

Udnyttelse af kali i Protamylasse og Patentkali

Slutrapport 2017-2020

AKV Langholt



Skrevet af: Henrik Pedersen og Claus Nielsen
AKV Langholt AmbA. Gravsholtvej 92. 9310 Vodskov

Samarbejdspartner: Kristian Elkjær
KMC. Herningvej 60. 7330 Brande

Indhold

Resumé	3
Baggrund.....	4-6
Gennemførelse af forsøg	7-8
Resultater	9-17
Konklusion.....	18
Bilag.....	19

Resumé

Dette projekt bliver en del af et projekt af samme navn, som KMC fik bevilliget i september 2016. Forsøgsplanen er ændret lidt.

Ud fra tidligere forsøg samt gødskning med kali i praksis er det konstateret, at der er behov for at få undersøgt kartoflers reelle kalioptimum. Forsøgsopsætningen er for 2019 ændret, således at man ud fra forsøg både kan vurdere effekt af kali i Protamylasse samt lave en beregning af kalioptimum i det enkelte forsøg.

Fra kartoffelmelskampagnen 2018 kan alle fire danske fabrikker inddampe biproduktet kartoffelsaft til et koncentrat. Dette muliggør transport over større afstande og dermed udnyttelse til gødskning af størstedelen af de danske melkartofler. Protamylasse er en optimal gødning til kartofler, da den er en billig klorfattig gødning, hvor kartoflernes lange vækstsæson samtidig sikrer god udnyttelse af kvælstoffet.

Når en væsentlig del af de danske melkartofler gødes med Protamylasse, er det også vigtigt at have sikkerhed og dokumentation for udnyttelsen af produktet, således at der ikke opstår tvivl herom.

Hovedresultat

3 forsøg 2017-2018	kg Kali/ha	% stivelse	hkg stivelse	hkg knolde
Patentkali	efter norm	20,2	116,1	574,7
K-2 / Protamylasse	efter norm	20,2	116,2	576,4
Patentkali + 40 kg kali (41)	+ 40 kg kali	19,7	114,4	580,3
K-2 / Protamylasse + 40 kg kali	+ 40 kg kali	20,1	117,2	582,1

4 forsøg 2019-2020	kg Kali/ha	% stivelse	hkg stivelse	hkg knolde
Kalisulfat (41)	50 kg under norm	22,4	140,4	625,5
K-2 / Protamylasse	50 kg under norm	22,3	140,2	628,4

Ved sammenligning af kalikilderne i forsøgene kan man konkludere, at et kg kalium er = et kg kalium, uanset om der bruges Patentkali, kaliumsulfat eller organisk kalium fra Protamylasse.

Baggrund

Ved produktion af kartoffelmel fjernes stivelse, protein og kartoffelfibre (pulp). Når disse produkter er fjernet, er der en flydende fraktion tilbage, som anvendes til gødsning af landbrugsjord. Denne gødning indeholder alle de næringsstoffer, kartoffelplanten har optaget i vækstsæsonen minus den mindre mængde N, P og K, der fjernes i produkterne protein og pulp. Gødningen er således velegnet til kartofler, da den både på makrobasis og på mikrobasis indeholder mange af de næringsstoffer, kartoffelplanten har brug for. Samtidig er produktet klorfattigt, hvilket er et must ved avl af kartofler.

Kartoffelsaft har historisk været udbragt i nærheden af fabrikkerne, da der har været tale om et tyndt produkt, der ikke kan bære transport over større afstande. Fabrikken i Karup startede inddampning af produktet (Protamylasse) for ca. 12 år siden, og fra 2018 vil alle fabrikker at råde over inddampningsanlæg. Dette betyder, at gødningen nu kan udbringes i mængder på 2-7 ton/ha mod tidligere 30-80 ton pr. ha. Resultatet af dette er, at det kan bære en transport over langt større afstande end tidligere og dermed give mulighed for, at langt flere kartoffelavlere kan udnytte en billig og formodentlig bedre kartoffelgødning.

