

Salg af smågrise til tyske slagtesvineproducenter

Markus Fiebelkorn

Henrik B. Christiansen

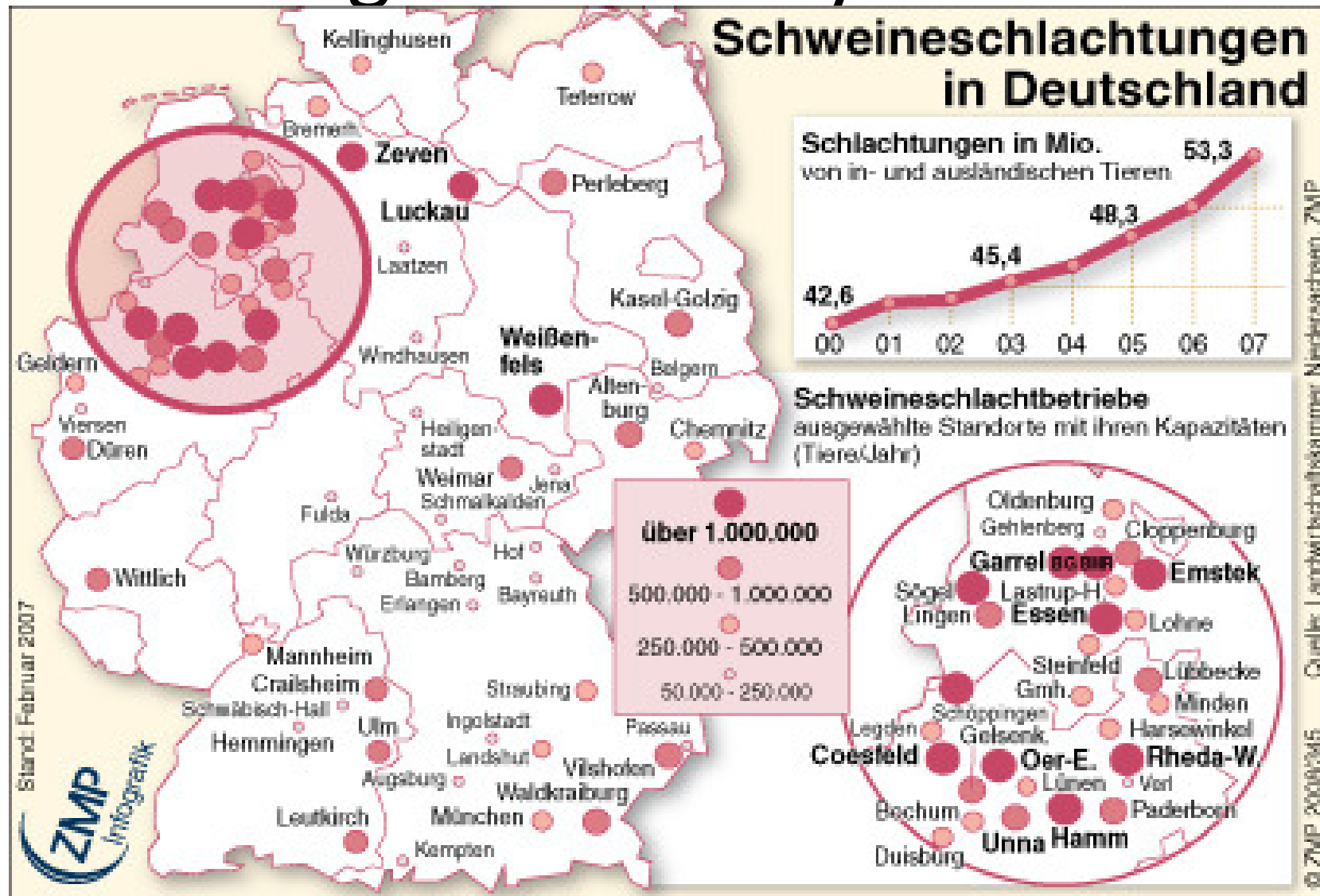


3 mio. søer
70 mio. slagtesvin

Google

52°07'06.08" N 8°59'22.56" E niveau 0 m

Slagtesteder i Tyskland



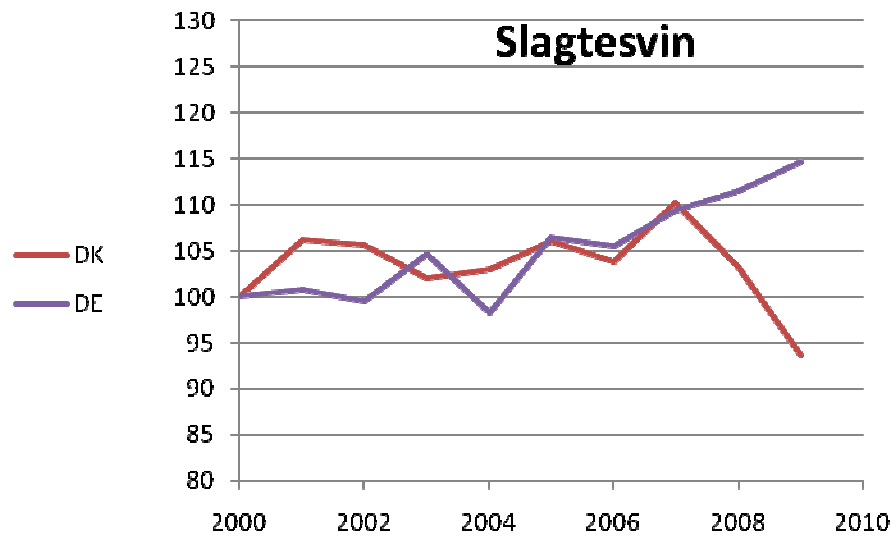
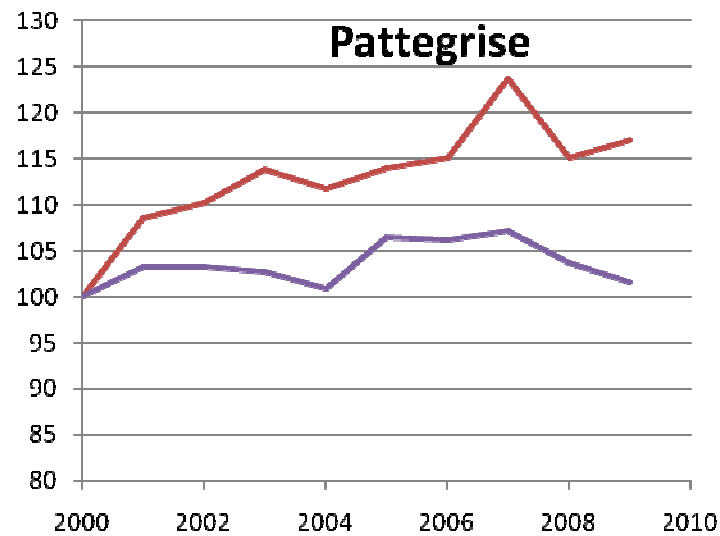
Svinebestande

