

## Dyrkingsegenskaper hos høsthvetesortene

Tabell 1 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.

Tabell 1. Dyrkingsegenskaper for godjente 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	Blad-fl sjukd.	HI- vekt	Gul- rust	T-kv.	Spire- treghet	Fall tall	SDS	Protein innhold
Praktik	-1	8	8	8	8	4	7	10	5	-	8	8	7
Kuban	0	7	7	7	8	6	7	6	4	4	8	7	7
Ellvis	-1	8	6	7	5	5	6	10	3	6	10	5	5
Jantarka	+1	8	4	6	8	7	6	6	8	4	3	2	4
KWS Ozon	+2	7	8	8	8	6	8	10	7	6	8	8	4
Platin	+1	8	8	7	7	5	6	7	6	-	4	7	7
Bernstein	+1	5	8	6	6	6	7	10	7	-	4	9	7
Magnifik	+2	9	6	5	6	6	8	10	2	3	2	5	6
Hallfreda	+1	6	6	7	8	7	6	10	6	-	9	5	5
Rotax	+1	8	5	7	8	7	5	10	4	-	3	5	4
Norin	-2	6	8	8	6	4	7	10	3	-	4	6	7
NOS 50967.09	+3	8	5	7	8	7	4	10	2	-	4	2	4

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

Resten: 1= dårlig overvintring, dårlig stråstyrke, langt strå, dårlig sjukdomsresistens, lav HI-vekt, lav 1000-kornvekt, lav spiretreghet, lavt falltall, lav SDS, lavt proteininnhold  
10= god overvintring, god stråstyrke, kort strå, god sjukdomsresistens, høy HI-vekt, høy 1000-kornvekt, høy spiretreghet, høyt falltall, høy SDS, høyt proteininnhold