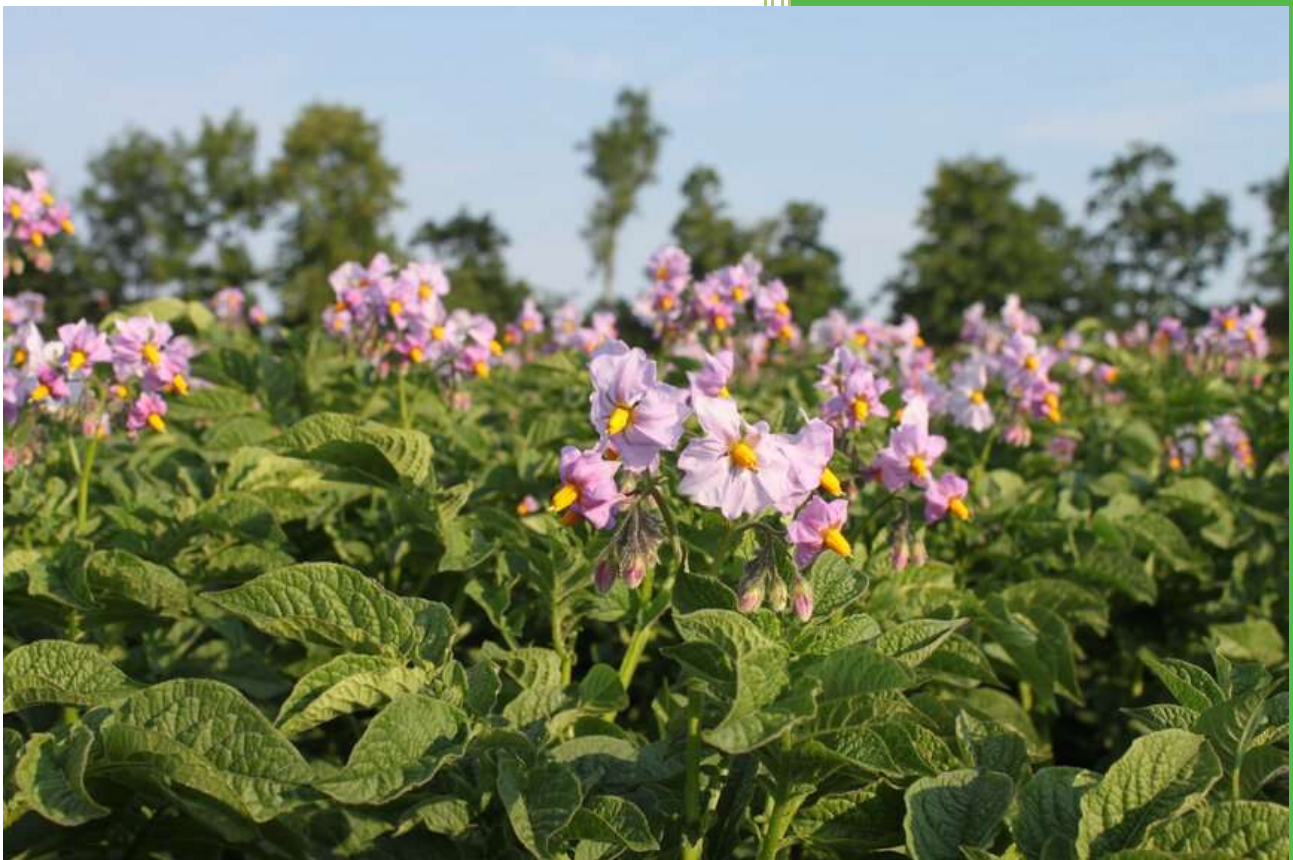


2018

Sortsforsøg – Stivelseskartofler



BJ-Agro

### Indledning

BJ-Agro har som tidligere år lavet en sortssammenligning af stivelsessorter. De afprøvede sorter er leveret af KMC, Semagri, Karmark, AKV-Langholt, Danespo. Forsøgene ligger i Hovborg i BJ-Agro's egen mark.

### Formål

Formålet med sortsforsøget er, at sammenligne de mest dyrkede og de mest lovende nye stivelsessorter, på det danske marked, under ensartede dyrkningsbetingelser.

Med ensartede betingelser menes der, at læggematerialet er opformeret og lagret under samme forhold fra året før, og at selve sortssammenligningen sker i samme mark og dvs. under samme klimatiske og dyrkningsmæssige forhold.

