



PERSBERICHT

www.biosmeermiddelen.nl voor een schoner milieu

Kopers en gebruikers van smeermiddelen en hydraulische oliën hebben vanaf vandaag de beschikking over een schat aan informatie over milieuvriendelijkere alternatieven. Met de lancering van de website www.biosmeermiddelen.nl hebben geïnteresseerden toegang tot objectieve informatie over smeermiddelen en hydraulische oliën die minder toxisch en beter biologisch afbreekbaar zijn dan producten op basis van minerale grondstoffen.

De gangbare minerale smeermiddelen zijn bij verlies schadelijk voor het milieu en de gezondheid. Overstappen op biologische alternatieven is een belangrijke ontwikkeling die gestimuleerd wordt door de overheid. Biosmeermiddelen worden echter nog maar beperkt gebruikt vanwege onbekendheid met de producten of de vermeende hogere kosten.

Het gebruik van minerale smeermiddelen en hydraulische oliën kan bij lekkage leiden tot verontreiniging van bodem en grondwater, vormt een bedreiging voor flora en fauna, en voor onze drinkwatervoorziening. Lekkage kan plaatsvinden bij het gebruik van grondverzetmachines, tractoren, bosbouw- en baggermachines, kettingzagen en andere machines die in gevoelige gebieden worden toegepast. Ook bij wegen, bruggen, sluizen gemalen en beweegbare waterkeringen is het risico op vervuiling aanwezig. Door biosmeermiddelen te gebruiken kunnen bijvoorbeeld grondverzetbedrijven, aannemers, kraanverhuurbedrijven, agrarische ondernemers, loonbedrijven, scheepsbouwers, rederijen, bosbouwers en hoveniers maatschappelijk verantwoord ondernemen in praktijk brengen.

In het kader van duurzaam inkopen heeft de overheid criteria opgesteld waaraan producten en diensten moeten voldoen. Een aantal van die criteria heeft betrekking op het gebruik van smeermiddelen en hydraulische oliën die minder toxisch en beter biologisch afbreekbaar zijn dan producten op basis van minerale grondstoffen. De website www.biosmeermiddelen.nl geeft opdrachtgevers zoals gemeentewerken, waterschappen en landschapsbeheerders aanknopingspunten bij het formuleren van eisen aan de aannemers en leveranciers waarmee zij in zee gaan bij het bouwen en onderhouden van infrastructurele werken.

De website www.biosmeermiddelen.nl is ontwikkeld door onderzoek en adviesbureau IVAM UvA BV van de Universiteit van Amsterdam en het productschap Margarine, Vetten en Oliën in samenwerking met Rijkswaterstaat.

Bezoekers van www.biosmeermiddelen.nl die op de hoogte willen blijven van ontwikkelingen op het gebied van biosmeermiddelen kunnen zich abonneren op een digitale nieuwsbrief.



Noot voor de redactie (niet voor publicatie)

Voor meer inhoudelijke informatie over biosmeermiddelen kunt u contact opnemen met Ckees van Oijen van IVAM: tel 020-5256232/5080 ; e-mail: coijen@ivam.uva.nl

Voor meer informatie over de website kunt u contact opnemen met Frank Bergmans van het productschap Margarine, Vetten en Oliën tel 070-3195150, e-mail: bergmans@mvo.nl

Rijswijk, 7 april 2010

-0-0-0-0-0-