

# Havresorter

af Steffen B. Blume

Det økologiske areal med havre er gennem de seneste år næsten steget eksplosivt. Dette skyldes især, at havre til gryn har givet en god afregning samtidig med, at de seneste års udbytter har været rimelige. Også i år dyrkes et stort areal med havre. Imidlertid har havregrynsproducenterne afdækket deres behov, hvormed det i år ikke er muligt at opnå samme afregning som i 2007 eller 2008.

Men selvom dækningsbidraget er blevet mindre for havre, kan afgrøden stadigvæk være interessant at dyrke for visse planteavlere, idet den virker sanerende i forhold til de andre kornarter. I de økologiske landsforsøg blev seks forskellige sorter afprøvet på fire forskellige lokaliteter i landet heraf to øst for Storebælt.

Havre har i år haft gode vækstbetingelser. Dog har der været en lille forekomst af meldug, som muligvis har påvirket udbytterne i negativ retning. Sorten Canyon ser dog ud til ikke at være angrebet af meldug i de økologiske landsforsøg (se tabel 1).

Canyon er ligeledes den sort, som i gennemsnit har givet det højeste udbytte. Der har dog været stor variation i udbytterne, som har givet vidt forskellige resultater hos de fire forsøgsværter. Således har sorterne Pergamon og Aveny givet et udbytte på hhv. 58,6 og 59,0 hkg/ha på Tystofte Forsøgsstation. Til sammenligning har samme sorter givet et udbytte på hhv. 44,8 og 43,0 hkg/ha i Vestjylland.

Skal havren sælges til gryn, er der en række kvalitetsparametre, som skal være op-

fyldt. Bl.a. skal hektorlitervægten (HL-vægt) være mindst 55 kg/hl. Ingen af de afprøvede sorter har kunnet opnå dette krav –heller ikke lokalt hos de fire forsøgsværter. Canyon kommer med sin HL-vægt på 53,2 kg/hl krævet nærmest (se tabel 1).

Det kunne have været interessant, at se sorterne Kerstin og Flämingsprofi afprøvet i de økologiske landsforsøg, idet de tidligere har vist gode resultater herunder især til

## Konklusion

Canyon er førstevalg

Alternativt vælges Aveny eller Flämingsprofi, som dog begge har større modtagelighed overfor meldug.

Sorten Freddy bør undgås

**Tabel 1. Dyrkningsegenskaber og udbyttenevauer for seks havresorter i økologisk dyrkning.**

| Sort     | Strållængde<br>cm | Meldug<br>% dækning | Udbytte |            | HL-vægt<br>kg/hl |
|----------|-------------------|---------------------|---------|------------|------------------|
|          |                   |                     | hkg/ha  | Relativ*   |                  |
| Pergamon | 86                | 2                   | 48,7    | <b>100</b> | 52,3             |
| Freddy   | 88                | 4                   | 46,3    | <b>95</b>  | 52,0             |
| Dominik  | 82                | 4                   | 49,2    | <b>101</b> | 49,3             |
| Scorpion | 89                | 3                   | 49,3    | <b>101</b> | 50,8             |
| Canyon   | 92                | 0,1                 | 50,6    | <b>104</b> | 53,2             |
| Aveny    | 93                | 5                   | 48,5    | <b>99</b>  | 51,3             |

\*100 = 48,8 hkg/ha, som er gennemsnit af