

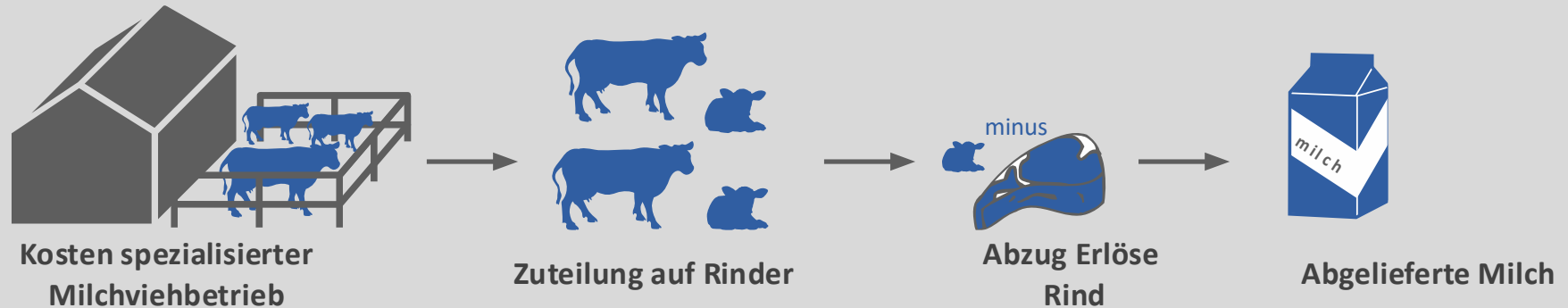


Was kostet die  
Erzeugung von Milch?

2024



## Kostenberechnung wie nach dem EU Dairy Farms Report Nutzung INLB-Daten



### Aber Anpassungen:

1. Berechnung der Milcherzeugungskosten **allein für spezialisierte Milchviehbetriebe** im Haupterwerb.
2. Arbeitskosten werden anhand eines **eigenständigen Einkommensansatz auf Basis tariflicher Grundlagen** im Sektor Landwirtschaft bzw. des zweifachen Mindestlohnes berechnet.
3. **Beihilfen werden als Einnahmen** erfasst (Abzug von den Kosten), **kalkulatorische Kosten Land u. Kapital getrennt** ausgewiesen.
4. Hochrechnung auf aktuellen Stand (2024).

# Vergleich des BAL/EMB-Ansatzes mit anderen Ansätzen

	BAL/EMB	Vollkostenrechnung / BZA	IDELE/ INOSYS	IFCN
	INLB – EU – national	Teilnehmende Beratungsbetriebe in Regionen	Teilnehmende Beratungsbetriebe in Regionen	Typischer Betrieb (Model)
Repräsentativität	✓	✗	✗	✗
Reale Betriebsergebnisse	✓	✓	✓	✗
Jährliche Aktualisierung	✓	✓	✓	✓
Harmonisierte Daten	✓	✗	?	?
International vergleichbar	✓	✗	✗	✓
Regional vergleichbar	✓	✗/✓	✗/✓	✗/✓
Breitflächig Daten verfügbar für Länder/ Bundesländer/ Region	✓/✓/✗	✗/✗/✓	✓/✓/✗	✓/✗/✗
Öffentliche Verfügbarkeit Basisdaten	✓	✗	✗	✗

# (Unter)deckung der Kosten in 2024 (in ct/kg)

## Erzeugungskosten, Milchpreise und Kosten(unter)deckung 2024 (in ct/kg)

Milcherzeugungsland	BE	DK	DE	FR	IE	LT	LU	NL	Ø EU***
<b>Erzeugungskosten*</b> (Endergebnis ohne Nettoinvestitionen)	51,06	43,20	55,94	62,62	44,51	70,05	48,15	52,02	50,38
<b>Milchpreis in ct/kg**</b>	46,81	48,77	48,14	47,32	46,35	44,12	46,34	46,66	48,42
<b>Kosten(unter)deckung in ct/kg</b>	-4,25	+5,57	-7,80	-15,30	+1,84	-25,93	-1,81	-5,36	-1,96
<b>Kosten(unter)deckung in %</b>	-8%	+13%	-14%	-24%	+4%	-37%	-4%	-10%	-4%

\* Ergebnisse 2024: Hochrechnung des BAL auf Basis des INLB 2022 und Eurostat. Die Hochrechnungen für Belgien, Frankreich, Litauen und Niederlande konnten bereits auf Basis des INLB 2023 durchgeführt werden.

\*\* Die dargestellten Milchauszahlungspreise beziehen sich entweder auf natürliche Fett- und Eiweißgehalte (nach Angaben der MMO 10/2025) oder auf 4 % Fett und 3,4 % Eiweiß.

\*\*\* (ohne Griechenland und Zypern)

# Zusammensetzung der Kosten in 2024 (in ct/kg)

## Zusammensetzung der Milcherzeugungskosten 2024 in ct/kg\*

Milcherzeugungsland	BE	DK	DE	FR	IE	LT	LU	NL	Ø EU****
<b>Kosten für Betriebsmittel**</b> (Endergebnis ohne Nettoinvestitionen)	23,47	23,59	28,98	27,38	22,45	26,72	25,90	22,34	25,63
<b>Allgemeine Betriebskosten***</b>	18,15	23,54	24,83	28,07	17,63	26,43	25,91	24,70	21,74
<b>Rindererlöse (Abzug)</b>	-5,80	-4,98	-7,22	-7,86	-8,49	-5,74	-7,80	-3,58	-7,56
<b>Pagatorische Kosten</b> (reine Produktionskosten abzgl. Rindererlöse)	<b>35,82</b>	<b>42,15</b>	<b>46,59</b>	<b>47,59</b>	<b>31,59</b>	<b>47,41</b>	<b>44,01</b>	<b>43,46</b>	<b>39,81</b>
<b>Einkommensansatz</b> (für Arbeitskosten)	18,56	2,86	12,17	19,34	15,40	31,91	11,54	10,18	13,74
<b>Gesamtkosten der Milcherzeugung</b>	54,38	45,01	58,76	66,93	46,99	79,32	55,55	53,64	53,55
<b>Beihilfen (Abzug)</b>	-3,32	-1,81	-2,82	-4,31	-2,48	-9,27	-7,40	-1,62	-3,17
<b>Milcherzeugungskosten (Endergebnis)</b>	<b>51,06</b>	<b>43,20</b>	<b>55,94</b>	<b>62,62</b>	<b>44,51</b>	<b>70,05</b>	<b>48,15</b>	<b>52,02</b>	<b>50,38</b>
<b>Nettoinvestitionen (Ø letzte 10 Jahre)</b>	4,03	2,09	2,05	1,09	3,97	3,46	5,04	3,44	1,63

\* Alle Ergebnisse von 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 oder 2023 und Eurostat.

\*\* Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, zugekauftes Futter, Instandhaltung von Maschinen & Geräten und Energie.

\*\*\* Sonstige spezifische Kosten für die Pflanzen- und Tierproduktion, alle nicht spezifischen Kosten wie die Lohnarbeit, Gemeinkosten, Löhne, Pacht, Zinsen, Steuern (zum Stand 2022).

\*\*\*\* Vorläufig. Das Ergebnis für den EU-Durchschnitt 2024 basiert auf den im INLB 2022 verfügbaren Daten aus den Mitgliedsstaaten (ohne GR, CY) .

# Tatsächliches Einkommen in 2024 (in ct/kg)

## Vergleich tatsächliches Einkommen mit erforderlichem angemessenem Einkommen 2024

Milcherzeugungsland	BE	DK	DE	FR	IE	LT	LU	NL	Ø EU**
Einnahmen über Milchpreis und Beihilfen (in ct/kg)	50,13	50,58	51,24	51,63	48,83	53,39	52,46	48,28	51,59
- Pagatorische Kosten (in ct/kg)*	35,82	42,15	46,59	47,59	31,59	47,41	44,01	43,46	39,81
= Verbleibende Einnahmen (in ct/kg)	14,31	8,43	4,65	4,04	17,24	5,98	8,45	4,82	11,78
Verbleibende Einnahmen umgerechnet in EUR/St.***	23,80	92,88	10,59	5,03	31,57	2,03	26,92	12,14	20,49
Angemessenes Einkommen in EUR/St.	30,87	31,51	27,71	24,07	28,20	10,84	36,77	25,65	23,90

\* Alle Ergebnisse von 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 oder 2023 und Eurostat.

\*\* Vorläufig. Das Ergebnis für den EU-Durchschnitt 2024 basiert auf den im INLB 2022 verfügbaren Daten aus den Mitgliedsstaaten (ohne GR, CY).

\*\*\* Berechnungsschätzung anhand des zugrunde gelegten Einkommensansatzes. Die Berechnung des Einkommensansatzes beruht entweder auf dem zweifachen nationalen Mindestlohn oder tariflichen Standards.

## Fazit

- Mit Ausnahme von Litauen hat sich die wirtschaftliche Situation der Milcherzeuger gegenüber 2020 (Basisjahr) verbessert.
- Da die Milcherzeugerpreise jedoch wieder abgefallen sind, während die Erzeugungskosten hoch blieben, reichen sie auch zusammen mit den Beihilfen in den meisten Milcherzeugerländern nicht zur Kostendeckung aus.
- Die Betriebsmittelkosten sind in den betrachteten Milcherzeugerländern in den letzten 5 Jahren um 13 bis 37 % angestiegen.
- Auch wenn die Milchzahlungspreise im Jahr 2024 vergleichsweise hoch waren, konnte außer in Dänemark und Irland (respektiv +13% und +4% Kostendeckung) in keinem der anderen betrachteten Erzeugungsländer eine Kostendeckung erreicht werden (Kostenunterdeckung zwischen -4% und -37%).
- Die Verbesserung der Stellung der Milcherzeuger in der Wertschöpfungskette ist und bleibt eine zentrale politische Aufgabe. Nur wenn sie faire Preise erhalten, sind sie in der Lage, das zu tun, wozu sie aufgefordert sind: klima-, umwelt- und tiergerecht gesunde Lebensmittel zu erzeugen.

# Milcherzeugungungskosten Belgien



## Zusammensetzung der Kosten 2020-2024 (in ct/kg)

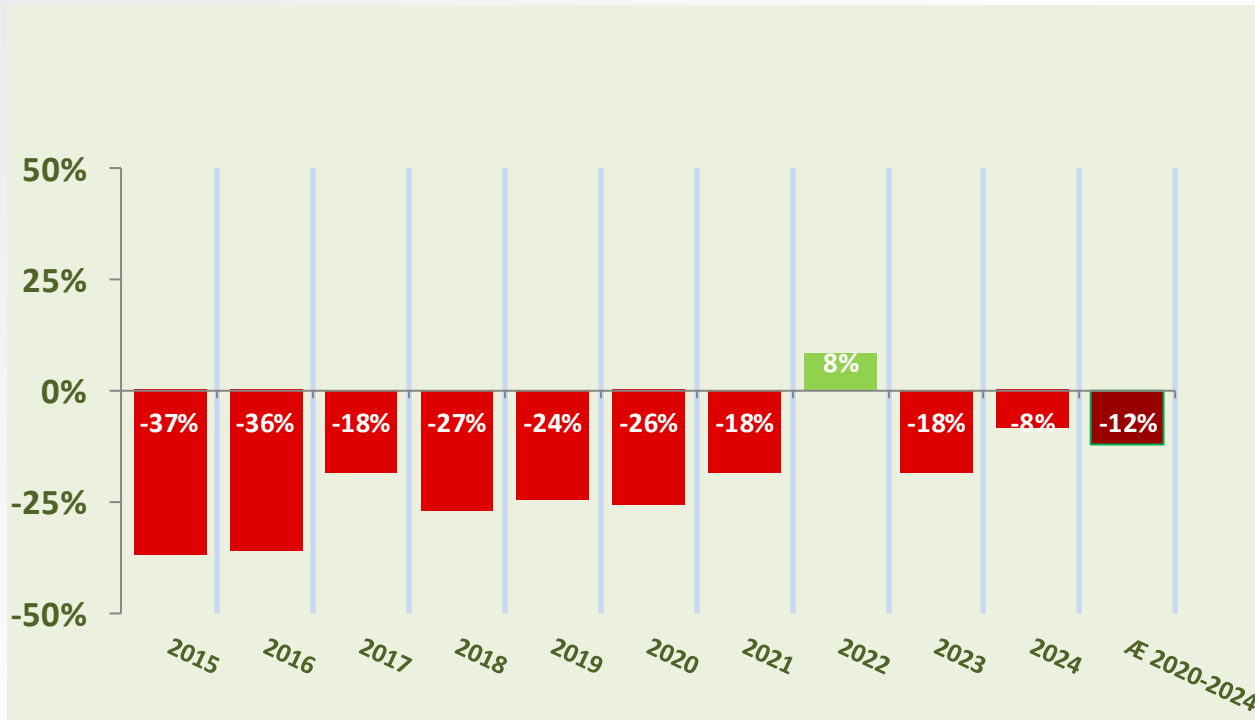
Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten (Endergebnis)	+ Nettoinvestitionen (Ø 2014-2023)	= Kosten + Nettoinvestitionen
<b>2024*</b>	<b>35,82</b>	<b>18,56</b>	<b>54,38</b>	<b>3,32</b>	<b>51,06</b>	<b>4,03</b>	<b>55,09</b>
<b>2023</b>	37,31	18,29	55,60	3,32	52,28		<b>56,31</b>
<b>2022</b>	34,82	16,52	51,34	2,24	49,10		<b>53,13</b>
<b>2021</b>	30,90	15,79	46,69	1,97	44,72		<b>48,75</b>
<b>2020</b>	28,36	15,79	44,15	1,96	42,19		<b>46,22</b>
<b>Ø (2020-2024)</b>	<b>33,44</b>	<b>16,99</b>	<b>50,43</b>	<b>2,56</b>	<b>47,87</b>		

\*2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2023 (vorläufig) und Eurostat.

