

## Klimaat en energie – provincie Overijssel en Gelderland

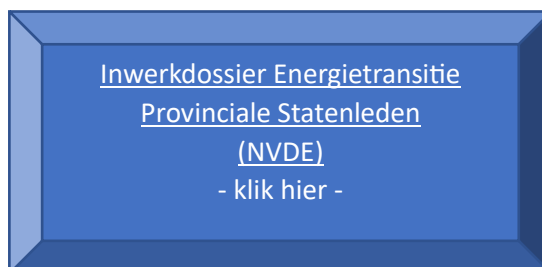
*Belangrijkste punten voor de komende zittingsperiode van Provinciale Staten*

Geachte kandidaten voor de Staten,

Nederland is volop bezig met de overgang naar duurzame grondstoffen en een duurzame energievoorziening. Vooral op energiegebied is de situatie nijpend door de oorlog in de Oekraïne.

Provincies nemen een steeds belangrijker rol in de transitie, als aanjager en gesprekspartner voor gemeenten en als overheid verantwoordelijk voor de **energie infrastructuur, ruimtelijke ordening, vergunningen** en **stikstofbeleid**.

Onze landelijke Vereniging Voor Duurzame Energie (NVDE) heeft een uitgebreid [dossier](#) samengesteld met aandacht voor onder meer de ontwikkelingen rondom de Regionale Energie strategieën, de gebouwde omgeving, de mobiliteit en industrie. Wij bevelen dit dossier bij u van harte aan.



**BEON** is een samenwerkingsverband van bedrijven, netwerkbeheerders en kennisinstellingen voor Biograndstoffen en duurzame Energie in Oost-Nederland. Zij is medeondertekenaar van het **Klimaatakkoord** en zet zich graag in regionale klimaat- en energiedoelen te verwezenlijken.

We hebben een aantal punten uit het **NVDE-dossier** op een rij gezet die voor Oost-Nederland in het bijzonder, van belang zijn:

1. De **urgentie** meer hernieuwbare energie op te wekken wordt met de dag groter. De elektriciteitsvraag zal richting 2030 met ruim 60% stijgen ten opzichte van het stroomgebruik in 2020. Dit zal prijzen omhoog duwen. Energie uit zon en wind en warmte uit duurzame lokale bronnen kunnen deze druk verminderen. Bovendien is er geen tijd te verliezen bij het behalen van

de klimaatdoelen. Nog minder dan 100 maanden te gaan voor 2030. Daarom willen we u dringend vragen:

- a. Blijf **de noodzaak voor hernieuwbare energie uitdragen**. Vertaal ambities in concrete stappen en realisaties van de RESsen en de regionale en gemeentelijke warmteplannen. Maak **ruimte** voor **duurzame energiesystemen** in omgevingsplannen en beleid. Voor zon, wind en groen gas en collectieve warmte productie.
  - b. Maak van **doorlooptijd** prioriteit. Voorkom stagnatie in vergunningverlening, maak duidelijke afspraken met gemeenten over het bevoegd gezag en lees [tips vanuit de sector](#).
  - c. Betrek **bedrijven**. Voor verduurzaming van industrieterreinen, voor innovaties, voor het samen oppakken van ambitieuze initiatieven en voor de ontwikkeling van beleidsplannen. Ook bedrijven voelen zich verantwoordelijk voor het halen van klimaat- en energiedoelen.
  - d. Zorg voor **financiering**. Soms kan het maatschappelijk wenselijk zijn niet voor de allergeedkoopste optie te gaan. Dan kan het nodig zijn subsidie te geven. Ook voor het samenbrengen van partijen en aanjagen van goede initiatieven. Zet provincie in als ketenregisseur. Vooral belangrijk voor complexe trajecten als warmtenetwerken. Zet energieprogramma's door, met goede samenwerkingspartners en ruim budget.
2. Combineer de ontwikkeling van het **landelijk gebied** met het behalen van stikstofdoelen en energiedoelen. Betrek de energiesector bij het opstellen van het provinciaal landbouwbeleid en het provinciaal plan voor het landelijk gebied (PPLG). Meer ruimte voor bos en landschap. Meer ruimte voor houtproductie en andere **biograndstoffen**. Ook meer ruimte voor mestvergisting in combinatie met duurzame stallen, stikstofstrippers en nutriënten terugwinning. Dat kan ook zonder intensivering van de landbouw. Zie [kansen](#).
  3. Zorg voor een stevige **lokale duurzame energiemix**. Hierin kan biomassa niet ontbreken: bermgras, groente, fruit, tuinafval, snoei- en sloophout en mest. Oost-Nederland is hier goed in. Zet in **de helft van alle mest te vergisten**. Daarmee kan ruim 250 miljoen m3 aardgas worden bespaard in Oost-Nederland. Dit past bij de opkomende bijmengverplichting voor **groen gas** voor de gebouwde omgeving. Maak meer ruimte voor productielocaties en infrastructuur. Ook kan snoei- en sloophout een rol spelen in **de verduurzaming van warmtenetten en procesindustrie**. En biograndstoffen in de mobiliteit.

4. Zorg voor een **goede balans in de inzet van biomassa**. Streven is grondstoffen zo lang mogelijk in te zetten voor toepassingen in bouw of chemie. Tegelijkertijd dienen energie- en klimaatdoelen te worden gehaald. Daarom is het belangrijk vast te houden aan een verantwoorde en zorgvuldige inzet, zoals staat in het SER-advies: [Biomassa in Balans](#). Zet in op een circulaire en biobased economie. Zie ook de recente [presentatie](#) van onze Taskforce Duurzaamheid aan de Provinciale Staten van Overijssel.
5. Zorg voor **ruimte op het net**. Provincies zijn verantwoordelijk voor het provinciaal energieplan. Maak daarbij slimmer gebruik van bestaande energie infrastructuur. Ontlast het elektriciteitsnet door te investeren in **warmtenetten** en **gasnetten** (voor duurzaam gas).
6. Ondersteun belangrijke initiatieven op het gebied van de **gebouwde omgeving, industrie** en **mobiliteit**. In het Inwerkdossier staan hiervoor belangrijke aanknopingspunten, speciaal ook voor provincies.

#### Tot slot

De **klimaat- en energietransitie** is een maatschappelijke transitie. Het zijn bedrijven, burgers, maatschappelijke instellingen en overheden die deze verandering vorm geven. Draagvlak voor de vele veranderingen is cruciaal. Provincies spelen hierin een belangrijke rol.

Als samenwerkingsverband van bedrijven, netbeheerders en kennisinstellingen, ondersteunen wij de provincies in Oost-Nederland graag in het bereiken van hun ambitieuze energie- en klimaatdoelen.

We wensen u veel succes in de campagne en hopen op een vruchtbare samenwerking,

Namens het samenwerkingsverband voor  
Biograndstoffen en duurzame Energie Oost-Nederland.

René Venendaal  
Voorzitter

1 maart 2023