



Combien coûte  
la production de lait ?

2021

# Calcul des coûts de production dans huit pays de l'UE et moyenne pour l'UE pour 2021

## → Belgium Milk production costs 2019

By 2019, the cost to produce one kilogram of milk in Belgium had risen to 46.78 c/kg. This was mainly due to increases in the cost of purchased feed. Farm gate milk price of this price covered little 33.37 c/kg. This means costs were not covered in the last five years average 30.98 c/kg, i.e. actually covered.

## → Danmark Milcherzeugungskosten 2019

Die Kosten für die Produktion eines Kilogramms Milch steigen in Dänemark bis 2019 auf 41,44 Cent. Fast alle Kostenpostitionen, aber vor allem die Futterkosten sowie die Kosten für Energie und den Unterhalt von Maschinen und Gebäuden zeigen einen steigenden Trend. Insgesamt hat der Preisanstieg für Milch im Jahr 2019 zu Kosten von im Durchschnitt 30,98 c/kg, d.h. die Milch ist nicht mehr zu decken.

### Overview of milk production cost items

- Purchased feed
- Fodder production (see Livestock costs (veterin.) Building & machinery Energy Contract work Wages paid Other farming overheads Rent paid Depreciation Interest and taxes
- Production value of milk
- Paid costs of milk production
- Income variable (labour)
- Total costs
- CAP payments
- Net investments (ID)
- Milk production costs
- Milk
- Net investments (ID)
- Milk production costs including net investments

### → Deutschland Milcherzeugungskosten 2019

Die Kosten für die Erzeugung eines Kilogramms Milch steigen in Deutschland bis zum Jahr 2019 auf 41,41 c/kg. Infolge der extremen Trockenheit im Jahr 2018 sind die Futterkosten stark angestiegen. Gleichzeitig fiel der Milchpreis von 2019 im Vergleich zu 2017 deutlich ab. Der Milchverkaufspreis betrug 2019 nur 33,37 c/kg. So wurden 37 % der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre von 2013 bis 2019 lagen die Kosten für Milch im Durchschnitt bei 30,98 c/kg. Im selben Zeitraum erzielen die Betriebe über den Milchpreis und die der Milcherzeugung zusammenhängenden

Einmalen aus Milchpreis und Beihilfen nur in einem Jahr gedeckt (2017 +1,45 c/kg). Der durchschnittliche Milcherzeugungspreis in Dänemark konnte somit innerhalb dieser fünf Jahre keine Einmalen aus der Milch erwirtschaften (steigenden Trend). Insgesamt hat der Preisanstieg für Milch im Jahr 2019 zu Kosten von im Durchschnitt 30,98 c/kg, d.h. die Milch ist nicht mehr zu decken.

Die Kostenstruktur zeigt im Durchschnitt der letzten fünf Jahre ohne EU-Beihilfen im Durchschnitt bei 30,98 c/kg. Im selben Zeitraum erzielen die Betriebe über den Milchpreis und die der Milcherzeugung zusammenhängenden

## → Irland Milcherzeugungskosten 2019

Die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch sind in Irland bis 2019 auf 43,11 c/kg gestiegen. Dies geht vor allem auf erhöhte Futterkosten infolge der extremen Trockenheit zurück. Der Milchpreis betrug 2019 hingegen nur 31,36 c/kg. Somit wurden 9 % der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre von 2013 bis 2019 lagen die Kosten für Milch im Durchschnitt bei 30,98 c/kg, d.h. die Milch ist nicht mehr zu decken.

## → Luxembourg Milk production costs 2019

In 2019, milk production costs in Luxembourg were 42,33 c/kg. This means that milk production costs have not decreased in the last seven years, in spite of further intensification of dairy farming and, at the same time, an increase in total production (25% increase in size of dairy herd and 10% increase in milk production). In fact, the shortfall reached 22% in 2019 because milk prices have fallen.

The average farm gate milk price in Luxembourg was 38,36 c/kg. The only an average

## → Lithuania Milk production costs 2019

In 2019, milk production costs in Lithuania were 58,63 c/kg. In comparison, the average farm gate milk price in the same year was only 38,79 c/kg. This means that 54% of the costs generated in dairy farms in Lithuania were not covered.

Over the last five years leading up to 2019, milk production costs in Lithuania were an average 65,4 c/kg. The costs for generated thanks to the EU payments. However, this income is only about 27% of labour costs as per the income variable. The income variable for 2019 was calculated on the basis of an average hourly wage of 8,76 euros including employer contributions (2018: 6,33 euros), and was derived by doubling the minimum wage. In 2019, it was 16,72 cents higher than in 2018.

## → EU average Milk production costs 2019

Die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in der EU sind bis 2019 auf 41,41 c/kg gestiegen. Dies geht vor allem auf erhöhte Futterkosten infolge der extremen Trockenheit zurück. Der Milchpreis betrug 2019 hingegen nur 31,36 c/kg. Somit wurden 9 % der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre von 2013 bis 2019 lagen die Kosten für Milch im Durchschnitt bei 30,98 c/kg, d.h. die Milch ist nicht mehr zu decken.

## → Netherlands Milk production costs 2019

In 2019, producing one kilogram of milk in the Netherlands cost 44,54 c/kg. With an average milk price of only 32,75 c/kg, farms had to deal with a shortfall of 26%.

In the last five years leading up to 2019, farm gate milk prices were an average 32,25 c/kg. With the applicable CAP payments (2,80 c/kg), Dutch dairy farms generated an average revenue of 33,55 c/kg. The shortfall to simply cover their own costs (costs of farming inputs and general operating costs) was thus 1,93 c/kg. Paid costs over the last five years were an average 35,88 c/kg. The average dairy farm in the Netherlands only makes an insignificant profit that barely allows it to survive and needs write-offs to stay in business. As a result, investments on Dutch dairy farms have dropped sharply since 2015.

The income variable for labour costs on family farms was 9,21 c/kg in the last five years since 2015. It was calculated on the basis of an average hourly wage of 24,00 euros (including employer contributions).

