

ØSTDANSK LANDBOFORENING
28. NOVEMBER 2017

Markedsinfo korn og råvarer

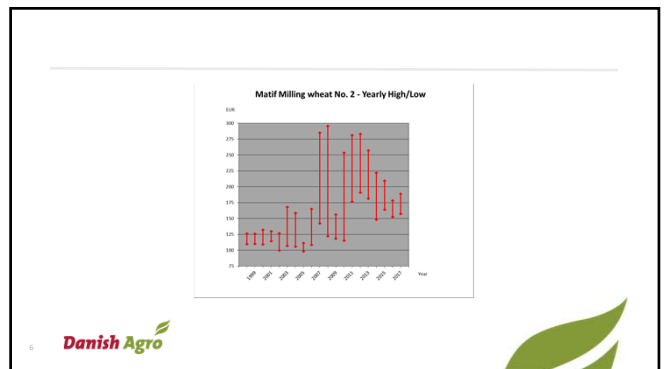
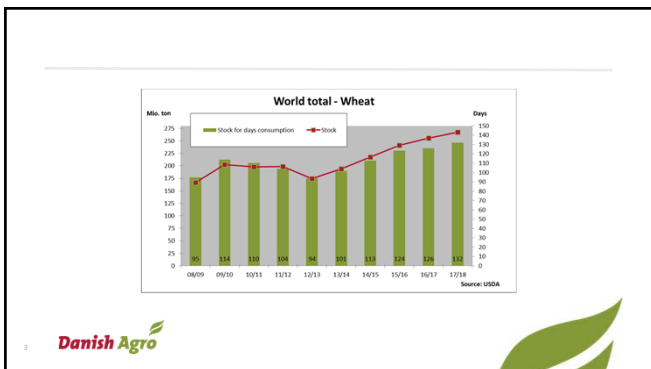
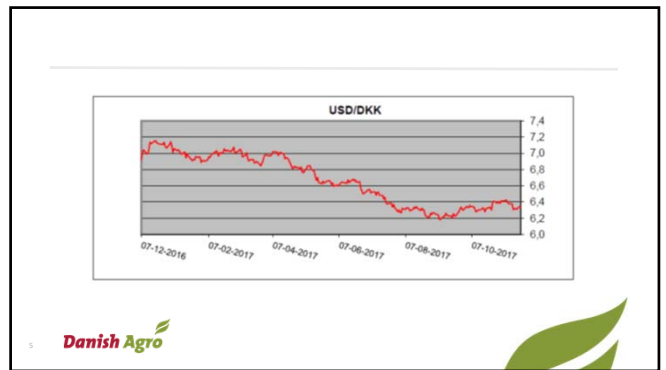
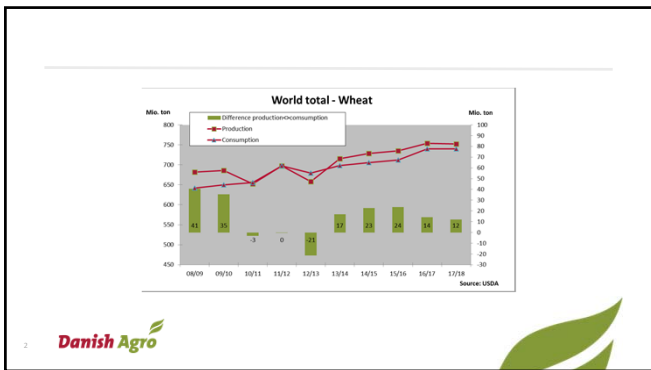


