

Wase Wind

Vert

Dernière mise à jour
04/09/07

Grote Kouterstraat 116 bus 2
9120 Vrasene
Belgique
Téléphone : 03 7071901
E-mail: info@wasewind.be
Site web : www.wasewind.be

Mix énergétique

Eolien : 100%

Scores

critère	score	points
Mix énergétique	1	100 sur 100
Politique d'investissement	1	50 sur 50
Services énergétiques (promotion efficacité énergétique)	1	50 sur 50
Score total		200 sur 200 (score maximal)

Comment ce score est-il calculé ?

Les fournisseurs ont été priés de compléter un questionnaire. Sur base de leurs réponses, un score leur a été attribué sur base de trois critères : le mix énergétique de l'électricité fournie en Belgique, la politique d'investissement et les efforts engagés pour stimuler l'efficacité énergétique.

Le score peut varier de très bien, à bien, moyen, mauvais, à très mauvais, soit 1, ½, 0, -½ et -1.

Pour étayer notre classement, nous expliquons chaque score dans une fiche (une par fournisseur).

Tous les critères n'ont pas le même poids. C'est pourquoi nous avons appliqué un facteur de pondération :

100 pour le mix énergétique
50 pour la politique d'investissement
50 pour les services énergétiques

Le mix énergétique pèse le plus lourd et constitue donc le critère principal.

Le score final est basé sur la formule suivante :

Score final = 100 * Score_Mix + 50* Score_Services + 50 * Score_Politique d'investissement

Informations

• Mix: 1

Wase Wind fournit uniquement de l'électricité produite à partir d'énergie renouvelable en Flandre. L'ensemble de son électricité provient d'éoliennes gérées en collaboration avec un partenaire, Fortech. Wase Wind est une jeune entreprise et ne fournit actuellement que les clients de la région du pays de Waes. Grâce à cette approche décentralisée et à petite échelle, l'entreprise se profile à juste titre comme un producteur d'électricité verte durable.

• Investissements : 1

Conformément à ses statuts, Wase Wind investit ses bénéfices uniquement dans l'énergie renouvelable. La société est jeune et a une production limitée.

Wase Wind participe avec son partenaire Fortech à un projet d'éoliennes à Kruibeke et à Melsele. Wase Wind étudie également la possibilité de développer une installation de cogénération à base d'huile végétale, et de produire de l'électricité photovoltaïque dans le secteur agricole. Wase Wind étudie également de nouveaux projets éoliens.

• Services : 1

Wase Wind présente des conseils énergétiques et des mesures d'économie d'énergie dans sa lettre d'information.

Son site web comporte également une rubrique très pratique sur la consommation rationnelle de l'énergie. Le site est très clair et propose des informations très intéressantes. Vous pouvez y trouver des conseils pour économiser l'énergie et des liens vers d'autres sites pour mesurer ou limiter votre consommation (modules de calcul). Les clients de Wase Wind peuvent, via une adresse e-mail spéciale, demander des conseils personnalisés pour une consommation rationnelle de l'énergie. Wase Wind promeut l'économie d'énergie via des visites guidées, des présentations, des réunions (d'information) et le magazine des coopérants. Pour ce qui concerne les services énergétiques, nous pouvons conclure que Wase Wind a connu toute une évolution, surtout pour ce qui concerne la diffusion régionale des informations et la présentation d'informations utiles sur son site web.