

Fler än 55 000 villa-ägare har valt rätt

Nils-Erik Westdrmark förklarar de viktigaste faktorerna som ligger bakom den snabba ökningen av pelletsanvändningen i Sverige.

Pelletsanvändningen i Sverige fortsätter att öka! 2003 levererades till svenska kunder över 1,1 miljoner ton pellets, eller uttryckt i energi 5 TWh. Motsvarande för vindkraften var 0,6 TWh. Pelletsen stod alltså för mer än 8 gånger så stor tillförsel av energi jämfört med vindkraftens elen i det svenska energisystemet.

Eller för att ta ytterligare en jämförelse så motsvarar pelletsen ett kärnkraftsaggregat i storlek! Om någon nu trodde att pellets inte var ett bränsle att räkna med, så kanske det är dags att tänka om.

Bra tillgång och pris

Det är nu gott om pellets på den svenska marknaden och priset är mycket konkurrenskraftigt. Oljan kostar ca 90 öre/kWh, elen ca 100 öre/kWh, fjärrvärme ungefär 57 öre/kWh och pellets är mest fördelaktigt att använda med ca 43 öre/kWh.

Prisnivåerna gällande maj 2004 och justerade för verkningsgrad så långt det går. Priserna gäller en villakund och inkluderar moms och transport.

Nya kunder

Över 55 000 villaägare sätter i början av 2004 sin tilltro till pellets som bränsle för uppvärmning.

Att fortfarande 600 000 villaägare fortsätter att använda enbart el och 400 000 olja för att värma sina hus ser vi inom Pelletsindustrins Riksförbund som en utmaning!

Resurser att förse dessa villor med pelletsuppvärmning är i dag väl utprovade och säkra. Brännare direkt i villapannan eller att

ansluta villan till större eller mindre närvärmsystem med pellets som bränsle är ett bra val för villaägaren. Kaminer med luft-och/eller vattenvärme i direktelvärmda hus är ett fullt fungerande system. I hus med vattenburen el kan en produktion av värmebehovet ske med en pellets-kamin med luft/vattenvärmeproduktion.

Att hitta information

Pelletsindustrin har tillsammans med de större brännartillverkarna en utmärkt hemsida med information om pellets som bränsle, www.pelletsbranschen.se.

Kommunernas energivägledare kan också ge information om vilka möjligheter som pelletsanvändningen kan ge villaägaren att på ett miljöriktigt, bekvämt och ekonomiskt fördelaktigt sätt ersätta värme som blivit för dyr att använda.

För att inte nämna Pelletsindustrins 12 medlemsföretag med sina 17 fabriker spridda över landet. Brännar- och kamintillverkarna finns också att nå, direkt eller via sina återförsäljare och montörer.

Väl utvecklad teknik

Då allt talar för att de gamla sätten att värma hus och lokaler nått vägs ände så erbjuder den väl utvecklade pelletstekniken ett nytt sätt som hör framtiden till. Det är då viktigt för villaägaren att ta ett beslut så att installatören gärna kan göra en installation innan eldningssäsongen börjar. För med de fördelar som pellets innebär så kommer en ökad efterfrågan att komma under hösten. Det finns god utrustning att köpa och det finns god tillgång

på pellets bara man är ute i tid med sina beställningar.

Halverade kostnader

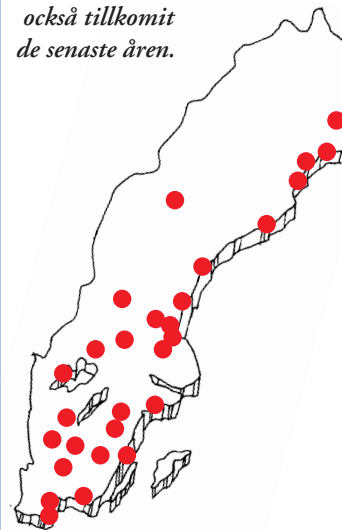
Uppvärmningskostnaden av en villa eller en lokal har skenat de senaste åren och den som inte accepterar detta har oftast en halvering av kostnaden för sin energinota att se fram emot.

Att det dessutom är bra för miljön och hyggligt bekvämt att hantera är ytterligare fördelar att se fram emot. Det 30 procenti-

ga ROT-avdraget på skatten för arbetskostnaden motiverar också en ombyggnad av energiförsörjningen. Till exempel ombyggnad för byte från oljebrännare till en pelletseldad dito, från elvärme till pellets-kamin och så vidare. Ett 30 procentigt skatteavdrag för att installera bioenergi i nya hus gäller också under ett par år. Information om detaljerna för detta finns att få hos kommunen.

Nils-Erik Westermark, PIR

Karta visar läget för flertalet större bränslepelletsfabriker i Sverige. Fler än 20 mindre enheter har också tillkommit de senaste åren.



Nedan presenteras medlemmar i PIR, Pelletsindustrins Riksförbund, branschföreningen för svenska bränslepelletstillverkare. Totalt i landet finns cirka 30 tillverkare:

Agropellets AB, Sölvesborg
0456-425 29 Fax 0456-425 03
michael.lundberg@lantmannen.se

Bioenergi i Luleå AB, Luleå
Tel 0920-25 50 25,
E-post: pellets@luleaenergi.se
www.luleaenergi.se/bioenergi/bioenergi.html

BioNorr Bioenergi i Norrland AB,
Härnösand, Tel 0611-150 85
kent.johansson@bionorr.com

Bobergs Valltork Ek. För.
Borensberg, Tel 0141-20 96 90,
E-post: bobergs@bobergs-ekfor.se

BrikettEnergi AB, Huskvarna
Tel 036-38 78 70,
www.brikettenergi.se
E-post: info@brikettenergi.se

Forssjö Bruk AB, Katrineholm,
Tel 0150-734 00,
www.forssjobruk.se
E-post: pellets@forssjobruk.se

MBAB Energi, Robertsfors
Tel 0934-402 00

MEBIO Mellansvenska Bränsle AB, Valbo, Tel 026-360 51
E-post: marit.kindahl@mebio.se

Mellanskogs Bränsle AB, Valbo
Tel 026-13 46 30,
www.mellanskog.se
Epost:
ingvar.fernstrom@mellanskog.se

Skellefteå Kraft AB, Skellefteå
Tel 0910-77 25 24,
www.skekraft.se
E-post: pellets@skekraft.se

Statoil Pellets AB,
Säffle, Tel 0533-101 91
www.statoil.se

SÅBI Pellets AB, Jönköping
Tel 036-19 86 00, www.sabi.se
E-post: pellets@sabi.se

SÖDRA Skogsenergi AB,
Halmstad
Tel 035-10 89 70
www.sodra.com
E-post: mauritz.nilsson@sodra.se

Det finns ytterligare ett antal små och även förhållandevis stora tillverkare i av pellets i landet samt ett flertal handlare som importerar. Vi har här valt att redovisa medlemmar i branschföreningen PIR.