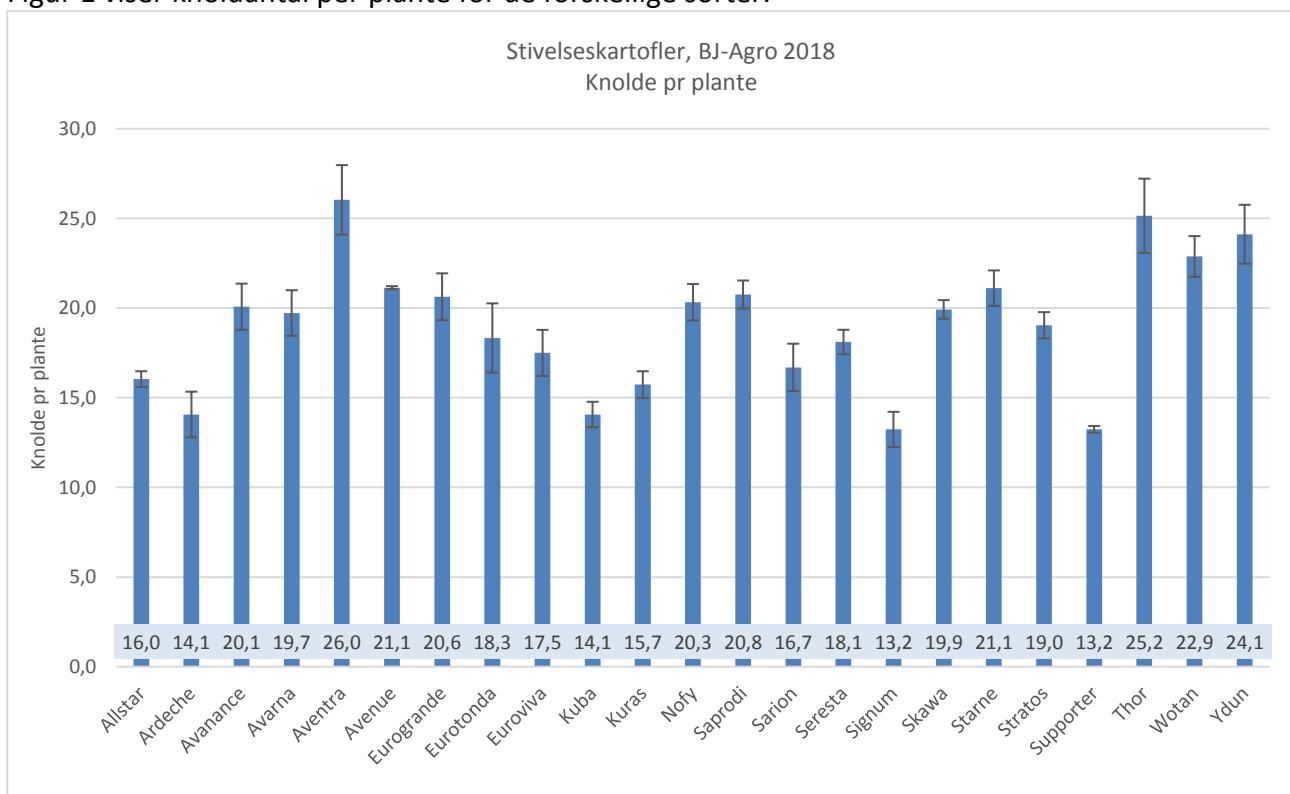
### Metode

De forskellige sorter indgår i randomiserede parcellerforsøg, hvor en parcel er 6,40 kvadratmeter (4,0 m \* 1,60 m). Der er lagt 41.660 planter pr ha. Der er 4 gentagelser i forsøget. I 2017 indgik der 23 sorter i forsøget. Forsøget er lagt d. 2. maj. Forfrugt er vårbyg med miljøgræs som efterafgrøde. Der er placeret 950 kg 14-3-15 og yderligere tilført 380 kg Patentkali. Der er eftergødet med 150 kg 14-3-15 medio juni og 420 kg Flex N-18 primo til medio august. Der er gødet med samlet (230 kg N 33 kg P 265 kg K) Jordprøverne viser Rt: 5,6, Pt: 5,2, Kt: 5,3, Mgt: 2,4, Cut: 2,2. Forsøget er sprøjtet med 1,5 l Fenix og 1,5 l Reglone. Forsøget er sprøjtet forebyggende mod skimmel og bladplet. Hele forsøgsmarken er holdt fri for skadedyr.

