

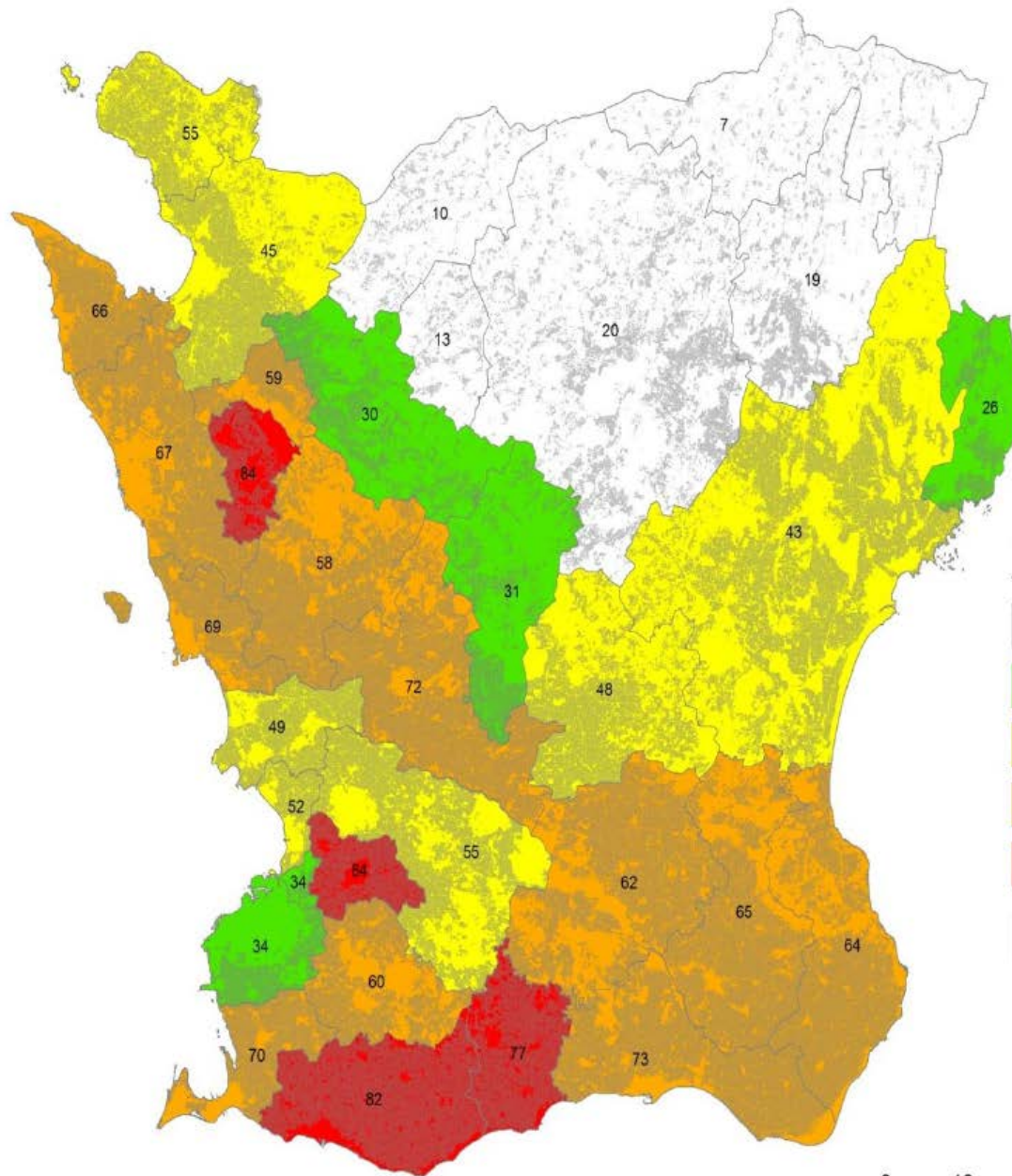
# Skånskt lantbruk 2025

Av

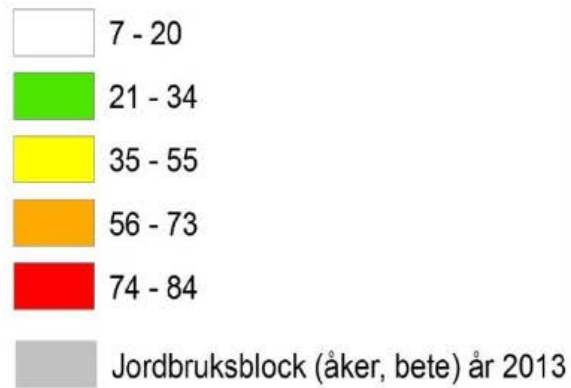
Lars Jonasson

Gunnar A Johansson

Håkan Rosenqvist



**% jordbruksmark (åker, bete)  
av kommunens landyta**

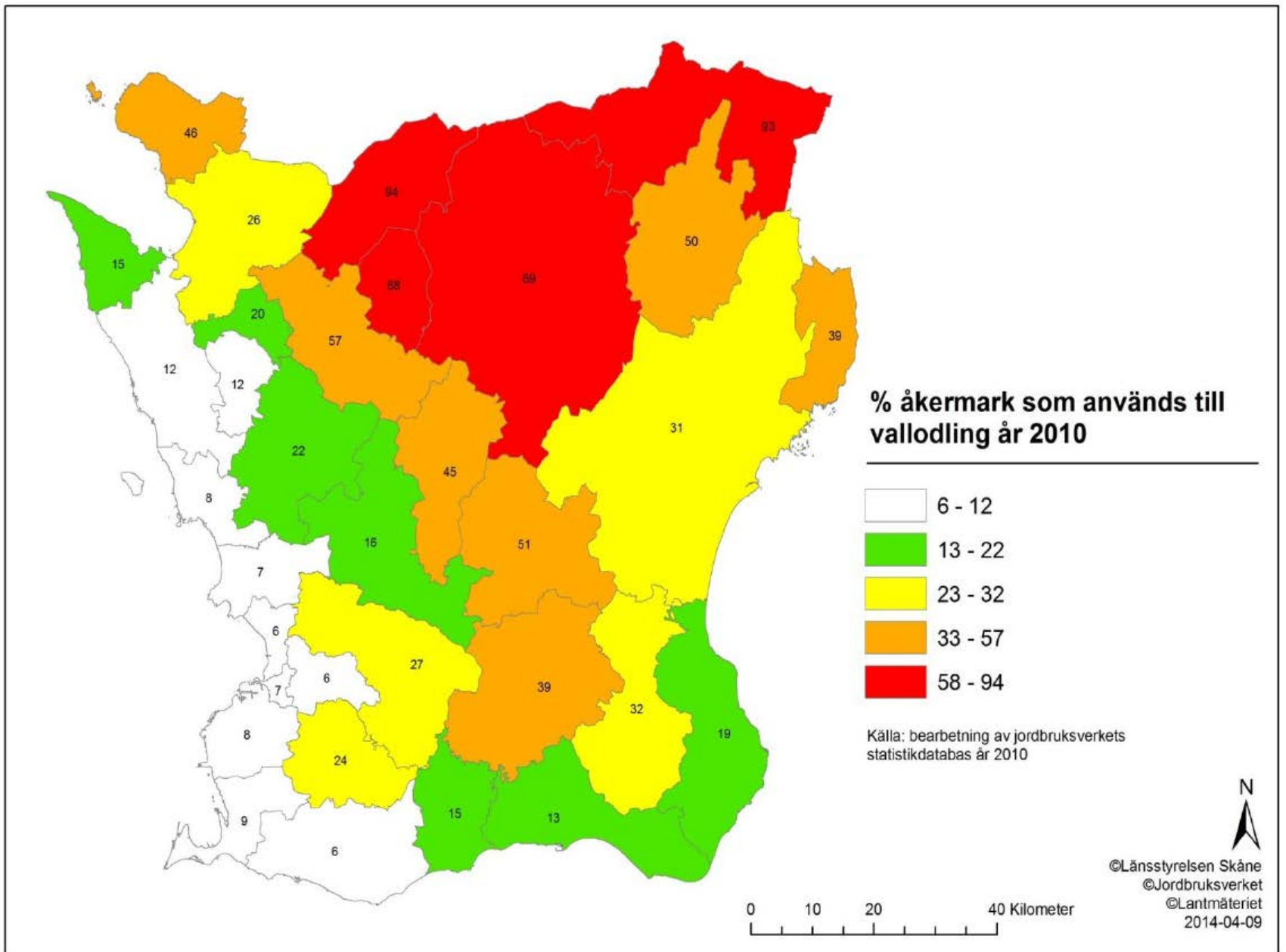


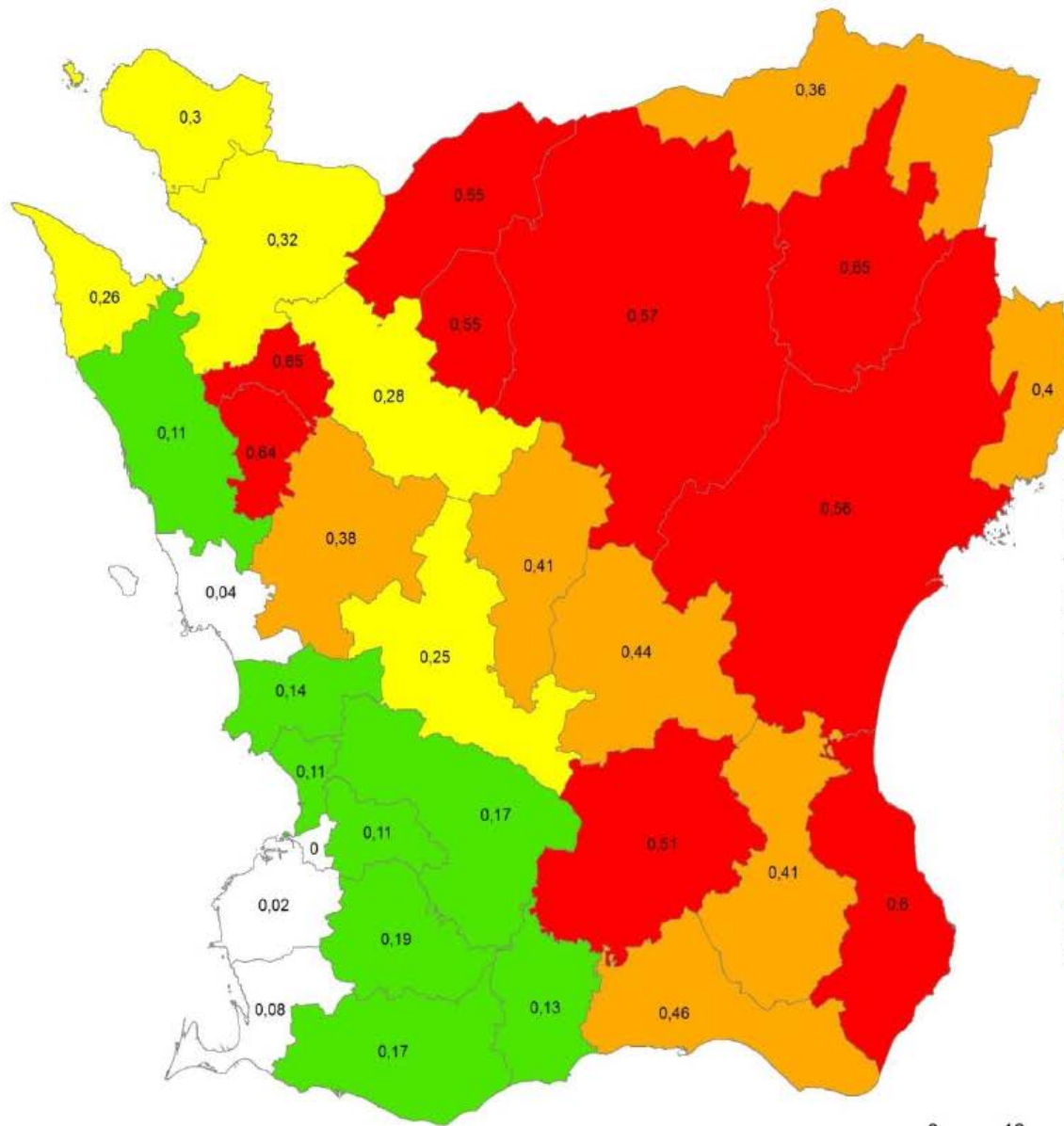
Källa: bearbetning av jordbruksverkets  
statistikdatabas år 2010  
Landyta från statistikårsbok år 1997



©Länsstyrelsen Skåne  
©Jordbruksverket  
©Lantmäteriet  
2014-04-09