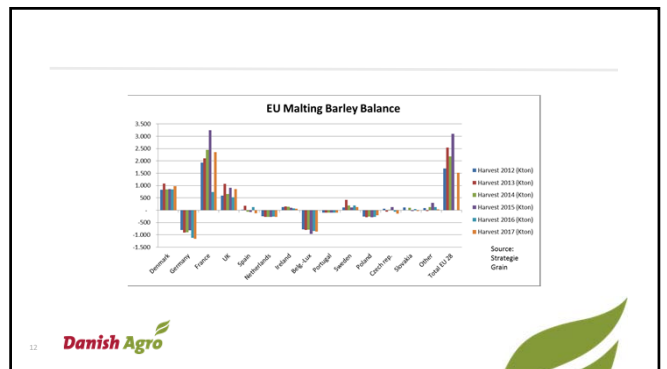
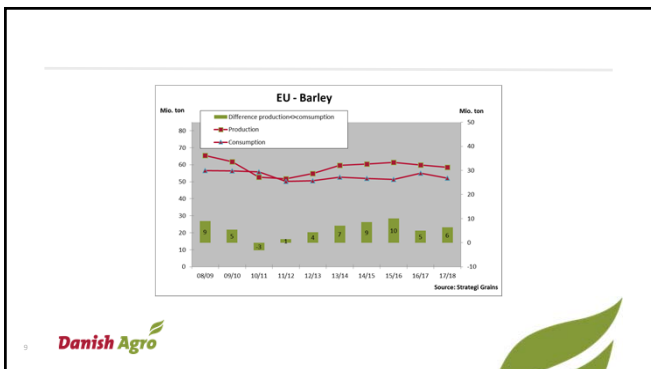
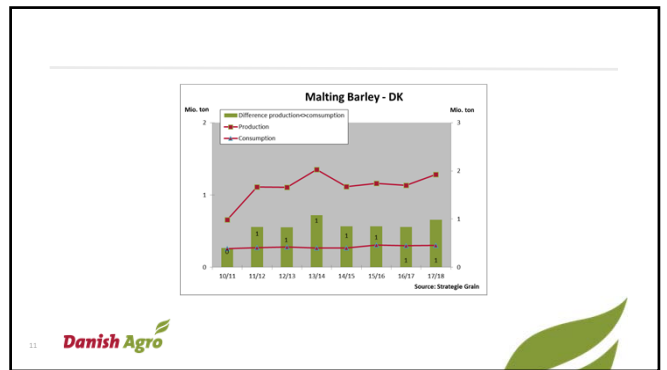
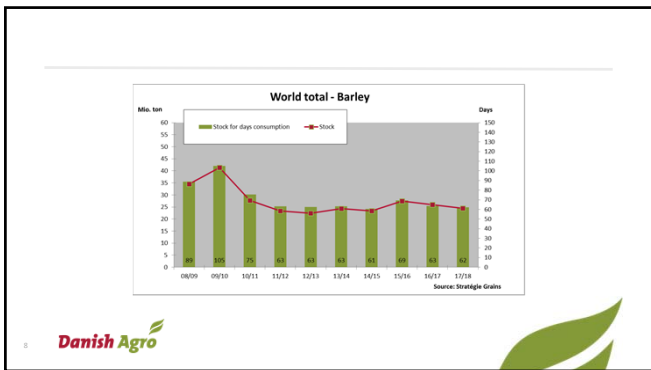
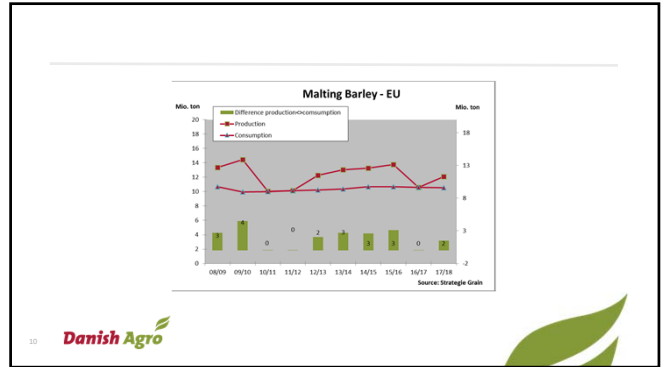
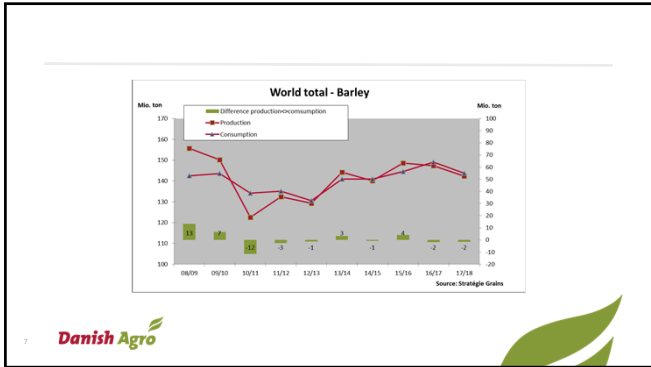

