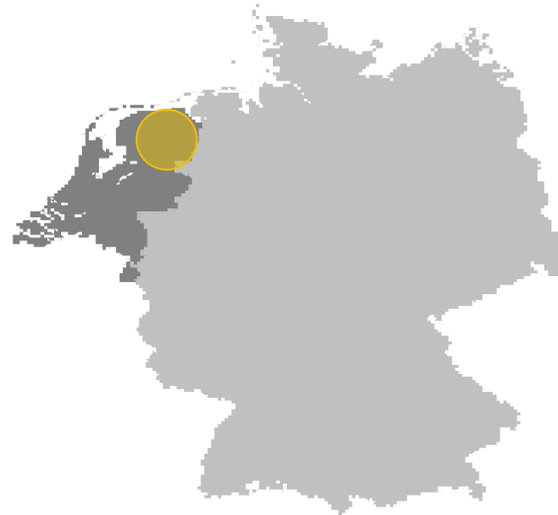




Milchproduktion in den Niederlanden -

Welche Pläne haben Ihre Nachbarn?



Jappie Rijpma



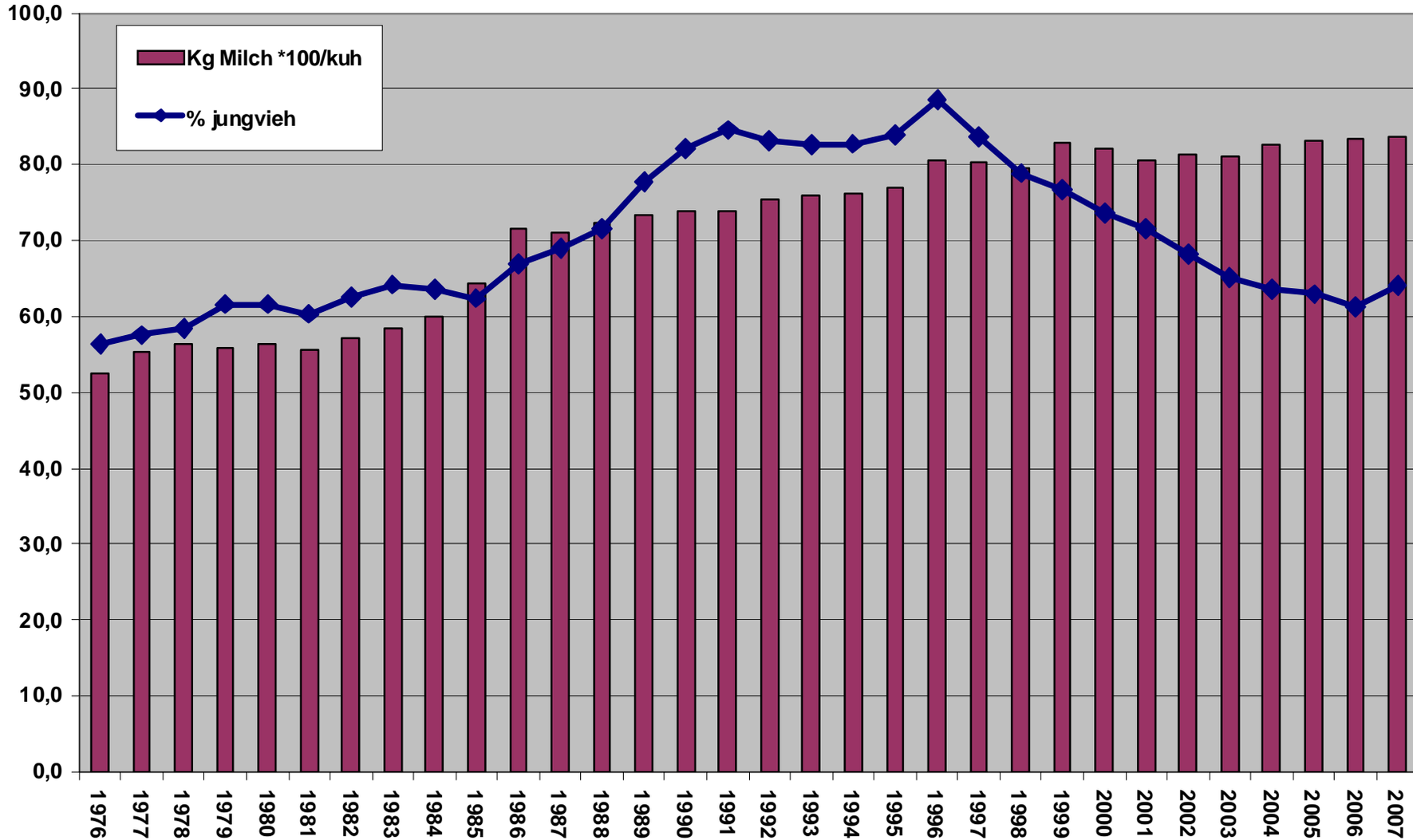
Ergebnisse EDF Snapshot 08

- Umfrage in den 17 Ländern Europas im Frühjahr 2008 (ca. 500 Teilnehmer insgesamt, davon 22 aus Nordholland)
- Heutige Betriebsgröße \varnothing 143 Kühe/ Betrieb
- Ziel in fünf Jahren (2013): 289 Kühe!!!
- Erwarteter Milchpreis in 2013: 34,7 cent/kg
- Investitionen innerhalb der nächsten 2 Jahre 4.514€/Kuh (2.257€ pro Kuh und Jahr) – höchste Investitionssummen in West -Europa !!
- Erwarteter Milchleistungsanstieg von 13.5 t bis 19 t
- Konsequenz: Wachstumsgeschwindigkeit verdreifacht sich – Wachstumsschritte sind in den nächsten 5 Jahren größer als in den vergangenen 16 Jahren



