



## Raadsinformatiememo

Datum maandag 18 juli 2022  
Ons kenmerk 22.956609  
Aan De gemeenteraad en steunfractieleden  
Kopie aan  
Van S.C. Kruijer  
Steller Jos Schellevis  
Onderwerp Raadsinformatiememo Plan van aanpak versnellen realisatie energie infrastructuur Noord-Holland.

Geachte dames en heren,

Het elektriciteitsnetwerk heeft op vele plekken in de provincie zijn maximale transportcapaciteit bereikt. Dit heeft grote effecten op de samenleving. De provincie Noord-Holland, netbeheerders Liander en TenneT, waterschappen en gemeenten werken samen in de Taskforce Energie-infrastructuur Noord-Holland (Taskforce NH) om zo snel mogelijk het elektriciteitsnetwerk uit te breiden en hebben hiervoor een plan van aanpak opgesteld. Het doel van dit plan van aanpak is om bestaande knelpunten in het elektriciteitsnet zo snel mogelijk op te lossen door het sneller realiseren van de belangrijkste uitbreidingen van energie-infrastructuur. Dit is een gezamenlijke opgave van netbeheerders, provincie en gemeenten.

Het college heeft het plan van aanpak 'versnellen realisatie energie-infrastructuur' vastgesteld en onderschrijft hiermee het belang van versnellen van realisatie van projecten op het gebied van de energie infrastructuur en de samenwerking met overheden en netbeheerders.

### Aanleiding

#### **Provinciale opgave**

Het elektriciteitsnetwerk heeft op vele plekken in de provincie zijn maximale transportcapaciteit bereikt. Dit heeft grote effecten op de samenleving. Zo wordt de economische groei geremd doordat nieuwe bedrijven zich niet kunnen vestigen en bestaande bedrijven niet kunnen uitbreiden of verduurzamen. Woningbouwplannen kunnen geremd worden en de energietransitie wordt vertraagd doordat nieuwe zonne- en windenergie in grote delen van Noord-Holland niet aangesloten kan worden. De opgave raakt meerdere portefeuilles, zoals duurzaamheid, woningbouw, economische ontwikkeling en ruimtelijke ordening.

De provincie Noord-Holland, netbeheerders Liander en TenneT, waterschappen en gemeenten werken samen in de Taskforce Energie-infrastructuur Noord-Holland (Taskforce NH) om zo snel mogelijk het elektriciteitsnetwerk uit te breiden. De taskforce richt zich, naast noodzakelijke uitbreiding van het elektriciteitsnetwerk, op de toekomstige opgave en de wisselwerking met de energievoorziening hierin en het op korte termijn inzetten van oplossingen die de huidige netcapaciteit beter benutten. Er zijn op zeer korte termijn oplossingen nodig in verband met de huidige netcongestie. De opgave voor de energie-infrastructuur is breder, het is ook belangrijk om vooruit te kijken naar de toekomstige opgave en te kijken naar het slimmer benutten van het elektriciteitsnet. Daarom wordt vanuit de Taskforce Noord-Holland aan drie sporen gewerkt:

1. Versnellen van realiseren van energie-infrastructuur
2. Integraal programmeren van het energiesysteem van de toekomst
3. Slimme energie-oplossingen

---

## **Versnellen van realiseren van energie-infrastructuur - Plan van aanpak**

Het doel van dit plan van aanpak is om bestaande knelpunten in het elektriciteitsnet zo snel mogelijk op te lossen door het sneller realiseren van de belangrijkste uitbreidingen van energie-infrastructuur. Dit is een gezamenlijke opgave van netbeheerders, provincie en gemeenten. Het plan van aanpak is geen blauwdruk, maar een actieve start voor effectieve samenwerking.

### **Scope**

Het plan van aanpak is voor alle gemeenten in Noord-Holland en gaat over spoor 1; het versnellen van energie-infrastructuur. Buiten de scope vallen de projecten in Amsterdam, hiervoor is een eigen aanpak. Daarnaast wordt voor de meerjarenprogramma infrastructuur energie en klimaat (MIEK)-projecten een eigen (versnelling)spoor gevolgd, ook deze vallen buiten de scope.

