

Binnen Energie A16 wordt hard gewerkt om de energietransitie **voor iedereen mogelijk** te maken. Ook voor mensen die niet zelf kunnen investeren in duurzame maatregelen. En ook voor mensen die geen geschikte eigen woning hebben voor duurzame maatregelen, bijvoorbeeld omdat ze geen dak hebben voor zonnepanelen. Voor die mensen hebben we **extra aandacht**.

Al in 2016 is hierover een belangrijke **afspraken** gemaakt met alle negen ontwikkelaars van de 28 windmolens langs de A16: dat een kwart van het rendement uit de windmolens geïnvesteerd wordt in **lokale energieprojecten**. De eerste energieprojecten gaan over het verduurzamen van woningen en over collectieve zonne-energieprojecten.

Om de aanpak en ook de financieringsmogelijkheden van deze energieprojecten goed uit te werken, starten we met een **testperiode**. In deze periode gaan we aan de slag met een **slimme aanpak** voor de eerste 200 woningen en de eerste 5 collectieve zonne-energieprojecten. Verspreid over de vier betrokken A16 gemeenten: Breda, Drimmelen, Moerdijk en Zundert. De aanpak, die nu ontwikkeld en straks getest wordt, wordt op termijn toegepast op meerdere energieprojecten, zodat iedereen in de vier gemeenten mee kan doen.

## **Vragen en antwoorden**

*Wat zijn belangrijke uitgangspunten in de aanpak voor mensen met een eigen woning?*

Mensen die thuis aan de slag willen met duurzame maatregelen, moeten naast technische kennis een flinke spaarpot hebben en ook nog hun weg weten te vinden in het grote aanbod van technische oplossingen, subsidies, initiatieven en projecten. Energie A16 investeert in een aanpak waarbij mensen geholpen worden met een goed advies, met een passend aanbod van maatregelen op maat, met financiering van de maatregelen, en met nazorg. Een aanpak waar iedereen, jong en oud, gevulde spaarpot of niet, gebruik van kan maken.

*Wat zijn belangrijke uitgangspunten in de aanpak voor de collectieve zonne-energieprojecten?*

We gaan aan de slag met het inrichten van een coöperatieve organisatie die lokale collectieve zonne-energieprojecten, via de Postcoderoosregeling, mogelijk gaat maken in de buurten en wijken die dat willen. Voor de eerste 5 lokale collectieve zonprojecten in de testperiode denken we aan zonnedaken op een schoolgebouw, ontmoetingscentrum, kerk, bedrijfspand of sportcomplex. Zichtbaar en toegankelijk, juist ook voor mensen die niet beschikken over een eigen woning of eigen geschikt dak.

*Hoe wordt het rendement verdeeld over de vier A16 gemeenten: Breda, Drimmelen, Moerdijk en Zundert?*

Het kwart rendement uit de windmolens wordt besteed binnen de gemeentegrenzen van de betreffende windmolens. Zo wordt het rendement van de Bredase windmolens besteed aan Bredase energieprojecten, het rendement van de Drimmelse windmolens wordt besteed aan Drimmelse energieprojecten, Moerdijs rendement wordt besteed aan Moerdijkse projecten en het Zundertse rendement aan Zundertse projecten.

*Hoe staan de eerste projecten (de 200 woningen en 5 collectieve zonne-energieprojecten) in relatie tot de lokaal gemaakte LEA's (Lokale Energie Agenda's)?*

De focus die aangebracht is in de testperiode, namelijk het verduurzamen van woningen en collectieve zonne-energieprojecten, komt rechtstreeks voort uit de inmiddels opgestelde Lokale Energie Agenda's uit Breda, Drimmelen en Zundert. In die agenda's bleken beide typen projecten de rode draad te zijn. Om te komen tot de eerste 200 woningen en de 5 lokale collectieve zonne-energieprojecten wordt wederom gekeken naar de projecten die al beschreven staan in de LEA's.

*Wanneer gaan de eerste projecten van start?*

We starten begin 2021 met de voorbereiding. Hiervoor zijn beperkte middelen beschikbaar uit onder meer een OPZuid subsidie. Voor de realisatie van de projecten is ook het rendement uit de windmolens nodig. Dat rendement komt pas na 2023 beschikbaar, als de windmolen een jaar draaien. Om toch eerder te kunnen starten zetten we crowdfunding op. Daarmee kunnen inwoners van Breda, Drimmelen, Moerdijk en Zundert financieel participeren in de windmolens. Inwoners kunnen obligaties kopen en krijgen daarvoor een vaste rente. Daardoor kunnen we als Energie A16 de opbrengst van de obligaties gebruiken om eerder te starten met de lokale energieprojecten. De terugbetaling en rente komt uit het rendement van de windmolens.

*Hoe verhoudt zich de 25% van het rendement dat we bij Energie A16 lokaal investeren tot de 50% lokaal eigendom die nu als landelijke norm gehanteerd wordt bij grootschalige opwekprojecten?*

Bij Energie A16 investeren we 25% van het rendement uit de windmolens rechtstreeks in lokale energieprojecten, waar op termijn iedereen aan mee kan doen. En waar de gehele lokale gemeenschap beter van wordt. Ook mensen met een huurwoning, geen geschikt eigen dak, of mensen met een kleine portemonnee.

De 50% die sinds kort landelijk aangehouden wordt, gaat over lokaal eigendom, waarbij mensen zelf eigenaar worden en dus ook zelf moeten investeren. Het risico bestaat dat vooral omwonenden met een gevulde spaarpot meedoen.

Daarbij is 50% lokaal eigendom een ambitie, een streven om voor nieuwe opwekprojecten in 2030 gerealiseerd te hebben. Deze ambitie is juridisch niet afdwingbaar door overheden en het is ook nog niet bekend of 50% haalbaar is. De 25% die Energie A16 investeert, is geen ambitie, maar een harde afspraak.