

Pressmeddelande

21 december 2007

Fjärrvärmens bakom minskade klimatutsläpp

Utsläppen av klimatgaser fortsätter att minska i Sverige, rapporterar Naturvårdsverket. Mellan 1990 och 2006 har utsläppen i Sverige minskat med 8,7 procent, samtidigt som den ekonomiska tillväxten har varit 44 procent. Och en av de viktigaste förklaringarna till nedgången, enligt Naturvårdsverket, är fjärrvärmens.

Allt fler hushåll byter olja eller el mot fjärrvärme. Och fjärrvärmens blir alltmer effektiv och miljövänlig. Sedan 1982 har leveranserna av fjärrvärme i Sverige nästan fördubblats. Samtidigt har andelen olja i produktionen minskat från 80 % till 5 %.

– Svensk fjärrvärme är unik, konstaterar Lena Sommestad, VD för Svensk Fjärrvärme. Ingen annanstans i världen har fjärrvärmens spelat en så stor roll för omställningen av energisystemet.

VB Energi har i rollen som det lokala energiföretaget sedan ett antal år tillbaka byggt ut fjärrvärmens i Ludvika och är ett gott exempel på fjärrvärmens betydelse för det svenska klimatarbetet. Som ett exempel kan nämnas att enbart leveransen av processvärme till ABB i Ludvika gör att ABB:s hela koldioxidutsläpp i Sverige minskar med 2 400 kg, vilket motsvarar 15 %.

Fjärrvärmens från Lyviksverket i Ludvika produceras idag till mer än 95 % med hjälp av miljövänliga biobränslen. VB Energis långsiktiga ambition är dock att helt och hållet kunna gå över till biobränslen.

Miljöminister Andreas Carlgren presenterade de nya svenska utsläppssiffrorna i sitt tal på FN:s klimatkonferens på Bali. Han konstaterar att Sverige är ett slående exempel på att det går att förena en växande ekonomi med minskade utsläpp.

– Det är min förhoppning att intresset för det svenska klimatexemplet kan väcka intresset också för de svenska lösningarna, bland annat satsningen på fjärrvärme, säger Lena Sommestad. I Europa ser vi redan en ökad efterfrågan på svensk kompetens. Allt fler förstår att en utbyggnad av fjärrvärme kan bidra till en radikalt minskad klimatpåverkan. Men också internationellt ökar intresset. Behovet av värme är stort i en världsekonomi med växande befolkning och ökande inkomster. Och ännu större är behovet av kyla. Sverige är idag världsledande inom utveckling av fjärrkyla. Men ökade insatser krävs för att sprida kunskap om såväl tekniken som systemlösningarna.

– Regeringens satsning på att utveckla svensk miljöteknikexport för hållbara städer är ett steg i rätt riktning, menar Lena Sommestad. Här har fjärrvärmens en självklar plats.

För mer information kontakta:

Lars Wahlsten, distributionsansvarig fjärrvärme
0240-876 28, 070-636 73 68

Magdalena Gustafsson, marknadschef
0240-876 23, 070-508 76 23