Forsøget er høstet med forsøgsoptager, hvor hele målerækken på 3 meter er taget op og analyseret.

### Resultater

Resultaterne er angivet som gennemsnittet af de 4 parceller med angivelse af standardafvigelse. Figur 1 viser knoldantal per plante for de forskellige sorter.

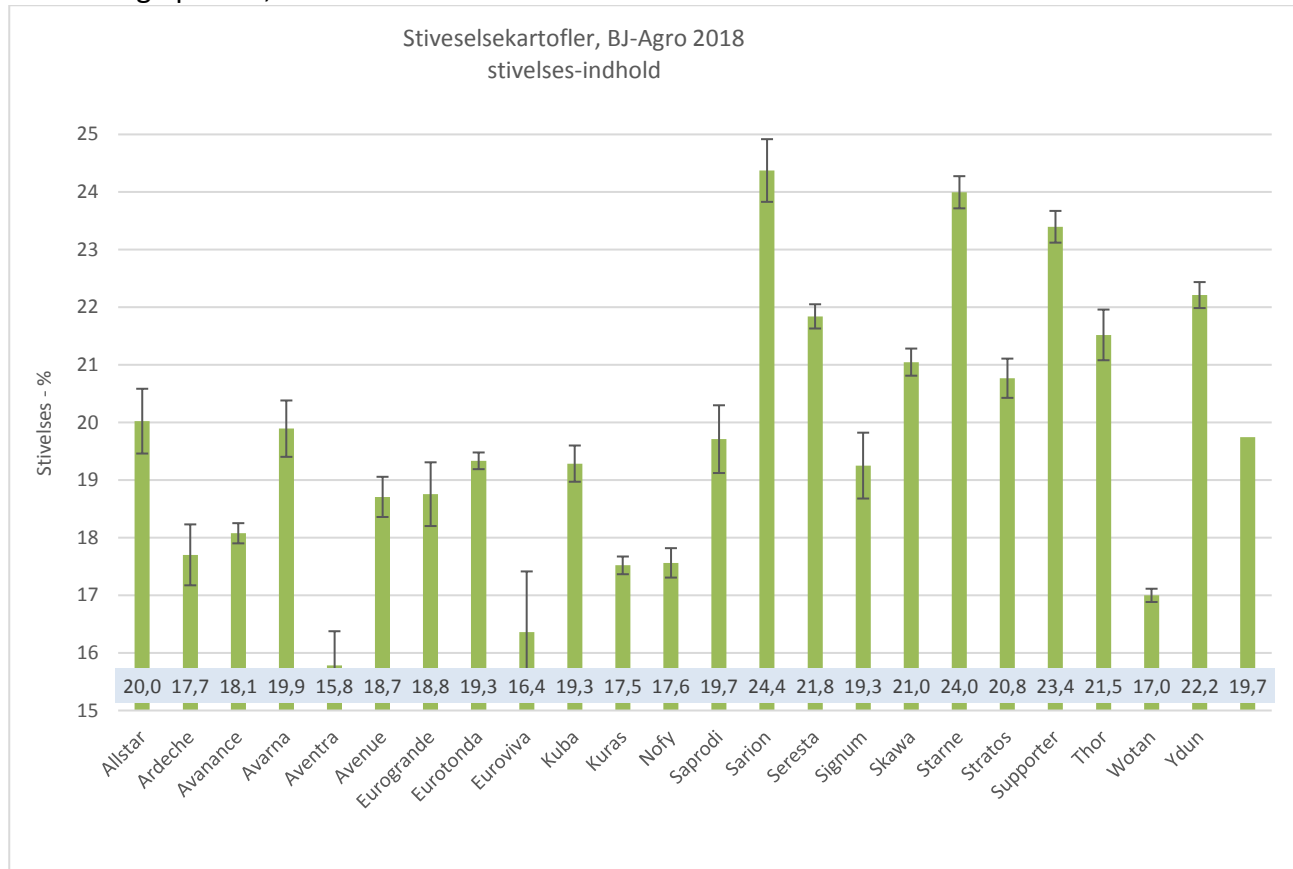


Figur 1 Knolde pr plante, BJ-Agro 2018.

### Stivelsessorter, BJ-Agro 2018

Knoldantallet varierer en del fra 13,2 knolde pr plante i Supporter op til 26,0 knolde i Aventura. Der har generelt været en pæn knoldsætning i 2018.

