

Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

Bælgplanter i sædskiftet Hvad kan leveres?

Input til en mere robust økologisk forsyning

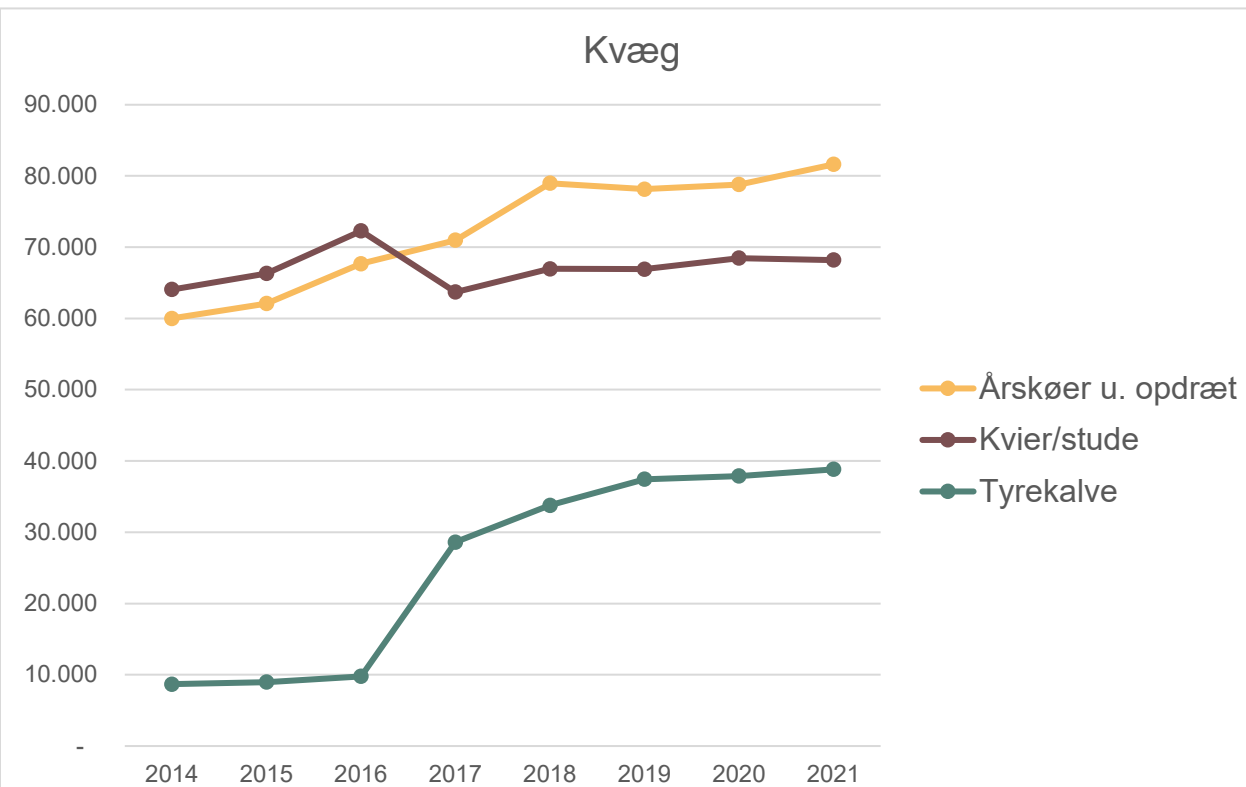
Sven Hermansen, ICOEL



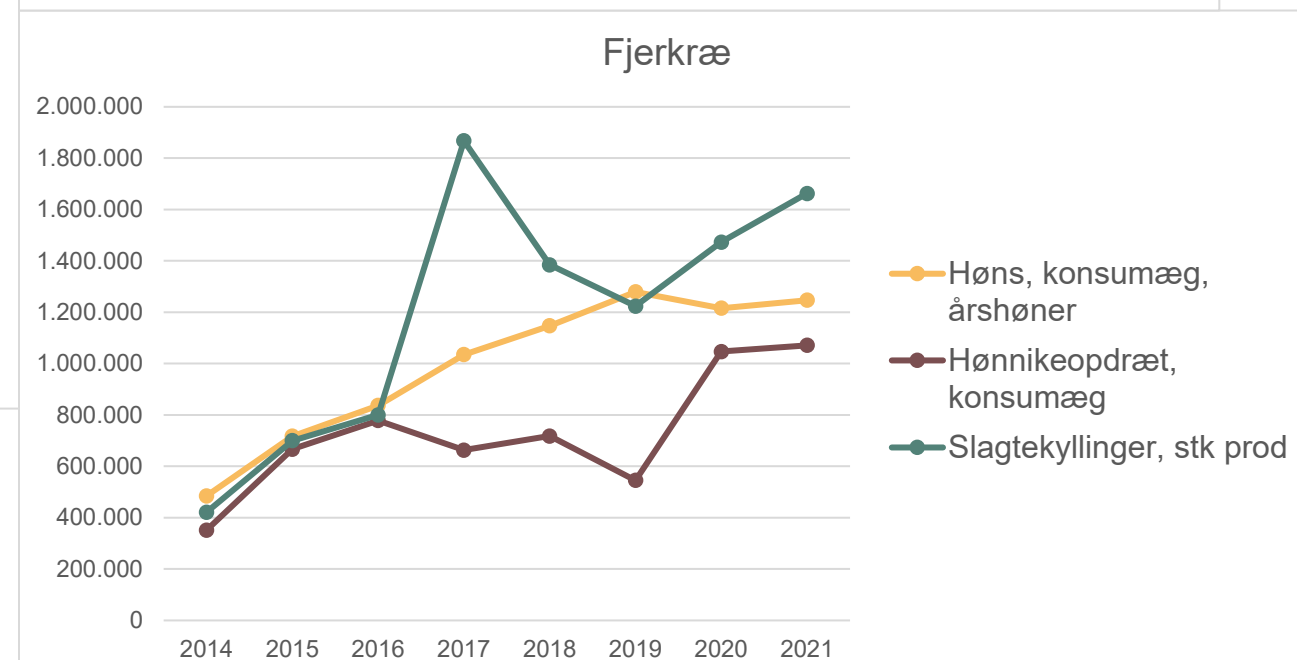
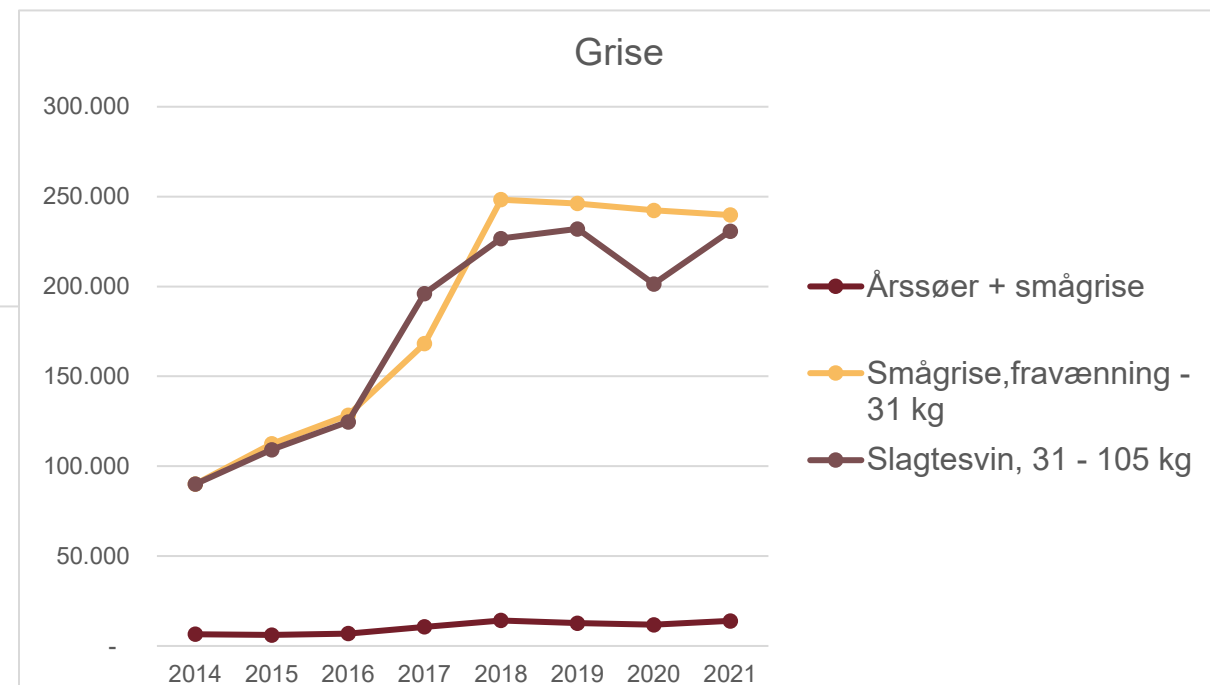
Promilleafgiftsfonden for landbrug



