



BioAlcohol Fuel Foundation

Redaktör: Jan Lindstedt, Tel: 0660-751 93, Fax: 0660-549 03
e-post jan.lindstedt@baff.info, hemsida www.baff.info

SAAB släpper 9-5 Turbo Flexifuel

Höstens första stora nyhet är SAABs pressinformation som kom i mitten av augusti, att man under 2005 släpper en 9-5 turbo med flexifuel och alkohol. Det vållade medialt intresse, inte för bränsleflexibiliteten utan för alkoholiset i form av en alkotest i nyckeln. Det är ett klart uttryck för medias prioritering och vad man tror att allmänheten är intresserad av. Den fokusering och tidvis glorifiering som import av alkoholhaltiga drycker och sänkta spritkatter får i media återspeglar kortsiktigheten i dagens samhälle. Arbetet för ett hållbart samhälle skall naturligtvis omfatta även folkhälsoaspekter som den höga alkoholkonsumtionen men kräver krafttag att utveckla för-

nybara drivmedel. Bioenergi är inget "sexigt" som engagerar media, allmänhet och kanske inte heller investerare. En klar utmaning för alla oss som jobbar med bioenergi.

SAABs beslut att satsa på flexifuel är ett riktigt genombrott för att lansera fler modeller på den svenska marknaden. I Brasilien har det sedan i mars 2003 introducerats ca 20 bilmodeller med flexifuelmotor av bland annat VAG, Fiat, Ford, GM med flera. Till skillnad från USA är det bilar med bränsleflexibla motorer runt 1,5 till 2 liters cylindervolymer, som introducerats i Brasilien. Modeller som i bensinutförande även är volymbilar i Europa. Flexifuelbilar utgör nu 30 % av nybilsförsäljningen i Brasilien.

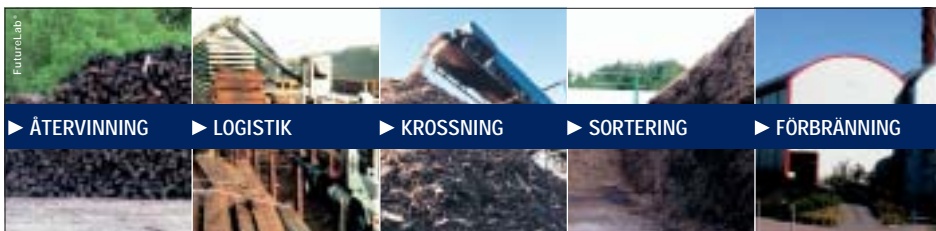
Vilken utveckling får vi se i Sverige, när nu SAAB/GM följer upp Fords succé med Focus flexifuel, som blivit Sveriges mesta miljöbil? Idag kostar det ca 50 öre mindre per mil att köra en Focus flexifuel på e85 än på bensin så det "kostar inte på" att göra ett långsiktigt hållbart bilval.

När efterfrågan på etanol ökar gäller det att bygga fler anläggningar och att utveckla cellulosa-baserad etanolteknik. Efter en semesterperiod och lite modifieringar av utrustningen kommer etanolpiloten i Örnsköldsvik att köras med kontinuerlig skiftgång. Förhoppningsvis skall vi under hösten kunna rapportera hur utvecklingen fortskrider. Jobbet med att utveckla ligninet som en råvara eller bindemedel i

pellets blir en av utmaningarna. För forskning och utveckling av bioenergin är det viktigt att Regeringen nu lägger sin energiproposition, så att Energimyndigheten tidigt i höst kan utforma och fatta beslut om kommande satsningar. Vi riskerar i annat fall, att som tidigare, hamna mellan två program, tappa personella resurser och tid, något som vi definitivt inte har råd med om vi skall slåss om ledartröjan. I OS prisar man de idrottare som gör fantastiska insatser och har i skrivande stund just tagit tre guld. Men man lyfter även fram ledare som jobbar långsiktigt, ger stabilitet och förutsättningarna för att lyckas. På samma sätt kan man se oss som eldsjälur och utvecklare som behöver en bra matchning och ett stabilt långsiktigt stöd från Regeringen, Energimyndigheten m.fl.

Jan Lindstedt

Bioenergi-guiden



ÅTERVINNING LOGISTIK KROSSNING SORTERING FÖRBRÄNNING

En komplett lösning.

IQR arbetar med återvinning, materialhantering och energikutveckling i hela Europa. Vi samarbetar idag med regeringsorgan, myndigheter och privata bolag. Läs mer på www.iqr.se



TRÄBRIKETTER



Dalsjö, 590 90 Ankarstrum
Tel 0493-940 63 • Fax 0493-940 43



Hamnplan 3
761 32 Norrtälje
Tel. 0176-193 30

Det är skillnad! Bioenergi i Luleå är en stor producent av bränslepellets. Närheten till Luleå djuphamn innebär rationella utleveranser. Vår process är effektiv och ger pellets med högt energiinnehåll med god hållfasthet. Det är skillnad på pellets.

www.bioenergilulea.se



BIOENERGI
LULEÅ



Vi är ledande leverantör av
TRÄPELLETS
till stora och små fastigheter
samt värmeverk.

God kvalitet och lång erfarenhet
är våra kännetecken.



Tel: 0611-244 26 www.bionorr.com

Sveriges ledande tillverkare av pellets och briketter



Levererar till alla slag av fastigheter

Hyreshus · Bostadsrättsföreningar · Kommunala servicebyggnader · Skolor · Villor · Missionshus/kyrkor · Fastigheter utanför tätorter · Även färdig värme



SBE Svensk BrikettEnergi AB
Box 5, 561 21 Huskvarna
Tel 036-38 78 70. Fax 036-38 78 90
E-post: info@brikettenergi.se
www.brikettenergi.se