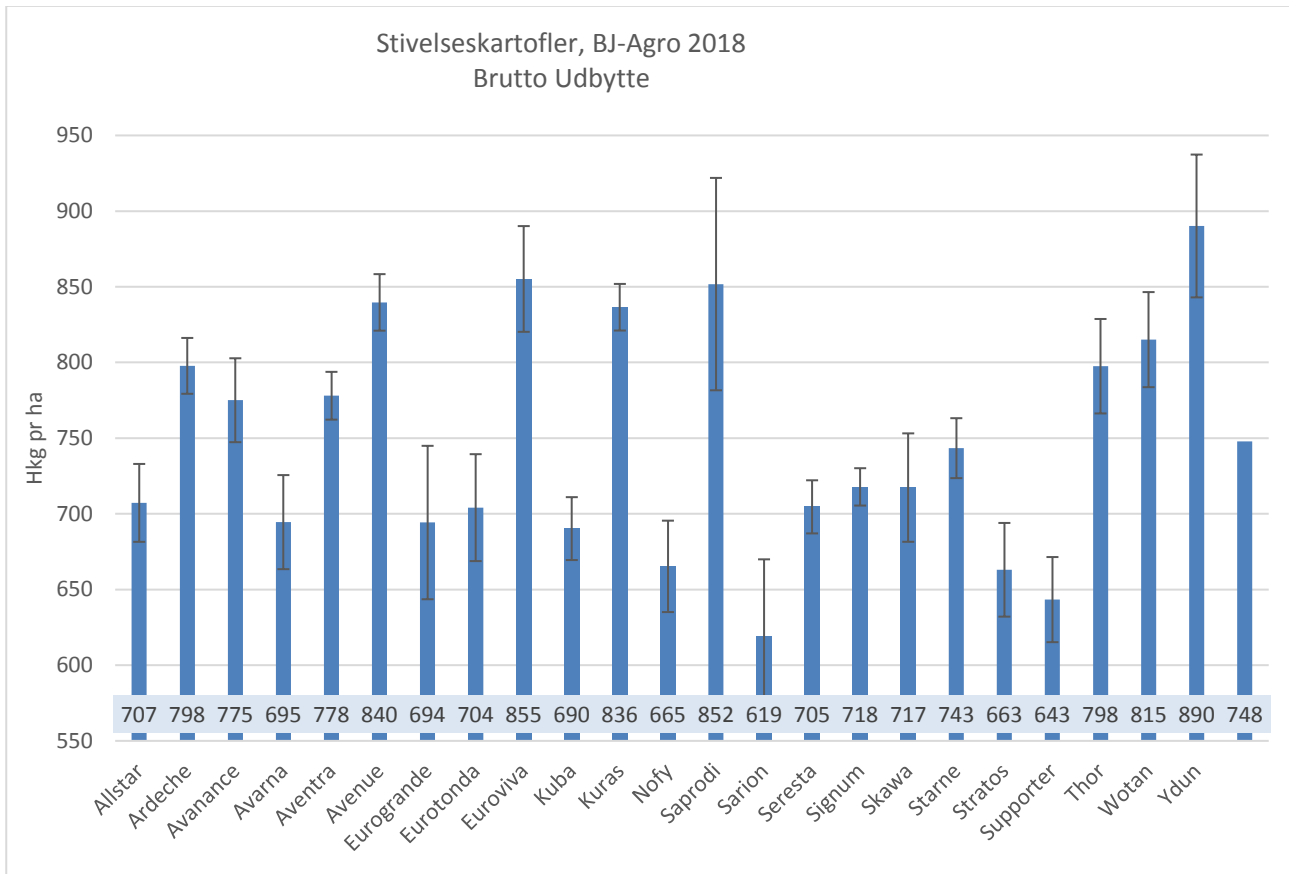
Figur 2 viser stivelsesindhold for de forskellige sorter. Stivelsesindholdet varierer fra 15,8 % i Aventura og op til 24,4 % i Sarion.



