

Ansök om medel för askprojekt



Grusväg utanför Uppsala byggd med torv/träaska.

Värmeforsks delprogram Miljöriktig användning av askor har haft Kickoffmöte fredagen den 25 januari. Inbjudan om att ansöka om stöd för projekt för 2002 som leder till miljöriktig användning av askor har gått ut och återfinnes på hemsidorna www.varmeforsk.se och www.energiaskor.se. Ansökan skall vara Värmeforsk tillhanda senast 020315. Programmet väntas pågå i minst 3 år. Ansökningstillfälle anges på hemsidorna.

Frågor besvaras av programansvarige på mail claes.ribbing@energiaskor.se.

Avhandling från SLU visar

Aska ökar skogens tillväxt

Torv är en betydelsefull energikälla i Sverige och bryts därför på stora områden. För att få en lönsam produktion av skog på marken när torvtäkten avslutats kan man sprida vedaska över området. Det ger bättre tillväxt och skadar inte miljön, visar en ny avhandling av FK Torbjörn Nilsson, SLU.

Skogsodling kan vara ett bra sätt att utnyttja mark där torv brutits. Ett problem är dock att det kvarvarande torvtäcket vanligtvis är näringsfattigt. För att få igång en lönsam skogsproduktion krävs därför tillförsel av olika mineralnäringsämnen, något som kan ske till exempel via vedaska.

Det är sedan länge känt att vedaska är ett allsidigt sammansatt gödselmedel som ger bra tillväxteffekt vid skogsproduktion på torvmarker, inklusive avslutade torvtäkter.

Effekterna på miljön på den avslutade torvtäkten och kvalitén på det avrinnande vattnet har dock inte närmare studerats före

detta arbete.

I en avhandling från SLU, Sveriges Lantbruksuniversitet, visar nu Torbjörn Nilsson att miljöpåverkan blir liten.

På en avslutad torvtäkt finns det inte särskilt mycket vegetation som kan fara illa av den stora dosen starkt basisk aska.

Den mest påtagliga effekten blir en ökad utlakning av kalium, men det rör sig om så små mängder att de vattendrag som får ta emot tillskottet inte skadas.

Fältundersökning

I undersökningen spreds 23 ton aska per hektar på delar av en avslutad torvtäkt. Därefter planterades tall, gran, glasbjörk, grå-

Vattenkraften, staten och de politiska partierna

Evert Vedung och Magnus Brandel,

Boken innehåller en genomgång av behandlingen av vattenkraften under 1900-talet från nationalparkslagstiftningens tillkomst 1909 fram till 1993. Visserligen är kopplingen i första hand till vattenkraften men boken innehåller också mycket för den som allmänt sett är intresserad av energi- och miljöfrågor och det politiska spelet kring sådana beslut. Det gäller bl.a. genomgången av Vindelävsstriden som tillsammans med kvicksilverfrågan och almarna i Kungsträdgården brukar betraktas som de första miljöstriderna i Sverige. Genomgången av hur kärnkraften har behandlats i energipolitiken och en noggran analys av bakgrunden till beslutet att år 1991 riva upp beslutet att inleda kärnkraftavvecklingen åren 1995-96 ger också en ytterligare belysning av viktiga moment i svensk energipolitik. Det gäller bl.a. hur koldioxidfrågan kom att hanteras i riksdagen år 1988 som är en spännande läsning. Vill man ha sätta sig in i det politiska spelet kring dessa frågor ger boken en hel del matnyttig läsning. En av författarna är som bekant VD i Svenska Torvproducentföreningen. Utgivare är bokförlaget Nya Doxa Falun 2001..

Lennart Ljungblom



Limericktävlingen på bioenergidagarna i Örebro

Svebio har tagit upp den gamla gemytliga traditionen med diverse förnöjsambheter på konferenserna.

På årets bioenergidagar i Örebro vann en teknolog från det nya civilingenjörsprogrammet på SLU med en i juryns tycke härligt insmickrande dikt - den ynglingen kommer gå långt. Dessutom en dikt från vår internationelle gäst

En klass kom från Uppsala stad
För att lyssna på gubbar i en enda lång rad

Men allt eftersom dagen gick
En annan bild de fick
De är ungdomliga i allra högsta grad

Magnus Brandberg

There was a prime minister called Person
Whose energy policy did worsen
He had to change tack
About closing Barseback
So now he's on the 50 th version
Gordon Edge