### → Frankreich Milcherzeugungskosten 2019

Die Produktionskosten sind in Frankreich bis 2019 auf 52,54 c/kg gestiegen. Dies geht vor allem auf die Erhöhung der Einkommenszusätze zurück. Aber auch die Futterkosten steigen im Vergleich zu 2017 deutlich an. Der Milchverkaufspreis betrug 2019 nur 33,37 c/kg. So wurden 37 % der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre von 2013 bis 2019 lagen die Kosten für Milch im Durchschnitt bei 30,98 c/kg. Im selben Zeitraum erzielen die Betriebe über den Milchpreis und die der Milcherzeugung zusammenhängenden

Einmalen aus Milchpreis und Beihilfen nur in einem Jahr gedeckt (2017 +1,45 c/kg). Der durchschnittliche Milcherzeugungspreis in Dänemark konnte somit innerhalb dieser fünf Jahre keine Einmalen aus der Milch erwirtschaften (steigenden Trend). Insgesamt hat der Preisanstieg für Milch im Jahr 2019 zu Kosten von im Durchschnitt 30,98 c/kg, d.h. die Milch ist nicht mehr zu decken.

Die Kostenstruktur zeigt im Durchschnitt der letzten fünf Jahre ohne EU-Beihilfen im Durchschnitt bei 30,98 c/kg. Im selben Zeitraum erzielen die Betriebe über den Milchpreis und die der Milcherzeugung zusammenhängenden

### → Lithuania Milk production costs 2019

In 2019, producing one kilogram of milk in the Netherlands cost 44,54 c/kg. With an average milk price of only 32,75 c/kg, farms had to deal with a shortfall of 26%.

In the last five years leading up to 2019, farm gate milk prices were an average 32,25 c/kg. With the applicable CAP payments (2,80 c/kg), Dutch dairy farms generated an average revenue of 33,55 c/kg. The shortfall to simply cover their own costs (costs of farming inputs and general operating costs) was thus 1,93 c/kg. Paid costs over the last five years were an average 35,88 c/kg. The average dairy farm in the Netherlands only makes an insignificant profit that barely allows it to survive and needs write-offs to stay in business. As a result, investments on Dutch dairy farms have dropped sharply since 2015.

The income variable for labour costs on family farms was 9,21 c/kg in the last five years since 2015. It was calculated on the basis of an average hourly wage of 24,00 euros (including employer contributions).

### → EU average Milk production costs 2019

Die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in der EU sind bis 2019 auf 41,41 c/kg gestiegen. Dies geht vor allem auf erhöhte Futterkosten infolge der extremen Trockenheit zurück. Der Milchpreis betrug 2019 hingegen nur 31,36 c/kg. Somit wurden 9 % der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre von 2013 bis 2019 lagen die Kosten für Milch im Durchschnitt bei 30,98 c/kg, d.h. die Milch ist nicht mehr zu decken.

## → EU average Milk production costs 2019

Die Produktionskosten für ein Kilogramm Milch in der EU sind bis 2019 auf 41,41 c/kg gestiegen. Dies geht vor allem auf erhöhte Futterkosten infolge der extremen Trockenheit zurück. Der Milchpreis betrug 2019 hingegen nur 31,36 c/kg. Somit wurden 9 % der Milcherzeugungskosten nicht gedeckt.

Im Durchschnitt der letzten fünf Jahre von 2013 bis 2019 lagen die Kosten für Milch im Durchschnitt bei 30,98 c/kg, d.h. die Milch ist nicht mehr zu decken.

### Overview of milk production costs in 2019

Cost items	in c/kg
Purchased feed	12,71
Fodder production (seeds, fertilizers, plant protection products, other)	2,00
Livestock costs (veterinary costs, insemination, etc.)	3,44
Building & machinery upkeep	2,83
Energy	2,93
Contract work	2,05
Wages paid	2,95
Other farming overheads	2,21
Rent paid	1,86
Depreciation	6,01
Interest and taxes	1,50
Production value of beef	- 5,35
• Paid costs of milk production (for collected milk only)	<b>36,42</b>
• Income variable (labour costs)	12,39
• Total costs	48,81
• CAP payments	- 3,66
• Milk production costs	<b>45,35</b>
• Net investments (ID)	1,69
• Milk production costs including net investments	<b>47,04</b>

### → Deutschland Milcherzeugungskosten 2019

Kostenposition	in c/kg
Zugkubler Futtermittel	10,86
Futterbauern (Stroh, Dünge, Mineralzusätze, sonstige)	3,57
Kosten der Tierhaltung (Tierarzt, Besamung etc.)	1,66
Unterhaltung von Maschinen & Gebäuden	4,34
Energie	2,77
Lohnarbeit	5,05
Gezahlte Löhne*	1,26
Gemeinkosten	3,91
Pflicht	2,45
Abschreibungen	8,21
Zinsen und Steuern	1,24
- Mindererlöse	- 6,51
<b>• Pagarische Kosten der Milcherzeugung (nur für angelauferte Milch)</b>	<b>38,87</b>
• Einkommenszusätze (Arbeitskosten)	17,26
• Gesamterzeugungskosten	56,13
- Beihilfen	- 3,89
<b>• Milcherzeugungskosten einschließlich Nettoinvestitionen</b>	<b>52,44</b>
• Nettoinvestitionen (ID-Jahresdurchschnitt)	1,69
<b>• Milcherzeugungskosten einschließlich Nettoinvestitionen</b>	<b>52,43</b>

### → Netherlands Milk production costs 2019

Cost items	in c/kg
Purchased feed	11,58
Fodder production (seeds, fertilizers, plant protection products, other)	1,36
Livestock costs (veterinary costs, insemination, etc.)	4,18
Building & machinery upkeep	1,61
Energy	2,76
Contract work	2,60
Wages paid	1,16
Other farming overheads	2,66
Rent paid	2,03
Depreciation	5,46
Interest and taxes	3,49
Production value of beef	- 1,81
• Paid costs of milk production (for collected milk only)	<b>36,88</b>
• Income variable (labour costs)	9,24
• Total costs	46,12
- CAP payments	- 1,58
<b>• Milk production costs</b>	<b>44,54</b>
• Net investments (ID)	1,32
<b>• Milk production costs including net investments</b>	<b>45,86</b>



# Part non couverte des coûts en 2021 (en ct/kg)

## Coûts de production, prix du lait et part non couverte des coûts en 2021 (en ct/kg)

Pays producteur de lait	BE	DE	DK	FR	IE	LT	LU	NL	Ø EU***
<b>Coûts de production</b> (Coût total, hors investissements nets)	46,41	45,36	42,39	53,33	36,23	59,27	46,85	47,91	48,02
<b>Prix du lait en ct/kg</b>	36,54	36,27	37,50	37,70	36,81	33,61	36,96	33,75	36,81
<b>Part des coûts (non) couverte en ct/kg</b>	<b>-9,87</b>	<b>-9,09</b>	<b>-4,89</b>	<b>-15,63</b>	<b>+0,58</b>	<b>-25,66</b>	<b>-9,89</b>	<b>-14,16</b>	<b>-11,21</b>
<b>Part des coûts (non) couverte en %</b>	<b>-21%</b>	<b>-20%</b>	<b>-12%</b>	<b>-29%</b>	<b>+2%</b>	<b>-43%</b>	<b>-21%</b>	<b>-30%</b>	<b>-23%</b>

\*Résultats complets pour 2020 et 2021 : tendance calculée par le BAL sur la base des données RICA 2019 et des chiffres d'Eurostat

\*\* Les prix du lait indiqués s'entendent soit pour les teneurs naturelles en matières grasses et en protéines (cf. Données de l'observatoire du marché laitier) soit pour des teneurs en matières grasses et en protéines de respectivement 4% et 3,4% (à l'exception des Pays-Bas où la teneur en matières grasses est de 3,7%)

\*\*\* La moyenne européenne vaut pour l'UE des 27, sans le Royaume-Uni.

