

## → **Niederlande** Milcherzeugungskosten 2019

Im Jahr 2019 lagen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in den Niederlanden bei 44,54 ct. Mit einem durchschnittlichen Milchpreis von nur 32,75 ct/kg konnten die Betriebe somit 26 % ihrer Kosten nicht decken.

Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre bis 2019 lag der Milchauszahlungspreis bei 32,15 ct/kg. Zusammen mit den relevanten EU-Beihilfen (1,80 ct/kg) erzielten die niederländischen Milchviehbetriebe durchschnittliche Einkünfte von 33,95 ct/kg. Es fehlten ihnen somit 1,93 ct/kg, um überhaupt die Kosten für die Betriebsmittel und den allgemeinen Betriebsaufwand (pagatorische Kosten) decken zu können. Diese lagen im Schnitt der letzten fünf Jahre bei 35,88 ct/kg.

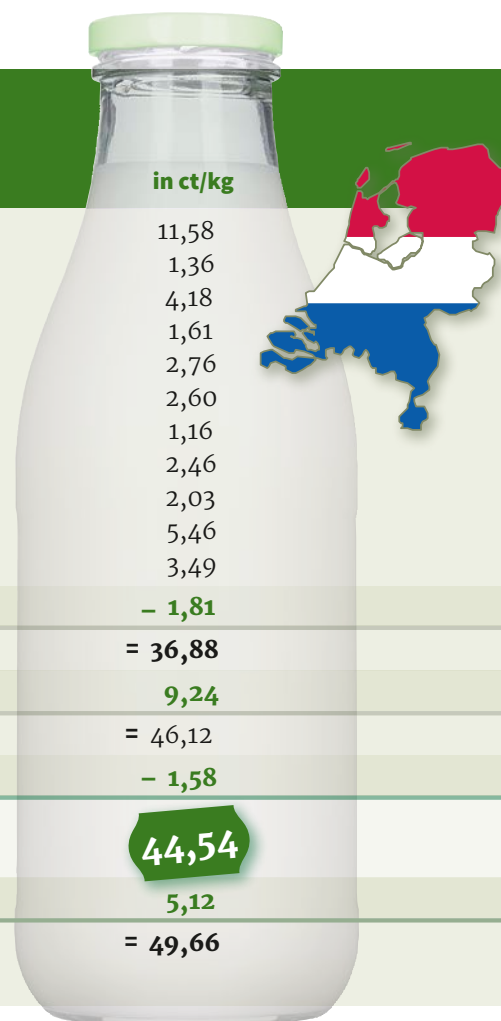
Der Durchschnitt der Milchviehbetriebe in den Niederlanden erzielt lediglich einen Gewinn an der Existenzschwelle und lebt von den Abschreibungen. Seit 2015 sind die Investitionen der niederländischen Milcherzeugerbetriebe entsprechend stark rückläufig.

Als Einkommensansatz für die Arbeitskosten des Familienbetriebes wurden 9,21 ct/kg für die letzten fünf Jahre seit 2015, ermittelt. Der Einkommensansatz basiert auf einem durchschnittlichen Stundenlohn von 24,00 Euro (inkl. Arbeitgeberanteil).

### Übersicht der Milcherzeugungskosten 2019<sup>4</sup>

#### Kostenposition

Zugekauftes Futter	11,58
Futteranbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	1,36
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung etc.)	4,18
Unterhaltung von Maschinen & Gebäuden	1,61
Energie	2,76
Lohnarbeit*	2,60
Gezahlte Löhne**	1,16
Gemeinkosten	2,46
Pacht	2,03
Abschreibungen	5,46
Zinsen und Steuern	3,49
<b>- Rindererlöse</b>	<b>- 1,81</b>
<b>= Pagatorische Kosten der Milcherzeugung (nur für angelieferte Milch)</b>	<b>= 36,88</b>
<b>+ Einkommensansatz (Arbeitskosten)</b>	<b>9,24</b>
<b>= Gesamterzeugungskosten</b>	<b>= 46,12</b>
<b>- Beihilfen</b>	<b>- 1,58</b>
<b>= Milcherzeugungskosten</b>	<b>44,54</b>
<b>+ Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt)</b>	<b>5,12</b>
<b>= Milcherzeugungskosten einschließlich Nettoinvestitionen</b>	<b>= 49,66</b>



\* 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
<b>Bruttoinvestitionen</b>	12,47	9,56	10,85	12,84	10,99	13,77	12,26	6,43	6,39	8,71	10,43
<b>Nettoinvestitionen (ohne Abschreibungen)</b>	7,29	4,15	5,22	7,21	5,28	8,38	7,15	1,53	1,39	3,55	5,12

## 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 <sup>4</sup>	36,88	9,24	46,12	1,58	44,54	5,12	49,66
2018	36,50	9,24	45,74	1,58	44,16		49,28
2017	35,76	9,14	44,90	1,70	43,20		48,32
2016	34,93	9,12	44,05	1,98	42,07		47,19
2015	35,32	9,31	44,63	2,17	42,46		47,58
Ø 2015 – 2019	35,88	9,21	45,09	1,80	43,29		-

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

Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 <sup>4</sup>	Ø 2015 – 2019
Erzeugungskosten	42,96	44,57	46,47	42,46	42,07	43,20	44,16	44,54	43,29
Milchpreis <sup>*</sup>	32,38	37,40	38,90	30,75	28,75	35,45	33,03	32,75	32,15
Unterdeckung in ct/kg	-10,58	-7,17	-7,57	-11,71	-13,32	-7,75	-11,13	-11,79	-11,14
Unterdeckung in %	-25 %	-16 %	-16 %	-28 %	-32 %	-18 %	-25 %	-26 %	-26 %
MMI (Index, Basisjahr 2015)**	101	105	109	100	99	102	104	105	-

\* Quelle: LEI 2020, Erzeugerpreise bei 3,7 % Fett.

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

## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung)

