

→ Danemark Coûts de production du lait 2019

Au Danemark, le coût de production d'un kilogramme de lait a atteint 41,44 ct en 2019. Presque tous les postes de coûts, mais surtout le coût des aliments, de l'énergie et de l'entretien des bâtiments et du matériel, ont affiché une tendance à la hausse. Le prix du lait a quant à lui baissé de 2,79 ct/kg depuis 2017. En 2019, 18 % des coûts de production du lait n'étaient pas couverts.

Sur une moyenne de cinq ans, de 2015 à 2019, les coûts de production s'élevaient à 40,02 ct/kg, pour un prix du lait de seulement 33,37 ct/kg. Les recettes provenant du prix du lait et des aides de l'UE ont couvert les coûts à effet de trésorerie qu'en une

seule année (2017 : + 1,46 ct/kg). Au cours de ces cinq années, une exploitation laitière moyenne au Danemark n'a donc pas été en mesure de générer de revenus grâce à la production laitière (-2,87 ct/kg après déduction des coûts à effet de trésorerie des recettes provenant du prix du lait et des aides) – et ce avant même d'avoir pris en compte le coût de la main-d'œuvre. Celui-ci a été établi par le biais du paramètre des revenus, basé en 2019 sur un salaire horaire moyen de 30 euros (cotisations patronales incluses). Depuis 2010, les investissements des exploitations laitières danoises ont diminué de 86 %.

Aperçu des coûts de la production laitière en 2019²

Postes de coûts

Achats d'aliments	12,66
Cultures fourragères (semences, engrais, produits phytosanitaires, autres)	1,73
Coûts de la production animale (coûts vétérinaires, insémination, etc.)	3,49
Entretien des bâtiments et du matériel	4,09
Énergie	1,63
Travaux par tiers	3,42
Salaires	5,06
Autres frais généraux	1,26
Fermages	1,88
Amortissements	4,45
Intérêts, taxes et impôts	4,58

- Recettes de la vente de bovins

- 4,00

= Coûts à effet de trésorerie (pour le lait collecté uniquement)

= 40,25

+ Paramètre des revenus (rémunération de la main-d'œuvre non salariée)

3,61

= Coût total

= 43,86

- Aides

- 2,42

= Coûts de production du lait

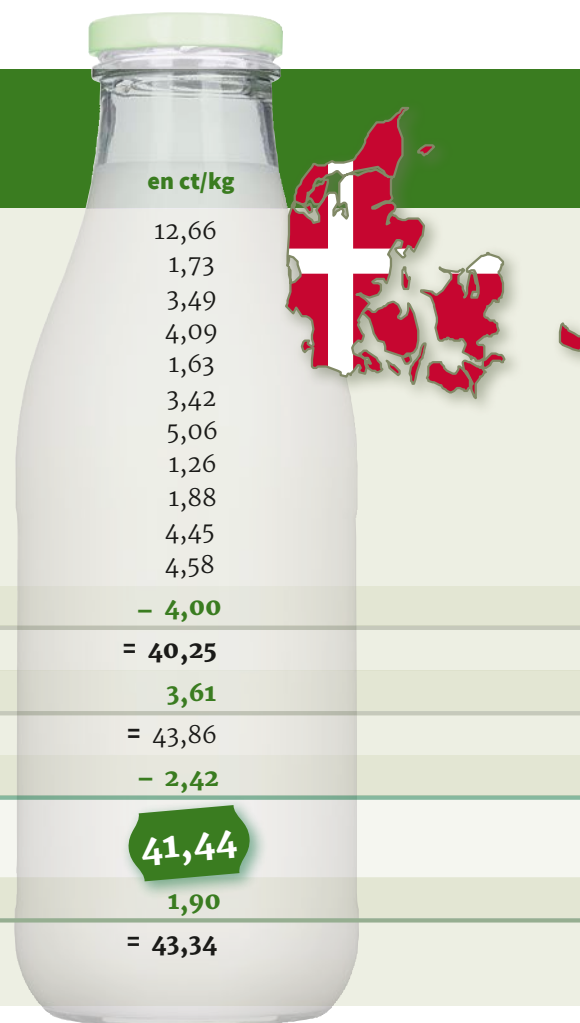
41,44

+ Investissements nets (moyenne sur dix ans)

1,90

= Coûts de production investissements nets compris

= 43,34



Évolution des investissements 2009 – 2018 (en ct/kg, données RICA 2018)

Année	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Ø 10 ans
Investissements bruts	11,99	6,44	6,74	4,60	6,21	5,52	5,34	5,37	5,87	4,98	6,31
Investissements nets (hors amortissements)	7,11	1,69	1,97	0,08	1,62	0,99	1,20	1,33	1,97	0,99	1,90

Composition des coûts 2015 – 2019 (en ct/kg, données RICA 2018)

Année	Coûts à effet de trésorerie	+ Paramètre des revenus	= Total des coûts	- Aides	= Coûts de production	+ Investissements nets (Ø 2009 – 2018)	= Coûts + investissements nets
2019 ²	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		-

Évolution des coûts de production 2012 – 2019 (en ct/kg, hors investissements nets)

Année	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 ²	Ø 2015 – 2019
Coûts de production	41,94	42,85	42,76	39,88	39,41	39,04	40,32	41,44	40,02
Prix du lait*	34,04	38,63	39,67	31,03	28,83	36,90	35,96	34,11	33,37
Part non couverte des coûts en ct/kg	-7,90	-4,23	-3,09	-8,85	-10,58	-2,14	-4,36	-7,33	-6,65
Part non couverte des coûts en %	-19 %	-10 %	-7 %	-22 %	-27 %	-5 %	-11 %	-18 %	-17 %
Indice MMI (année de référence 2015)**	105	107	107	100	99	98	101	104	-

* Source : Observatoire MMO de l'UE 2020, teneur naturelle en protéines et en matières grasses.

** L'indice laitier MMI (Milk Marker Index) reflète l'évolution des coûts de production du lait.

Rapport prix-coût (part non couverte des coûts)

