

2016

Sortsforsøg – Baby/salatkartofler



BJ-Agro

BJ-Agro har de sidste par år sammenlignet forskellige sortrepræsentanters bedste bud på gode salat- og babykartoffelsorter til det danske marked med støtte fra Kartoffelafgiftsfonden. De afprøvede sorter er leveret af AKV-Langholt, Scanax, Meijer og KWS.

Formål

Formålet med sortsforsøget i baby/salatkartofler er at sammenligne spisesorter som kan bruges til produktion af baby/salatkartofler. Målet er at producere 50-60 % af udbyttet i størrelsen 28-40 mm. Der er valgt sorter som på den rette jord vil give et fint skindfinish. Plantetallet er øget i forhold til sortsforsøget med skrællekartofler.

Kartoflerne er dyrket på en JB 1 med relativt stort sygdomstryk af især rodiltsvamp, skurv og rust, hvilket skal tages med i betragtning når resultaterne analyseres.

Forsøgsplan

De forskellige sorter indgår i randomiserede parcellforsøg, hvor en parcel er 6,40 kvadratmeter (4,0 m * 1,60 m). Der er lagt 75.000 planter pr ha. Der er 4 gentagelser i forsøget. I 2016 indgik der 7 sorter i forsøget. Forsøget er lagt d. 3. maj. Forfrugt er vårbyg med miljøgræs som efterafgrøde. Der er placeret 950 kg 14-3-15 og yderligere tilført 350 kg Patentkali. Forsøget er sprøjtet med 1,2 l Fenix og 1,5 l Reglone. Mod skimmel er der sprøjtet forebyggende med Revus, Ranman, og Amistar mod bladplet. Der har været skimmel i forsøget og det blev bekæmpet med Proxanil. Hele forsøgsmarken er holdt fri for skadedyr med henholdsvis Mospilan, Teppeki og Karate. Forsøget er nedvisnet d. 5 august.

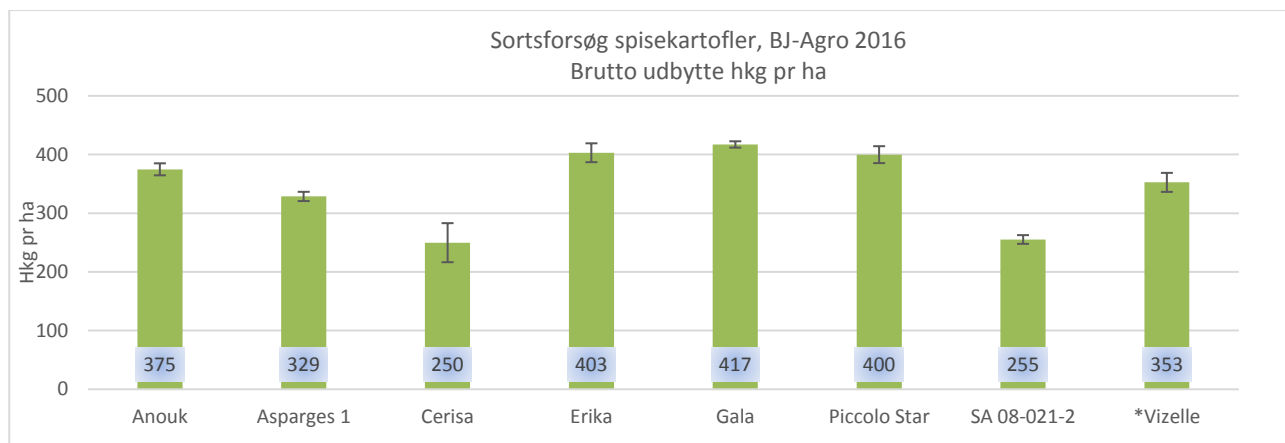
I 2016 indgik der 8 sorter i forsøget, hvor alle sorter, er opformeret i egen mark i 2014.

Resultater

Forsøget er høstet med en forsøgsoptager, hvor hele målerækken (dvs. 3 m) er taget op til nærmere analyse. Kartofflerne er blevet størrelsessorteret i fraktionerne <28, 28-40, 40-60 og >60. Desuden er følgende kvalitetsparametre undersøgt: grønne, deforme, rodiltsvamp, skurv, og rust. Resultaterne er angivet som gennemsnittet af de 4 parceller med angivelse af standardafvigelse. I bilaget er billeder af de forskellige sorter.