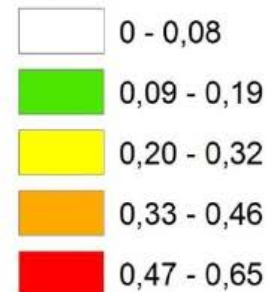






**Djurtäthet i Skåne år 2010  
per ha jordbruksmark (åker+bete)**

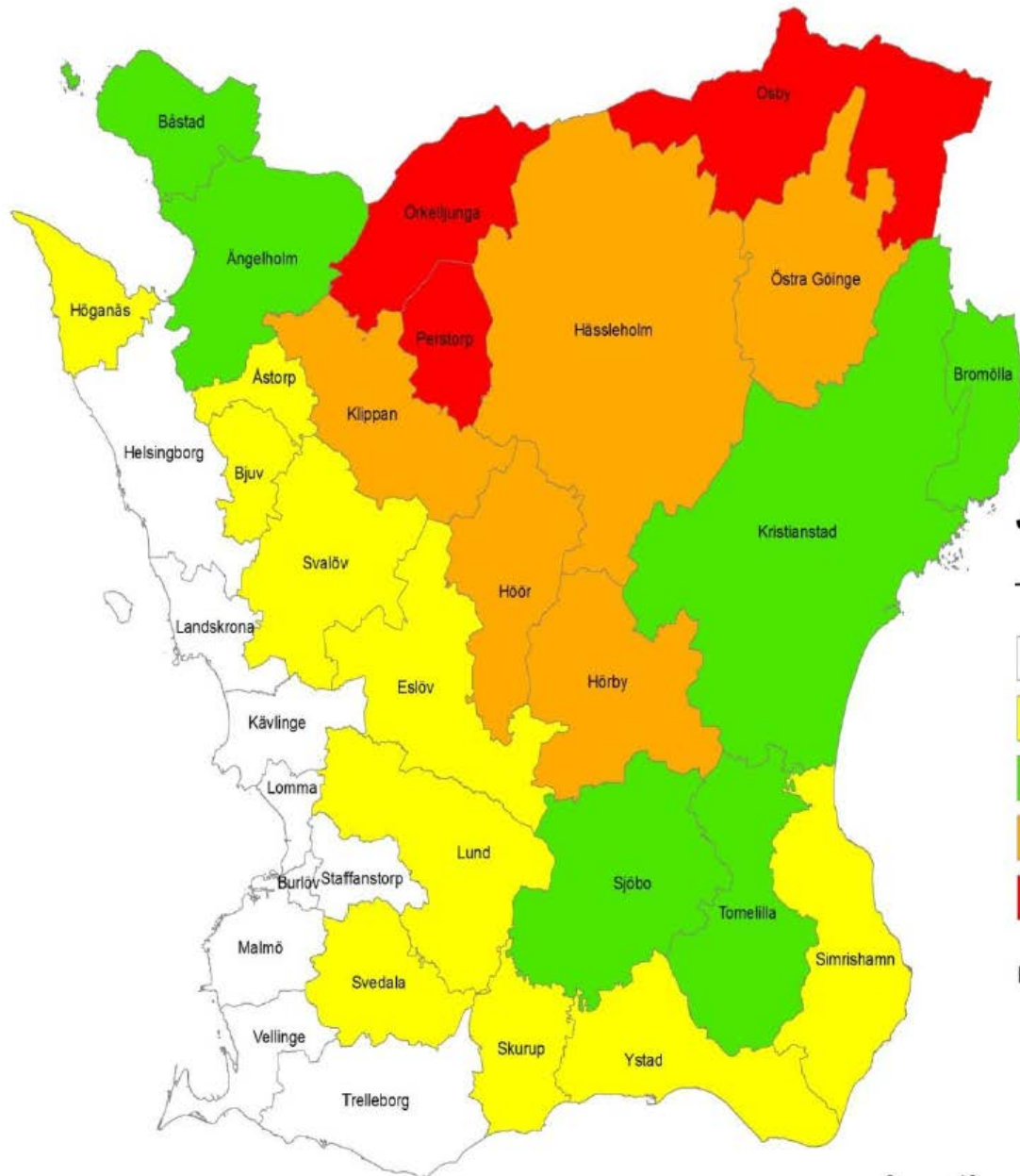
**Djurenheter/ha jordbruksmark**



Källa: bearbetning av Jordbruksverkets  
statistikdatabas år 2010



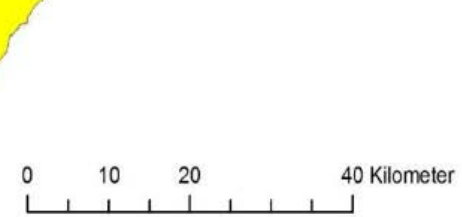
©Länsstyrelsen Skåne  
©Jordbruksverket  
©Lantmäteriet  
2014-04-07



### Jordbruksområden i Skåne

- Slättbygd spec Växtodling
- Slättbygd Blandjordbruk
- Mellanbygd
- Blandbygd
- Skogsbygd

