



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

Numero di notifica : 2024/0341/DK (Denmark)

Progetto di decreto sulla compensazione per il rispetto dei requisiti minimi relativi all'uso e alle sovvenzioni per l'uso volontario supplementare di mangimi per la riduzione del metano nel 2025

Data di ricezione : 25/06/2024

Termine dello status quo : 26/09/2024 (closed)

Message

Messaggio 001

Comunicazione della Commissione - TRIS/(2024) 1650

Direttiva (UE) 2015/1535

Notifica: 2024/0341/DK

Notifica di un progetto di testo da parte di uno Stato membro

Notification – Notificación – Notifizierung – Нотификация – Oznámení – Notifikation – Γνωστοποίηση – Notificación – Teavitamine – Ilmoitus – Obavijest – Bejelentés – Notifica – Pranešimas – Paziņojums – Notifika – Kennisgeving – Zawiadomienie – Notificação – Notificare – Oznámenie – Obvestilo – Anmälan – Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Nezahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késéset - Non fa decorrere la mora - Atidējimai nepradedami - Atlikšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħ il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleanna

MSG: 20241650.IT

1. MSG 001 IND 2024 0341 DK IT 25-06-2024 DK NOTIF

2. Denmark

3A. Erhvervsstyrelsen
Langelinie allé 17
2100 København Ø
Danmark
+45352910
notifikation@erst.dk

3B. Landbrugsstyrelsen
Nyropgade 30
DK-1870 København V
Danmark
+45 33 95 80 00



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

jura@lbst.dk

4. 2024/0341/DK - C00A - Agricoltura, pesca e prodotti alimentari

5. Progetto di decreto sulla compensazione per il rispetto dei requisiti minimi relativi all'uso e alle sovvenzioni per l'uso volontario supplementare di mangimi per la riduzione del metano nel 2025

6. Materie prime per mangimi e additivi per mangimi destinati a ridurre le emissioni di metano dei bovini da latte.

7.

8. Nell'ambito degli sforzi compiuti in Danimarca per ridurre le emissioni di gas a effetto serra nel 2030 del 70 % rispetto ai livelli del 1990 stabiliti nella legge danese sul clima, si intende istituire un regime di sostegno per l'uso volontario di mangimi per la riduzione del metano, al fine di ottenere una riduzione complessiva del metano proveniente dall'apparato digerente delle vacche da latte convenzionali nelle aziende zootecniche con più di 50 vacche munte su base giornaliera.

Il requisito di riduzione può essere soddisfatto utilizzando additivi per mangimi approvati dall'UE e contenenti la sostanza attiva 3-nitroossipropanolo (3-NOP). Il requisito di riduzione del regime è espresso come requisito minimo per l'assegnazione dell'additivo per mangimi in questione all'assunzione giornaliera di mangimi misurata in chilogrammi di sostanza secca. I requisiti minimi sono stabiliti sulla base della riduzione che può essere ottenuta in condizioni danesi utilizzando additivi per mangimi contenenti la sostanza attiva 3-NOP per un periodo continuo di 12 mesi, il che significherebbe, in media, una riduzione complessiva del 28,5 % per animale.

L'intenzione è quella di modificare il decreto se, nell'anno solare 2025, sarà possibile stabilire i requisiti minimi pertinenti in condizioni danesi per l'assegnazione di materie prime per mangimi per la riduzione del metano o di altri additivi per mangimi a riduzione di metano approvati dall'UE alla dose giornaliera di mangime misurata in chilogrammi di sostanza secca, se l'uso di tali materie prime consente di ottenere la riduzione complessiva prevista del 28,5 %.

Al contempo, tuttavia, per quanto riguarda le materie prime per mangimi, occorrerà valutare se l'uso sistematico previsto del materiale in questione per conseguire l'effetto di riduzione desiderato possa avere effetti collaterali negativi sulla salute delle vacche da latte, sulla sicurezza dei consumatori o sull'ambiente.