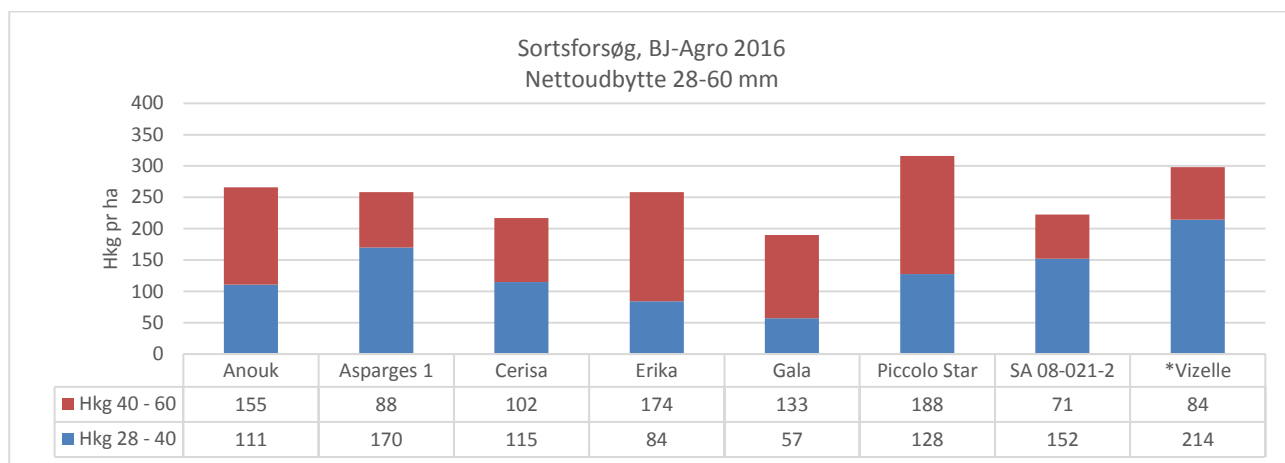
Udbytte

Figur 1 viser bruttoudbytte for de forskellige sorter. Højeste bruttoudbytte var i Gala med 417 hkg mens vi finder Cerisa i bunden med 250 hkg.



FIGUR 1 BRUTTOUDBYTTE SOM GENNEMSNIT AF 4 PARCELLER. BJ-AGRO 2016.

Figur 2 viser nettoudbyttet dvs. samlet udbytte af 28-40 og 40-60 mm.

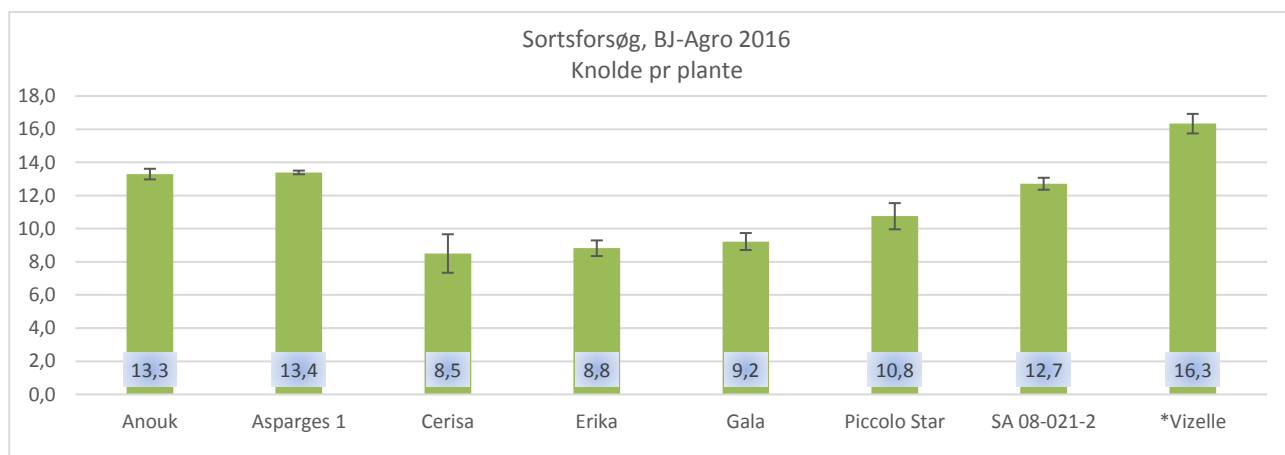


FIGUR 2 NETTOUDBYTTE AF 28-40 OG 40-60 MM. BJ-AGRO 2016.

