



Motie Schagen en Almere c.s.: oplossingen voor een overvol stroomnet

De VNG in vergadering bijeen op 1 december 2023, gehoord de beraadslaging, constaterende dat:

- Netcongestie (tekort aan transportcapaciteit voor de levering van elektriciteit) gemeenten al langere tijd zorgen baart;
- Ondanks de inspanningen door gemeenten en netbeheerders om tot oplossingen voor het capaciteitsprobleem te komen, er nu in steeds meer gemeenten netcongestie voor groot- én kleinverbruikers optreedt. Het laatste nieuws over een vol elektriciteitsnet in de regio Flevoland, Gelderland, Utrecht (FGU) en een groot deel van Noord-Holland, zijn hier voorbeelden van;
- Ook in de komende jaren er meer vraag blijft naar transportcapaciteit op het energienet, dan geboden kan worden. Zo kan volgens TenneT de capaciteit op het energienet in het FGU-gebied pas rond eind 2029 worden uitgebreid;
- Deze netcongestieproblematiek een enorme impact heeft en een steeds zwaardere wissel trekt op het besturen van gemeenten: woningen, bedrijven, maatschappelijke voorzieningen (bijvoorbeeld ziekenhuizen en scholen) en maatregelen voor verduurzaming kunnen steeds vaker niet meer worden aangesloten op het elektriciteitsnet en komen op een wachtlijst;
- Het tekort aan woningen in de afgelopen jaren sterk is gestegen en inmiddels is opgelopen tot 390.000 (getal dat de rijksoverheid hanteert voor het woningtekort in 2023, berekend door ABF Research);
- Woningen soms zelfs afgebouwd en klaar zijn, maar geen stroomaansluiting krijgen, waarmee de woningen feitelijk niet bewoonbaar zijn en daarmee ook de landelijke opgaven op het gebied van woningbouw worden geraakt;
- Kleinschalige projecten (bijvoorbeeld in kleinere gemeenten) vaker een achterstand hebben voor wat betreft de invloed op investeringsplannen van netbeheerders en de mogelijkheid om projecten te laten prioriteren;
- Verduurzaming van het MKB en grote bedrijven stukt;
- AVG- regels, het ontbreken van een verplichting tot delen van data door de netbeheerders en juridische mogelijkheden voor gezamenlijk energie delen, snelle oplossingen vooral nog in de weg staan.

Van mening dat:

- De doelen in het PMIEK (o.a. het bevorderen van maatschappelijke/bestuurlijke keuzen over benodigde energie-infrastructuur), worden gehinderd door de snelheid waarmee de netbeheerders kunnen werken aan deze infrastructuur;
- Ambities voor verduurzaming, waaronder het opwekken van duurzame energie, stikken bij het ontbreken van perspectief rond de netcongestie;
- Het ronduit zorgwekkend is dat woningbouwdoelstellingen, economische bedrijvigheid, maatschappelijke voorzieningen en duurzaamheidsambities in grote delen van ons land in gevaar zijn;
- Steeds meer gemeenten zware hinder zullen ondervinden van netcongestie in relatie tot hun nieuwbouwplannen en verduurzaming van woningen en maatschappelijke voorzieningen, waarmee de leefbaarheid van gemeenten sterk verslechtert;
- Naast uitbreiding van het energienet er per direct ook aanpassingen van wet- en regelgeving, onorthodoxe oplossingen en financiering voor nu nog niet rendabele oplossingen, nodig zijn om ruimte op het energienet vrij te maken;
- De ontwikkeling van slimme oplossingen, zoals energiehubbs waarin meer lokale energiebronnen worden benut en pieken beter worden gespreid, waardoor capaciteit op het net slimmer



wordt benut en het hogere netvlak wordt ontlast, noodzakelijk is om te voorkomen dat verduurzaming en ontwikkelingen stilvallen

Verzoekt het bestuur van de VNG om:

- Krachtig bij de Tweede Kamer, het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat en bij de komende kabinetsformatie aandacht te vragen voor de problematiek rond het tekort aan transportcapaciteit op het energienet, de invloed hiervan op o.a. de woningbouw, maatschappelijke voorzieningen, klimaatmaatregelen en economie en de noodzaak van een landelijke aanpak waarin overheden en netbeheerders samenwerken aan een uitbreiding, versterking en optimalere benutting van het energienet;
- Daarbij het Rijk op te roepen zich in te zetten voor en regie te voeren op een versnelling van de investeringen in een versterking van het elektriciteitsnet, op een voor gemeenten en netbeheerders transparante wijze. En waar nodig middelen beschikbaar te stellen en zo nodig gebruik te maken van de crisis- en herstelwet;
- Het Rijk tevens te vragen om onorthodoxe oplossingen, aanpassingen van wet- en regelgeving en financiering voor nu nog niet rendabele oplossingen mogelijk te maken waardoor ruimte op het energienet vrijgemaakt wordt om de periode van netcongestie zo goed mogelijk te overbruggen.

En gaat over tot de orde van de dag.

Namens gemeente:	wethouder:
Almere	Alexander Sprong
Buren	Martine de Bas
Bloemendaal	Attiya Gamri
Dijk & Waard	Rene Schoemaker
Dronten	Lazise Hillebregt
Ede	Arnold Versteeg
Gooise Meren	Barbara Boudewijnse
Heemstede	Anneke Grummel
Hollands Kroon	Robert Leever
Lelystad	Sjaak Kruis
Medemblik	Harry Nederpelt
Noordoostpolder	René van Amersfoort
Schagen	Simco Kruijer
Urk	Willem Foppen
Velsen	Jeroen Vervoort
Waterland	Marian van der Weele (burgemeester)
Zeewolde	Ernst Bron



Colleges van burgemeester en wethouders van de gemeenten Almere en Schagen,

secretaris Almere

Dhr. A. van Mazijk



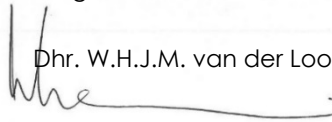
secretaris Schagen

Mw. E.C. van der Bruggen



burgemeester Almere

Dhr. W.H.J.M. van der Loo



burgemeester Schagen

Mw. M.J.P van Kampen-Nouwen

