

Forsøgsdokumentation

020502525-002. Struvit som startgødning til økologiske spisekartofler

Resultater fra Landsforsøgene må kun anvendes under særlige betingelser – læs [her](#)

Forsøgets placering

Forsøgsvært:

Peter Kragsgis Kristensen

Sandfeldvej 27

7330, Brande

Tlf: /20913893

Email:

norremosegaard@gmail.com

Forsøgsansvarlig:

Ole Elkjær

Hjermvej 94

7560 Hjerm

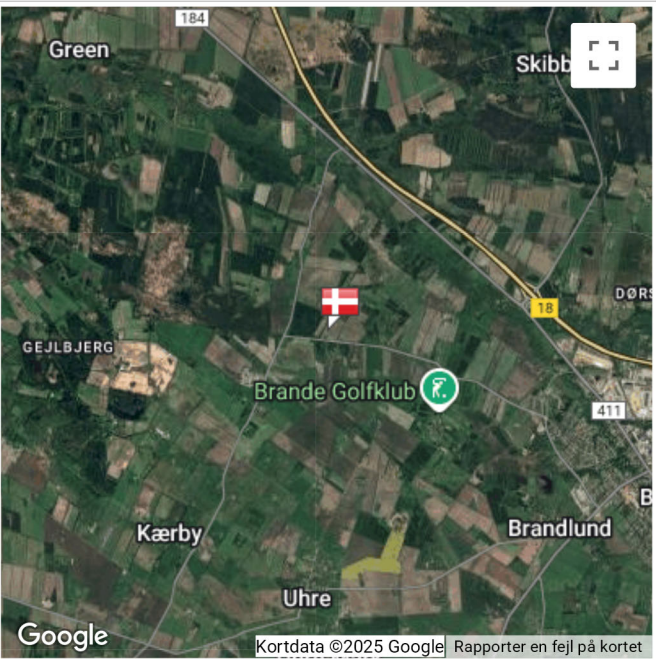
Tlf: 40410145 /

Email:

ole@ytteborg.dk

STØTTET AF

Planteafgiftsfonden



økologisk

Konsulentnummer: 1086

Placeringsgruppering: Vestjylland

Placering:

Utm Zone: 32

Eastng: 503.443 m

Northng: 6.201.852 m

Gps: 55.9620029054586, 9.05515066194123

Kommune:

[Eksporter enkeltforsøgsdata til XML](#)

[Komprimeret dokumentation](#)

[Forsøgsdesign og randomiseringsplan](#)

Grundoplysninger

Afrøde: Spisekartofler. Sort: Twister. Forfrugt: Vårbyg.

Forsøgstype: Fuldstændigt blokforsøg, 1 faktor (Randomiseret). Antal gentagelser: 4. Antal rækker: 4.

Grundbehandlinger

Dato	St.	Mgd/ha	Kategori	Middel	Total N/ha	P/ha	K/ha	Omfang
23-04-2025			Udsæd og såning	Lægge-dato				Kun forsøg
03-05-2025			Gødskning og sprøjtning	Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
06-05-2025				Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
15-05-2025				Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
19-05-2025				Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
23-05-2025				Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
12-06-2025		2 kg	Handelsgødninger	Mangansulfat 32, Brøste. PLK	0	0	0	Kun forsøg
17-06-2025		20 mm	Gødskning og sprøjtning	Vanding				Både mark og forsøg
23-06-2025		20 mm		Vanding				Både mark og forsøg
30-06-2025		20 mm		Vanding				Både mark og forsøg
11-07-2025		20 mm	Økologiske præparater	Vanding, mm				Både mark og forsøg
29-07-2025		25 cm	Høst og bjærgning	Aftopning				Kun forsøg
15-08-2025			Gødskning og sprøjtning	Gasbrænding				Kun forsøg

Forsøgsbehandlinger (Se [forsøgsplan](#))

