



Sänkta anslag till energiforskning

Årets statsbudget innehåller en hel del energinyheter. En del positiva för bioenergin, en del negativa. Till de senare hör att anslagen till forskning och utveckling på energiområdet skärs ner mycket kraftigt. Det kan komma att drabba nya stora utvecklingsprojekt, men också den löpande forskningen på många områden.

Frågan om den framtida energiforskningen har utretts av en särskild utredare, Peter Nygårds. Han kom fram till att det är rimligt att anslagen till energiforskning ligger på ungefär samma nivå som idag även framöver. Trots det har regeringen bestämt sig för att dra ner anslagen med 44 procent för den kommande perioden! För nästa år anslås 440 miljoner kronor till forskning, utveckling och demonstration. Det kan jämföras med förra årets anslag på totalt 807 miljoner. Risken är stor att det är de stora utvecklingsprojekten som får stryka på foten; projekt där man måste demonstrera att ny teknik fungerar i full skala. Många sådana projekt finns inom bioenergiområdet.

Skatteavdraget för offentliga lokaler förlängs till två år

I våras kom ett förslag om att ge ett skatteavdrag på 30 procent för åtgärder i offentliga lokaler som ger energibesparing eller övergång till förnybar energi. Det här avdraget ska gälla totalkostnad, dvs både utrustning och arbetskostnad. Det kan t ex handla om att byta ut oljepannor mot pellets pannor i skolor, ålderdomshem, samlingslokaler och sporthallar, som ligger så till att de inte kan anslutas till fjärrvärme. Det var tänkt att skatteavdraget skulle gälla bara 1,5 år, från årsskiftet 1 januari 2005. Nu skriver regeringen att man vill förlänga tiden med ett halvår. Det betyder att skatteavdraget kommer att gälla åtgärder under hela 2005 och hela 2006.

Svebio har i ett remissyttrande påpekat att den här typen av tillfälliga stöd ställer till problem på marknaden och skapar ryckighet. Svebio har också framhållit att det är olyckligt om stöd ges för installation av värmepumpar. Men sannolikt kommer man inte att lyssna på den synpunkten. Nu gäller det därför för biobränslebranschen att hålla sig framme och se till att det blir bienergilösningar i alla kommuner. Här finns en stor marknad. Energimyndigheten har fått 30 miljoner extra för att sköta administrationen kring det nya stödet, och regeringen räknar med ett skattebortfall på två miljarder, vilket visar att det handlar om stora förväntade insatser.

Höjd målsättning för biodrivmedel

I budgeten finns också ett förslag om att höja målsättningen för förnybara drivmedel för 2005. Enligt EU:s direktiv är målsättningen att två procent av alla fordonsdrivmedel ska vara förnybara under 2005, men en statlig utredning har föreslagit att målet bör höjas till tre procent. Regeringen går också på den linjen. Bakgrunden är att vi skulle hamna över nivån 2 procent med de

åtgärder som redan gjorts på marknaden, och att regeringen vill öka trycket utöver den nivån. Regeringen vill också verka för att bensinbolagen utökar antalet stationer som erbjuder förnybara drivmedel.

Precis som på Kyoto-området kommer alltså Sverige att gå snabbare fram än vad EU kräver.

Elcertifikaten återkommer i vår

Regeringen lovar också att återkomma i vår med förslag om hur det ska bli med elcertifikaten efter 2010. Många företag tvekar att investera i förnybar elproduktion därför att de inte vet vilka villkor som gäller på några års sikt. Andra, främst skogsbolag, investerar för fullt, eftersom det blivit mycket lönsamt att sälja biobränsle-el med certifikat.

Förslaget i vår kommer att handla både om kvoter och tidsperioder.

Skatteväxlingen fortsätter

Som redovisats i alla media kommer skatteväxlingen att fortsätta med höjda energiskatter (höjd elskatt, höjd fordonskatt mm) och sänkt inkomstskatt. Samtidigt sänks dieselskatten för jord- och skogsbruk i enlighet med löften som flera gånger getts av regeringen. Den sänkta dieselskatten är också en fördel för skogsbrukets entreprenörer, inte minst biobränsleentreprenörerna, som har höga drivmedelskostnader.

105 TWh bioenergi bekräftas

Statsbudgeten innehåller som vanligt en energibalans, dvs en tabell över den svenska energianvändningen. Tabellen bekräftar den höga siffran för bioenergi som Energimyndigheten räknade fram i våras. För 2003 anges en tillförsel av 105 TWh bioenergi, vilket skulle vara en ökning med 7 TWh från året innan. OM man räknar bort kärnkraftens spillvärme ur energibalansen betyder det att bioenergin står för 21,2 procent av energitillförseln i Sverige. Om man dessutom reducerar för energi som används för icke-energiändamål (t ex kol som används som reduktionsmedel i järn- och stålindustrin) och internationell bunkring av olja, så står bioenergin för drygt 23 procent av Sveriges energibehov.

Svebios svar på bioenergiutredningen

Svebio har avgivit ett svar på SLU:s bioenergiutredning. I svaret riktas kritik mot att utredarna på många punkter inte följt direktiven och inte gjort en samlad analys av möjligheterna att använda biobränslen. Kritik riktas också mot att man inte tillräckligt lyft fram de många positiva synergieffekter som finns mellan ett aktivt skogsbruk och en ökad bioenergianvändning, t ex stimulans av skogsvård och bättre betalning för skogsråvaran. Svebios remissvar kan läsas i sin helhet på Svebios hemsida www.svebio.se.