



ELDNINGSTIPS

Vedeldning bidrar **inte** till växthuseffekten

Eftersom ved är ett bibränsle ger det inget nettotillskott av koldioxid och bidrar därmed inte till växthuseffekten. Näringsämnena hamnar i huvudsak i askan och för ett långsiktigt hållbart kretslopp krävs att askan återförs till skogen.

Elda med torr ved

Färsk ved består till hälften av vatten. När veden torkar dunstar vattnet och fukthalten minskar från 50% till 20-25%. En vedbit ger ungefär 20% mer energi efter en sommars torkning jämfört med om den eldas färsk.

Genom felaktig eldningsteknik blir vedeldning en miljöbov. För att elda på ett energieffektivt och miljöriktigt sätt krävs att man har ett bra bränsle och inte pyreldar (stryper lufttillförseln)

Tänd brasan

I de flesta typer av kaminer och spisar skall brasan så fort som möjligt komma upp i en hög temperatur (över 800 grader). Den höga temperaturen ger bästa utnyttjandet av bränslet och förbränningen sker på miljövänligaste sättet. För att snabbt få hög temperatur behövs mesta möjliga syretillförsel. Håll spjällen öppna!

Använd torr och kluven ved (helst inomhustemperatur på veden) Lägg bara in den mängd ved som behövs för att få igång brasan.

Tänd med näver, tyrved eller möjligen lite tidningspapper. Men bara lite, för papper skapar sot. Se till att det kommer in syre i elden via öppna spjäll

Lägg sedan in ordentligt med ved, håll brasan kraftigt brinnande, pyrelda inte!!

Ta tillvara eftervärmen

När det brunnit klart och inga synliga lågor finns kan spjället skjutas igen, detta för att utnyttja kolglödens värme och den ackumulerade värmen i eldstaden.

Att stänga spjället för tidigt kan vara livsfarligt, de små nästan osynliga lågorna skapar mängder av farliga gaser. Men stänger man sent går mycket av den goda värmen till spillo. Det gäller alltså att stänga spjället (nästan helt) när de blå lågorna slocknat, men när glöden fortfarande finns kvar.

Allved Öst AB

Box 7039, 600 07 Norrköping
Ordertelefon: 0709-77 86 31

E-post: info@allved.se
www.allved.se