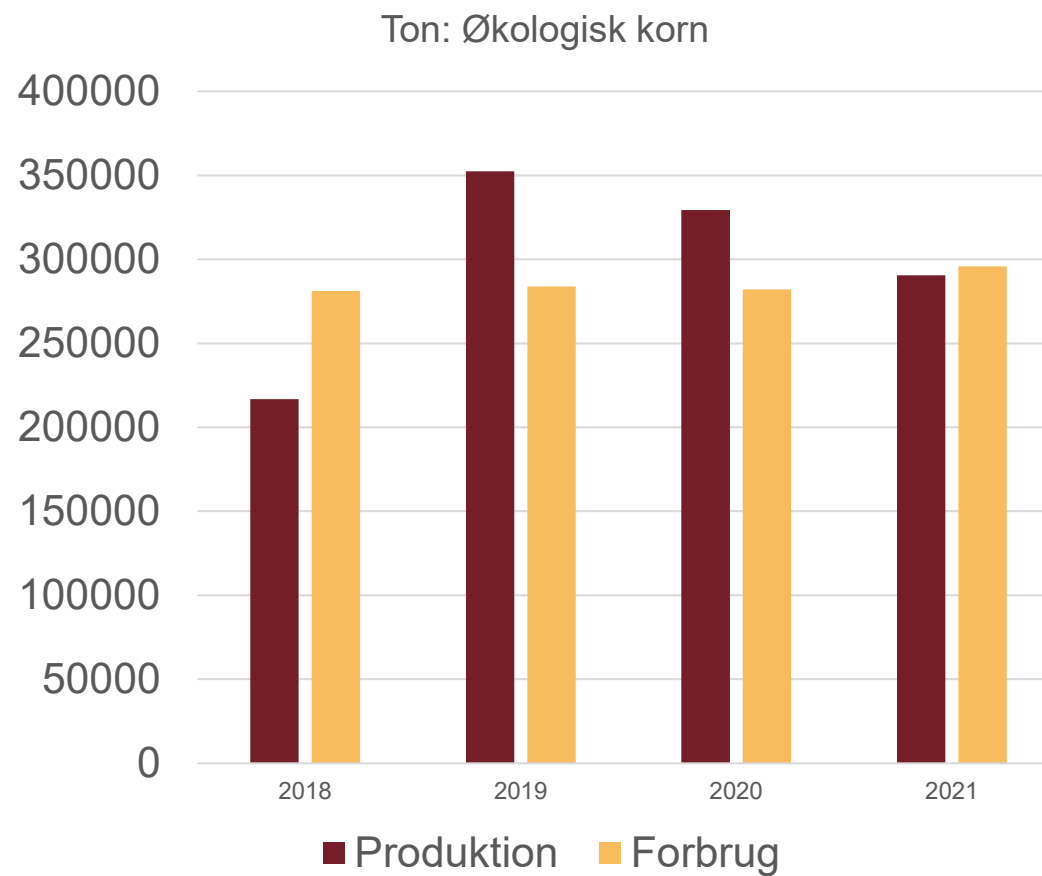
Økologisk husdyrprod.



