

## Dyrkingsegenskaper for godkjente høsthvetesorter

Tabellen gir en oversikt over ulike dyrkingsegenskaper hos høsthvetesortene 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.

Dyrkingsegenskaper for godkjente høsthvetesorter, og sorter som evt. kan godkjennes etter 3 år i verdiprøving. Forklaring til tallene under tabellen

Sort	Vekst tid	Over- vintr.	Strå- styrke	Strå- lengde	Mjøl- dogg	Bladfl. sjukd.	Gul- rust	HI.- vekt	Tk.- vekt	Spire- Treghet <sup>1</sup>	Fall- tall	SDS	Protein- innhold	Opptatt N kg/daa
Praktik	-1	7	8	8	7	4	10	7	5	9	7	7	6	6
Ellvis	-1	8	8	6	5	5	7	6	5	6	10	5	5	6
Nordkap	-1	5	8	6	9	7	10	6	7	4	4	8	6	8
Kuban	0	7	7	7	7	5	4	7	6	7	8	6	7	6
Alomar	0	7	8	7	8	5	8	6	6	8	9	9	6	8
Bernstein	+1	4	8	4	6	6	9	8	7	5	6	9	7	7
Hallfreda	+1	5	5	7	8	6	10	6	6	9	8	5	4	5
Rotax	+1	9	3	7	9	7	9	5	5	-	3	5	4	7
KWS Ozon	+2	6	8	8	7	5	10	7	7	7	6	7	5	6
Magnifik	+2	9	7	5	7	5	9	8	3	3	4	5	5	5
Jantarka	+3	9	4	6	8	7	6	6	8	4	4	3	4	7
GNSW1620	+3	8	6	6	8	8	10	6	4	4	7	6	6	7

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

Resten: 1 = dårlig overvintring, dårlig stråstyrke, langt strå, dårlig sjukdomsresistens, lav hektolitervekt, lav tusenkornvekt, lav spiretreghet, lavt falltall, lav SDS, lavt proteininnhold

10 = god overvintring, god stråstyrke, kort strå, god sjukdomsresistens, høy hektolitervekt, høy tusenkornvekt, høy spiretreghet, høyt falltall, høy SDS, høyt proteininnhold

<sup>1</sup>Spiretregheten er basert på analyser av korn tatt ut 450 døggrader etter gulmodning