Land	Svin i alt	Drægtige søer	Pattegrise	Slagtesvin
DK	12873	844	2488	3251
DE	26841	1622	6805	11489
NL	12108	723	1997	5043

I 1000stk.

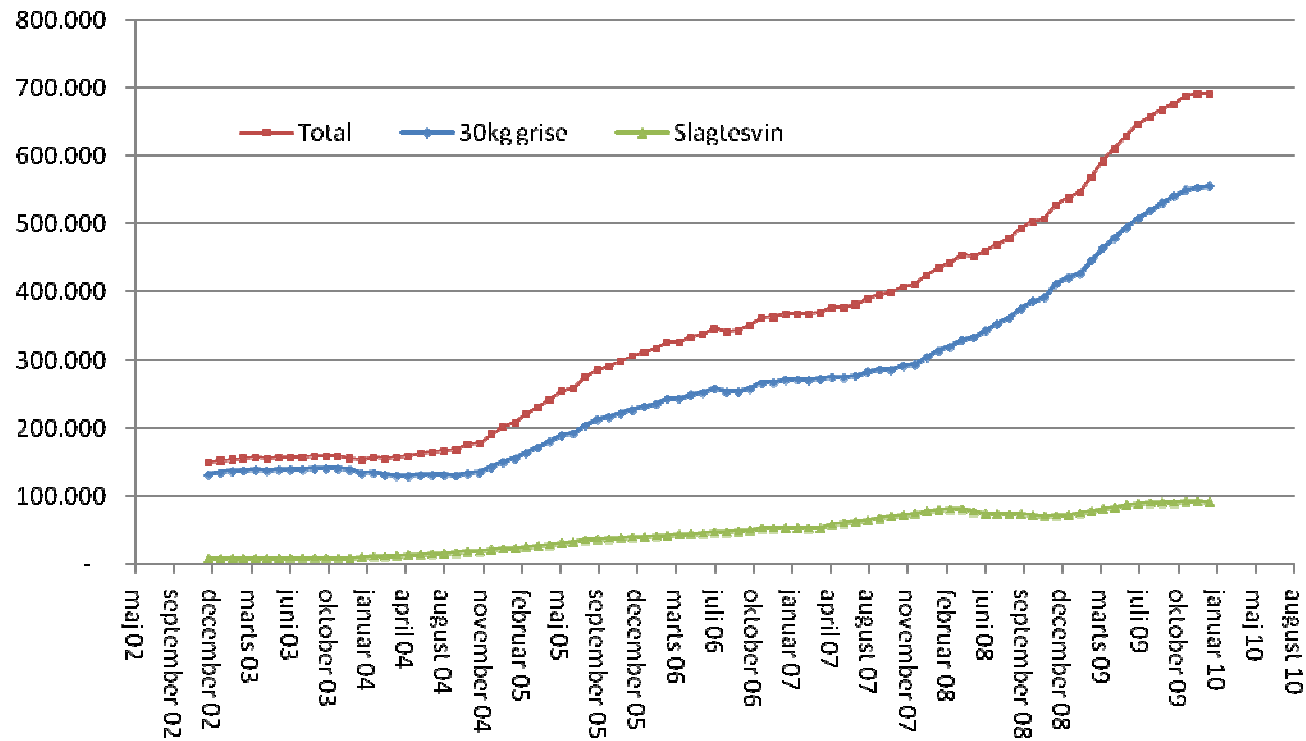


Strukturudvikling 2000-2009

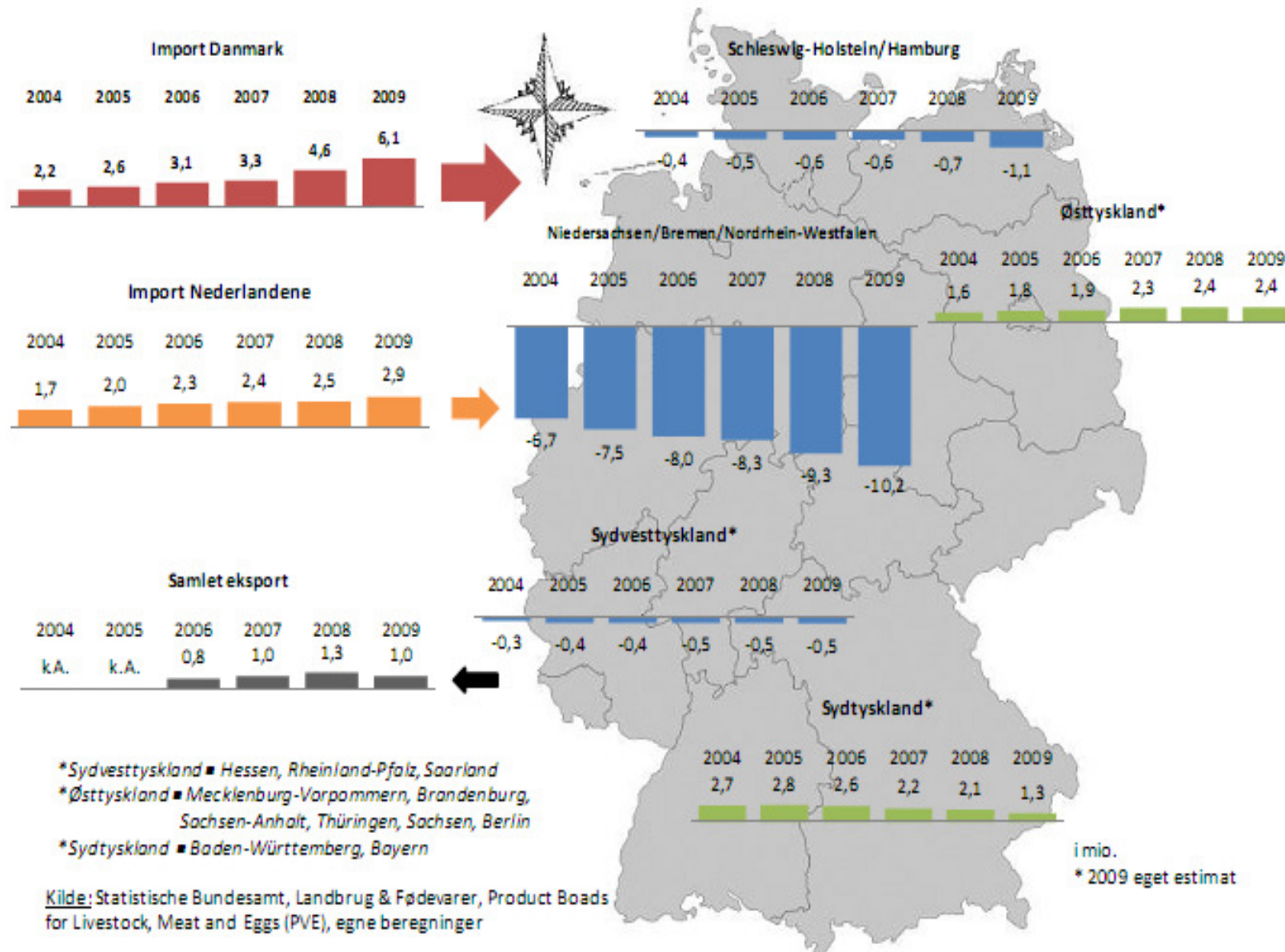


Levendeeksport måned for måned siden 2002

Eksport af levende svin (gennemsnit sidste 12 måneder)



Smågrise overskud og underskud i Tyskland 2004-2009*



Hvorfor er efterspørgslen af danske smågrise i Tyskland så stor?



Leistungen in der Ferkelerzeugung 2008/09 und Produktionsziele

Merkmal	MV	Ziel 2010¹	Ziel 2015
ABF/S u. J, St.	24,5	24,0	27,0
LGF/W, St.	11,9	11,6	12,8
Verluste, %	13,1	12,0	12,0
Wurffolge	2,37	2,38	2,39

