

# SKRIVUPPGIFT, EN INTRODUKTION TILL KLIMATFÖRÄNDRINGARNA

KLIMATET, ENERGIN OCH DET MODERNA SAMHÄLLET 2012

## KURSMÅL SOM EXAMINERAS

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- ✓ *Redogöra för och diskutera klimat- och energifrågor utifrån ett hållbarhetsperspektiv*

## BAKGRUND

Du har en faster som i ett vetenskapligt experiment har varit nedfryst i 30 år men plötsligt tinas upp nu, år 2012. Då hon kvicknat till och kommit på benen slår hon upp en kvällstidning och det första hon läser är **"Klimatförändringar och resursbrist hotar vår existens på planeten"**. Hon blir förfärad och förstår inte alls vad som menas. Då artikeln är kortfattad och inte ger någon vidare bakgrundsinformation får hon inte några tillfredsställande svar på de många frågor som dyker upp hos henne. Du är den första person som nu möter henne och det blir du som får förklara situationen och reda ut begreppen. Som tur är läser du just nu kursen Klimatet, energin och det moderna samhället, och har både gott om artiklar och föreläsninganteckningar att tillgå, då du hjälper din faster att uttyda vad som står i artikeln.

## ALLMÄNNA INSTRUKTIONER

Uppgiften består i att skriva en text i form av en dialog mellan dig och din nyss uppvaknade faster. Du ska alltså både formulera frågor från fastern samt besvara dessa. Formen för detta är relativt fri, men det finns en rad begrepp som ska behandlas och förklaras. I kvällstidningsartikeln nämns exempelvis **"naturliga och mänskligt framkallade klimatvariationer", "tipping points", "utsläppsbudget och skillnaderna mellan olika utsläppscenarion", "klimaträttvisa", "jakten efter okonventionella olje- och gaskällor"**.

Samtliga dessa teman och begrepp ska behandlas i texten och du ska relatera och referera till kurslitteratur och/eller föreläsningar då du redogör för vad som menas med dem. Det går även bra att ta upp andra teman som behandlats under kursens första veckor och som du finner relevanta i sammanhanget.

Skrivuppgiften skall vara 2-3 sidor. Använd text/font storlek 12p. i valfritt typsnitt med 1,5 radavstånd. Uppgiften skickas in till: [klimatenergi@csduppsala.uu.se](mailto:klimatenergi@csduppsala.uu.se) senast måndag 5 november.

Lycka till önskar kursledningen!