

Argumentbank

Klimat

Förnybar värme är framtiden.

Eller, rättare sagt, för att det ska bli en framtid behövs förnybar värme.

Sol & pellets är det klimatsmarta alternativet – 100% förnybara råvaror som samverkar.

När solen skiner så värmer den och i kallare årstider tar skogens pellets vid.

Dessutom skapar kombinationen sol & pellets ett bättre klimat inne – de ser till att murstocken värms och att självdraget fungerar som det ska. De flesta hus är byggda för att de ska må bra med torra och varma murstockar.

Ekonomi

Solen skiner och är gratis.

Träden växer och pellets har hittills haft en jämförelsevis låg prisutveckling jämfört med andra energiråvaror.

I och med att solen är som den är och att det varje planteras mer träd än vad som avverkas, betyder det att de enda energiråvarorna med inbyggd framtidsgaranti.

Dessutom finns energiråvarorna alltid i närheten i vårt land.

Hus stiger i värde genom friskare murstockar och genom mervärde vid den energideklaration som alla hus måste genomgå [och där förnybar värme naturligtvis är det optimala].

Funktion

Att hämta värme från solen och skogens träd är en gammal sanning. Men teknikutvecklingen de senaste gör att uppvärmning med sol & pellets idag är det modernaste systemet. Idag kan du få nyckelfärdiga helhetslösningar som är skräddarsydda för varje enskilt hus. Dessutom är systemen samkörda och har en mycket hög total verkningsgrad. Hjärtat i systemet är ackumulatortanken som både fördelar och ”sparar” värmen.

100% Story, del 1

Solen skiner. Tråden växer.

Det kan vara bra att veta när kol och olja får världen att koka.

Och alla skriker efter mera el.

Vi vet redan att sättet vi lever påverkar klimatet på vår jord.

Till och med när vi bara vill se om vårt eget hus.

I Sverige kan vi redan idag värma våra hus med förnybar energi.

Solen skiner. Tråden växer.

En gammal sanning som förklarar framtiden.

Vi kan fånga solens värmande strålar.

Och utnyttja trädens komprimerade energi.

Och värma våra hus utan att påverka klimatet.

Vi kan värma våra hus med 100% förnybar energi.

Och få 100% rent samvete.

100% Story, del 2

Vi bor i ett kallt land och är därför extra intresserade av att ha det varmt i våra hus. Vi har därför i alla tider försökt att värma våra hus efter bästa förmåga. Vi började med skogens ved som senare övergavs för oljan och idag står elen för uppvärmningen helt eller delvis i de flesta hus i landet. Men nu har Moder Jord börjat säga ifrån - oljan är på upphällningen och elen behövs på annat håll för att stilla energibehovet hos en snabbt växande värld. Vi behöver energi som kommer från förnybara råvaror.

Idag handlar därför uppvärmning om så mycket mer än verkningsgrad, värmesystem och/eller pannstorlek. Det handlar om möjligheterna till fortsatt global utveckling av vårt moderna samhälle. Och det handlar om klimat som förändras och påverkar våra livsvillkor, såväl här i Sverige som i övriga världen.

Därför är det nödvändigt att tänka om och tänka smart när det gäller uppvärmningen av våra hus. Det är nödvändigt att växla över till klimatneutrala energikällor som är 100% förnybara och som vi vet finns i framtiden. Solen skiner, träden växer - en sanning som följt människorna sedan begynnelsen. Idag kan vi ta tillvara på solvärmen i moderna solfångare och utnyttja den komprimerade energin i träden i form av pellets. Idag har vi alltså inget att skylla på. Mer än på vår plånbok och vårt kortsiktiga tänkande.

Sol & pellets bygger alltså på en gammal sanning - men är samtidigt den modernaste uppvärmningstekniken. Det visar att det finns hopp om framtiden ändå.

100% Story, del 3

Solen skiner, träden växer.

När solen inte skiner, ser träden till att värma oss.

Svårare än så behöver det inte vara.

Det är klimatsmart.

Det är ekonomiskt hållbart.

Och råvarorna är förnybara och oändliga.

Sol & pellets är 100% förnybar energi.

För alla som vill ha varmt och skönt - och ett gott samvete.