

## Coalitie wil bijl in groene plannen voor nieuwe wind- en zonneprojecten op land zetten



**Mike Muller**

**12 dec. 2024 in Binnenland**

Den Haag - De bijl gaat in groene plannen voor nieuwe wind- en zonneprojecten op land. De huidige systematiek waarin is bepaald dat alle regio's in Nederland zelfstandig groene energiedoelen moeten halen, bijvoorbeeld door plaatsing van windturbines en zonnevelden op land, moet op de schop. Dat signaal klinkt door in de coalitie van PVV, VVD, NSC en BBB.



© ANP / HH

Beeld ter illustratie.

Donderdag is bekend geworden dat de doelstelling van ten minste 35 terawattuur zon- en windenergie (in 2030) zeer waarschijnlijk gehaald wordt door de massale uitrol van 'groene projecten' in Nederland. Dat doel is afgesproken in het klimaatakkoord van 2019. Sindsdien moesten alle dertig regio's in Nederland plannen maken voor turbines en zonneprojecten, hetgeen in veel regio's tot veel woede bij omwonenden heeft gezorgd. Omdat Nederland windturbines veel dichterbij woningen toestaat dan landen om ons heen, leiden die bovendien in veel gemeenten tot slapeloze nachten en mogelijke gezondheidsschade.

ADVERTISING

**Bekijk ook:**

## Diederik Gommers haalt uit naar RIVM om 'WC-eend-onderzoeken' windmolens: 'Steeds meer signalen dat het zeer ernstig kan zijn'

Dat de doelstellingen uit het klimaatakkoord gehaald worden, is voor BBB reden om de systematiek van de 'Regionale Energie Strategie' (RES) overboord te kieperen, zegt Kamerlid Henk Vermeer tegen De Telegraaf. „Hiermee vervalt elk argument om nog nieuwe windmolens en zonneparken op land te vergunnen”, zegt hij. Dat er komende jaren juist meer stroom nodig is, kan volgens Vermeer worden ondervangen door op een andere manier te denken. Het Kamerlid zegt dat de al geplande duurzame energie uit nieuwe kerncentrales, wind op zee en geothermie „voldoende is om de extra behoefte aan elektriciteit te dekken.” Hij wijst ook op het overvolle stroomnet, dat nieuwe projecten vaak niet aan kan. „De capaciteit voor vergunningverlening van deze projecten kunnen we ook beter steken in woningbouw.”

### **Oplopende kosten**

Ook bij de VVD wordt de focus op regionale doelstellingen nu verschoven. „Wat mij betreft loopt dit door tot het jaar 2030, maar na 2030 zie ik geen reden om een nieuwe ronde te starten”, zegt Kamerlid Silvio Erkens. „Het energiesysteem moet juist meer nationale regie krijgen, gezien het overvolle stroomnet en de oplopende kosten.” Volgens het Kamerlid moet er komende jaren juist een landelijke -in plaats van regionale- focus komen op de uitrol van kleine kerncentrales en groen gas. „De focus mag dus breder.”

### **Bekijk ook:**

## Bewoners Amsterdam-Zuidoost tegen windturbines: 'Geef dan een ton per huiseigenaar'

Bij NSC klinkt eveneens een 'constructief kritische' houding, zegt Kamerlid Wytske Postma. „Het is goed dat de doelen worden gehaald, maar het is wel goed om te gaan kijken wat nog haalbaar en realistisch is”, zegt Kamerlid Wytske Postma. Zij wijst erop dat draagvlak in de regio's vaak ontbreekt. „We moeten die omgevingssignalen echt beter gaan meewegen. Bovendien gaat de focus verschuiven van bijvoorbeeld wind op land naar wind op zee. En zonnepanelen komen wat ons betreft niet meer op weilanden en open gebieden, maar op daken.” Of de PVV voor of tegen extra windmolens en zonnevelden op land is en een koerswijziging wel of niet wil, blijft overigens voorlopig onduidelijk. Kamerlid Alexander Kops houdt zich al twee dagen onbereikbaar voor commentaar.

### **Landelijke milieunormen**

Het Nationaal Programma Regionale Energie Strategie merkt zelf overigens ook een afname van het enthousiasme en constateert een 'stagnatie' in de uitrol van projecten. „Onder andere door nieuwe landelijke milieunormen voor windturbines, volle stroomnetten en maatschappelijke en politieke druk. Op dit moment stagneert verdere groei. Zelfs zon- en windprojecten met een vergunning en subsidie worden

soms nog geschrapd. Ook komen er steeds minder nieuwe projecten bij”, zo is donderdag bekend geworden. „Ook heeft Defensie extra ruimte nodig, net als woningbouw. Het stroomnet raakt steeds voller waardoor wind- en zonprojecten niet op het stroomnet aangesloten kunnen worden. En de inkomsten van duurzame opwek lopen terug, onder andere door negatieve stroomprijzen.” Ondanks al deze rode seinen gaat de uitrol wel verder om 'voldoende duurzame energie' in de toekomst zeker te stellen. „Ondanks dit soort belemmeringen wordt in de regio's hard gewerkt aan wat nog wel mogelijk is.”