Källa: Jonasson 1997

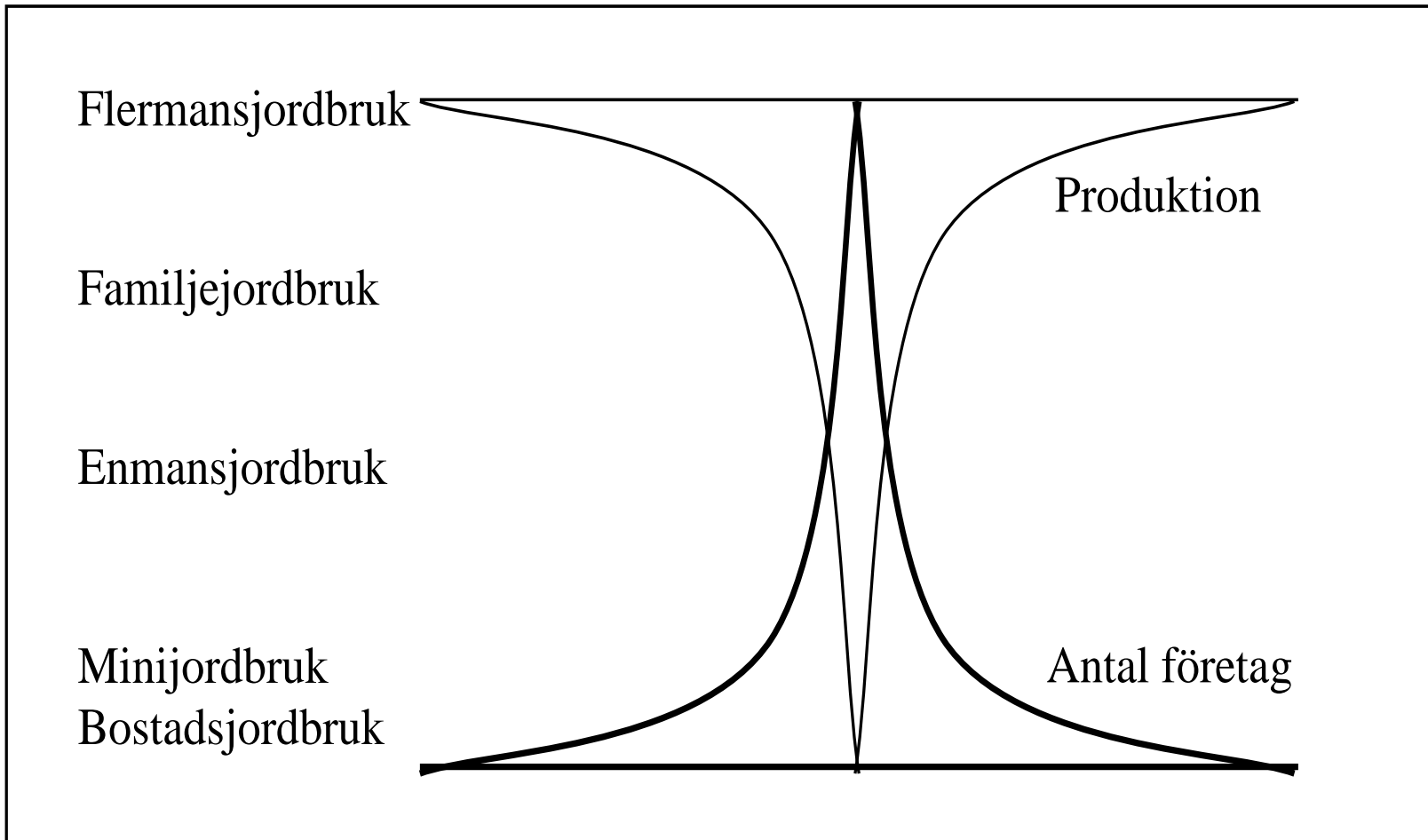


Siffror per region 2010				Medel	Förändring
	Åker	Bete	de/km <sup>2</sup>	areal åker	sedan 2000
	ha	ha		ha	ha
Slättbygd, specialiserad växtodling	92639	3217	9.0	79	8
Slättbygd, blandat jordbruk	166963	13396	25.6	64	7
Mellanbygd	124665	21413	30.4	43	1
Blandbygd	57899	15872	17.0	26	2
Skogsbygd	5816	3269	1.0	13	-2

# Antal företag 2010

Standard- timklass	Växtodl	Mjök	Öv nöt	Svin	Blandat	Småbruk	Samtliga
-399						2574	2574
400-799	1084	0	285	3	332		1704
800-2399	1498	30	925	42	470		2965
2400-5599	823	248	124	64	287		1546
5600-11199	178	126	17	32	73		548
11200 -	76	13	3	7	23		122
Samtliga	3659	417	1354	148	1185	2574	9337

# Produktionsstruktur i Skåne





# Antal företag 2010

Standard- timklass	Växtodl	Mjök	Öv nöt	Svin	Blandat	Småbruk	Samtliga
-399						2574	2574
400-799	1084	0	285	3	332		1704
800-2399	1498	30	925	42	470		2965
2400-5599	823	248	124	64	287		1546
5600-11199	178	126	17	32	73		548
11200 -	76	13	3	7	23		122
Samtliga	3659	417	1354	148	1185	2574	9337

# Förändring 2010 -2025

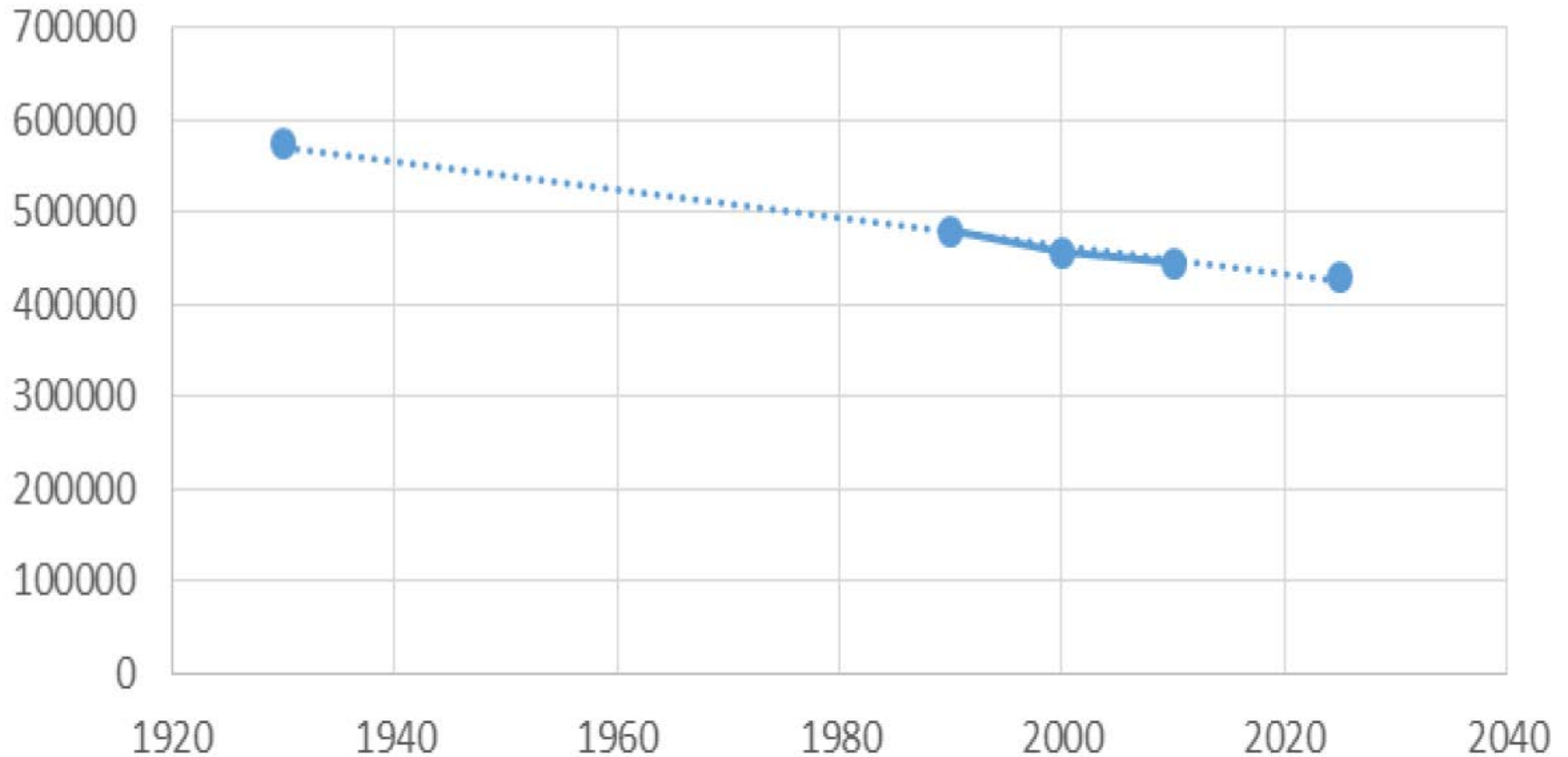
Standard- timklass	Växtodl	Mjök	Öv nöt	Svin	Blandat	Småbruk	Samtliga
-399						-1.4%	-1.4%
400-799	1.9%	0.0%	-4.9%	-7.1%	-0.7%		0.2%
800-2399	-0.9%	-6.7%	-0.1%	-6.7%	-4.0%		-1.3%
2400-5599	1.2%	-6.1%	-4.4%	-6.3%	-4.7%		-1.8%
5600-	-3.4%	-4.7%	-5.4%	-6.1%	-5.0%		-2.9%
Summa	0.2%	-5.7%	-1.6%	-6.4%	-3.3%		-16.8%

## Antalet lantbruk i Skåne år 2025 enligt framskrivning

Standard- timklass	Växtodl	Mjök	Öv nöt	Svin	Blandat	Småbruk	Samtliga
-399						2181	2181
400-799	1312	0	130	1	307		1749
800-2399	1348	8	910	11	263		2539
2400-5599	936	81	64	19	138		1238
5600-	160	67	8	13	44		291
							0
	3756	156	1112	44	751	2181	7999

