



Kretsloppsanpassad värme

Vi på Säröhus har investerat i två Pelletsbrännare som idag är våra enda värmekällor. Med en 30 ton stor silo inbygg i huset så har vi dessutom färre leveranser av pellets. Askan som kvarstår innehåller kalium, fosfor och kalk och en massa andra ämnen och kan användas som gödning. Vi skänker vår aska till en entreprenör.

Vid upphandling enligt LOU, Lagen om Offentlig Upphandling, skall kretsloppsanpassningen vägas in för ekonomiskt mest fördelaktiga pris. Detta gäller både värme, varmvatten, ventilation, samt återvinningsgraden. Detta är den absolut övervägande, tyngsta miljöposten.



Fakta:

Bränslepellets är ett bibränsle i pelleterad form som tillverkas ur olika biprodukter från skogs- och träförädlingsindustrin.

Själva förbränningen av träpellets tillför ingen extra koldioxid till atmosfären. Den koldioxid som släpps ut vid förbränning är samma som togs upp av trädet under dess uppväxt och ingår därför i kolets naturliga kretslopp.