

→ Dänemark Milcherzeugungskosten 2019



Die Kosten für die Produktion eines Kilogramms Milch stiegen in Dänemark bis 2019 auf 41,44 Cent. Fast alle Kostenpositionen, aber vor allem die Futterkosten sowie die Kosten für Energie und den Unterhalt von Maschinen und Gebäuden zeigten einen steigenden Trend. Dagegen fiel der Erzeugerpreis für Milch seit 2017 um 2,79 ct/kg. 2019 konnten 18 % der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt werden.

Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre von 2015 bis 2019 lagen die Erzeugungskosten bei 40,02 ct/kg und die Erzeugerpreise bei nur 33,37 ct/kg. In diesem Zeitraum wurden die reinen Produktionskosten (pagatorische Kosten) über die

Einnahmen aus Milchpreis und Beihilfen nur in einem Jahr gedeckt (2017: +1,46 ct/kg). Der durchschnittliche Milcherzeugungsbetrieb in Dänemark konnte somit innerhalb dieser fünf Jahre keine Einnahmen aus der Milch erwirtschaften (-2,87 ct/kg nach Abzug der Produktionskosten von den Einnahmen aus Milchpreis und Beihilfen), und dies noch vor Berücksichtigung der Arbeitskosten über den Einkommensansatz. Dieser basiert 2019 auf einem Stundenlohn von durchschnittlich 30 Euro (inkl. Arbeitsgeberanteil). Seit 2010 sind die Investitionen der dänischen MilcherzeugerInnen um 86 % zurückgegangen.

Übersicht der Milcherzeugungskosten 2019⁴

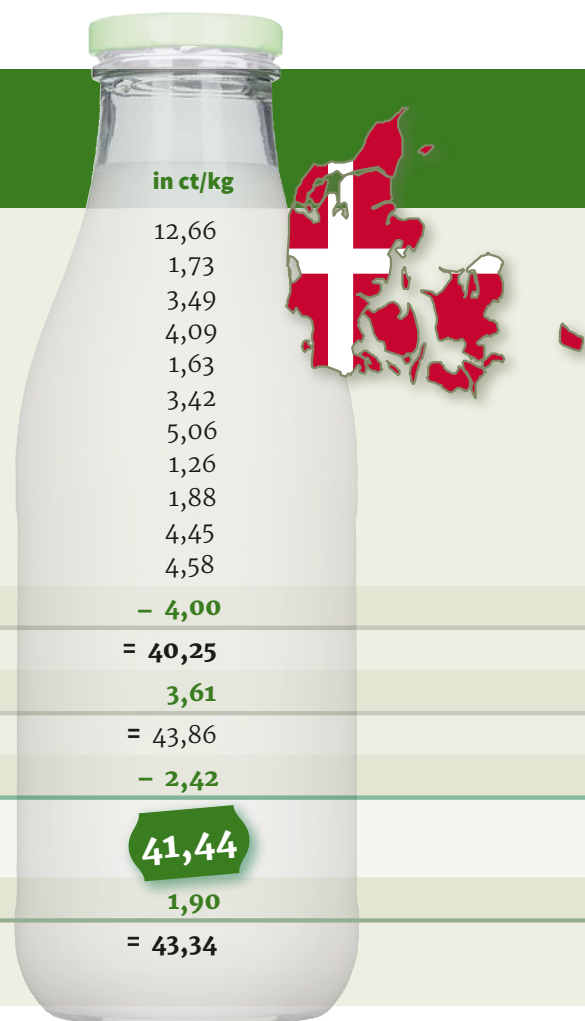
Kostenposition

Zugekauftes Futter
 Futteranbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)
 Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung etc.)
 Unterhaltung von Maschinen & Gebäuden
 Energie
 Lohnarbeit*
 Gezahlte Löhne**
 Gemeinkosten
 Pacht
 Abschreibungen
 Zinsen und Steuern

in ct/kg

12,66
 1,73
 3,49
 4,09
 1,63
 3,42
 5,06
 1,26
 1,88
 4,45
 4,58

- Rindererlöse	- 4,00
= Pagatorische Kosten der Milcherzeugung (nur für angelieferte Milch)	= 40,25
+ Einkommensansatz (Arbeitskosten)	3,61
= Gesamterzeugungskosten	= 43,86
- Beihilfen	- 2,42
= Milcherzeugungskosten	41,44
+ Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt)	1,90
= Milcherzeugungskosten einschließlich Nettoinvestitionen	= 43,34



* Ausgaben für von Lohnunternehmen ausgeführte Arbeiten sowie Miete von Maschinen.
 ** Löhne und Lohnkosten von angestellten Arbeitskräften (Personalaufwand).

Entwicklung der Investitionen 2009 – 2018 (in ct/kg, Basis INLB 2018)

Jahr	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Ø 10 Jahre
Bruttoinvestitionen	11,99	6,44	6,74	4,60	6,21	5,52	5,34	5,37	5,87	4,98	6,31
Nettoinvestitionen (ohne Abschreibungen)	7,11	1,69	1,97	0,08	1,62	0,99	1,20	1,33	1,97	0,99	1,90

Zusammensetzung der Kosten 2015 – 2019 (in ct/kg, Basis INLB 2018)

Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten	+ Nettoinvestitionen (Ø 2009 – 2018)	= Kosten + Nettoinvestitionen
2019 ⁴	40,25	3,61	43,86	2,42	41,44	1,90	43,34
2018	39,20	3,54	42,74	2,42	40,32		42,22
2017	37,92	3,60	41,52	2,48	39,04		40,94
2016	37,76	4,08	41,84	2,43	39,41		41,31
2015	38,26	4,07	42,33	2,45	39,88		41,78
Ø 2015 – 2019	38,68	3,78	42,46	2,44	40,02		-

Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2012 – 2019 (in ct/kg, ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 ⁴	Ø 2015 – 2019
Erzeugungskosten	41,94	42,85	42,76	39,88	39,41	39,04	40,32	41,44	40,02
Milchpreis [*]	34,04	38,63	39,67	31,03	28,83	36,90	35,96	34,11	33,37
Unterdeckung in ct/kg	-7,90	-4,23	-3,09	-8,85	-10,58	-2,14	-4,36	-7,33	-6,65
Unterdeckung in %	-19 %	-10 %	-7 %	-22 %	-27 %	-5 %	-11 %	-18 %	-17 %
MMI (Index, Basisjahr 2015)**	105	107	107	100	99	98	101	104	-

* Quelle: MMO der EU 2020, natürliche Fett- und Eiweißgehalte.

** Der Milch-Marker-Index (MMI) spiegelt die Entwicklung der Milchproduktionskosten wider.

Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung)