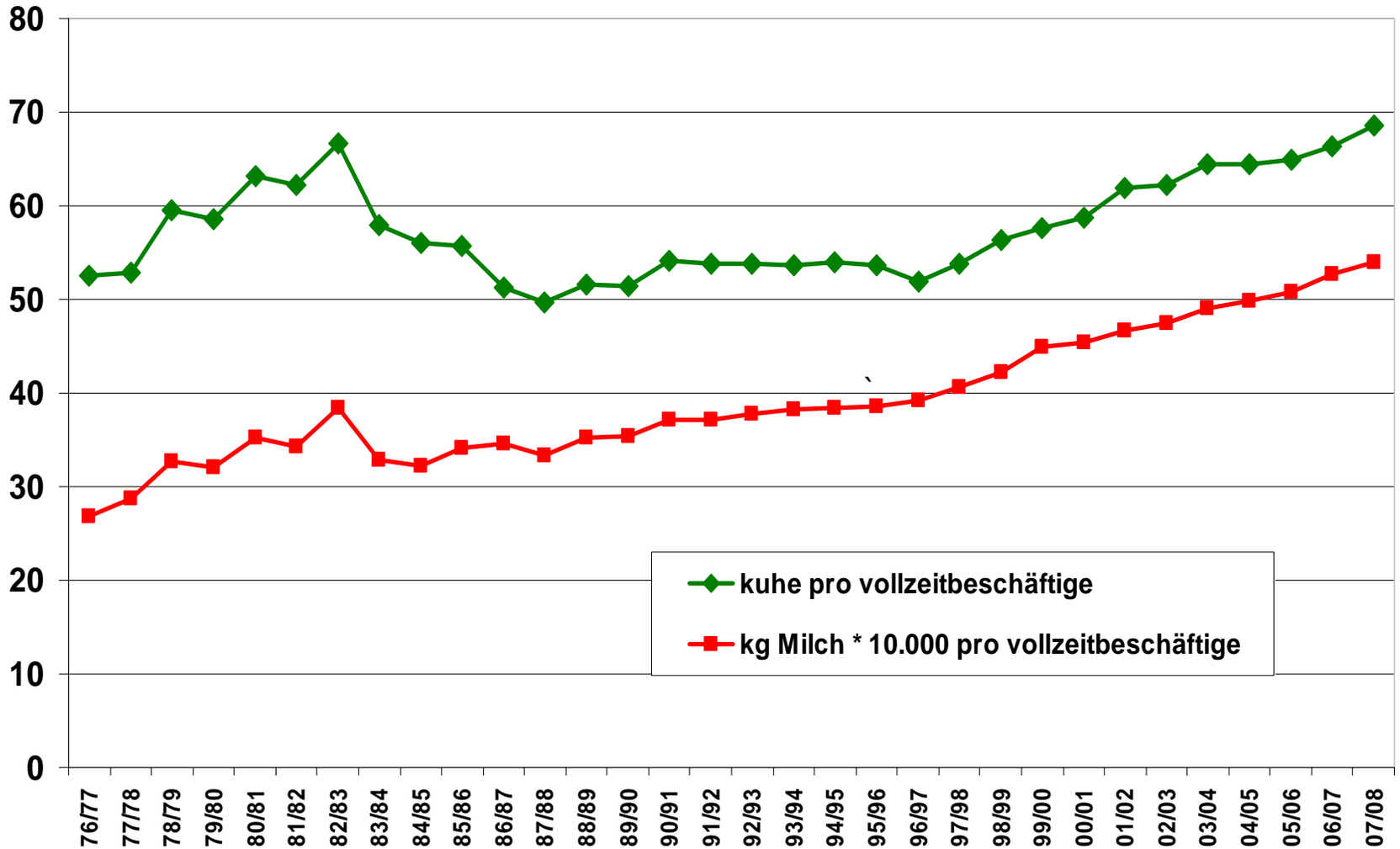


Milchproduktion und Jungvieh





Milch und Kühe pro Vollzeitbeschäftigte





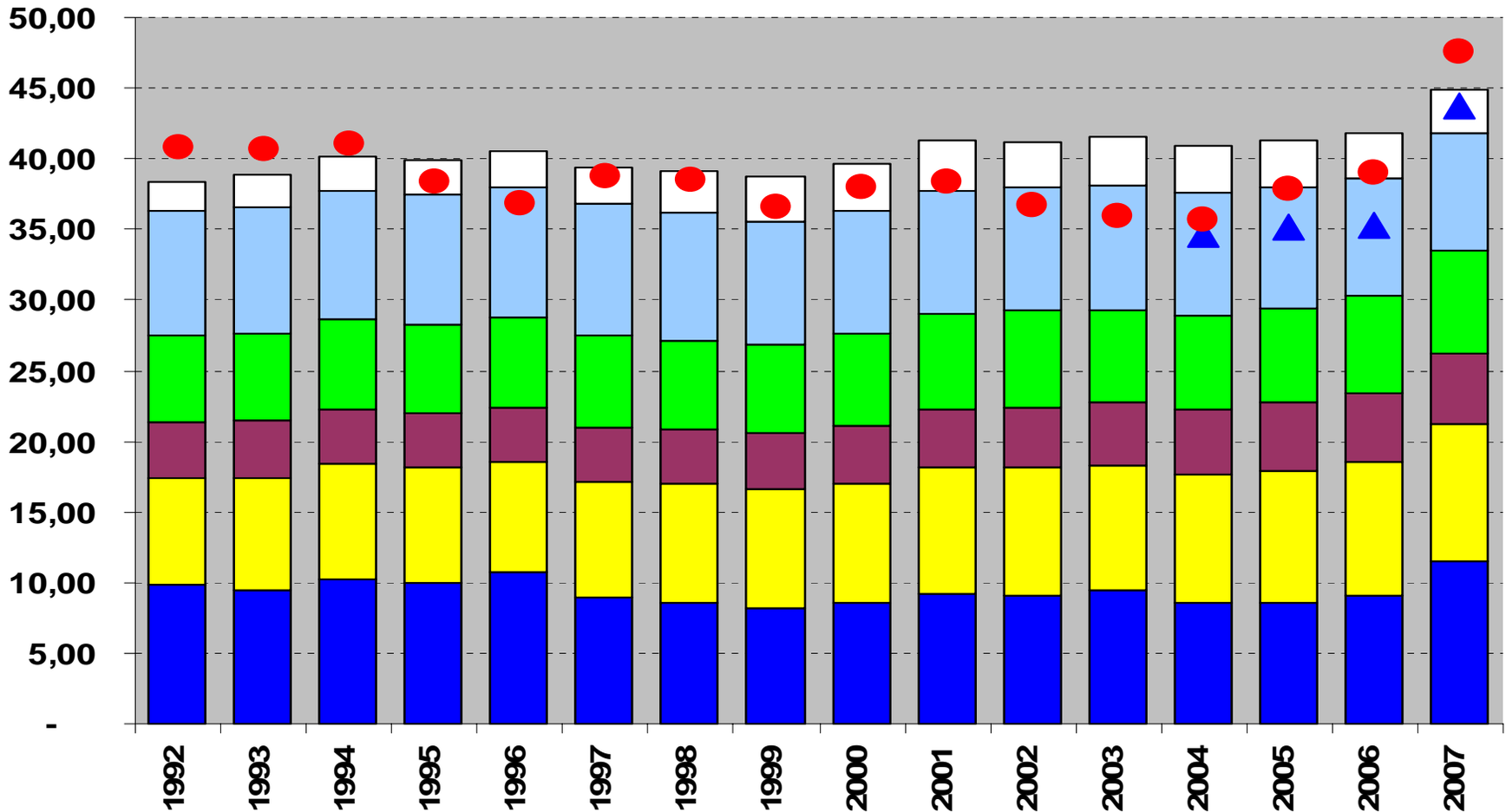
Einkommen aus Land

(1 Kvem ~ 1 kg Gerste)	92/93	07/08
Fläche (ha)	45	45
Futterproduktion (Kvem)	8.500	8.500
Kosten pro Kvem (inkl. Arbeit)	17	20
Kosten pro Kvem (exkl. Arbeit)	13	18
Arbeitseinkommen/Kvem	4	2
Arbeitseinkommen Land	15.300	7.650
Arbeitskosten/AK	32.000	45.000
Anteil Einkommen aus Land	48 %	17%



Vollkosten der Milchproduktion in NL

- direkt kosten
- indirekt kosten
- abschreibung
- zinsen + pacht
- arbeit
- quota
- ▲ ohne direktzahlungen
- erlöse gesamt





Betriebs Bilanz 06/07

Durchschnitt Alfa Betrieb					
Activa:	2000	2007	Passiva:	2000	2007
Milchquote	270	330	Eigenes Vermögen	500	540
Land 43>49 ha	470	590	(Land reserve)	(470)	(590)
Gebäude	230	290	(Milchquoten- reserve)	(1.000)	(540)
Maschinen	100	125	Schulden	680	920
Vieh	110	125			
Bilanzsumme	1.180	1.460		1.180	1.460