# 1 200 ha åker försvinner per år

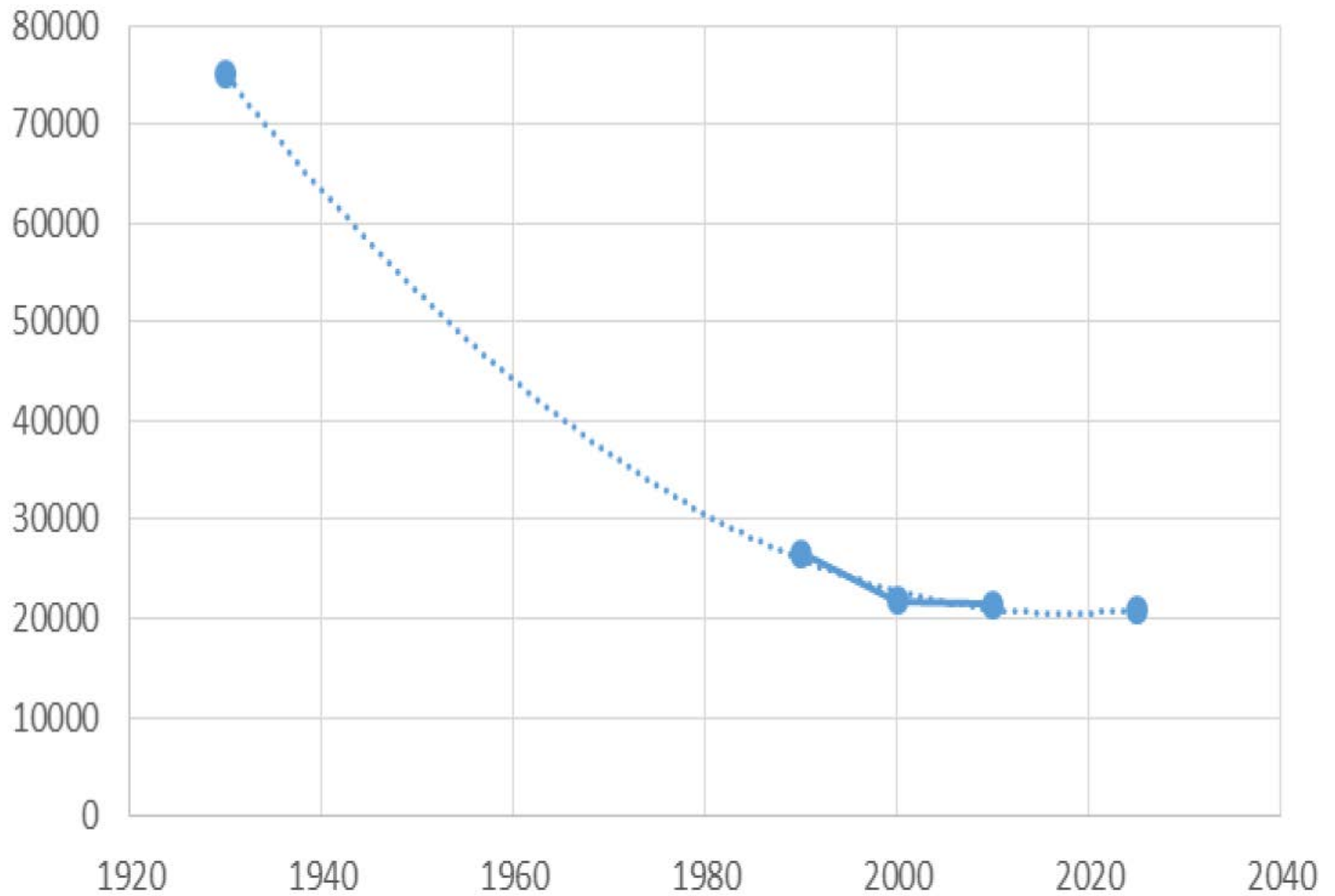
Ha åker i Skåne



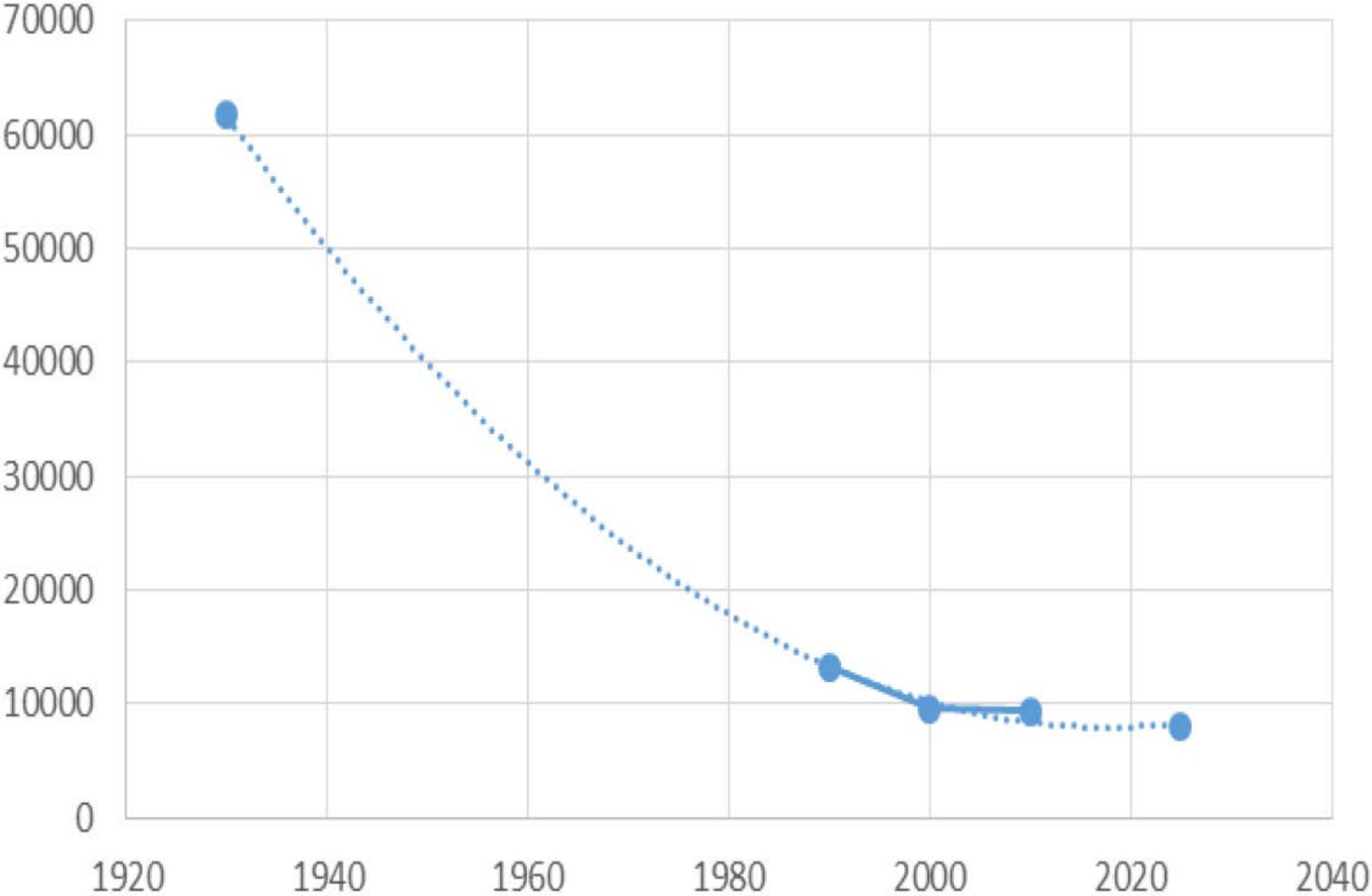
# Ökande hektarskörd

		Läget respektive år				Årlig förändring					Fram
		1932	1989	1994	2001	2012	1932-1989	1989-1994	1994-2001	2001-2010	skrivning till 2025
Skördenivå											
Höstvete	kg/ha	2 700	6 208	6 777	7 685	7840	1,5%	1,8%	1,8%	0.4%	8243
Korn	kg/ha	2 400	4 431	4 648	5 302	6890	1,1%	1,0%	1,9%	1,2%	7244
Höstraps	kg/ha		2 716	2 829	2 725	4020		0,8%	-0,5%	2.80%	5151
Sockerbetor	kg/ha	34 000	45 441	46 722	46 601	58000	0,5%	0,6%	0,0%	1.50%	67880