Kali i patentkali (klorfattig kali) er en stor omkostning. Dette betyder, at den kalinorm, der anvendes i dag, og som er baseret på økonomisk optimal tildeling, sandsynligvis vil blive justeret op ad, når tildelingen af kali sker i form af Protamylasse. Det er vores forventning, at kalinormen kan hæves med 25-50 kg kali pr. ha ved anvendelse af Protamylasse, og dermed give et både faktisk og økonomisk større udbytte.

Der har kun i meget begrænset omfang været lavet forsøg med kartoffelsaft/Protamylasse/K-2 til kartofler, og der vil formodentlig i den kommende sæson og de kommende år blive lavet flere typer forsøg med produktet, som samlet skal give et billede af produktet.

Formål med undersøgelsen

At undersøge/bekræfte, at udnyttelsen af kali i Protamylasse er på højde med udnyttelsen ved anvendelse af handelsgødning, og at den i dag anvendte økonomiske kalinorm til kartofler ved anvendelse af en væsentligt billigere kaligødning i form af Protamylasse vil være højere end normen ved anvendelse af patentkali. Endvidere belyses det, om der kan være udbytte ved at dele kaligødsningen over flere gange.

Beskrivelse af projekt 2017

Forsøgsled og forsøgsbehandlinger:

Faktor 1: Gødningsmængde og eftergødsning af kalium				
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)	Gprovrnr.
1	15-04-2017	K		
	Markens behov, justeres efter målt Kt			
2	15-04-2017	K		
	Markens behov, justeres efter målt Kt			
3	15-04-2017	40 kg K	160 kg Patentkali	
	40 kg K over markens behov			
3	15-04-2017	K		
	Markens behov, justeres efter målt Kt			
4	01-07-2017	40 kg K	160 kg Patentkali	
	15-04-2017			
4	15-04-2017	K		
	Markens behov, justeres efter målt Kt			
5	01-08-2017	40 kg K	160 kg Patentkali	
	15-04-2017			
5	15-04-2017	K		
	40 kg K under markens behov OBS: Udføres kun i faktor A			
6	15-04-2017	K		
	Markens behov, justeres efter målt Kt			
6	01-07-2017	80 kg K	320 kg Patentkali	
	80 kg over markens behov OBS: Udføres kun i faktor B			

Faktor 2: Kaliumtype ved grundgødsning				
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)	Gprovrnr.
A	15-04-2017 Gødningsmængder skal justeres efter Kt og analysen af protamylassen	200 kg K	803 kg Patentkali	
			Bredspredt	
		N	NS 27-4	
		P	Tripelsuperfosf.20 S	
		Mg		
B	15-04-2017 Gødningsmængder skal justeres efter Kt og analysen af protamylassen	200 kg K	Protamylasse	1539
			Bredspredt	
		N		
		P	Tripelsuperfosf.20 S	
		Mg	Kieserit	

VEJLEDNING TIL FORSØGSBEHANDLING:

Analyse af protamylasse foretages minimum 14 dage før udbringning.

Faktor 2 (gødningsstype):

Faktor A: Grundgødsning udføres i form af patentkali.

Faktor B: Grundgødsning udføres i form af protamylasse.

Der grundgødskes til markens K- behov, som vurderes efter målt Kt. De 200 kg K pr. ha er ved et Kt på 5. Er Kt 8 udbringes 125 kg K pr. ha.

For at led i faktor A og B rammer nogenlunde samme mængde af N, P, K og Mg, så led kan sammenlignes, skal der suppleres med andre gødninger. Endelige mængder bestemmes ud fra Kt og analysen af protamylassen.

I faktor A skal der suppleres med triplelsuperfosfat og NS 27-4.

I faktor B suppleres med Kieserit og tripelsuperfosfat.

Faktor 1 (gødningsniveau):

Led 1: Ved lægning gødskes der op til markens K- behov, som vurderes efter målt Kt.

Led 2: Ved lægning gødskes til 40 kg K over markens behov. De 240 kg K pr. ha er ved et Kt på 5. De 40 kg K over markens behov, udbringes i form af patentkali

Led 3: Ved lægning gødskes der op til markens K- behov. Derudover eftergødskes der med 40 kg K i starten af juli i form af patentkali.

Led 4: Ved lægning gødskes der op til markens K- behov. Derudover eftergødskes der med 40 kg K i starten af august i form af patentkali.

