

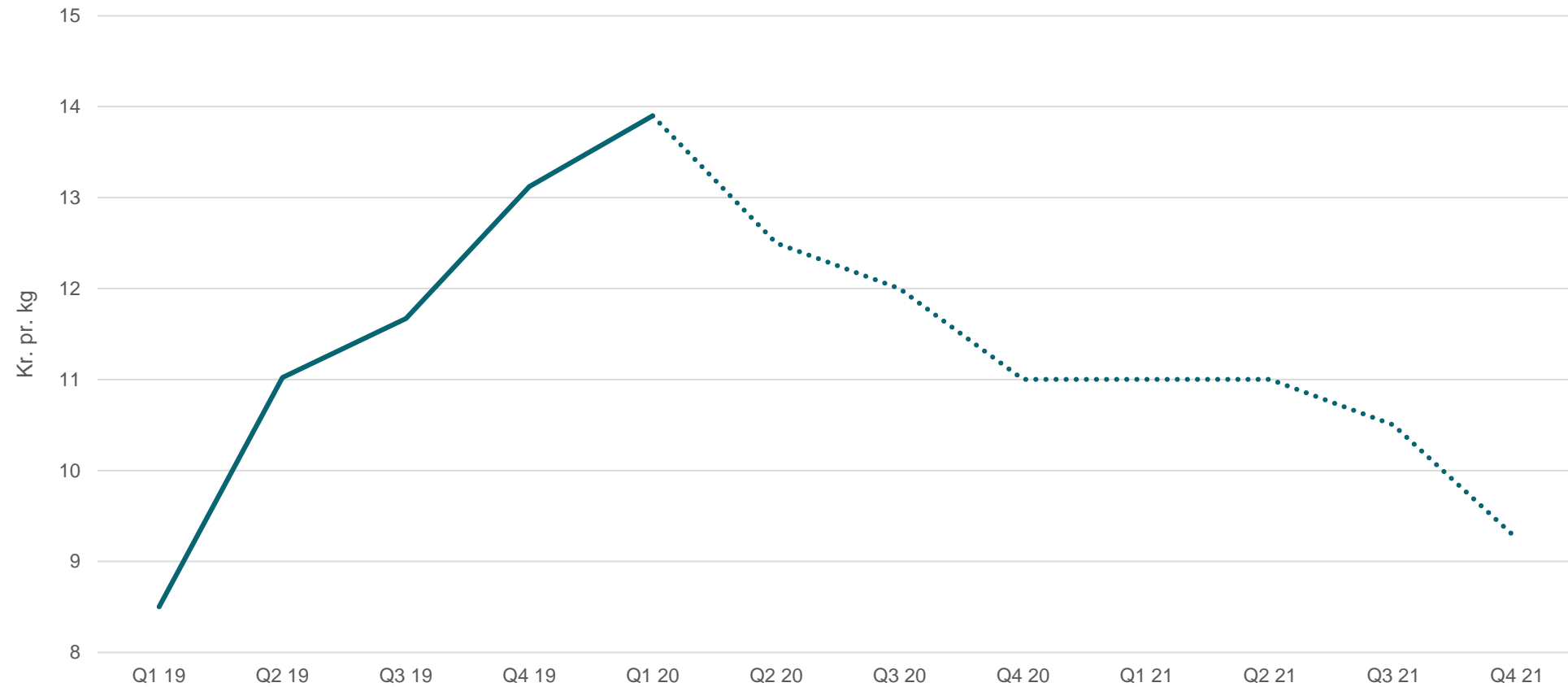
Fodringsseminar Velkommen

Christian Fink Hansen

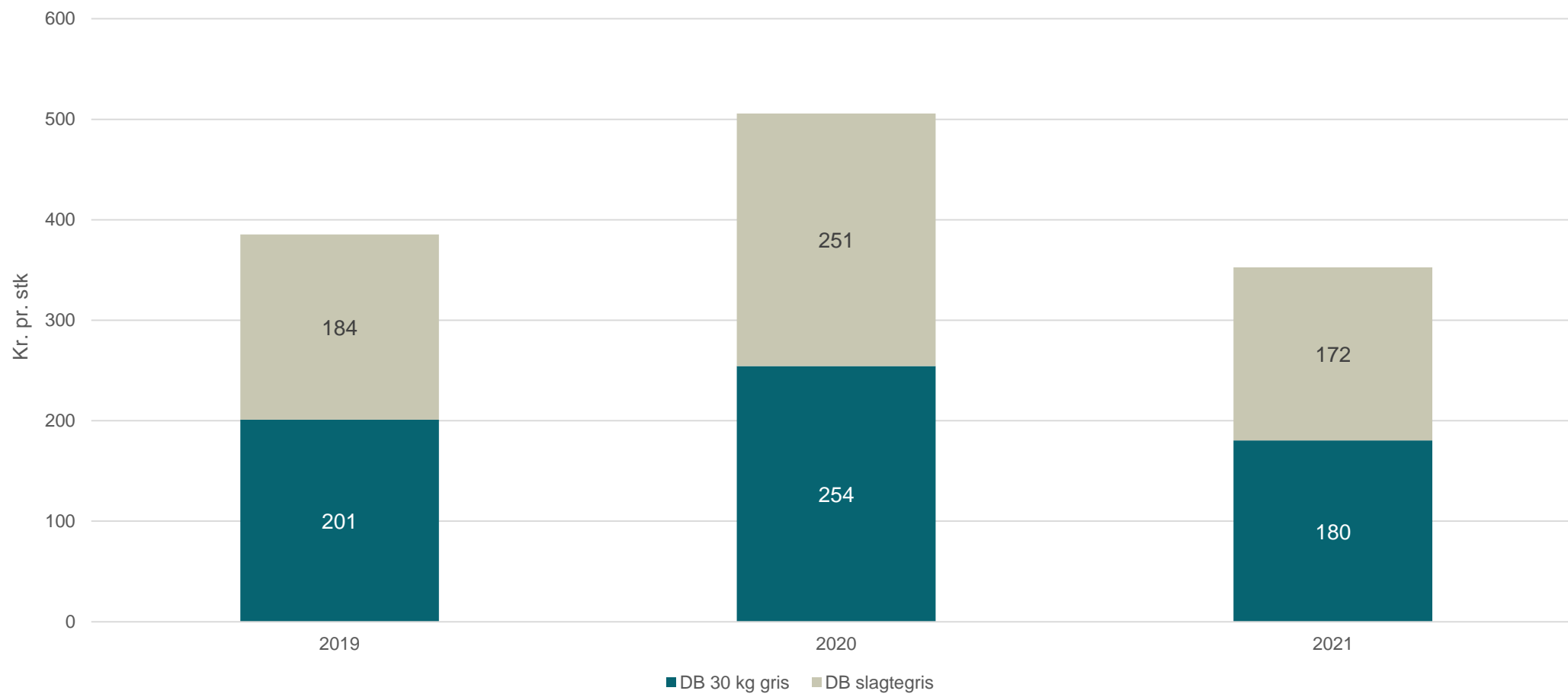
Stigende produktion - uroligt marked

1.000 stk.	april-tællingen		
	1. april 2020	1. april 2019	%-ændr. 20/19
I alt drægtige søer	785	755	4,0
Pattegrise hos søer	2.689	2.544	5,7
Slagtesvin >50 kg	2.891	2.724	6,1

