


## Havresorter for Trøndelag og Nord-Norge

Gjennom to sommersesonger har vi i OatFrontiers testet ulike havresorter på ulike steder i den nordatlantiske region. Basert på feltforsøkene og kvalitetsanalyser har prosjektet nå kommet med regionspesifikke anbefalinger for havresorter som nå er tilgjengelige på nettsiden vår. Tabellen under viser hvilke sorter vi anbefaler for Nord-Norge og Trøndelag, basert på feltforsøk i Tromsø og Steinkjer. I prosjektet vil vi videre se hva som kan gjøres for å gjøre de anbefalte sortene tilgjengelige for lokale bønder i framtiden.



Region	Anbefalt til fôr	Anbefalt til mat	Begrunnelse
Nord-Norge	   Dovre   Cilla	   Niklas   Meeri	For Nord-Norge er tidlighet den viktigste egenskapen, men sortene må også ha en akseptabel avling. Dovre er tidligste sort med 90 dager til gulmodning. Dovre og Niklas har god stråstyrke, mens Cilla og Meeri har moderat stråstyrke. Andre viktige egenskaper er blant annet hektolitervekt og tusenkornvekt.
Trøndelag	   Haga   Hurja  Galant	   Hera   Magellan  Isabel	For Trøndelag anbefales flere sorter. Haga, Hurja og Galant anbefales til fôr med 87 dager til modning for Haga og Hurja, og 92 dager for Galant. Hera, Magellan og Isabel anbefales til matkorn på grunn av høy tusenkornvekt og hektolitervekt. De har modning på 90 dager for Hera og Magellan, og 92 dager for Isabel.

### Lær mer om resultater fra OatFrontiers på vår workshop i Irland 24.juni

For å feire tre vellykkede år med havreforskning arrangerer OatFrontiers-prosjektet et seminar hos Teagasc i Irland 24.juni med mulighet for online deltakelse. Seminaret vil gi en god oversikt over resultatene fra prosjektet, samt kunnskap om blant annet havreforedling, plantevern og bruk av havre til fôr. Les mer om programmet på nettsiden vår og registrer deg via den vedlagte lenken.



Les mer på vår hjemmeside: <https://www.interreg-npa.eu/projects/oatfrontiers/home/news-events/workshop-in-ireland/>  
[LINK til registrering](#)

## Nyhetsbrev 5 - 2026



Bilde til venstre:  
Fiona Doohan,  
professor i  
plantehele ved UCD

Bilder til høyre:  
Dronefoto og  
feltbesøk ved Peters  
farm i Killea, Irland.

### Møt havre-ekspertene

OatFrontiers har ti partnere fra universiteter, forskningsinstitutter og planteforedlere i seks land, Norge, Sverige, Finland, Island, Irland og USA. I dette nyhetsbrevet presenterer vi partnerne fra Irland.

#### University College i Dublin (UCD)

Ved UCD forsker vi på planteproduksjon, med fokus på å økt diversitet og avlingspotensiale. I Irland arbeider vi med hvete, bygg og havre. Vi arbeider blant annet med å identifisere sorter og foredlingsmateriale samt forskning for å redusere avlingstap forårsaket av sykdommer. Vi jobber også med å finne sorter av hvete, bygg, havre, rug og proteinvekster med forbedrede agronomiske egenskaper, både innen konvensjonell og økologisk dyrking. Professor i plantehele, Fiona Doohan, er OatFrontiers kontaktperson ved UCD.

#### Teagasc

Avdelingen for plantevitenskap ved Teagasc (Irland Agriculture and Food Development Authority) ligger i et av Irlands viktigste jordbruksområder. De gjennomfører årlig ulike forsøk på viktige korn- og oljevekster flere steder i regionen. En av deres hovedoppgaver for havreproduksjon er å bruke forskningsresultatene knyttet til agronomi, fysiologi og patologi aktivt for å styrke havredyrkingen i Irland. Forsker Dr. Atikur Rahman er OatFrontiers kontaktperson ved Teagasc.

**Følg prosjektet på sosiale medier og les mer om resultatene fra prosjektet!**

<https://www.interreg-npa.eu/projects/oatfrontiers/>

<https://twitter.com/OatFrontiers>