1 Danish Agro

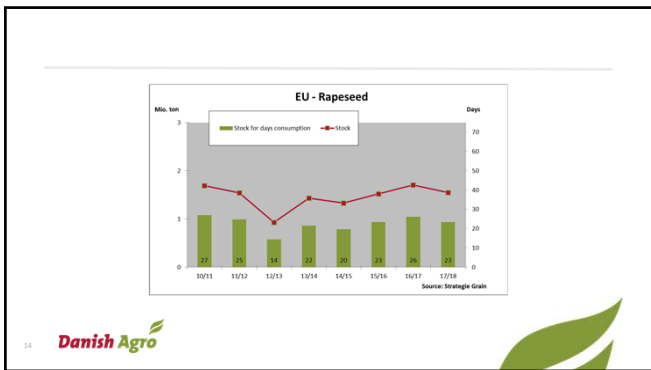
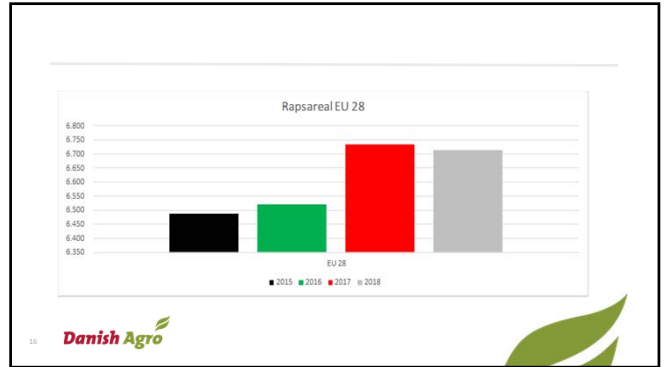
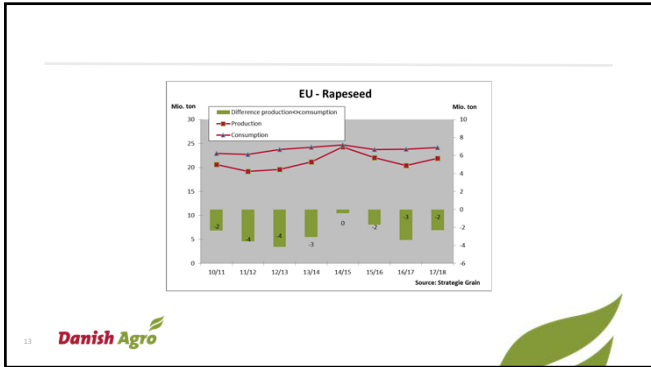
BALTIC DRY INDEX



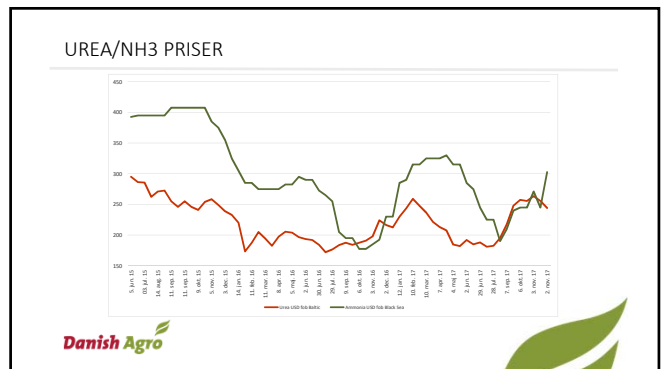
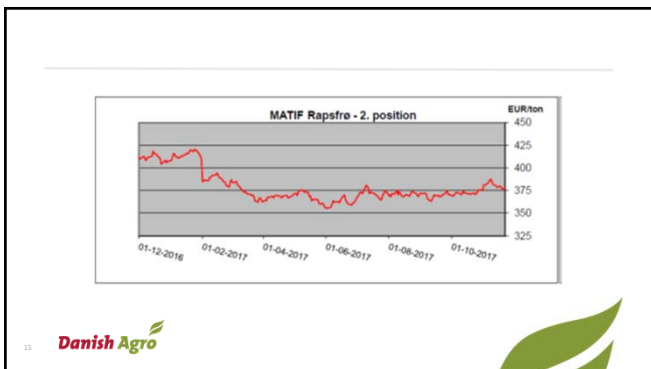
4 Danish Agro