Forsøget består af en blanding af aflange og runde sorter, hvorfor det optimale tidspunkt for nedvisning har været svært at finde, da hele forsøget bliver nedvisnet på samme tidspunkt (5. august). Nettoudbyttet i 28-40 varierer fra 57 hkg i Gala op til 214 hkg i Vizelle.

Knoldantal

Figur 3 viser antal knolde pr plante. Antallet er beregnet ud fra det totale antal knolde delt med plantetallet ved 100 % fremspiring. Knoldsætningen i 2016 har generelt været lav.

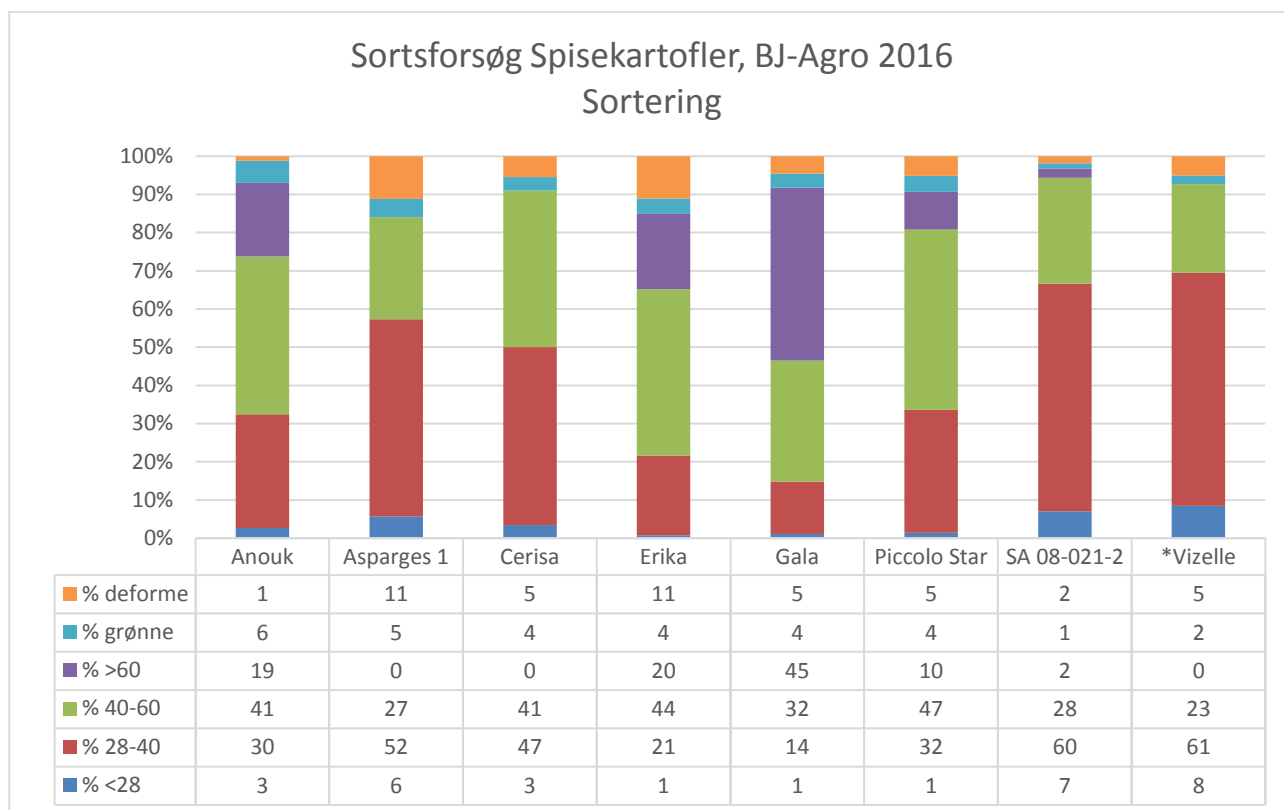


FIGUR 3 ANTAL KNOLDE PR PLANTE. BJ-AGRO 2016

Der er en stor variation fra 8,5 knolde pr plante i Cerisa op til 16,3 knolde i Vizelle. I opgørelsen skal det huskes, at der er sat 75.000 planter pr ha.

