

## 7 bedrifter deltager i Grovfoderskolen

Læs mere om bedrifterne og projektet på

[www.grovfoderskolen.dk](http://www.grovfoderskolen.dk)

Anders Levring/  
Karl Erik Sejersén,  
8585 Glesborg.



1

Jens Ingvart Winther,  
6261 Bredebro.



2

Ole Stampe,  
6971 Spjald.



3

# Stormen ødelagde god debut med kolbemajs

**Majs:** Nels Poulsen høstede kolbemajs for første gang i år. Der var udsigt til en god høst, men kraftig storm fire dage før det planlagte høsttidspunkt reducerede udbyttet med 25 procent.

## Ågården

- 490 Jerseykøer.
- Ydelse på 9.800 kg EKM med 5,6 procent fedt og 4,10 procent protein.
- 100 hektar majs i 2013.
- Heraf er 85 hektar høstet til majshelsæd med et udbytte på 14.000 FE pr. hektar, 32,7 procent tørstof og en fordøjelighed på 1,05 kg TS pr. FE.
- 15 hektar blev høstet som kolbemajs 31. oktober med et udbytte på 11 ton grønmasse pr. hektar og en tørstofprocent på 58.
- Udbyttet i kolbemajs vurderes ved deadline til 7.500 FE pr. hektar.
- Stormskade har formentlig givet 25 procent udbytte-reduktion.

Af Peter W. Mogensen  
[pwm@landbrugsmediernes.dk](mailto:pwm@landbrugsmediernes.dk)  
tlf. 33 39 47 52

Nels Poulsen, Ågården ved Mern, kan se tilbage på en majshøst, som han sent vil

glemme.

I foråret blev 100 hektar sået til med majs i en forventning om, at hver hektar ville give et udbytte på 11.000 FE.

Men det gik endnu bedre takket være et dyrkningsår, som mange steder gav majsen



**Stormskade:** Stormen i oktober gav betydelige skader i kolbemajsen hos Nels Poulsen. Her ses majsen dagen før høst. Foto: Gitte Rasmussen, Gefion.

**Poul Henningsen,**  
9240 Nibe.



4

**Erik Møller Andersen,**  
9510 Arden



5

**Nels Poulsen,**  
4735 Mern



6

**Søfælde I/S**  
5750 Ringe



7

helt optimale vækstbetingelser.

Som led i deltagelsen i Grovfoderskolen fik Nels udtaget frisk-analyser af majsens tre gange med en uges mellemrum før det forventede høsttidspunkt, og analyserne overraskede.

»Analyserne viste, at majsens var klar til høst en uge før, jeg forventede,« fortæller han.

### Siloen blev hurtigt fuld

Udsigten til en rekord-høst stod klart tidligt på høstdagen.

Siloerne blev hurtigt fyldte, og da der manglede 15 hektar, var plansiloerne fyldte til bristepunktet.

»Vi lod de sidste 15 hektar stå og havde valget mellem at sælge dem til andre mælkeproducenter eller høste dem som kolbemajs,« siger Nels Poulsen.

Han valgte løsningen med kolbemajs, fordi prisen på majshelsæd var for lav, og fordi kolbemajs kan erstatte en del af kornet i foderplanen.

Analyserne af majshelsæden viste et rekord-udbytte på 14.000 FE pr. hektar med en fordøjelighed på 1,05 kg TS pr. FE.

»Jeg kan ikke mindes en bedre majshøst,« siger Nels Poulsen, som i samråd med rådgiverne var ovenud optimistisk forud for høsten af

kolbemajs. Sammen vurderede de udbyttet til omtrent 10.000 FE pr. hektar.

Men så kom stormen.

### 25 procent afgrødeskader

Stormen i den sidste uge af oktober var hård ved majsens i den sydlige del af Jylland og på øerne.

Hos Nels Poulsen lagde stormen majsens ned, og enkelte steder på marken stod således kun fem procent af planterne tilbage.

Heldigvis lykkedes det at samle en stor del af kolbemajsens op, og udbyttetabet anslås til 25 procent.

Udbyttmåleren på snittemålingen viste et udbytte på 11 ton grønmasse pr. hektar med 58 procent tørstof. Omregnet til foderenheder forventer Nels Poulsen, at kolbemajsens gav 7.500 FE pr. hektar.

»Jeg var meget pessimistisk i dagene efter stormen, men heldigvis lykkedes det at samle flere planter op, end jeg havde turdet håbe på. Sammenlagt har det været et forunderligt majsår, fordi vi aldrig tidligere har høstet så højt et udbytte i majshelsæd, tilmed i en god kvalitet, og så ødelægges stormen vores debut med kolbemajs,« siger Nels Poulsen.

## Stor variation i majsudbyttet fra mark til mark

**Af Peter W. Mogensen**  
[pwm@landbrugsmediernes.dk](mailto:pwm@landbrugsmediernes.dk)  
tlf. 33 39 47 52

Flere af Grovfoderskolens deltagere har høstet høje udbytter i majs - i gennemsnit.

Opgørelserne dækker nemlig over store variationer, og blandt andet hos Ole Stampe skabte det usikkerheden af den friske analyse forud for høst.

»Jeg fik ikke udtaget en repræsentativ prøve, så resultatet var ganske nedslående,« siger han.

De arealer, hvor der var majs efter majs, og hvor der ikke kunne vandes, skuffede fælt.

»Der skal en anden afgrøde i til næste år. Til gengæld gav majsens efter kløvergræs et kanon flot udbytte,« siger han.

Også Jens Ingvar Winther

i Bredebro, noterede sig en stor spredning i udbytterne.

»Overordnet set gik det forrygende med 10.800 FE pr. hektar, men nogle sorter skuffede. Den bedste var sorten LG 230,« lyder hans umiddelbare vurdering.

Majsens er hos Jens lagt i tre forskellige siloer efter sort.

»Den mindste silo bruger vi til årets nye sort, og så lægger vi majs fra henholdsvis 30 og 40 hektar i de to store siloer,« fortæller han.

Hos Søfælde I/S er udbyttet foreløbig gjort op til 11.500 FE pr. hektar.

»Gennemsnittet dækker over en betydelig variation, som vi ikke havde fundet, hvis ikke vi havde gjort brug af udbyttmåling,« siger René Hedemann.



### Foreløbige majs-resultater

- Ole Stampe: Friskprøve viste 34 procent tørstof og 29 procent stivelse.
- Jens Ingvar Winther: 1,05 til 1,10 kg TS/FE med 38 procent stivelse og gennemsnitlig 10.800 FE pr. hektar.
- Søfælde I/S: 11.500 FE pr. hektar og 34 til 35 procent tørstof.