Led	Beh.	Tid	Dato	St.	Middel	Specifikation	Total N/ha	P/ha	K/ha	S/ha	Mg/ha	Status
1	1	Ved lægning	23-04-2025	01	Ingen fosfor							L
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	1116 kg Øgro N14 Placeret i bånd	156,24	3,348	0,1116	24,552	0,1116	
					150 kg K	599 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	149,151	107,82	35,94	
2	1	Ved lægning	23-04-2025	01	15 kg P	577 kg Øgro 10-3-1 Placeret i rillen	57,7	15,002	5,77	2,885	11,54	L
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	697 kg Øgro N14 Placeret i bånd	97,58	2,091	0,0697	15,334	0,0697	
					150 kg K	566 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	140,934	101,88	33,96	
3	1	Ved lægning	23-04-2025	01	7,5 kg P	289 kg Øgro 10-3-1 Placeret i rillen	28,9	7,514	2,89	1,445	5,78	L
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	917 kg Øgro N14 Placeret i bånd	128,38	2,751	0,0917	20,174	0,0917	
					150 kg K	599 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	149,151	107,82	35,94	
4	1	Ved lægning	23-04-2025	01	15 kg P	120 kg Struvit Placeret i rillen						L

Led	Beh.	Tid	Dato	St.	Middel	Specifikation	Total N/ha	P/ha	K/ha	S/ha	Mg/ha	Status
	2	Ved lægning	22-04-2025		125 kg N	1088 kg Øgro N14 Placeret i bånd	152,32	3,264	0,1088	23,936	0,1088	
					150 kg K	599 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	149,151	107,82	35,94	
5	1	Ved lægning	23-04-2025	01	7,5 kg P	60 kg Struvit Placeret i rillen						L
					125 kg N	1088 kg Øgro N14 Placeret i bånd	152,32	3,264	0,1088	23,936	0,1088	
					150 kg K	599 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	149,151	107,82	35,94	
6	1	Ved lægning	23-04-2025	01	7,8 kg P	75 kg Struvit pulver- formuleri Placeret i rillen						L
					125 kg N	1088 kg Øgro N14 Placeret i bånd	152,32	3,264	0,1088	23,936	0,1088	
					150 kg K	599 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	149,151	107,82	35,94	
7	1	Ved lægning	23-04-2025	01	3,9 kg P	37,5 kg Struvit pulver- formuleri Placeret i rillen						L
					125 kg N	1116 kg Øgro N14 Placeret i bånd	156,24	3,348	0,1116	24,552	0,1116	
					150 kg K	599 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	149,151	107,82	35,94	
8	1	Ved lægning	23-04-2025	01	6 kg P	100 l Struvit flydende- formule Placeret i rillen						L
					125 kg N	1088 kg Øgro N14 Placeret i bånd	152,32	3,264	0,1088	23,936	0,1088	
					150 kg K	599 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	149,151	107,82	35,94	
9	1	Ved lægning	23-04-2025	01	3 kg P	50 l Struvit flydende- formule Placeret i rillen						L
					125 kg N	1116 kg Øgro N14 Placeret i bånd	156,24	3,348	0,1116	24,552	0,1116	
					150 kg K	599 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	149,151	107,82	35,94	
10	1	Før lægning,Rullebordsbejdsning 3,75 l / 100 kg knolde	18-04-2025	01	6 kg P	3 l Struvit flydende- formule Bejdsning						L
					125 kg N	1088 kg Øgro N14 Placeret i bånd	152,32	3,264	0,1088	23,936	0,1088	
					150 kg K	599 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	149,151	107,82	35,94	
11	1	Før lægning,Rullebordsbejdsning 1,875 l / 100 kg knolde	18-04-2025	01	3 kg P	1,5 l Struvit flydende- formule Bejdsning						L
					125 kg N	1016 kg Øgro N14 Placeret i bånd	142,24	3,048	0,1016	22,352	0,1016	
					150 kg K	599 kg Patentkali Placeret i bånd	0	0	149,151	107,82	35,94	

Observerede rå-data og modelkontrol						
P07: Ved optagning						
24-09-2025 ST. 99						
	UDBYTTE hkg knolde	Nedre konf.	Øvre konf. int.	Relativtval (%)	Nedre konf. (R)	Øvre konf. (R)
1	480,8	441,1	520,6	Ref. 100		
2	450,8	411,1	490,6	94	83	106
3	470	430,2	509,8	98	87	110
4	485,8	446,1	525,6	101	90	114
5	450	410,2	489,8	94	83	106
6	464,2	424,4	503,9	97	86	109
7	480	440,2	519,8	100	89	112
8	459,2	419,4	498,9	95	85	108
9	487	440,5	533,5	101	89	115
10	463,3	423,6	503,1	96	85	109
11	428,3	388,6	468,1	89	79	101

