

WP2.4.3. Sortrekommendationer, Sverige

Försök genomfördes för att testa och jämföra tillgängliga havresorter för odling och därefter för human konsumtion. Sorterna valdes ut baserat på förväntningen att prestera väl i den nordliga periferin.

Ett sortförsök anlades i Lännäs (Ångermanland) år 2024 och 2025 (Tabell 1). Samma egenskaper bedömdes och mättes i alla försök.

Tabell 1. Agronomisk information

Plats	Jordmån	KgN/ha	KgP/ha	KgK/ha	Sådd datum	Skörd datum	Tillväxt dagar
Lännäs 2024	mmh SL	100	25	50	24 maj	5 sep.	104
Lännäs 2025	nmh ML	100	25	50	13 maj	27 aug.	106

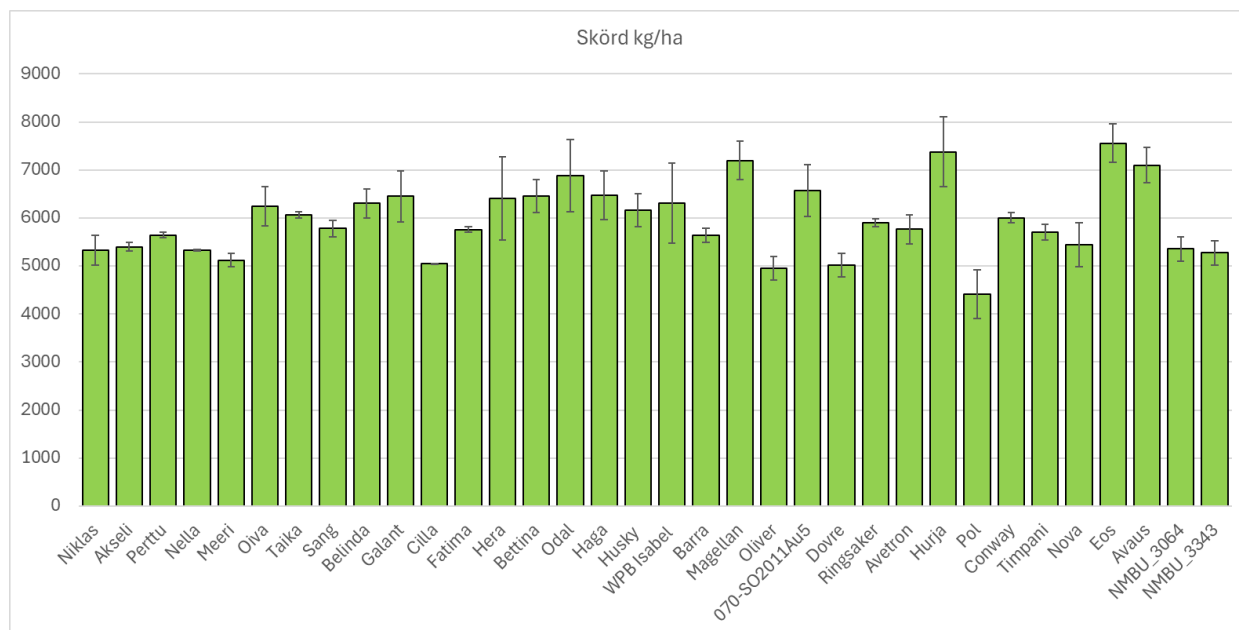
Under 2024 på Lännäs utgjordes förfrukten av våroljeväxter. Fältet höstplöjdes och harvades inför sådd, och gödning bredspreddes i samband med sådden som utfördes den 24 maj. Ogräsbekämpning genomfördes den 18 juni med 1,7 liter Kinvara i kombination med 0,3 liter MCPA.

År 2025 var förfrukten slåttervall. Fältet bröts med tallriksharv och höstplöjdes därefter. Förberedelserna inför sådden genomfördes på samma sätt som föregående år. Försöket ogräsbehandlades den 22 juni med 2,1 liter Kinvara samt 0,1 liter Legacy.