Led 5: Ved lægning gødskes til 40 kg K under markens behov. De 160 kg K pr. ha er ved et Kt på 5. I Faktor B, hvor der gødskes med protamylasse er dette led ikke muligt. Dette led udføres kun i faktor A. Led 5B fejlmarkeres.

Led 6: Ved lægning gødskes til 80 kg K over markens behov. De 200 kg K pr. ha er ved et Kt på 5. I Faktor B, hvor der gødskes med patentkali, skal led 5 udføres. Der er derfor ikke plads til dette led i faktor A. Led 6A fejlmarkeres.

Eftergødsning med patentkali i led 3, 4 og 6 sker med luftassisteret gødningsspreder eller forsøgs gødningsspreder.

Beskrivelse af projekt 2018

Forsøgsled og forsøgsbehandlinger:

Faktor 1: Gødningsmængde og eftergødsning af kalium				
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)	Gprovrn.
1	15-04-2018 Markens behov, justeres efter målt Kt	K		
2	15-04-2018 Markens behov, justeres efter målt Kt	K		
	15-04-2018 40 kg K over markens behov	40 kg K	98 kg Kaliumsulfat 41 S	
3	15-04-2018 40 kg K under markens behov OBS: Udføres kun i faktor A	K		
4	15-04-2018 Markens behov, justeres efter målt Kt	K		
	15-04-2018 80 kg over markens behov OBS: Udføres kun i faktor B	80 kg K	196 kg Kaliumsulfat 41 S	

Faktor 2: Kaliumtype ved grundgødsning				
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)	Gprovrn.
A	15-04-2018 Gødningsmængder skal justeres efter Kt og analysen af protamylassen	200 kg K	803 kg Patentkali	
			Bredspredt	
		N	NS 27-4	
		P	Tripelsuperfosf.20 S	
B	15-04-2018 Gødningsmængder skal justeres efter Kt og analysen af protamylassen	200 kg K	Protamylasse	1702
			Bredspredt	
		N		
		P	Tripelsuperfosf.20 S	
		Mg	Kieserit	

*) l/kg pr. ha. svarer til ml/g pr. 10 m²

Følgende prøver udtages af de organiske gødninger anvendt i forsøgsbehandlingen.

Udnyttelsesprocent af kalium i Protamylasse og Patentkali - AKV Langholt AmbA

Prøve nr.	Laboratorium	Gødning	Analyse
1702	EAT - Eurofins Agro Testing	Protamylasse	AMMONIUM-N, % i tørstof
			K, % i tørstof
			P, % i tørstof
			TOTAL-N, % i tørstof
			TØRSTOF, % af råvare

VEJLEDNING TIL FORSØGSBEHANDLING:

Analyse af protamylasse udtages minimum 14 dage før udbringning. Husk at omrøre protamylassen inden udtagning.

Faktor 2 (gødningstype grundgødskning):

Faktor A: Grundgødskning udføres i form af patentkali.

Faktor B: Grundgødskning udføres i form af protamylasse.

Der grundgødskes til markens K- behov, som vurderes efter målt Kt. De 200 kg K pr. ha er ved et Kt på 5. Er Kt 8 udbringes 125 kg K pr. ha.

For at led i faktor A og B rammer nogenlunde samme mængde af N, P og K, så led kan sammenlignes, skal der suppleres med andre gødninger. Endelige mængder bestemmes ud fra Kt og analysen af protamylassen. Kontakt eventuelt AKV-Langholt for hjælp til dette.

I faktor B sættes N udnyttelsen i Protamylasse/K2 til 80%.

I faktor A skal der suppleres med triplelsuperfosfat og NS 27-4.

I faktor B suppleres med Kieserit og tripelsuperfosfat.

Mg justeres, hvis Mgt viser der er behov. Tilført mængde Mg bliver ikke ens i alle led.

Faktor 1 (gødningsniveau):

Led 1: Ved lægning gødskes der op til markens K- behov, som vurderes efter målt Kt.

Led 2: Ved lægning gødskes til 40 kg K over markens behov. De 240 kg K pr. ha er ved et Kt på 5. De 40 kg K over markens behov, udbringes i form af kaliumsulfat 41 S.

