

nkfri
022

Velkommen til Fodringsseminar

Christian Fink Hansen, Sektordirektør

Landkreis Märkisch-Oderland - 240

> 420 km

1065 fund pr 27. april 2021

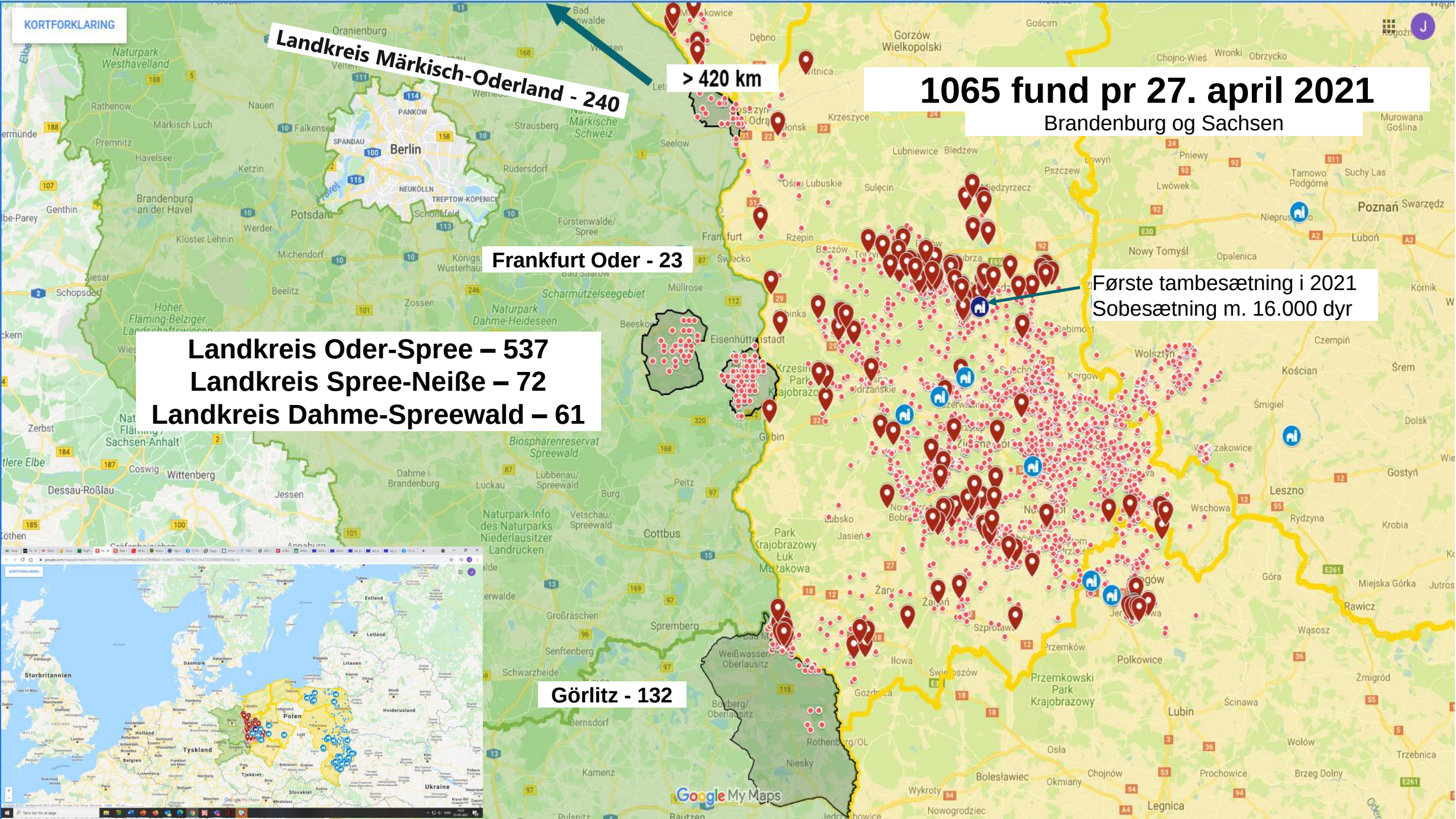
Brandenburg og Sachsen

Frankfurt Oder - 23

Første tambesætning i 2021
Sobesætning m. 16.000 dyr

Landkreis Oder-Spree – 537
Landkreis Spree-Neiße – 72
Landkreis Dahme-Spreewald – 61