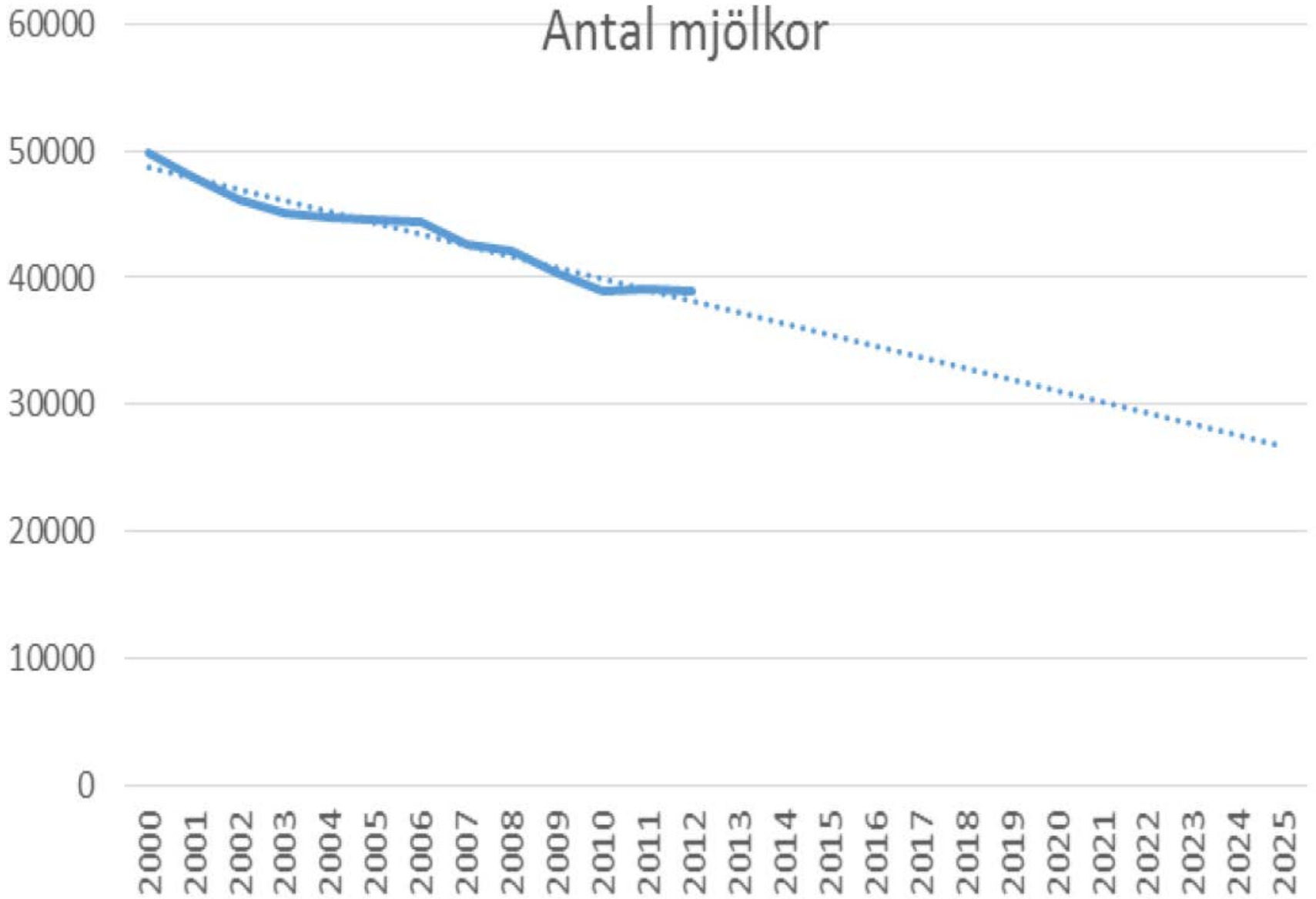
# Antal sysselsatta



# Antal företag i Skåne

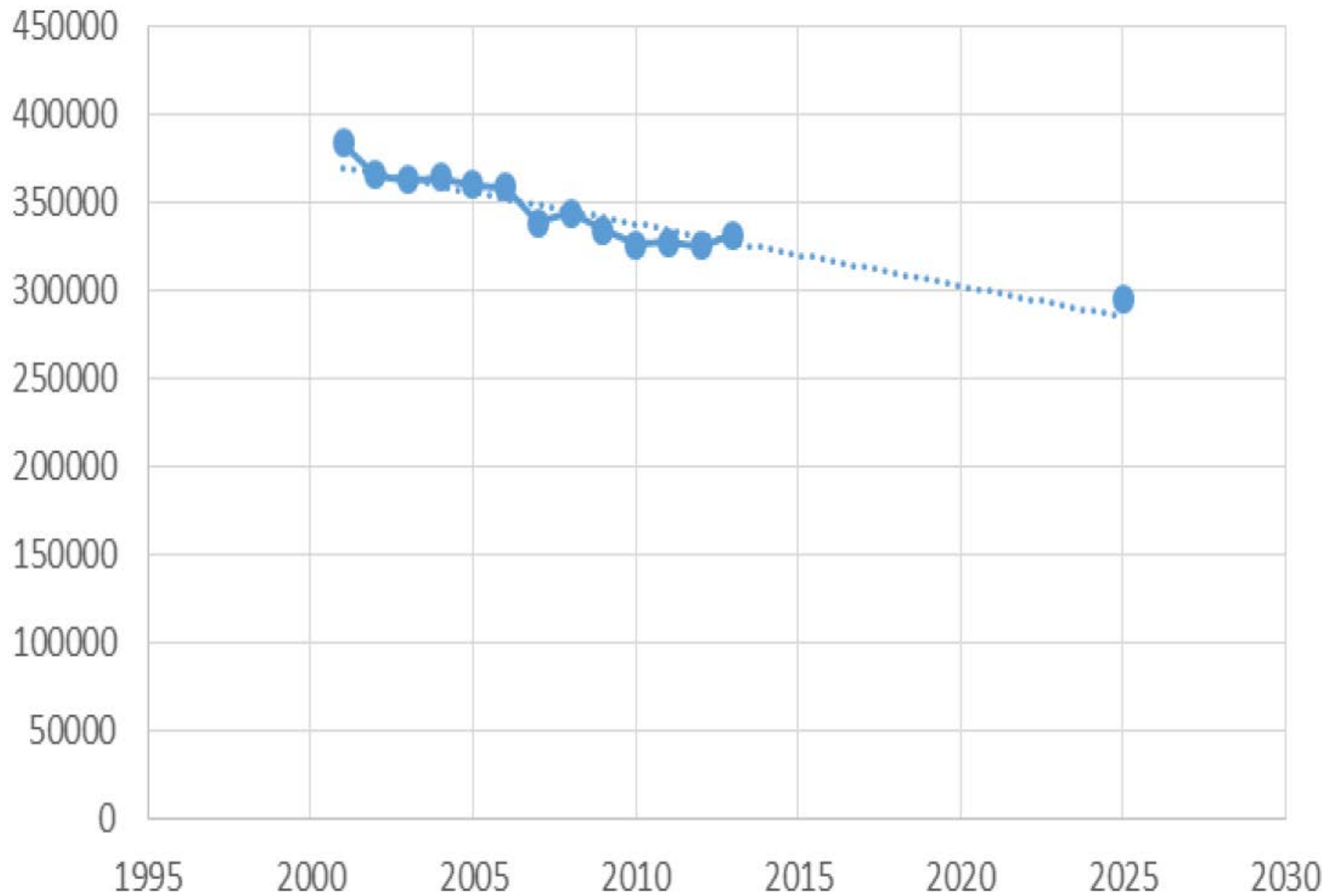


# Antal mjölkor

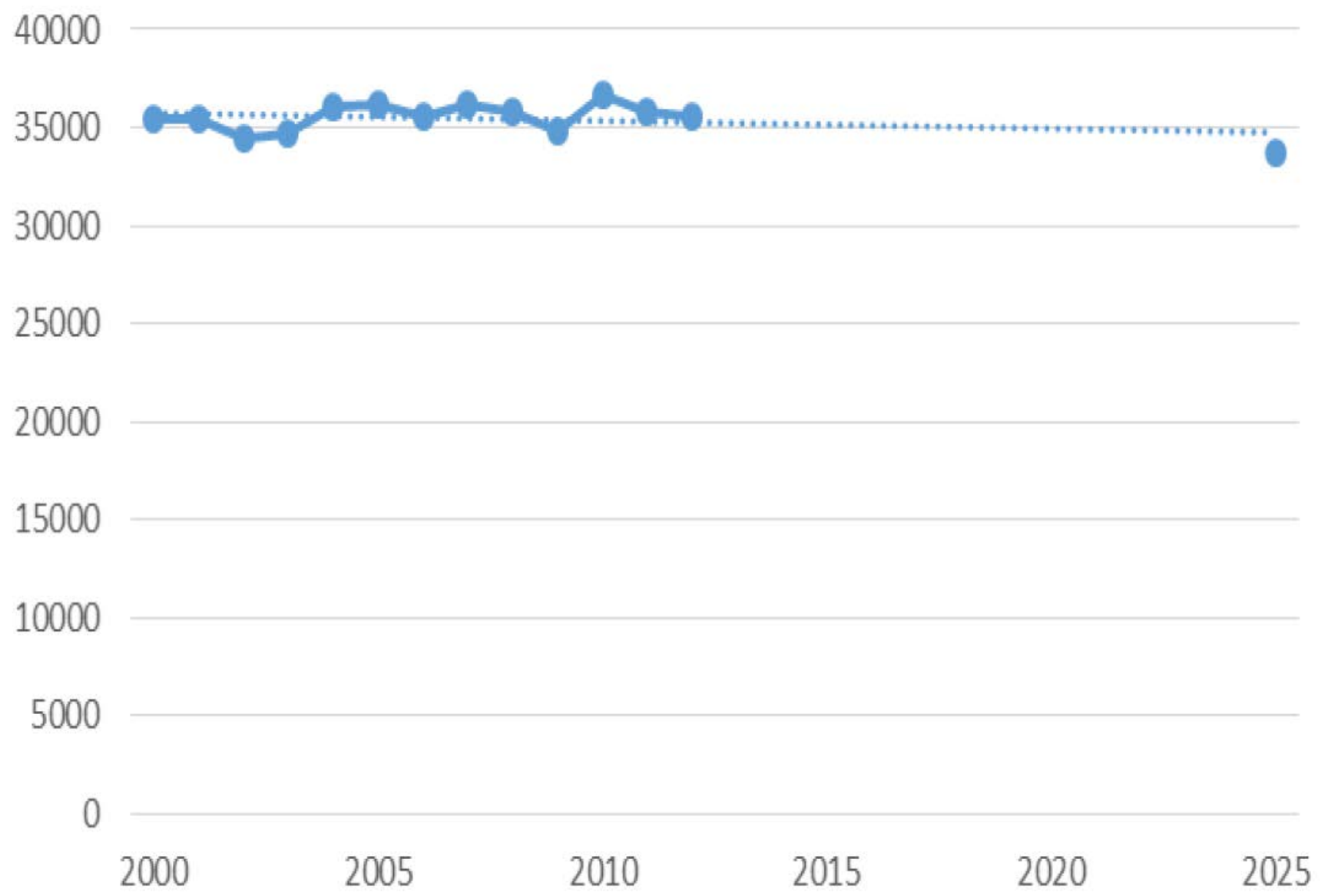




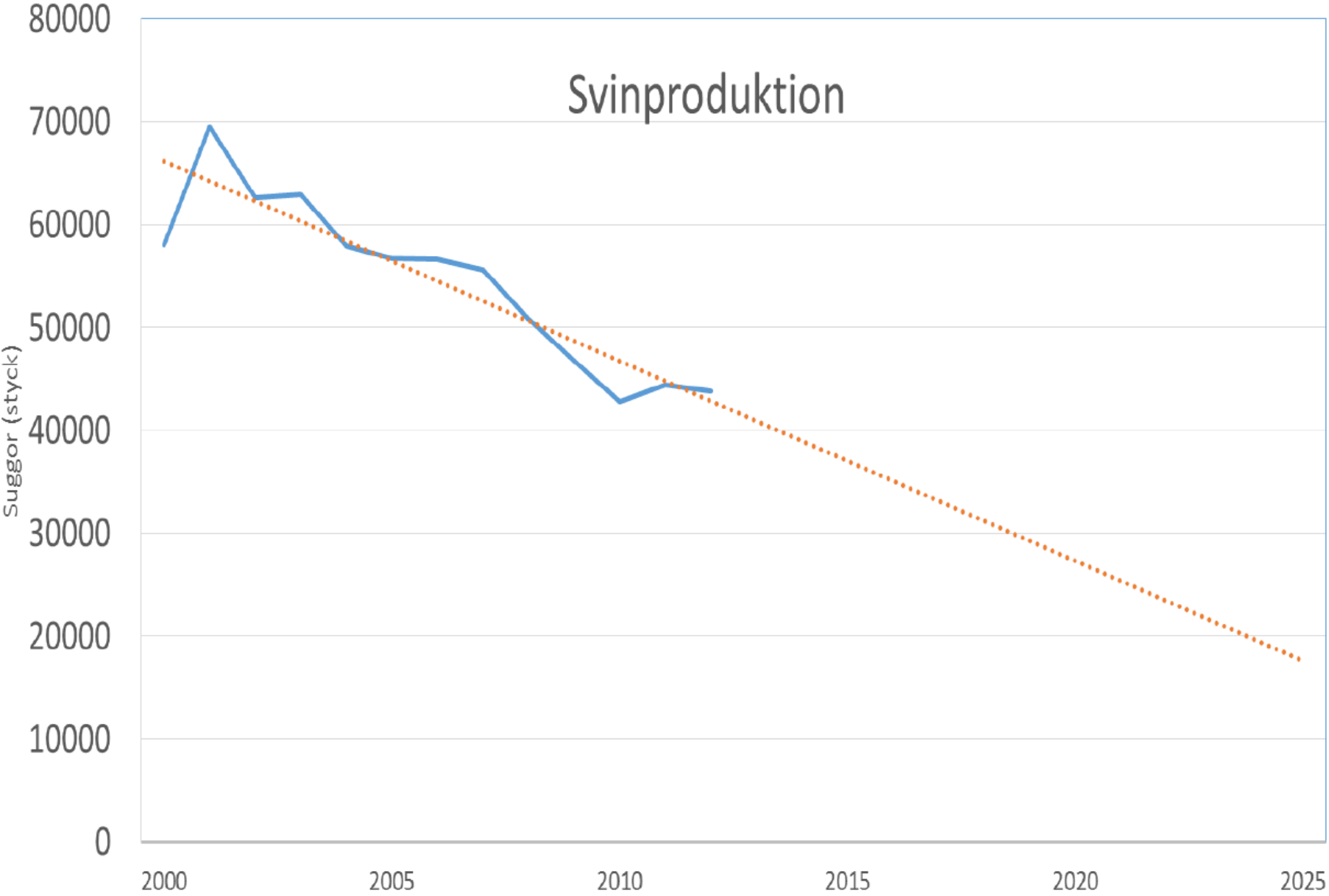
# Mjölkinvägning ton



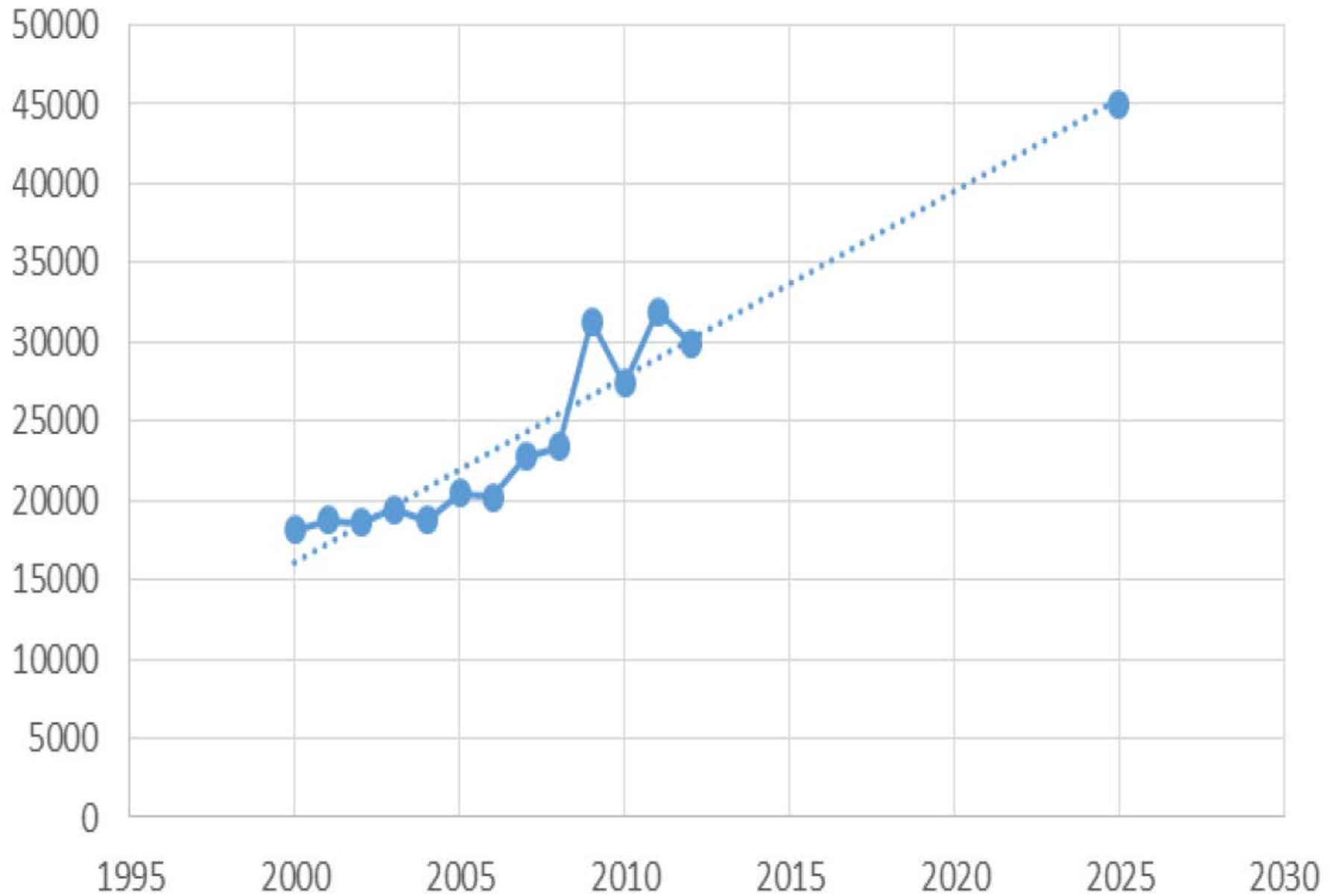
# Am o dikor antal



# Svinproduktion



# Baggar o tackor



# Trädgårdsnäringen

- Arealen växthus blir ungefär oförändrad
- Antalet företag med växthus halveras
- Arealen frilandsodling kommer öka
- Antalet företag med frilandsodling halveras

# Energi en ny marknad

- Det finns flera olika möjligheter för det framtida skånska lantbruket att diversifiera sina företag och öka inkomsterna genom energiproduktion.