# Milcherzeugungskosten Belgien



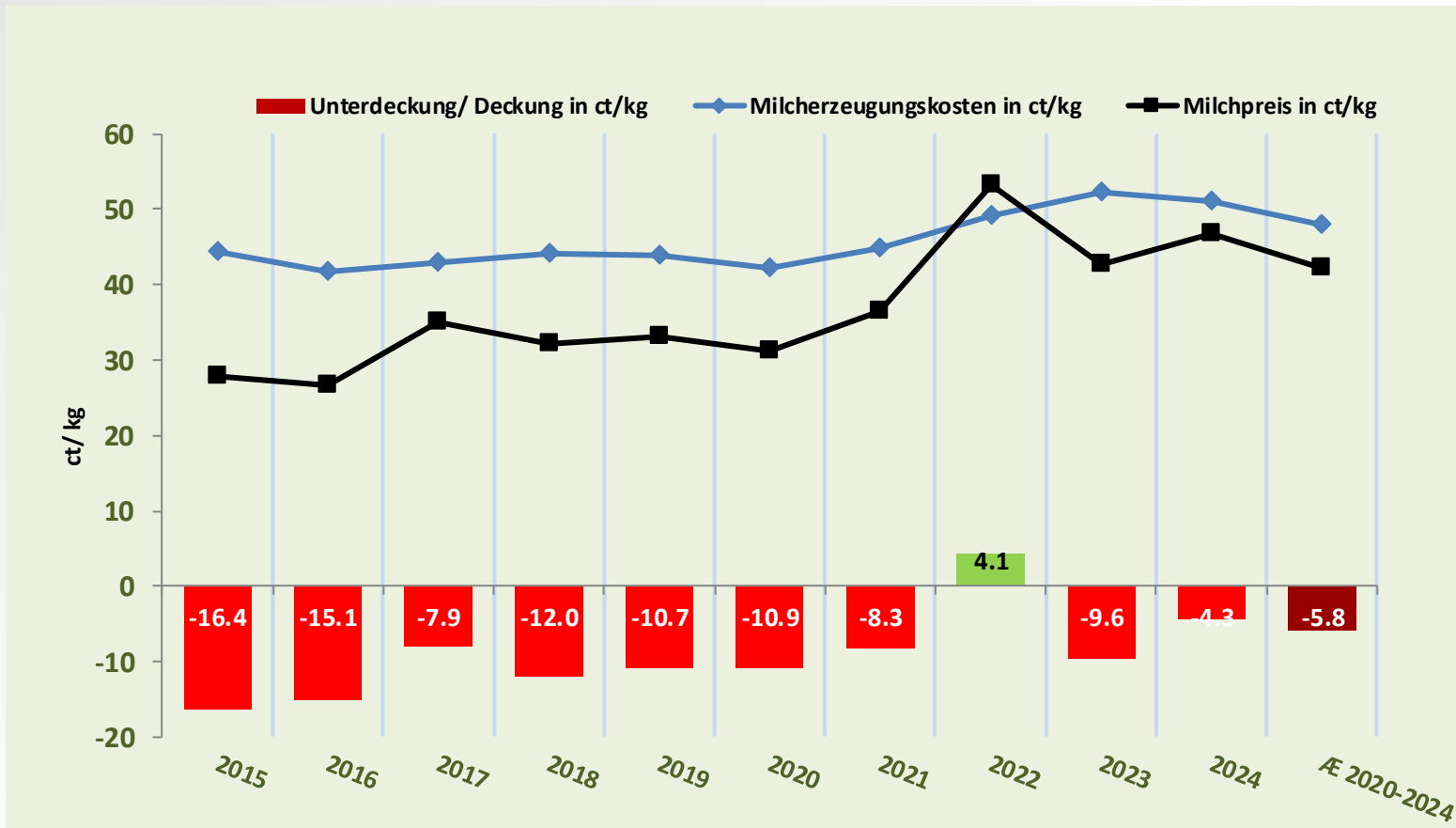
Preis-Kosten-Ratio (Kostendeckung / Kostenunterdeckung in %)



# Milcherzeugungskosten Belgien



Preis-Kosten-Ratio (Kostendeckung / Kostenunterdeckung in Cent pro kg)



# Übersicht der Milcherzeugungskosten 2024\*



## Kostenposition

in ct/kg

Zugekauftes Futter	15,19
Futterbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	3,26
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung, etc.)	3,99
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden	2,87
Energie	2,15
Lohnarbeit (Lohnunternehmen, Miete Maschinen, etc.)	3,50
Gezahlte Löhne (incl. Arbeitnehmerkosten)	0,52
Gemeinkosten	0,98
Pacht	2,07
Abschreibungen	5,83
Zinsen und Steuern	1,26
- <b>Rindererlöse</b>	<b>-5,80</b>
= <b>Pagatorische Kosten (nur für angelieferte Milch)</b>	<b>35,82</b>
+ <b>Einkommensansatz (Arbeitskosten)</b>	<b>18,56</b>
= <b>Gesamterzeugungskosten</b>	<b>54,38</b>
- <b>Beihilfen</b>	<b>-3,32</b>
= <b>Milcherzeugungskosten</b>	<b>51,06</b>
+ <b>Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt 2014-2023)</b>	<b>4,03</b>
= <b>Milcherzeugungskosten incl. Nettoinvestitionen</b>	<b>55,09</b>

\*Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2023 (vorläufig) und Eurostat.



## Entwicklung der Investitionen 2014-2023 (in ct/kg, Basis INLB 2023)

Jahr	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ø 10 Jahre
<b>Bruttoinvestitionen</b>	17,10	11,28	10,75	17,34	14,35	13,88	13,21	15,28	27,10	18,43	<b>15,87</b>
<b>Nettoinvestitionen</b> (ohne Abschreibungen)	3,16	1,38	0,92	2,05	4,32	4,97	4,24	3,79	8,16	7,33	<b>4,03</b>

# Entwicklung der Milcherzeugungungskosten 2015 - 2024



## Entwicklung der Milcherzeugungungskosten 2015-2024 (ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Erzeugungskosten in ct/kg*	44,34	41,80	42,92	44,23	43,76	42,19	44,72	49,10	52,28	51,06	47,87
Milchpreis in ct/kg**	27,93	26,70	35,05	32,19	33,05	31,30	36,46	53,24	42,69	46,81	42,10
(Unter)deckung in ct/kg	-16,41	-15,10	-7,87	-12,04	-10,71	-10,89	-8,26	+4,14	-9,59	-4,25	-5,77
(Unter)deckung in %	-37%	-36%	-18%	-27%	-24%	-26%	-18%	+8%	-18%	-8%	-12%
MMI (Index, Basisjahr 2020)***	105	99	102	105	104	100	106	116	124	121	

\* Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2023 (vorläufig) und Eurostat.

\*\* Quelle: EU MMO 10/2025, natürliche Fett- und Eiweißgehalte.

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



# Fazit für Belgien

- Im Jahr 2024 betragen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in Belgien 51,06 Cent. Die Kosten waren damit im Jahr 2024 nur zu 92% gedeckt.
- Im Vergleich zu 2023 hat sich die wirtschaftliche Situation der Erzeuger nicht verbessert.
- Gegenüber 2020 waren die Milcherzeugungskosten in Belgien 8,87 Cent pro Kilogramm höher (+21%). Der Milchpreis stieg im selben Zeitraum um 15,51 Cent (+50%). 2020 waren allerdings nur 74% der Kosten gedeckt.
- Mit dem Milchpreis und den Beihilfen erzielten die Erzeuger 2024 ein Einkommen von 14,31 Cent pro Kilogramm.
- Dies entsprach 77,1% des in der Kostenberechnung als angemessen festgesetzten Einkommensansatzes von 18,56 Cent pro Kilogramm (30,87 Euro/h Brutto Brutto).

# Milcherzeugungungskosten Dänemark



## Zusammensetzung der Kosten 2020-2024 (in ct/kg)

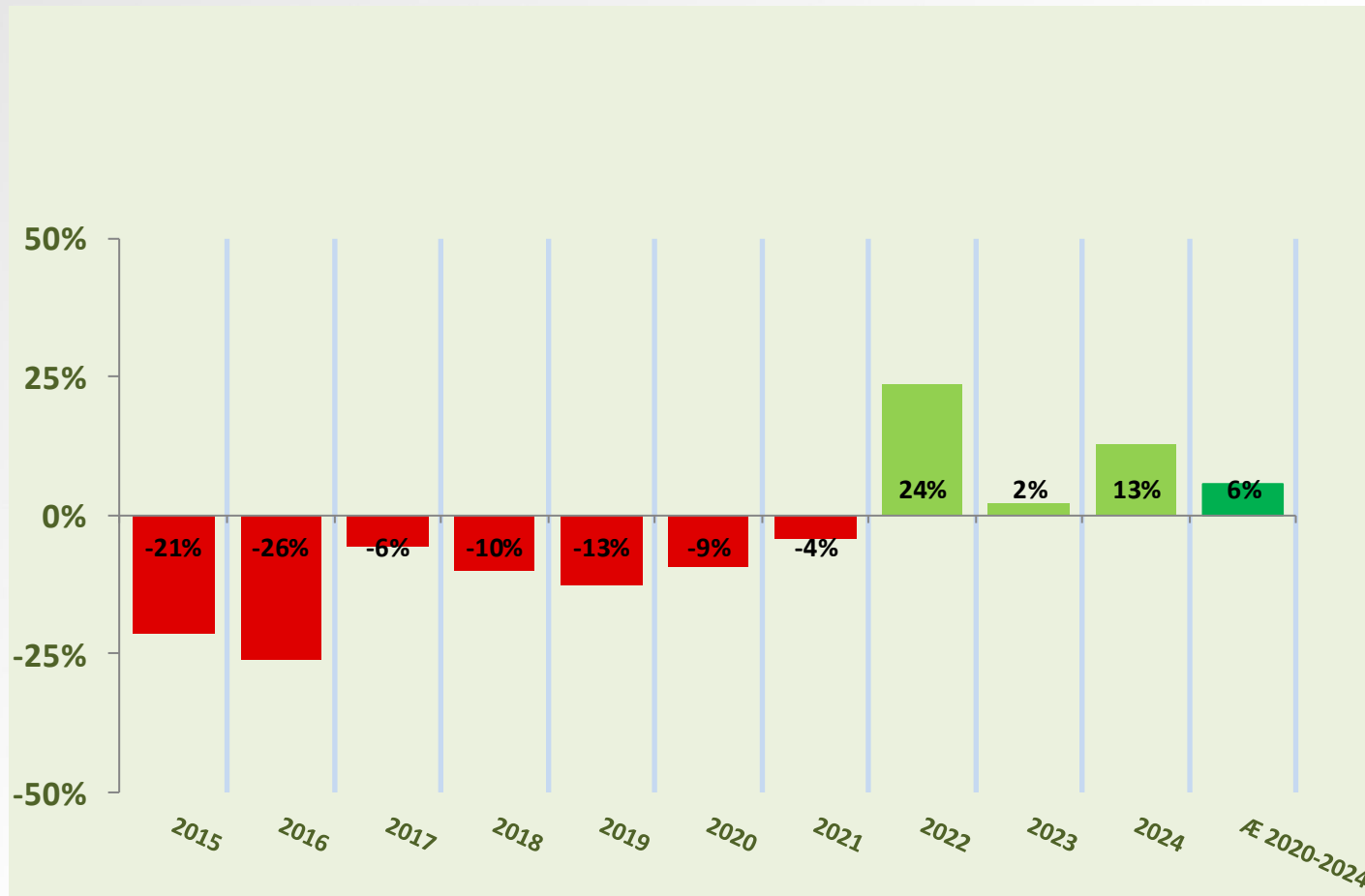
Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten (Endergebnis)	+ Nettoinvestitionen (Ø 2013-2022)	= Kosten + Nettoinvestitionen
2024*	42,15	2,86	45,01	1,81	43,20	<b>2,09</b>	45,29
2023*	44,18	2,86	47,04	1,81	45,23		47,32
2022	42,43	2,84	45,27	1,81	43,46		45,55
2021	38,22	2,88	41,10	1,89	39,21		41,30
2020	37,44	2,88	40,32	1,95	38,37		40,46
Ø (2020-2024)	40,88	2,86	43,75	1,85	41,89		

\*2023 und 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 und Eurostat.

# Milcherzeugungskosten Dänemark



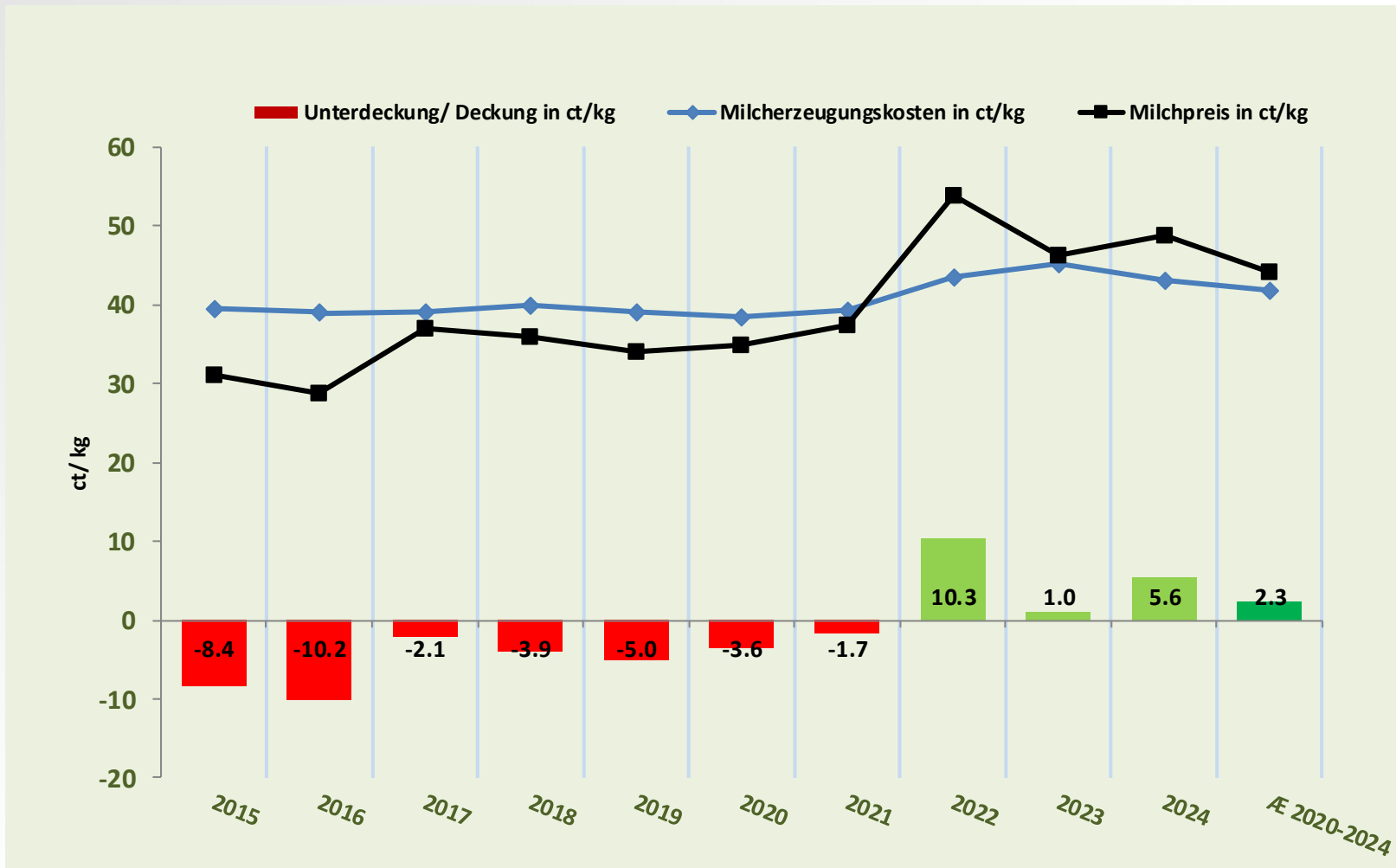
Preis-Kosten-Ratio (Kostendeckung / Kostenunterdeckung in %)



