**Gezamenlijke provincies: Klimaatakkoord vraagt om haalbare, betaalbare en uitvoerbare maatregelen**

*De gezamenlijke provincies roepen de Kamer op provincies de ruimte te geven om aan maatschappelijke acceptatie te werken en knelpunten weg te nemen op het gebied van netcapaciteit.*

Op 5 juni vindt het rondetafelgesprek over de governance Klimaatbeleid in uw Kamer plaats. De gezamenlijke provincies – verenigd in het Interprovinciaal Overleg (IPO) – geven u in dit kader graag hun visie op het ontwerp-Klimaatakkoord en enkele aandachtspunten mee.

**Rol provincies**

De provincies zijn nauw betrokken geweest bij het opstellen van het Ontwerp van het Klimaatakkoord. De inzet van de provincies is samen met VNG en Unie van Waterschappen gebaseerd op de aangeboden Investeringsagenda ‘naar een duurzaam Nederland’[[1]](#footnote-2).

Provincies zetten zich als verbindende bestuurslaag krachtig in vanuit hun kerntaken. Een belangrijk deel van de energietransitie slaat neer in de fysieke leefomgeving. In deze ruimtelijke ordening spelen provincies een centrale rol. Provincies vinden het van groot belang dat ook bedrijven bijdragen aan de energietransitie. Om die reden hebben provincies geïnvesteerd in de uitvoering van het toezicht en handhaving op bedrijven.

**Maatschappelijke acceptatie essentieel**

De onderhandelingen hebben geleid tot een maatregelenpakket waarmee serieuze stappen zijn gezet naar een Klimaatakkoord in 2019. Het IPO is blij met de stevige en noodzakelijke plek die Regionale Energiestrategieën (RES’en) hebben gekregen in dit pakket. Op regionaal niveau hebben we het initiatief genomen om ‘bottom up’ tot RES’en te komen. Dat doen we in een zorgvuldig proces gericht op het vergroten van betrokkenheid en het eerlijk verdelen van de lusten. Door samen met maatschappelijke partners, bedrijfsleven, netbeheerders en inwoners afwegingen te maken waar duurzame opwek plaats kan vinden. Niet alleen kijkend naar wat fysiek, financieel en technisch mogelijk is maar juist inwoners te betrekken. Dat vraagt om het investeren in contact, informatie en procesparticipatie. Ondersteund door een (landelijke) communicatie-aanpak werken we zo in de RES’en aan begrip, betrokkenheid, participatie, eigenaarschap en maatschappelijke acceptatie.

Het eerlijk verdelen van de lusten via nieuwe vormen van gebiedsfondsen is hierbij van belang. Dat betekent dat initiatiefnemers van projecten voor hernieuwbare energie niet alleen de omgeving zo vroeg mogelijk betrekken, maar óók investeren in de omgeving. Zodat álle inwoners profiteren, en niet alleen degenen die financieel kunnen participeren. Zo zetten de provincies stappen op weg naar meer maatschappelijke acceptatie voor de energietransitie en werken aan draagvlak hiervoor. Dit vraagt om het ontwikkelen van nieuwe verdienmodellen voor de regio, zoals dat bij Ruimte voor Rivier is gebeurd.

**Netcapaciteit**

De afgelopen maanden hebben diverse leden van uw commissie Kamervragen gesteld over problemen met de netcapaciteit. Ook heeft de Kamer dit voorjaar de motie-Agnes Mulder c.s. (TK 32.813, nr. 295) aangenomen, waarin is verzocht voor de korte termijn samen met betrokken partijen - waaronder netbeheerders, decentrale overheden en initiatiefnemers voor grootschalige duurzame-energieprojecten - oplossingen te zoeken voor die gebieden waar er sprake is van een capaciteitstekort. Bijvoorbeeld door te kijken of in deze gebieden experimenten of pilots mogelijk zijn waarbij wordt gekeken naar het loslaten van de redundantie-eis en de mogelijkheden van het voorkomen van piekbelasting.

