

## Beantwoording mondelinge vragen

<b>Vergadering</b>	<b>Commissievergadering</b>	<b>Datum 18-sep-23</b>
<b>Vragensteller</b>	<b>CU, Dick Homans</b>	
<b>Agendapunt/onderwerp</b>	<b>RES</b>	
<b>Portefeuillehouder</b>	<b>A. Schuurman (wethouder)</b>	
<b>Domein</b>	<b>Ruimte</b>	
<b>Contactpersoon</b>	<b>Thijs Mosterman</b>	
<b>Contactgegevens</b>	<b>t.mosterman@dalfsen.nl</b>	
	<b>0614578077</b>	

---

### **Vraag: welke kansen bieden de nieuwe energiewet kansen voor het halen van de RES-doelen?**

Antwoord: De nieuwe Energiewet vervangt en moderniseert de huidige Gaswet en Elektriciteitswet 1998 en bepaalt de regels voor de veranderingen in de elektriciteits- en gasmarkt en het energiesysteem. De nieuwe wet verheldert en versimpelt bestaande regels en neemt onnodige verschillen tussen regels voor gas en elektriciteit weg. Dat is belangrijk om de energietransitie te versnellen. De nieuwe Energiewet biedt meer rechten en bescherming aan onder meer huishoudens, zelfstandigen en kleine bedrijven. Bijvoorbeeld op het gebied van transparante voorwaarden en betere bescherming bij opzegging en facturering van energiecontracten. Ook scherpt de wet de eisen aan waar energieleveranciers aan moeten voldoen. Daarnaast krijgen netbeheerders meer mogelijkheden om problemen met het volle elektriciteitsnet aan te pakken, door slimmer gebruik te mogen maken van de bestaande ruimte op het net. De wet stelt daarnaast nieuwe regels voor het uitwisselen van gegevens, zodat het voor huishoudens en bedrijven eenvoudiger wordt om hun eigen data in te zien of te delen met een dienstverlener zoals een prijsvergelijker of energieverbruiksmanager. Ten slotte, creëert de wet nieuwe mogelijkheden voor mensen en bedrijven om zelf actief te worden op de energiemarkt, bijvoorbeeld via energiegemeenschappen die de door leden geproduceerde elektriciteit verkopen en leveren.

De RES gaat vooral over grootschalige opwek van duurzame elektriciteit. De nieuwe energiewet helpt op een paar punten zoals meer mogelijkheden tegen netcongestie en meer ruimte voor energiegemeenschappen. Beide punten zijn momenteel actueel in de RES West Overijssel en in de gemeente Dalfsen.