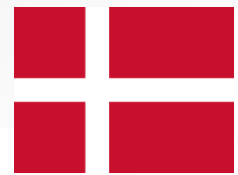
# Milcherzeugungskosten Dänemark



## Preis-Kosten-Ratio (Kostendeckung / Kostenunterdeckung in Cent pro kg)



# Übersicht der Milcherzeugungskosten 2024\*



## Kostenposition

in ct/kg

Zugekauftes Futter	14,91
Futterbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	2,16
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung, etc.)	3,70
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden	5,27
Energie	1,25
Lohnarbeit (Lohnunternehmen, Miete Maschinen, etc.)	3,39
Gezahlte Löhne (incl. Arbeitnehmerkosten)	5,40
Gemeinkosten	1,70
Pacht	1,64
Abschreibungen	4,35
Zinsen und Steuern	3,36
- <b>Rindererlöse</b>	<b>-4,98</b>
= <b>Pagatorische Kosten (nur für angelieferte Milch)</b>	<b>42,15</b>
+ <b>Einkommensansatz (Arbeitskosten)</b>	<b>2,86</b>
= <b>Gesamterzeugungskosten</b>	<b>45,01</b>
- <b>Beihilfen</b>	<b>-1,81</b>
= <b>Milcherzeugungskosten</b>	<b>43,20</b>
+ <b>Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt 2013-2022)</b>	<b>2,09</b>
= <b>Milcherzeugungskosten incl. Nettoinvestitionen</b>	<b>45,29</b>

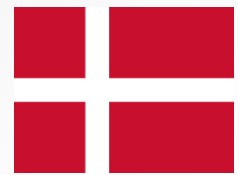
\*2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig) und Eurostat.



## Entwicklung der Investitionen 2013-2022 (in ct/kg, Basis INLB 2022)

Jahr	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ø 10 Jahre
<b>Bruttoinvestitionen</b>	6,21	5,52	5,34	5,37	5,87	5,25	5,70	6,46	5,54	9,91	<b>6,12</b>
<b>Nettoinvestitionen</b> (ohne Abschreibungen)	1,62	0,99	1,20	1,33	1,97	1,34	1,93	2,80	1,77	5,96	<b>2,09</b>

# Entwicklung der Milcherzeugungungskosten 2015 - 2024



## Entwicklung der Milcherzeugungungskosten 2015-2024 (ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Erzeugungskosten in ct/kg*	39,44	39,03	39,05	39,90	39,10	38,37	39,21	43,46	45,23	43,20	41,89
Milchpreis in ct/kg**	31,03	28,83	36,90	35,96	34,11	34,82	37,50	53,76	46,22	48,77	44,21
(Unter)deckung in ct/kg	-8,41	-10,20	-2,15	-3,94	-4,99	-3,55	-1,71	+10,30	+0,99	+5,57	+2,32
(Unter)deckung in %	-21%	-26%	-6%	-10%	-13%	-9%	-4%	+24%	+2%	+13%	+6%
MMI (Index, Basisjahr 2020)***	103	102	102	104	102	100	102	113	118	113	

\* 2023 und 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 und Eurostat.

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

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



# Fazit für Dänemark

- Im Jahr 2024 betragen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in Dänemark 43,20 Cent. Die Kosten waren damit zu 113% gedeckt.
- Im Vergleich zu 2023 hat sich die wirtschaftliche Situation der Erzeuger verbessert.
- Gegenüber 2020 lagen die Milcherzeugungskosten in Dänemark um 4,83 Cent pro Kilogramm höher (+13%). Der Milchpreis stieg im selben Zeitraum um 13,95 Cent (+40%).
- Mit dem Milchpreis und den Beihilfen erzielten die Erzeuger 2024 insgesamt 8,43 Cent pro Kilogramm.
- Der in der Kostenberechnung als angemessen festgesetzte Einkommensansatz von 2,86 Cent pro Kilogramm (31,51 Euro/h Brutto Brutto) konnte ausreichend gedeckt werden.

# Milcherzeugungungskosten Deutschland



## Zusammensetzung der Kosten 2020-2024 (in ct/kg)

Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommens- ansatz	= Gesamt kosten	- Beihilfen	= Erzeugungs- kosten (Endergebnis)	+ Netto- investitionen (Ø 2013-2022)	= Kosten + Netto- investitionen
<b>2024*</b>	<b>46,59</b>	<b>12,17</b>	<b>58,76</b>	<b>2,82</b>	<b>55,94</b>	<b>2,05</b>	<b>57,99</b>
<b>2023*</b>	45,62	12,17	57,79	2,82	54,97		<b>57,02</b>
<b>2022</b>	45,85	12,17	58,02	2,82	55,20		<b>57,25</b>
<b>2021</b>	39,63	11,51	51,14	2,74	48,40		<b>50,45</b>
<b>2020</b>	36,83	11,90	48,73	2,76	45,97		<b>48,02</b>
<b>Ø 2020- 2024</b>	<b>42,90</b>	<b>11,98</b>	<b>54,89</b>	<b>2,79</b>	<b>52,10</b>		

\*2023 und 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig) und Eurostat, EU27.

# Milcherzeugungskosten Deutschland



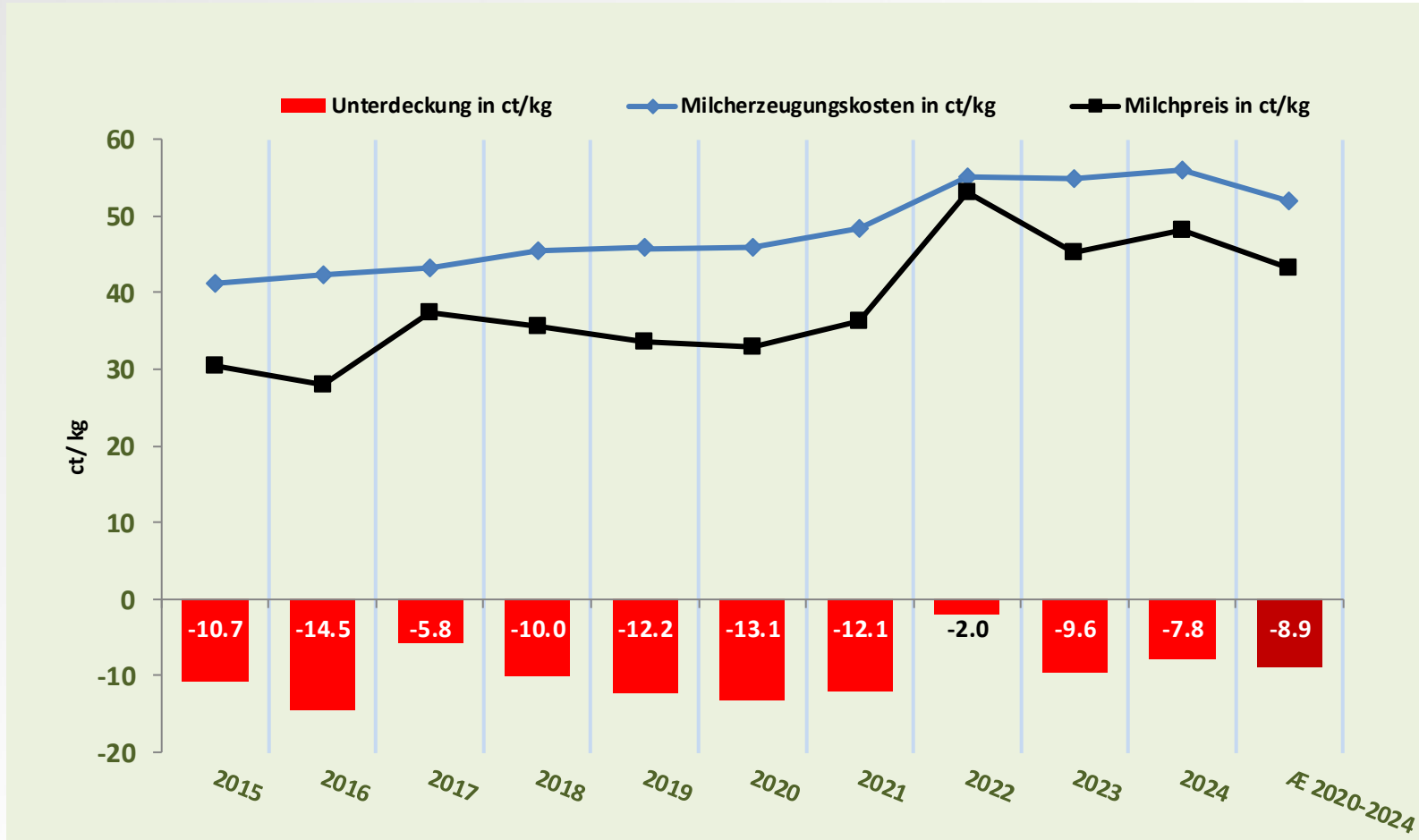
## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung in %)



# Milcherzeugungskosten Deutschland



## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung in Cent/kg)



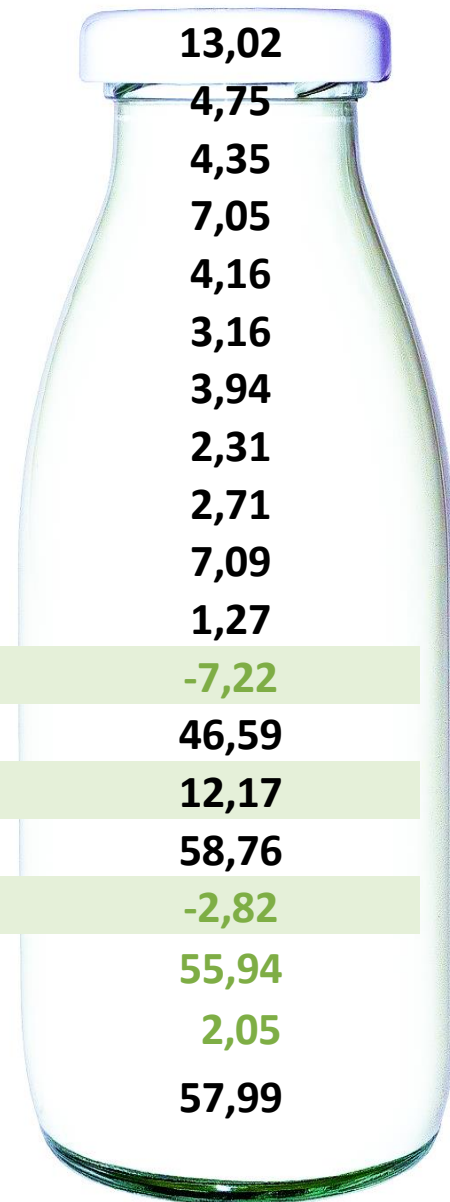
# Übersicht der Milcherzeugungskosten 2024\*

Kostenposition

in ct/kg



Zugekauftes Futter	13,02
Futterbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	4,75
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung, etc.)	4,35
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden	7,05
Energie	4,16
Lohnarbeit (Lohnunternehmen, Miete Maschinen, etc.)	3,16
Gezahlte Löhne (incl. Arbeitnehmerkosten)	3,94
Gemeinkosten	2,31
Pacht	2,71
Abschreibungen	7,09
Zinsen und Steuern	1,27
- <b>Rindererlöse</b>	<b>-7,22</b>
= <b>Pagatorische Kosten (nur für angelieferte Milch)</b>	<b>46,59</b>
+ <b>Einkommensansatz (Arbeitskosten)</b>	<b>12,17</b>
= <b>Gesamterzeugungskosten</b>	<b>58,76</b>
- <b>Beihilfen</b>	<b>-2,82</b>
= <b>Milcherzeugungskosten</b>	<b>55,94</b>
+ <b>Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt 2013-2022)</b>	<b>2,05</b>
= <b>Milcherzeugungskosten incl. Nettoinvestitionen</b>	<b>57,99</b>



\*2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig) und Eurostat.