# Composition des coûts en 2021 (en ct/kg)

Composition des coûts de production du lait en 2021, exprimés en ct/kg\*

Pays producteur de lait	BE	DE	DK	FR	IE	LT	LU	NL	Ø EU****
<b>Coûts des intrants **</b> (Coût total, hors investissements nets)	19,41	19,77	22,43	22,18	19,48	17,88	22,90	21,19	21,83
<b>Coûts d'exploitation généraux ***</b>	15,84	22,00	23,23	24,10	15,00	23,37	24,96	21,88	20,64
<b>Recettes de la vente de bovins (déduction)</b>	-4,03	-5,68	-4,55	-6,54	-8,56	-6,04	-5,51	-2,67	-4,41
<b>Coûts à effet de trésorerie</b> (Coûts de production purs, hors recettes de la vente de bovins)	<b>31,22</b>	<b>36,09</b>	<b>41,11</b>	<b>39,74</b>	<b>25,92</b>	<b>35,21</b>	<b>42,35</b>	<b>40,40</b>	<b>38,06</b>
<b>Paramètre de revenu</b> (coûts de la main-d'œuvre)	17,10	12,10	3,42	17,63	12,94	35,95	11,86	9,24	13,64
<b>Coûts totaux de la production de lait</b>	48,32	48,19	44,53	57,37	38,86	71,16	54,21	49,64	51,70
<b>Aides (déduction)</b>	-1,91	-2,83	-2,14	-4,04	-2,63	-11,89	-7,36	-1,73	-3,68
<b>Coûts de production du lait (résultat final)</b>	<b>46,41</b>	<b>45,36</b>	<b>42,39</b>	<b>53,33</b>	<b>36,23</b>	<b>59,27</b>	<b>46,85</b>	<b>47,91</b>	<b>48,02</b>
<b>Investissements nets (Ø 2010-2019)</b>	2,87	1,79	1,33	0,01	3,09	3,89	5,40	4,70	1,67

\*Résultats complets pour 2021 : Tendence calculée par le BAL sur la base des données RICA et des chiffres d'Eurostat

\*\* Semences, engrais, agents phytosanitaires, fourrage complémentaire acheté, maintenance des machines et équipements et énergie.

\*\*\*Autres coûts spécifiques liés à la production animale et végétale; tous les coûts non spécifiques tels que les travaux à façon agricoles, les frais indirects, les rémunérations, les fermages, les intérêts, les impôts (chiffres de 2019)

\*\*\*\*La moyenne européenne vaut pour l'UE des 27, sans le Royaume-Uni.

# Revenu réel en 2021 (en ct/kg)

## Comparaison du revenu réel et du revenu adéquat nécessaire 2021

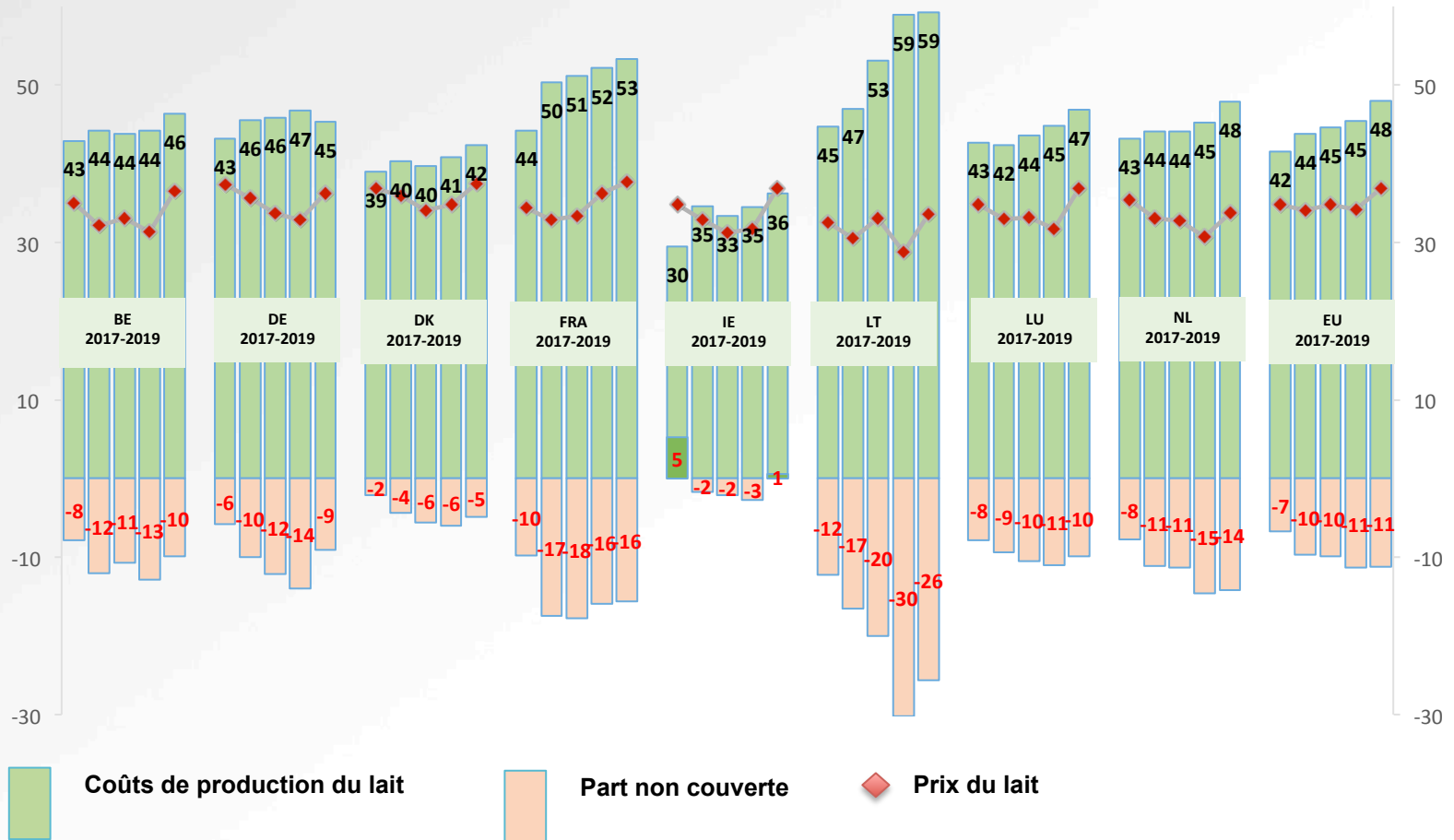
Pays producteur de lait	BE	DE	DK	FR	IE	LT	LU	NL	Ø EU****
Recettes issues de la rémunération du lait et des aides (en ct/kg)	38,45	39,10	39,64	41,74	38,86	45,50	44,32	35,48	40,49
- Coûts à effet de trésorerie (en ct/kg)	31,22	36,09	41,11	39,74	25,92	35,21	42,35	40,40	38,06
= Revenu disponible (en ct/kg)	7,23	3,01	-1,47	2,00	12,94	10,29	1,97	-4,92	2,43
Revenu disponible, exprimé en €/h***	11,19	6,10	-	3,09	22,70	2,33	5,25	-	4,19
Revenu raisonnable, exprimé en €/h****	26,47	24,54	30,27	27,25	22,70	8,15	31,58	24,00	23,51