Le autorità danesi ritengono che le norme proposte non costituiscano, in generale, un ostacolo alla libera circolazione delle merci ai sensi degli articoli da 34 a 36 del TFUE, in quanto sarà possibile immettere sul mercato danese additivi per mangimi contenenti la sostanza attiva 3-NOP approvati per l'uso nell'UE senza restrizioni, anche se non possono essere utilizzati per raggiungere gli obiettivi di riduzione richiesti dal decreto. Lo stesso vale per le materie prime per mangimi che possono essere immesse sul mercato danese indipendentemente dal fatto che siano state prodotte in Danimarca o in un altro paese dell'UE.

Le autorità danesi sottolineano che il progetto di decreto prevede anche la possibilità di ottenere una compensazione per il requisito della riduzione obbligatoria di cui alla sezione 40 del progetto di decreto sull'approvazione e l'autorizzazione, ecc. degli allevamenti, notificato il 4 giugno 2024 (cfr. notifica n. 2024/0300/DK (Danimarca)).

9. Le autorità danesi ritengono che non vi sia alcun effetto aggiuntivo nella combinazione di nitrati e grassi delle materie prime per mangimi o di nitrati e additivi per mangimi contenenti la sostanza attiva 3-NOP e pertanto, in questa fase, solo gli additivi per mangimi approvati dall'UE e contenenti la sostanza attiva 3-NOP potranno raggiungere il requisito di riduzione del 28,5 %. Le autorità danesi ritengono che l'impatto sul mercato potrebbe essere minimo, in quanto le autorità danesi hanno finora escluso l'uso di una materia prima per mangimi contenente nitrati e già immessa sul mercato nell'ambito del regime di sostegno per motivi di protezione degli animali, della salute e della vita umana o di protezione delle piante, cfr. articolo 36 del TFUE. Se, sulla base di una valutazione d'impatto degli altri effetti documentati della materia prima per mangimi risultanti da un uso più sistematico della materia in questione al fine di



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

raggiungere la riduzione prevista, le autorità danesi ritengono che la materia prima per mangimi avrà effetti negativi sulla salute degli animali, sulla sicurezza dei consumatori o sull'ambiente, la possibilità di utilizzare la materia prima per raggiungere l'obiettivo di riduzione del metano nell'ambito del regime di sostegno, in tutto o in parte, non sarà fornita. Un uso più sistematico di materie prime per mangimi contenenti nitrati, che possono avere un effetto di riduzione positivo dimostrabile in relazione alla produzione di metano, potrebbe potenzialmente comportare un rischio di aumento dell'escrezione di nitrati nelle feci delle vacche da latte o nel latte. I nitrati provenienti dal letame, ad esempio, possono essere scaricati nell'ambiente acquatico, dove legano l'ossigeno nell'acqua. Ciò può portare al depauperamento dell'ossigeno e alla proliferazione algale, che hanno un impatto negativo significativo sulla vita e sulla salute degli stock ittici. In tali casi, in virtù degli obblighi della Danimarca in relazione alla direttiva quadro sulle acque, alla direttiva sui nitrati, alla direttiva Habitat dell'UE e ad altre non sarebbe possibile utilizzare tali materie prime per mangimi per soddisfare i requisiti di riduzione del metano senza introdurre anche un divieto generale di commercializzazione del prodotto in Danimarca.

Le autorità danesi ritengono che la potenziale restrizione del mercato derivante dall'impossibilità di ottenere un sostegno nell'ambito del regime di sostegno per l'uso di una materia prima per mangimi legalmente commercializzata sia minima, poiché non vi sono restrizioni alla commercializzazione del prodotto stesso. Si prevede inoltre che gli additivi per mangimi contenenti la sostanza attiva 3-NOP siano approvati a livello dell'UE per la riduzione del metano dai sistemi di digestione delle vacche da latte nel 2025, qualora possano essere stabiliti requisiti minimi pertinenti alle condizioni danesi per l'assegnazione del pertinente additivo per mangimi all'assunzione giornaliera misurata in chilogrammi di sostanza secca, al fine di conseguire la riduzione prevista del 28,5 %.

10. Riferimenti ai test di base: non sono disponibili test di base.

11. No

12.

13. No

14. No

15. No

16.

Aspetto OTC: No

Aspetto SPS: No

Commissione europea

Punto di contatto Direttiva (UE) 2015/1535

email: grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu