

Regeringen utreder hur systemet med avfallsbeskattning fungerar

Regeringen tillsätter en utredare med uppgift att göra en utvärdering av hur systemet med avfallsbeskattningen fungerar.

Utredaren skall analysera vilka styreffekter avfallsskatten tillsammans med energibeskattningen har haft på olika former av omhändertagande av avfall.

Utredaren skall även analysera hur systemet med avfallsbeskattningen förhåller sig till redan uppställda mål inom avfallspolitiken.

Dessutom skall utredaren analysera hur avfallsskattens effekter påverkas av andra beslutade styrmedel. Det gäller framför allt det från och med år 2002 gällande kravet på utsortering av brännbart avfall samt de förbud mot deponering av utsorterat brännbart avfall och organiskt avfall som träder i kraft år 2002 respektive

år 2005.

Utredaren skall vidare utvärdera och analysera de ekonomiska och miljömässiga konsekvenserna av att införa en skatt på förbränning av avfall. En viktig del av utredarens uppdrag är att bedöma hur en eventuell förbränningsskatt påverkas av och förhåller sig till det kommande kravet på att sortera ut brännbart avfall liksom till de kommande förbuden mot deponering av utsorterat brännbart avfall och mot deponering av organiskt avfall.

Vidare skall utredaren följa upp vilka effekter avfallsskatten har haft på återföringen av biobränsleaska samt bedöma om biobränsleaska fortfarande skall omfattas av avfallsskatt eller om deponering är det enda alternativet till omhändertagande av sådan aska.

Utredningsarbetet skall vara avslutat senast den 1 december 2001.

Kärnkraftsbolag får betala högre skadestånd vid olycka

Riksdagen har beslutat att kärnkraftbolagen skall betala en högre ersättning vid en eventuell kärnkraftsolycka. I dagsläget uppgår den maximala ersättningen till 1,9 miljarder kronor. Den siffran höjs nu från den 1 april till 3,3 miljarder kronor.

En utredning har tidigare föreslagit att industrin skulle få obegränsat ansvar för de skador som följer med en olycka. Det kan dock inte införas på grund av internationella överenskommelser om hur kostnaderna skall regleras. Överenskommelsen bygger på den så kallade Pariskonventionen, som tillkom i början av 1960-talet. Konventionen är utformad på ett sådant sätt att ett obegränsat ansvar inte kan införas.

Regeringen har dock tidigare skrivit att det finns en enighet att ändra konventionen, så att det bli möjligt att införa obegränsat ansvar.

Fri tillgång till energidatabas

Studsvikbiblioteket har i cirka 15 års tid erhållit statsanslag för att bevaka i Sverige producerade vetenskapliga rapporter och artiklar med energianknytning av intresse för ett internationellt forum.

Fram till och med 1999 fanns databasen endast kommersiellt tillgänglig. Från år 2000 är det dock gratis att nyttja den för oss i Sverige, och dessutom ges nu möjlighet till direkt åtkomst av ett stort antal fulltextrapporter från i huvudsak OECD-länder.

Registrering kan alternativt göras med IP-nummer, vilket gör att från just den datorn sökning kan göras utan särskild inloggning.

Adressen är www.etde.org/ETDEWEB/

Inbjudan 1: Energimyndighetens FUD-program Småskalig bioenergi tom 2004

Utvecklingen ska styras mot system som erbjuder konkurrenskraftig ekonomi, bekvämlighet, driftsäkerhet och låga utsläpp. För att klara det och även vara förutseende mot framtiden ska insatserna även riktas mot att skapa produkter som kan hantera varierande bränslekvaliteter.

Målet är att vid programperiodens slut ska det på marknaden finnas produkter som erbjuder samma bekvämlighet, driftsäkerhet och prestanda som motsvarande produkter för oljeeldning.

Forskarkompetensen i landet är väldigt stark, och nu riktar programmet mer och mer in sig på att den ska komma branschen till godo. Därför prioriteras samarbetsprojekt mellan forskare eller kunskapsföretag och branschen.

Dessutom ska kunskapsuppbyggnaden och utvecklingen av produkter som förenar god ekonomi med lägre utsläpp och högre drift- och brandsäkerhet fortsätta.

Ansök före 25 april

Blankett för ansökan finns tillgängligt på Energimyndighetens hemsida, www.stem.se Gå in på "FoU, Investering" och vidare till "Forskningsanslag" och "Så söker du..." och skall vara inkomma till Energimyndigheten senast 2001-04-25.

För utförligare programbeskrivning och information, kontakta Irène Wrande, tel, 016-544 2108 irene.wrande@stem.se eller Björn Gustavsson tel 016-544 2041, bjorn.gustavsson@stem.se

Inbjudan 2: Forskningsprogram om Biobränslen och miljön

Delen *Uthållig produktion av skogsbränslen* har som övergripande mål att skapa underlag för långsiktigt uthållig produktion av skogsbränsle. Det behandlar skogliga/ekologiska frågor om helträdsuttag, näringskompensation inklusive askåterföring, samt nya skogsskötselsystem som kan leda till högre bränsleproduktion.

Pågående projekt kan med fördel kompletteras med nya projekt om a) näringskompensation med andra medel än aska, t ex andra restprodukter; b) markpåverkan (skador) vid skörd av skogsbränsle och spridning av aska.

Delprogrammet *Bioenergi och biologisk mångfald* syftar till att ta fram kunskap om hur ett praktiskt och ekonomiskt fungeran-

de system för produktion av primära biobränslen från skogs- och jordbruksmark skall utformas för att ge minsta möjliga negativa påverkan på natur och biologisk mångfald, samtidigt som det ger största möjliga miljönytta och bästa resursanvändning i ett långsiktigt perspektiv.

Programmet pågår 1 juli 2000 - 30 juni 2004, med en total budget på 32 Mkr för Uthållig produktion av skogsbränslen och 16 Mkr för Bioenergi och biologisk mångfald.

Ansökningar skrivs på blankett som hämtas på: <http://www.stem.se/>, under "FoU", "Forskningsanslag" och skall vara inkomna till Energimyndigheten senast 2001-05-03. Frågor: Anna Lundborg, tel 016-544 2110, anna.lundborg@stem.se.