

BIOAGRO

Renewable Source of energy



Tack för niingen! Mycket värdefullt att se
då ni på JTI arbetar med algenbränslen och
olika träer från fält till anv., bla förbränning
i samarb. m SP.

Hill ett äga på Värmetekniks program om energigräddor
till förbränning (docke kända för förbr i anl. > 2 MW,
men produktionskostnaden är fortfarande av intresse)

Det är inte omöjligt att ni återkommer ang. samarbete
framöver och ni är även välkomna att kontakta oss.

Maya Forsberg
maya.forsberg@jti.se (Föll inom bioenergi)
018 30 3362



BIOAGRO

Renewable Source of energy



Studiebesök 07-10-31

tackar för informativ o givande visning.

Yord Wenn

Lage Ljuddi Gamlebygymnasiet

Björk S. Segersted

Hans Anderson Stora Kunnar 29

Hillem Stigtgård Öping

Anders Davidsson Strå Segersted

Jan-Anders Larsson Bollerup

Roland Hansson Bollerup

Bo Larsson Bollerup

Christian Granström Bollerup

Karin Evergren Bollerup

Per Jon Ingelstad

Michael Carlsson - -

Mikael Sallsted Nuntorp

Hans-Olof Hammar Dingle

Knut Eriksson - -

Hans Gunnar Bollerup

Christian Dimman Wallstena AB

Bengt Regner Tenhults ABG

Skånefrö AB
HOTAB
 ELDNINGSTEKNIK

BIOAGRO

Renewable Source of energy



Lars Hallman Plömmige Byggar
Lohil Söglund Plömmige Byggar

Jörgen Sampson Ingelstorpsskolan

Spännande att se att man vill och vågar ta
steget att prova sig fram till en nyttig användning
av ett avfallsproblem.

Johan Andersson Ingelstorpsskolan Kalmar
Tom Timmerskjöld (Mälkperf) Taxinge Grod AB



Håkan Alfredsson
Bra att ta tillvara av vens.

Peter Karlsson, Stora Segersted AB.
Bra och intressant att ta tillvara rostprodukter från lemf-
buret.

Brad Wrisley Vretagymnasiet
Bengt Andersson Lillerudsgymnasiet

Mycket intressant och spännande studiebesök,
Vi mottogs på ett trevligt sätt. Föredraget höll
hög pedagogisk kvalitet. Lätt att höra och förstå.
Överhuvudtaget gav besöket hos Skånefrö och
Bioagro många egna idéer och ökat intresse
för att använda biprodukter från jordbruket.

Anders Westlund och Christoffer Bergsten, Lillerudsgymnasiet.

Intressant att se er projekt. Roligt att jordbruket
äntligen är i fokus när det gäller energi. På 20-talet gick
jag en kurs med om miljö, jordbruket och energi. Jag
konstaterar att mycket som då var visioner idag är realitet
och framtidens miljö i viss mån övertröskt. Lycka till
med er projekt

Bernt Åke Böjly Vretagymnasiet Östergötland



Mårten Sundblad ser fram emot ett besök när anläggningen är i drift. Numbarskedas

Ulf Johansson intressant att man vägar gå i fronten och prova på nya saker helt intressant utläggning

Bingette & Shy Lindén Internat körd man gav idén för att lösa ett gammalt stort problem på gården. = Ta hand om avrens, avfall och restprodukter.

BIOAGRO

Renewable Source of energy



Torsten Hörnell
Sv. dandbrukes universitet
Blanaip

Mycket intressant, ser fram emot
resultaten, Är kan vi medverka

Lennart Nelson ITN-Institutet för
fordrans och miljöteknik

Mycket intressant. projekt mitt i gränsen för
det behov & möjlighet som ~~en~~ en användning
restprodukt (tidigare utan värde) kan bidra till den
ekonomiska kalkylen.



BIOAGRO

Renewable Source of energy



Leif Andersson
mkt. inds. projekt
Bemyg Ap

Lennart Söckvist
Instrument och ~~test~~ projekt med stort fokus.

Bertil Andersson
Ser positivt på ny teknik inför framtiden

Olof Lennarsson
Mycket intressant projekt

Staffan Brodsson
intressant pumpteknik utmärkt utrustning av utfyll

Mikael Andersson
Mkt. intressant & givande studiebesök
Ett projekt helt rätt i tiden



BIOAGRO

Renewable Source of energy



THACK FOR ETT BRA BESÖK

MARKUS TEGSELL HÖGEMÅS
Fredrik Lindahl Ljungby
Per-ola Mattson Mörå
Mycket inspirerande föreläsning
På Betal

Ulf Bengtsson Olofström
Erik Sumner Bertilshög
Anders Norden Bertilshög
Ove Eriksson SALA i Västmanland



BIOAGRO

Renewable Source of energy



Tack för att vi fick komma hit
Christer Svensson Plane Wood in Sweden AB

Liselotte & Anders Hennilsson Blekinge