P07: Ved optagning			
25-09-2025 ST. 99			
	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt mindre end 40 mm	Nedre konf.	Øvre konf. int.
1	1,3	0,5	2,2
2	0,6	-0,2	1,4
3	0,8	-0,0	1,6
4	1,8	1,0	2,6
5	1,3	0,5	2,2
6	1,2	0,3	2,0
7	0,4	-0,4	1,3
8	1,2	0,4	2,0
9	1,4	0,4	2,3
10	0,4	-0,4	1,2
11	1,4	0,6	2,2

P07: Ved optagning			
25-09-2025 ST. 99			
	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt på 40-60 mm	Nedre konf.	Øvre konf. int.
1	57,4	46,6	68,3
2	58,7	47,9	69,6
3	52,8	42,0	63,6
4	65,3	54,5	76,2
5	69,2	58,4	80,0
6	53,1	42,2	63,9
7	61,6	50,7	72,4
8	64,7	53,8	75,5
9	61,7	49,0	74,3
10	65,3	54,5	76,1
11	71,6	60,7	82,4

P07: Ved optagning			
25-09-2025 ST. 99			
	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt > 60 mm	Nedre konf.	Øvre konf. int.
1	41,2	29,8	52,7
2	40,7	29,2	52,1
3	46,4	34,9	57,9
4	32,9	21,4	44,3
5	29,4	18,0	40,9
6	45,8	34,3	57,2
7	38	26,5	49,5
8	34,1	22,7	45,6
9	37	23,6	50,4
10	33,1	21,6	44,5
11	27	15,6	38,5

LSD				
Måletid	Dato	Måling af	Resultaternes sikkerhed	Måleflade
P07	24-09-2025	UDBYTTE, hkg knolde	lsd1=ns p1=0,61371	15m ²
P07	25-09-2025	KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt mindre end 40 mm	lsd1=ns p1=0,31664	
P07	25-09-2025	KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt på 40-60 mm	lsd1=ns p1=0,26883	
P07	25-09-2025	KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt > 60 mm	lsd1=ns p1=0,29826	

Beregningsnoter				
Måleparameter	Måletid	Dato	Type	Fritekst
Udbytte, hkg knolde	P07	24-09-2025	Note 1	Lsd1 er tilnærmet
Udbytte, hkg knolde	P07	24-09-2025	Note 1	RESIDUAL CV = 8.358
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt mindre end 40 mm	P07	25-09-2025	Note 1	Lsd1 er tilnærmet
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt mindre end 40 mm	P07	25-09-2025	Note 1	RESIDUAL CV = 75.291
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt på 40-60 mm	P07	25-09-2025	Note 1	Lsd1 er tilnærmet
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt på 40-60 mm	P07	25-09-2025	Note 1	RESIDUAL CV = 17.109
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt > 60 mm	P07	25-09-2025	Note 1	Lsd1 er tilnærmet
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt > 60 mm	P07	25-09-2025	Note 1	RESIDUAL CV = 30.377

Målinger på forsøgsniveau				
Måletid	Dato	Måleparameter	Beskrivelse	Målt værdi
P01:	01-01-2025	N-MIN	kg i prøvedybde	59
	27-02-2025	TOTAL N	% i jord 0-25 cm	0,11
		RT	0 -25 cm dybde	5,7
		PT	0 -25 cm dybde	2,8
		KT	0 -25 cm dybde	7
		MGT	0 -25 cm dybde	2,5
		JB NR	ifg. teksturanalyse 0-25 cm	1
		HUMUS	% i jord 0-25 cm	3
		LER	% i jord 0-25 cm	4,1
		SILT	% i jord 0-25 cm	2,5
		FINSAND	% i jord 0-25 cm	28,1
		GROVSAND	% i jord 0-25 cm	62,4
	16-04-2025	N-MIN	prøvedybde, cm	50
		NH4-N	ppm i prøvedybde	4,1
		NO3-N	ppm i prøvedybde	4,3
		TØRSTOF	% i prøvedybde	89,2
P07: Ved optagning	26-09-2025	FAGLIG VURDERING	dato for	26-09

