

Bland det nyaste inom-biotekniken är att elda med spannmål, något som klingar illa i många öron.

- Förr ville man inte elda upp mat, men den tiden är förbi. Idag handlar det om att överleva. Det säger Nils Gunnar Levander, först i Skåne med att installera en spannmålsbrännare.



Nils Gunnar Levander är nöjd med sin spannmålsbrännare.

Det är den första riktiga vårdagen i Skåne och vinden tävlar om att torka upp jordarna ute på slätten. Hos familjen Levander i Nordvästskåne är flaggan hissad på lekstugan, av gult trä precis som boningshuset.

Nils Gunnar Levander själv spikar frenetiskt i ett rum på ovanvåningen. I källaren rasslar det med jämna mellanrum när havren rinner till i den nu en säsong gamla Agro Tec-brännaren, den första spannmålsbrännaren som Lennart Löhr på Löhrs Montage överhuvudtaget sålt.

Nils Gunnar Levander deltog i en första visning i Humlemölla i september och nappade direkt. Någon vecka senare vinkade han adjö för alltid till huggkubben.

– Jag högg alltid ved, och skrattar åt frågan hur han nu ska hålla sig i form.

Nöjd

Han är mer än nöjd med sin brännare.

– Jag har inte haft några bekymmer alls. Jag är förvånad över att inte fler lantbrukare installerar brännare i stället för att elda med olja.

– Det kommer, säger Lennart Löhr. Det ringer hela tiden. Vis-sa dagar har jag 30-40 samtal.

Men fortfarande handlar det

främst om pelletsbrännare, nu väletablerade i landet. Och med det är Lennart Löhr nöjd.

Varierande erfarenheter

–Tekniken med spannmålsbrännare är ännu inte fullt utvecklad och de installationer vi gjort har inte varit helt smärtfria.

Exempelvis har det visat sig ha stor betydelse var spannmålet växer eftersom det tar upp mineraler och salter ur marken.

Havre har visat sig vara det spannmål som fungerat bäst, både råg och vete har klumpat sig, sintrat.

Förstlingsverket i Levanders källare toppas med en gammal gödnings-spridare som spannmålsbehållare.

– Ja, det var skrot som kom till nytta, säger Nils Gunnar Levander som nu planerar att gräva ner en flexskruv under hela gården, från ladan till boningshuset, med hål in i källaren och slang ner i behållaren, för att slippa bära säckarna den sträckan.

– Och med en elmotor så det sköter sig själv.

I vinter har familjen Levander eldat med havre inhandlat på Lo-

kalföreningen för 1,20 kr per kilo, men redan nästa säsong är det de egna grödorna som hamnar i pannan.

– Då kommer bränslet att kosta 60 öre per kilo.

Hur mycket lägre eldningskostnader han haft i vinter för att värma upp det stora boningshuset på 300 kvadrat vet han inte riktigt.

– Men jag högg alltid ved...

Då är det lättare att beräkna mängden havre.

– När det var som kallast gick det mellan 1 600 och 1 700 kg i månaden.

Alltså för (Lokalföreningens pris på 1,20 kr per kg) mellan 1 920 och 2 040 kronor, för moms, något som halveras när det egenodlade havret framöver kommer att användas.

Att Nils Gunnar Levander så snabbt bestämde sig för spannmålsbrännaren beror på att han just odlar havre på sina 20 tunnland. Av dessa kommer i framtiden fem-sex tunnland att användas till att värma huset.

–Av den sämsta havren, betonar han. Både han och Lennart Löhr är noga med att poängtera att det främst är havre som inte

kan användas till mat som hamnar i spannmålsbrännarna.

– Det går alldeles utmärkt att använda dåligt spannmål med högst 13-14 procents fuktighet, säger Lennart Löhr.

Vid uppvärmningen blir omkring 10 procent till aska och askbehållaren töms med jämna mellanrum. Nils Gunnar Levander lägger sin på gödselstacken men annars kan askan användas som jordförbättring.

Flera intresserade bönder i grannskapet har varit på studiebesök i Levanders källare och då konstaterat att största fördelen är att det även går att elda med pellets i spannmålsbrännaren, men inte tvärtom.

– Det här kommer att bli en stor grej, säger Lennart Löhr.

Löhrs Montage har hittills installerat ett 20-tal spannmålsbrännare i Skåne. Priset ligger idag på runt 40 000 kronor.

Text: Anna Fors,
foto Löhrs Montage.