

LANDSFORSØGENE 2023

Forsøg og undersøgelser i Dansk Landbrugsrådgivning

Samlet og udarbejdet af
SEGES Innovation P/S, Planter & Miljø
ved chefkonsulent Jon Birger Pedersen

Aktiviteterne er blandt andet støttet af:

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Fonden for **økologisk landbrug**

Kartoffelafgiftsfonden

Frøafgiftsfonden

AgriFoodTure



Innovationsfonden



LANDSFORSØGENE 2023

Forsøg og undersøgelser i Dansk Landbrugsrådgivning

Landsforsøgene 2023 er samlet og udarbejdet af SEGES Innovation P/S,
Planter & Miljø ved chefkonsulent Jon Birger Pedersen.

Udgivet

December 2023

Trykkeri

Stibo Complete

Udgiver

SEGES Innovation P/S

Planter & Miljø

Agro Food Park 15

8200 Aarhus N

T +45 8740 5000

E info@seges.dk

Omslag

Foto: Torkild Birkmose, SEGES Innovation. Billedet viser et forsøg med
kvælstoftilførsel til vinterhvede.

Køb

Bogen kan købes i SEGES Netbutik: www.netbutikken.seges.dk.

Pdf-udgaven af bogen samt tabeller og figurer i bogen kan hentes på
www.landbrugsinfo.dk/oversigten.

Resultaterne i bogen kan frit gengives med tydelig kildeangivelse inkl.
sidetal. F.eks. „Kilde: Landsforsøgene 2023, tabel xx, side yy.“

ISBN 978-87-93051-12-6

ISSN 0900-5293



FOTO: CASPER LAURSEN, INNOVATIONSCENTER FOR ØKOLOGISK LANDBRUG

Lattergasmåling med manuelle flux-kamre i havre.

land er der ud fra tilført kvælstof og udledt lattergas-mængde beregnet en emissionsfaktor på 0,24 procent for både gylle og kløvergræsensilage. I forsøget på Sjælland er der beregnet en emissionsfaktor på 0,06 procent for gylle og 0,00 procent for kløvergræsensilage. De lave udledninger i forsøget, som skyldes tørre forhold, har også medført lave emissionsfaktorer i forsøget.

En egentlig vurdering af, om emissionsfaktoren for bestemte gødningstyper kan vurderes at være højere eller lavere end den emissionsfaktor, der benyttes i teoretiske beregninger, kræver flere års forsøgsdata og videnskabelig bedømmelse fra fagfæller.

Forsøgsserien fortsættes.

Kartofler

> MALTE NYBO ANDERSEN, SEGES INNOVATION

I 2023 er afrapportering af de økologiske kartoffelforsøg flyttet fra afsnittet Kartofler til Økologisk Dyrkning. I 2023 er der gennemført et sortsforsøg og fire storskala stribeforsøg (OnFarm Plus) i kartofler under økologiske dyrkningsforhold. Der er mange ligheder mellem økologisk og konventionel dyrkning af kartofler, derfor anbefales det også at læse relevant afrapportering i afsnittet Kartofler. Relevante afsnit er listet i boksen. Der gøres opmærksom på, at ikke alle behandlinger er tilladte i økologisk dyrkning, og enkelte midler kræver konsulentklæring før anvendelse i økologien.

Afprøvning af spisesorter i økologisk produktion

Kravene til kvaliteten af økologisk dyrkede spisekartofler er ikke forskellige fra de konventionelt dyrkede. De skal have den rette størrelse, være ensartede, have høj skindkvalitet, være fastkogende og velsmagende. Over de seneste fire-seks år er der kommet en række nye sorter på markedet, som opfylder forbrugernes krav til spisekartofler, samt har den ønskede resistens over for kartoffelskimmel. Der er i perioden 2018-2020 årligt udført et sortsforsøg med 13 sorter på en økologisk dyrket mark på JB7. I 2021 blev forsøgsserien udvidet med et forsøg på JB1 ved Vojens. Forsøgene blev i 2022 kasseret på grund af kraftige virusangreb i læggematerialet til sortsafprøvningskerne. Forsøgsplan og resultater fremgår af tabel 27.