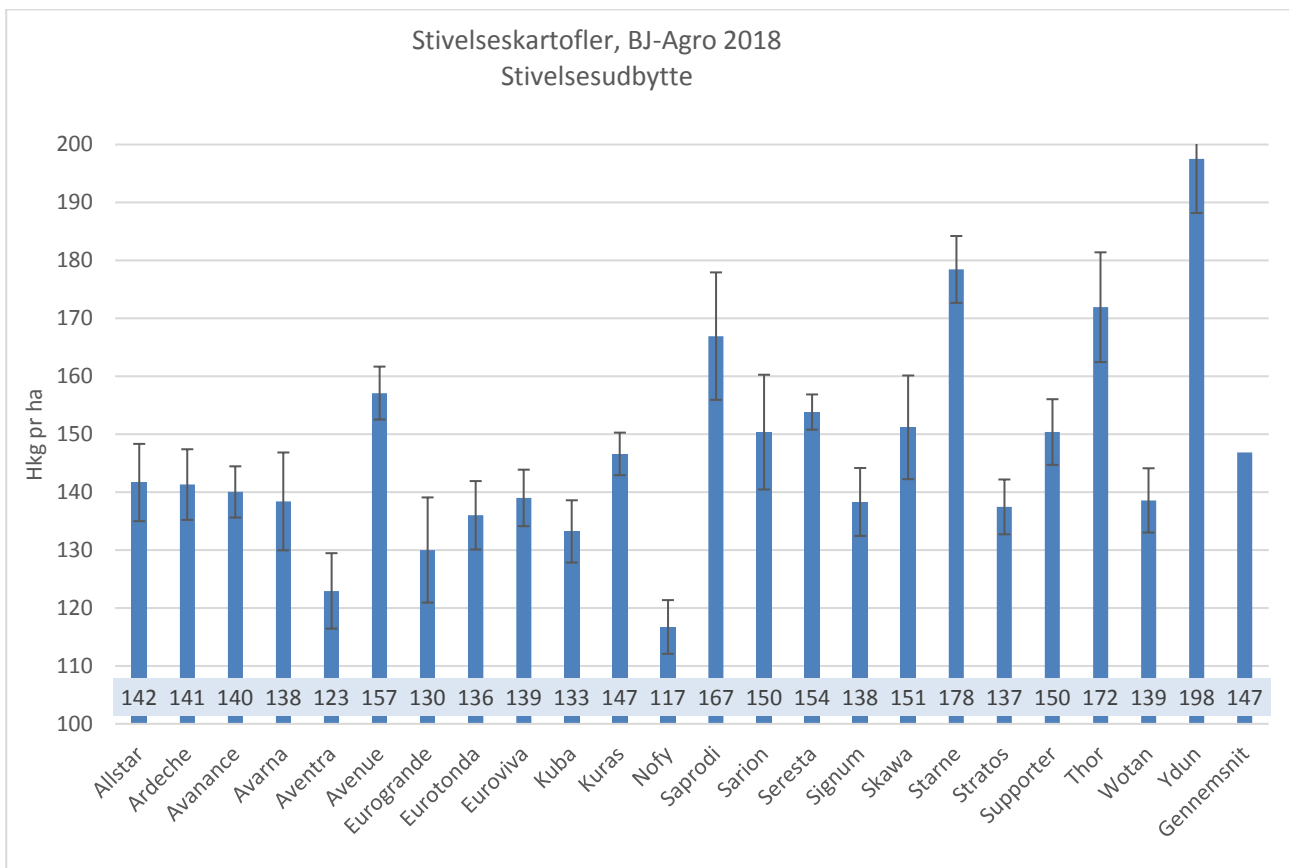
Figur 2 Stivelsesindhold for de forskellige sorter, BJ-Agro 2018.

Figur 3 viser udbytte af knolde pr ha for de forskellige sorter. Det højeste udbytte er målt i Ydun med 890 hkg pr ha tæt fulgt af flere sorter omkring 850 hkg pr ha. Kuras ligger på 836 hkg pr ha. Laveste udbytte fandt vi i Sarion med 619 hkg pr ha.

Stivelsessorter, BJ-Agro 2018



Figur 3 Knoldudbytte af stivelsessorter, BJ-Agro 2018.



