

Tør kornet tidligt med varme

Der er stor økonomisk gevinst ved tidlig tørring af afgrøder.

 Den økonomiske forskel mellem tørring i august og september er større, end de fleste tror.

Det skyldes, at luftfugtigheden er lavere og temperaturen højere i august sammenlignet med september. Ierved kan hver kubikmeter ift, der blæses igennem koret, fjerne mest fugt i august.

Forskellen mellem september og oktober er gennemsnitligt meget større, skriver Videncentret for Landbrug.

Ved korntørring i september bør der oftest anvendes varme. Som det ses i boksen er det cirka 30 procent dyrere, når man sammenligner august og september.

Hvis august uden varme sammenlignes med september med varme er forskellen helt oppe på 90 procent. Og det er faktisk oftest den korrekte sammenligning, oplyses det.

Varme

Som en gennemsnitsbetragtning er meromkostningen ved anvendelse af varme som olie eller gas én procent af lagerets værdi.

Meromkostningen kan betragtes som en relativ billig forsikringspræmie, der betales for at sikre afgrødens værdi og kvalitet. Ved anvendelse af varme fra alternative energiformer som halm med videre,

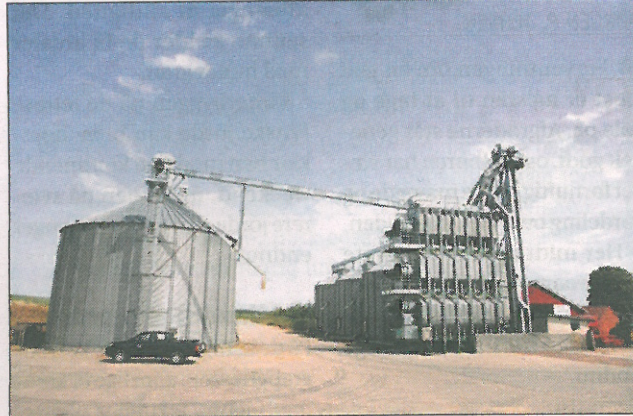
er det oftest billigst at anvende varme.

Hvis risikoen for økonomisk tab på grund af mangelfuld eller forkert tørring tages i betragtning, står besparelsen ved ikke at anvende varme ikke mål med det potentielle tab. Hurtig tørring med varme reducerer risikoen for tab og værdiforringelse, oplyses det.

jema

	August	September	Stigning, pct.
Uden varme	16.800	30.400	81
Med varme, halm	14.700	18.700	27
Med varme, olie	24.900	32.000	29

VO ved tre procent nedtørring af 7.500 hkg korn i august og september (stålsilo med omrøring). (Kilde: Videncentret for Landbrug.)



Der er mange penge at spare ved at tørre afgrøderne så tidligt som muligt, viser beregninger.