar uit de bevindingen en aanbevelingen uit deze verkenning medio herfst 2023 te delen.

In de bijlage treft u ons pMIEK aan. Wij gaan graag met u in gesprek om de opgedane kennis en uitdagingen die het proces kent toe te lichten.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
secretaris,

voorzitter,

drs. M.J.A. van Bijnen MBA

drs. J. Smit

Wij verzoeken u in uw correspondentie altijd het DOS-nummer (2015-PZH-0005387) te vermelden.
Meer informatie www.zuid-holland.nl/contact

Bijlagen

- Rapportage pMIEK Zuid-Holland 2023