# SASM – a Swedish Agricultural Sector Model

- Matematisk programmeringsmodell över jordbrukssektorn
- Avsedd att besvara frågorna:
  - Vad händer med jordbruket i Sverige om...?
  - Vilket genomsnitt kan det få?
  - Vilka mekanismer/drivkrafter ligger bakom?



# OECD-FAO Agricultural Outlook 2013-2022



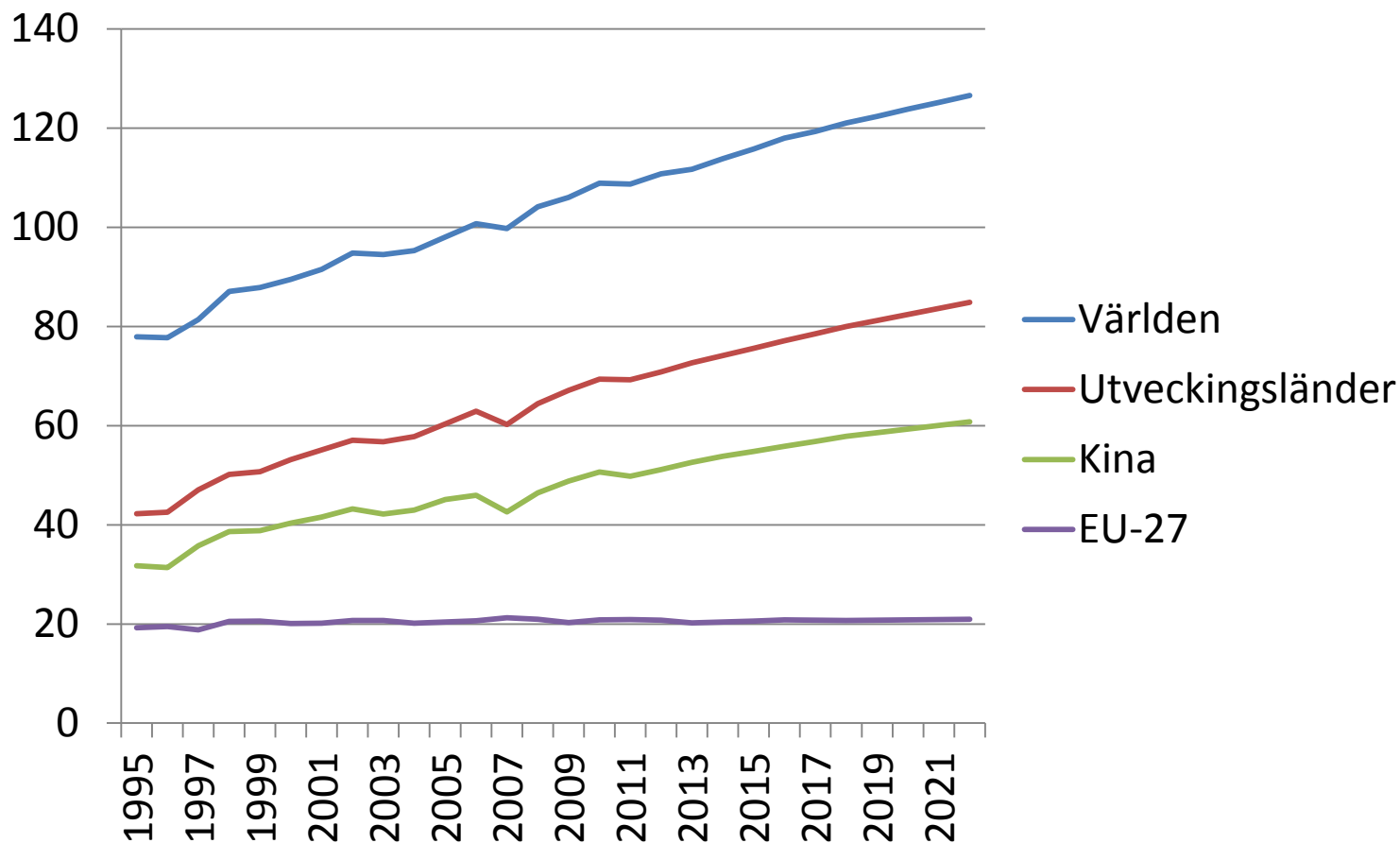


# Outlook i korthet

- Konsumtionen av livsmedel förväntas fortsätta att öka men ökningstakten blir lägre än tidigare.
- Den ökade efterfrågan drivs av växande befolkningar, högre inkomster, urbanisering och ändrade kostvanor.
- Expansion av jordbruksproduktionen förväntas också sakta av.
- Den tillväxt som ändå blir förväntas i främst vara i utvecklingsländerna.