\*Résultats complets pour 2021 : Tendence calculée par le BAL sur la base des données RICA et des chiffres d'Eurostat

\*\* La moyenne européenne vaut pour l'UE des 27, sans le Royaume-Uni.

\*\*\* Estimation de calcul reposant sur l'optique de revenus sous-jacente. Le calcul du paramètre de revenu repose soit sur le salaire minimal national doublé, soit sur la norme conventionnelle..

# Evolution des coûts et manque à gagner 2017 – 2021 en ct/kg



# Bilan pour 2021

- Les prix payés aux producteurs et les aides ne suffisent pas à couvrir les coûts de production. L'Irlande fait seule figure d'exception mais dans ce pays aussi, les coûts de production sont soumis à une pression grandissante.
- **La hausse du prix des intrants agricoles, notamment des engrais, du fourrage et de l'énergie**, en 2021 engloutit les recettes supplémentaires engrangées grâce à la hausse du prix d'achat versé aux éleveurs ; ainsi, les revenus n'ont pas, en 2021 non plus, connu d'embellie .
- Au premier trimestre 2022, la part non couverte des coûts sera nettement accrue en raison de la hausse accélérée et continue du prix des intrants.
- Améliorer les prix payés aux éleveurs laitiers constitue la principale option afin de leur permettre de procéder aux ajustements essentiels et aux dépenses et investissements nécessaires dans le cadre de la protection de l'environnement, du climat et du bien-être animal.

# Coûts de production du lait en UE



## Composition des coûts, 2017-2021 (en ct/kg)

Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre de revenu	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2021*	38,06	13,64	51,70	3,68	48,02	1,67	49,69
2020*	35,78	13,35	49,13	3,68	45,45		47,12
2019	35,23	13,07	48,30	3,68	44,62		46,29
2018	35,27	11,97	47,24	3,46	43,78		45,45
2017	32,72	12,38	45,10	3,55	41,55		43,22
Ø 2017-2021	35,41	12,88	48,29	3,61	44,68		





# Conclusions pour l'UE

- En 2021, les coûts de production du lait en UE s'élevèrent à **48,02** centimes par kilogramme.
- Comparativement à 2019, les coûts augmentèrent de **3,4 ct/kg**, soit une hausse de 9 %.
- Seuls 77 % de ces coûts ont pu être couverts.
- Grâce à la rémunération du lait et aux aides, les éleveurs laitiers en Europe ont dégagé des recettes de 2,43 ct/kg.
- Ce montant représente 18 % du paramètre de revenu correspondant à une rémunération adéquate du travail, soit un tarif horaire de 4€ (brut de brut).

# Coûts de production du lait en Belgique



## Composition des coûts, 2017-2021 (en ct/kg)

Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre de revenu	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2021*	31,22	17,10	48,32	1,91	46,41	2,87	49,28
2020*	29,07	17,03	46,10	1,91	44,19		47,06
2019	28,94	16,73	45,67	1,91	43,76		46,63
2018	28,82	17,46	46,28	2,05	44,23		47,10
2017	27,85	17,37	45,22	2,30	42,92		45,79
Ø 2017-2021	29,18	17,14	46,32	2,09	44,30		



# Conclusions pour la Belgique

- En 2021, les coûts de production du lait en Belgique s'élevèrent à **46,61** centimes par kilogramme.
- Comparativement à 2019, les coûts augmentèrent de **2,6 ct/kg**, soit une hausse de 6 %.
- Seuls 79 % de ces coûts ont pu être couverts.
- Grâce à la rémunération de leur lait et aux aides, les éleveurs laitiers en Belgique ont dégagé des recettes de 7,23 ct/kg.
- Ce montant représente 42 % du paramètre de revenu correspondant à une rémunération adéquate du travail, soit un tarif horaire de 11€ (brut de brut).

# Coûts de production du lait en Allemagne



## Composition des coûts, 2017-2021 (en ct/kg)

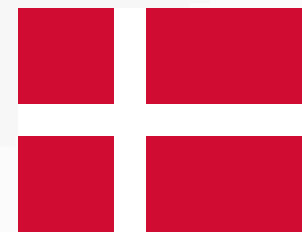
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre de revenu	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2021*	36,09	12,10	48,19	2,83	45,36	1,79	47,15
2020*	37,50	12,10	49,60	2,83	46,77		48,56
2019	36,60	12,10	48,70	2,83	45,87		47,66
2018	36,34	12,14	48,48	2,91	45,57		47,36
2017	33,76	12,44	46,20	3,03	43,17		44,96
Ø 2017-2021	36,06	12,18	48,23	2,89	45,35		



# Conclusions pour l'Allemagne

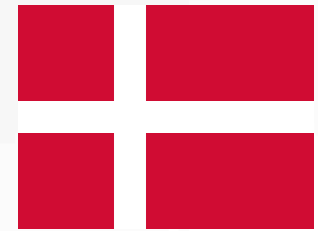
- En 2021, les coûts de production du lait en Allemagne s'élevèrent à **45,36** centimes par kilogramme.
- Ces coûts plafonnent à ce niveau élevé depuis 2019 déjà (sécheresse).
- Seuls 80 % de ces coûts purent être couverts.
- Grâce à la rémunération de leur lait et aux aides, les éleveurs laitiers en Allemagne ont dégagé des recettes de 3,01 ct/kg.
- Ce montant représente 25 % du paramètre de revenu correspondant à une rémunération adéquate du travail, soit un tarif horaire de 6€ (brut de brut).

