

EU:s grönbok – fördubblad förnybar andel

En fördubbling av de förnybara energikällornas andel från dagens sex procent till tolv procent år 2010 är målsättningen i EUs nya grönbok* ”Energi för framtiden – förnybara energikällor”.

Grönboken är den första etappen i ett tvästegsprogram, för att ta fram en strategi för en ökad andel förnybara energikällor inom EU. Birgitta Olandersson och Anders Haaker sammanfattar.

I den med grönboken är att uppmuntra till diskussion och fördjupade överläggningar, både inom och utanför gemenskapens institutioner. Utifrån denna debatt kommer sedan kommissionen under 1997 att ta fram en mer detaljerad åtgärdsplan och gemenskapsstrategi i vitboken ”Energipolitik inom Europeiska unionen”. Den slutliga utformningen av detta dokument kommer att ske under våren.

Strategin

I grönboken finns nedanstående förslag till genomförandet av en 4-punkts strategi för ett ökat ut-

nyttjande av förnybara energikällor inom EU.

1. En fördubbling av andelen förnybart till år 2010.
2. En organisation som samordnar insatserna.
3. En gemensam politik för utveckling av de förnybara energikällorna.
4. En ökad satsning på uppföljning och övervakning så att de uppsatta målen för de förnybara energikällorna nås.

Stora skillnader

Nyttjandet av förnybara energikällor varierar idag avsevärt mellan medlemsstaterna inom EU. Skillnader i de geografiska och

klimatologiska förhållanden, liksom skillnader mellan de politiska åtgärder som har vidtagits är några av förklaringarna till dessa variationer. En ökad satsning på förnybara energikällor kan bidra till att uppfylla ett flertal viktiga mål: en minskning av koldioxidutsläppen, ett minskat beroende av energiimport, skapandet av nya arbetstillfällen och en gynnsam regional utveckling. Intresset för att få fram en bärkraftig handlingsplan är därför stort.

Miljöavgifter!

För att uppnå målet att fördubbla de förnybara energikällornas andel av den totala energiförbrukningen finns det dock ett antal hinder som måste övervinnas. Vid användning av fossila bränslen idag visas inte hela kost-

naden. En viktig del i EUs framtida politik är därför att få till en ökad satsning på internalisering av de externa kostnaderna vid utnyttjandet av icke förnybara energikällor. Kostnader för miljöskador till följd av energiomvandling ska betalas av de som orsakar dessa skador. Vid användning av fossila bränslen innebär detta således att någon form av miljöavgift läggs på priset. Miljöavgifter föreslås också bli ett viktigt politiskt verktyg enligt grönbokens 4-punkts strategi för en ökad andel förnybara energikällor inom EU. □

* *Europeiska gemenskapernas kommission. Meddelande från kommissionen, Energi för framtiden – förnybara energikällor, grönbok för en gemenskapsstrategi, Bryssel den 20.11.1996.*

SÅBI 1/4 sida fr. 1/96

OPET – främjar Europaenergi

OPET (Organisation for the Promotion of Energy Technologies) har öppnat ett kontor på NUTEK i Stockholm.

Syftet med OPET är att öka kontakterna mellan köpare och säljare av ny energiteknik bland annat genom att arrangera eller medverka på seminarier, workshops och möten i samarbete med befintliga aktörer. OPET ska underlätta för ny energiteknik att komma in på marknaden och i förlängningen bidra till ökade investeringar i ny energiteknik.

OPET är ett EU-nätverk med 37 kontor i EUs medlemsstater

samt ett i Norge och ett på Island. OPET-kontoret på NUTEK ska verka i södra och mellersta Sverige medan ett OPET-kontor i Umeå ska verka i norra Sverige.

OPET är THERMIE-programmets förlängda arm och ska

- sprida resultat från demonstrationer av innovativa energitekniker
- medverka i strategi- och stimulera aktiviteter inom THER

FORTSÄTTNING PÅ SIDAN 33