Het plan van aanpak richt zich op de realisatie van randvoorwaardelijke projecten; lokale aspecten en aandachtspunten worden in de volgende fase, bij de uitwerking van de clusters verder uitgewerkt. Deze onderdelen maken onderdeel uit van de opgave van de energie-infrastructuur, maar zijn op een eigen manier gecoördineerd vanuit de Taskforce NH. Dit geeft focus aan de opgave van versnelling van de geplande netuitbreidingen.

### **Randvoorwaardelijke clusters**

Vertrekpunt voor het plan van aanpak zijn de projecten die essentieel en randvoorwaardelijk zijn voor het functioneren van het gehele elektriciteitsnet in de provincie Noord-Holland. Met randvoorwaardelijk wordt bedoeld dat de projecten een belangrijke bijdrage leveren aan het oplossen van de huidige netcongestie in Noord-Holland. Daarnaast zijn deze projecten cruciaal voor de lokale netuitbreidingen. Elk cluster bestaat uit ten minste één randvoorwaardelijk project en daarnaast overige, meer lokale projecten. TenneT en Liander hebben deze clusters gedefinieerd. In de het vervolg hierna worden deze 10 clusters op projectniveau met de betrokken gemeenten verder uitgewerkt. Voor de randvoorwaardelijk projecten wordt een gemeenschappelijke projectplanning opgesteld waarbij actief wordt gestuurd op mijlpalen, inclusief kansen voor versnelling en risico's op vertraging.

### **Raamwerk voor proces van planvorming tot uitvoering**

In het plan van aanpak is een raamwerk uitgewerkt waarin de processen van de betrokken partijen (TenneT, Liander, gemeenten en provincie) op hoofdlijnen kaart zijn gebracht. Dit is nodig om heldere werkafspraken te maken en om mogelijke versnellingsopties te identificeren. Het raamwerk biedt ook handvatten voor het uitwerken van de gezamenlijke projectplanningen.

### **Zeven generieke thema's**

Een aantal thema's is van toepassing voor veel netuitbreidingen. Hier liggen kansen voor versnellen door het hanteren van een generieke aanpak. Zo kunnen gemeenten onderling zoveel mogelijk kennis en ervaringen uitwisselen en wordt de werkwijze voor de netbeheerders overzichtelijk. Er zijn zeven generieke thema's benoemd in dit plan van aanpak. Deze worden vanuit de ervaringen in de clusters verdere aangevuld en verbeterd.

### **Wat betekent dit voor de gemeente Schagen**

In de gemeente Schagen zijn geen randvoorwaardelijke projecten voorzien (zie definitie op pagina 9 van de bijlage). De gemeente Schagen is wel afhankelijk van randvoorwaardelijke projecten die in andere gemeenten moeten worden uitgevoerd, zoals uitbreiding van de hoogspanning-stations Oterleek en De Weel. In onze gemeenten wordt wel een nieuw regelstation gebouwd in Sint Maarten en worden de stations Schagen en Warmenhuizen uitgebreid (zie pagina 12 van de bijlage). Ook zullen er nieuwe kabels worden aangelegd, bestaande kabels worden verzaaid en er zullen meer kleine transformatorhuisjes geplaatst gaan worden.

### **Communicatie en participatie**

De [website](#) van de Taskforce Noord-Holland is het centrale communicatiemiddel. Op de website worden alle relevante documenten gepubliceerd zoals het plan van aanpak, maar het biedt ook ruimte voor kennisdelen door middel van casussen.

---

Bij het opstellen van het plan van aanpak zijn ambtenaren van een aantal gemeenten betrokken bij het proces en de inhoud. Participatie op projectniveau met overige stakeholders wordt als zeer belangrijk gezien en is daarom één van de zeven generieke thema's, waar veel aandacht aan zal worden besteed in de uitvoeringsfase.

### **Bijlagen**

- Plan van aanpak: Versnellen van realiseren van energie-infrastructuur

Namens het college van burgemeester en wethouders,  
De portefeuillehouder,

Simco Kruijer