

soskyddsnämnden i Falkenberg har i sitt remissyttrande förordat att stallet värms av biobränsle. Nämnden hänvisar till ett beslut i miljödostolen i Växjö.

I det fallet ville Hejeterps gård utanför Karlshamn värma det planerade kycklingstallet med olja. Länsstyrelsen menade att stallet skulle värmas med träbränslen. Ulf Ivarsson, Hejeterps gård, överklagade beslutet till miljödostolen i Växjö. I domen som kom den 11 oktober förra året förlorade Ulf Ivarsson. Det är första gången som miljöbalken används för att styra vilket bränsle en lantbrukare skall använda. I andra kapitlets femte paragraf står det: "Alla som bedriver verksamhet eller vidtar åtgärd skall

hushålla med råvaror och energi samt nyttja möjligheterna till återanvändning och återvinning. I första hand skall förnybara energikällor användas". I några paragrafer senare står det dock: Kraven gäller bara "i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem".

I sitt överklagande har Ulf Ivarsson hävdade han att investeringen i en flispanna är orimligt stor jämfört med en oljepanna. Miljödostolen ansåg dock inte att prisskillnaden var orimligt stor.

Gammalt beslut hindrar eldning med pellets
Boende i Ulveket får bara värma sina hus med el. Beslutet togs

den 10 april 1972 och gäller fortfarande.

- Vi måste ta upp frågan och se om beslutet fortfarande är aktuellt, säger Tord Gustafsson (m), kommunalråd.

Det hela uppmärksammades när en boende på Rubinvägen ville installera en pelletskamin.

- I det här läget kan vi inte ge klartecken. Här handlar det om ett beslut fattat av kommunstyrelsen och då är det endast kommunstyrelsen som kan ompröva frågan, säger Sören Tibblin, byggnadsinspektör.

Svensk Brikettenergi får ny huvudägare
Agro Oil AB, som ingår i Lantmännenkoncernen, köper Kin-

narps 91 procentiga aktieinnehav i Svensk Brikettenergi. Företaget väntas i år omsätta 300 miljoner kronor. Bränsleproduktionen sker i sju fabriker i Sverige och en i Lettland. Nästa eldningsäsong beräknas bränsleproduktionen uppgå till 350 000 ton. Jarl Marred, VD och delägare i företaget, kommer att kvarstå som VD och delägare. Huvudkontoret kommer att vara kvar i Huskvarna.

Agro Oil är sedan tidigare kund till Brikettenergi och med Lantmännen har företaget arbetat i flera år. Genom affären får nu Brikettenergi tillgång till landets alla Granngårdsbutiker (över 150 stycken) och det försäljningsnät som Lantmännen har.

Bioenergi-guiden

RÖKGASHANERING

Rökgasrening
Standardiserade Elfilter
Multicykloner mm

Filter
Kassettfilter
Slangfilter

ALSTOM Power Sweden AB
ECS SMART-LINE Products
Box 932, 745 25 Enköping
Tel 0171-224 00 Fax 0171-332 32




Rökgasrening **Rökgasfläktar**

Din kompletta leverantör av produkter och system!
Från pannstos till skorstenutlopp! Även ljuddämpning!



Tel 040-6719500 Fax 040-947863 www.ventilatorverken.com



Specialister på rökgasrening och energiåtervinning med kondenserande rökgaskylare och roterande luftfuktare.

Adress:
Herrgårdsvägen 9, 737 40 Fagersta

Telefon: 0223-450 67
Telefax: 0223-162 84

RÖKGASRENING

- Multicykloner
- Utmatningsslussar
- Slangfilter
- Rökgasfläktar mm.



Box 22098, 504 11 Borås, Tel. 033-10 40 02, Fax. 033-10 40 22
E-post: jm.stoffteknik@swipnet.se
www.jmstoffteknik.com

SKORSTENAR

Vi tillverkar och konstruerar:

- Stålskorstenar för alla behov.
- Technaflon miljöskorsten, 10-års garanti.
- Insatsrör.
- Rökgaskanaler,-system.
- Exp.stosar, ljuddämpare, övriga tillbehör.
- Fläktar, rökgasreningssystem.
- Renovering av stålskorstenar.
- Besiktning av stålskorstenar.

• Kontakta oss, det lönar sig.

Göteborg
Tel. 031-23 51 60
Fax. 031-22 99 40





Rökgasrening

- Partiklar
- SO_x, HCL, HF, etc.
- Tungmetaller
- PCDD/F (Dioxin)

Simatek as

Simatek Engineering A/S
Ljungstigen 4c • SE-302 70 Halmstad • Tfn. 035-333 87
www.simatek.com • email: kgf@simatek.dk

Experter på

- Rökgaskondensering
- Biobränsletorkning
- Energiåtervinning

DryCo

DryCo Energy AB
Norrkatan 15, 352 31 Växjö
Tel 0470-705643. Fax 0470-705650

Ledig plats för annons kring rökgashantering, rening och kondensering