

Dyrkingsegenskaper hos havresorterne

Tabell 18 gir en oversikt over ulike dyrkingsegenskaper hos havresortene basert på en helhetsvurdering av tilgjengelige forsøksdata. Graderingen er angitt på en skala fra 1-10. Se forklaring under tabellen. I og med at ikke alle sorter er prøvd sammen i forsøk, er det brukt en del skjønn i fastsettingen av karakterene. En har også prøvd å ta i bruk en størst mulig del av skalaen for å markere mulige forskjeller. Det betyr at det ikke nødvendigvis er sikre forskjeller fra trinn til trinn på skalaen, men heller at det markerer en tendens.

Tabell 18. Dyrkingsegenskaper hos havresorter. Forklaring til tallene under tabellen

Sort	Vekst- tid	Strå- styrke	Strå- lengde	DON- verdi	Havre- brunflekk	HI- vekt	Tusenkor- vekt	Skall %	Spire- tregghet	Protein %	Fett %
Avetron	-3	6	4	6	4	8	5	6	3	9	8
Ringsaker	0	5	5	7	5	7	3	6	7	7	6
Haga	+2	5	6	3	4	6	4	6	4	6	5
Odal	+2	6	4	8	5	7	6	4	3	7	7
Ridabu	+3	7	8	4	5	5	4	6	5	5	6
Eidskog	+3	5	5	4	5	6	3	6	3	6	5
Bingen	+3	7	8	4	4	5	6	6	-	5	4
GN14182	+3	5	7	3	5	5	5	6	-	7	4
GN16165	+3	6	5	6	5	6	6	7	-	5	4
Vinger	+4	7	4	7	5	6	6	6	3	6	4
Våler	+4	5	6	6	5	5	5	5	4	5	8
GN16174	+4	7	4	5	5	6	5	7	-	6	5
GN16061	+4	6	8	4	6	7	5	8	-	6	7
Belinda	+6	7	6	3	5	6	6	3	5	6	7
Gunhild	+6	5	7	3	4	7	8	5	5	5	5
NORD 12/325	+6	6	6	3	4	7	7	6	-	6	7
NORD 14/314	+7	7	5	3	5	6	6	5	-	6	6

Veksttid: Antall dager seinere (+) eller tidligere (-) enn Ringsaker

Resten: 1 = dårlig stråstyrke, langt strå, lav HI-vekt, lav 1000-kornvekt, høy skallprosent, lav spiretregghet, lavt proteininnhold, lavt fettinnhold, dårlig sjukdomsresistens, høye DON-tall
10= god stråstyrke, kort strå, høy HI-vekt, høy 1000-kornvekt, lav skallprosent, høy spiretregghet, høyt proteininnhold, høyt fettinnhold, god sjukdomsresistens, lave DON-tall