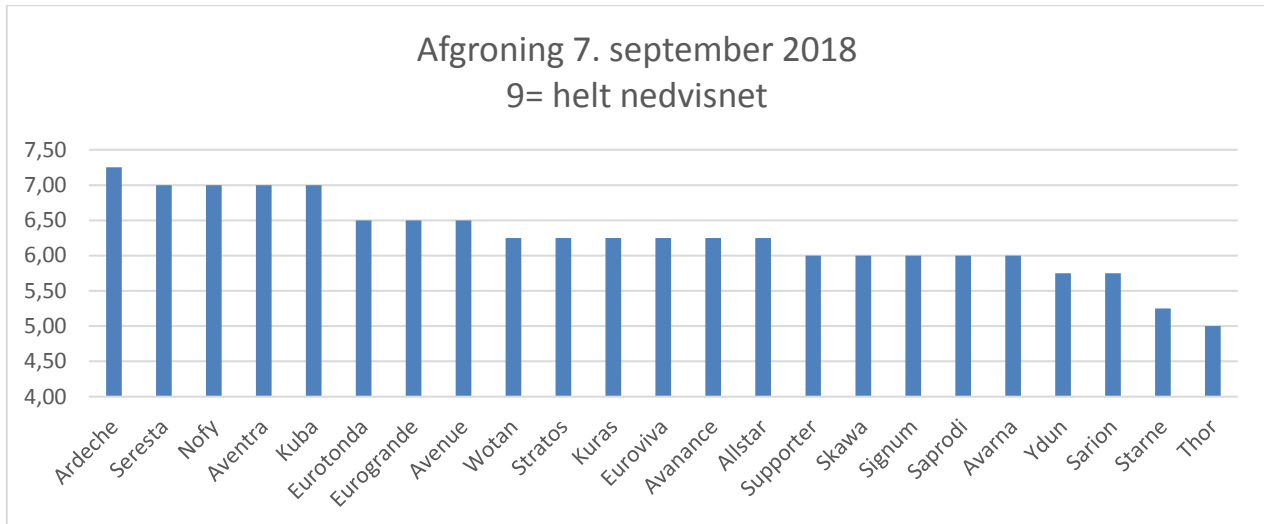
Figur 4 Stivelsesudbytte, BJ-Agro 2018

Figur 4 viser stivelsesudbyttet pr ha. Kuras er kommet meget under pres de senere år og flere sorter har produceret mere stivelse pr ha sammenlignet med Kuras. Kuras havde et stivelseudbytte på 147

## Stivelsessorter, BJ-Agro 2018

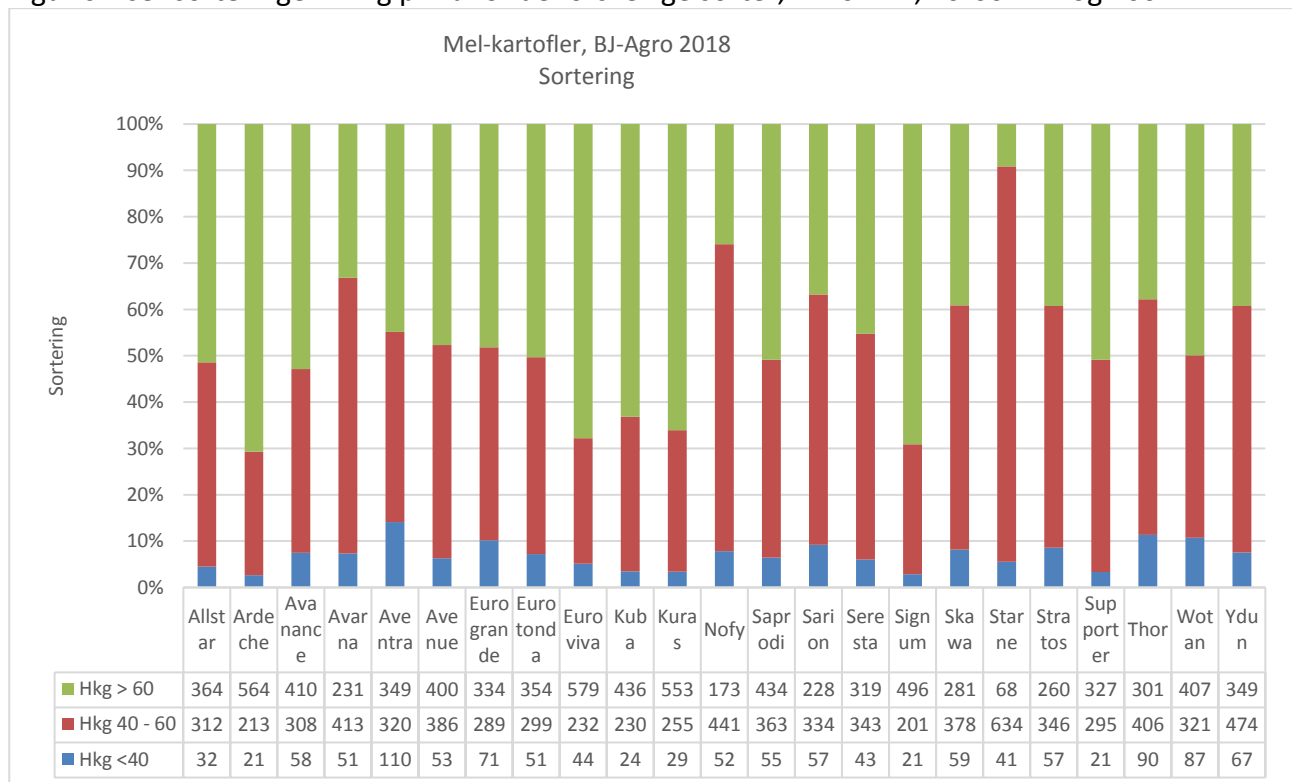
hkg stivelse pr ha, mens Ydun ligger i top med 198 hkg stivelse pr ha. Flere sorter ser spændende ud, bl.a. Starne med 178 hkg stivelse.