Sortering

Figur 4 viser sorteringen for de forskellige sorter. I figuren viser hver søjle fraktionerne af de forskellige sorter; <28 mm, 28-40 mm, 40-60 mm, >60 mm, grønne og deforme. Den procentvise fordeling er beregnet på basis af vægt.

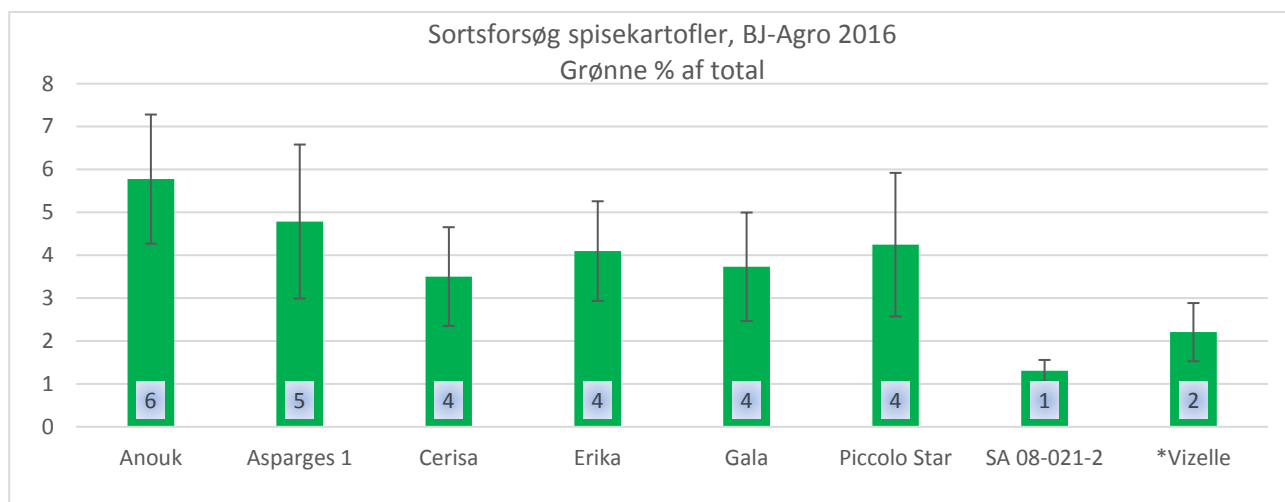


FIGUR 4 SORTERING BEREGNET PÅ BASIS AF VÆGT AF DE FORSKELLIGE FRAKTIONER. BJ-AGRO 2016.

Målet var at få ca. 60 % af udbyttet i størrelsen 28-40mm. Det er de helt runde sorter Anouk og Gala er blevet for store med henholdsvis 30 og 14 % små. SA 08-021-2 og Vizelle ligger i top med 60 % og 61% små.

