

Två seminarier om skogen och klimatet

Torsdagen den 18 november 2010

Program förmiddagsseminarium

Skogsbrukets bidrag till ett bättre klimat

Moderator: Gustaf Egnell, forskare, SLU

09.30 **Samling med kaffe**

10.00 **Välkomsthälsning och inledning**

Åke Barklund, Akademiens sekreterare och VD

10.10 **Kolets kretslopp i skog, skogsbruk, träprodukter och energi**

Mats Olsson, professor i skoglig marklära, SLU, Uppsala

10.30 **Ett globalt problem som måste lösas via global samverkan**

Hans Nilsagård, kansliråd, Jordbruksdepartementet

10.50 **Skogen bidrar bäst på olika vis i olika delar av världen**

Tomas Thuresson, Skogsskötselkommitténs ordförande

11.10 **Nyttja skogen effektivt för att bromsa växthuseffekten**

Göran Örlander, Skogsskötselschef, Södra Skogsägarna

11.30 **Frågestund och slutdiskussion**

12.00 **Lunch**



Två seminarier om skogen och klimatet

Program eftermiddagsseminarium Sverige och REDD+ inför COP 16 i Cancun

Moderator: Arild Angelsen, professor, Universitetet för Miljö- och biovetenskap, Ås, Norge

13.00 Välkomsthälsning

Åke Barklund, Akademiens sekreterare och VD

13.05 Inledning

Gunnar Köhlin, docent, Göteborgs universitet

13.10 Introduktion till REDD+ inför COP 16

Arild Angelsen, professor, Universitetet för Miljö- och biovetenskap, Ås, Norge

13.40 Erfarenheter och utmaningar för genomförande av REDD+

Madelene Ostwald, docent forskningsledare FOCALI, Göteborgs Universitet/Linköpings universitet/Chalmers

14.10 Risker och möjligheter med REDD+

Lovisa Hagberg, miljöpolicyrådgivare, WWF

14.30 Kaffe



Två seminarier om skogen och klimatet

Program eftermiddagsseminarium Sverige och REDD+ inför COP 16 i Cancun

- 14.50 **Förhandlingsläget för REDD+ inför Mexico**
Susanne von Walter, handläggare, SWEDBIO
- 15.10 **Former för den långsiktiga finansiering av REDD+**
Hans Nilsagård, ämnesråd, Jordbruksdepartementet
- 15.30 **Den svenska REDD+satsningen**
Kerstin Jonsson Cissé, ämnesansvarig skogsfrågor, Sida
- 15.45 **Paneldebatt: Bör Sverige satsa på REDD+ för klimat och utveckling?**
- 16.30 **Avslutning**

