



### **Eneco en e-Busz**

Eneco committeert zich als Nederlandse energieleverancier aan e-Busz, omdat het initiatief naadloos past in onze duurzame strategie. Onze doelstelling is om in 2012 20% van onze energielevering duurzaam te realiseren, in 2030 verwachten wij dit 100% te kunnen. Hiertoe ontwikkelen en realiseren we een groot scala aan duurzame initiatieven op het terrein van windenergie, biomassa, zonne-energie en verwarming en koeling. Het verduurzamen van de energielevering kunnen we niet alleen. Daarom participeren we samen met andere partijen in projecten. De e-Busz is een goed voorbeeld van zo'n samenwerking. Samen met onze partners leveren we een bijdrage aan het verduurzamen van het openbaar vervoer en een schoon en duurzaam Rotterdam.

### **De rol van Eneco**

Eneco jaagt innovaties aan die bijdragen aan verduurzaming van onze energiehuishouding. En daar hoort ook de verduurzaming van het openbaar vervoer in Nederland bij, wat voor ons de reden is om te participeren in het duurzame en schone initiatief van de e-Busz. Elektrisch rijden is duurzaam rijden: schoon, stil en zuinig. e-Busz is mogelijk dankzij de groene stroom van Eneco (waarmee elke nacht de bussen worden opgeladen) en de financiering van de NRGspots (elektrische oplaadpunten).

### **Eneco voor duurzaamheid**

Eneco stelt zich een concreet doel: volledige duurzame energievoorziening in 2030. Waar anderen zich vooral in woorden uitspreken voor een schonere toekomst, gaan wij gewoon aan de slag. Eneco investeert in energieproductie uit zon, biomassa en wind - zowel op land als op zee, in verschillende West-Europese landen. We zijn trots op ons Prinses Amaliawindpark op zee, waar wij het onderhoud doen en de energie van afnemen. In de nabije toekomst zullen wij meer van dit soort projecten realiseren. Bij de projecten Zeekracht en Windvogel, die Eneco samen met haar partners onderneemt, wordt de consument participant in het windpark. Dit zijn voorbeelden van het nieuw soort samenwerkingsverband met de consument dat Eneco in de toekomst zal realiseren. Ook ontwikkelen we met partners biovergistinginstallaties voor landbouw en industrie, zoals voor L'Oréal in Libramont (België). Tegelijkertijd werken we op lokaal niveau, samen met consumenten en bedrijven, aan het zelfvoorzienend maken van de energievoorziening. Bijvoorbeeld door middel van het aanbieden van zonnepanelen, zonneboilers en HRe ketels.

### **Over Eneco**

Eneco is ervan overtuigd dat alleen in maximaal duurzame energie een rendabele en energiezekere toekomst ligt. In 2012 is 20% van alle elektriciteit die Eneco levert duurzaam opgewekt. De helft daarvan is opgewekt uit wind. In 2020 is 70% van alle elektriciteit die wordt geleverd duurzaam opgewekt. Voor de overbrugging naar volledig duurzaam maakt Eneco gebruik van efficiënte gascentrales en gasopslag. In 2030 streeft Eneco ernaar alle energie duurzaam op te wekken. Eneco's rol verandert daardoor van een traditionele energieleverancier naar energieregisseur: we delen onze kennis en stimuleren zo de ontwikkeling van duurzame energie. Samen met de consumenten, bedrijven, woningbouwcorporaties, overheid en wetenschap werkt Eneco aan een duurzame, decentrale toekomst. Eneco jaagt innovatie aan, installeert duurzame energietechnologie en herverdeelt de energie die de consumenten zelf opwekken. Eneco begeleidt consumenten en bedrijven in het zelfvoorzienend maken van hun energievoorziening.

Eneco ([www.eneco.nl](http://www.eneco.nl)) voert een geïntegreerde distributiestrategie en richt zich op productie, transport, handel, levering en meting van energie (elektriciteit, gas en warmte) en daaraan gerelateerde producten en diensten. Eneco transformeert zich naar een duurzame energieonderneming en investeert de komende jaren substantieel in duurzame energie. Eneco ontwikkelt duurzame energieprojecten die werken met windkracht, waterkracht, zonlicht, biomassa en warmte. In totaal bedient het energiebedrijf circa twee miljoen zakelijke en huishoudelijke klanten. Eneco heeft circa 7.000 medewerkers (=6.628 FTE). Het hoofdkantoor is gevestigd in Rotterdam.