Led 3: Ved lægning gødskes til 40 kg K under markens behov. De 160 kg K pr. ha er ved et Kt på 5. I Faktor B, hvor der gødskes med protamylasse er dette led ikke muligt. Dette led udføres kun i faktor A. Led 3B fejlmarkeres.

Led 4: Ved lægning gødskes til 80 kg K over markens behov. De 200 kg K pr. ha er ved et Kt på 5. I Faktor B, hvor der gødskes med kaliumsulfat 41 S, skal led 3 udføres. Der er derfor ikke plads til dette led i faktor A. Led 4A fejlmarkeres.

Beskrivelse af projekt 2019

Forsøgsled og forsøgsbehandlinger:

Faktor 1: Kalium				
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)	Gprovnr.
1	15-04-2019	Ingen kalium		
		N	NS 27-4	
		P	Tripelsuperfosf.20 S	
		Mg	Kieserit	
2	15-04-2019	100 kg K	245 kg Kaliumsulfat 41 S	
		N	NS 27-4	
		P	Tripelsuperfosf.20 S	
		Mg	Kieserit	
3	15-04-2019	150 kg K	245 kg Kaliumsulfat 41 S	
		N	NS 27-4	
		P	Tripelsuperfosf.20 S	
		Mg	Kieserit	
4	15-04-2019	200 kg K	245 kg Kaliumsulfat 41 S	
		N	NS 27-4	
		P	Tripelsuperfosf.20 S	

Udnyttelsesprocent af kalium i Protamylasse og Patentkali - AKV Langholt AmbA

		Mg	Kieserit	
5	01-04-2019 Udtagning af prøve for at kende næringsindhold inden gødskning	K	Protamylasse	1819
	15-04-2019	100 kg K	Protamylasse	1819
		N	NS 27-4	
		P	Tripelsuperfosf.20 S	
		Mg	Kieserit	

*) l/kg pr. ha. svarer til ml/g pr. 10 m²

Følgende prøver udtages af de organiske gødninger anvendt i forsøgsbehandlingen.

Prøve nr.	Laboratorium	Gødning	Analyse
1819	EAT - Eurofins Agro Testing	Protamylasse	AMMONIUM-N, % i tørstof
			K, % i tørstof
			P, % i tørstof
			TOTAL-N, % i foreliggende vare
			TØRSTOF, % af råvare

VEJLEDNING TIL FORSØGSBEHANDLING:

Analyse af protamylasse/K-2 foretages minimum 14 dage før udbringning. Husk at omrøre protamylasse/K-2 inden udtagning. Kaliummængden i led 2-4 vurderes efter målt Kt. Mængder angivet under forsøgsbehandlinger er ved et kt på 7. Ved kt på 4 skal der gives hhv. 175, 225 og 275 kg K.

For at alle led rammer nogenlunde samme mængde af N, P og K, så led kan sammenlignes, skal der suppleres med andre gødninger. Dette opnås ved at tilføje forskellige mængder af NS 27-4, Tripelsuperfosfat og Kieserit. Gødninger udbringes med forsøgs-gødningsspreder inden oprilning. Endelige mængder bestemmes ud fra Kt og analysen af protamylassen. Kontakt eventuelt AKV Langholt for hjælp til dette.

I led 5 udbringes K i protamylasse/K-2. Mængden af K skal modsvare mængden af K givet i led 2. Der gødes efter analysen, der er taget 14 dage inden udbringning. Protamylasse/K-2 udbringes med vandkande. N udnyttelsen i Protamylasse/K-2 sættes til 80%. Led 5 er bevidst lidt undergødet med kalium, for bedre at ramme ind på optimumskurven, der dannes ud fra led 1-4. Mg justeres, hvis Mgt viser, der er behov. Tilført mængde Mg bliver ikke ens i alle led.

LÆGGEMATERIALE: Læggekartofler leveres i sorten Stratos fra KMC til LFE 6 og i sorten Allstar fra AKV til LFE1.

GØDNING: Gødning skaffes lokalt.

Beskrivelse af projekt 2020

Forsøgskonceptet i 2020 er som udgangspunkt efter samme plan som 2019.