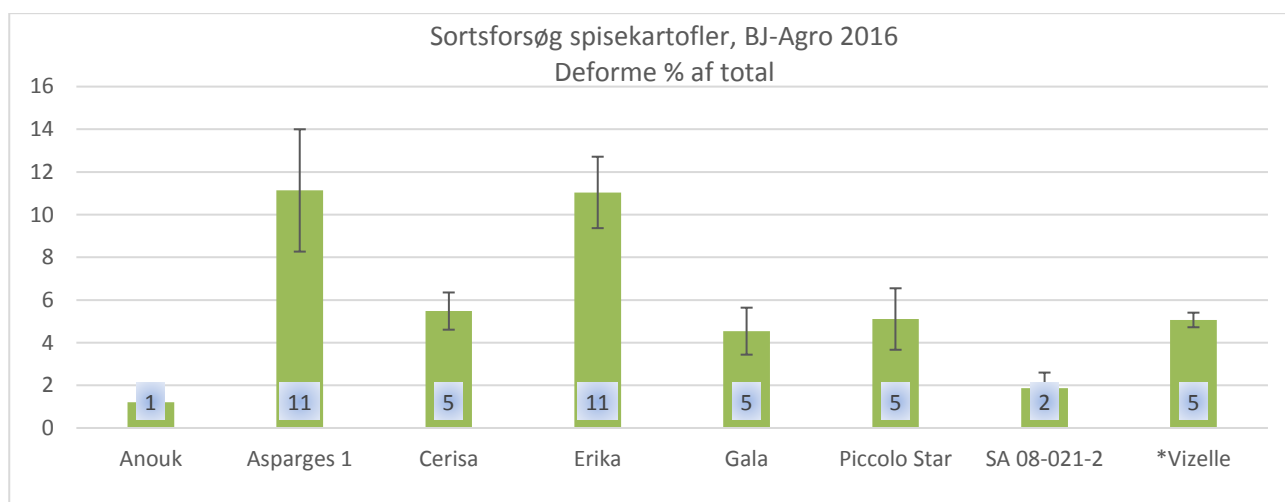
Grønne og Deforme

I forsøgsmarken foretages der ikke senhøstning i bestræbelserne på at forebygge grønne. Derfor kan figur 5 bruges til at vurdere tendensen for grønne i de forskellige sorter. Af figuren kan det ses, at enkelte sorter har tendens til grønne, eksempelvis Anouk og Asparges, mens SA 08-021-2 og Vizelle har få grønne.



FIGUR 5 GRØNNE I % AF TOTAL. BJ-AGRO 2016.

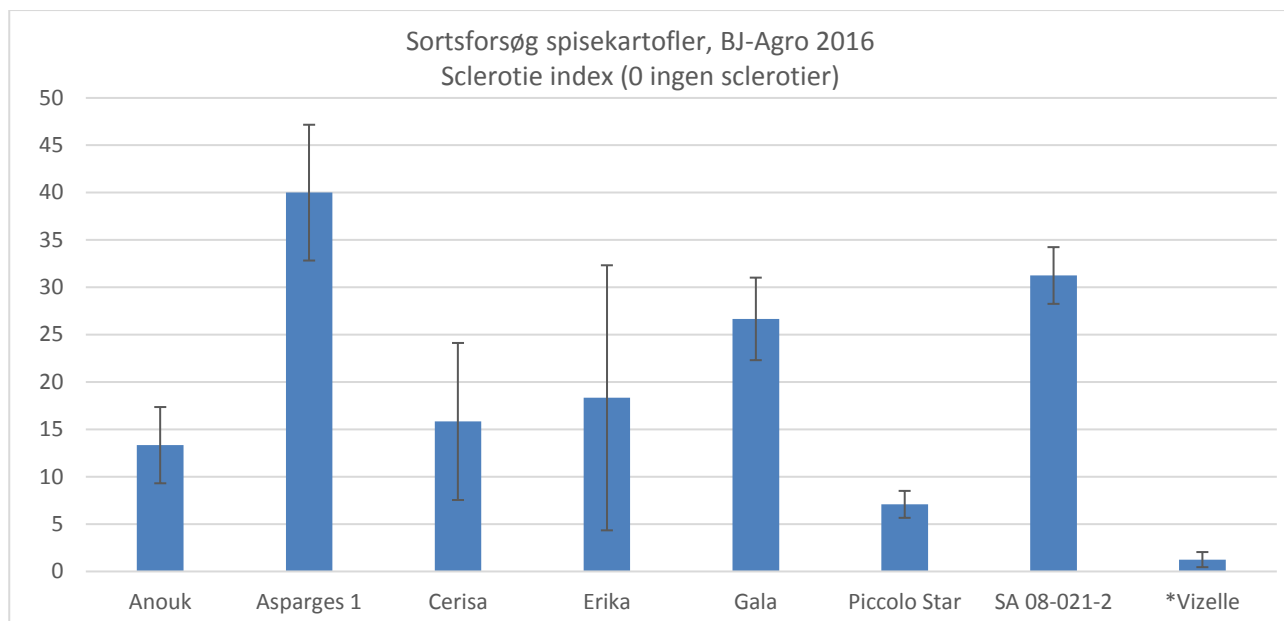
Der er lidt variation mellem sorterne på 11 hvor mange deforme de har, se figur 6. Det er mellem 1-3 % deforme, hvor Asparges og Erika ligger højt med 11 % deforme.



