

Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

Linser/ært til konsum

- Optimer (sam)dyrkningen



Fonden for **økologisk landbrug**

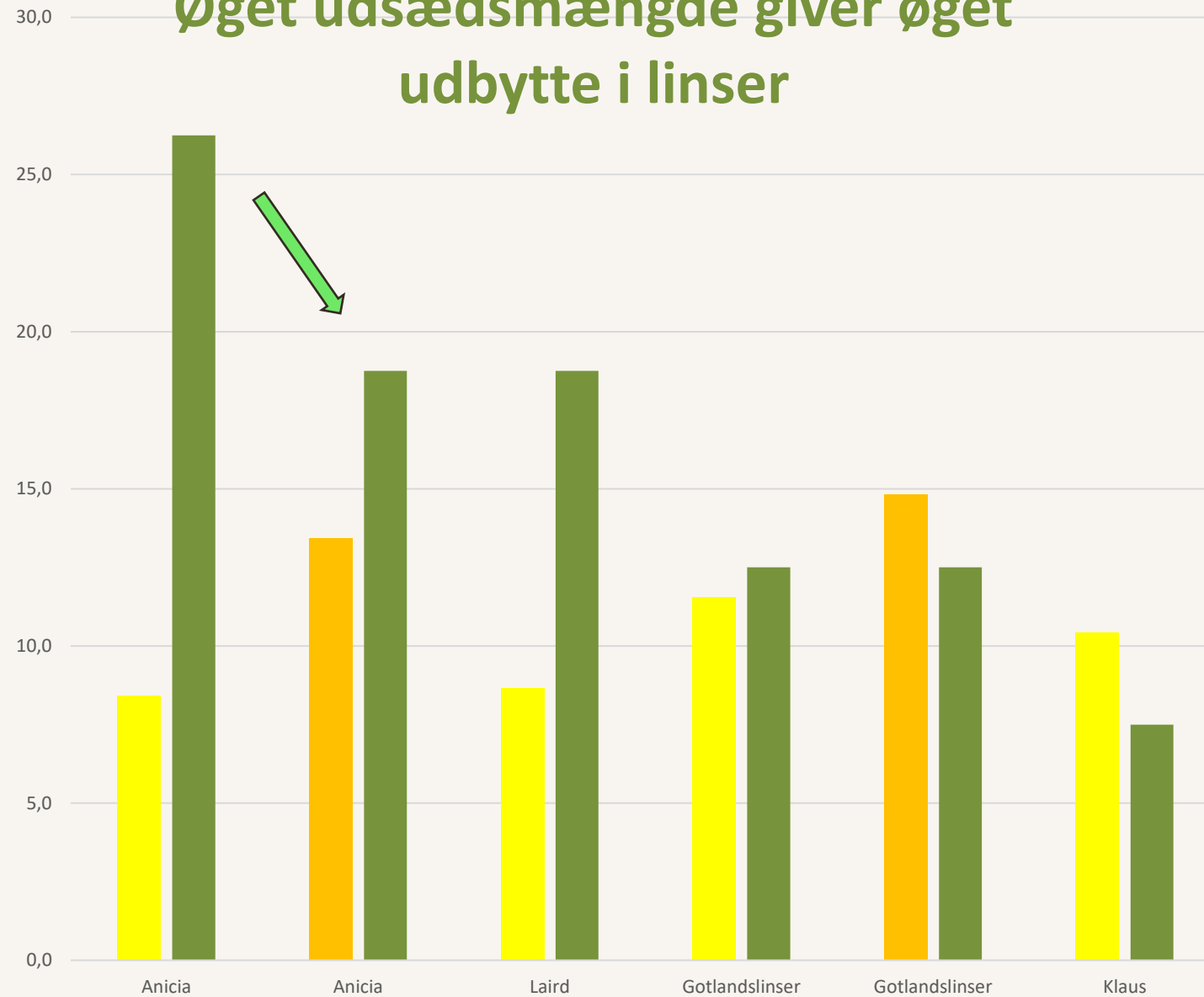
STØTTET AF



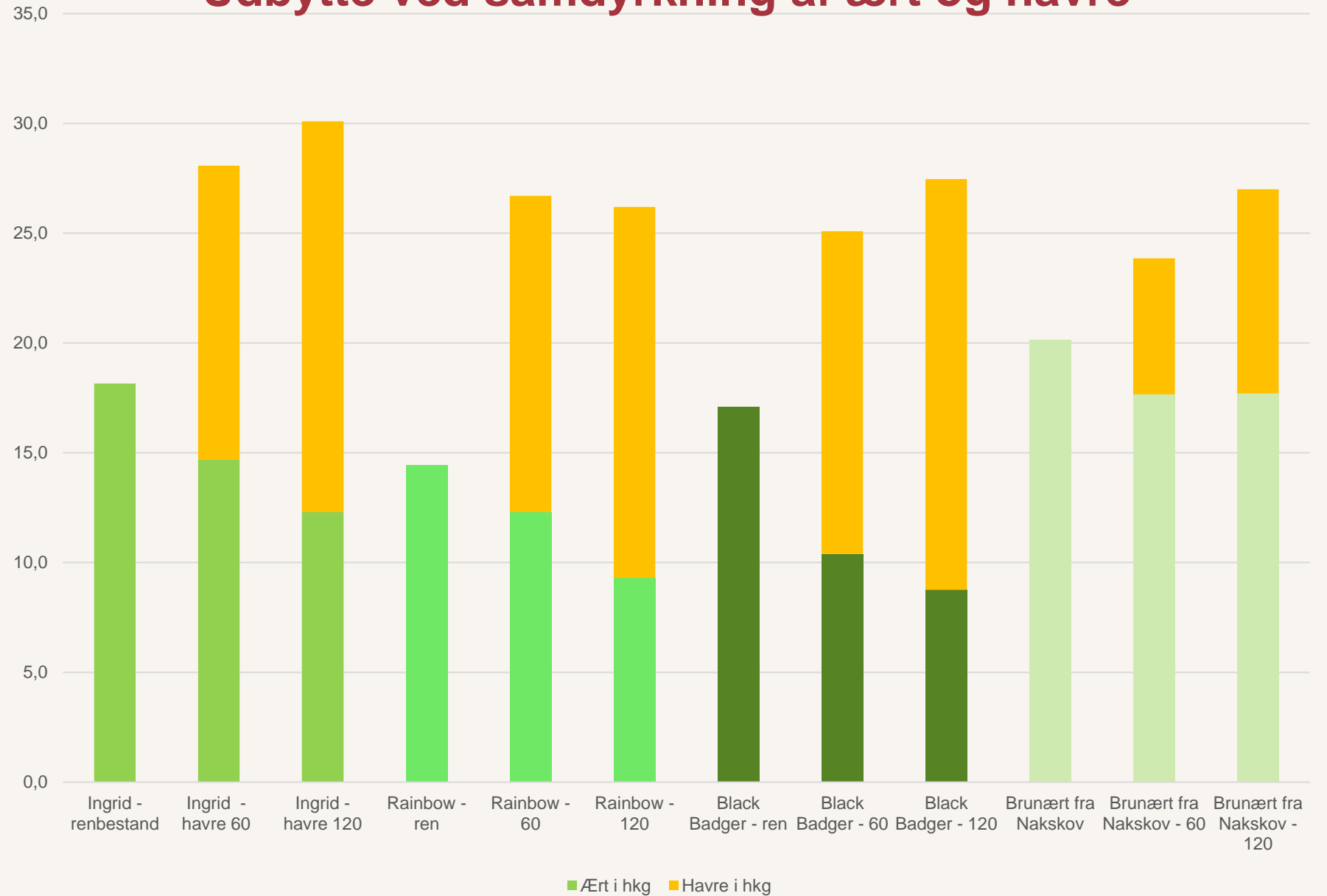
Udfordringer!!!



