

# Planeringen av havreodling börjar med sortval

I denna broschyr har vi samlat information om havresorter och val av sort. Beakta också användningssyftet då du väljer sort.

- **I alla odlingsväxter är det viktigt att man väljer en sort som lämpar sig för gårdens förhållanden**
- **Tidiga havresorter** (94-97 dagars växtperiod) lämpar sig bäst för odling inom odlingsområdena II-IV och de är odlingssäkrare än de senare sorterna i synnerhet på de nordligaste odlingsområdena.
- **Sena sorter** (över 97 dagars växtperiod) lämpar sig bäst för odling inom odlingsområdena I-III. De ger ofta en större skörd än tidiga sorter, men under en kall växtperiod kan den sena mognaden öka kvalitetsrisken.

## Tidiga havresorter

Meeri <sup>BOR</sup>	Venla <sup>BOR</sup>
Riina <sup>BOR</sup>	SW Vaasa
Eemeli <sup>BOR</sup>	Leila
Aslak <sup>BOR</sup>	Fija <sup>BOR</sup>
Niklas <sup>BOR</sup>	Peppi <sup>BOR</sup>
Avetron	Ringsaker
Akseli <sup>BOR</sup>	Lisbeth <sup>BOR</sup> (skalfri)
Marika	

## Sena havresorter

Alku <sup>BOR</sup>	Matty
Roope <sup>BOR</sup>	Obelix
Steina <sup>BOR</sup>	liris <sup>BOR</sup>
Julius <sup>BOR</sup>	Bettina
Viviana <sup>BOR</sup>	Rocky
Mirella <sup>BOR</sup>	Ivory <sup>BOR</sup>
Salo	Moby
SW Ingeborg	Belinda
Flocke <sup>BOR</sup>	Avanti

## Andra faktorer som påverkar sortvalet

- **Stråstyrkan** – stråstarka sorter innebär mindre risk för liggsäd
- **Användningssyftet** – kvalitetskriterierna varierar enligt användningssyftet

## Kvalitetskriterier för gryn Havre

- Hög hektolitervikt och hög tusenkornsvikt
- Stor kärnstorlek och låg andel av små kärnor (< 2 mm)
- Låg skalhalt
- Ljus och transparent färg
- Fri från mögel

## Kvalitetskriterier för foderhavre

- Hög hektolitervikt samt hög protein- och fetthalt
- Stor kärnstorlek
- Låg skalhalt och fri från mögel

Broschyren har utarbetats av Spannmålsbranschens samarbetsgrupp (VYR) i december 2014 och finansierats av jord- och skogsbruksministeriet. Mera information om havreodling finns att läsa från VYR:s hustavla "Bättre havrekvalitet": [www.vyr.fi](http://www.vyr.fi)