

Geachte raadsleden,

naar aanleiding van de radenbijeenkomst Zuid-Kennemerland en IJmond 29 maart 2023 in Hotel Haarlem Zuid ontvangt u zoals toegezegd de presentaties van de pMIEK en de energievisie. Dit zogenoemde Provinciale Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat is eind maart door de provincie Noord-Holland aangeboden aan het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en is op 7 maart 2023 ter kennisname aangeboden aan Gedeputeerde Staten.

Het pMIEK is in zeer korte tijd opgesteld door de provincie in het kader van de energietransitie en netwerkcongestie en om aan te sluiten bij het landelijke proces van het MIEK. Het (p)MIEK gaat over ontwikkelingen op energiesystemen ivm de energietransitie. Hierin zijn de ontwikkelingen op het hoogspanningsnet en het middenspanningsnet meegenomen. Over de ontwikkelingen in het laagspanningsnet wordt u op een later moment nog geïnformeerd door Liander. Deze ronde betreft een eerste verkenning waar het Rijk in verband met de urgentie van de problematiek, aan de provincies gevraagd heeft dit proces in korte tijd te doorlopen. In deze ronde is ambtelijke inbreng vanuit de gemeentes verwerkt en zijn de betrokken wethouders geïnformeerd over het proces. Vervolgens heeft enkel Gedeputeerde Staten het pMIEK ter kennisname vastgesteld. Het proces van het pMIEK zal tweejaarlijks doorlopen worden, in lijn met het MIEK. Provincie heeft voor gemeenten een (bestuurlijke) reactietermijn vastgesteld op de concept Energievisie en de concept pMIEK projectenlijst NHZ tot 20 april. Echter, gezien het feit dat het pMIEK eind maart is ingediend bij het Rijk, zal de provincie geen wijzigingen doorvoeren, tenzij het gaat om het herstellen van omissies/fouten. In een volgende ronde zal meer tijd worden genomen om inbreng van de gemeentes te borgen en de gemeenteraden en colleges voldoende te betrekken.

Bij deze de link naar het nieuwsbericht van de provincie:

[Noord-Holland zet in op versterken belangrijke regionale energieknooppunten - Provincie Noord-Holland.](#)