



Foto: Michael Ekstrand



Foto: Anders Hjelmto



Foto: Michael Ekstrand

EXJOBB
2017

BIOBRÄNSLE FÖR FLYGET

FRAMTIDENS BRÄNSLEN

I nuläget är flyget det transportsätt som ger upphov till högst koldioxidutsläpp och har störst miljöpåverkan. Flygbränslet som används idag är smutsigt i både tillverkning och användning samt kommer från fossila källor. I Sverige har vi ingen inhemsk produktion av biobränsle för flyg och det förnybara bränsle som används här importeras. Hur kan vi göra flygbränslet mer miljövänligt?

UPPGIFT

Företaget xx önskar en kartläggande studie för att ta reda på möjligheter och hinder för produktion av förnybart flygbränsle (från skogsråvara?) i Sverige.

SYFTE

Syftet med projektet är bidra till mer hållbara flygtransporter i Sverige.

GÖR DETTA EXJOBB!

Intresserad av att göra exjobbet?

Skicka in en motivering varför just du passar för uppgiften till oss. En kort beskrivning med egna idéer, planer och tillvägagångssätt kring utformning av projektet skickas in samtidigt.

Examensarbetet kan göras på grund- eller avancerad nivå och lämpar sig för studenter vid Energiingenjörsprogrammet, Miljövetenskapligt program eller motsvarande.

Kontaktperson: xxx

Projektansvarig Arena Grön Tillväxt: Magnus Falk.

Examensarbetet genomförs inom Arena Grön Tillväxt som stärker förbindelserna mellan företag, forskare, studenter, organisationer och politik.

VÄLKOMMEN ATT SÖKA!

VAD ÄR ARENA GRÖN TILLVÄXT?

Arena Grön Tillväxt är navet för gröna innovationer och hållbara företagsidéer i Halland. Kontakta oss så berättar vi mer! www.arenagröntillvaxt.se, Facebook: arenagröntillvaxt, Twitter: @ArenaG_Tillvaxt, YouTube: ArenaGrönTillväxt