## Entwicklung der Investitionen 2013-2022 (in ct/kg, Basis INLB 2022)

Jahr	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ø 10 Jahre
<b>Bruttoinvestitionen</b>	9,46	6,53	5,67	5,03	6,82	7,58	7,43	7,22	7,59	10,45	<b>7,38</b>
<b>Nettoinvestitionen</b> (ohne Abschreibungen)	3,50	1,57	1,04	0,23	1,77	2,35	2,11	1,84	1,97	4,13	<b>2,05</b>



# Entwicklung der Milcherzeugungungskosten 2015 - 2024

## Entwicklung der Milcherzeugungungskosten 2015-2024 (ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Erzeugungskosten in ct/kg*	41,20	42,44	43,17	45,57	45,87	45,96	48,38	55,21	54,97	55,94	52,09
Milchpreis in ct/kg**	30,53	27,93	37,40	35,60	33,70	32,84	36,27	53,18	45,34	48,14	43,15
Unterdeckung in ct/kg	-10,67	-14,51	-5,77	-9,97	-12,17	-13,12	-12,11	-2,03	-9,63	-7,80	-8,94
Unterdeckung in %	-26%	-34%	-13%	-22%	-27%	-29%	-25%	-4%	-18%	-14%	-17%
MMI (Index, Basisjahr 2020)***	90	92	94	99	100	100	105	120	120	122	

\* 2023 und 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig) und Eurostat, EU27.

\*\* Quelle: BLE265, 4% Fett- und 3,4% Eiweißgehalt.

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



# Fazit für Deutschland

- Im Jahr 2024 betragen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in Deutschland 55,94 Cent. Die Kosten waren damit im Jahr 2024 nur zu 86% gedeckt.
- Im Vergleich zu 2023 hat sich die wirtschaftliche Situation der Erzeuger kaum verbessert.
- Gegenüber 2020 waren die Milcherzeugungskosten in Deutschland 9,98 Cent pro Kilogramm höher (+22%). Der Milchpreis stieg im selben Zeitraum um 15,30 Cent (+47%). 2020 waren allerdings nur 71% der Kosten gedeckt.
- Mit dem Milchpreis und den Beihilfen erzielten die Erzeuger 2024 ein Einkommen von 4,65 Cent pro Kilogramm.
- Dies entsprach nur 38,21% des in der Kostenberechnung als angemessen festgesetzten Einkommensansatzes von 12,17 Cent pro Kilogramm (27,71 Euro/h Brutto Brutto).

# Milcherzeugungungskosten Frankreich



## Zusammensetzung der Kosten 2020-2024 (in ct/kg)

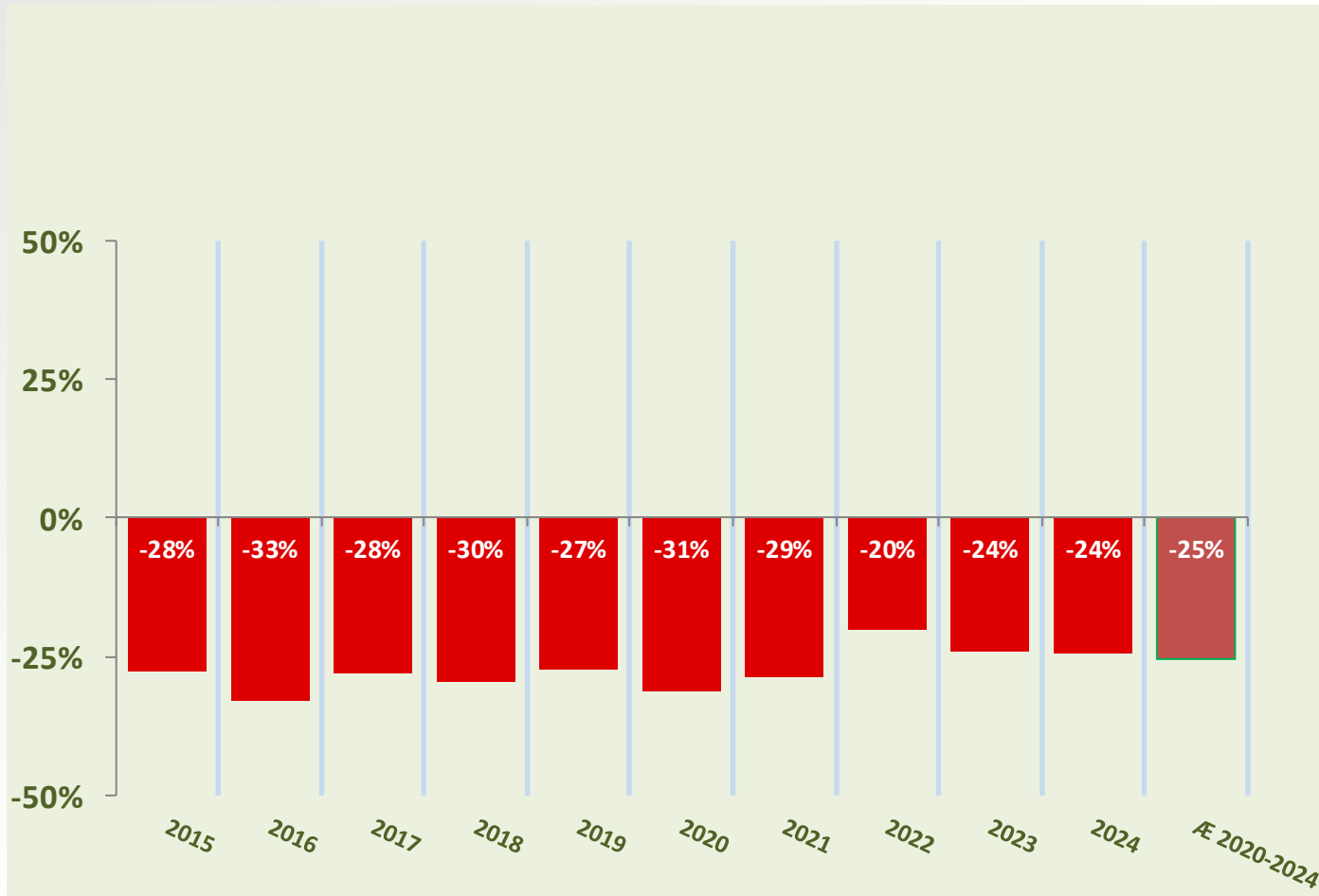
Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten (Endergebnis)	+ Nettoinvestitionen (Ø 2014-2023)	= Kosten + Nettoinvestitionen
<b>2024*</b>	<b>47,59</b>	<b>19,34</b>	<b>66,93</b>	<b>4,31</b>	<b>62,62</b>	<b>1,09</b>	<b>63,71</b>
<b>2023</b>	48,31	18,32	66,63	4,31	62,32		<b>63,41</b>
<b>2022</b>	42,88	17,09	59,97	4,35	55,62		<b>56,71</b>
<b>2021</b>	39,61	17,11	56,72	3,89	52,83		<b>53,92</b>
<b>2020</b>	38,76	17,62	56,38	3,89	52,49		<b>53,58</b>
<b>Ø (2020-2024)</b>	<b>43,43</b>	<b>17,90</b>	<b>61,33</b>	<b>4,15</b>	<b>57,18</b>		

\*2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2023 (vorläufig) und Eurostat. Die Kostenberechnung wurde für alle Jahre auf der Grundlage des INLB 2023 aktualisiert. Daher können die Ergebnisse in früheren veröffentlichten Ausgaben abweichen.

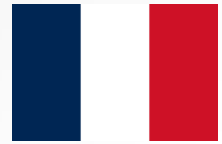
# Milcherzeugungskosten Frankreich



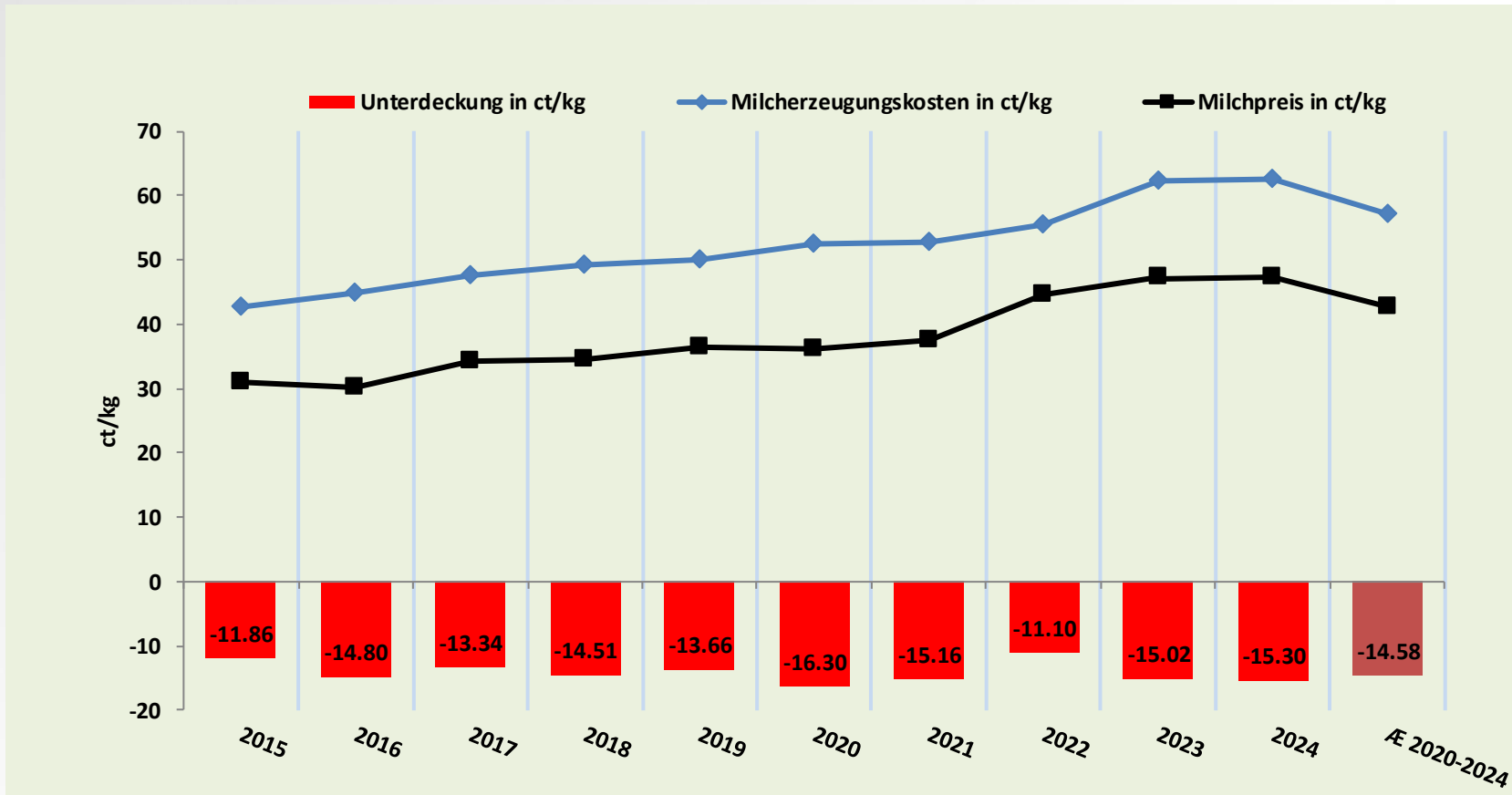
## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung in %)



# Milcherzeugungungskosten Frankreich



## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung in Cent pro kg)



# Übersicht der Milcherzeugungskosten 2024\*



## Kostenposition

in ct/kg

Zugekauftes Futter	12,61
Futterbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	5,28
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung, etc.)	1,86
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden	5,62
Energie	3,87
Lohnarbeit (Lohnunternehmen, Miete Maschinen, etc.)	6,20
Gezahlte Löhne (incl. Arbeitnehmerkosten)	1,98
Gemeinkosten	4,54
Pacht	2,64
Abschreibungen	9,50
Zinsen und Steuern	1,35
- <b>Rindererlöse</b>	<b>-7,86</b>
= <b>Pagatorische Kosten (nur für angelieferte Milch)</b>	<b>47,59</b>
+ <b>Einkommensansatz (Arbeitskosten)</b>	<b>19,34</b>
= <b>Gesamterzeugungskosten</b>	<b>66,93</b>
- <b>Beihilfen</b>	<b>-4,31</b>
= <b>Milcherzeugungskosten</b>	<b>62,62</b>
+ <b>Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt 2014-2023)</b>	<b>1,09</b>
= <b>Milcherzeugungskosten incl. Nettoinvestitionen</b>	<b>63,71</b>

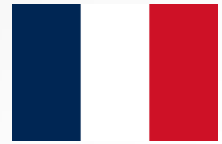
\*2024: Hochrechnung des BAL



## Entwicklung der Investitionen 2014-2023 (in ct/kg, Basis INLB 2023)

Jahr	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ø 10 Jahre
<b>Brutto- investitionen</b>	7,67	6,45	6,81	6,68	8,36	7,87	9,59	9,27	9,25	11,07	<b>8,30</b>
<b>Netto- investitionen</b> (ohne Abschreibungen)	0,56	-0,38	-0,22	-0,23	1,47	0,86	2,30	1,89	1,76	2,87	<b>1,09</b>

# Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015 - 2024



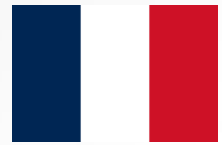
## Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015-2024 (ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Erzeugungskosten in ct/kg*	42,81	44,98	47,74	49,17	50,13	52,49	52,83	55,62	62,32	62,62	57,18
Milchpreis in ct/kg**	30,96	30,18	34,40	34,66	36,47	36,19	37,67	44,52	47,30	47,32	42,60
Unterdeckung in ct/kg	-11,86	-14,80	-13,34	-14,51	-13,66	-16,30	-15,16	-11,10	-15,02	-15,30	-14,58
Unterdeckung in %	-28%	-33%	-28%	-30%	-27%	-31%	-29%	-20%	-24%	-24%	-25%
MMI (Index, Basisjahr 2020)***	82	86	91	94	96	100	101	106	119	119	

\* 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2023 (vorläufig) und Eurostat.

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

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



# Fazit für Frankreich

- Im Jahr 2024 betragen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in Frankreich 62,62 Cent. Die Kosten waren nur zu 76% gedeckt.
- Im Vergleich zu 2023 hat sich die wirtschaftliche Situation der Erzeuger kaum verändert.
- Gegenüber 2020 lagen die Milcherzeugungskosten in Frankreich um 10,13 Cent pro Kilogramm höher (+19%). Der Milchpreis stieg im selben Zeitraum um 11,13 Cent (+31%).
- Mit dem Milchpreis und den Beihilfen erzielten die Erzeuger 2024 insgesamt 4,04 Cent pro Kilogramm.
- Dies entsprach nur 21% des in der Kostenberechnung als angemessen festgesetzten Einkommensansatzes von 19,34 Cent pro Kilogramm (24,07 Euro/h Brutto Brutto).