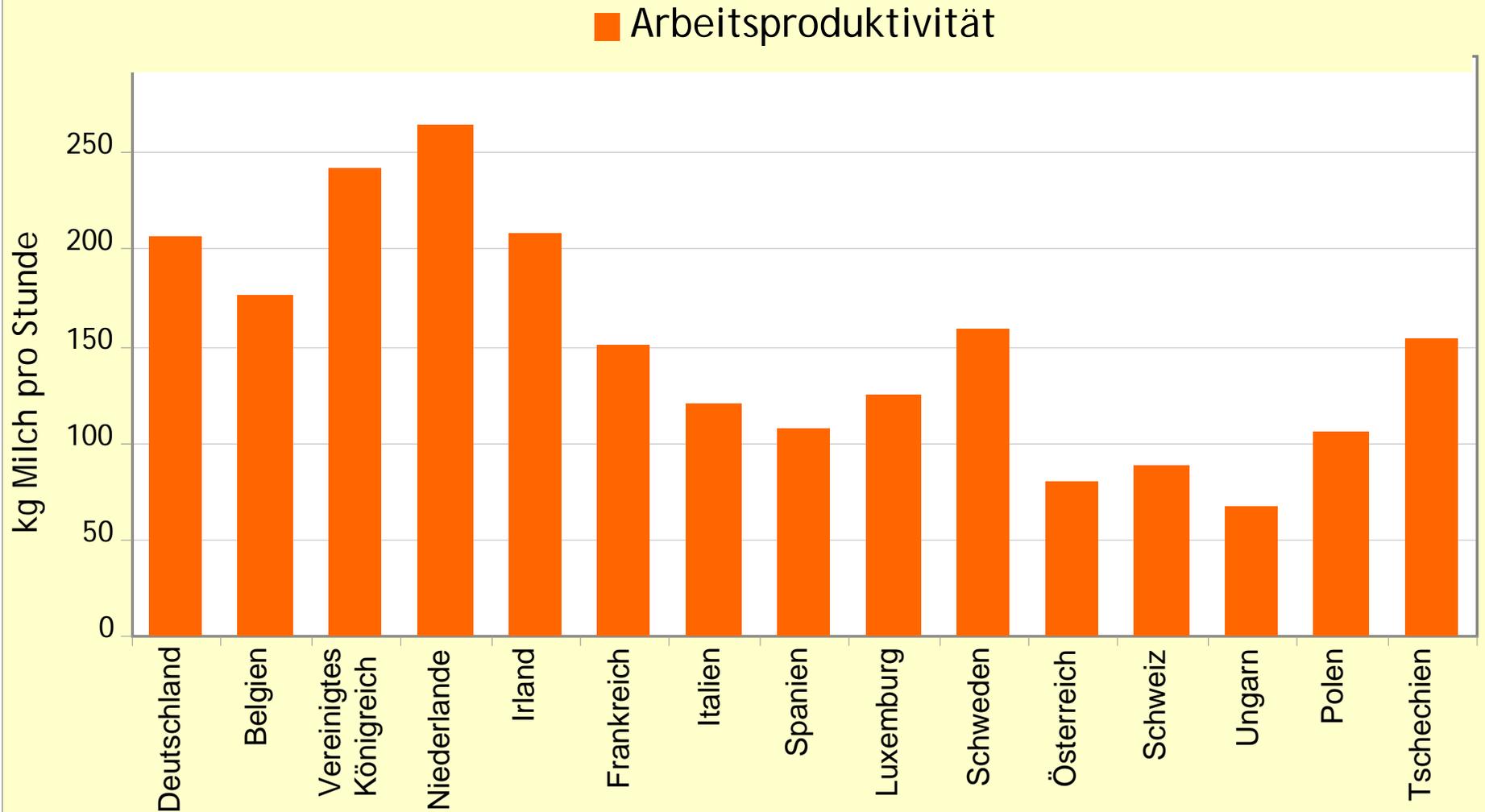


Wollen oder müssen?

Selektionskriterium: kg Milch/AK	Niedrig	Hoch	Ø
Milch / AK	414	727	556
AK (Vollzeitsbeschäftigte)	1.83	1.54	1.67
Milchquoten (t)	735	1081	895
Unternehmereinkommen	-39	-36	-28
Milchquotenkosten	15	38	27
Arbeitskosten	39	30	43
Berechnete Zinsen	47	65	56
Bezahlte Zinsen	32	61	47
Betriebseinkommen	54	34	52