Forsøgsaktiviteten er dog udvidet, så der er lavet to forsøg ved hver forsøgsenhed. Formålet med dette var at få laver flere forsøg under de samme klimatiske betingelser, men ved forskellig historik på arealet, som f.eks. højt og lavt kalital, eller gammelt kartoffelsædskifte og nyere kartoffeljorde.

Der blev anlagt to forsøg ved Dronninglund:

Forsøg 040192020-001 anlagt på et areal, som betegnes som gammelt kartoffelsædskifte. Jb2 med Kt 10,7

Forsøg 040192020-001 anlagt på nabomark, som betegnes som et nyere kartoffelsædskifte. Jb2 Kt 9,4

Der blev anlagt to forsøg af Ytteborg:

Forsøg 040192020-003 anlagt ved Arnborg på Jb4 jord med Kt 3,8

Forsøg 040192020-004 anlagt ved Hjerm på Jb5 jord med Kt 7,9

Gennemførelse af forsøg

Undersøgelserne i 2017 hos AKV. 1 Landsforsøg 10 led 4 gentagelser

Undersøgelserne i 2017 hos KMC. 1 Landsforsøg 10 led 4 gentagelser

Undersøgelserne i 2018 hos AKV. 1 landsforsøg 8 led 4 gentagelser

Undersøgelserne i 2018 hos KMC. 1 landsforsøg 8 led 4 gentagelser

Undersøgelserne i 2019 hos AKV. 1 landsforsøg 5 led 4 gentagelser

Undersøgelserne i 2019 hos KMC. 1 landsforsøg 5 led 4 gentagelser

Undersøgelserne i 2020 hos AKV. 2 landsforsøg 5 led 4 gentagelser

Undersøgelserne i 2020 hos KMC. 2 landsforsøg 5 led 4 gentagelser

- Formålet er at undersøge/bekræfte, at kalium i protamylasse (K2) kan udnyttes med minimum 90%
- Formålet at undersøge, om der er basis for en ændring af kalinormen i forhold til, om der anvendes Patentkali eller Protamylasse, som er en væsentligt billigere kaligødning



Kaliummangel i kartofler

Resultater 2017

Der er ud fra forsøget en svag tendens til faldende stivelsesprocent ved stigende tildeling af kali, og det kunne godt se ud til, at kalitildelingen generelt i forsøget har været i den høje ende af behovet, da der ikke er tegn til kaliunderskud i led 5, som efter normen skulle være undergødet.

040191717-001 Udnyttelsesprocent af kalium i protamylasse i stivelseskartofler					
Kt: 6,8	kg Kali/ha	Led	% stivelse	hkg stivelse	hkg knolde
Patentkali ved lægning	125	1	21,6	128,3	595,9
Patentkali ved lægning	165	2	20,8	125,8	603,9
Patentkali delt 40 kg/k 1/7	165	3	20,9	126,3	606,7
Patentkali delt 40 kg/k 1/8	165	4	21,2	131,1	619,2
Patentkali	85	5	21,7	131,4	606,2
Protamylasse ved lægning	114	1	21,8	132,8	611,4
Protamylasse ved lægning	154	2	21,8	131,5	604,4
Protamylasse delt 40 kg/k 1/7	154	3	21,7	129,1	595,5
Protamylasse delt 40 kg/k 1/8	154	4	21,6	128,1	594,2
Protamylasse	194	6	21,4	125,4	587,2

Der er ud fra udbytemålinger altid fordel til de led, hvor der er brugt Protamylasse som kalitildeling.

Så udnyttelsesprocenten af kali må antages at være på lige fod eller bedre i Protamylasse end i Patentkali.

Udbytte - hkg stivelse/ha
AKV 2017

kg K/ha	85	114	125	154	165	194
Patentkali	131		128		126	
Protamylasse		133		132		125

Andre resultater 2017

I Tabel 13 fra oversigten over landsforsøg 2017 belyses forholdet mellem kalium og magnesium som ved Patentkali er 4:1 og i Protamylasse er 8:1.

Det ser ikke ud til, at forholdet mellem kalium og magnesium påvirker stivelsesprocenten, og der er ikke i dette forsøg tegn på, at stivelsesprocenten falder ved stigende tildeling af kalium. Dette skyldes formentlig, at tildelingen af kalium rammer normen. Derimod er der et fald i udbytterne, når magnesium tildeles i forholdet 4:1. Det er umiddelbart svært at forklare dette, da det er i modsætning til det forventede og svarende til blandingsforholdet i Patentkali.