# Milcherzeugungskosten Irland



## Zusammensetzung der Kosten 2020-2024 (in ct/kg)

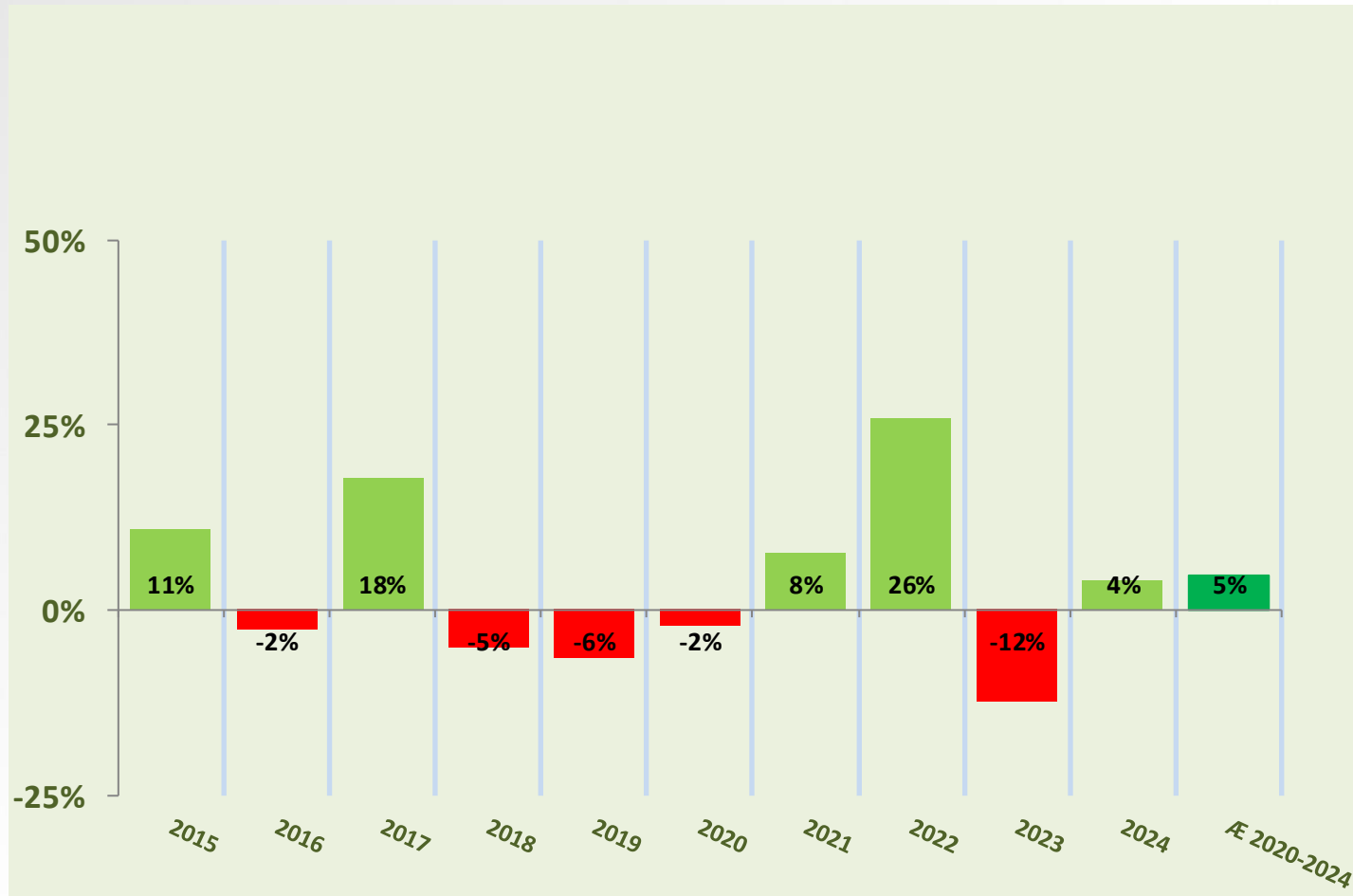
Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten (Endergebnis)	+ Nettoinvestitionen (Ø 2013-2022)	= Kosten + Nettoinvestitionen
<b>2024*</b>	<b>31,59</b>	<b>15,40</b>	<b>46,99</b>	<b>2,48</b>	<b>44,51</b>	<b>3,97</b>	<b>48,48</b>
<b>2023*</b>	33,41	13,70	47,11	2,48	44,63		<b>48,60</b>
<b>2022</b>	32,56	12,73	45,29	2,48	42,81		<b>46,78</b>
<b>2021</b>	24,53	11,97	36,50	2,37	34,13		<b>38,10</b>
<b>2020</b>	23,33	11,58	34,91	2,49	32,42		<b>36,39</b>
<b>Ø (2020-2024)</b>	<b>29,08</b>	<b>13,08</b>	<b>42,16</b>	<b>2,46</b>	<b>39,70</b>		

\*2023 und 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig) und Eurostat.

# Milcherzeugungskosten Irland



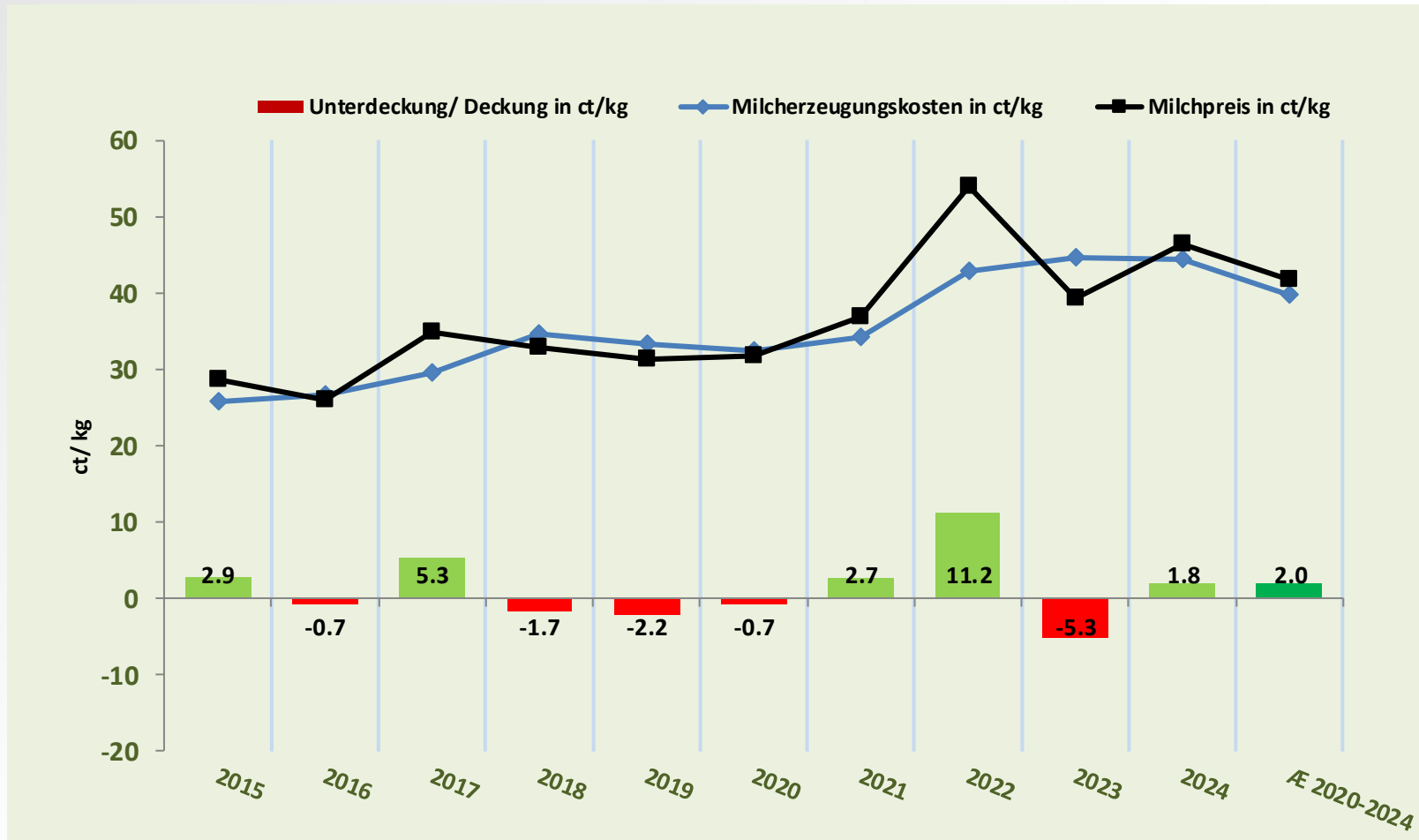
## Preis-Kosten-Ratio (Kostendeckung / Kostenunterdeckung in %)



# Milcherzeugungskosten Irland



## Preis-Kosten-Ratio (Kostendeckung / Kostenunterdeckung in Cent pro kg)



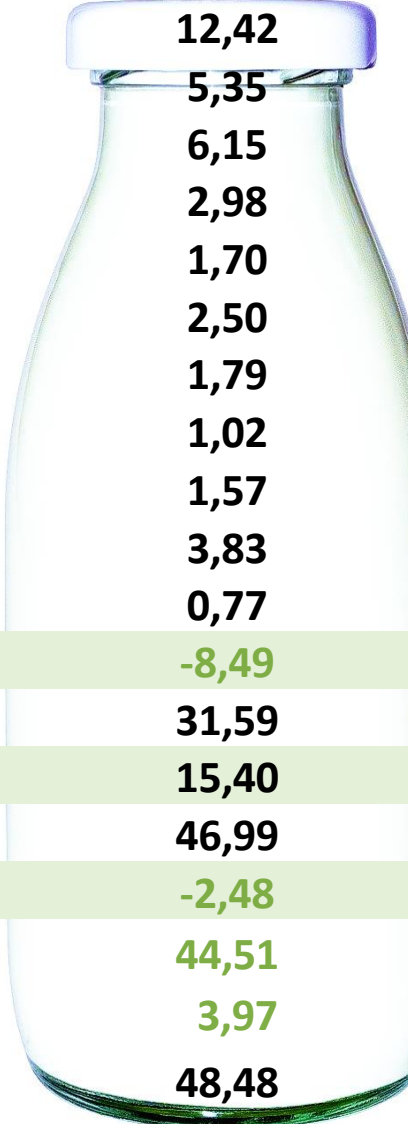
# Übersicht der Milcherzeugungskosten 2024\*



## Kostenposition

in ct/kg

Zugekauftes Futter	12,42
Futterbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	5,35
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung, etc.)	6,15
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden	2,98
Energie	1,70
Lohnarbeit (Lohnunternehmen, Miete Maschinen, etc.)	2,50
Gezahlte Löhne (incl. Arbeitnehmerkosten)	1,79
Gemeinkosten	1,02
Pacht	1,57
Abschreibungen	3,83
Zinsen und Steuern	0,77
- <b>Rindererlöse</b>	<b>-8,49</b>
= <b>Pagatorische Kosten (nur für angelieferte Milch)</b>	<b>31,59</b>
+ <b>Einkommensansatz (Arbeitskosten)</b>	<b>15,40</b>
= <b>Gesamterzeugungskosten</b>	<b>46,99</b>
- <b>Beihilfen</b>	<b>-2,48</b>
= <b>Milcherzeugungskosten</b>	<b>44,51</b>
+ <b>Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt 2013-2022)</b>	<b>3,97</b>
= <b>Milcherzeugungskosten incl. Nettoinvestitionen</b>	<b>48,48</b>



\*2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig) und Eurostat.



## Entwicklung der Investitionen 2013-2022 (in ct/kg, Basis INLB 2022)

Jahr	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ø 10 Jahre
<b>Bruttoinvestitionen</b>	5,80	8,75	5,74	5,02	6,58	7,25	7,32	5,48	7,85	7,31	<b>6,71</b>
<b>Nettoinvestitionen</b> (ohne Abschreibungen)	2,08	6,03	3,40	2,77	4,17	4,74	4,74	2,78	4,98	3,99	<b>3,97</b>

# Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015 - 2024



## Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015-2024 (ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Erzeugungskosten in ct/kg*	25,75	26,75	29,53	34,61	33,41	32,42	34,13	42,81	44,63	44,51	39,70
Milchpreis in ct/kg**	28,60	26,09	34,78	32,87	31,26	31,77	36,81	53,99	39,35	46,35	41,65
(Unter)deckung in ct/kg	+2,85	-0,66	+5,25	-1,74	-2,15	-0,65	+2,68	+11,18	-5,28	+1,84	+1,95
(Unter)deckung in %	+11%	-2%	+18%	-5%	-6%	-2%	+8%	+26%	-12%	+4%	+5%
MMI (Index, Basisjahr 2020)***	79	83	91	107	103	100	105	132	138	137	

\* 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig) und Eurostat.

\*\* Quelle: *Central Statistics Office Ireland* (Irishes Statistisches Zentralamt), Preise für Erzeugermilch (einschließlich MwSt.) (Euro) bei 3,7% Fett und 3,3% Eiweiß, umgerechnet durch das BAL in kg Milch bei 4% Fett und 3,4% Eiweiß ohne MwSt.

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



# Fazit für Irland

- Im Jahr 2024 betragen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in Irland 44,51 Cent. Die Kosten waren zu 104% gedeckt.
- Im Vergleich zu 2023 hat sich die wirtschaftliche Situation der Erzeuger verbessert.
- Gegenüber 2020 lagen die Milcherzeugungskosten in Irland 12,09 Cent pro Kilogramm höher (+37%). Der Milchpreis stieg im selben Zeitraum um 14,58 Cent (+46%).
- Mit dem Milchpreis und den Beihilfen erzielten die Erzeuger 2024 insgesamt 17,24 Cent pro Kilogramm.
- Der in der Kostenberechnung als angemessen festgesetzte Einkommensansatz von 15,40 Cent pro Kilogramm (28,20 Euro/h Brutto Brutto) konnte gedeckt werden.

