

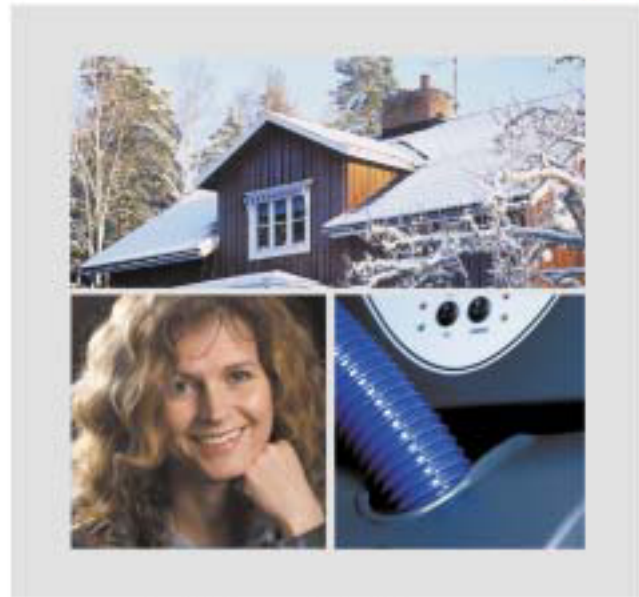


Bild: Fotosyntesen, tillhandahåller biobränsle i ett kretslopp så länge solen lyser. Källa: VEDPÄRMEN 08-441 70 90

Kretsloppet och vedeldningen

Veden som vi eldar kommer från träd. Träden växer när koldioxid och vatten i den så kallade fotosyntesen bygger kolföreningar av luftens koldioxid och vatten och i proces-sen frigör syre som människor och djur behöver för att andas. För att träden skall växa behövs dessutom tillgång till olika närsalter. När veden eldas upp, eller när en vedpinne blir kvar på marken och sakta förmultnar, frigörs åter den infångade koldioxiden och vattnet. För processen åtgår motsvarande mängd syre som frisläpptes vid bildningen. Alltså ett kretslopp. Näringsämnen samlas i huvudsak i askan som bör återföras dit där den gör nytta - i skogen.

Thermia pelletssystem



För din ekonomi
För din värmekomfort
För vår gemensamma miljö

Pelletspannor
Pelletsbrännare
Kombipannor pellets/ved/el/olja

Thermia Värme AB

Huvudkontoret Arvika tel. 0570-813 00 • www.thermia.se



TRÄPELLETS FRÅN AB FORSSJÖ BRUK

Träpellets är vår framtida bioenergi, inte bara för större värmeverk utan också för industrier, jordbruk, växthusodlare, fastigheter och villor. Sörmlast AB erbjuder utvecklad teknik som gör leverans av träpellets lika enkelt som påfyllning av olja. Sörmlast AB levererar även träpellets i småsäck på pall.



Pelletsleverans i småsäck på pall



Pelletsleverans med lastbil som fyller vilalörd, industri- och panncentralis via ett skatet rörssystem

BEKVÄMT EKONOMISKT OCH MILJÖVÄNLIGT. FÖR BESTÄLLNING OCH INFORMATION, RING

SÖRMLAST AB

0150-783 05

AB FORSSJÖ BRUK PRODUCERAR - SÖRMLAST AB LEVERERAR

PELLETSELDNING - FRAMTIDENS SJÄLVKLARA VILLAVÄRME. BESÖK VÅR WEBBPLATS FÖR MER INFORMATION

www.forssjobruk.se