Målinger på ledniveau samt beregnede resultater

	P07: Ved optagning					C01: Før optagning	P02: Sidst i maj	
	24-09-2025 ST. 99		25-09-2025 ST. 99			23-09-2025 ST. 98	22-05-2025 ST. 15	
	UDBYTTE forholdstal	UDB. OG MERUDB. hkg knolde	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt mindre end 40 mm	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt på 40-60 mm	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt > 60 mm	KVIK % dækning af jord	FREMSPIRING dato for	
1	100	480,8	1,3	57,4	41,2	14	23-05	
2	94	-30	0,6	58,7	40,7	13	23-05	
3	98	-10,8	0,8	52,8	46,4	16	24-05	
4	101	5	1,8	65,3	32,9	24	21-05	
5	94	-30,8	1,3	69,2	29,4	24	22-05	
6	97	-16,7	1,2	53,1	45,8	11	21-05	
7	100	-0,8	0,4	61,6	38	24	24-05	
8	95	-21,7	1,2	64,7	34,1	7	21-05	
9	101	6,2	1,4	61,7	37	25	23-05	
10	96	-17,5	0,4	65,3	33,1	9	23-05	
11	89	-52,5	1,4	71,6	27	8	24-05	
	P02: Sidst i maj							
	04-06-2025 ST.							
	SVOVL % i ts (mineralstofanalyse)	MN ppm i ts (mineralstofanalyse)	B ppm i ts (mineralstofanalyse)	FE ppm i ts (mineralstofanalyse)	MO ppm i ts (mineralstofanalyse)	ZN ppm i ts (mineralstofanalyse)	N % i ts (mineralstofanalyse)	
	1	0,37	39	12	109	0,4	50,5	5,63
	2	0,38	37,3	11,9	115	0,24	50,7	5,6
	3	0,37	36,9	12,1	111	0,42	53,9	5,63
	4	0,4	37,9	11,9	108	0,3	62	5,85
	5	0,39	38,5	11,8	108	0,48	53,5	5,75
	6	0,39	34,3	12,1	112	0,43	56,3	5,75
	7	0,39	36,6	12,1	117	0,37	59,3	5,71
	8	0,38	37,1	11,4	123	0,43	57,2	5,73
	9	0,38	36,4	11,2	111	0,54	58,9	5,75
10	0,39	35,3	11,5	122	0,69	58	5,82	
11	0,38	33,7	11,4	114	0,33	54,6	5,77	
	P02: Sidst i maj						P03:	
	04-06-2025 ST.						24-06-2025 ST.	
	P % i ts (mineralstofanalyse)	K % i ts (mineralstofanalyse)	MG % i ts (mineralstofanalyse)	CA % i ts (mineralstofanalyse)	CU ppm i ts (mineralstofanalyse)	FOSFOR TESTER P-predict	SVOVL % i ts (mineralstofanalyse)	
	1	0,55	2,62	0,27	0,43	13	92,4	0,36
	2	0,58	2,7	0,28	0,4	14	93,6	0,32
	3	0,58	2,79	0,28	0,41	12,8	98,7	0,32
	4	0,66	2,93	0,29	0,41	14,2	96,9	0,35
	5	0,61	2,76	0,31	0,46	12	100,4	0,46
	6	0,62	2,66	0,26	0,35	13,5	96,9	0,35
	7	0,62	2,75	0,27	0,4	13,7	96	0,32
	8	0,63	2,64	0,28	0,41	12,6	94,5	0,36
	9	0,61	2,69	0,26	0,36	13,5	97	0,37
10	0,65	2,8	0,29	0,4	13,7	94,7	0,32	
11	0,61	2,64	0,27	0,37	13,2	93,4	0,35	
	P03:							
	24-06-2025 ST.							
	MN ppm i ts (mineralstofanalyse)	B ppm i ts (mineralstofanalyse)	FE ppm i ts (mineralstofanalyse)	MO ppm i ts (mineralstofanalyse)	ZN ppm i ts (mineralstofanalyse)	N % i ts (mineralstofanalyse)	P % i ts (mineralstofanalyse)	
	1	159,8	11,2	75	0,36	18	3,71	0,2
	2	138,7	11	78	0,31	18,4	3,93	0,21
	3	121,3	10,3	76	0,23	18,5	4,01	0,2
	4	169,5	10,9	78	0,41	18,6	3,8	0,2
	5	194	11,6	82	0,34	20,1	3,94	0,23
	6	155	11,7	82	0,27	18,1	3,93	0,21
	7	161,1	10,1	79	0,19	17,6	3,78	0,2
	8	167,5	10,6	76	0,26	18,7	3,83	0,21
	9	169	9,3	73	0,38	18,5	3,93	0,21
10	105,9	10,1	78	0,37	19,1	4,04	0,23	
11	128,9	9,6	76	0,26	18,8	3,93	0,22	
	P03:				P04: Sidst i juli			
	24-06-2025 ST.				26-06-2025 ST. 60	28-07-2025 ST.		
	K % i ts (mineralstofanalyse)	MG % i ts (mineralstofanalyse)	CA % i ts (mineralstofanalyse)	CU ppm i ts (mineralstofanalyse)	FOSFOR TESTER P-predict	TØRSTOF % i planteprøve	SVOVL % i ts (mineralstofanalyse)	
	1	2,06	0,28	0,68	6,8	94,5	0,49	
	2	2,16	0,3	0,75	6,9	97,5	0,54	
	3	2,18	0,29	0,73	6,9	99,8	0,51	
	4	2,16	0,3	0,73	6,7	96,5	0,67	
	5	2,29	0,34	0,74	7,5	96	0,69	
	6	2,24	0,3	0,73	6,7	96,8	0,57	
	7	1,87	0,32	0,82	6,9	100	0,55	
	8	2,08	0,29	0,67	7,2	98	0,6	
	9	2,07	0,3	0,72	7,2	97,2	0,53	
10	2,22	0,3	0,74	7,5	94,5	0,53		
11	2,12	0,3	0,73	7,3	93,5	0,5		