¹ auf dem Schweinetag 2005 formuliert

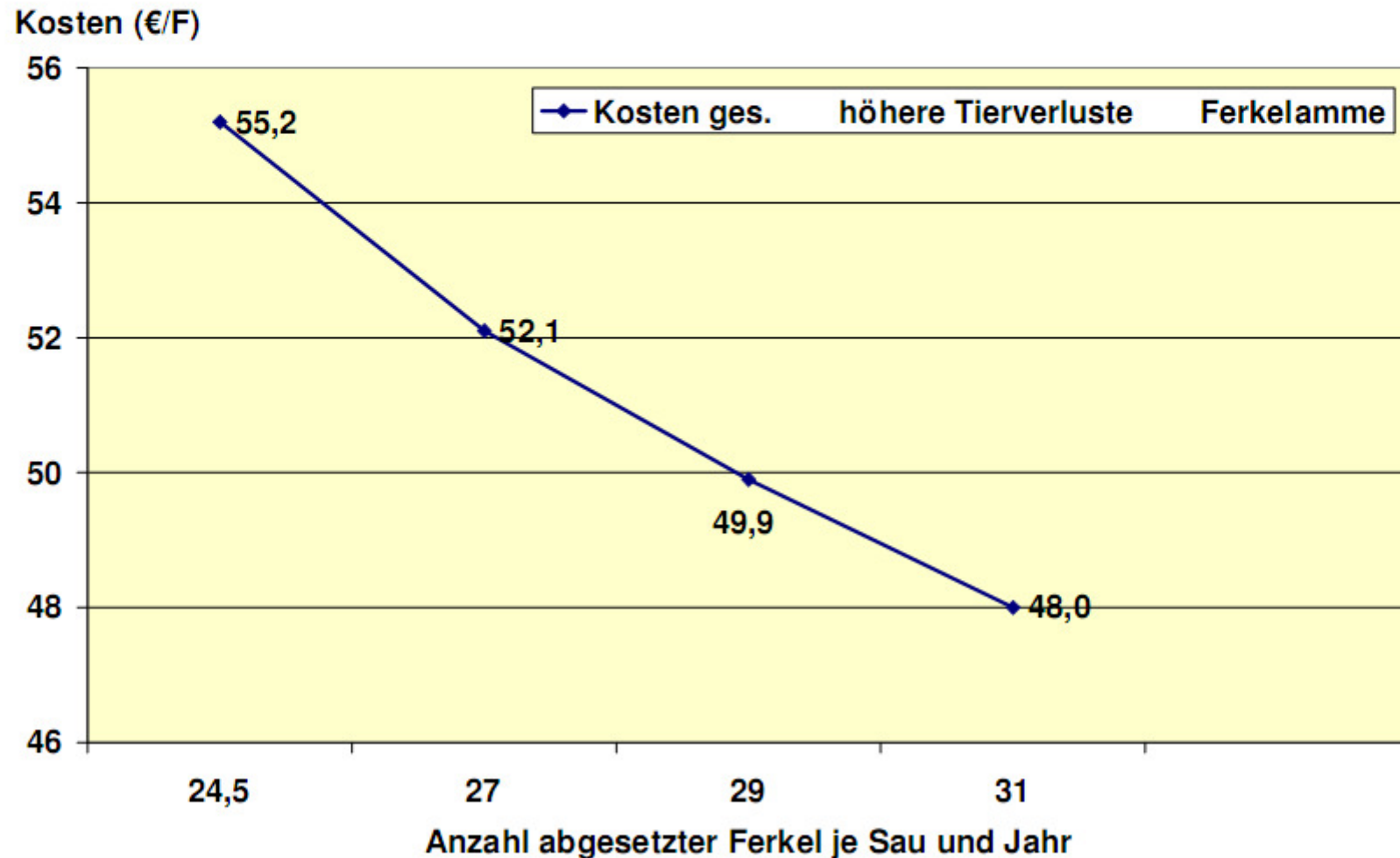
Quelle: SKBR MV, 2009

Produktionskosten