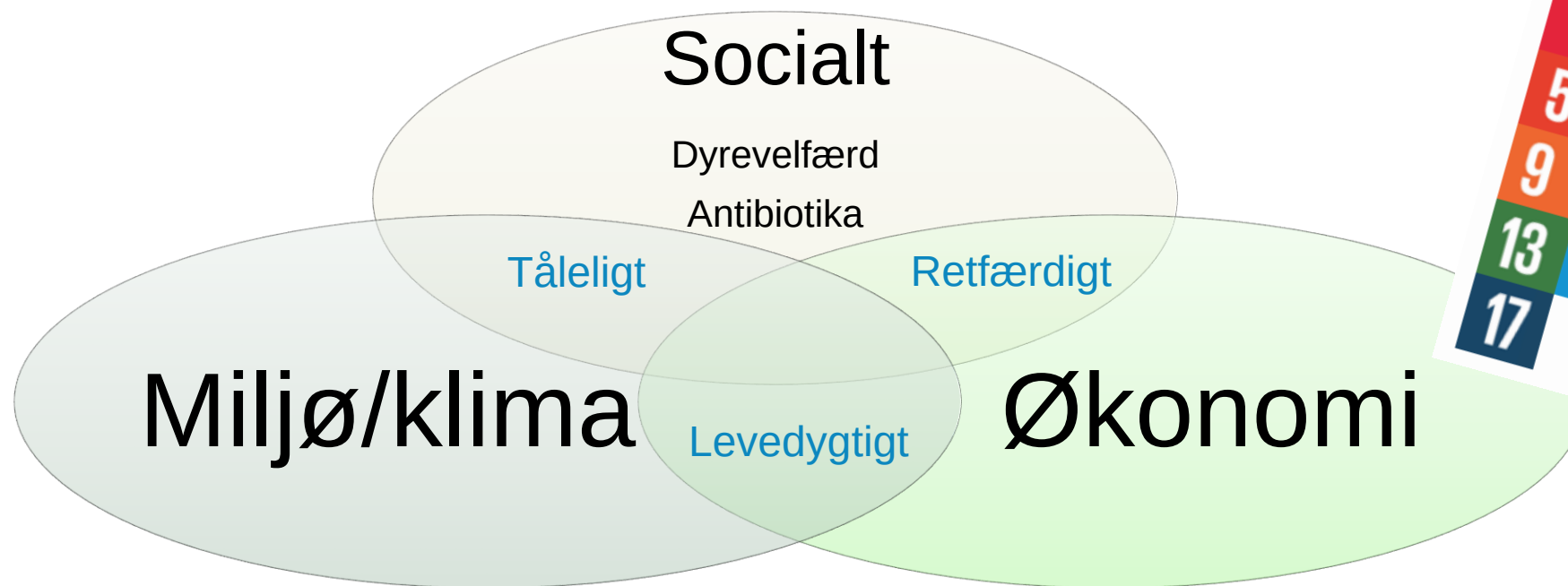
Görlitz - 132



Prognose noteringen



Arbejder for glade og lykkelige svineproducenter



Pres på de store fødevarevirksomheder:

- Der er der øget markedskrav til dokumentation af dyrevelfærd, sporbarhed, fødevaresikkerhed og bæredygtighed
- Bæredygtig produktion kan give bedre bundlinje – producere mere med mindre

