

DELFIN



HAVRE

GRYN

FODER

UDBYTTEPOTENTIALE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

RÅPROTEIN

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

MELDUG

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

BLADPLET

Lav				Modtagelig
-----	--	--	--	------------

HEKTOLITERVÆGT

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

STRÅSTYRKE

Lav				Høj
-----	--	--	--	-----

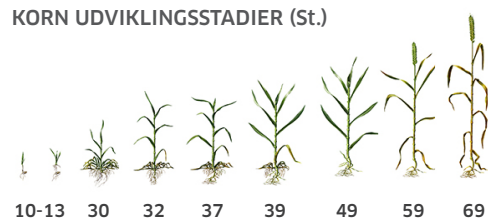
MODNING

Tidlig				Sen
--------	--	--	--	-----

EGENSKABER

- Ny højtydende fodersort
- Højt proteinindhold
- Lav modtagelighed for svampe
- God stråstyrke
- Høj hektolitervægt - lav skalandel

KORN UDVIKLINGSSTADIER (St.)



ØKOLOGISK AFPRØVNING

FAKTA	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER		
	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
ÅR	fht	(%,ts)	kg/hl	karakter 0-10	(% dækning)	
2019	99	11,1	50,2	0,0	0,0	1,8
2018	103	11,4	51,8	0,3	0,0	-
GNS 2018-2019*	101	11,3	51,0	0,2	0,0	1,8

* Økologiske landsforsøg. Der har ikke været økologisk afprøvning i havre i 2020.

Kilde: Sortinfo.dk

KONVENTIONEL AFPRØVNING

FAKTA	UDBYTTEFORSØG			OBSERVATIONSPARCELLER		
	Kerneudbytte	Råprotein	Hektolitervægt	Lejesæd	Meldug	Bladplet
ÅR	fht	(%,ts)	kg/hl	karakter 0-10	(% dækning)	
2020	103	11,1	56,7	0,4	0,0	3,7
2019	98	12,2	52,6	2,0	0,0	1,8
2018	99	12,0	53,3	0,0	0,0	-
GNS 2018-2020*	100	11,8	54,2	0,8	0,0	2,8

* Konventionelle landsforsøg.

Kilde: Sortinfo.dk

FORÆDLER: NORDSAAT SAATZUCHT GMBH