

## Factsheet gemeente Oss

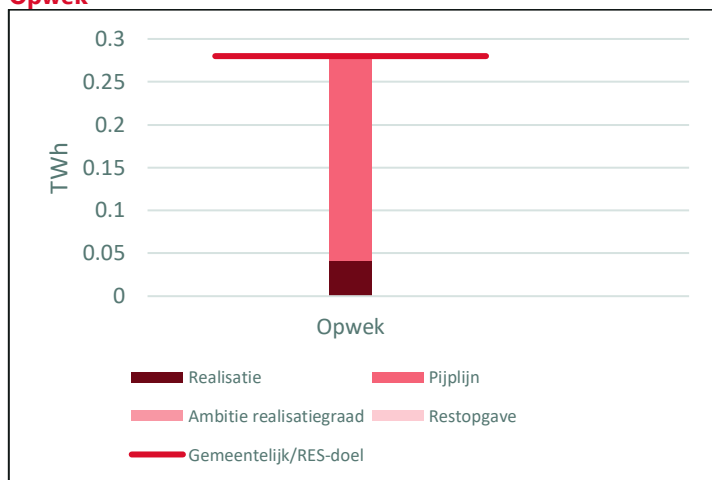
### Definitie energietransitie

Voor Oss omvat de energietransitie het vergroten van een tijdig aanbod van duurzame energie, het verminderen van energiegebruik door besparing en het aardgasvrij maken van bestaande woningen.<sup>1</sup>

### Doelen

	RES-doelen	Gemeentelijke doelen	Realisatie	Pijplijn	Prognose buiten pijplijn	Restopgave
<b>Opwek</b>	0,28TWh (gemeente aandeel)	0,28TWh	0,041TWh	0,239TWh	-	-
<b>Besparing</b>	11% energie- besparing tot 2030	11% energie- besparing tot 2030	5% elektriciteit bespaard	Voortgang niet kwantitatief inzichtelijk	Voortgang niet kwantitatief inzichtelijk	Voortgang niet kwantitatief inzichtelijk
<b>Warmte</b>	0,83TWh opwek duurzame warmte (regio)	7.500 woningen aardgasvrij voor 2030	5% warmte bespaard	Voortgang niet kwantitatief inzichtelijk	Voortgang niet kwantitatief inzichtelijk	Voortgang niet kwantitatief inzichtelijk

#### Opwek



#### Warmte en besparing

De gemeente heeft in 2021 de Transitievisie Warmte vastgesteld. De gemeente wil 7.500 woningen aardgasvrij maken voor 2030. Daarvoor wordt in de Schadewijk en in Herpen een wijkuitvoeringsplan opgesteld. Er zijn op kleine schaal stappen gezet met het verduurzamen van woningen, maar er wordt nog niet gerapporteerd over het aantal aardgasvrije woningen.






Er wordt op twee manieren gerapporteerd over energiebesparing en die laten verschillende cijfers zien. Het meest recente rapport van 2021 laat een elektriciteitsbesparing van 5% zien t.o.v. 2017.

<sup>1</sup> Coalitieakkoord 2022-2026.






## Acties

In onderstaande tabel is de status weergegeven van vijf (grotere) acties die de gemeente uitvoert om haar doelen te behalen. Bij elke actie is de status van de doelrealisatie aangegeven en de risico's die bij het project horen. De status is gebaseerd op de kwalitatieve voortgang die tot nu toe geboekt is in de projecten, waarbij een groene status wordt gegeven als het project gerealiseerd is, een oranje status geeft aan dat de gemeente bezig is met realisatie en een rode status geeft aan dat de gemeente bezig is met realisatie, maar dat een versnelling nodig is om de doelstelling van het project tijdig te realiseren.

Actie	Status	Risico
Windpark Duurzame Polder		Hoog
Energiepark Elzenburg de Geer		Hoog
Zonnevelden		Gemiddeld
Oss schakelt door		Hoog
Wijkuitvoeringsplan Schadewijk en Herpen		Hoog

### Legenda

-  De doelstellingen van het project worden gerealiseerd.
-  De doelstellingen van het project worden gedeeltelijk gerealiseerd.
-  De doelstellingen van het project worden (nog) niet gerealiseerd.

## Conclusies en aanbevelingen

### Conclusies

De gemeente Oss ligt nog beperkt op koers om de doelen te behalen. De gemeente heeft vooral voor de opwek van duurzame elektriciteit nog veel projecten in de pijplijn, met een aantal grote risico's. Bij windpark Duurzame Polder verschilt de gemeente Oss van uitgangspunt over de afstandsnorm voor de windturbines van de gemeente 's-Hertogenbosch en ook netcongestie moet tijdig opgelost worden om de energieparken te kunnen realiseren. Het is nog onduidelijk of de dalende lijn die is ingezet in het besparen van elektriciteit en warmte blijft doorzetten. Daarnaast is er een flinke versnelling nodig om voor 2030 7.500 woningen aardgasvrij te maken, hiervoor zijn nu nog geen concrete resultaten zichtbaar. De gemeente is net pas begonnen met het opstellen van het eerste wijkuitvoeringsplan. De informatie die wordt gedeeld met de raad is versplinterd en geeft nog onvoldoende mogelijkheden om te sturen.

### Aanbevelingen

1. Verzoek de griffie om in de eerste helft van 2024 een bijeenkomst te organiseren over de behoefte aan en de mogelijkheden van informatievoorziening over financiën per project en het detailniveau van planning per project.
2. Beheers het risico van het windproject Duurzame Polder.
3. Geef het college de opdracht om nog dit kalenderjaar met de gemeente 's-Hertogenbosch in gesprek te gaan over de verschillende uitgangspunten met betrekking tot de afstandsnorm in het windproject Duurzame Polder.



4. Besluit om te komen tot een versnelling van de warmtetransitie en vraag aan het college om voor de behandeling van de kadernota 2025-2028 op basis van de Transitievisie Warmte 2.0 voorstellen te doen hoe dit gerealiseerd kan worden.
  5. Beoordeel de aangekondigde monitoringssystematiek voor de voortgang in het realiseren van duurzame opwek van elektriciteit, energiebesparing en warmte op de mogelijkheden om u beter en sneller te informeren over de voortgang. Maak afspraken over de wijze waarop en de frequentie waarmee u geïnformeerd wenst te worden.
  6. Verzoek het college om voor de kadernota 2025-2028 scherp te maken welke stappen (aanvullend) gezet moeten worden om de doelen voor energiebesparing te halen.
-