eines Ferkels in Abhängigkeit von der Anzahl ABF/S u. J

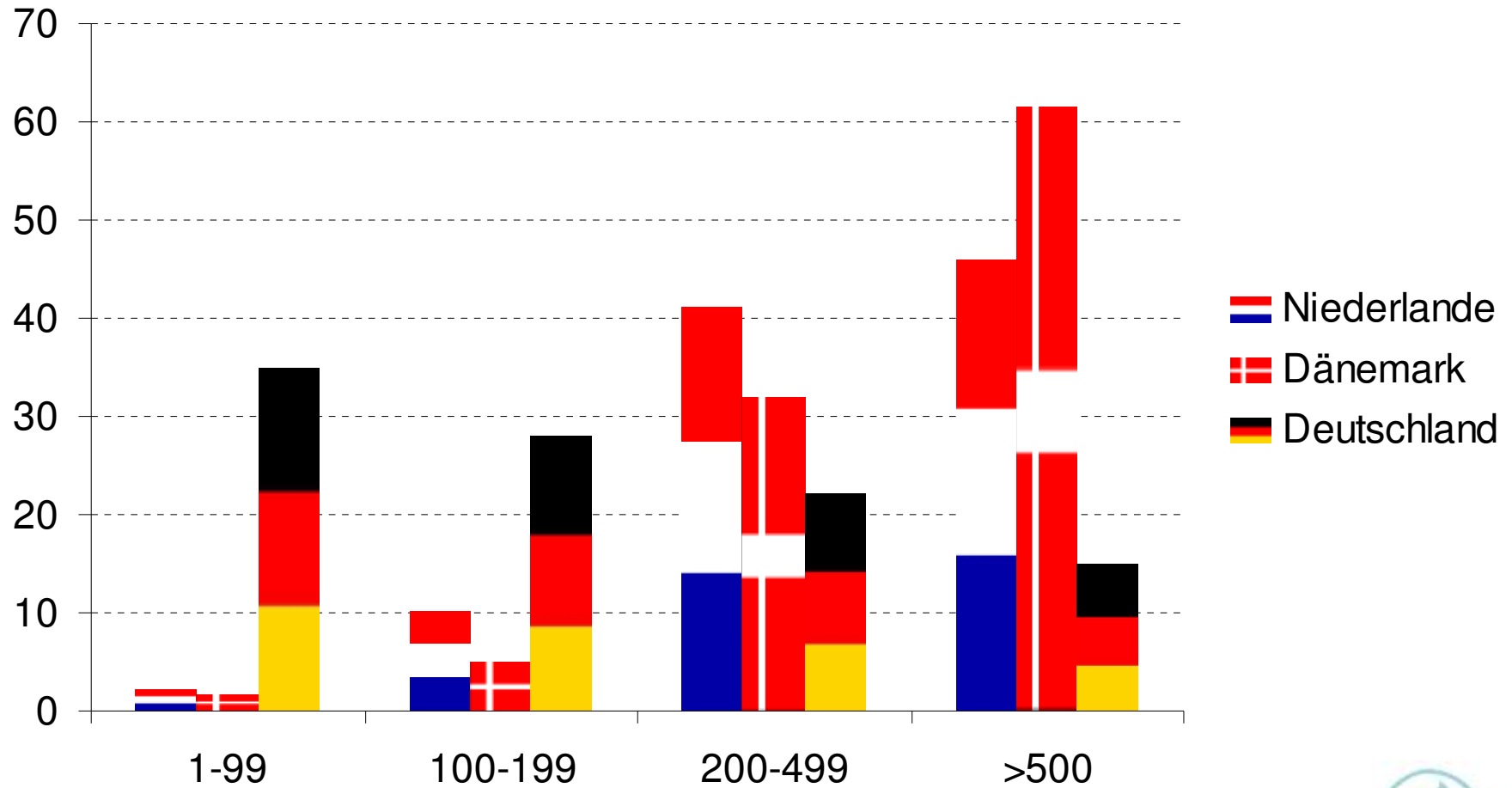
(nach SKBR-Daten 2008/09)

