

# Rendo focust op duurzame energie in Drenthe en Overijssel

**HOOGEVEEN** - Energiebedrijf Rendo verwacht komende jaren een grote verandering in de behoeften van consumenten en bedrijven als het gaat om de energievoorziening. Onder meer gedreven door het versneld opraken van traditionele fossiele brandstoffen zoals kolen, aardolie en aardgas, komen duurzame energiebronnen zoals wind, zon en biomassa steeds meer in trek.

Ook de Nederlandse overheid zet in op duurzame energie om haar ambitieuze doelstellingen, om te komen tot een grote vermindering van uitstoot van schadelijke CO<sub>2</sub>, die bij het opwekken van elektriciteit door traditionele energiecentrales vrijkomt, waar te kunnen maken. Daarnaast raken consumenten, bedrijven en de lokale overheid steeds meer overtuigd

van de noodzaak om te komen tot duurzame energie. Naast duurzame opwek uit grote nationale projecten, bijvoorbeeld de windprojecten op zee, zal de energieopwek steeds vaker lokaal plaatsvinden. Te denken valt aan onder andere warmte-koudeopslagsystemen in de bodem, windmolens, zonnepanelen, mestvergisters en de micro-WKK. Al deze veranderingen betekenen voor Rendo dat zij haar elektriciteits- en gasnetwerken dient aan te passen aan de nieuwe behoeften. De energienetwerken zijn in het verleden met name aangelegd om de energie van de grote centrales in Nederland naar de lokale afnemers te brengen. Decentrale energie-opwek betekent dat energie meerdere richtingen op kan stromen: zowel van de grote centrales naar de gebruiker als van de gebruiker/centrale opwekker via het energienetwerk naar andere afnemers. Dit vergt voor beheerders van energienetwerken, zoals Rendo, een forse investering in aanpassing van de netwerken. Investerings die Rendo graag doet om zo haar steentje bij te dragen aan een schoner milieu en om haar lokale afnemers blijvend adequaat te kunnen bedienen. Rendo is daarmee altijd duurzaam dichtbij", stelt een woordvoerder van het bedrijf. Het energienetwerk van Rendo

behoort, aldus de woordvoerder, tot de besten van Nederland met een lage uitvalduur. "Dit vergt continue aandacht voor de kwaliteit van het netwerk, het snel oplossen van storingen en het vervangen van verouderde delen." Met de verkoop van Rendo energielevering aan Electrabel in 2006, zegt het bedrijf al haar aandacht te kunnen richten op haar energienetwerk en aan de transitie naar duurzame energie. "Zo is Rendo actief betrokken bij projecten die het karakter hebben van duurzaam. Hierbij participeert Rendo op velerlei fronten: als projectleider, als adviseur, als financier en als beheerder van de betreffende energie-infrastructuur."

## VIJF PROJECTEN

Rendo verwacht in de komende jaren minstens vijf nieuwe duurzame projecten te gaan (helpen) realiseren. Door haar ervaring met energie, met infrastructuur en met grootschalige langetermijnprojecten, en haar regionale aanwezigheid en betrokkenheid, ziet zij voor zichzelf een grote rol weggelegd als partij in de verdere transitie van duurzame energie in Noord-Nederland. Hiervoor wordt momenteel een nieuwe Rendopoot opgezet: Rendo Duurzaam B.V. Naast duurzame projecten, gaat het bedrijf eveneens een extra impuls geven aan haar Energieservice-activiteiten. "Bekend door jarenlange service en onderhoud aan gastoestellen zoals cv-ketels en de verkoop en verhuur ervan installeren wij de laatste jaren ook steeds meer eigenhandig. Daarnaast zijn wij specialist als het gaat

om advies over energiebesparing en keuring en veiligheidsadviesing van zowel gas- als elektrische installaties. In het verlengde daarvan richten wij ons op de toepassing van nieuwe technieken zoals zonne-energie, warmtepompen en micro-WKK. Net als geldt voor de gastoestellen zijn deze niet alleen te koop maar ook te huur." Rendo Energieservice gaat in de loop van dit jaar verhuizen naar een nieuw pand in Steenwijk aan de Oostermeentherand naast de A7.