

Tæt på DIN økonomi

Skal du høste, før kornet er helt tørt?

Beslutning: Hvis høstvejret er ustadigt, skal du beslutte, om du vil vente på en længere periode med tørvej, eller om du høster afgrøden, når det er muligt - med de tørringsomkostninger, det medfører.



Kan det i ustadigt vejr bedst betale sig at høste kornet, før det er tørt? Eller skal du vente med at høste kornet, til det er helt tørt. Foto: Henning Sjørsløv Lyngvig, Seges.

Af Henning Sjørsløv Lyngvig & Michael Højholdt, landskonsulenter, SEGES

I situationer med ustadigt vejr vil kornet ofte ikke være tørt, selvom det er tærskemodent.

Derfor er det relevant at overveje, om kornet skal høstes, selvom der er behov for tørring. Eller om høsten skal udsættes nogle dage med forventning om at kunne høste det uden behov for tørring.

Hvis du venter på tørt korn
Hvis du venter på, at kornet bliver helt tørt, kan det medføre, at kornet høstes sent, hvis der i mellemtiden kommer nedbør. Og sen høst koster udbytte. Dette tab varierer mellem høstårene, men et udbyttetab efter at kornet er fuldmødt, er typisk på 0,8-1,5 pct. pr. uge.

Ved en kornpris på 130 kr. pr. hkg og et udbyttensiveau på 50 hkg pr. ha er det økonomiske tab ved sen høst anslået til 50-100 kr. pr. ha pr. uge i foderhvede.

Ved en kornpris på 130 kr. pr. hkg og et udbyttensiveau på 90 hkg pr. ha er det økonomiske tab ved sen høst anslået til 100-175 kr. pr. ha pr. uge i foderhvede.

Hvis høsten skubbes til september, kan tabet være væsentligt større, bl.a. på grund af risiko for dryssespild, lejesæd mv.

Tab på mere end 25 pct. forekommer.

Tørringsomkostninger

Hvis vi f.eks. går ud fra, at høsten startes ved 19 pct. vand, skal der foretages en fire pct. nedtørring. Men forudsat, at vandindholdet løbende falder

Eksempler på udbyttetab ved udsat høst

Udbyttensiveau [hkg pr. ha]	50	70	90
udbyttetab pr. uge (0,8%) [hkg pr. ha]	0,4	0,56	0,72
udbyttetab pr. uge ved 130 kr. pr. hkg [kr. pr. ha]	52	73	94
udbyttetab pr. uge (1,5%) [hkg pr. ha]	0,75	1,05	1,35
udbyttetab pr. uge ved 130 kr. pr. hkg [kr. pr. ha]	98	137	176

Sammenligning af for tidlig høst med tørring og for sen høst med udbyttetab

Udbyttetab (0,8-1,5% pr. uge) ved forsinket høst, hvede 90 hkg pr. ha, 130 kr. pr. hkg	
1 uge	94-176 kr. pr. ha
2 uger	187-351 kr. pr. ha
3 uger	281-527 kr. pr. ha

Efter 1. september forøges udbyttetabet markant

Energiomkostninger til tørring på eget anlæg	
3 pct. nedtørring	160 kr. pr. ha
4 pct. nedtørring	214 kr. pr. ha
5 pct. nedtørring	267 kr. pr. ha
6 pct. nedtørring	320 kr. pr. ha

Hertil kommer vedligehold og arbejdsomkostninger

10% udbyttetab ved sen såning af følgende afgrøde 600-1.300 kr. pr. ha

Omkostningen til en 6 pct. nedtørring, svarer til udbyttetabet ved høst 2-3 uger efter fuldmødt.

SEGES,
Erhvervsøkonomi
laver bl.a. også:

Regnskabsanalyser og benchmarking

Afgrødekalkuler

Prisprognoser



Anbefalinger

- 1 Sammenlign din høstkapacitet med dit behov.
- 2 Vurdér hvor meget sen høst vil påvirke etablering af næste års afgrøde.
- 3 Overvej at høste med tørringsbehov for at undgå tab af udbytte, kvalitet og sen såning af næste års afgrøde.

under høsten frem til de ønskede 15 pct., er det gennemsnitlige tørringsbehov kun to pct. Energiomkostningerne til en to pct. nedtørring er ca. 2,38 kr. pr. hkg. Det svarer til 214 kr. pr. ha ved et udbyttensiveau på 100 hkg pr. ha. Hertil kommer vedligehold på tørringsanlæg og evt. meromkostninger til arbejde.

Energiomkostningerne til tørring svarer altså umiddelbart til udbyttetabet, når der høstes 1-2 uger efter, at kornet når fuldmødt.

Sen såning af efterfølgende afgrøde

Hvis sen høst samtidig medfører sen såning af den efterfølgende afgrøde, kan det resultere i et driftstab i det kommende høstår.

Landsforsøg har påvist et potentielt udbyttetab på ca. 10 pct. ved sen såning af vinterhvede. Så galt går det ikke nødvendigvis, men det viser, at omkostningen til tørring af tidlig høstet korn er en billig forsikring.

Ved rettidig høst af kornet sikres samtidigt en god kvalitet. Det skal heller ikke undervurderes.