Det skal nævnes, at forsøgsbehandlingerne bygger på forskellige blandingsforhold mellem kaliumsulfat og kieserit.

TABEL 13. Kaliumoptimum i stivelseskartofler. (Q30 og Q31)

Stivelseskartofler	Tilførsel af gødning ¹⁾			Stivelse, pct.	Udb. og merudb. pr. ha		
	Kalium, kg	Magnesium, kg	Calcium-Forte, liter		hkg knolde	hkg stivelse	netto ²⁾ , kr. pr. ha
<i>2017. 1 forsøg. Kt 4,5, Mgt 5,4</i>							
1.	160	20		21,4	755	161	49.808
2.	160	40		21,5	-20	-4	-1.264
3.	180	22,5		21,7	49	13	4.030
4.	180	45		20,7	1	-5	-1.852
5.	220	27,5		21,6	63	15	4.154
6.	220	55		21,2	-26	-7	-2.932
7.	180	45	3	21,0	-23	-8	-2.788
LSD				ns	45	7	
<i>2015-2017. 3 forsøg</i>							
1.	160	20		22,2	533	118	35.984
2.	160	40		22,0	-17	-4	-1.488
3.	180	22,5		22,3	32	8	2.366
4.	180	45		22,0	4	0	-380
5.	220	27,5		22,3	42	10	2.490
6.	220	55		22,2	-8	-2	-1.300
7.	180	45	3	22,1	-3	-1	-644
LSD				ns	32	9	

¹⁾ Calcium-Forte udsprøjtes fire gange med 0,75 liter i ugeinterval fra begyndende rækkelukning. Calcium-Forte indeholder 14 procent calcium, 1,5 procent mangan og 0,5 procent zink.

²⁾ Prisen for klorfattigt kalium, magnesium og Calcium-Forte anslås til at være 10,80 kr. pr. kg, 4 kr. pr. kg og 24 kr. pr. l. Nettomerudbyttet er baseret på en stivelsespris på 3,2 kr. pr. kg.

Resultater 2018

2018 var et år, hvor vejret var meget usædvanligt. Meget koldt og sent forår, der pludselig blev til sommer, og sommeren blev usædvanlig varm og tør. Om vejrtilstandene har nogen indflydelse på årets forsøg, er svært at fastslå.

Der er igen tendens til, at stivelsesprocenten falder ved stigende tildeling af kali. Igen i år ser det ud til, at der på AKV er tildelt mere kali, end behovet var til året, da led 3, som skulle være undergødet, udbyttmæssigt er på niveau med de øvrige led.

AKV Langholt

040191818-001 Udnyttelsesprocent af kalium i protamylasse i stivelseskartofler					
Kt: 9,4	kg Kali/ha	Led	% stivelse	hkg stivelse	hkg knolde
Patentkali	150	1	17,7	102,9	581,4
Patentkali + 40 kg kali 41	190	2	17,4	101,6	581,3
Patentkali	110	3	18,1	100,7	557,6
Polysulphate	150	5	17,4	103,6	595,1
K-2 / Protamylasse	150	1	17,8	102,6	576,2
K-2 / Protamylasse + 40 kg kali 41	190	2	17,2	98,3	573,5
K-2/Protamylasse + 80 kg kali 41	230	4	17,1	94,2	550,9
K-2/ Protamylasse + Mg 26 kg	150	6	17,7	98,1	553

Tendens til faldende stivelsesprocent ved stigende kalitildeling

kg K/ha	110	150	190	230
Stiv. %	18,1	17,6	17,3	17,1

KMC Ytteborg 2018

040191818-002 Udnyttelsesprocent af kalium i protamylasse i stivelseskartofler					
Kt: 5	kg Kali/ha	Led	% stivelse	hkg stivelse	hkg knolde
Patentkali + 40 kg kali 41	215	1	21,4	117	546,7
Patentkali + 40 kg kali 41	255	2	20,8	115,8	555,8
Patentkali	175	3	21	115,8	550,8
K-2 / Protamylasse	215	1	20,9	113,1	541,7
K-2 / Protamylasse + 40 kg kali 41	255	2	21,4	121,7	568,3
K-2/Protamylasse + 80 kg kali 41	295	4	21,1	118,9	562,5