Vision 2050

- **Tre svineorganisationer er gået sammen om at udvikle en 2050-vision for erhvervet.**
- **Den danske svinesektor skal udvikle sig, så dansk gris fortsat efterspørges i hele verden.**
- **Der skal sættes mål for natur, klima og dyrevelfærd**



Her skal der sættes ekstra ind

- Klimamål og bæredygtighed bliver en kæmpe udfordring!
- Dyrevelfærdsstrategi
- Håndtering af sygdomme
 - Afrikansk svinepest
 - Smittebeskyttelse
 - Reduktion af PRRS
 - Influenza er en zoonose

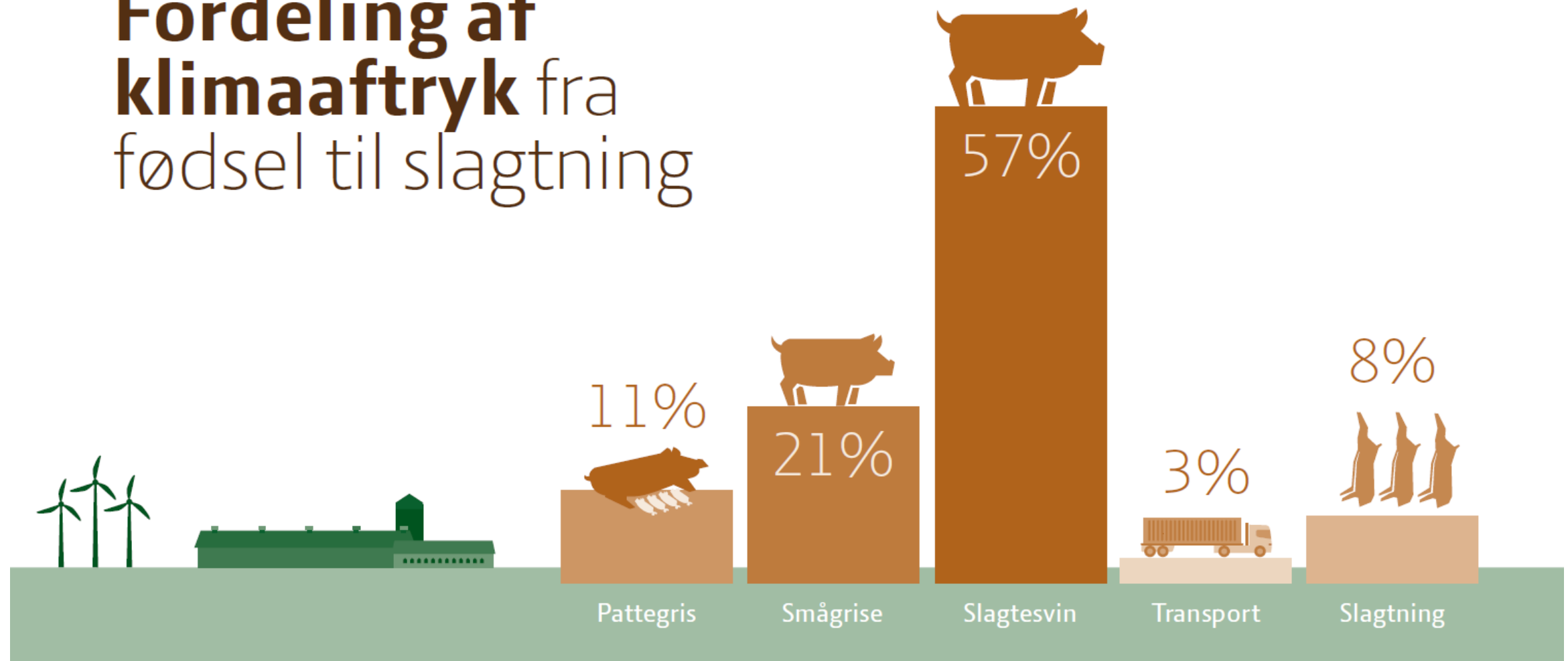


Emission af CO₂-e fra landbruget fordelt på sektorer

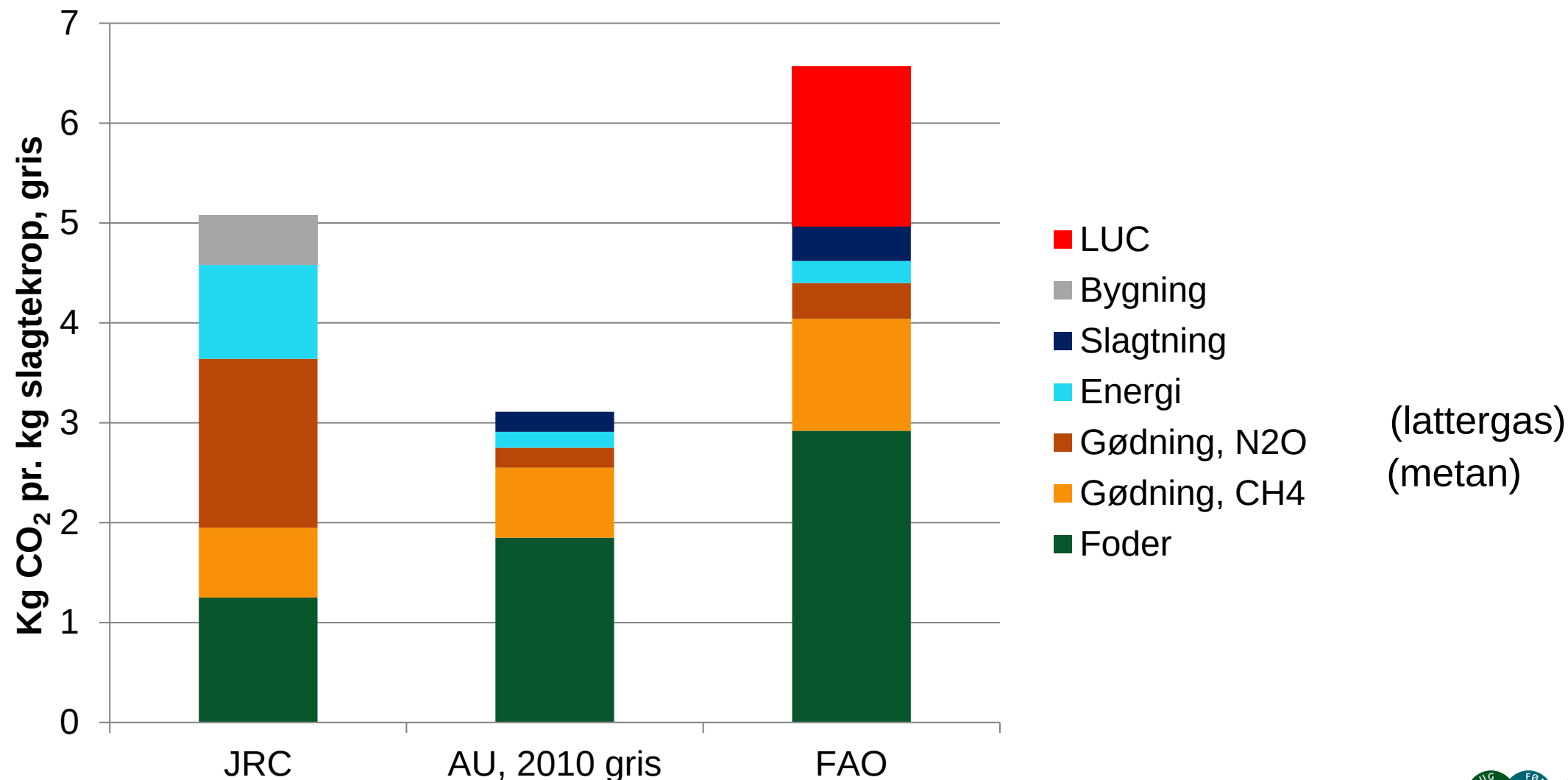
Uden LULUCF	CO ₂ -e kilotons	Procent	Med LULUCF i planter	CO ₂ -e kilotons	Procent
Kvæg	4.431	44	Kvæg	4.431	29
Grise	1.698	17	Grise	1.698	11
Planter	3.936	39	Planter	9.252	60
Fjerkræ	21	0	Fjerkræ	21	0
Pels	82	1	Pels	82	1
I alt	10.168	100		15.484	100

