

Havresorters ^{havredrik()} kvalitet til havredrik

I 2024-2025 har projektet POATential undersøgt kvaliteten af havre hele vejen fra mark til havredrik.

Af Karen Munk Nielsen

Plantebaserede drikke er i dag et udbredt alternativ til mælk, og dansk havredrik er et klimavenligt valg sammenlignet med f.eks. mandel- og risdrik. Fødevarerindustrien efterspørger danske afgrøder til plantebaserede fødevarer, men der kan være udfordringer med at skaffe råvarer af ensartet kvalitet.

For at kunne give økologiske landmænd den nødvendige viden og incitament til at dyrke kvalitetshavre, der opfylder fødevarerindustriens krav, er der behov for viden om kvalitetsparametrenes betydning for den endelige kvalitet af havredrik.

POATentials mål har været at belyse disse kvalitetskrav og finde de bedst egnede sorter til havredrik. I den indledende fase indgik 21 sorter, hvoraf 10 gik videre til sidste del af undersøgelsen, se tabel.

Forarbejdning og opbevaring påvirkede kvalitet

Opbevaring og forarbejdning, herunder varmebehandling og UHT-behandling, har påvirket kvaliteten af havren, hvor bl.a. proteinopløseligheden og sensoriske egenskaber blev påvirket af varmebehandlingen.

Sonja, Fatima og Oliehavre var bedst i skumtest

Sorterne er analyseret for bl.a. fedt og protein, og der er foretaget sensoriske undersøgelser af både kerner og den forarbejdede havrebase, og det er undersøgt, hvor godt havrebasen skummer.

I skumtesten klarede Sonja, Fatima og Oliehavre sig bedst. Ingen sorter opnåede optimal skumstabilitet, men sorter med højt indhold af både fedt og protein viste bedst skumbarhed.

Udvalgte havresorter til dyrkning og analyser

Sort	Forædler	Andre oplysninger
Scotty	Nordsaat, Tyskland	Kendt sort til grynproduktion
Fatima	Svalöv/Lantmännen, Sverige	Højt fedtindhold
Sonja	Boreal, Finland	Ny sort anbefalet til havredrik af forædler
Active	Svalöv/Lantmännen, Sverige	Højt beta-glukanindhold
Merlin	Selgen, UK	Sort, der kan tåle megen nedbør
Elison	Edelhof, Østrig	Kendt fra forsøg og dyrkning
Nemesis	Svalöv/Lantmännen, Sverige	Nematoderesistent
NOS Conrad	Nordic Seed, Tyskland, Danmark	Ny sort med nematoderesistens
Oliehavre	Landsorten, Danmark	Økologisk sort med højt fedtindhold
Talkito	Cultivari, Tyskland	Nøgen havre fra biodynamisk forædling

Samarbejde i hele kæden

Projektet er et samarbejdsprojekt med hele proceskæden repræsenteret ved Innovationscenter for Økologisk Landbrug, SEGES Innovation, Teknologisk Institut, Valsemøllen, Dragsbæk, Döhler og InnovaConsult.

Læs mere

Resultater fra dyrkning og analyser af kerner og havredrik er samlet i rapporten:

[Havresorters potentiale til havredrik \(pdf 84 sider\) \(/media/vzcpovw5/rapport-dk_havresorters-potentiale-til-havredrik.pdf\)](#)



Foto: Michael Erlang-Nielsen

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Måske er du også interesseret i



12.05.2026

Sund havre kan blive endnu sundere

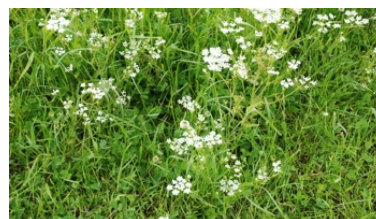
Analysen af 200 gamle sorter, landracer og moderne forædlerlinjer af havre viser stor variation i...



13.04.2026

Økologer dyrker det, der fungerer bedst økologisk

Tal fra Danmarks Statistik giver indblik i, hvilke korn- og bælggrøder økologiske landmænd dyrker, og hva...



27.03.2026

Artsrige græsblandinger har mange fordele på kvægbedriften

Græsmarksblandinger med en stor diversitet og et balanceret indhold af græs, urter og bælgplanter kan hav...



12.03.2026

Fremtidens skadedyr: Nyt projekt skal sikre økologiske afgrøder

Klimaet forandrer sig hurtigt, og en ny bølge af skadedyr truer derfor danske afgrøder. For både økologiske og...



06.03.2026

Økologisk vinterraps - dyrkningsvejledning

Sådan dyrker du økologisk vinterraps.



26.02.2026

Når du bruger egen udsæd i økologisk produktion

Husk at få testet for udsædsbårne sygdomme og spireevne samt have fokus på et varieret sædskifte og...



26.02.2026

Økologisk vårhvede - dyrkningsvejledning

Sådan dyrker du økologisk vårhvede.



26.02.2026

Vårbyg - økologisk dyrkningsvejledning

Sådan dyrker du økologisk vårbyg.



26.02.2026

Økologisk havre - dyrkningsvejledning

Sådan dyrker du økologisk havre.



26.02.2026

Prioritering af såtidspunkt i økologisk vårsæd

Når forårets markarbejde går i gang, er det vigtigt med en fornuftig prioritering af den rækkefølge,...



17.02.2026

Økologiske sortsforsøg

Sorternes evne til ukrudtskonkurrence og modtagelighed over for sygdomme afprøves under økologiske...



12.02.2026

Regler for tilskud til skovlandbrug

Skovlandbrug som dyrkning af træer og/eller buske i kombination med landbrugsafgrøder, kan på forskellig...

Tilmeld dig vores ugentlige nyhedsbrev

Kontakt



Tove Mariegaard Pedersen

Specialkonsulent

+45 40 25 63 33

tove@icoel.dk