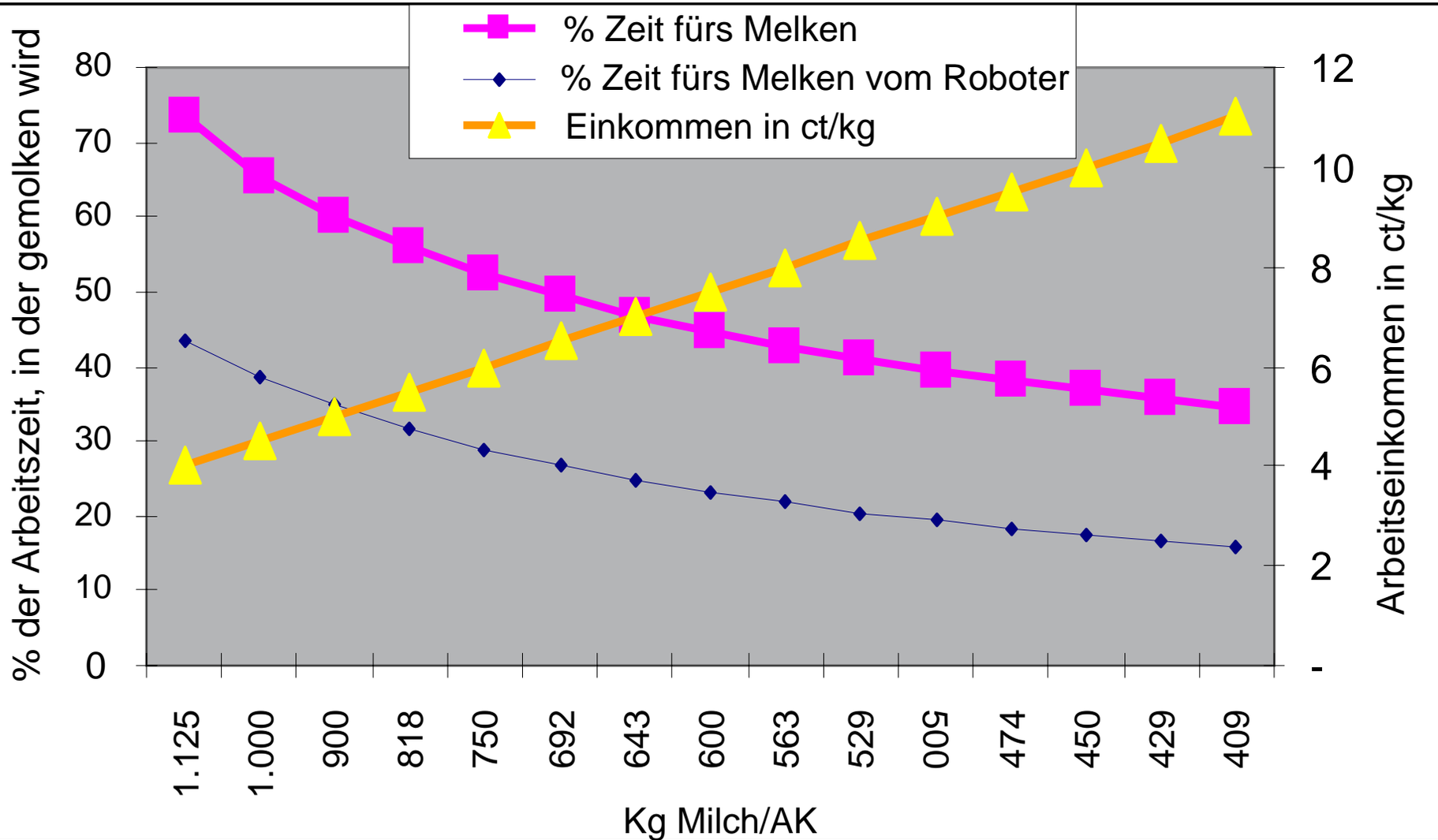


Arbeitsproduktivität im Vergleich





Dauer des Melkens und Entlohnung





Ø Milchviehbetrieb im 10- Jahresvergleich

Niederlande	2008		2018
Milchviehbetriebe	22.000		15.400
Milchquoten (+1%/Jahr)	11 Mrd.		12 Mrd.
Milchquote/Betrieb	520 t		780 t
Milch pro ha	13 t		13,5 t
Landfläche (ha)	40		58
Milchleistung (kg/Kuh)	8000		8150
Anzahl Kühe/Betrieb	65		95
Investitionen/Jahr		Preis	Total
Milch	26 t	750	19.500
Land	1,8 ha	35000	63.000
Gebäude	3 Kühe	5000	15.000
Maschinen und Vieh	3 Kühe	1000/1000	<u>6.000</u>
Gesamtinvestition/Jahr			<u>103.500</u>



∅ Milchviehbetrieb im 10- Jahresvergleich

	2008	2018
	520 t	780 t
Notwendige Rückzahlung	25.000	
Freie Investitionsmittel	35.000	
Minus: jährl. Investitionen	<u>20.000</u>	
Freie Mittel	40.000	
Notwendige Mittel	<u>103.500</u>	
Finanzierungsbedarf	63.500	
Extra Zinsen (p.m.)	0	
Extra Finanzierung/Jahr	63.500	635.000
Aktuelle Finanzierung	550.000	<u>550.000</u>
		1.185.000
Fremdkapital pro kg Milch	1,06	1,52



Mögliche Szenarien

- Kaufpreise für Land und Quote sinken
- Milchpreis bleibt hoch, Investitionen aus eigenen Mitteln sind wieder möglich.
- Betriebe diversifizieren (Tourismus, Biofuel...)





Schlussfolgerungen

- Bei einem freien Markt wird es nicht einfach für die Niederländischen Milcherzeuger wie geplant zu wachsen weil...
 - ... erstens die Kaufpreise hoch sind..
 - ... zweitens jede Investition sich nun rentieren muss, um die Schulden vom Quotenkauf zurückzuzahlen.
- Was überwiegt: Geld oder Verstand?
- Jedenfalls sollte der folgende Fall vermieden werden.....



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

