

Hieronder de tekst die maandag 14 oktober als oproep naar alle Staten- en commissieleden is gestuurd, en ter info is gedeeld met gedeputeerde Huib van Essen en zijn woordvoerder Lotte Mulders:

**Beste volksvertegenwoordiger,**

**De provincie Utrecht heeft een probleem. Nou ja, eigenlijk twee problemen: er is niet genoeg lokale stroom én het netwerk is niet sterk genoeg om stroom van buiten de regio te halen. Of wacht, eigenlijk hebben we daardoor wel meer problemen: want door het tekort aan stroom komen nieuwe woonwijken én de uitbreiding van bedrijven(terreinen) in gevaar. Of heeft Utrecht wel vijf of zes problemen, aangezien zo ook het laden van elektrische auto's en het verwarmen met warmtepompen moeilijker wordt? En wat te denken van de knauw in de reputatie van de regio en het vestigingsklimaat door het stroomtekort?**

### **Stroomnetwerk versterken**

Gelukkig zijn er twee oplossingen voor al deze problemen. Oplossingen die niet eens spannend of innovatief zijn. De eerste oplossing is, uiteraard, het stroomnetwerk versterken. Daar is de provincie al mee bezig, onder meer door de uitbreiding van het transformatorstation bij Breukelen mogelijk te maken. De gemeente Utrecht is bezig met het mogelijk maken van een groter transformatorstation in Rijnenburg. Ook zijn veel gemeenten met Stedin bezig het regionale stroomnetwerk te verstevigen.

### **Ook meer lokaal opgewekte stroom nodig**

Helaas komen we er niet met alleen het stroomnetwerk versterken. Bovendien betalen onze inwoners en bedrijven die versterking via hun stroomrekening. Daarmee komen we bij de tweede oplossing: meer lokaal opgewekte stroom. Wind op zee en kerncentrales op de Maasvlakte of bij Borssele zijn niet lokaal en helpen Utrecht dus niet. Lokale zonne-energie helpt daarentegen wél. Zeker overdag in de lente en zomer. Maar mensen wonen en werken ook 's nachts en in de herfst en winter (en steeds vaker in een huis of bedrijf dat dankzij een warmtepomp behaaglijk blijft). Ja, batterijen helpen steeds vaker de zonnestroom voor de avonden te bewaren, maar de winter kom je er niet mee door. Uiteraard zouden we daarvoor een (tijdelijke) Utrechtse gascentrale bij kunnen bouwen. Echter, de gasprijs kan plots flink omhoogschieten, zoals we al in 2022 zagen. Zulke prijsschokken zijn niet goed voor het regionale vestigingsklimaat en de overlevingskansen van bedrijven (laat staan voor de portemonnee van hun medewerkers of banenkansen voor jongeren).

### **Meer lokale windenergie voor meer woningen en werkplekken**

Daarom gaan ondergetekenden voor Utrechtse wind. Want windenergie is één van de goedkoopste vormen van energie, is juist beschikbaar in de nacht, herfst en winter, en verkleint de knelpunten op het Utrechtse stroomnet. Daarmee voorkomt het extra kosten voor het halen van stroom van elders. Ook helpen windmolens onze regio aan meer woningen en werkplekken. Zo helpen windmolens dus niet alleen het wereldklimaat, maar ook ons vestigingsklimaat.

Zo gaat (het) Utrecht voor de wind!

Christian Lorist, VNO-NCW Midden  
Paul van Egmond, NedZero

Ton van Schie, LTO Noord  
Ivo Thonon, Energie van Utrecht

Pieter Minnee, JongRegio