

Villavärme – mer än bergvärme

Onsdagen den 24 november 2004 arrangerade Högberga-Breviks villaägareförening i samarbete med Killingevillor och Käppala villaägareförening en informationskväll på temat villavärme.



Foto: Torbjörn Zeddig

Temakvällen i november samlade cirka 50 personer.



Thomas Hägglund, stadens energirådgivare (till vänster) och Martin Nylander från SVEP (till höger).



Lidingö Stads energirådgivare Thomas Hägglund från Energirådgivarna/K-konsult och Martin Nylander från SVEP (Värmepump-företagens branschorganisation) var föredrags-hållare.

– Det finns mycket man kan göra åt sin energiförbrukning innan man tar beslutet om att sätta in en bergvärmepump, säger Thomas Hägglund. För det första; teckna ett avtal om fast elpris med en elleverantör. Det lönar sig i de allra flesta fall. Jag kan särskilt rekommendera någon av de mindre aktörerna på marknaden.

– För det andra; tilläggsisolera vinden och alla fönster med plister, fortsätter Thomas Hägglund. Om huset är av tunn stomme (trä eller liknande) och framför allt om man har direktverkande el kan det också löna sig att sätta in en reglerutrustning för att sänka värmen på nätterna och /eller mitt på dagen när man ändå är på jobbet och huset står tomt. Bor man i ett stenhus tar det ofta längre tid att värma upp huset, så det är inte alltid det lönar sig.

Om man ändå bestämmer sig för

att skaffa en ny värmeanläggning, så finns det många alternativ. El är faktiskt fortfarande billigare än olja om man har en normal verkningsgrad på sin panna. Alltså bör man titta på alternativet att sätta in en elpatron i sin oljepanna i första hand. Det är förhållandevis billigt och det går att kombinera med oljan.

Luft-luft i radhus

Har man direktverkande el är det populärt med en luft-luft-värmepump. Det finns enkla modeller från 10 000 kr, men man bör nog välja ett erkänt märke och kanske vara beredd på att lägga ner 25 000 kr. Det gäller också att man har en öppen planlösning i huset så att värmen kan sprida sig lätt. Radhus brukar fungera bra.

– Jag kan starkt rekommendera pellets, säger Thomas Hägglund. Om man är beredd på omaket att sota upp till en gång i veckan och åka till Hässelby och köpa billig pellets på pall, så är det verkligen en lönsam affär, verkningsgraden är hög, miljöpåverkan mindre än olja och energikostnaden kan lätt halveras. Har

man en oljepanna är den ofta lätt att konvertera till pellets.

Bidrag finns

Det finns bidrag att söka hos kommunen. Radonbidraget är bara ett. Det så kallade solfångarbidraget på upp till 7 000 kr kan vara intressant om man till exempel vill värma upp sitt bruksvatten under de soliga månaderna från maj till augusti. Det finns paket med 7-8 kvm solceller och varmvattenberedare att köpa för cirka 20 000 kr. Med bidraget blir det överkomliga 13 000 kr. Slutligen har vi ROT-avdraget.

Marin Nylander från SVEP redogjorde för olika värmepump-system. En utförlig beskrivning av det och ROT-avdraget finns i höstnumret av Nya Meddelanden (går att tanka ner från vår hemsida www.lidingovillor.nu). Martin Nylander rekommenderade att man ska tänka på fyra saker: Vad har man för energibehov? Hur ser framtida utveckling på el och olja ut? Hur ser familjesituationen ut? Har man några utbyggnadsplaner (till exempel pool)?