**Mecklenburg
Vorpommern**

Landesforschungsanstalt für
Landwirtschaft und Fischen



Besætningsstørrelser 2008

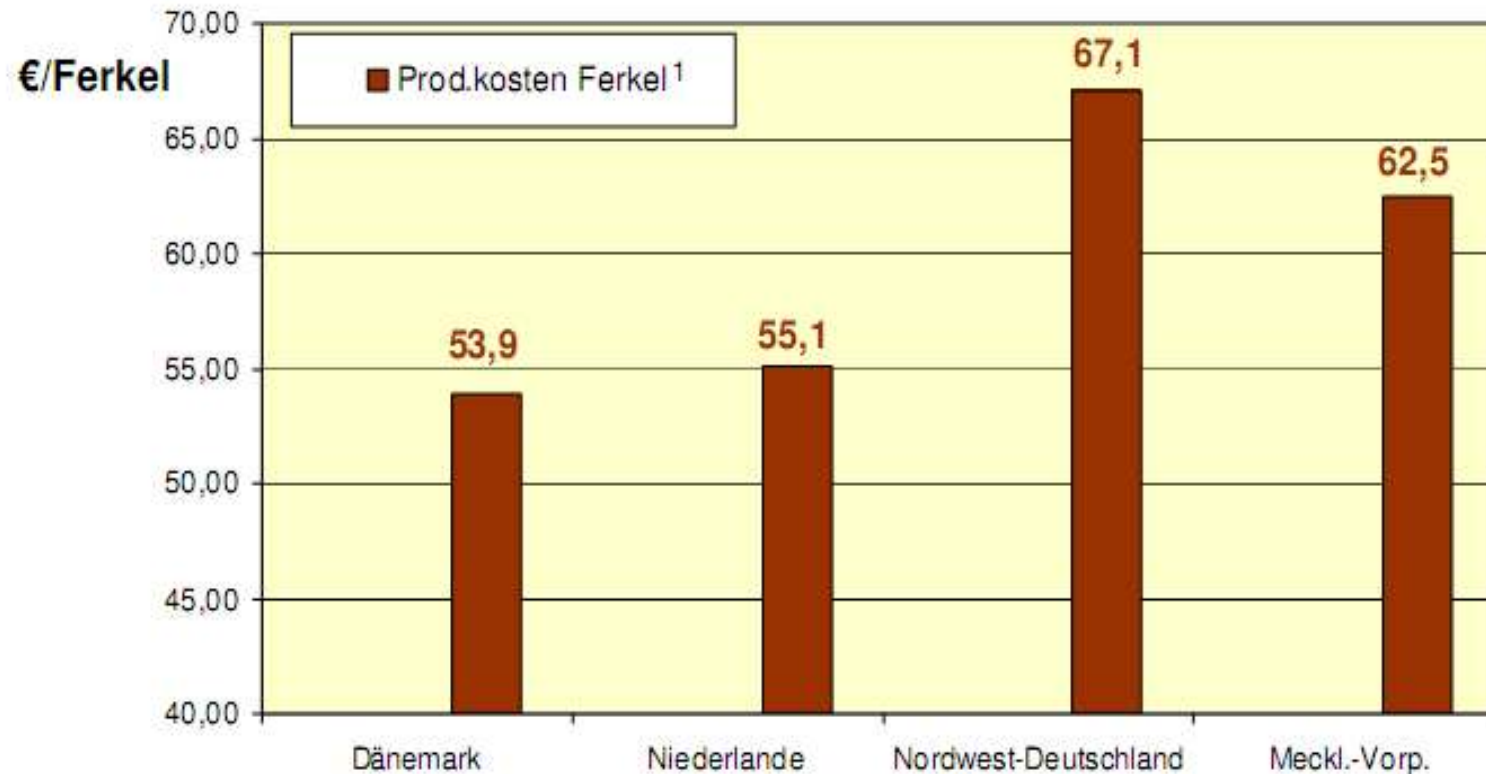


Produktionskosten in der Ferkelerzeugung 2008

(nach InterPIG-Modell)



Landesforschungsinstitut für
Landwirtschaft und Fischerei



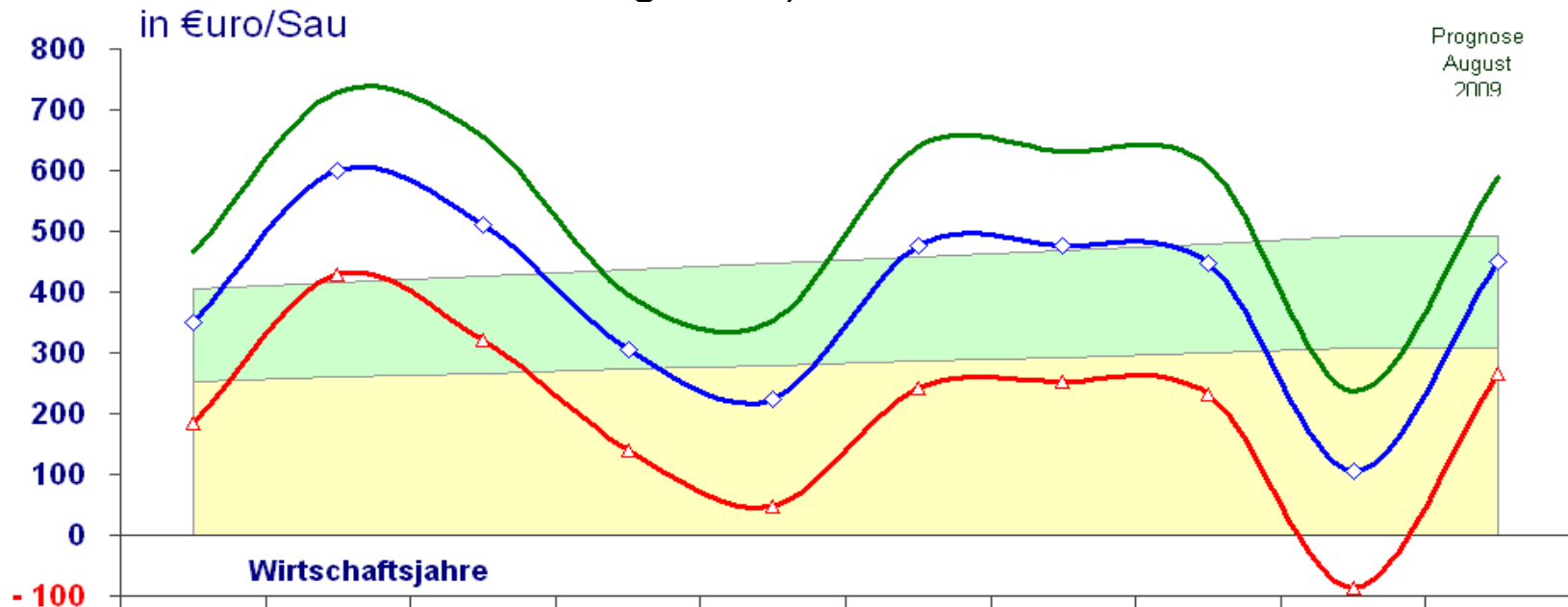
¹standardisiert auf ein 30-kg-Ferkel

(Wj 2008/09)