# Coûts de production du lait au Danemark



## Composition des coûts, 2017-2021 (en ct/kg)

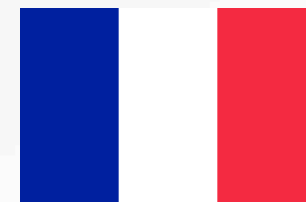
Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre de revenu	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2021*	41,11	3,42	44,53	2,14	42,39	1,33	43,72
2020*	39,59	3,42	43,01	2,14	40,87		42,2
2019	38,24	3,61	41,85	2,14	39,71		41,04
2018	39,2	3,54	42,74	2,42	40,32		41,65
2017	37,92	3,6	41,52	2,48	39,04		40,37
Ø 2017-2021	39,21	3,52	42,73	2,26	40,47		



# Conclusions pour le Danemark

- En 2021, les coûts de production du lait au Danemark s'élevèrent à **42,39** centimes par kilogramme.
- Comparativement à 2019, les coûts augmentèrent de **2,68 ct/kg**, soit une hausse de 6 %.
- Seuls 88 % de ces coûts ont pu être couverts.
- En moyenne, les exploitations laitières danoises n'ont pu dégager du prix de leur lait et des aides perçues (39,64 ct/kg) aucun résultat positif ; au contraire, après déduction des coûts à effet de trésorerie, elles essuyèrent une perte de 1,47 ct/kg.
- La production de lait mène déjà à des pertes économiques sans qu'il soit, d'une quelconque façon, tenu compte d'un paramètre de revenu correspondant à une rémunération adéquate du travail (30,27 € brut de brut).

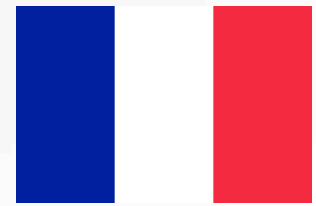
# Coûts de production du lait en France



## Composition des coûts, 2017-2021 (en ct/kg)

Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre de revenu	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2021*	39,74	17,63	57,37	4,04	53,33	0,01	53,34
2020*	38,75	17,46	56,21	4,04	52,17		52,18
2019	37,93	17,25	55,18	4,04	51,14		51,15
2018	37,25	16,95	54,20	3,89	50,31		50,32
2017	34,85	13,25	48,10	3,89	44,21		44,22
Ø 2017-2021	37,70	16,51	54,21	3,98	50,23		





# Conclusions pour la France

- En 2021, les coûts de production du lait en France s'élevèrent à **53,33** centimes par kilogramme.
- Comparativement à 2019, les coûts augmentèrent de **2,19 ct/kg**, soit une hausse de 5 %.
- Seuls 71 % de ces coûts ont pu être couverts.
- En moyenne, les exploitations laitières françaises n'ont pu dégager de la rémunération de leur lait et des aides perçues qu'un résultat de 2,00 ct/kg.
- Ce montant représente 11 % du paramètre de revenu correspondant à une rémunération adéquate du travail, soit un tarif horaire de 3€ (brut de brut).

# Coûts de production du lait en Irlande



## Composition des coûts, 2017-2021 (en ct/kg)

Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre de revenu	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2021*	25,92	12,94	38,86	2,63	36,23	3,09	39,32
2020*	24,37	12,81	37,18	2,63	34,55		37,64
2019	23,62	12,42	36,04	2,63	33,41		36,50
2018	25,54	11,74	37,28	2,67	34,61		37,70
2017	20,63	11,52	32,15	2,62	29,53		32,62
Ø 2017-2021	24,02	12,29	36,30	2,64	33,67		

# Conclusions pour l'Irlande



- En 2021, les coûts de production du lait en Irlande s'élevèrent à **36,23** centimes par kilogramme.
- Comparativement à 2019, les coûts augmentèrent de **2,82 ct/kg**, soit une hausse de 11 %.
- Les coûts de production du lait sont couverts ; en l'occurrence, un paramètre de revenu est considéré, qui correspond à une rémunération adéquate du travail, soit un tarif horaire de 22,70€/h (brut de brut).
- Malgré la hausse des prix versés aux éleveurs, leur situation économique ne s'est que peu améliorée ; en cause : la hausse concomitante des coûts de production.

# Coûts de production du lait en Lituanie



## Composition des coûts, 2017-2021 (en ct/kg)

Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre de revenu	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2021*	35,21	35,95	71,16	11,89	59,27	3,89	63,16
2020*	37,20	33,64	70,84	11,89	58,95		62,84
2019	33,47	31,49	64,96	11,89	53,07		56,96
2018	35,07	27,92	62,99	15,97	47,02		50,91
2017	31,14	26,47	57,61	12,86	44,75		48,64
Ø 2017-2021	34,42	31,09	65,51	12,90	52,61		



# Conclusions pour la Lituanie

- En 2021, les coûts de production du lait en Lituanie s'élevèrent à **59,27** centimes par kilogramme.
- Comparativement à 2019, les coûts augmentèrent de **6,20 ct/kg**, soit une hausse de 17 %.
- Seuls 57 % de ces coûts ont pu être couverts.
- En moyenne, les exploitations laitières en Lituanie ont pu dégager, grâce à la rémunération de leur lait et aux aides, un résultat de 10,29 ct/kg.
- Ce montant représente 29 % du paramètre de revenu correspondant à une rémunération adéquate du travail, soit un tarif horaire de 2€ (brut de brut).

# Coûts de production du lait au Luxembourg



## Composition des coûts, 2017-2021 (en ct/kg)

Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre de revenu	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (Résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2021*	42,35	11,86	54,21	7,36	46,85	5,40	52,25
2020*	40,63	11,54	52,17	7,36	44,81		50,21
2019	39,69	11,26	50,95	7,36	43,59		48,99
2018	38,28	11,45	49,73	7,35	42,38		47,78
2017	39,37	11,05	50,42	7,74	42,68		48,08
Ø 2017-2021	40,06	11,43	51,50	7,43	44,06		

# Conclusions pour le Luxembourg



- En 2021, les coûts de production du lait au Luxembourg s'élevèrent à **46,85** centimes par kilogramme.
- Comparativement à 2019, les coûts augmentèrent de **3,26 ct/kg**, soit une hausse de 7 %.
- Seuls 79 % de ces coûts ont pu être couverts.
- En moyenne, les exploitations laitières au Luxembourg ont pu dégager, grâce à la rémunération de leur lait et aux aides, un résultat de 1,97 ct/kg.
- Ce montant représente 17 % du paramètre de revenu correspondant à une rémunération adéquate du travail, soit un tarif horaire de 5€ (brut de brut).

