



Tessenderlo, 16 avril 2018

Allons-nous bientôt chauffer nos maisons avec des déchets organiques ?

La première livraison de biopropane est arrivée aujourd'hui en Belgique par bateau.

Lundi 16 avril - Aujourd'hui, 555 tonnes de biopropane arrivent par bateau chez Primagaz Benelux au Canal Albert à Tessenderlo. C'est une première en Belgique. Avec une telle quantité de gaz, Primagaz peut alimenter en énergie 650 foyers pendant un an ou mieux encore, remplir 92.500 bonbonnes de gaz, équivalant à 450.000 barbecues. La saison des barbecues est officiellement ouverte !

Le BioLPG, ou biopropane, est un sous-produit du biodiesel et est produit à partir de matières premières durables, c'est-à-dire un mélange de déchets, de résidus et d'huiles végétales renouvelables. La première livraison de biopropane dans notre pays marque le coup d'envoi de la distribution de cette énergie renouvelable.

Le biopropane est produit par la raffinerie de Neste Biofuels sur la Maasvlakte dans le port de Rotterdam.

Le propane est une alternative facile d'utilisation qui est meilleure pour l'environnement et la qualité de l'air, à la fois intérieur et extérieur. Comparé à d'autres combustibles fossiles, comme le charbon et le mazout, le propane est un combustible à faibles émissions de CO₂. Le biopropane va encore plus loin et peut réduire les émissions de CO₂ jusqu'à 80%. Il peut également être utilisé de la même façon que le propane conventionnel et est une solution 100% durable. Le biopropane peut être produit de différentes manières, notamment à partir de déchets résiduels d'animaux et de poissons provenant de l'industrie alimentaire ou encore d'huile de palme brute. Concrètement, cela signifie que les ménages belges pourront désormais chauffer leur maison ou bientôt allumer leurs barbecues à l'aide de gaz produit à partir de... déchets.

"La Belgique fait face à un problème de qualité de l'air", déclare Eelco de Graaf, PDG de Primagaz Benelux. "La Commission européenne porte un regard très critique sur notre pays parce qu'il y a trop de particules fines dans l'air. A l'heure actuelle, cette pollution de l'air est en partie due à la combustion de bois, de granulés de bois, de charbon et de mazout. Ce dernier est encore très fréquemment utilisé en Belgique en comparaison avec d'autres pays européens. Ces formes d'énergie sont vouées à disparaître sur le long terme. La combustion de propane et de biopropane émet en effet beaucoup moins de particules fines que le mazout et le charbon. La différence en matière de particules fines est encore plus grande en comparaison avec les poêles à bois". La plupart des pays européens se sont en effet engagés à éliminer les combustibles fossiles du marché d'ici 2050 et à assurer une transition complète vers les énergies renouvelables. "Le biopropane offre aux



PRIMAGAZ

consommateurs et aux entreprises la possibilité de réduire drastiquement leurs émissions de CO₂ et de particules fines sans devoir adapter les installations actuelles", poursuit le porte-parole de Primagaz Marjan Horemans. "C'est aussi une excellente alternative pour les ménages et/ou les entreprises qui ne peuvent pas être raccordés au réseau de gaz naturel".

Le biopropane est déjà disponible aux Pays-Bas. La Belgique devrait normalement suivre rapidement : *"Nous sommes en train de discuter de manière constructive avec les ministres compétents à propos d'une adaptation du cadre juridique et un soutien des pouvoirs publics à cet égard. Nous espérons que cette question sera bientôt résolue".*

Outre le Benelux, le biopropane sera également disponible dans un certain nombre d'autres pays, tels que la Grande-Bretagne, la France, le Danemark, la Suède, l'Allemagne et l'Irlande.

"La distribution du biopropane est une étape logique dans notre engagement à réduire nos émissions de CO₂. D'ici 2040, tous nos produits énergétiques devront provenir de sources d'énergie renouvelables", conclut le PDG Eelco de Graaf.

Primagaz Benelux

Primagaz Benelux nv est le spécialiste local du butane, du propane et du GNL. Primagaz est particulièrement actif dans les régions où les clients n'ont pas accès au gaz naturel. Dans ces régions, il y a une forte utilisation de formes d'énergie polluantes comme le mazout. Primagaz voit un rôle important pour le propane et le biopropane dans la transition énergétique actuelle. Ainsi, les clients qui n'ont pas accès au réseau de gaz naturel peuvent toujours obtenir une forme d'énergie propre qui améliore la qualité de l'air et contribue à réduire le changement climatique.

Primagaz, filiale de SHV Energy

SHV Energy est un fournisseur d'énergie unique dans un monde où le climat change et la qualité de l'air est un risque majeur pour la santé de millions de personnes. En tant que plus grand distributeur mondial de GPL, SHV Energy offre également du GNL à petite échelle et du BioLPG durable aux personnes qui n'ont pas accès au réseau de gaz naturel. SHV Energy est active dans plus de 20 pays - en Europe, via des marques telles que Primagaz, Calor Gas, Liquigas, Gaspol et Ipragaz. Nous croyons que notre énergie peut créer de l'air pur et réduire considérablement notre impact carbone. En tant qu'entreprise familiale néerlandaise, nous nous engageons à travailler de manière durable avec les communautés, les parties prenantes et les décideurs politiques.

Plus d'informations

Pour de plus amples renseignements, veuillez prendre contact avec :

Carolien Beckers
cbeckers@primagaz.be
+32 13 618289
+32 477812300