Quelle: InterPIG, 2009; SKBR, 2009

Die Wirtschaftlichkeit in der Ferkelerzeugung der letzten 10 Wirtschaftsjahre in Weser-Ems (Stand: August '09)

August '09)



	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
Arbeit + AfA	405	416	427	437	448	459	469	480	491	491
feste Kosten	253	260	267	273	280	287	293	300	307	307
25% ++	467	730	655	396	352	640	631	607	238	590
DkFL Ø	351	600	511	304	225	477	477	448	106	450
25% --	185	428	320	139	47	243	253	232	-87	265

Stand: 01/09
Fachbereich 3.1.1 / 3.1.6

Arbeitslohn: 12 Akh pro Sau
1997/98 12 €/Akh
2007/08 17 €/Akh

Sauenplatzkosten:
1997/98 2.400 Euro
2007/08 3.000 Euro

Annahme:
Abschreibung
Pauschal = 10 %

ISN - Interessengemeinschaft der Schweinehalter Deutschlands e.V.

Branchenforeningen
Danske Svineproducenter



Quelle: LWK Nds.

Hvordan kan en tysk
slagtesvineproducent få en rentabel
drift, når han skal give op til 60 kr.
mere for en smågris end en dansk
slagtesvineproducent?

Forskel i slagtesvinenotering ifl. Tyskland

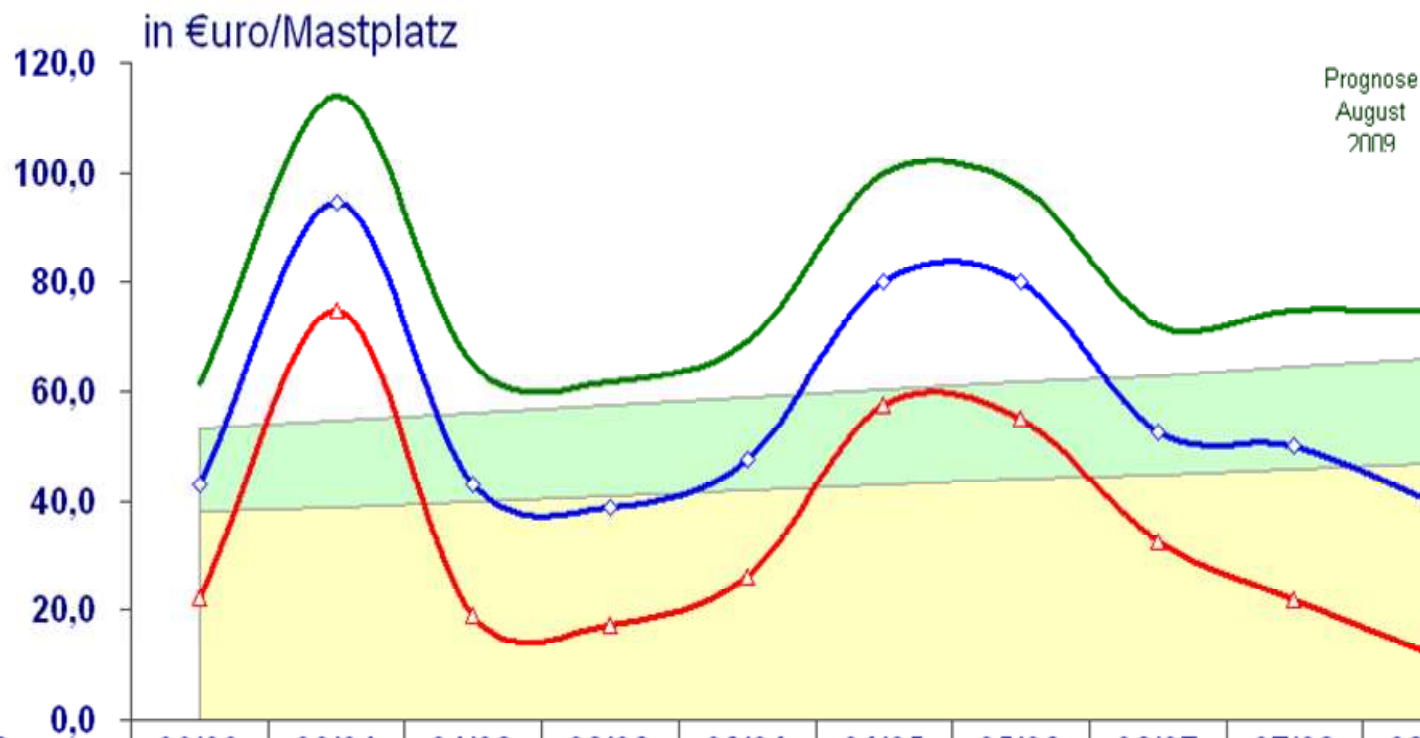
Noteringer	Slagtesvin		
	År	DC	Tysk
2010	8,41	9,89	0,87
2009	9,00	10,62	1,02
2008	9,56	11,71	1,55
2007	8,53	10,11	0,98
2006	9,22	11,23	1,41
2005	8,73	10,73	1,41
2004	8,60	10,55	1,35
2003	7,73	9,32	0,99
2002	8,86	10,01	0,55
2001	11,24	12,38	0,54

