

Forskning för Hållbar utveckling

Föreläsningsserie

Forskare från LTH (Lunds tekniska högskola) och IIIIE (internationella miljöinstitutet) föreläser på temat Forskning för en Hållbar Framtid.

Studieförbundet Vuxenskolan och Miljöpartiet i samarbete med S, V, M, Kd, C, Fp, Dv, Naturskyddsföreningen och Hållbart Universitet.

Fri entré på samtliga föreläsningar!!!

Välkommen till
Stora Gråbrödersgatan 13 i Lund

Hjärtligt Välkommen!

Program

Hållbara drivmedel - finns de?

Pål Börjesson, LTH

Måndag 14:e september kl. 18.30



Biorefineries: From plant to bioproducts – some clouds on the horizon

Philip Peck, IIIIE

Onsdag 14:e oktober kl. 18.30



Hållbara energi- och transportsystem – en forskningsöversikt

Lars J Nilsson, LTH

Måndag 9:e november kl.18.30



Hållbar stadsutveckling

Lena Neij, IIIIE

Onsdag 25:e november kl. 18.30

Studieförbundet Vuxenskolan och Miljöpartiet i samarbete med S, V, M, Kd, C, Fp, Dv, Naturskyddsföreningen och Hållbart Universitet.

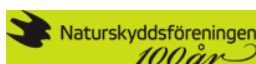


Studieförbundet
Vuxenskolan



Vänsterpartiet

miljöpartiet de gröna



Folkpartiet Liberalerna

Forskning för Hållbar utveckling

Föreläsningsserie

Forskare från LTH (Lunds tekniska högskola) och IIIIE (internationella miljöinstitutet) föreläser på temat Forskning för en Hållbar Framtid.

Program

Hållbara drivmedel - finns de? Pål Börjesson, LTH

En föreläsning om biodrivmedel. Vilka hållbarhetskrav bör man ställa på biodrivmedel? Vad avgör om det blir "finetanol" eller "fuletanol"? Hur bra är dagens biodrivmedel? Finns det plats både för mat och bioenergi i framtiden? Vad är "sant" eller "falskt" i dagens debatt i media kring biodrivmedel.

Måndag 14:e september kl. 18.30

Biorefineries: From plant to bioproducts - some clouds on the horizon Philip Peck, IIIIE

Philip Peck will introduce the concept of Biorefinery. Biorefineries are a promising development for the sustainable productions of biofuels, bio-based materials, chemicals, food, animal feed and heat & power. However, there are real issues that can cast a cloud on the successful emergence of Biorefineries as a real competitor for the fossilbased petrochemical and energy sectors. One important issue among these are genetic manipulation - advances may be feasible that provide great technical advances for the industry but these may also pose a significant threat to the acceptance and legitimacy of Biorefineries.

Onsdag 14:e oktober kl. 18.30

Studieförbundet Vuxenskolan och Miljöpartiet i samarbete med S, V, M, Kd, C, Fp, Dv, Naturskyddsföreningen och Hållbart Universitet.

Hållbara energi- och transportsystem - en forskningsöversikt Lars J Nilsson, LTH

Energipolitiska och klimatpolitiska mål innebär krav på snabba och stora omställningar av våra energi- och transportsystem under kommande decennier. Lars J Nilsson ger, mot bakgrund av dessa mål, en översikt över förutsättningarna för detta och berättar om områden där Lunds universitet gör viktiga forskningsinsatser.

Måndag 9:e november kl. 18.30

Hållbar stadsutveckling Lena Neij, IIIIE

Vi står idag inför stora utmaningar för att uppfylla kraven på en hållbar utveckling. Detta gäller inte minst i staden. Framtiden kräver omställning, utveckling och samverkan mellan aktörer för hållbart byggande och boende, hållbara transporter etc. Hur ser alternativen ut och hur arbetar vi för en mer hållbar stadsutveckling.

Onsdag 25:e november kl. 18.30

Fri entré!
Välkommen till
Stora Gråbrödersgatan 13 i Lund!



miljöpartiet de gröna



nya moderaterna