FIGUR 6 DEFORME I % AF TOTAL. BJ-AGRO 2016.

Sclerotier

Figur 7 viser sclerotie Index, som er udtryk for, hvor mange sclerotier der er på knolden. Indekset er beregnet på basis af optælling af knolde, hvor de bliver delt i tre klasser alt efter hvor mange sclerotier der er på dem. Alle opgørelser er lavet på basis af 30 knolde. I beregningen tæller få sclerotier med karakteren 1 og mange med karakteren 2. Formlen for beregningen er: $((\text{Få knolde} * 1) + (\text{Mange knolde} * 2)) / (30 * 2) * 100 = \text{Index}$, dvs. et index på 10 opnås når kun 6 knolde har få sclerotier.

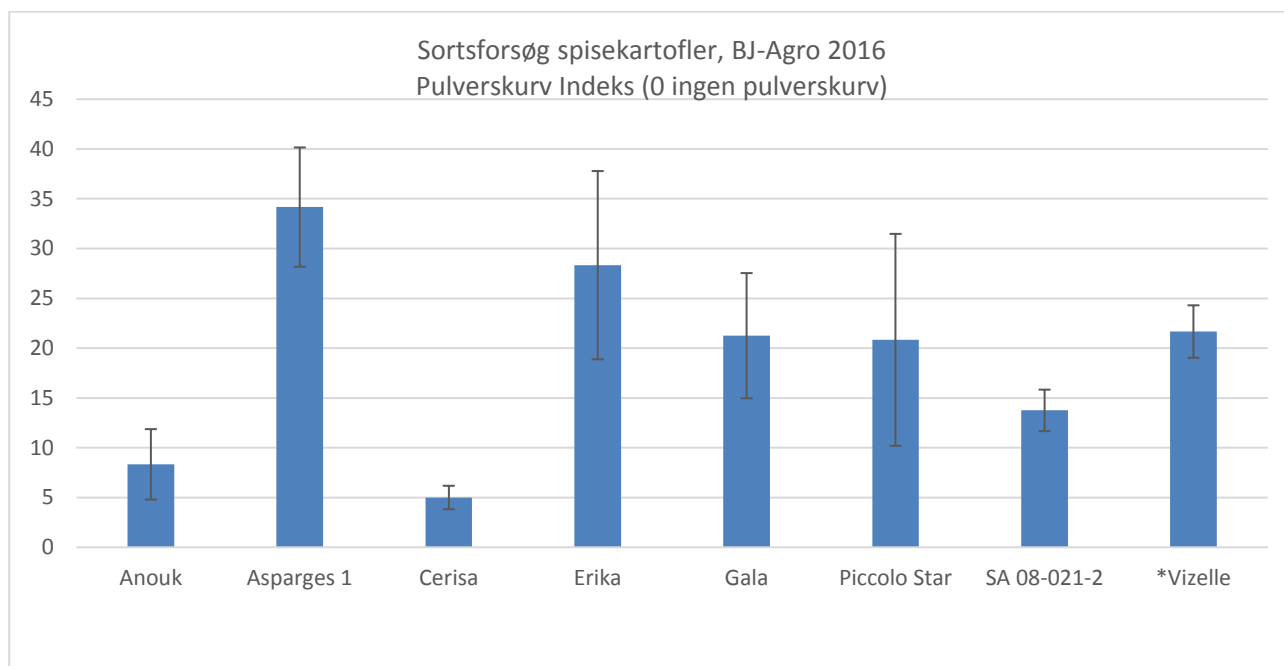


FIGUR 7 SCLEROTIE-INDEX. BJ-AGRO 2016.

Figur 7 viser tydeligt at der er stor sortsfor­skel på hvor godt sclerotierne ”bider” på knoldene. Alle sorter har i 2016 et vist niveau af sclerotier, hvor Vizelle ligger lavest med et index på ca 2 mens en sort som Asparges har et index på omkring 40.