Gris fra fødsel-slagtning (111,5 kg) – fordeling af klimaafttryk

Fordeling af klimaafttryk fra fødsel til slagtning



Klimaafttryk: Resultat afhænger af regnemetode



LULUCF: Land Use Land Use Change Forestry (kulstof binding, skovfældning, skovdrift)

SEGES-GLFI svinefoderdatabase



**Support global improvement of sustainable feed.
Develop a freely available Feed Life Cycle Analysis
(LCA) database and tool**

SEGES-GLFI svinefoderdatabase

- **SEGES og Foderstofbranchen har valgt at bruge GLFI databasen som grundlag for klimaberegninger på foderblandinger**
- Klimaberegningerne er ab gård eller ab fabrik
- Foderstoffirma/hjemmeblander skal tillægge GLFI klimaværdien CO₂e aftryk fra transport og håndtering
- Metoder til beregning af transport og håndtering udarbejdes i et samarbejde mellem DAKOFO, foderstoffirmaerne og SEGES
- Formålet er at beregne klimaaftryk på produkter (foderblandinger), klimaaftryk på grisen (PORK)

GLFI (Dyrkning + transport + håndtering)



GLFI (dyrkning + forarbejdning)



Håndtering



Transport



Transport



Transport

Positiv udvikling for slagtesvin – foreløbig opgørelse

Kun 75 % af besætningerne i forhold til 2019 er med

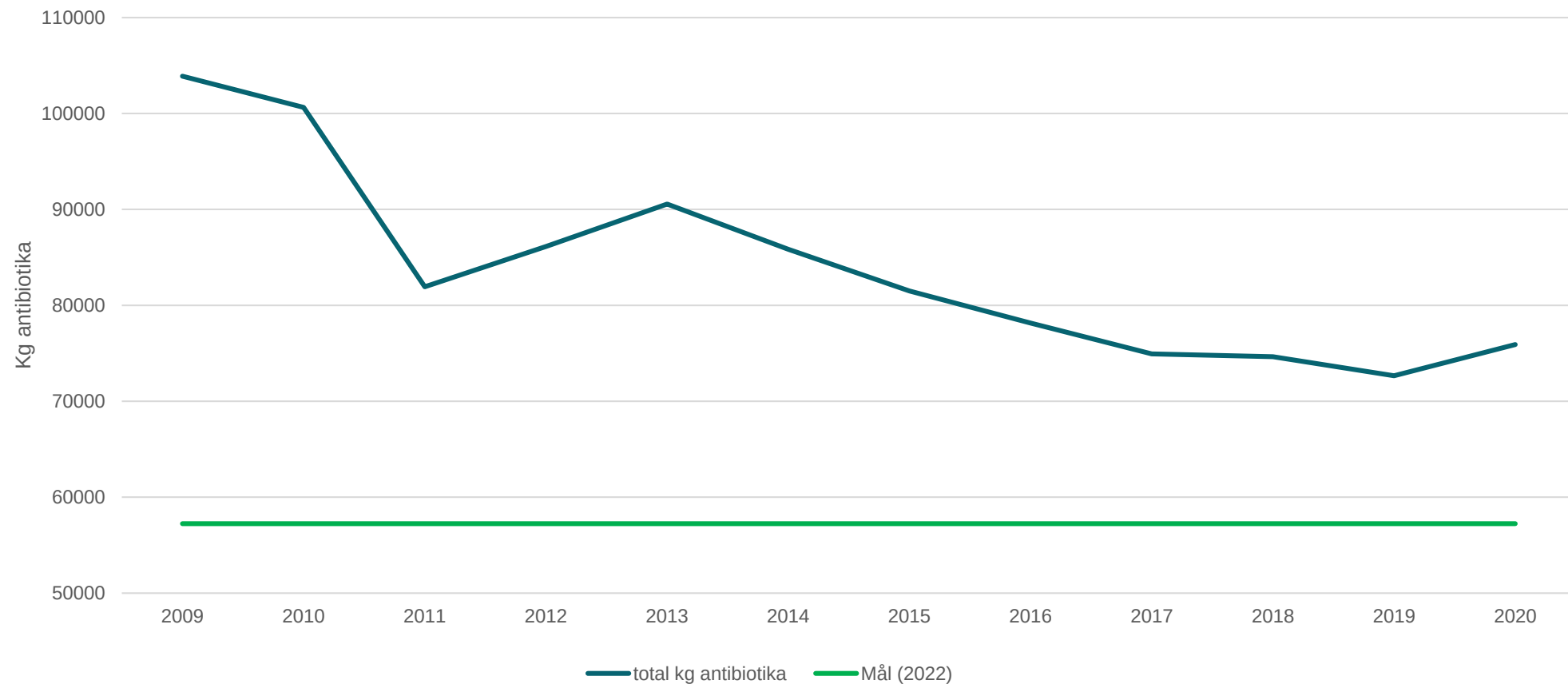
Periode	2020	2019	2018	2017	2016
Daglig tilvækst, g	1032	991	975	972	953