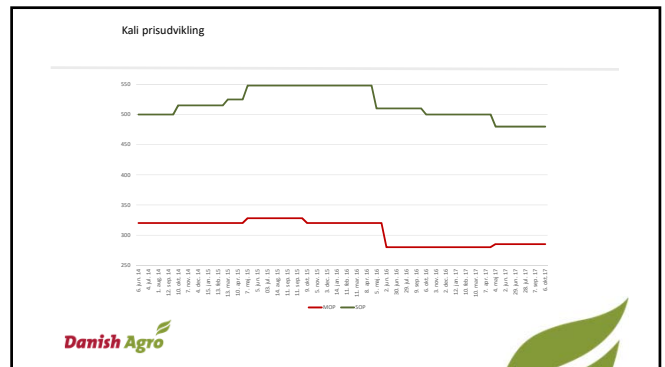
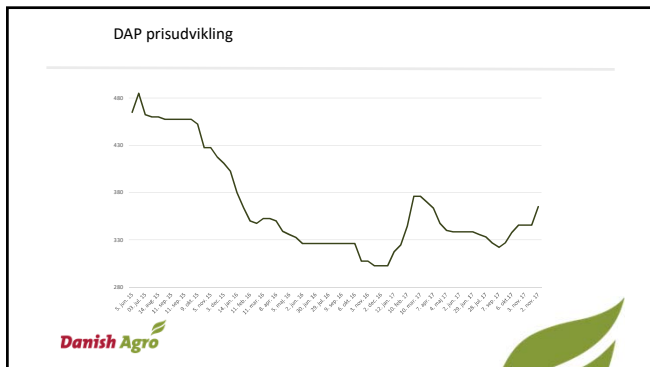






GØDNINGS MARKEDET





NÆRINGSSTOFMARKEDET

N

- Brexit medfører stadig store rokeringer på AN 34 markedet – CF industries eksporterer ikke væsentlige mængder
- Urea priser er steget 190 \$ til 280 \$ fra Maj til ultimo Okt. –
- AN 34 prisen 190 € til 235 €, er udsolgt fra de fleste producenter frem til primo Januar
- CAN priserne i Norden er steget med 71 € (53.- kr. pr. 100 kg) fra Juni til november – vi kan ikke købe flere mængder fra Yara pt. – vides ikke hvornår vi kan igen

P

- Prisen på DAP er pt. ca. +20 \$ højere end i September + \$ kursen er steget
- Pt. ret stor efterspørgsel i Indien og Sydamerika
- "mangel" på fosfor med lavt CD indhold (Dansk grænse 110 ppm. Pr. kg. fosfor)
- Forventer et relativt fladt marked til efter jul.

Danish Agro

KONKLUSION/FORVENTNING GØDNINGSMARKEDET FREM TIL FORÅRET

- Det må forventes at de meget kraftige stigninger vi har set i efteråret 2017, vil aftage og vi forventer at se moderate stigninger frem til foråret.
- Vi vil **ikke** se prisfald før maj måned
- Uvist valuta marked
- I Tyskland er der disponeret til første tildeling, hvorfor markedet vil være roligt frem til Q1, hvor tyskerne vil have brug for store volumener og det kan midlertidigt give mangelsituationer.

Danish Agro

NÆRINGSSTOFMARKEDET

K

- Prisen på klorholdig kali er steget svagt i forhold til 2016
- Klorfattig kali efterspørgsel ser ud til at være i balance med udbud

NPK

- Stigende N priser har medført tilsvarende stigninger på NPK som på N gødning
- Antallet af NPK leverandører producenter til Norden er stadig begrænset, hvorfor de er i stand til at fastholde et relativt højt prisniveau

Danish Agro