* inkl.. 60 øre efterbetaling



10 års produktionsøkonomi slagtesvin i Weser-Ems

(Stand: August '09)



Wirtschaftsjahre	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
Arbeit + AfA	53,2	54,6	56,0	57,4	58,8	60,2	61,6	63,0	64,5	66,0
Festkosten für Stall	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Dkfl 25% ++	61,4	114,1	64,8	61,7	69,3	100,0	97,5	72,0	75,0	75,0
Dkfl Ø	42,9	94,5	43,2	38,7	47,5	80,0	80,0	52,7	50,0	40,0
Dkfl 25% --	22,1	74,9	19,2	17,4	26,0	57,5	55,0	32,4	22,0	12,0

Direktkosten freie Leistung (Dkfl)
Nicht direkt vergleichbar!

Arbeitslohn: 1,2 Ahk pro Mastplatz
2,5 Durchgänge pro Mastplatz
1997/98 12 €/Akh
2007/08 17 €/Akh

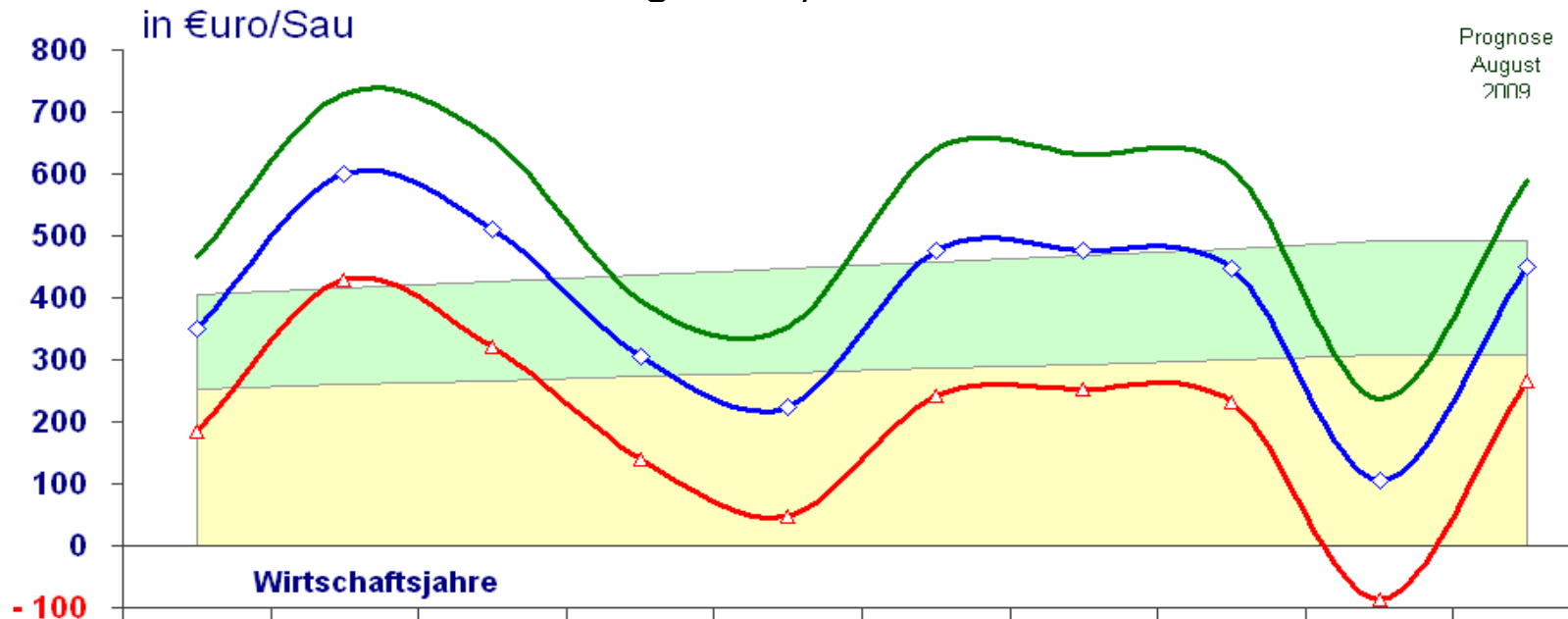
Stallplatzkosten:
1997/98 360 €/Platz
2007/08 450 €/Platz

Annahme:
Abschreibung
Pauschal = 10 %



Die Wirtschaftlichkeit in der Ferkelerzeugung der letzten 10 Wirtschaftsjahre in Weser-Ems (Stand:

August '09)



	Wirtschaftsjahre									
	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
Arbeit + AfA	405	416	427	437	448	459	469	480	491	491
feste Kosten	253	260	267	273	280	287	293	300	307	307
25% ++	467	730	655	396	352	640	631	607	238	590
DkFL Ø	351	600	511	304	225	477	477	448	106	450
25% --	185	428	320	139	47	243	253	232	-87	265

Stand: 01/09
Fachbereich 3.1.1 / 3.1.6

Arbeitslohn: 12 Akh pro Sau
1997/98 12 €/Akh
2007/08 17 €/Akh

Sauenplatzkosten:
1997/98 2.400 Euro
2007/08 3.000 Euro

Annahme:
Abschreibung
Pauschal = 10 %

Quelle: LWK Nds.

ISN - Interessengemeinschaft der
Schweinehalter Deutschlands e.V.