	P04: Sidst i juli						
	28-07-2025 ST.						
	MN ppm i ts (mineralstofanalyse)	B ppm i ts (mineralstofanalyse)	FE ppm i ts (mineralstofanalyse)	MO ppm i ts (mineralstofanalyse)	ZN ppm i ts (mineralstofanalyse)	N % i ts (mineralstofanalyse)	P % i ts (mineralstofanalyse)
1	136,2	21,5	92	0,56	12,8	3,12	0,23
2	117,1	20,5	97	0,36	13	3,35	0,27
3	141,2	21,1	99	0,25	12,9	2,95	0,23
4	195,4	23,4	94	0,24	12,6	3,06	0,25
5	206,7	21,7	111	0,45	17,5	2,96	0,26
6	131,9	23,3	92	0,32	13	3,03	0,24
7	150,8	20,5	98	0,26	11,6	3,15	0,24
8	161,7	21,6	104	0,29	11,8	3,15	0,26
9	173,2	19,7	102	0,3	11,8	3,17	0,22
10	112,2	19,5	97	0,22	11,6	3,23	0,23
11	126,7	21,4	94	0,16	11,9	3,16	0,23
	P04: Sidst i juli					P05:	
	28-07-2025 ST.					31-07-2025 ST. 94	23-07-2025 ST. 31-07-2025 ST.
	K % i ts (mineralstofanalyse)	MG % i ts (mineralstofanalyse)	CA % i ts (mineralstofanalyse)	CU ppm i ts (mineralstofanalyse)	SIDESKUD /plante	PLANTEFARVE karakter 0-10	STÆNGLER /plante
1	2,45	0,35	2,27	6,2	3	4	2,8
2	2,27	0,42	2,72	5,5	3	5	2,8
3	2,33	0,33	2,42	5,4	3	4	2,7
4	2,52	0,44	2,28	5,4	3	5	2,8
5	2,48	0,36	2,39	5,9	3	4	2,8
6	2,34	0,41	2,2	5,4	3	4	2,8
7	2,13	0,48	2,53	5,4	3	5	2,8
8	2,6	0,29	2,19	5,1	3	5	2,8
9	2,29	0,34	2,44	6,1	3	5	2,8
10	2,38	0,42	2,38	5,6	3	4	2,9
11	2,61	0,3	2,19	5,8	3	5	3
	P05:	P07: Ved optagning					
	31-07-2025 ST. 94	25-09-2025 ST. 99					
	PLANTEBESTAND 2 planter/m2	KNOLDE antal/kg > 60 mm	KNOLDE antal/kg < 40 mm	KNOLDE antal/kg 40-60 mm			
1	5,1	4,5	31,7	10			
2	5,1	4,5	26,2	10			
3	5,1	4,5	27,3	9,7			
4	5,1	4,4	27,8	9,5			
5	5,1	4,5	25,9	10,1			
6	5,1	4,4	32,4	9,6			
7	5,1	4,3	22,7	9,5			
8	5,1	4,4	26	9,7			
9	5,1	4,3	26,8	9,4			
10	5,1	4,5	31,2	10,1			
11	5,1	4,3	28	10,6			