Resultater 2019

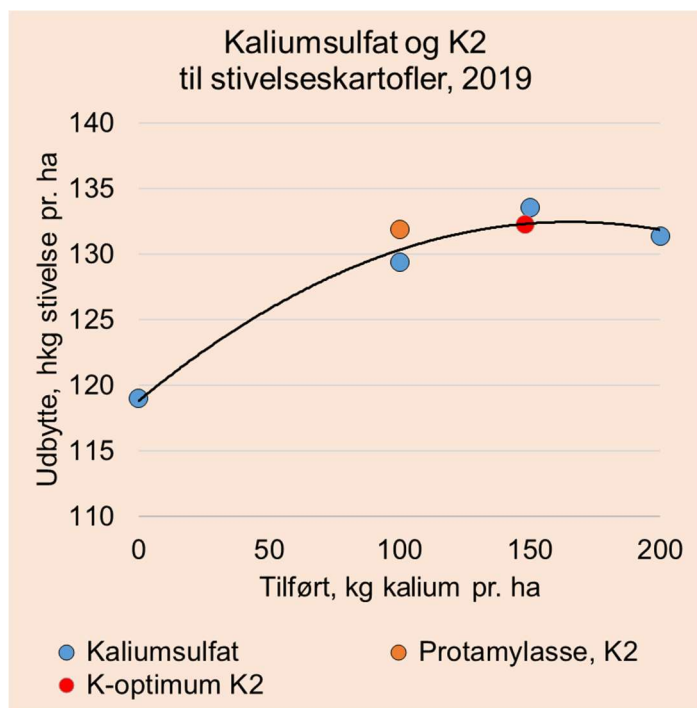
Der blev gennemført et forsøg i 2019. I lighed med de tidligere år har udbyttet ved anvendelse af Protamylasse været på niveau med udbyttet ved anvendelse af Patentkali (eller lidt højere).

KMC Ytteborg 2019

040191919-002 Udnyttelsesprocent af kalium i protamylasse i stivelseskartofler						
Kt: 5	kg Kali/ha	Led	% stivelse	hkg stivelse	hkg knolde	Netto kr/ha
Patentkali	100	2	22,4	129	577	42.866
K-2 / Protamylasse	100	5	21,9	132	603	44.336

I forsøget blev der fundet et **økonomisk** kalioptimum på 135 kg/ha ved anvendelse af Patentkali og 150 kg/ha ved anvendelse af det billigere kali i Protamylasse, Dette skyldes, at kalien i Patentkali koster ca. 10,50 kr/kg kali og i Protamylassen omkring 4 kr/kg, hvilket betyder, at selv om udbyttet stiger ved at give mere kali i Patentkali, kan dette ikke opveje meromkostningen herved.

Kalitallet i forsøget har været 7. Optimum er lidt under, hvad der normalt forventes, og dette tilskrives det forhold, at der er andet end gødningen, der har været afgørende for udbyttet i forsøgsområdet i 2019 (dette er også set i kvælstofforsøgene).



For øvrige oplysninger om forsøgets resultater henvises til "Oversigt over landsforsøgene 2019 s. 277

Resultater 2020

Der blev gennemført fire forsøg i 2020. I lighed med de tidligere år har udbyttet ved anvendelse af Protamylasse været på niveau med udbyttet ved anvendelse af handelskalium.

Sammenligning mellem handelskalium (kalisulfat) og Protamylasse				
4 forsøg 2020 kaliumtildeling 50 kg under forventet norm				
Led	Kali-kilde	% stivelse	hkg stivelse	hkg knolde
2	Kaliumsulfat	22,6	143,6	634,7
5	Protamylasse	22,6	142,9	633,1

Som tidligere år sammenligneligt udbytte ved tildeling af samme mængde kalium.

