



DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2025/1046

z dnia 26 maja 2025 r.

w sprawie uznania, że sprawozdanie przedłożone przez Szwecję na podstawie art. 31 ust. 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą jęczmienia, bobu, rzepaku, żyta, pszenżyta, pszenicy zwyczajnej i groszku łąkowego w tym państwie członkowskim

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 31 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa (UE) 2018/2001 zawiera wymóg, aby biopaliwa, biopłyny i paliwa z biomasy umożliwiały znaczne ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z paliwami kopalnymi, tak aby można je było zaliczać na poczet celów określonych w tej dyrektywie. W tym celu w art. 29 ust. 10 tej dyrektywy określono konkretne progi ograniczenia emisji dla tych paliw, a w art. 31 określono sposób obliczania ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dzięki wykorzystaniu tych paliw. Przy dokonywaniu tych obliczeń można zastosować wartości standardowe określone w załącznikach V i VI do dyrektywy (UE) 2018/2001. Zamiast wartości standardowych odnoszących się do emisji gazów cieplarnianych pochodzących z uprawy surowców rolnych możliwe jest pod pewnymi warunkami stosowanie wartości typowych. Te wartości typowe, reprezentujące średnią wartość na konkretnym obszarze, mogą być zgłaszane Komisji przez państwa członkowskie lub państwa trzecie. Mogą one być stosowane tylko wtedy, gdy Komisja uzna je za dokładne.
- (2) W dniu 23 stycznia 2025 r. Szwecja przedłożyła Komisji sprawozdanie końcowe zawierające dane do celów pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą jęczmienia, bobu, rzepaku, żyta, pszenżyta, pszenicy zwyczajnej i groszku łąkowego zazwyczaj uprawianych na obszarach na jej terytorium zaklasyfikowanych na poziomie 2 w nomenklaturze jednostek terytorialnych do celów statystycznych (NUTS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²⁾. Królestwo Szwecji zwróciło się o uznanie danych za dokładne zgodnie z art. 31 ust. 4 dyrektywy (UE) 2018/2001.
- (3) Komisja oceniła sprawozdanie i stwierdziła, że zawiera ono dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą jęczmienia, bobu, rzepaku, żyta, pszenżyta, pszenicy zwyczajnej i groszku łąkowego zazwyczaj produkowanych w regionach NUTS 2 w Szwecji.
- (4) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Zrównoważonego Charakteru Biopaliw, Biopłynów i Paliw z Biomasy,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Sprawozdanie, które dnia 23 stycznia 2025 r. Szwecja przedłożyła Komisji do uznania, zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą jęczmienia, bobu, rzepaku, żyta, pszenżyta, pszenicy zwyczajnej i groszku łąkowego zazwyczaj produkowanych w regionach NUTS 2 w Szwecji. Zestawienie danych przedstawionych w sprawozdaniu znajduje się w załączniku.

⁽¹⁾ Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r. w sprawie ustalenia wspólnej klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS), (Dz.U. L 154 z 21.6.2003, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1059/oj>).

Artykuł 2

Jeżeli dane zawarte w sprawozdaniu, w postaci przedłożonej dnia 23 stycznia 2025 r. Komisji do uznania, ulegną zmianom, które mogłyby mieć wpływ na dokładność tych danych, a co za tym idzie, na podstawy wydania niniejszej decyzji, Szwecja niezwłocznie powiadamia Komisję o takich zmianach. Komisja ocenia zgłoszone zmiany w celu ustalenia, czy sprawozdanie nadal zawiera dokładne dane, w odniesieniu do których zostało uznane.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsza decyzja przestaje obowiązywać z dniem 17 czerwca 2030 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 26 maja 2025 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Emisje gazów cieplarnianych z upraw jęczmienia w Szwecji w podziale na regiony NUTS-2 (w kg ekwiwalentu CO₂/tonę zebranego jęczmienia w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS-2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003		N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Zużycie paliwa	Materiał siewny	Ogółem
		Bezpośrednie	Pośrednie	Nawozy	Neutralizacja	Pestycydy			
SE11	Stockholm	164	20	84	17	0 (*)	50	14	349
SE12	Östra Mellansverige	174	18	79	7	0 (*)	43	12	332
SE21	Småland med öarna	173	24	42	7	0 (*)	38	12	296
SE22	Sydsverige	151	17	71	3	0 (*)	28	9	277
SE23	Västsverige	175	22	73	11	0 (*)	34	10	325
SE31	Norra Mellansverige	201	31	60	12	0 (*)	47	15	367
SE32	Mellersta Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
SE33	Övre Norrland	262	45	43	8	0 (*)	58	20	434

(*) Emisje z pestycydów są wbudowane w emisje z nawozów.

Emisje gazów cieplarnianych z upraw bobu w Szwecji w podziale na regiony NUTS-2 (w kg ekwiwalentu CO₂/tonę zebranego bobu w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS-2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003		N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Zużycie paliwa	Materiał siewny	Ogółem
		Bezpośrednie	Pośrednie	Nawozy	Neutralizacja	Pestycydy			
SE11	Stockholm	-	-	-	-	-	-	-	-
SE12	Östra Mellansverige	99	6	1	9	0 (*)	49	21	184
SE21	Småland med öarna	158	21	11	4	0 (*)	35	18	247
SE22	Sydsverige	91	8	7	4	0 (*)	32	17	160
SE23	Västsverige	94	7	5	20	0	38	19	183
SE31	Norra Mellansverige	72	8	6	11	0 (*)	48	23	168
SE32	Mellersta Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
SE33	Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) Emisje z pestycydów są wbudowane w emisje z nawozów.