I tabel 27 ses resultater af de to forsøg i henholdsvis Arnborg (JB1) og Dronninglund (JB2). Forsøgene er behandlet og gødsket som en økologisk produktionsmark, men der er ikke taget højde for sorterens individuelle gødningsoptimum eller sildighed. Derfor viser forsøget ikke nødvendigvis sorterens fulde potentialer. F.eks. bliver tidlige sorters evne til at levere en tidlig salgsvare ikke belyst, og sildige og/eller skimmelresistente sorter bliver begrænset af en gennemsnitlig kvælstoftildeling. Sorterne Jacky, Sevilla, Belmira og Twister er f.eks. ikke fuldt afmodnet (modenhed ved optagning 0-10) ved optagning, hvorfor det kan forventes, at disse sorters ud-

Konventionelle forsøgsresultater relevante for økologisk produktion af kartofler, kan findes i afsnittet 'Kartofler':

- > Kalium til stivelseskartofler (tabel 7 og figur 5)
- > Skadevirkning af klor (tabel 8 og figur 6)
- > Stigende N-gødskning ved hjælp af afgasset gylle i stivelseskartofler (tabel 10 og figur 8)
- > Udbytteeffekt af forskellige organiske gødninger og udbringningsteknik (tabel 11 og figur 10)
- > Bladgødskning med mikronæringsstoffer (tabel 12)
- > Biochar til spisekartofler (tabel 13)
- > Mekanisk ukrudtsrensning i stribeforsøg (tabel 15)
- > Effekten af mekanisk, termisk og kemisk vækststandsning (figur 13 og figur 14)
- > Effekt af forskellige bejdsemidler (tabel 25)

byttepotentiale ikke er fuldt opnået. Fremspiringen har være ensartet og fin i begge forsøg i 2023, og der er kun set virus i sorten Jacky, som har vist sig meget modtagelig for virus Y. Deformiteter er i høj grad et udtryk for årets vejrlig, da vækstrevner har været den hyppigste årsag til deformitet, som ofte ses ved længerevarende perioder med tørke, efterfulgt af større mængder nedbør.

Bedømmelser i begyndelsen af august har vist stor forskel i angrebet af kartoffelskimmel og dermed sorterens resistensegenskaber. Se skimmeludvikling i henholdsvis Arnborg og Dronninglund i alle 10 sorter i figur 3. Udbyttet er vist adskilt for de to forsøg, da de relative udbyteniveauer for enkelte sorter ikke er ens i begge forsøg. Udbyttet er ikke nødvendigvis korreleret med angrebsgraden af kartoffelskimmel, men er også et udtryk for sortens sildighed. Sorterne Jacky, Sevilla, Belmira og Twister viser stor skimmelresistens. Der er god overensstemmelse mellem sorterens resistens ved de to lokaliteter. På trods af manglende skimmelresistens viser bl.a. Queen Anne høje udbytter, hvilket i høj grad skyldes sortens tidlighed. Queen Anne er den eneste sort kategoriseret tidlig, resten er middeltidlige sorter.