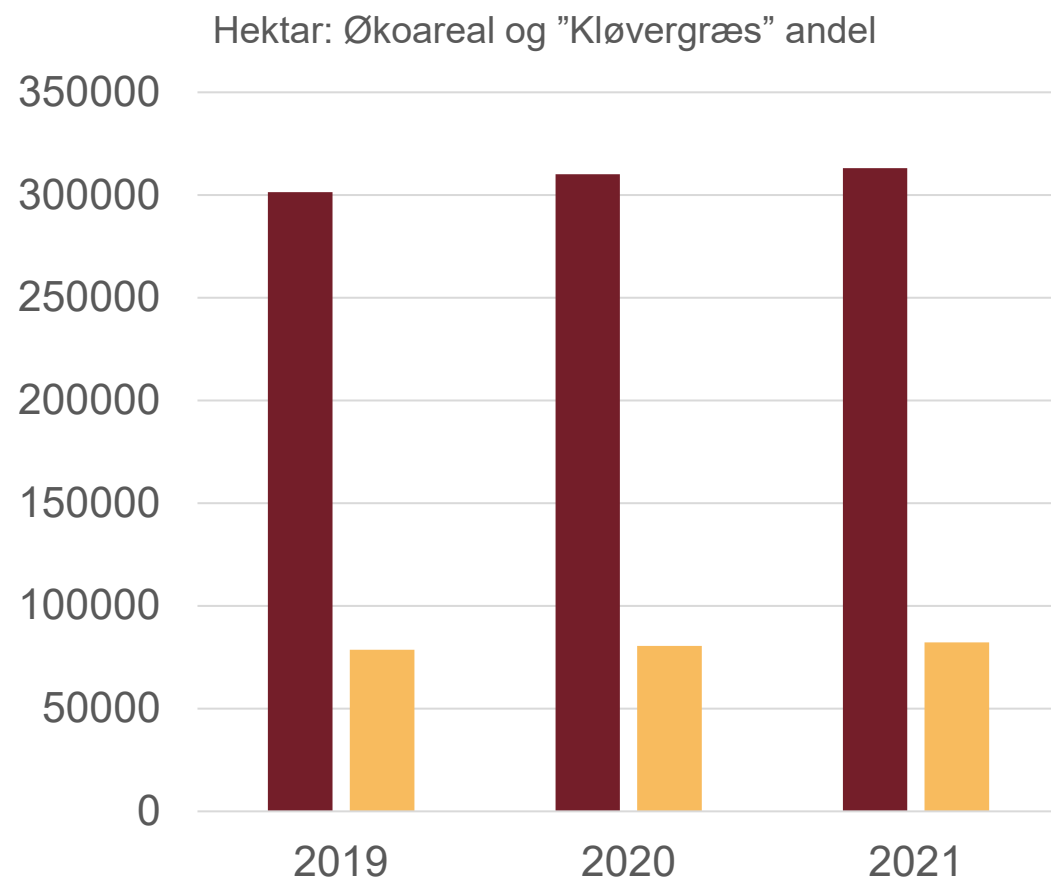
LBST Økologistatistik 2019-21



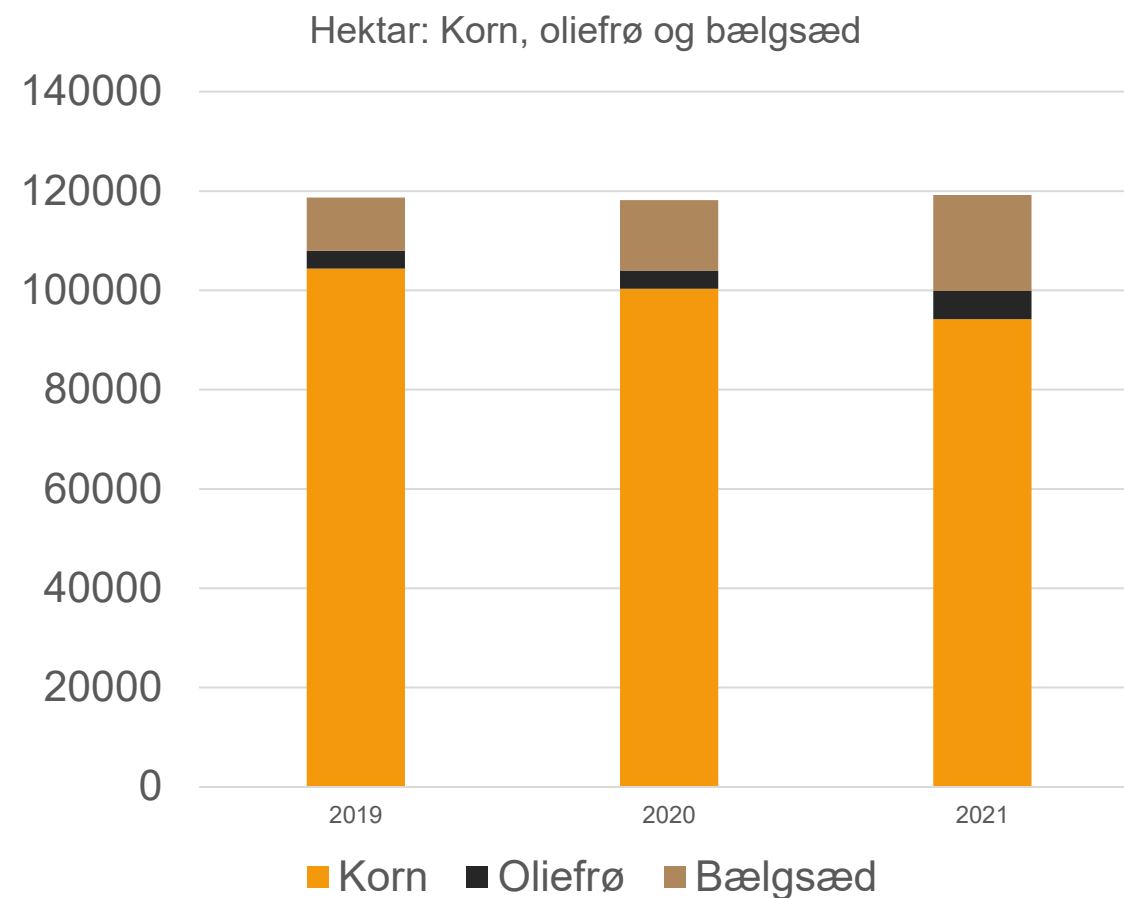
Balancer og udsving i produktion og forbrug af korn



Det bruges det økologiske areal til



LBST Økologistatistik 2019-21



Blandsæd er også bælgplanter

- Hestebønner, ærter, lupin...
 - Byg/ært, hvede/lupin
 - Helsæd med bælgplanter
-
- Bælgsædsareal
 - 2019 23.131 ha
 - 2020 26.780 ha
 - 2021 32.908 ha
 - Nuværende arealfordeling mellem mælkeproducenter og planteavlere giver plads til max. 37.000 ha bælgsæd



Øget økologisk selvforsyning med protein

- Bælgsæd
- Græsprotein
- Kløvergræs
- Oliefrø, raps



Estimeret forbrug af økologisk soja

Alle økologiske dyr: 68.000 t soja

- Ca 60.000 nye økologiske ha
- Græsprotein til enmavede
- Ca 25.000 ha korn?

Mælkeproduktionen: 42.000 t soja

- Ca 35.000 nye økologiske ha
- Ca 15.000 ha korn

Øget bælgssædsareal – tæt på maks. i dag

- 1 ha bælgssæd kræver ca. 6,5 ha ny økojord
 - Også bælgssæd til konsum
- Hvad skal det øvrige areal bruges til
Protein:
 - Kløvergræs – flere formål
 - Oliefrø, **raps**, hamp, hør osv.
Korn/stivelse
 - Foder – forsyningssikkerhed
 - Overforsyning?
- Kan der findes nye øko-arealer?