# Coûts de production du lait aux Pays-Bas



## Composition des coûts, 2017-2021 (en ct/kg)

Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre de revenu	= Coûts totaux	- Aides	= Coûts de production (Résultat final)	+ Investissements nets (Ø 2017-2021)	= Coûts + Investissements nets
2021*	<b>40,4</b>	<b>9,24</b>	<b>49,64</b>	<b>1,73</b>	<b>47,91</b>	<b>4,70</b>	<b>52,61</b>
2020*	37,72	9,24	<b>46,96</b>	1,73	<b>45,23</b>		<b>49,93</b>
2019	36,56	9,24	<b>45,8</b>	1,73	<b>44,07</b>		<b>48,77</b>
2018	36,50	9,24	<b>45,74</b>	1,58	<b>44,16</b>		<b>48,86</b>
2017	35,76	9,14	<b>44,9</b>	1,70	<b>43,20</b>		<b>47,90</b>
Ø 2017-2021	<b>37,39</b>	<b>9,22</b>	<b>46,61</b>	<b>1,69</b>	<b>44,91</b>		





# Conclusions pour les Pays-Bas

- En 2021, les coûts de production du lait aux Pays-Bas s'élevèrent à **47,91** centimes par kilogramme.
- Comparativement à 2019, les coûts augmentèrent de **3,84 ct/kg**, soit une hausse de 9 %.
- Seuls 70 % de ces coûts ont pu être couverts.
- En moyenne, les exploitations laitières aux Pays-Bas n'étaient plus en mesure de dégager, malgré la rémunération de leur lait et les aides, un quelconque résultat positif (-4,92 ct/kg).
- La production de lait mène déjà à des pertes économiques sans qu'il soit tenu compte d'un paramètre de revenu correspondant à une rémunération adéquate du travail (24,00 €/h brut de brut).

# Mise à jour

## Perspectives pour le premier trimestre 2022

Evolution des principaux postes de coûts tels que :

1. Aliments composés pour bovins
2. Énergie
3. Engrais

# Kostenentwicklung / cost development / évolution des coûts nach/after/après 2021

Vorläufige Hochrechnungen / Provisional Extrapolation / Extrapolation provisoire (Ct/kg)

Kosten für / costs for / coûts pour	DE		DK		FR	
	2021	1-2022	2021	1- 2022	2021	4- 2022
Zugekauft. Futter / Purchased feed / Achat d'aliments	10,54	11,32	16,06	17,00	10,57	14,49
Futterbau / Fodder production / Cultures fourragères (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	2,58	3,12	2,12	2,38	3,90	4,15
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden / Building and machinery upkeep / Entretien des bâtiments et du matériel	3,82	3,64	3,42	3,85	4,65	4,84
Energie / Energy / Energie	3,16	3,32	1,16	2,01	3,06	3,82
Differenz zu 2021 / Difference to 2021 / Différence par rapport à 2021		+ 1,30		+ 2,48		+ 5,12
Rindererlöse / production value of beef / recettes de la vente de bovins	-5,68	-6,47	-4,55	-6,08	-6,54	-9,81
Differenz zu 2021 / Difference to 2021 / Différence par rapport à 2021		+ 0,79		+ 1,53		+ 3,27
Milchpreisentwicklung im Vergleich zu 2021 Milk price development compared to 2021 Evolution du prix du lait en comparaison avec 2021		+ 5,87		+ 6,18		+4,91

# Kostenentwicklung / cost development / évolution des coûts nach/after/après 2021

Vorläufige Hochrechnungen / Provisional Extrapolation / Extrapolation provisoire (Ct/kg)

Kosten für / costs for / coûts pour	IE		LU		NL	
	2021	3-2022	2021	1- 2022	2021	12-2021
Zugekauft. Futter / Purchased feed / Achat d'aliments	11,26	11,92	11,89	13,54	14,05	14,87
Futterbau / Fodder production / Cultures fourragères (Saatgut, Dünger, Pflanzenschutzmittel, sonstige)	3,7	5,63	4,54	4,41	1,82	2,13
Unterhaltung von Maschinen und Gebäuden / Building and machinery upkeep / Entretien des bâtiments et du matériel	3,03	2,58	4,62	4,65	3,14	3,22
Energie / Energy / Energie	1,7	1,92	2,28	2,68	2,21	2,74
Differenz zu 2021 / Difference to 2021 / Différence par rapport à 2021		+2,36		+ 2,08		+1,74
Rindererlöse / production value of beef / recettes de la vente de bovins	8,56	9,25	5,51	7,14	-2,67	3,63
Differenz zu 2021 / Difference to 2021 / Différence par rapport à 2021		+ 0,69		+1,63		+0,96
Milchpreisentwicklung im Vergleich zu 2021 Milk price development compared to 2021 Evolution du prix du lait en comparaison avec 2021		+ 8,62		+ 5,06		+ 4,45

# Évolution des coûts après 2021 (en ct/kg)

(Prévision des coûts pour l'année 2022 spécifiquement pour les moyens de production suivants : achats de fourrage, semences, engrais et produits phytosanitaires, énergie, entretien des équipements et des bâtiments ainsi que recettes de la viande de bovins – les autres postes de coûts n'ont pas encore été pris en compte)

Pays	Coûts de production 2021	Augmentation des coûts des moyens de production au mois de référence 2022	Prévision des coûts au mois de référence 2022
BE	46,41	<i>Pas de données</i>	<i>Pas de données</i>
DE*	45,36	Avr. 2022 : + 2,24	Avr. 2022 : = <b>47,60</b>
DK	42,39	Jan. 2022 : + 0,95	Jan. 2022 : = <b>43,34</b>
FR	53,33	Avr. 2022 : + 1,85	Avr. 2022 : = <b>55,18</b>
IE	36,23	Mars 2022 : + 1,67	Mars 2022 : = <b>37,90</b>
LT	59,27	<i>Pas de données</i>	<i>Pas de données</i>
LU	46,85	Jan. 2022 : + 0,45	Jan. 2022 : = <b>47,30</b>
NL**	47,91	Déc. 2021 : + 0,78	Déc. 2021 : = <b>48,69</b>
Ø EU	48,02	<i>Pas de données</i>	<i>Pas de données</i>

