



## Nytt jobb?

Du kan hitta drömjobbet på Lokus.  
Platsannonser från hela landet.



Onsdag 12 September :: Åsa, Åslög!

Kontakta HN

### FALKENBERG

2007-04-03 04:01



#### TAR VARA PÅ AVRENS.

Restprodukter från jordbruket kan bli till energi enligt en ny metod som David Andersson har varit med om att ta fram. Här tillsammans med Charlotta Ekman som är vd för Ecoera Biofuel Engineering.

FOTO: Bengt-Erik Löfgren

## Nytt sätt att göra bränslepellets

I stället för att lägga avrenset från utsädesproduktionen att multna på åkrarna kan det med ny teknik tas tillvara för energiproduktion. Okomefödde David Andersson är en av företagarna bakom nyheten som i går presenterades i Skånska Tommarp.

TOMMARP/GÖTEBORG. David Andersson, 29 år, har sina rötter i lantbruksmiljö, uppvuxen som han är på gården Slätten i Okome. Efter att ha tagit studenten som naturvetare i Falkenberg -97 har han bland annat studerat i Lund. De senaste två åren har han varit bosatt i Göteborg. Efter att ha gått Chalmers entreprenörsskola är han nu en av delägarna i miljöföretaget Ecoera Biofuel Engineering som arbetar med vad man själva betecknar som den andra generationen biobränsle. I går deltog han när EU-projektet Bioagro presenterades på en presskonferens i Tommarp utanför Simrishamn.

#### Vad är din roll i det här projektet?

- Vi har utvecklat metoderna att sätta samman bränslepellets av restprodukter från jordbruket. Det är alltså inga livsmedel som man eldar upp, utan i det här fallet är det avrens från utsädesproduktionen. Vi samarbetar med Skånefrö i Tommarp i det här projektet. Det rankas som nummer 13 av 700 av sin kategori i EU, och det är förstas roligt.

Kommer det som produceras att användas på

#### Nyheter

- » Halland
- » Falkenberg
- » Varberg
- » Länet plus
- » Sverige
- » Världen

#### Sport

#### Kultur & Nöje

#### Opinion

#### HN Ung

#### Krönikor

#### Special

#### Arkiv

#### Händer i länet

#### Annonser

#### Prenumeration

#### Om HN

Falkenberg

#### Webbtjänster

- » Sök/boka annons
- » Föreningsliv
- » TIS
- » Rocky
- » Sudoku
- » Börsen
- » musik.hn.se
- » Platsannonser
- » Gula sidorna
- » Buss & tåg
- » Webbisar

#### 2007-09-12

■ Almsjukan rasar igen 06:58

#### 2007-09-11

■ Vindkraftverk rostar sönder 14:55

■ Man greps för knivhot mot kvinna 07:00

■ Taket lagades för 44 000 - läcker det in... 04:01

[Fler artiklar finns i arkivet :](#)

Veckans fråga

Följer du Idol på TV?

Följ Linas äventyr på [www.hn.se/lina](http://www.hn.se/lina)



Din sommarguide till Falkenberg & Varberg



Sudoku

Rocky

Bör

**själva fabriken, eller ska det säljas också?**

- Blir det något över så ska det säljas, och det blir det antagligen. Men först så kan Skånefrö skifta ut all olja i sin egen uppvärmning, och det betyder att utsläppen av växthusgaser reduceras från 540 ton till noll!

**Hur många är ni i ert företag?**

- Det är tre forskare och så är vi två i managementteamet, så det är fem delägare.

**Finns det en koppling till Chalmers?**

- Ja, jag har ju läst på entreprenörutbildningen där, och företaget är sprunget ur entreprenörsskolan. Dessutom så hyr vi ett kontor på Chalmers Innovation.

David Andersson menar att det finns flera skäl till att den här tekniken har framtiden för sig. Han förklarar att det på många håll har blivit alltför dyrt att göra bränslepellet av trä. Samtidigt finns det närmast obegränsad tillgång till den sorts råvara som det här projektet handlar om:

- Man räknar med att det finns motsvarande 43 miljoner ton torrvikt av sådana här råvaror att tillgå inom EU, berättar David Andersson.



**Anders Lindström**  
[anders.lindstrom@hn.se](mailto:anders.lindstrom@hn.se)

0346-290 76

