



SERO - Sveriges Energiföreningars RiksOrganisation

PRESSMEDDELANDE

2009-05-15

ÄR ANVÄNDNINGEN AV FOSSIL ENERGI EN TIDSFRÅGA?

Det blir allt tydligare att de fossila energikällorna håller på att sina samtidigt som utnyttjandet ger utsläpp som påverkar både miljön och klimatet. Uppsalaforskaren professor Kjell Aleklett är en av de som arbetar med dessa frågor i organisationen PEAK OIL.

Frågor kring energiutnyttjande, miljöpåverkan, jordbrukets energiförsörjning samt användning av energiresurser behandlades på ett seminarium arrangerades av SERO (Sveriges Energiföreningars Riksorganisation) på Ångströmlaboratoriet den 15 maj.

Det var ett varierat program som mycket handlade om att förebygga en energikris och att ej åstadkomma obotliga miljöskador innan de fossila energikällorna har tagit slut. På klimatsidan talades om "the tipping point", när temperaturen nått sådana nivåer att det kan inträffa okontrollerbara händelseförlopp i naturen. EU:s nya energidirektiv fick en ordentlig belysning och ledde till många frågor.

Paneldebatten med temat "Hur minska användningen av ändliga resurser" leddes av Energimyndighetens generaldirektör Tomas Kåberger med deltagande av politiker, forskare och energiföreträdare.

Samtidigt tillkännagavs att professor Mats Lejon, Uppsala, har tilldelas SERO:s nyinstiftade energi- och miljöpris.

Kontakter för mer information.

Christer Söderberg, ordförande
Tel. 08 25 68 81, 070 677 26 90
Olof Karlsson, v ordförande
Tel. 0221 197 65
SERO:s Kansli
0221 824 22
www.sero.se

Vad är SERO?

SERO är en ideell, politiskt och religiöst oberoende, rikstäckande förening som har närmare 3 500 medlemmar. SERO arbetar för att främja energi-effektivisering, förnybar energi i alla former samt för ett fossilfritt, hållbart samhälle. SERO är registrerad som NGO, Non Governmental Organization, hos FN och är medlem i EREF, European Renewable Energies Federation där systerföreningar från 14 EU-länder ingår. SERO har även registrerat varumärket SERO-el[®] för den rena, utsläppsfria el som produceras i medlemmarnas vind- och småskaliga vattenkraftverk