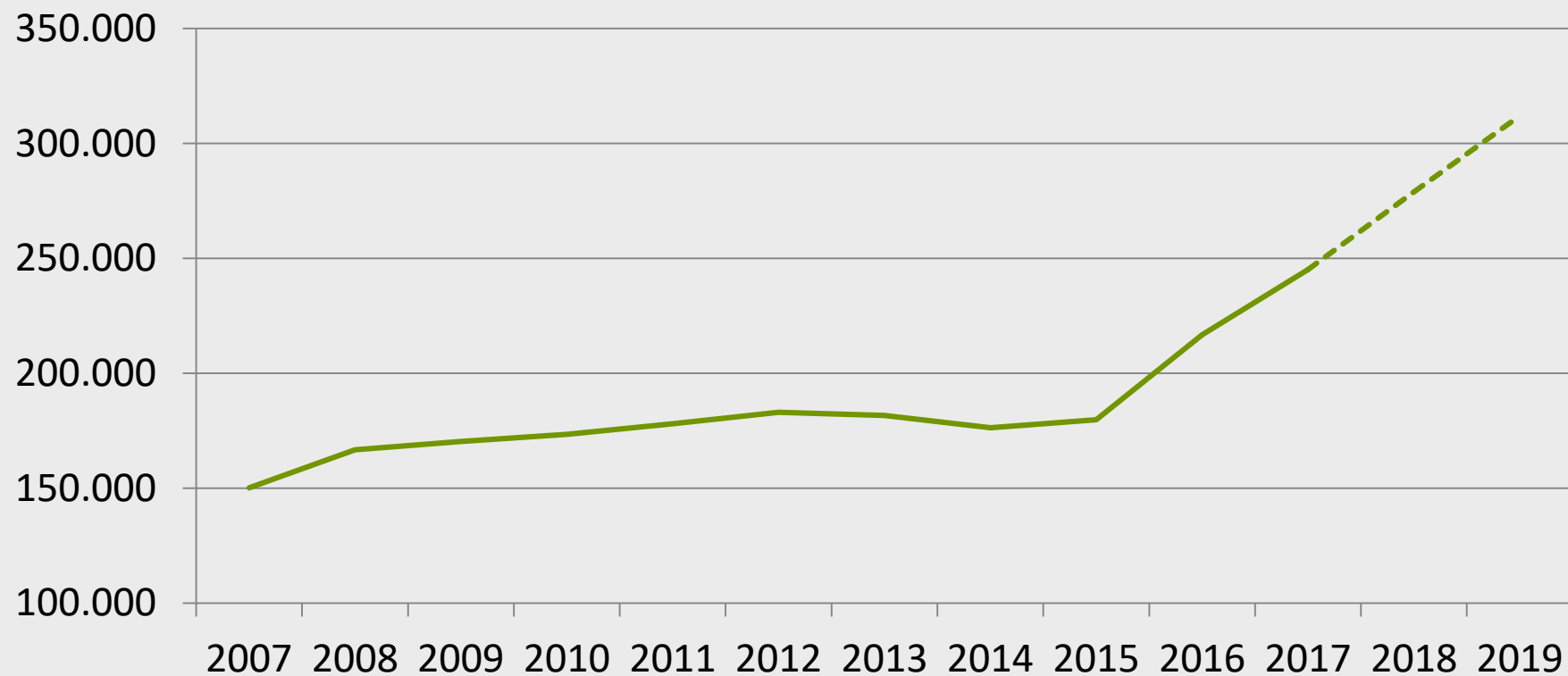




KORN OG BÆLGSÆD TIL FODERPRODUKTION

V/Allan H. Hansen – Produktspecialist Økologi

UDVIKLING I DET ØKOLOGISKE AREAL



FODERMARKEDET I DK

- Rimelige stabile markeder på alle 3 store områder
- Kvæg 
 - Ændring til mere hjemmeavlet protein, og måske mere indkøbt stivelse.
- Svin 
 - Nogenlunde uændret – små justeringer i antal
- Fjerkræ 
 - Ca samme antal æglæggere, og slagtekyllinger



FORELØBIG STATUS PÅ HØST 2020

- Flotte og høje udbytter i byg og havre.
- Meget varierende udbytter i raps.
- Lave udbytter og små mængder af rug.
- Meget varierende udbytter i hestebønner især.

HVAD SKAL VI BRUGE?

- Det danske fodermarked for økologisk foder, er i runde tal på 300.000t
- Stivelse og protein i en ca fordeling på:
 - 120.000 tons protein (Sojakager, Rapskager etc)
 - 180.000 tons stivelse (Hvede, byg, rug´, majs etc)

HVAD GØR VI I DAG



Cultivating Value

- Herunder et forsøg på et gæt på forbruget af råvarer til foderblandinger i DK:
- 50.000t sojakager
- 45.000t hvede
- 40.000t majs
- 15.000t rapskager
- 17.000t hestebønner
- 10.000t solsikkekage
- Byg, Rug, Havre, Ærter, Lupiner mm

HVOR VIL VI GERNE HEN

- Vi vil rigtig gerne i gang med at bruge større mængder DK protein, eller i det mindste europæisk.
- Vi vil rigtig gerne være med til at finde en bedre balance på markedet for korn og bælgssæd.
- Så hvad betyder det for det kommende år?

HVAD SKAL VI SÅ – HVAD VIL I KØBE?



Hvede til foder og brød. – Hvordan sikrer vi i fællesskab, at vi kan levere dansk korn til de danske møller?



Vinterhvede er snart forbi, men efterårssået vårhvede er stadig en mulighed!



Hestebønner, ærter og lupiner. Ærter og lupiner kan vi godt modtage som blandsæd, mens hestebønner skal være i renbestand.

FREMTID

- Dk protein
- EU protein
- Mindre soja
- Mindre husdyrhold
- Grønt protein

Andelsselskaber går sammen om at producere klimaeffektivt protein

03-06-2020

De tre landbrugsselskaber Danish Agro, DLG og DLF går nu sammen om at etablere et nyt proteinanlæg.



Cultivating Value

Danish Agro 

TAK FOR OPMÆRKSOMHEDEN



**ØKOLOGI I DANMARK
1990-2020**