Reference-daglig tilvækst	➡ 1021	982	966	962	943
Foderoptagelse pr. gris pr. dag, Fesv	2,77	2,70	2,66	2,68	2,66
Foderforbrug pr. kg tilvækst, Fesv	2,70	2,73	2,73	2,77	2,80
Reference-foderudnyttelse pr. kg tilvækst	➡ 2,53	2,60	2,62	2,64	2,69
Slagtevægt, kg	90,4	87,6	86,2	86,9	84,9
Kødprocent, %	➡ 61,6	61,4	61,1	60,7	60,7
Døde og kasserede, %	3,3	3,5	3,3	2,9	3,3

Udvikling i nøgletal – Søer

Foreløbig opgørelse – Kun 44 % af besætningerne i forhold til 2019

Periode	2020	2019	2018	2017	2016
Levendefødte pr. kuld, stk.	➡ 17,8	17,5	17,3	17,0	16,4
Dødfødte pr. kuld, stk.	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6
Fravænnede pr. kuld, stk.	15,1	14,9	14,9	14,7	14,2
Diegivningstid, dage	31	31	31	30	30
Vægt ved fravænning, kg	6,4	6,5	6,6	6,4	6,5
Døde indtil fravænning, %	14,9	14,8	14,2	13,4	13,0
Total pattegrise-dødelighed, % ²	➡ 22,9	23,2	22,0	21,4	20,9
Spildfoderdage pr. kuld	14,1	13,8	13,9	12,1	12,5
Fra fravænning til 1. løbning, dage	6,1	5,9	5,8	5,6	5,7
Omløbere, %	5,6	5,3	5,3	4,5	4,8
Faringsprocent	➡ 87,4	88,1	88,3	89,6	89,0
Fravænnede grise pr. årssø, stk.	➡ 34,2	33,6	33,6	33,6	32,5
Kuld pr. årssø, stk.	2,26	2,26	2,26	2,29	2,28

Total forbrug af kg antibiotika til grise + 4.5 % fra 2019 til 2020



Medicinsk zink



Lave produktionsomkostning pr. kg slagtekrop er stadig nøglen til succes 2019

