

Innovationscenter  
for Økologisk Landbrug

# Linser/ært til konsum

- Optimer (sam)dyrkningen



STØTTET AF  
Fonden for **økologisk landbrug**



Finansieret af  
Den Europæiske Union  
NextGenerationEU

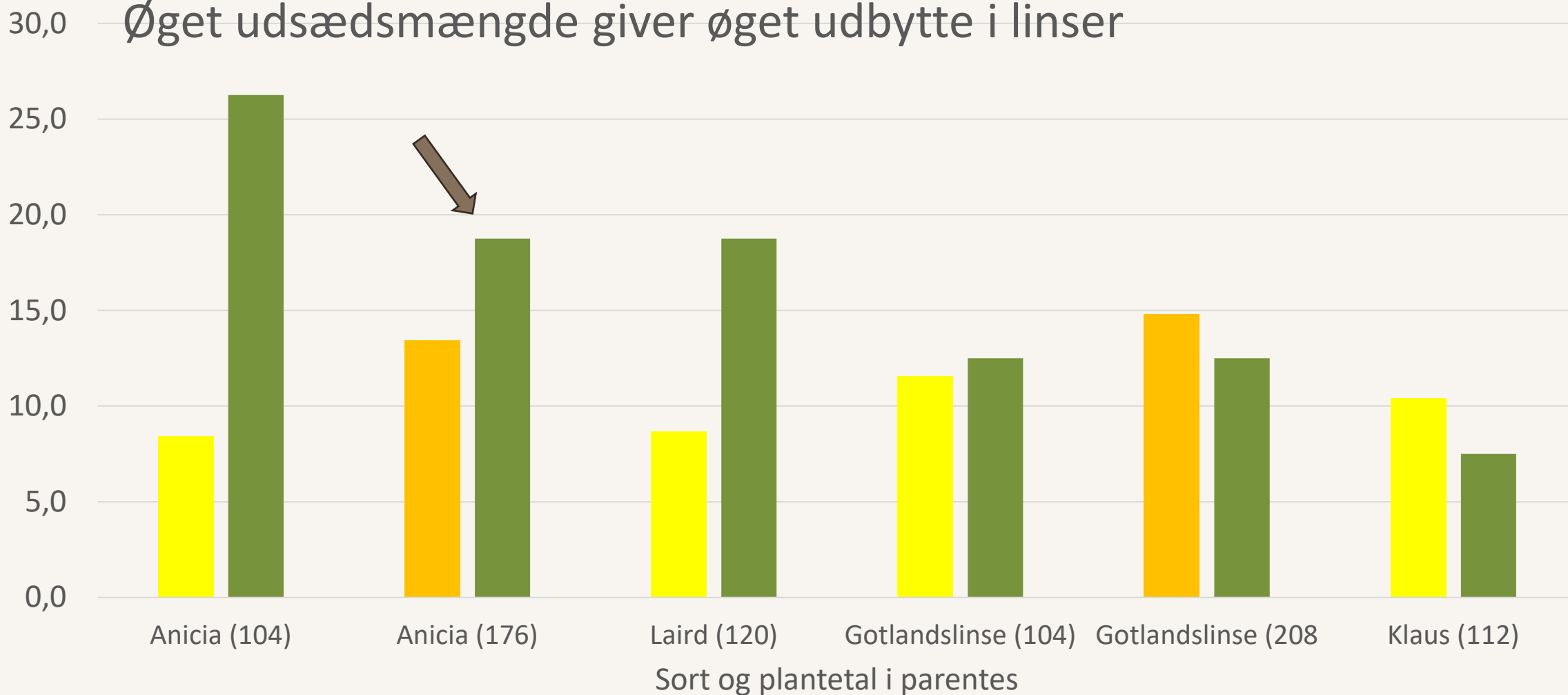


# Udfordringer!!!



## Øget udsædsmængde giver øget udbytte i linser

Udbytte hkg pr. ha/ pct. ukrudtdækning



Ærter	Type	Ært			Udbytte, hkg pr. ha <sup>5)</sup>		
		Råprotein, pct. af TS <sup>4)</sup>	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. m<sup>2</sup></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) spiredygtige frø pr. m<sup>2</sup></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

Led	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)	Udbytte hkg	%	Hkg art	LER	Samlet LER-værdi	Protein%	TKV	Salgspris
1 Linser	Laird	140 Spiredygt. frø/m2	7,67	100	7,67	1	1	27,6	66	11505

4 Linser	Laird	140 Spiredygt. frø/m2	22,28	36,75	6,91	0,90	1,35		68	10365	14054	12717	1212
Havre	Scotty	51 Spiredygt. frø/m2		63,25	15,37	0,45			41	3689			
5 Linser	Laird	140 Spiredygt. frø/m2	26,17	33,5	7	0,91	1,47		72	10500	15101	13531	2026
Havre	Scotty	102 Spiredygt. frø/m2		66,5	19,17	0,56			43	4601			
10 Linser	Laird	140 Spiredygt. frø/m2	15,02	40,75	5,04	0,66	0,95		28,3	68	12555	12104	599
Markært	Ingrid	15 Spiredygt. frø/m2		59,25	9,99	0,29			24,85	324			4995
11 Linser	Laird	140 Spiredygt. frø/m2	20,25	26,44	5,4	0,70	1,18		28	62	16230	15580	4075
Markært	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

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