Noteringen 2019-2021

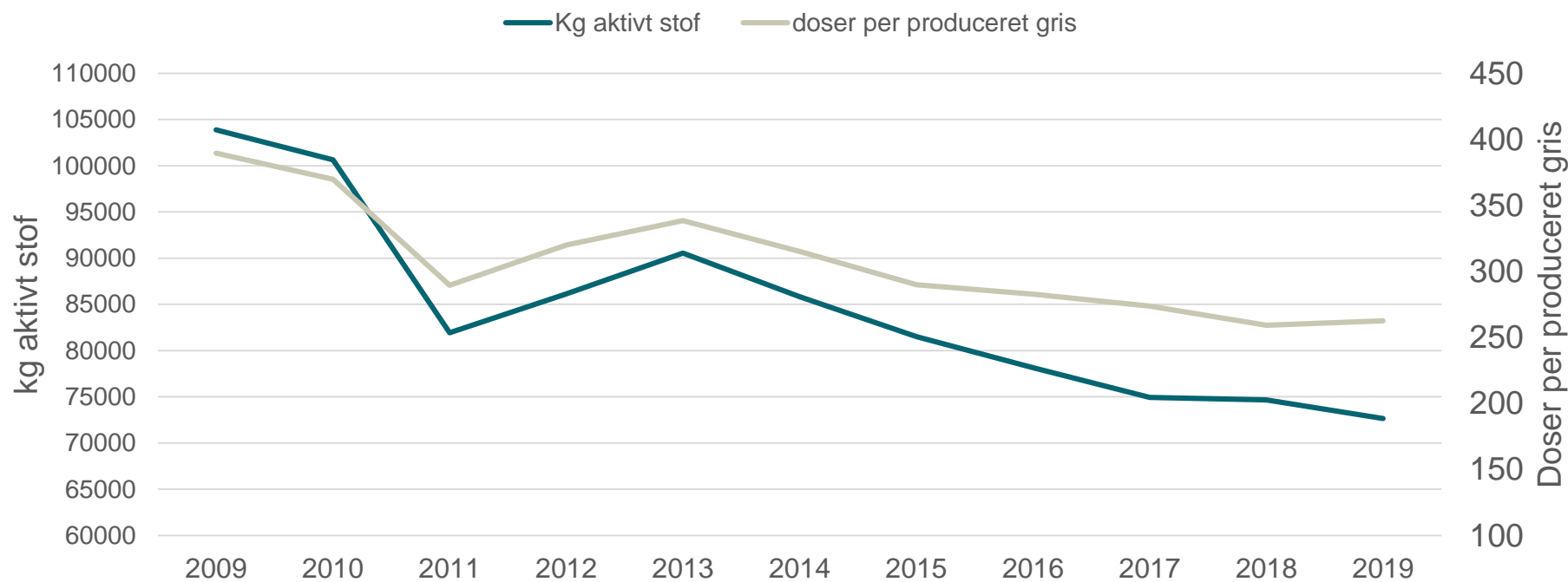


DB pr. 30 kg gris og slagtegris



Antibiotikaforbrug, dansk svineproduktion

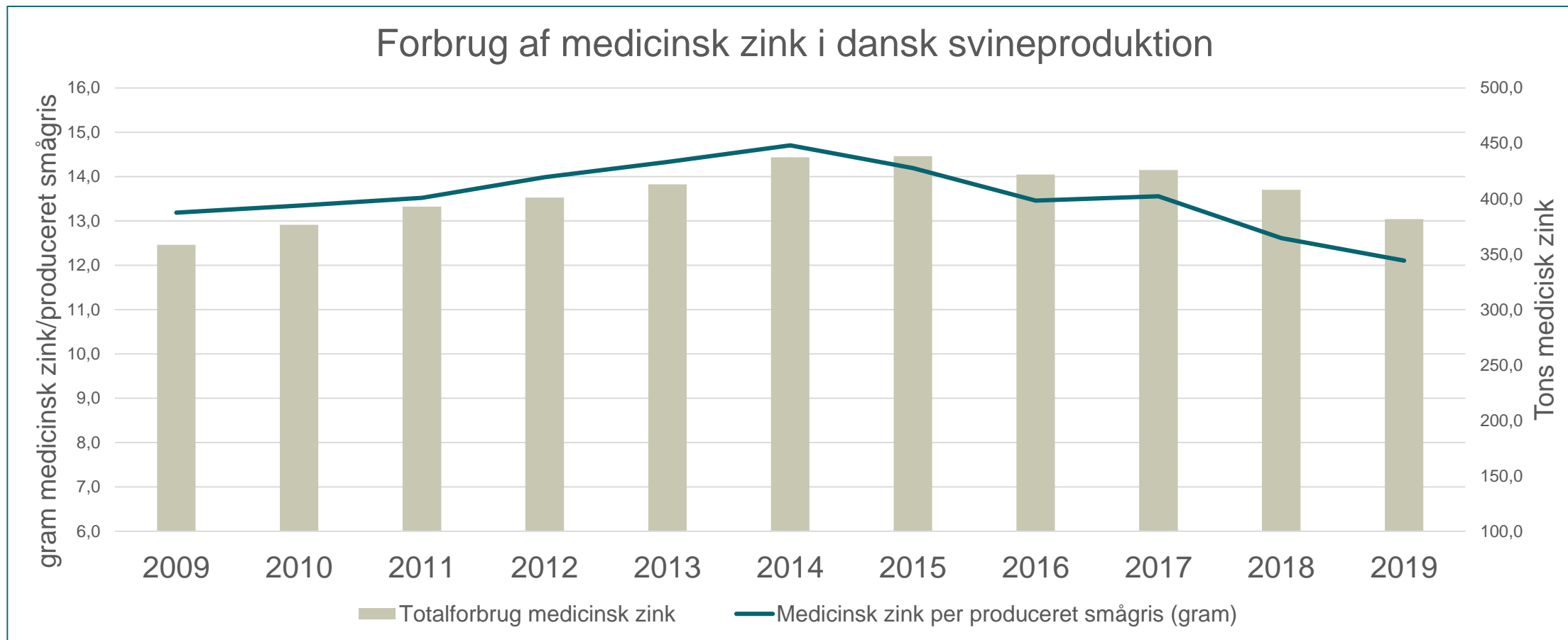
Antibiotikaforbrug dansk svineproduktion



Ændring i svineproduktionen 2019:
 -825.000 smågrise
 -1.3 mio slagtninger

	Antibiotika per produceret gris fra fødsel til slagtning		Antibiotika totalforbrug	
2018-2019	Doser	Gram	Antal doser	Tons aktivt stof
Ændring i %	1,2 %	1,6 %	-3,2 %	-2,7 %

Zinkforbrug



Ændring: 2018 - 2019

Totalforbrug	Per produceret gris
-28,5 tons (-7,0 %)	-4,5 %

Bæredygtig sojapolitik

Certificering er kommet for at blive.