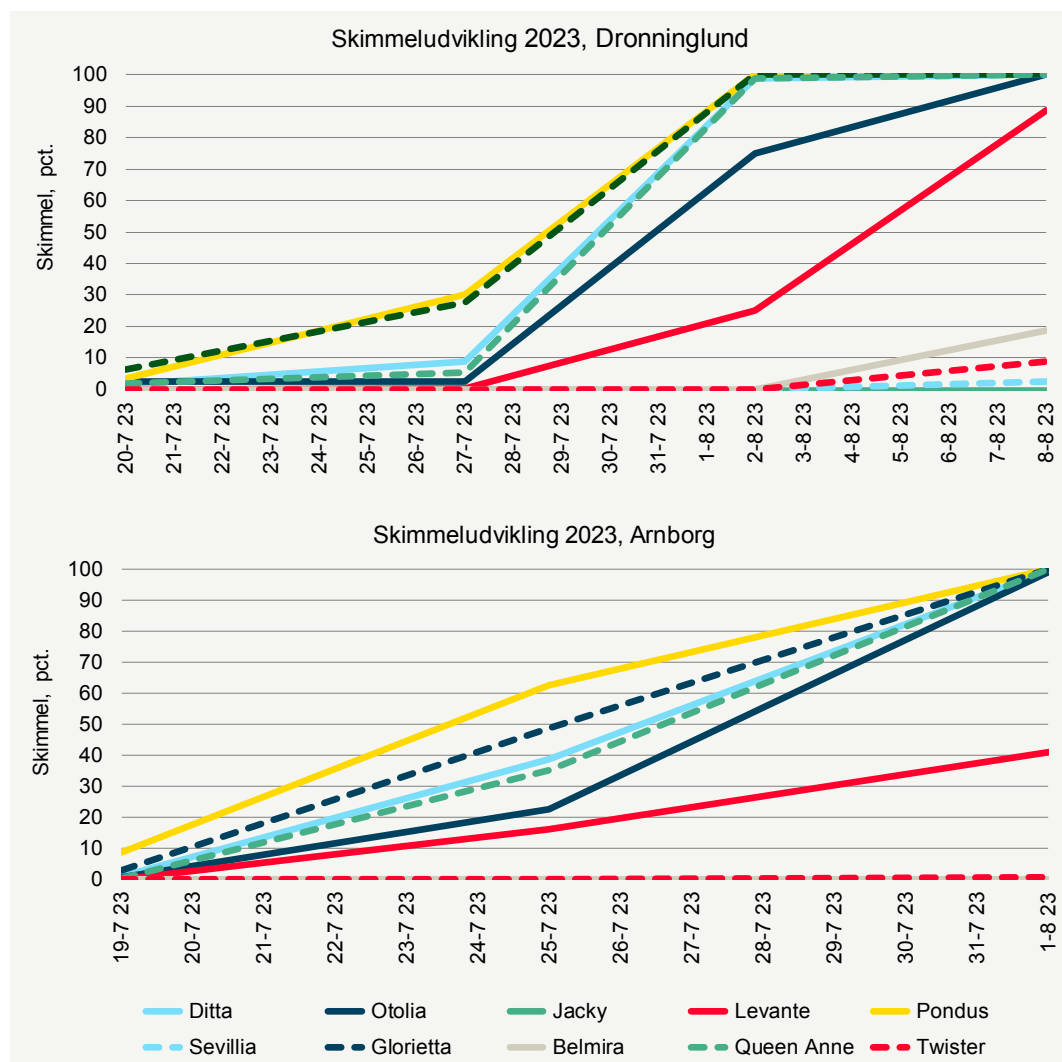
Nogle sorter angribes ikke i nævneværdig grad af kartoffelskimmel, men udbyttet kan være reduceret som følge af plantens afværgemekanismer. Forsøgene giver dog en god indikation af det udbytte, som kan forventes i højresistente sorter. I tidligere år er læggekartoflerne til forsøget blevet opformeret i samme opformeringsmark året forud for forsøget, så forskelle mellem sorterne ikke kunne tillægges forskellig oprindelse eller størrelses-sortering. Dette har ikke været muligt til 2023, hvorfor knoldudbyttet skal tages med forbehold, da læggekartoflerne har forskellige størrelser og kvalitet. Desuden er smagsmæssige egenskaber ikke medtaget i bedømmelsen af sorterne, da smag er meget individuelt, og derfor kræver et stort antal smagsbedømmere. Enkelte af sorterne er medtaget på baggrund af deres smagsmæssige og visuelle egenskaber, hvorfor valg af sort ikke kun skal bero på udbytniveau og skimmelresistens. Hertil skal størrelsesfordeling også medtages, da det kan være væsentligt for det reelle salgbare udbytte.

