

Wase Wind

Groen

Laatste wijziging 04/09/07

Grote Kouterstraat 116 bus 2

9120 Vrasene

België

Tel.: 03 707 19 01

E-mail: info@wasewind.be

Website: www.wasewind.be

Energiemix

Windenergie: 100%

Scores

criterium	score	punten
Energiemix	1	100 op 100
Investeringsbeleid	1	50 op 50
Energiediensten (promotie energie-efficiëntie)	1	50 op 50
Totale score		200 op 200 (maximale score)

Hoe wordt deze score berekend?

Aan de leveranciers werd gevraagd een vragenlijst in te vullen. Op basis van hun antwoorden krijgen ze een score toegekend op basis van drie criteria: de energiemix van de in België geleverde elektriciteit, hun investeringsbeleid en hun inspanningen om energie-efficiëntie te bevorderen.

De score kan variëren van zeer goed, goed, gemiddeld, slecht tot zeer slecht; respectievelijk 1, ½, 0, -½ en -1.

Om onze rangschikking te onderbouwen lichten we de score per leverancier toe in een fiche.

Niet alle criteria hebben hetzelfde gewicht, daarom hanteren we een wegingsfactor:

100 voor de energiemix

50 voor het investeringsbeleid

50 voor de energiediensten

De energiemix weegt het zwaarst door en is daarmee het belangrijkste criterium.

De eindscore is gebaseerd op de volgende formule:

$$\text{Eindscore} = 100 * \text{Score_Mix} + 50 * \text{Score_Diensten} + 50 * \text{Score_Investeringsbeleid}$$

Informatie

Mix: 1

Wase Wind levert enkel stroom uit hernieuwbare energie die in Vlaanderen is geproduceerd. Alle elektriciteit komt uit windturbines die het samen met partner Fortech beheert. Wase Wind is een regionale speler op de elektriciteitsmarkt en levert enkel aan klanten in het Waasland. Dank zij deze gedecentraliseerde en kleinschalige aanpak profileert het bedrijf zich terecht als duurzame groene elektriciteitsproducent.

Investerings: 1

Wase Wind investeert haar winst volgens de statuten exclusief in hernieuwbare energie. Het bedrijf is nog jong en heeft nog maar een beperkte productie.

Wase Wind participeert met partner Fortech in een project voor windturbines in Kruibeke en Melsele. Daarnaast onderzoekt Wase Wind de mogelijkheden voor de ontwikkeling van een warmtekrachtkoppelinginstallatie op basis van plantenzie olie en onderzoekt het de mogelijkheden van fotovoltaïsche elektriciteitsproductie in de landbouwsector. Ook nieuwe windprojecten worden onderzocht.

Diensten: 1

Wase Wind plaatst in haar nieuwsbrief energietips en energiebesparing in de kijker. Op de website heeft Wase Wind een handig hoofdstuk 'rationeel energieverbruik' ontwikkeld. De site is erg overzichtelijk en biedt degelijke informatie. Je kan hier terecht voor tips i.v.m. energiebesparing en je vindt er links naar tal van websites om je verbruik te meten of te beperken (rekenmodules). Klanten van Wase Wind kunnen via een speciaal e-mailadres persoonlijk advies inwinnen over rationeel energiegebruik. Wase wind promoot energiebesparing voorts via rondleidingen, voordrachten, (informatie)vergaderingen en het coöperantenmagazine. Wat energiediensten betreft, kunnen we concluderen dat Wase Wind een hele evolutie doorgemaakt heeft, vooral wat de regionale verspreiding van informatie betreft alsook het aanbieden van degelijke informatie op hun website.