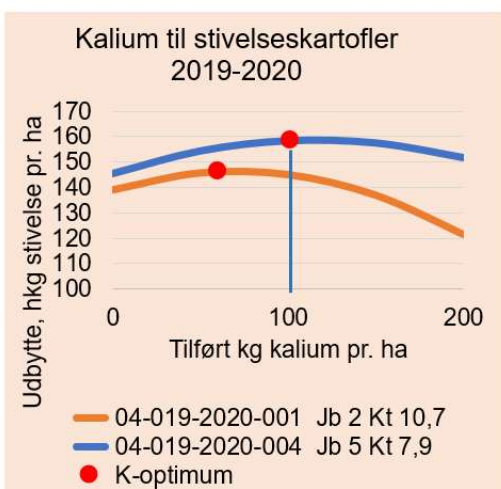
3 forsøg 2017-2018	kg Kali/ha	% stivelse	hkg stivelse	hkg knolde
Patentkali	efter norm	20,2	116,1	574,7
K-2 / Protamylasse	efter norm	20,2	116,2	576,4
Patentkali + 40 kg kali (41)	+ 40 kg kali	19,7	114,4	580,3
K-2 / Protamylasse + 40 kg kali	+ 40 kg kali	20,1	117,2	582,1

4 forsøg 2019-2020	kg Kali/ha	% stivelse	hkg stivelse	hkg knolde
Kalisulfat (41)	50 kg under norm	22,4	140,4	625,5
K-2 / Protamylasse	50 kg under norm	22,3	140,2	628,4

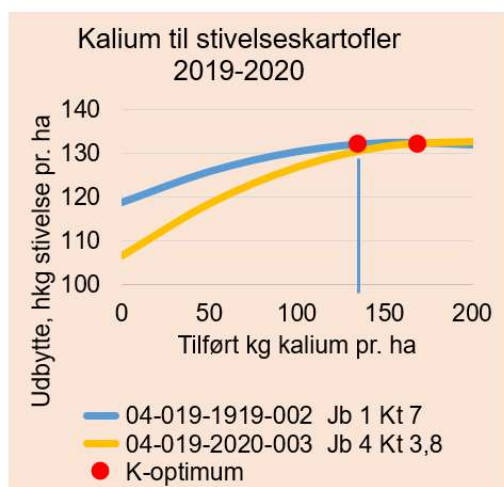
Ved sammenligning af kalikilderne i forsøgene kan man konkludere, at et kg kalium er = et kg kalium, uanset om der bruges Patentkali, kaliumsulfat eller organisk kalium fra Protamylasse.

På forsøgene fra 2019-2020 er der beregnet optimumskurver, som viser det økonomiske optimum ved brug af kaliumsulfat (dyr kalikilde). Ved brug af billigere kali i form af Protamylasse /K2 er det økonomiske optimum beregnet til at være 10-15 kg kalium højere pr/ha.

Kalium-optimum beregnet ud fra kaliumsulfat-priser. Ved brug af K-2 er optimum 10-15 kg højere (pga. billigere kalium)



Ved høje Kt og på god jord
Lille respons for kaliumtildeling



På skarp jord og lave Kt
God respons for kaliumtildeling

På jorde med høje Kt og på gode jorde er der er lille respons for tildeling af kalium, og her er der en potentiel risiko for udbyttetab ved overgødsning med kalium. Årsagen er formentlig, at der er mere kalium til rådighed i jorden end vist med måling af jordprøver. Jordprøver tages i 0-25 cm dybde, så har man høje Kt på jorde uden stor risiko for udvaskning, må man forvente, at der er mere kali til rådighed i 25-50 cm dybde, end der vil være på arealer med lave Kt.

Konklusion

Udnyttelsen af kalium i Protamylasse er mindst lige så god som i Patentkali. Ifølge Landskonsulent Torkild Birkmose bør udnyttelsesprocenten også være 100%. Det vil derfor som udgangspunkt være en fordel at kunne bruge Protamylasse/K-2 til grundgødskning af kartofler, da det er en billigere klorfattig kaliumkilde end Patentkali.

Vi ved, at hvis der bliver der kaliummangel i en kartoffelmark, koster det store udbytter, og kan ud fra forsøget se, at der skal en kraftig overgødskning til, inden det koster væsentligt udbytte, så derfor er det bedre, at der er en lille overforsyning af kalium, end der bliver mangel. Kalium-optimum er 10-15 kg højere ved brug af protamylasse på grund af den lavere kaliumpris.