I sammenstillingen for 2021 og 2023, er der signifikante merudbytter i Twister og Jacky, og der er god sammenhæng mellem skimmelresistens og udbytte. Grønfarvning ved højtliggende knolde adskiller sig ikke meget mellem sorterne. Otolia, Jacky og Sevilla ser ud til at

TABEL 27. Afprøvning af spisesorter i økologisk produktion. (P30, P31)

Økologiske spisekartofler	Bladskimmel, pct.		Deformitet, pct.	Grønfarvning, pct.	Skindfinish, indeks ¹⁾	Sklerotier, indeks ¹⁾	Modenhed ved optagning ²⁾	Størrelsesfordeling, pct.			Udb. og merudb.	
								< 40 mm	40-60 mm	> 60 mm	hkg knolde pr. ha	
2023. 2 forsøg	1. aug. (Arnborg)	2. aug. (Dronninglund)									Arnborg	Dronninglund
Ditta	100	100	11	5	5	0	10	65	34	0	419	334
Otolia	99	100	26	6	5	4	10	41	58	0	-88	6
Jacky	0	0	13	3	9	2	8	52	47	0	24	146
Levante	41	100	8	1	5	0	9	74	25	0	-21	67
Pondus	100	100	5	5	6	0	10	27	73	0	-15	210
Sevilla	0	0	19	8	5	1	7	27	73	0	-23	156
Glorietta	100	100	6	6	7	0	10	45	55	0	-32	54
Belmira	0	0	6	5	5	1	8	28	71	1	-18	125
Queen Anne	100	100	8	6	5	0	10	54	46	0	30	196
Twister	1	0	10	6	6	0	9	10	80	10	95	242
LSD								17	17	-	60	73
2021 og 2023. 4 forsøg	Primo aug.											
Ditta	100		7	6	3	0	-	43	51	5	384	
Otolia	100		14	6	3	2	-	29	59	10	-21	
Jacky	0		8	3	5	1	-	39	55	4	59	
Sevilla	3		11	8	3	1	-	19	76	4	49	
Glorietta	100		5	8	4	0	-	32	63	3	-27	
Twister	9		6	6	3	0	-	11	68	19	130	
LSD											50	

¹⁾ Indeks for skindfinish og dækning af sklerotier er et udtryk for procent knoldoverfalde dækket af henholdsvis (1) generelle påvirkninger af skindet og (2) rodfiltsvamp. Indeks beregnes ud fra klassificering fra Klasse 0 til Klasse 5, hvor Klasse 5 = over 50 pct. dækning af sklerotier og over 50 pct. skurv, mens Klasse 0 er helt fri for sklerotier og skurv.
²⁾ Skala fra 1-10, hvor 10 = fuld afmodnet og 0 = grøn afgrøde.



FIGUR 3. Skimmeludvikling i 10 sorter i Arnborg og Dronninglund i 2023.

være lidt mere modtagelige over for rodflitsvamp, ligesom den generelle skindfinish er lidt dårligere for henholdsvis Glorietta og Jacky. Glorietta har lavest andel af deformiteter på fem procent, hvor Sevilla og Otolia har en deformitetsprocent på henholdsvis 11 og 14. Twister er sorten med størst andel af knolde over 60 mm, efterfulgt af Otolia, hvilket er relevant ved anvendelse til bagekartoffel. Det skal bemærkes, at enkelte sorter har en uforholdsmæssigt stor andel af knolde under 40 mm, hvilket for nogle sorter skyldes sortens aflange og ovale form.

Storskala sribeforsøg med udbyttmåler og georefererede registreringer – OnFarm Plus

OnFarm Plus forsøg udføres i storskala og kombinerer geo-refererede sensordata og udbyttekort med geo-statistiske analyser. Metoden er ny og ønskes testet i følgende simple forsøgsplaner. Forsøgene er udført ved brug af forsøgsværternes egne maskiner, og i lange sribes (+300 meter) á otte kartoffelrækker i fire gentagelser. Der er monteret udbyttmåler på de to kartoffeloptagere, som løbende registrerer udbytter i hele forsøgsområdet. I forsøgene bliver udbyttet georefereret til teksturmålinger ved hjælp af EM38, samt analyser af knoldkvalitet. For-