# Milcherzeugungungskosten Litauen



## Zusammensetzung der Kosten 2020-2025 (in ct/kg)

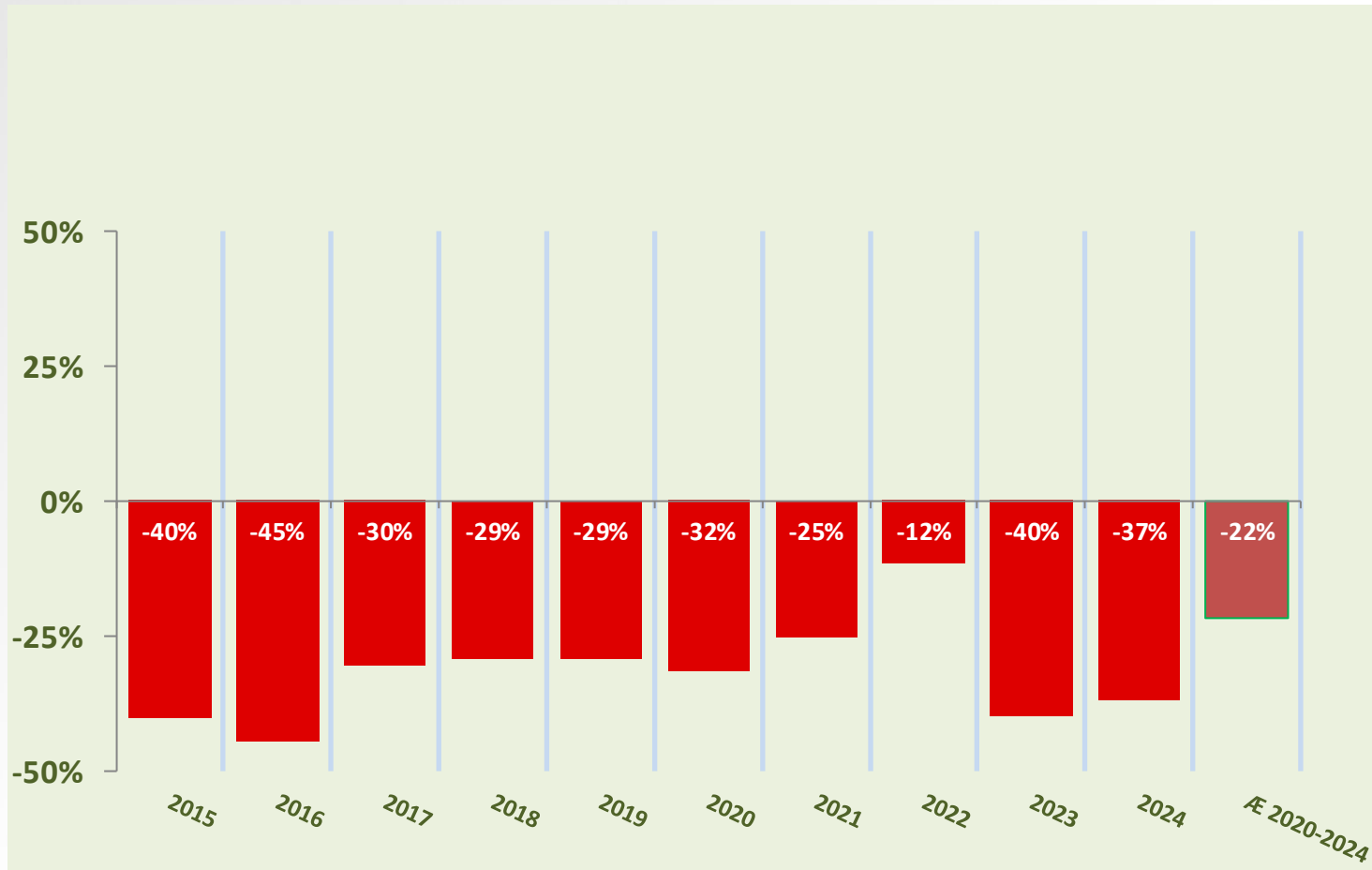
Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten (Endergebnis)	+ Nettoinvestitionen (Ø 2014-2023)	= Kosten + Nettoinvestitionen
2025*	41,94	31,91	73,85	9,27	64,58	3,46	68,04
2024*	47,41	31,91	79,32	9,27	70,05		73,51
2023	43,42	29,03	72,45	9,27	63,18		66,64
2022	40,88	26,50	67,38	9,88	57,50		60,96
2021	33,03	21,60	54,63	9,74	44,89		48,35
2020	31,34	19,60	50,94	8,94	42,00		45,46
Ø (2020-2024)	39,22	25,73	64,94	9,42	57,03		

\*2024 und 2025: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2023 (vorläufig) und Eurostat.

# Milcherzeugungskosten Litauen



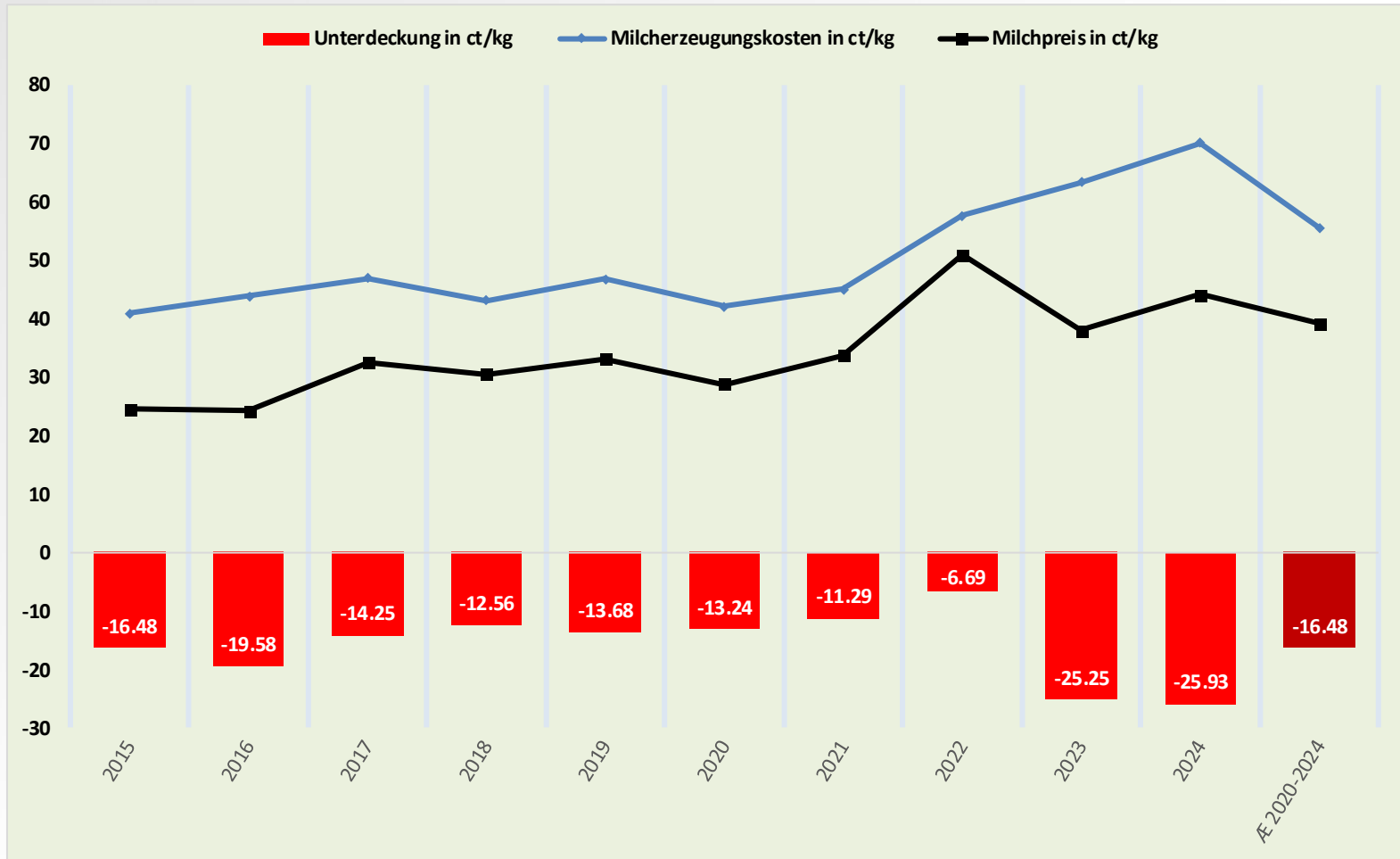
## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung in %)



# Milcherzeugungskosten Litauen



## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung in ct/kg)



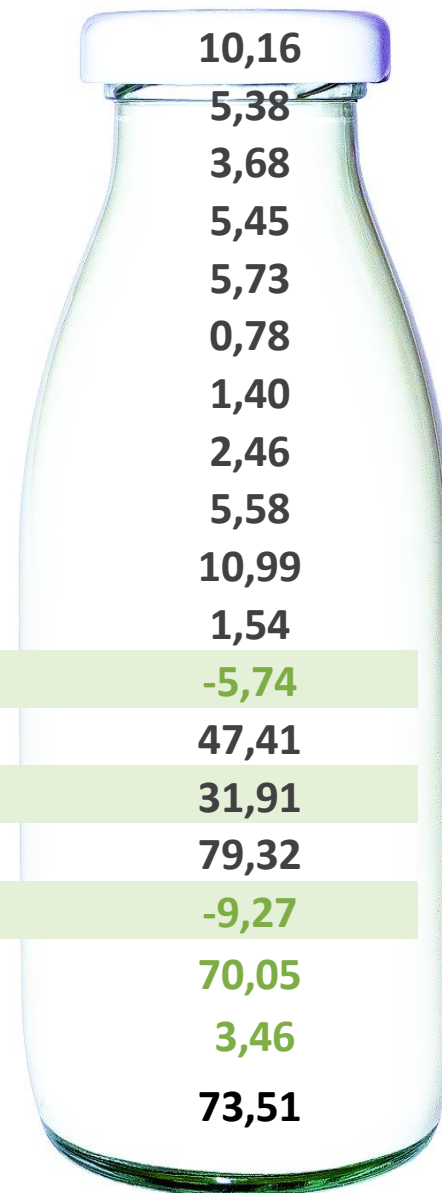
# Übersicht der Milcherzeugungskosten

Kostenposition

in ct/kg  
2024\*



Zugekauftes Futter	10,16
Futterbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	5,38
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung, etc.)	3,68
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden	5,45
Energie	5,73
Lohnarbeit (Lohnunternehmen, Miete Maschinen, etc.)	0,78
Gezahlte Löhne (incl. Arbeitnehmerkosten)	1,40
Gemeinkosten	2,46
Pacht	5,58
Abschreibungen	10,99
Zinsen und Steuern	1,54
- <b>Rindererlöse</b>	<b>-5,74</b>
= <b>Pagatorische Kosten (nur für angelieferte Milch)</b>	<b>47,41</b>
+ <b>Einkommensansatz (Arbeitskosten)</b>	<b>31,91</b>
= <b>Gesamterzeugungskosten</b>	<b>79,32</b>
- <b>Beihilfen</b>	<b>-9,27</b>
= <b>Milcherzeugungskosten</b>	<b>70,05</b>
+ <b>Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt 2013-2022)</b>	<b>3,46</b>
= <b>Milcherzeugungskosten incl. Nettoinvestitionen</b>	<b>73,51</b>



\*2024 und 2025: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2023 (vorläufig) und Eurostat.



## Entwicklung der Investitionen 2014-2023 (in ct/kg, Basis INLB 2023)

Jahr	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ø 10 Jahre
<b>Bruttoinvestitionen</b>	10,76	10,21	16,53	11,83	14,17	14,74	11,30	12,31	13,66	14,91	<b>13,04</b>
<b>Nettoinvestitionen</b> (ohne Abschreibungen)	0,23	1,49	5,33	1,94	3,84	5,02	2,84	3,83	4,77	5,37	<b>3,46</b>



# Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015 - 2025

## Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015 - 2025 (ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Ø (2020- 2024)
Erzeugungskosten in ct/kg*	40,89	43,70	46,80	43,05	46,72	41,98	44,90	57,47	63,18	70,05	64,58	55,52
Milchpreis in ct/kg**	24,41	24,12	32,55	30,49	33,04	28,74	33,61	50,78	37,93	44,12	50,44	39,04
Unterdeckung in ct/kg	-16,48	-19,58	-14,25	-12,56	-13,68	-13,24	-11,29	-6,69	-25,25	-25,93	-14,14	-16,48
Unterdeckung in %	-40%	-45%	-30%	-29%	-29%	-32%	-25%	-12%	-40%	-37%	-22%	-30%
MMI (Index, Basisjahr 2020)***	97	104	112	103	111	100	107	137	151	167	154	

\* 2024 und 2025: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2023 (vorläufig) und Eurostat.

\*\* Quelle: INLB (Milcherlöse), seit 2020: EU MMO (vorläufiges Preisniveau).

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



# Fazit für Litauen

- Im Jahr 2024 betragen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in Litauen 70,05 Cent. Die Kosten waren nur zu 63% gedeckt.
- Im Vergleich zu 2023 hat sich die wirtschaftliche Situation der Erzeuger leicht verbessert.
- Gegenüber 2020 lagen die Milcherzeugungskosten 2024 in Litauen 28,07 Cent pro Kilogramm (+67%) höher. Der Milchpreis lag gegenüber 2020 insgesamt 15,38 Cent höher (+53%). Im Jahr 2020 waren nur 68% der Kosten gedeckt.
- Mit dem Milchpreis und den Beihilfen erzielten die Erzeuger 2024 insgesamt 5,98 Cent pro Kilogramm.
- Dies waren nur 19% des in der Kostenberechnung als angemessen festgesetzten Einkommensansatzes von 31,91 Cent pro Kilogramm (10,84 Euro/h Brutto Brutto).