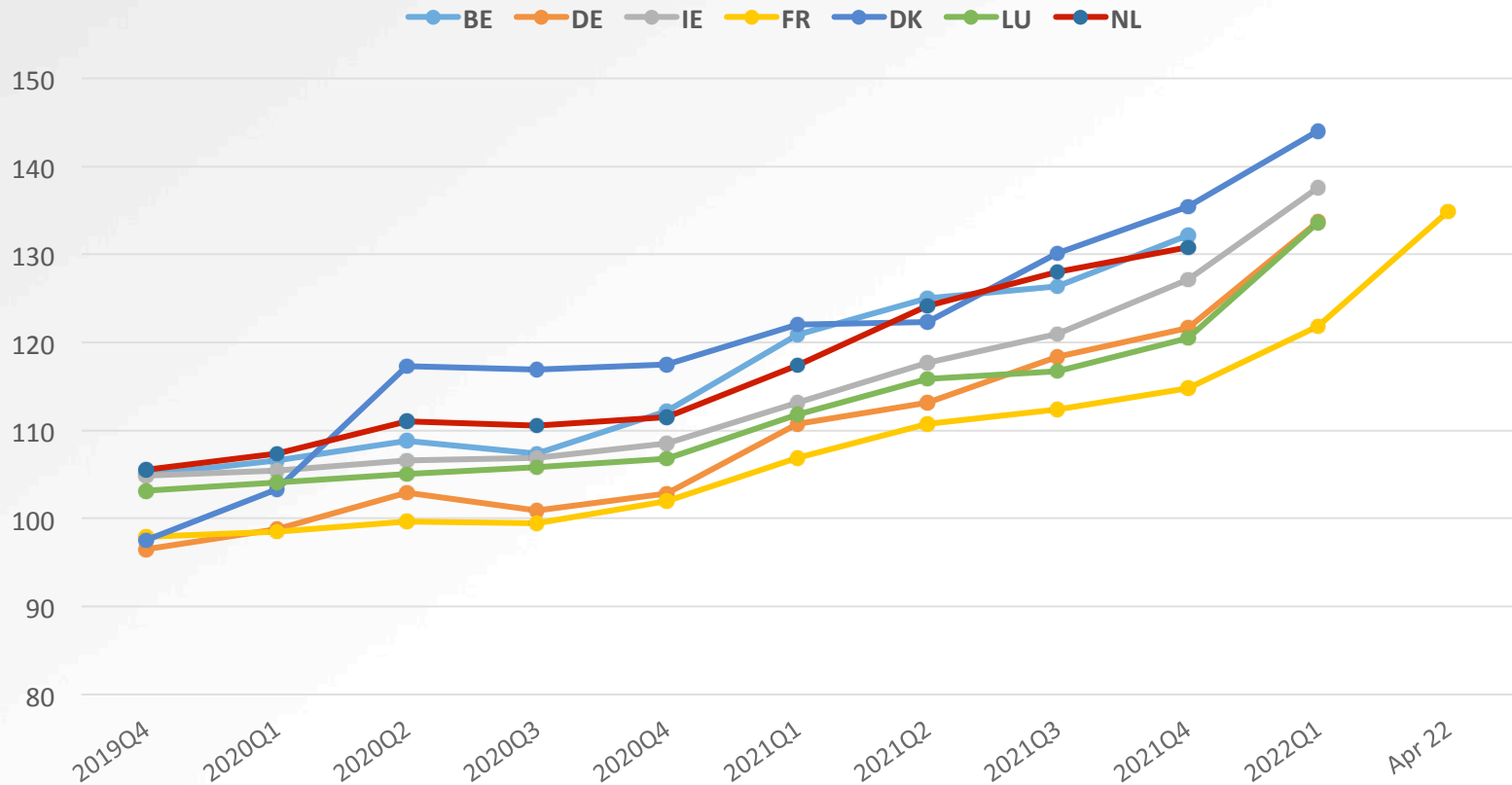
\* Les estimations des coûts pour l'Allemagne pour le mois d'avril 2022 reposent sur les données 2020 du RICA de façon à ce que les augmentations de coûts pour les charges générales d'exploitation de 2019 à 2020 soient prises en compte.

\*\* Pour les Pays-Bas, l'extrapolation a été faite sur la base des indices de prix de décembre 2021, étant donné qu'aucune donnée pour 2022 n'était disponible pour représenter la situation actuelle.