# Konsumtion av griskött

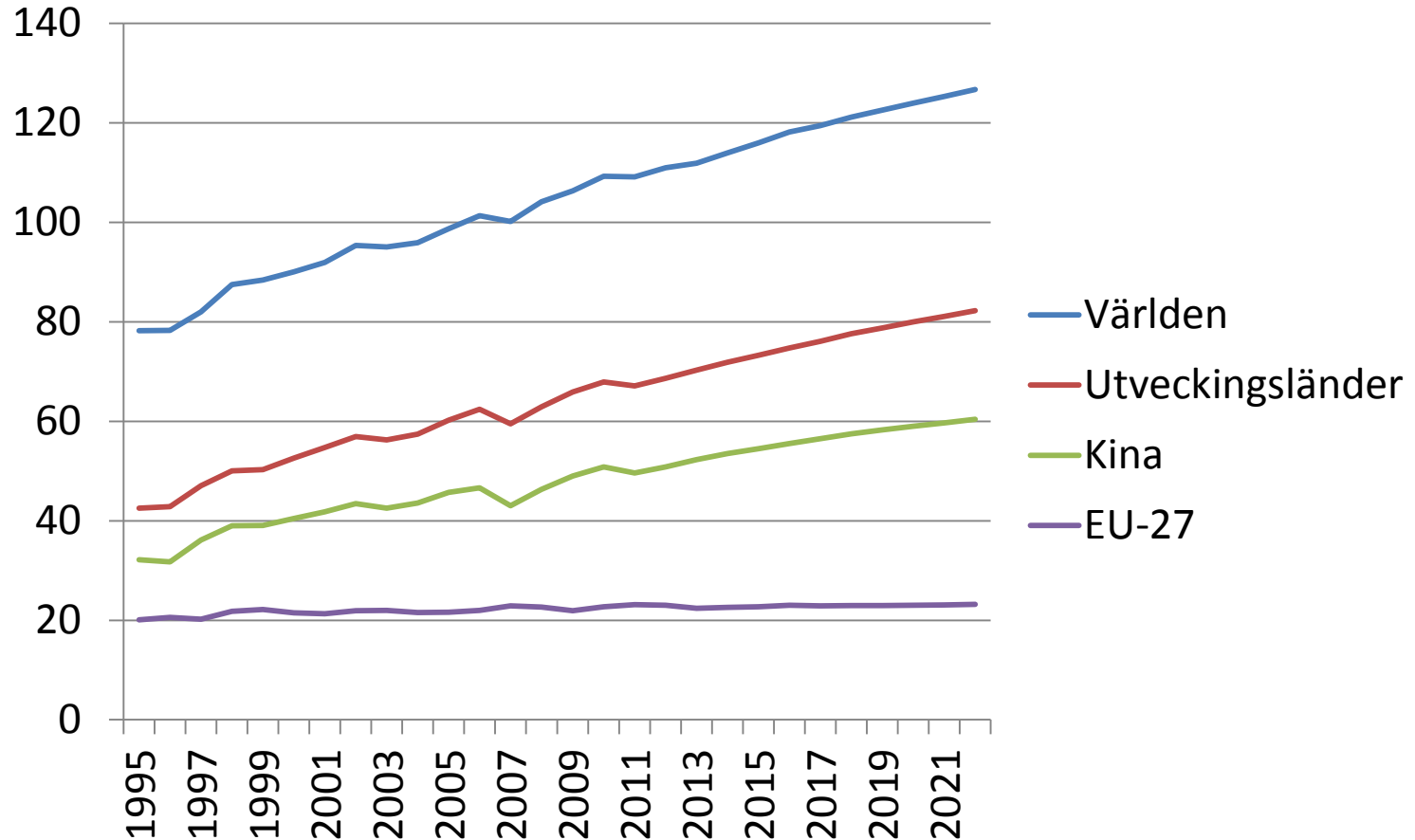
1995 – 2013 med prognos till 2022 (Milj ton)



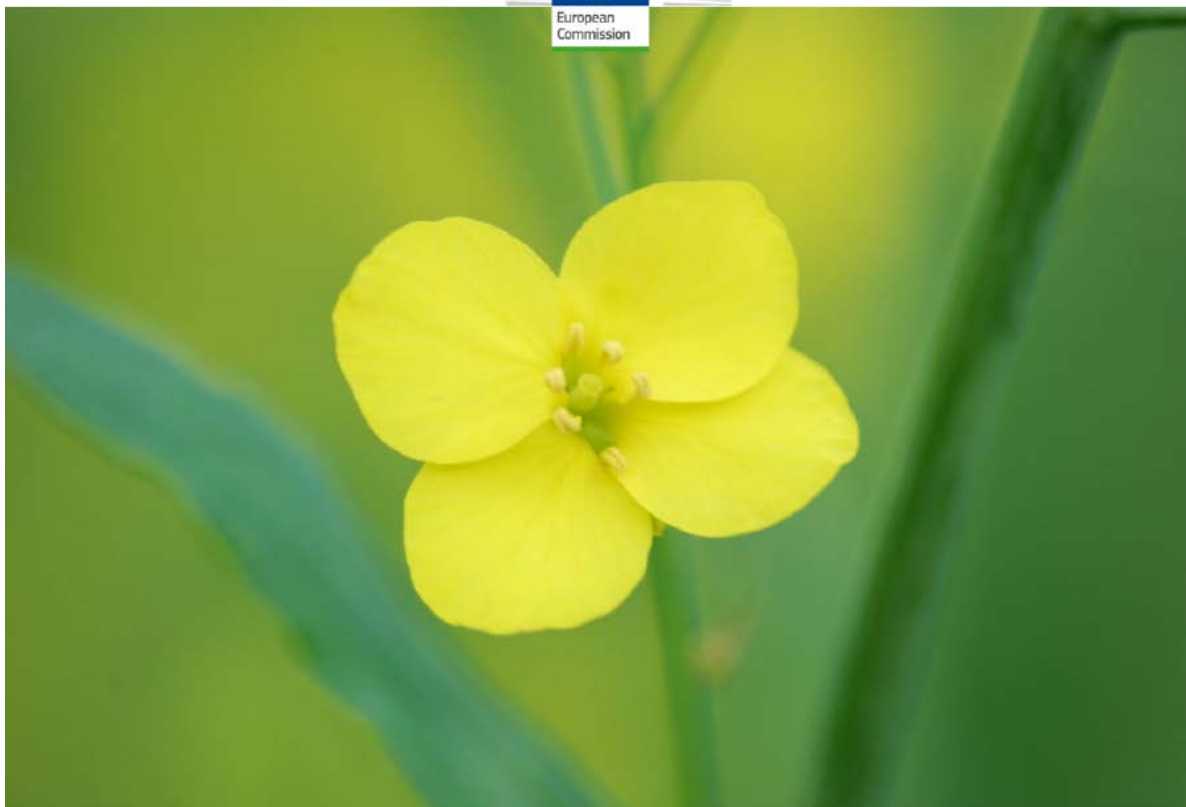
Källa: OECD-FAO, Agricultural Outlook 2013-2022

# Produktion av griskött

1995 – 2013 med prognos till 2022 (Milj ton)



Källa: OECD-FAO, Agricultural Outlook 2013-2022

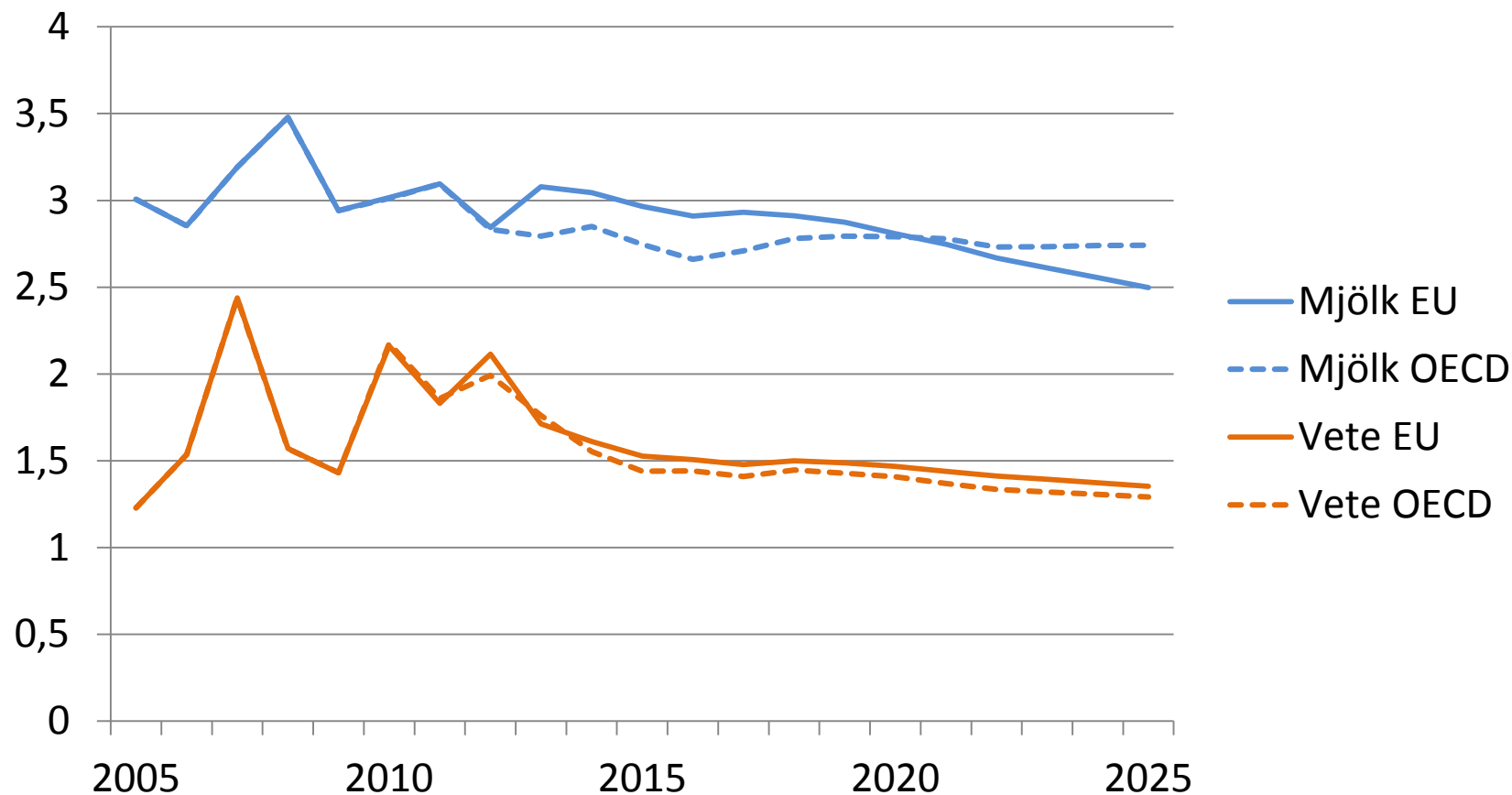


## Prospects for Agricultural Markets and Income in the EU 2013-2023

*December 2013*

# Priser på EU-marknaden 2005-2013, prognos till 2022 och framskrivning till 2030

(kr/kg i 2013 års penningvärde)