# Milcherzeugungungskosten Luxemburg



## Zusammensetzung der Kosten 2020-2024 (in ct/kg)

Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten (Endergebnis)	+ Nettoinvestitionen (Ø 2013-2022)	= Kosten + Nettoinvestitionen
2024*	44,01	11,54	55,55	7,40	48,15	5,04	53,19
2023*	46,89	11,54	58,43	7,40	51,03		56,07
2022	47,44	10,31	57,75	7,40	50,35		55,39
2021	43,04	10,12	53,16	7,25	45,91		50,95
2020	39,19	10,65	49,84	6,89	42,95		47,99
Ø (2020-2024)	44,11	10,83	54,95	7,27	47,68		

\*2023 und 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig) und Eurostat.

# Milcherzeugungskosten Luxemburg



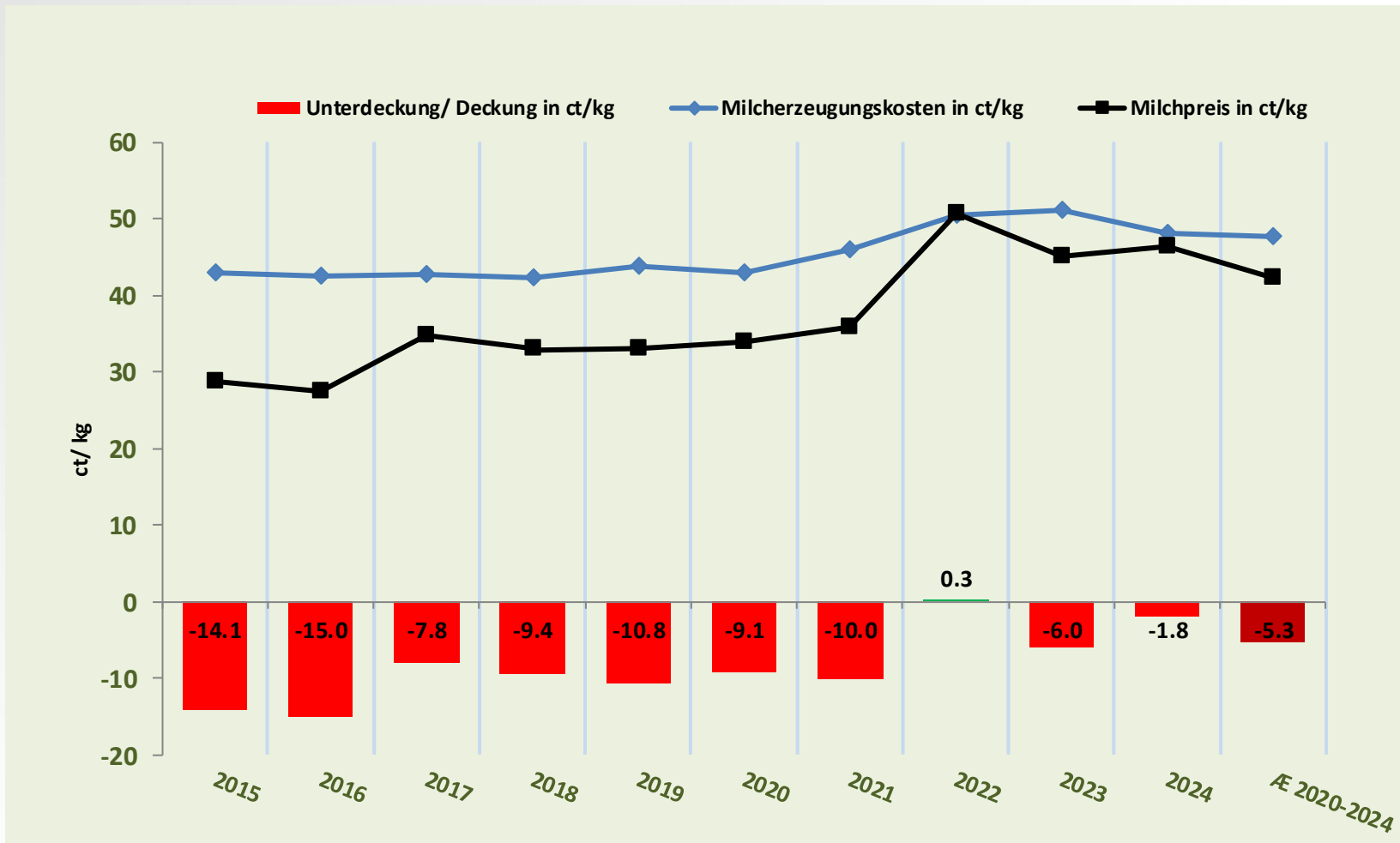
Preis-Kosten-Ratio (Kostendeckung / Kostenunterdeckung in %)



# Milcherzeugungskosten Luxemburg



## Preis-Kosten-Ratio (Kostendeckung / Kostenunterdeckung in ct/kg)



# Übersicht der Milcherzeugungskosten 2024\*

## Kostenposition

in ct/kg

Zugekauftes Futter	13,62
Futterbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	4,47
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung, etc.)	4,19
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden	5,02
Energie	2,79
Lohnarbeit (Lohnunternehmen, Miete Maschinen, etc.)	2,73
Gezahlte Löhne (incl. Arbeitnehmerkosten)	1,43
Gemeinkosten	2,05
Pacht	2,09
Abschreibungen	11,97
Zinsen und Steuern	1,45
- Rindererlöse	-7,80
= Pagatorische Kosten (nur für angelieferte Milch)	44,01
+ Einkommensansatz (Arbeitskosten)	11,54
= Gesamterzeugungskosten	55,55
- Beihilfen	-7,40
= Milcherzeugungskosten	48,15
+ Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt 2013-2022)	5,04
= Milcherzeugungskosten incl. Nettoinvestitionen	53,19

\*Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 und Eurostat.



## Entwicklung der Investitionen 2013-2022 (in ct/kg, Basis INLB 2022)

Jahr	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ø 2013- 2022
<b>Bruttoinvestitionen</b>	21,86	27,29	12,26	10,04	11,54	11,37	13,08	14,27	12,74	17,31	<b>15,17</b>
<b>Nettoinvestitionen</b> (ohne Abschreibungen)	10,71	16,08	2,27	0,33	1,34	2,02	3,44	4,82	2,58	6,79	<b>5,04</b>



# Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015 - 2024

## Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015 - 2024 (ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø (2020-2024)
Erzeugungskosten in ct/kg*	42,94	42,43	42,68	42,38	43,88	42,95	45,91	50,35	51,03	48,15	47,68
Milchpreis in ct/kg**	28,82	27,48	34,85	33,00	33,13	33,83	35,89	50,63	45,06	46,34	42,35
(Unter)deckung in ct/kg	-14,12	-14,95	-7,83	-9,38	-10,75	-9,12	-10,02	+0,28	-5,97	-1,81	-5,33
(Unter)deckung in %	-33%	-35%	-18%	-22%	-24%	-21%	-22%	+1%	-12%	-4%	-11%
MMI (Index, Basisjahr 2020)***	100	99	99	99	102	100	107	117	119	112	

\* 2023 und 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig) und Eurostat.

\*\* Quelle: SER Luxemburg 2025, berechnet durch das BAL auf der Basis von natürlichen Fett- und Eiweißgehalten.

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



# Fazit für Luxemburg

- Im Jahr 2024 betragen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in Luxemburg 48,15 Cent. Die Kosten waren nur zu 96% gedeckt.
- Im Vergleich zu 2023 hat sich die wirtschaftliche Situation der Erzeuger verbessert.
- Gegenüber 2020 lagen die Milcherzeugungskosten 2024 in Luxemburg 5,20 Cent pro Kilogramm (+12%) höher. Der Milchpreis lag gegenüber 2020 insgesamt 12,51 Cent höher (+37%). Im Jahr 2020 waren nur 79% der Kosten gedeckt.
- Mit dem Milchpreis und den Beihilfen erzielten die Erzeuger 2024 insgesamt 8,45 Cent pro Kilogramm.
- Dies waren nur 73% des in der Kostenberechnung als angemessen festgesetzten Einkommensansatzes von 11,54 Cent pro Kilogramm (36,77 Euro/h Brutto Brutto).

# Milcherzeugungskosten Niederlande



## Zusammensetzung der Kosten 2020-2024 (in ct/kg)

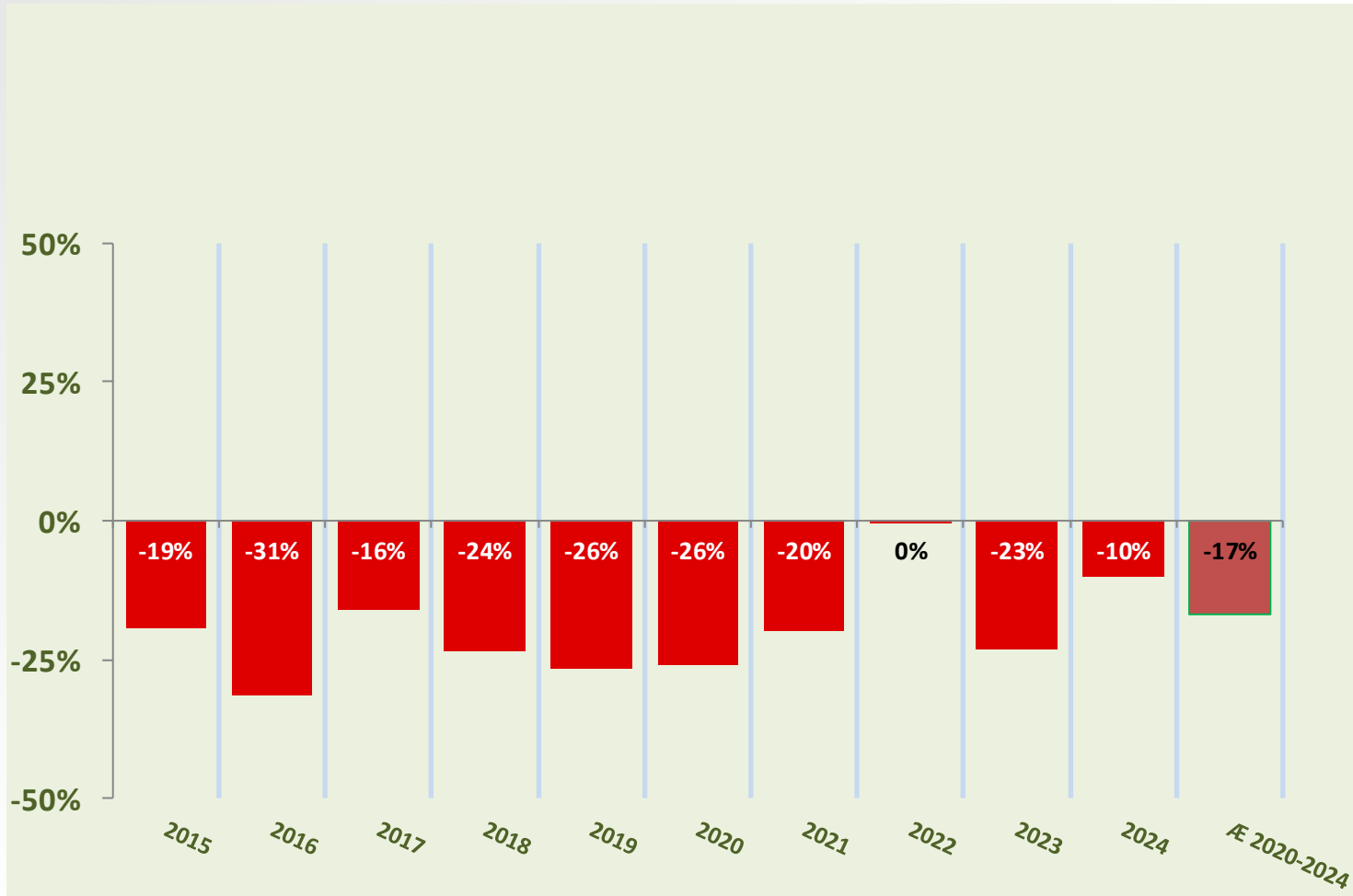
Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten (Endergebnis)	+ Nettoinvestitionen (Ø 2014-2023)	= Kosten + Nettoinvestitionen
2024*	43,46	10,18	53,64	1,62	52,02	<b>3,44</b>	55,46
2023	46,51	10,18	56,69	1,62	55,07		58,51
2022	44,22	9,86	54,08	1,60	52,48		55,92
2021	38,44	9,77	48,21	1,76	46,45		49,89
2020	36,55	9,68	46,23	1,63	44,60		48,04
Ø (2020-2024)	41,84	9,93	51,77	1,65	50,12		

\*2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2023 (vorläufig) und Eurostat.