Figur 5 viser karakter for afgroning midt i september. En karakter på 9 betyder helt nedvisnet.



Figur 5 Afgroning af stivelsessorter – mål for tidlighed 9 = tidlig. BJ Agro

Figur 6 viser sorteringen i hkg pr ha for de forskellige sorter, i <40 mm, 40-60 mm og >60 mm.

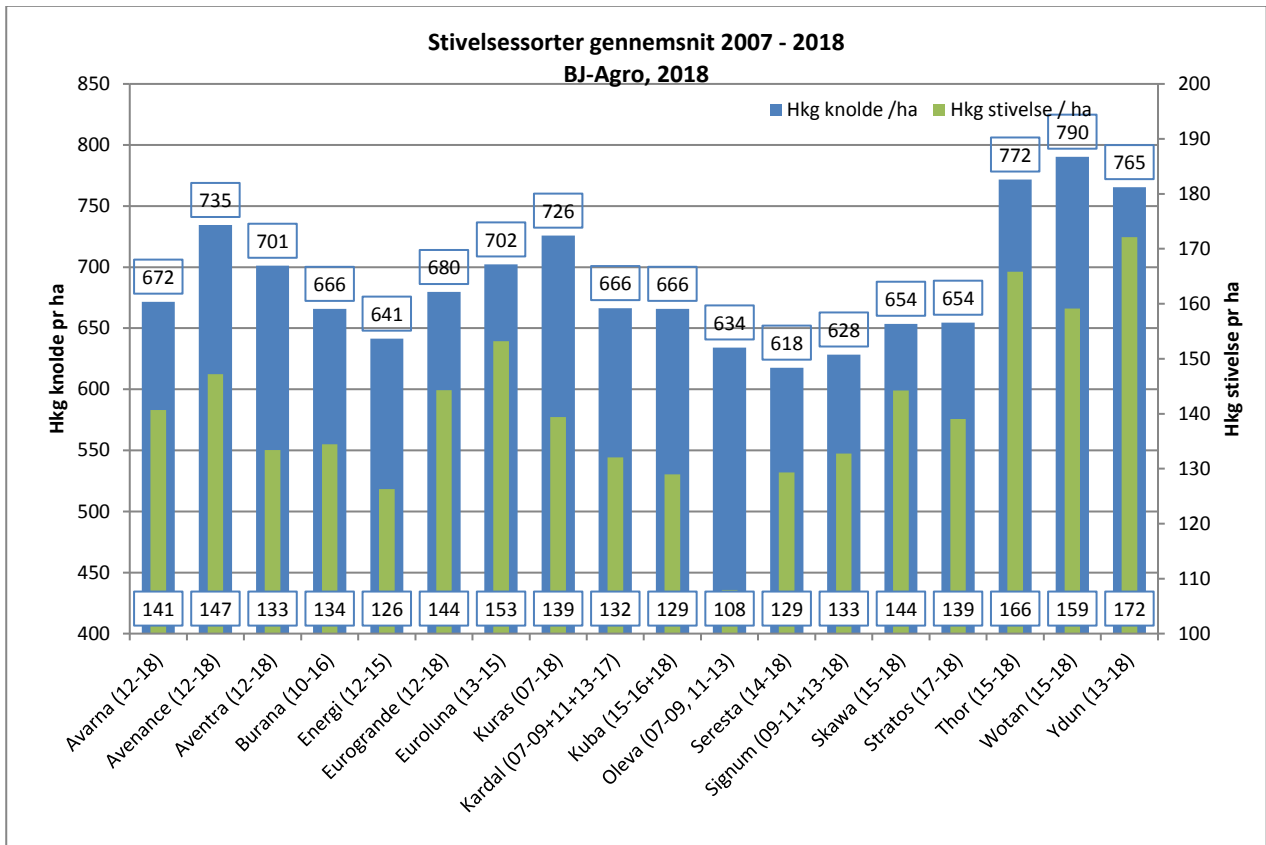


Figur 6 Sortering. BJ Agro 2018.