Källa: Bearbetning av data från OECD/FAO 2013 och EU-kommissionen 2013

# Fyra framtidsscenarier

1. 2025 med priser enligt EU-kommissionen och nuvarande gårdsstöd
2. 2025 med priser enligt EU-kommissionen och föreslaget gårdsstöd
3. 2025 med priser enligt OECD/FAO och nuvarande gårdsstöd
4. 2025 med priser enligt OECD/FAO och föreslaget gårdsstöd

# Utvecklingen för skånskt lantbruk vid olika framtidsscenarioer

	2013 enligt SASM	2013 efter anpassn	2025 EU-kom, nuv ers	2025 EU-kom, förslag	2025 OECD, nuv ers	2025 OECD, förslag
Produktionsvärde	100	96	84	85	98	97
Produktionsvolym	100	97	102	103	105	104
Sysselsättning	100	98	75	79	86	87
EU-ersättningar	100	98	76	62	79	65

**Källa:** Modellberäkningar

# Ändrad lönsamhet för skånskt lantbruk vid olika framtidsscenarioer

	2013 enligt SASM	2013 efter anpassn	Scen 1. EU-kom, nuv ers	Scen 2. EU-kom, förslag	Scen 3. OECD, nuv ers	Scen 4. OECD, förslag
Markvärde åker i						
Slättbygd, spec	100	99	70	53	62	45
Mellanbygd	100	99	67	48	59	40
Skogsbygd	100	98	33	64	64	76

**Källa:** Modellberäkningar

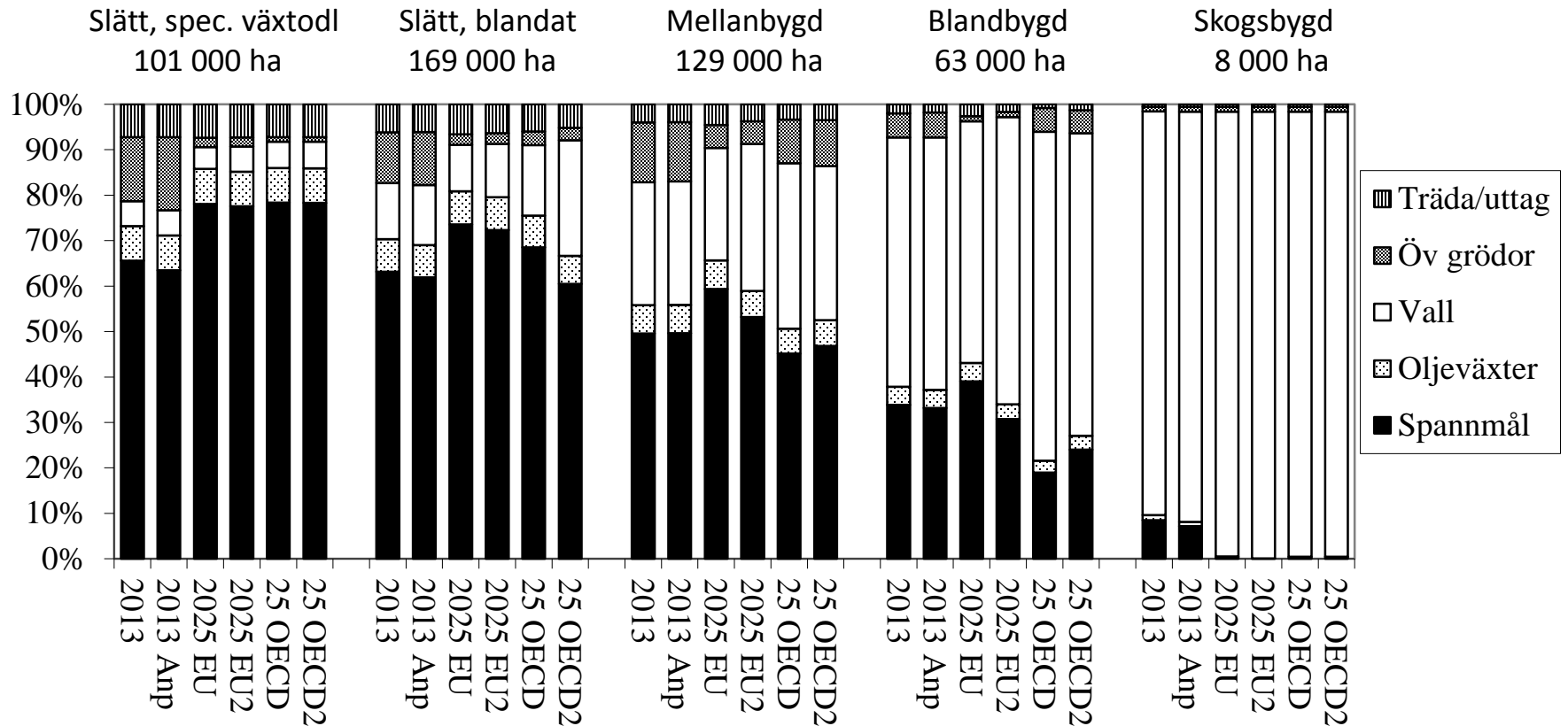


# Beräknad produktion vid olika framtidsscenarier (1000 ton)

	2013 enligt SASM	2013 efter anpassn	2025 EU-kom, nuv ers	2025 EU-kom, förslag	2025 OECD, nuv ers	2025 OECD, förslag
Spannmål	1 545	1 478	1 921	1 841	1 640	1 600
Oljeväxter	111	107	151	145	139	136
Potatis	386	386	376	374	374	376
Sockerbetor	2 243	2 343	0	0	510	510
Mjök	318	333	316	330	417	417
Nötkött	14	14	11	16	19	20
Griskött	64	54	74	74	74	74

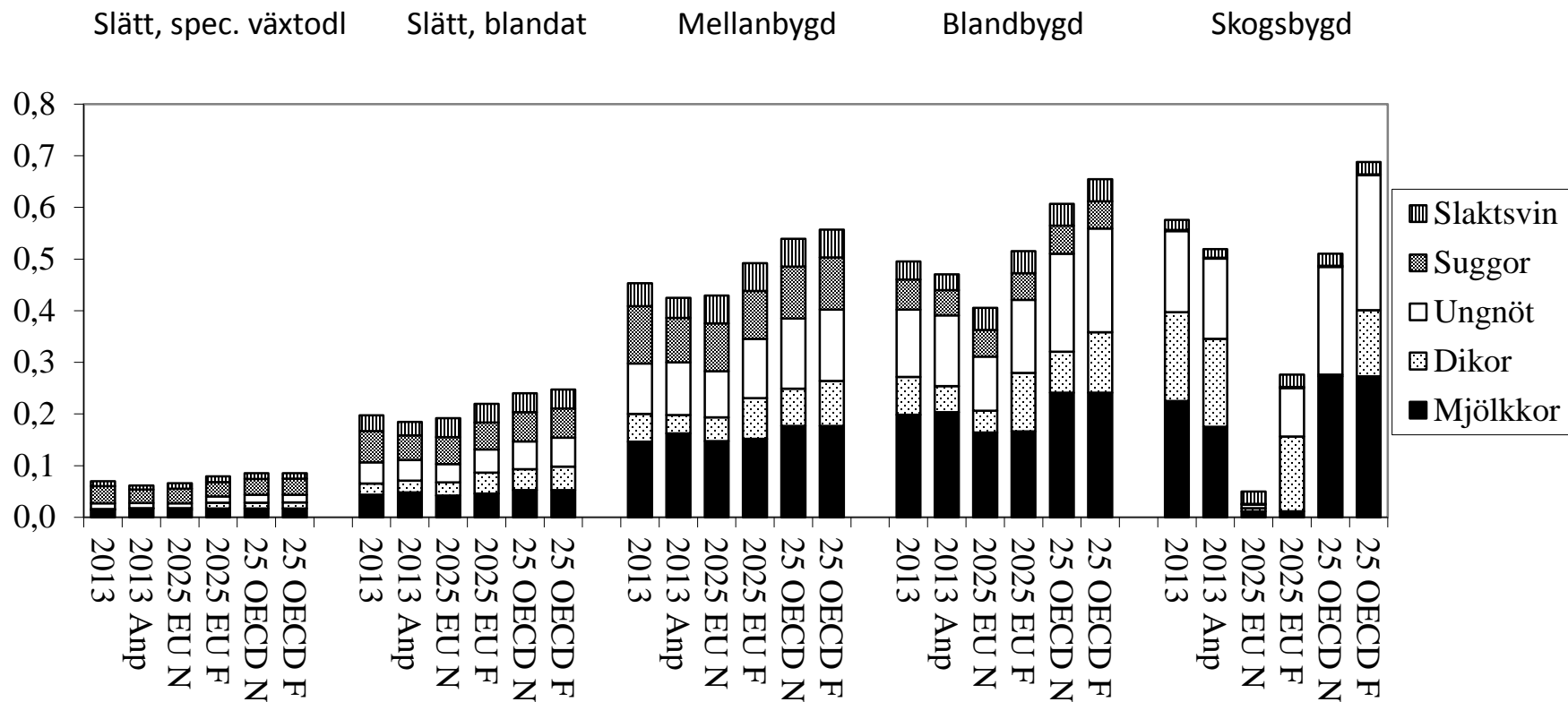
**Källa:** Modellberäkningar

# Beräknad grödfördelning i de fem jordbruksområdena



Källa: Modellberäkningar

# Beräknad grödfördelning i de fem jordbruksområdena



Källa: Modellberäkningar