# Milcherzeugungskosten Niederlande



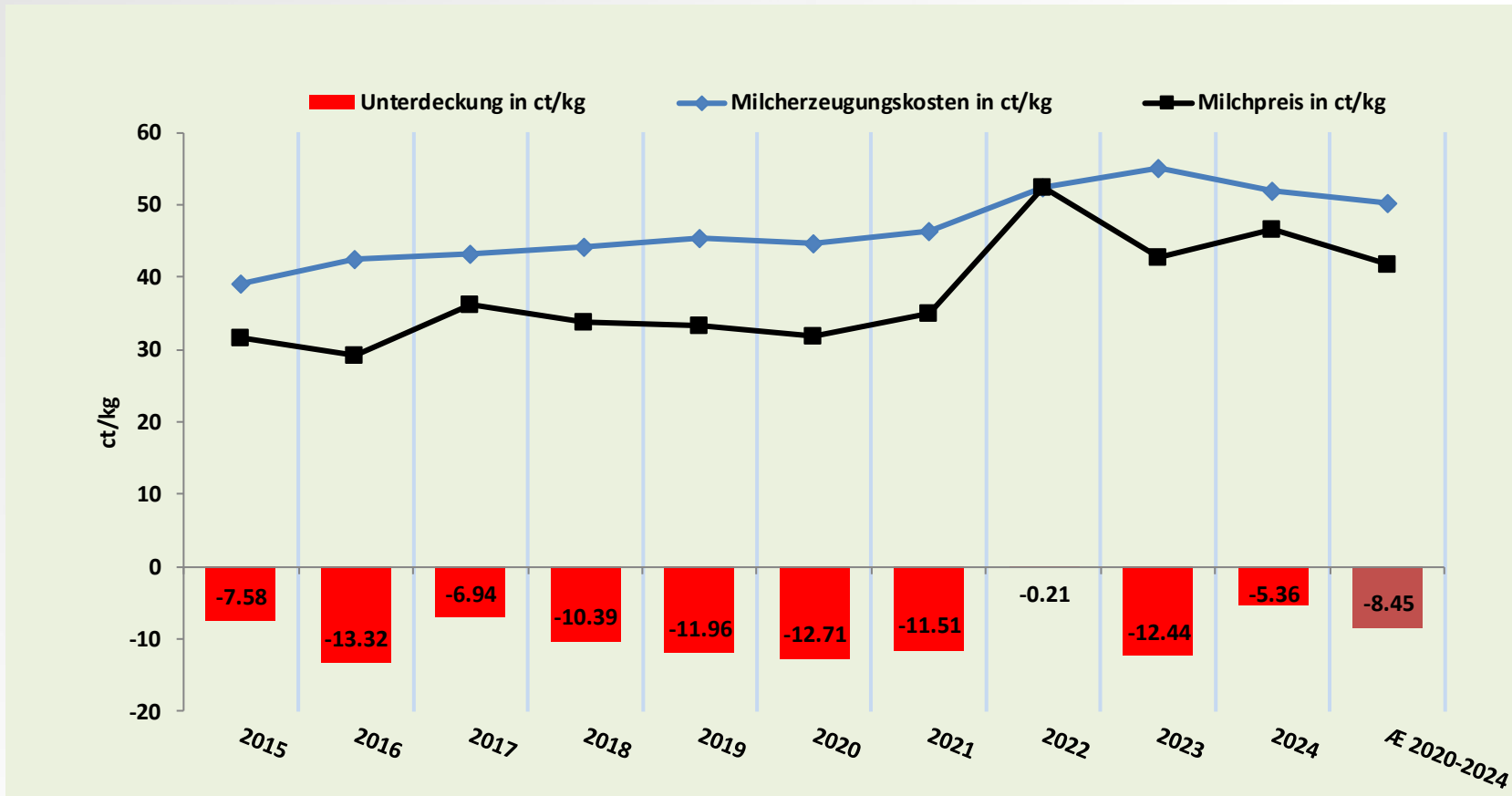
## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung in %)



# Milcherzeugungskosten Niederlande



## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung in Cent pro kg)



# Übersicht der Milcherzeugungskosten 2024\*



## Kostenposition

in ct/kg

Zugekauftes Futter	14,46
Futterbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	1,73
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung, etc.)	7,12
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden	3,74
Energie	2,41
Lohnarbeit (Lohnunternehmen, Miete Maschinen, etc.)	3,41
Gezahlte Löhne (incl. Arbeitnehmerkosten)	1,07
Gemeinkosten	1,27
Pacht	2,16
Abschreibungen	5,72
Zinsen und Steuern	3,95
- <b>Rindererlöse</b>	<b>-3,58</b>
= <b>Pagatorische Kosten (nur für angelieferte Milch)</b>	<b>43,46</b>
+ <b>Einkommensansatz (Arbeitskosten)</b>	<b>10,18</b>
= <b>Gesamterzeugungskosten</b>	<b>53,64</b>
- <b>Beihilfen</b>	<b>-1,62</b>
= <b>Milcherzeugungskosten</b>	<b>52,02</b>
+ <b>Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt 2014-2023)</b>	<b>3,44</b>
= <b>Milcherzeugungskosten incl. Nettoinvestitionen</b>	<b>55,46</b>

\*Hochrechnung des BAL



## Entwicklung der Investitionen 2014-2023 (in ct/kg, Basis INLB 2023)

Jahr	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ø 10 Jahre
<b>Bruttoinvestitionen</b>	13,82	12,49	6,04	6,38	9,01	8,53	8,79	5,39	6,70	9,59	<b>8,67</b>
<b>Nettoinvestitionen</b> (ohne Abschreibungen)	8,41	7,31	1,04	1,39	3,82	3,15	3,53	0,16	1,37	4,21	<b>3,44</b>

# Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015 - 2024



## Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015-2024 (ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Erzeugungskosten in ct/kg*	39,07	42,57	43,12	44,16	45,26	44,60	46,45	52,48	55,07	52,02	50,12
Milchpreis in ct/kg**	31,49	29,25	36,18	33,77	33,29	31,88	34,93	52,27	42,63	46,66	41,67
Unterdeckung in ct/kg	-7,58	-13,32	-6,94	-10,39	-11,96	-12,71	-11,51	-0,21	-12,44	-5,36	-8,45
Unterdeckung in %	-19%	-31%	-16%	-24%	-26%	-29%	-25%	0%	-23%	-10%	-17%
MMI (Index, Basisjahr 2020)***	88	95	97	99	101	100	104	118	123	117	

\* 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2023 (vorläufig) und Eurostat.

\*\* Quelle: Price Information Desk (agrimatie.nl) 2024, umgerechnet auf 4 % Fett, 3,4 % Eiweiß.

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



# Fazit für die Niederlande

- Im Jahr 2024 betragen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in den Niederlanden 52,02 Cent.
- Gegenüber 2020 lagen die Milcherzeugungskosten in den Niederlanden 7,42 Cent pro Kilogramm (+17%) und der Milchpreis um 14,78 Cent höher (+46%).
- Dies führte dazu, dass sich die Unterdeckung der Kosten von 29 auf 10% reduzierte.
- Mit dem Milchpreis und den Beihilfen erzielten die Erzeuger 2024 insgesamt 4,82 Cent pro Kilogramm.
- Dies waren nur 47% des in der Kostenberechnung als angemessen festgesetzten Einkommensansatzes von 10,18 Cent pro Kilogramm (25,65 Euro/h Brutto Brutto).

# Milcherzeugungungskosten EU-27



## Zusammensetzung der Kosten 2020-2024 (in ct/kg)

Jahr	Pagatorische Kosten	+ Einkommensansatz	= Gesamtkosten	- Beihilfen	= Erzeugungskosten (Endergebnis)	+ Nettoinvestitionen (Ø 2013-2022)	= Kosten + Nettoinvestitionen
<b>2024*</b>	<b>39,81</b>	<b>13,74</b>	<b>53,55</b>	<b>3,17</b>	<b>50,38</b>	<b>1,68</b>	<b>52,06</b>
<b>2023*</b>	42,67	13,03	55,70	3,17	52,53		<b>54,21</b>
<b>2022</b>	41,89	12,14	54,03	3,19	50,84		<b>52,52</b>
<b>2021</b>	36,84	11,93	48,77	3,41	45,36		<b>47,04</b>
<b>2020</b>	35,14	11,19	46,33	3,43	42,90		<b>44,58</b>
<b>Ø (2020-2024)</b>	<b>39,27</b>	<b>12,41</b>	<b>51,68</b>	<b>3,27</b>	<b>48,40</b>		

\*2023 und 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig, EU-27 ohne Griechenland und Zypern) und Eurostat

# Milcherzeugungskosten EU-27



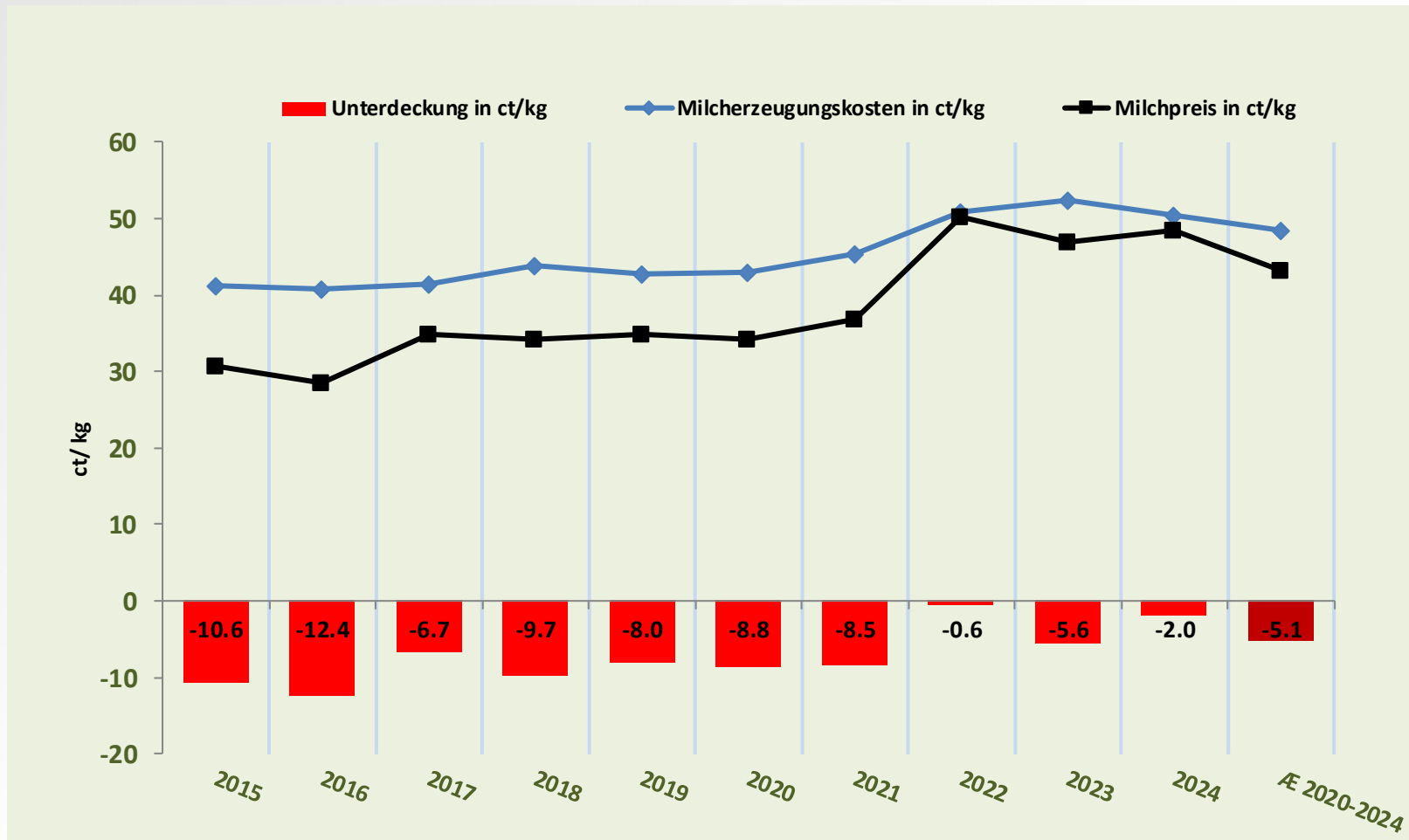
## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung in %)



# Milcherzeugungskosten EU-27



## Preis-Kosten-Ratio (Kostenunterdeckung in Cent pro kg)



# Übersicht der Milcherzeugungskosten in der EU-27 2024\*



## Kostenposition

in ct/kg

Zugekauftes Futter	13,77
Futterbau (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	3,26
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung, etc.)	3,56
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden	4,90
Energie	3,70
Lohnarbeit (Lohnunternehmen, Miete Maschinen, etc.)	3,07
Gezahlte Löhne (incl. Arbeitnehmerkosten)	3,10
Gemeinkosten	2,32
Pacht	1,97
Abschreibungen	6,38
Zinsen und Steuern	1,34
- <b>Rindererlöse</b>	<b>-7,56</b>
= <b>Pagatorische Kosten (nur für angelieferte Milch)</b>	<b>39,81</b>
+ <b>Einkommensansatz (Arbeitskosten)</b>	<b>13,74</b>
= <b>Gesamterzeugungskosten</b>	<b>53,55</b>
- <b>Beihilfen</b>	<b>-3,17</b>
= <b>Milcherzeugungskosten</b>	<b>50,38</b>
+ <b>Nettoinvestitionen (10-Jahres-Durchschnitt 2013-2022)</b>	<b>1,63</b>
= <b>Milcherzeugungskosten incl. Nettoinvestitionen</b>	<b>52,01</b>

\*2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig) und Eurostat, EU27.



## Entwicklung der Investitionen 2013-2022 in der EU-27 (in ct/kg, Basis INLB 2022)

Jahr	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Ø 2013- 2022
<b>Brutto- investitionen</b>	8,12	7,70	6,39	5,44	6,40	7,33	6,85	7,03	7,23	8,63	<b>7,11</b>
<b>Netto-investitionen</b> (ohne Abschreibungen)	1,96	2,14	1,15	0,21	1,12	2,09	1,65	1,71	1,80	3,00	<b>1,68</b>



# Entwicklung der Milcherzeugungskosten in der EU-27 2015 - 2024

## Entwicklung der Milcherzeugungskosten 2015-2024 in der EU-27 (ohne Nettoinvestitionen)

Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020- 2024
Erzeugungskosten in ct/kg*	41,18	40,79	41,55	43,78	42,75	42,90	45,35	50,84	52,52	50,38	48,40
Milchpreis in ct/kg**	30,60	28,43	34,86	34,11	34,78	34,15	36,81	50,21	46,96	48,42	43,31
Unterdeckung in ct/kg	-10,58	-12,36	-6,69	-9,67	-7,97	-8,75	-8,54	-0,63	-5,56	-1,96	-5,09
Unterdeckung in %	-26%	-30%	-16%	-22%	-19%	-20%	-19%	-1%	-11%	-4%	-11%
MMI (Index, Basisjahr 2020)***	96	95	97	102	100	100	106	119	122	117	

\* 2023 und 2024: Hochrechnung des BAL auf der Basis von INLB 2022 (vorläufig, EU-27 ohne Griechenland und Zypern) und Eurostat

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

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



# Fazit für die EU

- Im Jahr 2024 betragen die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in der EU 50,38 Cent.
- Gegenüber 2020 lagen die Milcherzeugungskosten 7,48 Cent pro Kilogramm (+17%) und der Milchpreis um 14,27 Cent höher (+42%).
- Dies führte dazu, dass sich die Unterdeckung der Kosten von 20 auf 4% reduzierte.
- Mit dem Milchpreis und den Beihilfen erzielten die Erzeuger 2024 insgesamt 11,78 Cent pro Kilogramm.
- Dies waren nur 86% des in der Kostenberechnung als angemessen festgesetzten Einkommensansatzes von 13,74 Cent pro Kilogramm (23,90 Euro/h Brutto Brutto).