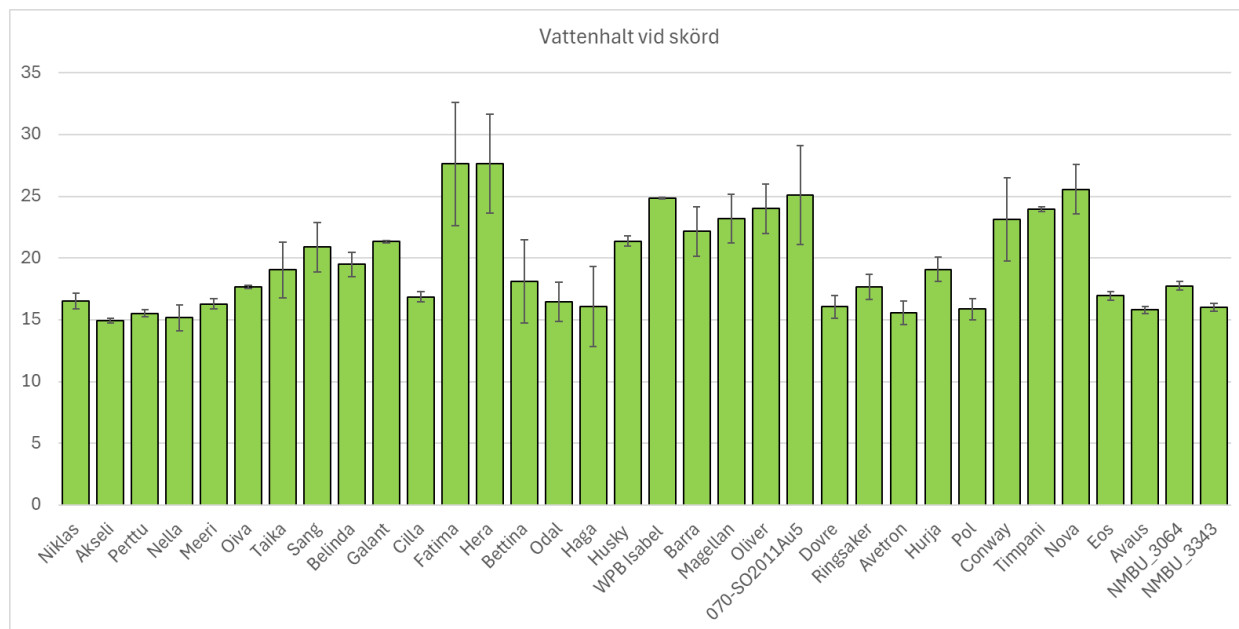
De viktigaste egenskaperna är avkastning och vattenhalt vid skörd, vilka redovisas i figur 1 respektive figur 2. Övriga egenskaper presenteras i tabell 1 och tabell 2. Samtliga värden avser medelvärden baserade på resultat från åren 2024 och 2025.

Cilla har under lång tid varit en stabil och tidig sort med goda kvalitetsegenskaper och har odlats i norra Sverige under många år. Sorten kommer fortsatt att rekommenderas. Andra sorter som vi ser som intressanta för norra Sverige är Avetron, som har ungefär samma tidighet som Cilla men med lite högre avkastning och något bättre kvalitetsegenskaper. För den som vill chansa på en senare sort och därmed få en klart högre avkastning så rekommenderar vi Odal eller Hurja. Odal uppvisar goda kvalitetsegenskaper, medan Hurja är den sort som har haft högst avkastning i försöken i Lännäs under de aktuella åren.

Figur 1. Medelavkastning (kg/ha) av de olika havresorterna under 2024 och 2025 på Lännäs.



Figur 2. Medel vattenhalt (%) i de olika havresorterna under 2024 och 2025 på Lännäs.



Tabell 2. Fält- och NIT-data, medel från Lännäsförsöken 2024 och 2025.

Namn	Hlv	Tkv	Antal dagar till vippgång	Antal dagar till mognad	Planthöjd (cm)	Protein (%)	Fett (%)
Niklas	50.6	41.3	51	84	81	16.2	4.9
Akseli	51.4	36.5	51	84	76	15.9	5.5
Perttu	49.5	39.0	52	84	80	14.9	5.7
Nella	50.8	39.7	50	83	77	15.3	4.9
Meeri	51.5	42.5	51	85	70	15.6	5.2
Oiva	51.7	38.0	52	89	76	14.6	4.6
Taika	52.6	39.7	53	90	82	14.9	4.4
Sang	51.7	39.4	53	91	83	14.5	5.1
Belinda	49.8	44.7	53	92	77	13.5	5.9
Galant	51.9	37.9	54	94	75	13.5	4.5
Cilla	49.8	40.9	50	82	76	14.6	4.7
Fatima	49.3	37.7	55	94	83	14.2	9.6
Hera	50.0	42.8	51	94	79	13.3	5.1
Bettina	49.7	40.4	52	90	76	13.8	5.9
Odal	51.3	40.8	51	88	79	15.1	5.6
Haga	48.3	38.1	51	89	74	13.6	5.1
Husky	53.1	37.3	51	92	77	14.2	4.6
WPB Isabel	52.5	39.0	52	94	82	14.2	4.5
Barra	54.1	33.9	53	93	83	13.9	4.4
Magellan	51.7	44.9	52	91	83	12.6	5.0
Oliver	61.1	34.5	53	94	82	16.0	4.4
070-SO2011Au5	53.8	41.7	53	91	89	14.4	5.2
Dovre	53.5	36.0	50	81	89	16.9	4.3
Ringsaker	51.7	32.9	53	88	81	14.4	5.0
Avetron	51.6	38.9	50	82	86	15.2	5.7
Hurja	51.9	38.9	53	91	80	13.1	4.7
Pol	45.8	31.9	51	80	84	14.9	5.3
Conway	51.9	41.0	53	89	80	14.6	5.7
Timpani	51.0	36.7	53	92	85	14.5	4.9
Nova	54.1	38.6	53	94	85	14.5	4.7
Eos	saknas	39.2	53	94	77	saknas	saknas
Avaus	saknas	41.0	53	94	84	saknas	saknas
NMBU_3064	50.3	saknas	53	89	83	14.0	5.7
NMBU_3343	53.0	saknas	54	89	91	15.0	5.0