

dan nu med effektivt styrmedel i befintliga biobränsleleddade kraftvärmeanläggningar kan producera 6,5 TWh utöver dagens 3,5 TWh. Med begränsade investeringar kan vi öka på med ytterligare 6 TWh inom 2 år och på befintligt fjärrvärmeunderlag 5 TWh inom 5 år. Det innebär alltså en fullt möjlig biobränslebaserad elproduktion på 17-18 TWh till år 2010. Därutöver föreslog Energimyndigheten i våras på regeringens uppdrag ett utbyggnadsmål bra för vindkraften om 10 TWh.

Det EU-direktiv som antogs den 7 september ålägger dessutom Sverige att senast år 2010 producera ytterligare 18 TWh el från förnybara energikällor. Att nu backa till 10 TWh är då förvånande för att inte säga märkligt. Det finns naturligtvis förklaringar och det är de vi nu ska ta fram i remissbehandlingen för kommentar.

## Miljöministern bekymrad över utsläpp från vedpannor

Sverige har inte lyckats minska utsläppen av flyktiga organiska ämnen med 30 procent under perioden 1991-1999. Enligt ett protokoll inom ramen för konventionen om långväga gränsöverskridande luftföroreningar, som undertecknades av 25 stater år 1991, skulle Sverige göra detta. Den småskaliga vedeldningen beräknas svara för 20-25 procent av dessa utsläpp.

Miljöminister Kjell Larsson är medveten om problemet med stora utsläpp från vedeldning.

- Men det är knepigt att lägga bindande lagstiftning som tvingar folk till stora investeringar. Det har varit svårt att få fram ett bra system för att skapa stimulans, säger Kjell Larsson till Göteborgs-Posten.

Redan år 1998 föreslog Naturvårdsverket att gamla vedpannor, som är den klart största boven i dramat, skulle vara försedda med ackumulatortank den 1 januari 2005. Dessutom föreslog Naturvårdsverket att alla pannor som installeras skulle vara miljögodkända. I dag är det bara krav på att nya vedpannor i tätorter skall vara miljögodkända. Enligt Boverket finns, inget krav på ackumulatortank, vilket skulle lösa problemet.

I miljöpropositionen i våras var frågan uppe.

Enligt uppgift så jobbar man inom regeringskansliet på att få fram ett lämpligt system för att lösa problemet. Det är mycket viktigt att man nu tar frågan på allvar och presenterar en lösning. Det är inte nog med utsläppen, som i sig är ett allvarligt problem på många orter, de skapar också en badwill för hela biobränslebranschen.

## Ny gasledning?

Sydskraft har lämnat in en tillståndsansökan för att få uppföra en ny tillförselledning, Baltic Gas Interconnector (BGI), för naturgas.

Ledningen, avser binda samman naturgasnätet i Sverige med Danmark och Tyskland kan, förutsatt att regeringen ger sitt tillstånd, vara i drift år 2004.

Den planerade ledningen, Baltic Gas Interconnector (BGI) kommer att anslutas till det befintliga svenska stamnätet för naturgas, strax söder om Malmö

Projektet, som av EU klassats som ett projekt av betydelse för utvecklingen av gasmarknaden, har under utredningsskedet beviljats EU-stöd. Den totala ledningslängden uppgår till 240 km, varav 47 km förläggs inom svenskt område.

Investeringen beräknas uppgå till 2,4 miljarder kronor (250 miljoner Euro).

# Konferenser 2002

**9-10 april**

**Svebios vårkonferens med årsmöte**

Eftersom vi arrangerar en internationell pelletskonferens i september slår vi ihop den nationella pelletskonferensen med vårt årsmöte/vårkonferens.

**9-11 september, Stockholm**

**1st World Conference on Pellets**

För mer information

[www.pellets2002.com](http://www.pellets2002.com)

**2-13 September**

**Study tours on pellets**

I samband med "1st World Conference on Pellets" arrangeras en studieresa som visar pelletstillverkning och pelletsanvändning.

**Oktober/November,**

**Årets Bioenergidagar**

Skellefteå. Konferensen arrangeras i samarbete med den internationella konferensen "Market Expansion Strategies for Biofuels in Europe".

**SVEBIO**