# Preisentwicklungen / price development / évolution des prix nach/after/après 2021

Mischfuttermittel Rinder/ compound feed cattle / aliments composés bovins

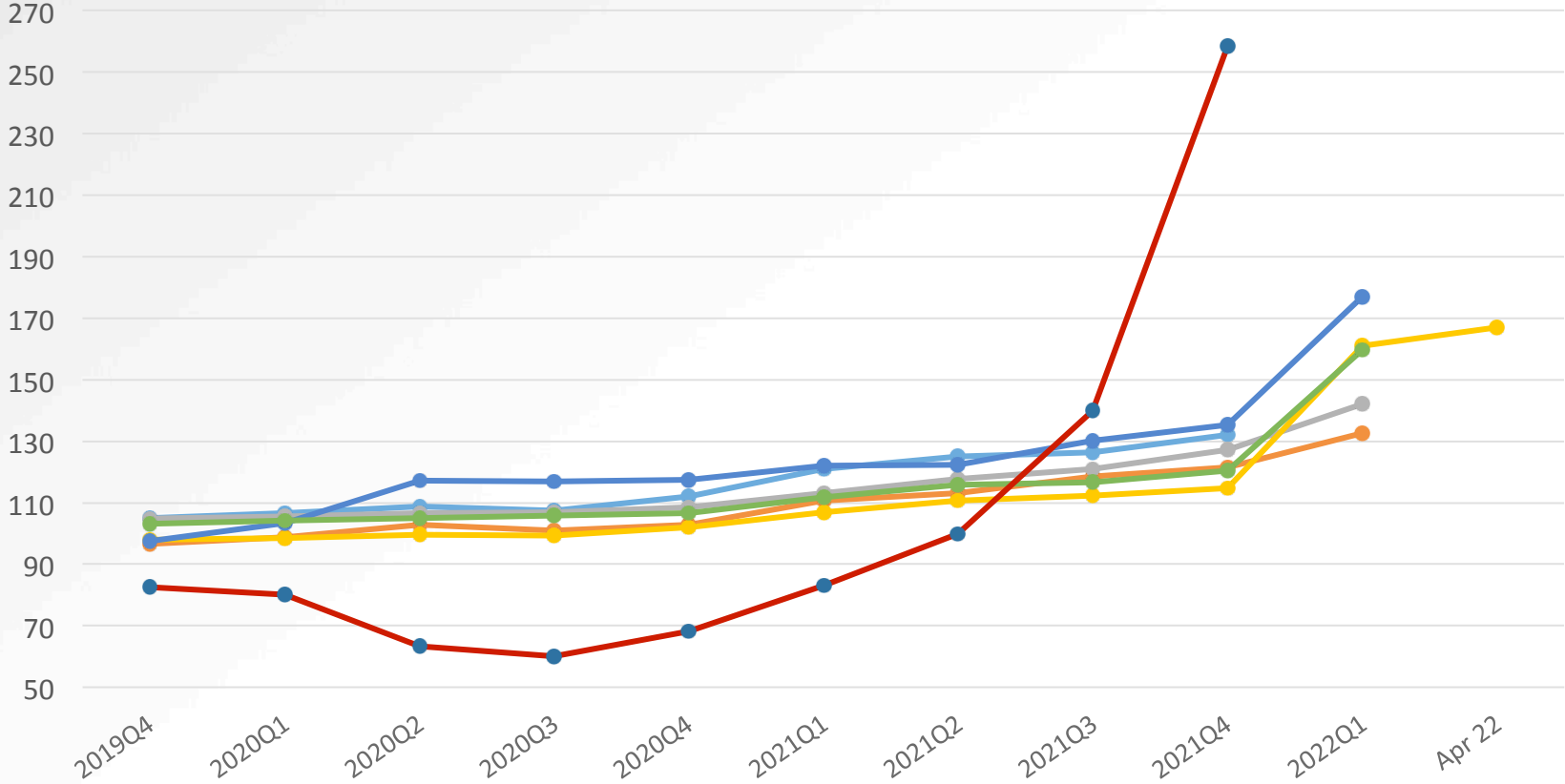
Preisindex Mischfutter Rinder (2015=100)



# Preisentwicklungen / price development / évolution des prix nach/after/après 2021 Energie / energy / énergie

Preisindex Energie (2015=100)

BE DE IE FR DK LU NL

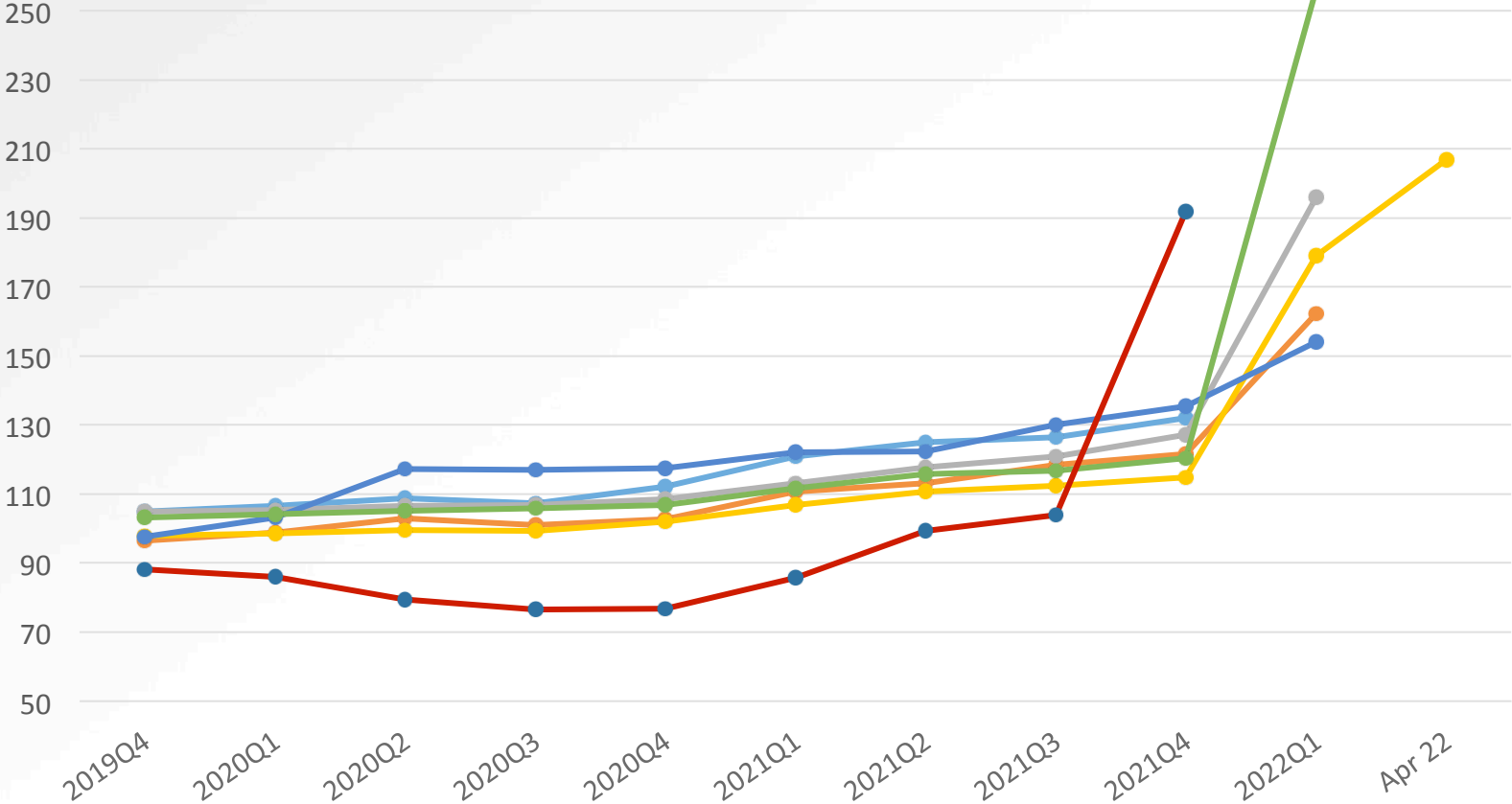


# Preisentwicklungen / price development / évolution des prix nach/after/après 2021

## Düngemittel / fertilizers / engrais

Preisindex Düngemittel (2015=100)

BE DE IE FR DK LU NL





# Preisentwicklungen / price development / évolution des prix nach/after/après 2021

## Rindererlöse/ Cattle revenue/ Revenus bovins

Preisindex Rindererzeugung (2015=100)