Måleparametre markeret "Udføres ikke"

Måletid	Måleparameter
P02	TØRSTOF, % i planteprøve
P03	TØRSTOF, % i planteprøve
P04	FOSFOR TESTER, P-predict
P06	KARTOFFELSKIMMEL, % dækning
	PLANTEFARVE, karakter 0-10

Prøver indsendt - data mangler

Måleparameter	Indsendtdato
Tørstof, % i planteprøve	29-07-2025

Revision

Klassifikation	Bemærkninger
OK	Sikkerhed i udbytte OK

Notater

Dato	Tid	Vedrørende	Notater
23-04-2025	Ændring af dosering i led 8,9,.10 og 11	Forsøgsbehandlinger	Der er kigget på en gammel forsøgsplan, da der er udregnet mængder til forsøgsbehandlinger. Derfor er der tildelt 100 liter flydende struvit i led 8. Der er tildelt 50 liter i led 9. Der er bejdset med 0,3 liter til 10kg kartofler (antallet til 10 meter række) i led 10. Samt bejdset med 0,15 liter til 10 kg kartofler (antallet til 10 meter række i led 11. Udført af Ole Elkjær
	Lægning og forsøgsbehandlinger.	Generelt	Alt gik rigtig godt med at udbringe gødningen i dette her forsøg. kartoflerne blev også lagt i noget rigtig godt og lækkert jord, virkelig pænt arbejde. Ole Elkjær
06-06-2025	P02	Måletider og værdier	Prøverne i P02 er udtaget af Sidsel Birkelund Schmidt.
05-08-2025	AFVIST: P02, 25.05.2025, Sidst i maj: Tørstof, % i planteprøve	Måletider og værdier	Efter aftale med SIBS/MRAS (lvme)
	AFVIST: P03, 25.06.2025: Tørstof, % i planteprøve	Måletider og værdier	Efter aftale med SIBS/MRAS (lvme)
15-09-2025		Måletider og værdier	
25-09-2025	Flydende struvit	Forsøgsbehandlinger	P-mængde i led 8 og 10 rettet til 6 kg P og i led 9 og 11 til 3 kg P, så det passer med det der er givet i forsøget. (HJB)
26-09-2025	P07, 01.10.2025, Ved optagning: Faglig vurdering, dato for	Måletider og værdier	Et forsøg der blev lagt i et meget god og tjenlig jord, hvor der stadig var passende fugt i jorden. Kartofflerne er holdt pænt rent for 2 kim bladet ukrudt. Der var noget kvik på forsøgsarealet, derfor er der lavet en opgørelse på dette inden optagning (især 1. gentagelse og halvdelen af 2. gentagelse). Kartofflerne var meget pæne i kvalitet. dog var der der mange overstørrelser i hele forsøget. Forsøget burde være stoppet i vækst 1-2 uger tidligere, men det skulle også passe med nogle fosfor målinger, derfor det sene vækststandsnings tidspunkt. Generelt et ok forsøg, med nogle pæne knoldudbytter. Ole Elkjær
01-10-2025	P07	Revision	Led 9g3 udeladt grundet ekstrem residual. Derefter stadig stor variation i forsøget i forhold til udbytniveauet (Udbytte fra 405-514, resid +/-74), men ingen oplagte udeladelser. Samme er gældende for statistikken på knoldstørrelserne. Der ser ikke ud til at være nogen entydig sammenhæng mellem kvik registreringer og udbytte. (HJB)
27-10-2025	AFVIST: P04, 25.07.2025, Sidst i juli: FOSFOR TESTER, P-predict	Måletider og værdier	Grundet skimmel og begyndende nedvisning (SIBS)
			Beregnete led-estimer (LSmeans) og statistiske analyser Download (rtf)
			Observerede rå-data og modelkontrol Download (rtf)

Teknologisk Institut, Agro Food Park 15, DK-8200 Aarhus N. Tlf.: +45 7220 3320 E-mail: landsforsoegene@teknologisk.dk