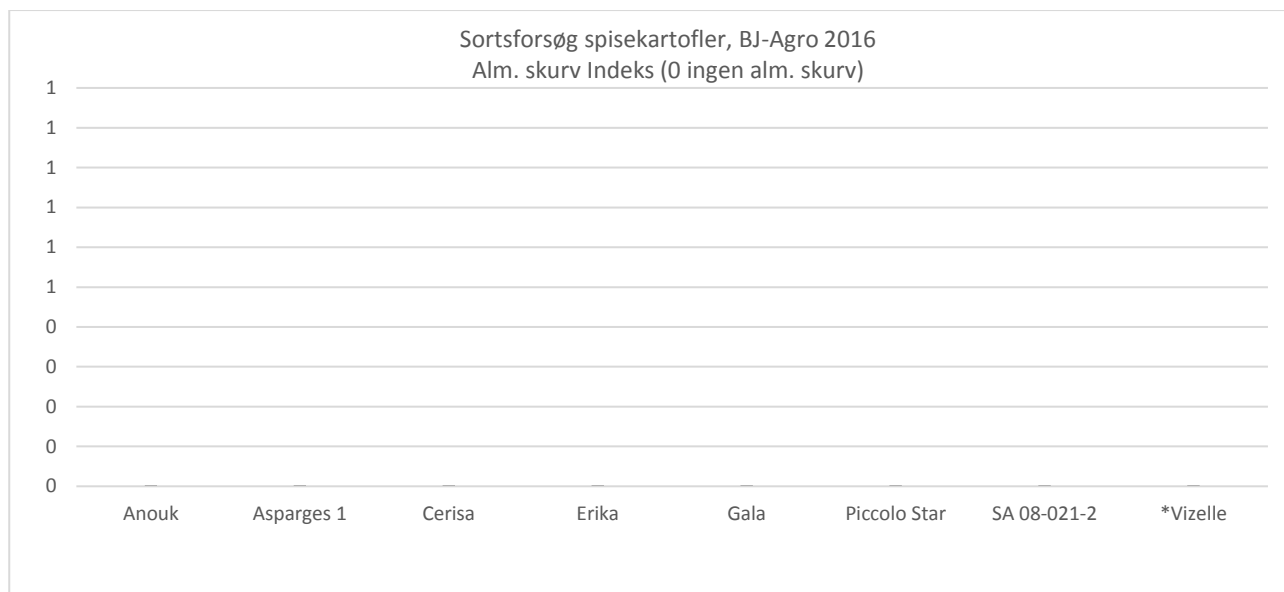
Skurv – pulver, alm. og net-

Forsøgs­marken har stort infektionstryk af pulver­skurv, hvorfor marken er god til sammen­ligning af sorternes modtagelighed overfor pulver­skurv. Figur 8 viser index for pulver­skurv.



FIGUR 8 INDEX FOR GRADEN AF PULVERSKURV. BJ-AGRO 2016

Der er en tydelige forskel på de forskellige sorter, hvor eks. Cerisa og Anouk næsten ingen pulverskurv har fået, hvorimod Asparges er den værst angrebne, med et index tæt på 35. Pulverskurv har igen alt overskygget alm.- og netskurv i 2016. Der er ikke fundet alm. Skurv i 2016

