



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 193

van **CHRIS STEENWEGEN**

datum: 13 december 2019

aan **HILDE CREVITS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

Blijvend grasland - Stand van zaken

In opvolging van de schriftelijke vragen over de evolutie van het areaal aan grasland in Vlaanderen, met name vraag [nr. 414](#) van 23 februari 2017, vraag [nr. 387](#) van 17 februari 2017 en [nr. 506](#) van 24 mei 2018, dien ik deze schriftelijke vraag in.

Graslanden hebben belangrijke functies inzake erosiebestrijding en biodiversiteit. Om die reden is het noodzakelijk goed te monitoren hoe de arealen evolueren.

In het kader van het hervormde gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB) is sinds 2015 een nieuwe regeling van kracht op het behoud van blijvend grasland. In het vroegere systeem moest elk landbouwbedrijf zijn referentieareaal aan permanent grasland op bedrijfsniveau behouden om pijler 1-steun te genieten. In de huidige regeling is het referentieareaal op bedrijfsniveau afgeschaft en vervangen door een referentieareaal 'blijvend grasland' op Vlaams niveau dat met niet meer dan 5 procent mag zakken.

1. Graag een aanvulling van de gegevens uit vraag nr. 506 voor het jaar 2018 en 2019.
2. Graag een overzicht van de blijvende graslandenpercelen in 2017 die in 2018 niet langer grasland waren.
3. Graag een overzicht van de blijvende graslandenpercelen in 2018 die in 2019 niet langer grasland waren.
4. Hoeveel bedraagt het areaal aan 'jong blijvend grasland', percelen die de voorbije vijf jaar als grasland werden opgenomen in de landbouwaangifte, maar die dit in 2008 nog niet waren?

HILDE CREVITS

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

ANTWOORD

op vraag nr. 193 van 13 december 2019

van **CHRIS STEENWEGEN**

In het kader van het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB) maakt de Europese Unie een onderscheid tussen blijvend grasland en ecologisch kwetsbaar blijvend grasland.

Blijvende graslanden zijn percelen met grasvegetatie die gedurende minstens 5 jaar niet in de teeltrotatie van het bedrijf worden opgenomen. Dat kan gaan om weiden, maar evenzeer om akkerlanden waar (ingezaaid) gras langer dan 5 jaar behouden blijft vooraleer er terug een andere teelt wordt verbouwd. Blijvende graslanden mogen worden omgezet door de landbouwer voor zover het aandeel blijvend grasland binnen het totale landbouwareaal van de landbouwers die deelnemen aan areaal- en diergebonden GLB-regelingen niet meer dan de toegestane 5 %-tolerantie daalt. Niet de evolutie van het absolute areaal blijvend grasland waarnaar u informeert, maar het aandeel van dat areaal blijvend grasland binnen het totale landbouwareaal is dus van belang in het kader van het GLB. Schommelingen van het absolute areaal blijvend grasland vloeien immers niet louter voort uit omploegen ('scheuren') of her-aanleg door landbouwers, maar zijn eveneens het gevolg van het uit de landbouw verdwijnen van blijvende graslanden (bv. omzetting naar natuur, recreatie, bebouwing, etc...). In 2015 bedroeg de verhouding 27,99 %. In de periode 2016-2018 daalde de verhouding tot 27,28 %. In 2019 steeg de verhouding terug tot 27,36 %.

Ecologisch kwetsbare blijvende graslanden daarentegen mogen door deelnemers aan areaal- en diergebonden GLB-regelingen niet worden omgezet. Voor die blijvende graslanden hanteert de EU geen tolerantiedrempel.

1. Tabel 1 en tabel 2 geven voor respectievelijk 2018 en 2019 weer hoeveel areaal met een zeer hoge, hoge en medium erosiegevoeligheid geen blijvend grasland meer was ten opzichte van het voorgaande jaar.

Tabel 1 Omgezet areaal blijvend grasland in 2018 t.o.v. 2017 volgens erosiegevoeligheidsklasse

2018 t.o.v. 2017	Zeer hoog		Hoog		Medium	
	ha	%	ha	%	ha	%
Antwerpen	0,00	0,00%	3,11	1,65%	3,95	1,71%
Vlaams-Brabant	0,81	0,03%	41,64	0,29%	29,38	0,25%
West-Vlaanderen	4,78	1,21%	17,51	0,51%	6,52	0,17%
Oost-Vlaanderen	1,15	0,04%	56,49	0,56%	21,85	0,32%
Limburg	0,26	0,01%	11,89	0,16%	14,51	0,20%

Tabel 2 Omgezet areaal blijvend grasland in 2019 t.o.v. 2018 volgens erosiegevoeligheidsklasse

2019 t.o.v. 2018	Zeer hoog		Hoog		Medium	
	ha	%	ha	%	ha	%
Antwerpen	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Vlaams-Brabant	1,16	0,04%	63,04	0,44%	41,41	0,36%
West-Vlaanderen	0,00	0,00%	20,49	0,59%	27,26	0,71%
Oost-Vlaanderen	1,51	0,05%	42,55	0,42%	31,33	0,46%
Limburg	0,89	0,04%	23,81	0,32%	6,51	0,09%

Tabel 3 en tabel 4 geven voor respectievelijk 2018 en 2019 weer hoeveel areaal gelegen in signaalgebied (reeksen 1 en 2) geen blijvend grasland meer was ten opzichte van het voorgaande jaar.