Emisje gazów cieplarnianych z upraw rzepaku w Szwecji w podziale na regiony NUTS-2 (w kg ekwiwalentu CO₂/tonę zebranego rzepaku w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS-2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003		N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Zużycie paliwa	Materiał siewny	Ogółem
		Bezpośrednie	Pośrednie	Nawozy	Neutralizacja	Pestycydy			
SE11	Stockholm	290	33	171	36	0 (*)	58	1	588
SE12	Östra Mellansverige	295	38	147	14	0 (*)	52	1	546
SE21	Småland med öarna	320	43	155	20	0 (*)	41	1	580
SE22	Sydsverige	325	41	179	5	0 (*)	40	1	590
SE23	Västsverige	335	42	192	39	0 (*)	43	1	652
SE31	Norra Mellansverige	-	-	-	-	-	-	-	-
SE32	Mellersta Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
SE33	Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) Emisje z pestycydów są wbudowane w emisje z nawozów.

Emisje gazów cieplarnianych z upraw żyta w Szwecji w podziale na regiony NUTS-2 (w kg ekwiwalentu CO₂/tonę zebranego żyta w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS-2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003		N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Zużycie paliwa	Materiał siewny	Ogółem
		Bezpośrednie	Pośrednie	Nawozy	Neutralizacja	Pestycydy			
SE11	Stockholm	111	19	18	2	0 (*)	38	8	197
SE12	Östra Mellansverige	107	14	49	1	0 (*)	32	7	210
SE21	Småland med öarna	129	19	50	7	0 (*)	30	8	242
SE22	Sydsverige	110	13	59	2	0 (*)	24	6	214
SE23	Västsverige	132	18	67	15	0 (*)	29	7	267
SE31	Norra Mellansverige	157	20	89	19	0 (*)	34	8	328
SE32	Mellersta Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
SE33	Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) Emisje z pestycydów są wbudowane w emisje z nawozów.

Emisje gazów cieplarnianych z upraw pszenżyta w Szwecji w podziale na regiony NUTS-2 (w kg ekwiwalentu CO₂/tonę zebranego pszenżyta w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS-2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003		N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Zużycie paliwa	Materiał siewny	Ogółem
		Bezpośrednie	Pośrednie	Nawozy	Neutralizacja	Pestycydy			
SE11	Stockholm	-	-	-	-	-	-	-	-
SE12	Östra Mellansverige	156	21	76	2	0 (*)	34	10	298
SE21	Småland med öarna	166	26	61	5	0 (*)	31	10	299
SE22	Sydsverige	175	25	80	4	0 (*)	28	10	322
SE23	Västsverige	150	22	63	10	0 (*)	26	9	280
SE31	Norra Mellansverige	-	-	-	-	-	-	-	-
SE32	Mellersta Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
SE33	Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) Emisje z pestycydów są wbudowane w emisje z nawozów.

Emisje gazów cieplarnianych z upraw pszenicy zwyczajnej w Szwecji w podziale na regiony NUTS-2 (w kg ekwiwalentu CO₂/tonę zebranej pszenicy zwyczajnej w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS-2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003		N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Zużycie paliwa	Materiał siewny	Ogółem
		Bezpośrednie	Pośrednie	Nawozy	Neutralizacja	Pestycydy			
SE11	Stockholm	169	21	112	24	0 (*)	33	10	368
SE12	Östra Mellansverige	150	19	92	9	0 (*)	30	9	309
SE21	Småland med öarna	138	19	73	8	0 (*)	26	9	272
SE22	Sydsverige	141	17	91	2	0 (*)	22	7	281
SE23	Västsverige	166	22	105	22	0 (*)	26	8	348
SE31	Norra Mellansverige	159	22	90	19	0 (*)	31	10	330
SE32	Mellersta Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
SE33	Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) Emisje z pestycydów są wbudowane w emisje z nawozów.

Emisje gazów cieplarnianych z upraw groszku łąkowego w Szwecji w podziale na regiony NUTS-2 (w kg ekwiwalentu CO₂/tonę zebranego groszku łąkowego w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS-2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003		N ₂ O z gleby		Emisje wbudowane			Zużycie paliwa	Materiał siewny	Ogółem
		Bezpośrednie	Pośrednie	Nawozy	Neutralizacja	Pestycydy			
SE11	Stockholm	72	6	10	9	0 (*)	52	23	172
SE12	Östra Mellansverige	101	7	3	8	0 (*)	46	20	185
SE21	Småland med öarna	113	11	9	2	0 (*)	31	17	182
SE22	Sydsverige	97	10	7	4	0 (*)	30	16	165
SE23	Västsverige	102	9	6	20	0 (*)	38	20	194
SE31	Norra Mellansverige	68	6	9	12	0 (*)	53	27	174
SE32	Mellersta Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
SE33	Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) Emisje z pestycydów są wbudowane w emisje z nawozów.