



A24-11 Realistisch Energieonderzoek

Provinciale Staten van Utrecht, in vergadering bijeen op 7 februari 2024 ter bespreking van het SV Vaststelling 1^e wijziging Omgevingsverordening;

Constaterende dat:

- Op 1 Januari 2024 de omgevingswet in werking is getreden;
- Het ontwerp 1e wijziging Omgevingsverordening een instructie regel bevat waarbij gemeenten gevraagd worden om een diepgaande energieonderzoek uit te voeren bij de motivering op een (wijziging van een) omgevingsplan.

Overwegende dat:

- Gemeenten hebben per zienswijze aangegeven niet over de capaciteit te beschikken om de gevraagde informatie inhoudelijk te beoordelen;
- De netbeheerder nu al beschikt over de best beschikbare data rondom verbruik, capaciteit en piekmomenten;
- Gemeenten vaak nu al in vroegtijdig stadium de netbeheerder betrekken bij planvorming en vergunningsverlening;
- Het onwenselijk is om gemeenten meer complexe uitvoeringstaken toe te bedelen, die mogelijk onuitvoerbaar zijn;
- Een diepgaande energieonderzoek vertragend kan werken bij het realiseren van projecten, zoals woningbouw.

Besluit:

- Om de bijlage: "Ontwerp 1 e wijziging Omgevingsverordening Provincie Utrecht 2022" als volgt te wijzigen:
 1. Artikel 5.12

Artikel 5.12 Instructieregel weging elektriciteits-infrastructuur

1. Voor zover een omgevingsplan voorziet in nieuwe functies, niet zijnde minder dan tien woningen, die tot een overbelasting van de elektriciteits-infrastructuur kunnen leiden, wordt rekening gehouden met de gevolgen voor het beheer en beschikbaarheid van de elektriciteits-infrastructuur.
2. De motivering van een omgevingsplan bevat een energieparagraaf waaruit blijkt hoe rekening is gehouden met de gevolgen van de

nieuwe functies voor het beheer en beschikbaarheid van de elektriciteits-infrastructuur

Te wijzigen in:

Artikel 5.12 Instructieregel weging elektriciteits-infrastructuur

De motivering van een omgevingsplan bevat een verslag van het inventariserend overleg tussen de netbeheerder en de initiatiefnemer of de gemeente, waarin wordt verzekerd dat de ontwikkeling past binnen de energie-infrastructuur van de netbeheerder en andere relevante ontwikkelingen voor energiebeheer in de leefomgeving.

SGP

UtrechtNu!

BBB

Bertrick van den Dikkenberg

Michiel Fiscalini

Dimf Ghijssels-Kerkhoff

50PLUS

VOLT

Mieke Hoek

Amos de Jong