Brancheforeningen
Danske Svineproducenter



Tyske støtteordninger

- Moms (netto) cirka 30 kr. pr. gris
 - Udnyttes til 2/3 i vest og 1/3 i øst
 - Medfører jordkrav
- Biogas 10 – 25 kr. pr. gris (Gyllebonus)
 - Størst støtte på små anlæg
 - Øger jordpris og forpagtningspris i området
- Solceller kan betale tagkonstruktionen på nybyggeri
- Diverse tilskud afhængigt af delstat



Momsfordel via Pauchalbesteuerung-reglen for en tysk slagtesvineproducent, 2009

Handelsmønster	Landmand til landmand momsfordel		Mellemandler på foder og smågriseindkøb	
	Momssats	Moms i kr.	Momssats	Moms i kr.
Smågriseomkostning	10,70%	42,5	7%	27,8
Foder*	10,70%	37	7%	24,2
Dyrlæge & medicin	19%	2	19%	2
Energi	19%	4,1	19%	4,1
Vedligehold	19%	2,5	19%	2,5
Gebyrer, forsikring og afgifter	19%	1,6	19%	1,6
Diverse variable omkostninger	19%	7,5	19%	7,5
Moms i alt, refunderes ikke		97		69,6
Moms producenten selv kan beholde via salgssummen	10,70%	101,4	10,70%	101,4
Overskud på momsregnskab pr. produceret slagtesvin		4,4		31,9

* Foderprisen kan være endnu lavere, hvis producenten selv har kornet og hjemmeblander.

De fleste tyske svineproducenter køber dog færdigblandinger.

De sælger deres eget korn med en moms på 10,7 pct., og køber færdigfoder tilbage med en moms på kun 7 pct.

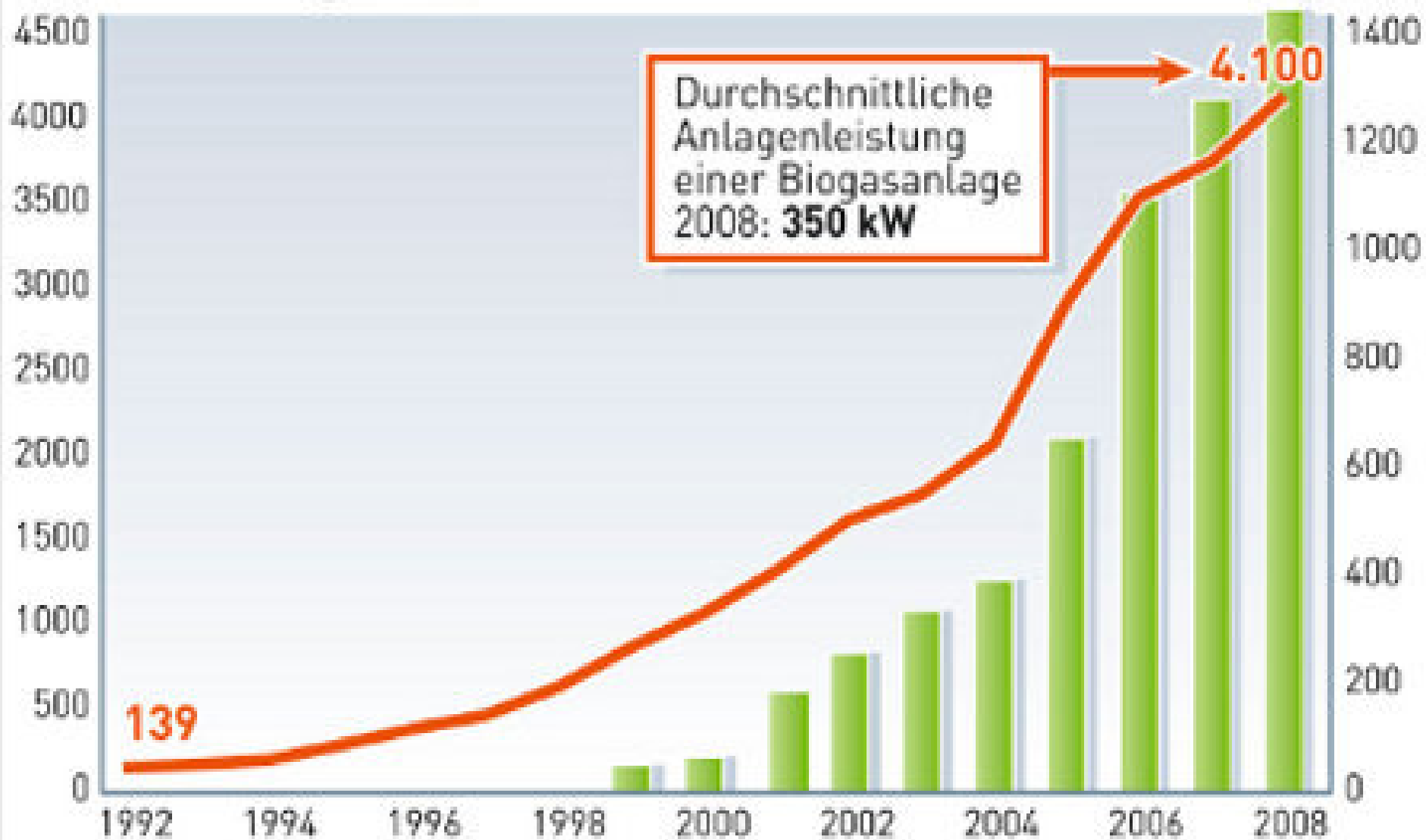
Kilde: <http://arkiv.dansksvineproduktion.dk>



Biogasanlagen in Deutschland 1992-2008

installierte Leistung (MW) ■

— Anlagenzahl



Durchschnittliche
Anlagenleistung
einer Biogasanlage
2008: 350 kW

Quellen: BMU, FVB
Stand: 9/2009

www.unendlich-viel-energie.de



Konklusion

- Den tyske markedspris for smågrise ligger 50-60 kr. højere end i Danmark, fordi de gennemsnitlige produktionsomkostninger pr. smågris er højere i Tyskland.
- De tyske slagtesvineproducenter får alligevel en rentabel drift pga. en højere tysk slagtesvine-notering og forskellige støtteordninger.
- Den danske afregning skal som minimum matche den tyske for at holde smågrisene i Danmark.