*De korte termijn*

Uit een eigen inventarisatie van provincies op urgente knelpunten bij toelevering op het elektriciteitsnet blijkt dat problemen met de beschikbare netcapaciteit nu het meest voorkomen buiten de Randstad. De knelpunten in het elektriciteitsnet gaan bij de verwachte toename in opwekcapaciteit dit jaar echter in het hele land spelen. Deze knelpunten staan de realisatie van de doelstellingen voor hernieuwbare energie op land uit het huidige Energieakkoord in de weg.

Er zijn al verschillende oplossingen bekend, die op relatief korte termijn verlichting in deze problematiek kunnen brengen.

* Innovatieve oplossingen creëren voor meer ruimte op het bestaande net. Dit kan bereikt worden door het loslaten van de redundantie-eis, afschakelen van opwek op piekmomenten en cable-pooling (zon- en wind op één kabel). Dit zonder dat dit gemeenschappelijk gebruik direct wordt gezien als een vorm van netbeheer met het bijbehorende eisenpakket. Er kan een snelle oplossing worden geboden door middel van een AMvB binnen de Crisis- en herstelwet en op langere termijn met een wetswijziging.

*De langere termijn*

Als provincies nemen we samen met onze partners de verantwoordelijkheid voor de hernieuwbare elektriciteitsopgave via de RES’en. Dit kan alleen als netbeheerders de ruimte krijgen om tijdig en voldoende netcapaciteit te realiseren. Netcapaciteitsproblemen betreffen zowel problemen bij de invoer op het net als bij de afname van het net. Dit laatste gaat spelen wanneer grote (industriële) bedrijven hun energiebehoefte gaan elektrificeren. Als gebrek aan netcapaciteit de ruimtelijke mogelijkheden binnen het RES-proces voor hernieuwbare energieopwekking op land beperkt, kan dit leiden tot afname van het draagvlak voor de energietransitie. Hiermee wordt het behalen van de doelstelling voor hernieuwbare energie op land moeilijker en in sommige gevallen wellicht onmogelijk.

Oplossingsrichtingen:

* Kijk over de grenzen van de netbeheerders heen: maak het mogelijk dat projecten die duurzame energie opwekken ook aangesloten kunnen worden op netwerken van andere netbeheerders (als dat kostentechnisch mogelijk is).
* Onderzoek of in grensgebieden het elektriciteitsnetwerk van Duitsland of België kan worden gebruikt (voor het aanleveren van duurzaam opgewekte elektriciteit).
* Geef netbeheerders de ruimte voor het maken van voorinvesteringen, zodat zij in het net kunnen investeren op basis van de RES-plannen en niet hoeven te wachten tot het moment van daadwerkelijke aanvragen van projectontwikkelaars.
* Onderzoek of de regelgeving aangepast kan worden zodat netbeheerders ook de bevoegdheid krijgen om elektriciteit op te slaan.
* Door de netbeheerders de ruimte te geven om elektriciteit tijdelijk op te slaan, kan het elektriciteitsnet worden ontlast.
* Verruim de regelgeving/experimenteerruimte voor het opzetten van kleinschalige netwerken op bijvoorbeeld bedrijventerreinen.

**Vervolg**

Provincies zijn bereid om samen met gemeenten, waterschappen, maatschappelijke organisaties, inwoners en bedrijven te investeren in de realisatie. Dat kan alleen als provincies de uitvoeringslasten kunnen blijven dragen via het eigen belastinggebied en open huishouding. Met die zekerheid kunnen provincies met grote inzet doorwerken aan álle grote maatschappelijke opgaven, waaronder de energietransitie. Dit is voor provincies cruciaal.

1. https://ipo.nl/publicaties/provincies-gemeenten-en-waterschappen-presenteren-gezamenlijke-duurzame-investeringsagenda [↑](#footnote-ref-2)