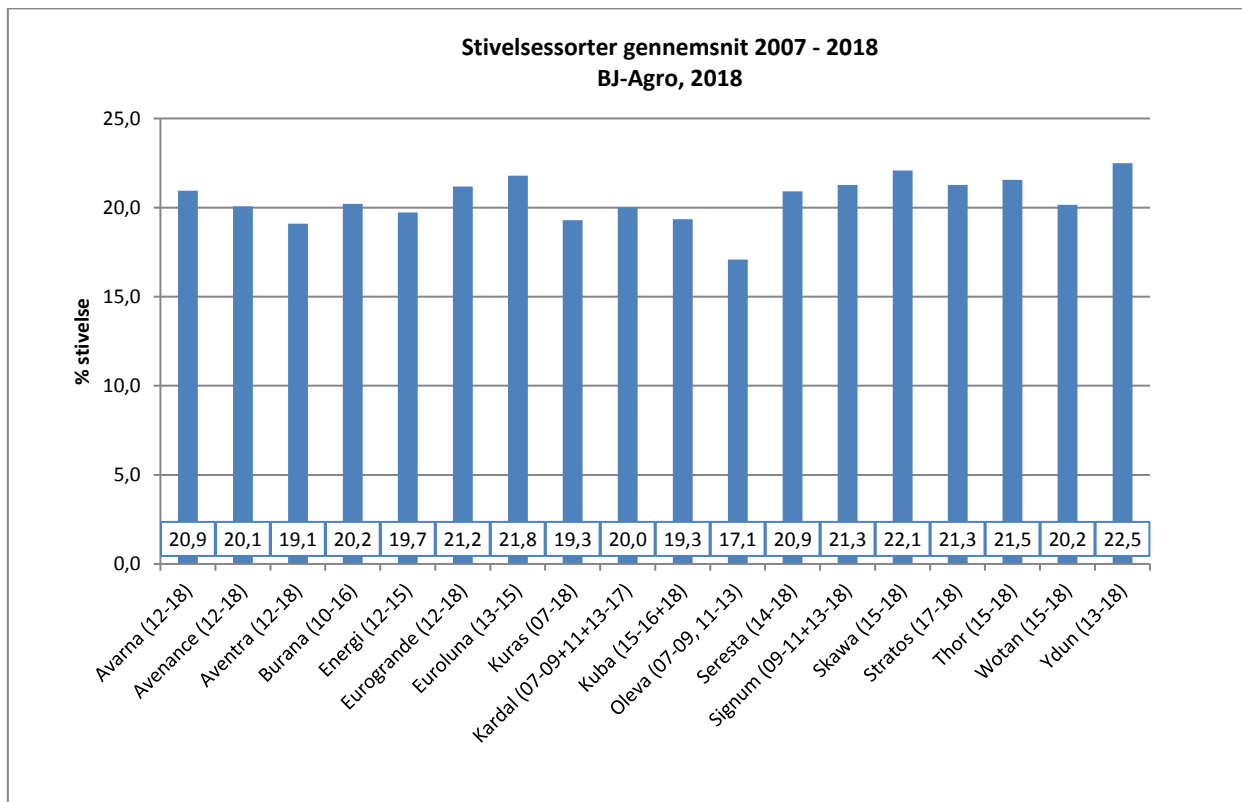
## Resultater som gennemsnit for de foregående år.

I det nedenstående vises resultater for de foregående år. Det er ikke alle sorter som har været med i alle år. Under hver sort viser tallet i parentes hvilke år den har været med. Figur 7 viser udbyttet af knolde og stivelse.

Stivelsessorter, BJ-Agro 2018



Figur 7 Gennemsnit for udbytte af knolde og stivelse for de sidste 3-8 år. BJ Agro 2018



Figur 8 Stivelsesindhold gennemsnit de sidste 3-8 år. BJ Agro 2018