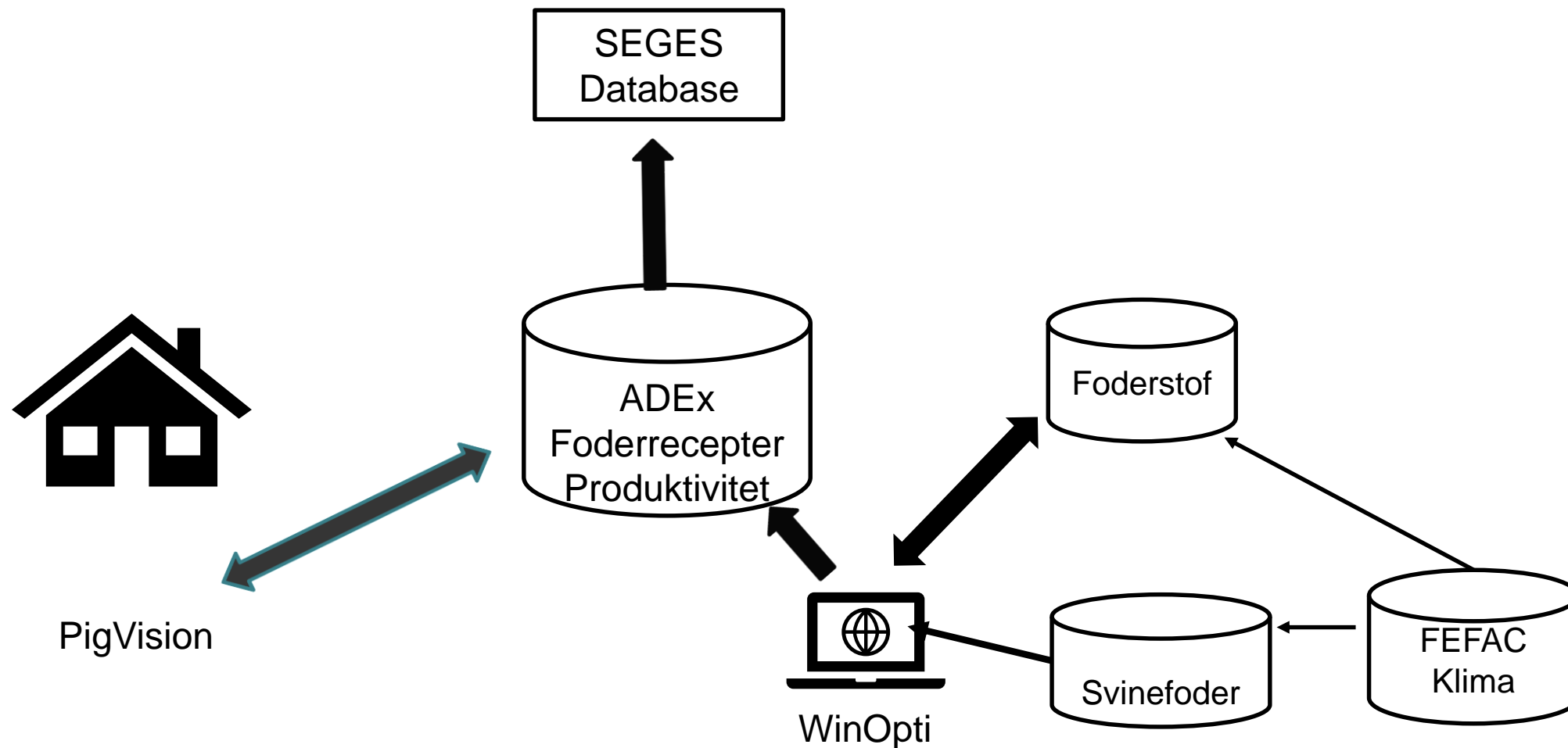
Reduceret sojaforbrug:

- Proteinniveau,
- Syntetiske aminosyrer,
- Alternative proteinkilder f.eks. hestebønner, græsprotein mv.



Optimering af klimavenlig foder

- Foderforbrug er stadig det vigtigste



Foderforbruget er stadig det vigtigste for klima og økonomi! Vi har et fælles ansvar og det går pænt fremad.

- Landsgennemsnittet 2018 viste en fremgang i foderudnyttelsen for både smågrise og slagtegrise.
- Reference-foderudnyttelsen var 2,63 FEsv pr. kg tilvækst = en forbedring på 0,03
- Stigende slagtevægt har ikke negative effekter
- Reduktionen i foderforbruget til slagtesvin forventes at fortsætte de kommende år
- Udfasningen af Zink hos smågrise rummer en lille risiko for lidt mindre vækst potentiale
- Avl for bedre foderudnyttelse fortsætter med øget styrke
- Fodernormer tilpasses en stadig bedre genetik
- Vi har mange spændende projekter på foderområdet

Foderforbruget er stadig det vigtigste for klima og økonomi! Vi har et fælles ansvar og det går pænt fremad.

- Landsgennemsnittet 2018 viste en fremgang i foderudnyttelsen for både smågrise og slagtegrise.

Rigtig godt fodringsseminar !

- Fodernormer tilpasses en stadig bedre genetik
- Vi har mange spændende projekter på foderområdet