

# EXPRESSEN



MÅNDAG 27 MAJ 2013

Pris: 13 kr 2 kr pristillägg vid ungdomsförsäljning.



BERÄTTANDE SOM BERÖR

## STÄM 4 Klara klimatmålen och spara miljarder



Med nya former av skogsbruk kan vi uppnå klimatmålen – och spara hundratals miljarder, skriver Ing-Marie Gren, Katarina Elofsson och Mattias Lundblad.

**Skogsbruk**  
Med nya former av skogsbruk kan vi uppnå klimatmålen – och spara hundratals miljarder, skriver Ing-Marie Gren, Katarina Elofsson och Mattias Lundblad.

Expressen den 19 maj.

## Peter Lohmander, professor: Mirakelförslaget för klimatet är ett minusprojekt

**REPLIK**

**Forskarna Ing-Marie Gren, Katarina Elofsson**

och Mattias Lundblad vill öka inlagringen av kol i skog och mark för att nå klimatmålen och samtidigt spara miljarder. Cirka 300 miljarder kan sparas inom EU och 20 miljarder bara Sverige, påstår forskarna.

Den möjliga ökningen av inlagringen bedöms till 25 procent av beräknade utsläpp år 2020 (45,4 miljoner ton enligt Vass, Elofsson och Gren, 2013), det vill säga 11,35 miljoner ton.

Priserna på utsläppsätter är mycket lägre än de priser som författarna nämner.

Katarina Koivisto skriver i Huvudstadsbladet, 23 januari 2013, att priset som lägst i år har varit 4,70 Euro per ton. Med det priset blir värdet av 11,35 miljoner ton endast 458 miljoner kronor, 2,3 procent av 20 miljarder.

**Författarna verkar inte** tänka på lagret av fossilt kol. Om vi avverkar ett träd och låter detta (i stället för fossilt kol) bli energiråvara så förblir lagret av fossilt kol större än om vi inte skulle avverka trädet. Det är inte rationellt att minska användningen av skogen och ta upp mer fossilt kol

till atmosfären. Skogen kan ändå inte binda hur mycket kol som helst.

Författarna tar inte hänsyn till att minskad och fördröjd avverkning medför minskad produktion och lönsamhet i skogs- och energisektorerna. Kostnaderna för minskad produktion i skogs- och energisektorerna överstiger förmodligen vida de 458 miljoner som förslagen möjligen skulle generera.

**PETER LOHMANDER**

Professor vid Sveriges lantbruksuniversitet i Umeå