Øget udsædsmængde giver øget udbytte i linser



Udbytte ved samdyrkning af ært og havre



Kvalitet, lejesæd og udbytter i ært til konsum

Ærter	Type	Ært			Udbytte, hkg pr. ha ⁵⁾		
		Råprotein, pct. af TS ⁴⁾	Vand, pct.	TKV, g	Ært	Havre	Samlet
<i>2024. 2 forsøg</i>							
<i>Rensbestand</i>							
Ingrid	Gul	23,3	17,7	265	18,2 ab	-	18,2 cde
Rainbow	Gråært	26,9	18,6	237	14,5 bcd	-	14,5 e
Black Badger	Gråært	27,6	18,7	242	17,1 abc	-	17,1 de
Brunært fra Nakskov	Gråært	26,9	19,1	312	20,2 a	-	20,2 bcde
<i>1) spiredygtige frø pr. m²</i>							
Ingrid	Gul	23,5	18,2	266	14,7 bcd	13,4 bc	28,1 a
Rainbow	Gråært	27,4	18,8	243	12,3 cde	14,4 ab	26,7 ab
Black Badger	Gråært	27,6	18,7	243	10,4 de	14,7 abc	24,6 abc
Brunært fra Nakskov	Gråært	27,2	18,9	304	17,7 abc	6,2 d	23,8 abcd
<i>2) 0 spiredygtige frø pr. m²</i>							
Ingrid	Gul	23,1	17,6	267	12,3 cde	17,8 ab	30,1 a
Rainbow	Gråært	27,1	18,2	243	9,3 de	16,9 ab	26,2 ab
Black Badger	Gråært	27,5	18,2	230	8,8 e	18,7 ab	27,4 a
Brunært fra Nakskov	Gråært	24,9	19,5	334	17,7 abc	9,3 cd	27,4 ab

Samdyrkning giver 50% mindre ukrudt og bedre økonomi – i Laird linser

g Specifikation, mgd./ha (*)	Udbytte hkg	%	Hkg art	LER	Samlet LER-værdi	Protein%	TKV	Salgspris			
Laird 140 Spiredygt. frø/m2	7,67	100	7,67	1	1	27,6	66	11505			
Laird 140 Spiredygt. frø/m2	22,28	36,75	6,91	0,90	1,35		68	10365	14054	12717	1212
Scotty 51 Spiredygt. frø/m2		63,25	15,37	0,45			41	3689			
Laird 140 Spiredygt. frø/m2	26,17	33,5	7	0,91	1,47		72	10500	15101	13531	2026
Scotty 102 Spiredygt. frø/m2		66,5	19,17	0,56			43	4601			
Laird 140 Spiredygt. frø/m2	15,02	40,75	5,04	0,66	0,95		28,3	68	12555	12104	599
Ingrid 15 Spiredygt. frø/m2		59,25	9,99	0,29			24,85	324			4995
Laird 140 Spiredygt. frø/m2	20,25	26,44	5,4	0,70	1,18		28	62	16230	15580	4075
Ingrid 30 Spiredygt. frø/m2		73,57	16,26	0,47			23,75	308			8130

Samdyrkning giver 50% mindre ukrudt og bedre økonomi – i Anicia linser

Specifikation, mgd./ha	Udbytte hkg	%	Hkg art	LER	Samlet LER-værdi	Protein%	TKV	Salgspris			
Anicia 140 Spiredygt. frø/m ²	11,03	100	11,03	1	1	28,4	36	16545			
Anicia 140 Spiredygt. frø/m ²	27,65	34,45	9,25	0,81	1,36		36	13875	18406	16718	173
Scotty 51 Spiredygt. frø/m ²		65,55	18,88	0,55			43	4531			
Anicia 140 Spiredygt. frø/m ²	28,28	28,5	8,94	0,81	1,45		36	13410	18726	16861	316
Scotty 102 Spiredygt. frø/m ²		71,5	22,15	0,64			10,7	39,91			5316
Anicia 140 Spiredygt. frø/m ²	17,1	40,22	5,88	0,53	0,86	28,1	35	8820	14430	13917	-2628
Ingrid 15 Spiredygt. frø/m ²		59,78	11,22	0,33			23,7	309			5610
Anicia 140 Spiredygt. frø/m ²	25,9	24,17	5,12	0,46	1,07		32	7680	18070	17293	748
Ingrid 30 Spiredygt. frø/m ²		75,83	20,78	0,60			24,05	296			10390

Konklusion

Hvad tænker I?