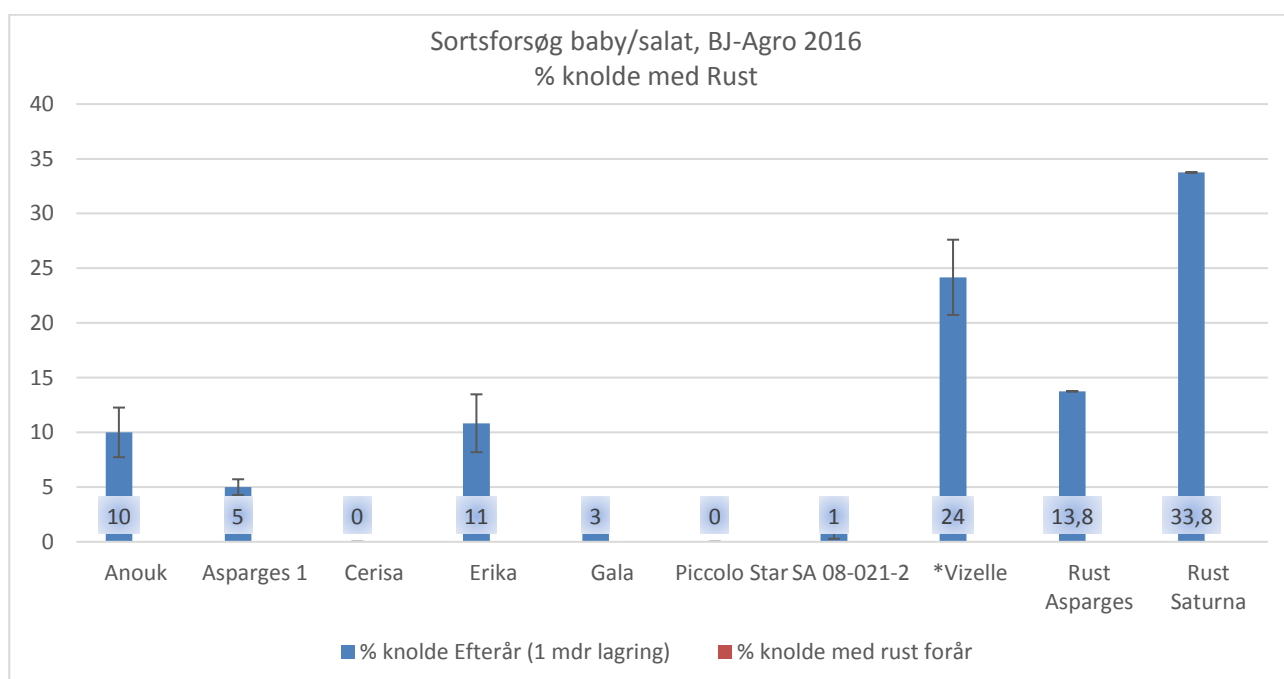


FIGUR 9 INDEX OVER ALM.- OG NETSKURV. BJ-AGRO 2016

Rust

En vigtig del af sortsforsøget er den rust "screening" vi kan lave i og med vi har et højt infektionstryk af begge typer rust i jorden. Alle opgørelser er lavet på basis af 30 knolde. I beregningen af rust index tæller prik (under 2 mm) med karakteren 1 og ring (over 2 mm) med karakteren 2 og plamage (over 1 cm²) med karakteren 3. Formlen for beregningen er: $((\text{Prik} \cdot 1) + (\text{Ring} \cdot 2) + (\text{Plamage} \cdot 3)) / (30 \cdot 3) \cdot 100 = \text{Index}$

I 2005 blev rustangrebne knolde analyseret på Flakkebjerg, hvor det blev konstateret, at både TRV og PMTV (rattle og mop-top) virus var til stede i knoldene. Derfor har vi fra 2006 anlagt parceller rundt i hele forsøget som rustindikator, med Asparges og Saturna ved siden af hinanden, da disse sorter normalt kun viser symptomer for hver sin rust-type (Asparges = rattle, Saturna = mop-top). Figur 10 viser rustopgørelsen for 2016.



FIGUR 10 RUST "SCREENING" AF DE FORSKELLIGE SORTER. BJ-AGRO 2016

De fleste sorter havde en lille smule rust, og generelt er niveauet i 2016 middel. Mange af de sorter som er med i forsøget skal dyrkes på den lidt bedre jord, men forsøget skal bl.a. også bruges til at undersøge hvor rustfølsomme de er. Der er ikke fundet rust i Ceria og Piccolo Star og kun lidt i Gala og SA 08-021-2.

Sammenfatning

Forsøget viser at det er muligt at producere godt 200 hkg nettovare i 28-40 mm, i de aflange sorter og enkelte af de runde sorte ligger på omkring 150 hkg. Men de runde sorter kræver generelt en tættere opfølgning af nedvisningstidspunkt, da de hurtigt bliver for store, sammenlignet med de aflange sorter. Kartofflerne er dyrket på en Jb1 jord med højt sygdomstryk, hvilket har givet meget pulverskurv og en del rust. Det er med i overvejelserne, at forsøget bør placeres på en bedre jordtype for at fokusere mere på kvaliteten.