

Persbericht

Sunoil Biodiesel uit restmaterialen geopend

Maandag 5 oktober heeft minister Cramer van VROM de vernieuwde productielocatie van Sunoil in Emmen geopend. Sunoil produceert biodiesel uit 100 procent restmaterialen, zoals frituurvet en dierlijk vet. Met deze biodiesel wordt, in vergelijking tot conventionele diesel, een CO₂ reductie van 80 tot 95 procent bereikt.

De biodiesel van Sunoil behoort tot de tweede generatie biobrandstoffen, die gemaakt zijn uit materialen die niet of in mindere mate in concurrentie staan met voedselgewassen en geen grootschalig gebruik maken van landbouwareaal. Tweede generatie biobrandstoffen komen in aanmerking voor de dubbeltelregeling, die minister Cramer onlangs in conceptvorm naar de Tweede Kamer heeft gestuurd.

Minister Cramer: "Sunoil heeft bewezen dat op het gebied van biobrandstoffen veel mogelijk is. Wij zijn blij dat we met het subsidieprogramma IBB (innovatieve biobrandstoffen) een bijdrage hebben kunnen leveren aan de realisatie van dit product".

Sunoil is gevestigd op het Nuon industriepark Emmtec in Emmen. Nuon gebruikt de biodiesel van Sunoil voor haar terreinwagens in Emmen en onderzoekt de mogelijkheid van toepassing van het product in onder andere de hulpwarmtecentrale in de wijk Schuytgraaf in Arnhem

Sunoil Biodiesel is de eerste operationele biodieselfabriek in Nederland. Sunoil is gestart in augustus 2006, met de productie van biodiesel uit koolzaadolie. De fabriek is opgezet door een aantal ondernemers en een landbouw coöperatie, welke de duurzaamheid een warm hart toedragen. Mede gesteund door de Europese afspraken om te komen tot een inzet van minimaal 5,75% biobrandstoffen in 2010, is besloten om een biodieselfabriek te bouwen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Sunoil Biodiesel

De heer W. Hadders

Telefoonnummer 0591 – 637 637

Email: w.hadders@sunoil-biodiesel.com