Tabel 3 Omgezet areaal blijvend grasland in 2018 t.o.v. 2017 volgens reeks signaalgebied

2018 t.o.v. 2017	Reeks 1		Reeks 2	
	ha	%	ha	%
Antwerpen	2,48	1,30%	0,00	0,00%
Vlaams-Brabant	0,30	0,55%	0,00	0,00%
West-Vlaanderen	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Oost-Vlaanderen	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Limburg	0,00	0,00%	0,00	0,00%

Tabel 4: Omgezet areaal blijvend grasland in 2019 t.o.v. 2018 volgens reeks signaalgebied

2019 t.o.v. 2018	Reeks 1		Reeks 2	
	ha	%	ha	%
Antwerpen	3,72	1,97%	0,00	0,00%
Vlaams-Brabant	0,00	0,00%	0,00	0,00%
West-Vlaanderen	3,30	3,28%	0,00	0,00%
Oost-Vlaanderen	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Limburg	0,00	0,00%	0,00	0,00%

Tabel 5 en tabel 6 geven voor 2018 en 2019 weer hoeveel areaal behorend tot de gevraagde BWK-categorieën geen blijvend grasland meer was ten opzichte van het voorgaande jaar.

De codes in de tabellen staan voor de volgende BWK-categorieën:

- mwz: complex van biologisch minder waardevolle en waardevolle tot zeer waardevolle elementen;
- mz: complex van biologisch minder waardevolle en zeer waardevolle elementen;
- w: biologisch waardevol;
- wz: complex van biologisch waardevolle en zeer waardevolle elementen;
- z: biologisch zeer waardevol.

Tabel 5: Omgezet areaal blijvend grasland in 2018 t.o.v. 2017 volgens BWK-categorie

2018 t.o.v. 2017	mwz		mz		w		wz		z	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Antwerpen	15,18	1,47%	6,83	0,73%	49,59	0,72%	8,91	0,38%	3,53	0,17%
Vlaams-Brabant	9,83	0,65%	4,44	0,90%	30,82	0,41%	9,49	0,30%	1,13	0,05%
West-Vlaanderen	51,58	1,36%	65,59	1,65%	27,93	0,36%	25,55	0,39%	1,43	0,18%
Oost-Vlaanderen	12,16	0,78%	9,20	0,94%	80,36	0,73%	28,58	0,91%	1,32	0,18%
Limburg	11,82	0,77%	4,51	0,67%	40,76	0,57%	6,59	0,16%	3,49	0,14%

Tabel 6: Omgezet areaal blijvend grasland in 2019 t.o.v. 2018 volgens BWK-categorie

2019 t.o.v. 2018	mwz		mz		w		wz		z	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Antwerpen	6,30	0,62%	6,26	0,66%	42,36	0,62%	10,45	0,45%	1,86	0,09%
Vlaams-Brabant	22,81	1,51%	1,90	0,39%	40,38	0,54%	9,15	0,29%	2,59	0,12%
West-Vlaanderen	44,17	1,18%	42,47	1,07%	22,11	0,28%	28,78	0,44%	0,78	0,09%
Oost-Vlaanderen	9,25	0,60%	11,08	1,14%	58,28	0,53%	8,07	0,26%	1,61	0,23%
Limburg	13,37	0,87%	1,83	0,27%	34,39	0,49%	10,02	0,25%	2,85	0,11%

2. Tabel 7 geeft een overzicht van de percelen blijvend grasland van 2017 die in 2018 geen grasland waren.

Tabel 7: Blijvend grasland in 2017 dat in 2018 geen grasland was

Provincie	Aantal percelen	Oppervlakte (ha)
Antwerpen	873	1369,19
Vlaams-Brabant	293	334,63
West-Vlaanderen	879	1048,76
Oost-Vlaanderen	990	1234,02
Limburg	403	523,96

3. Tabel 8 geeft een overzicht van de percelen blijvend grasland van 2018 die in 2019 geen grasland waren.

Tabel 8: Blijvend grasland in 2018 dat in 2019 geen grasland was.

Provincie	Aantal percelen	Oppervlakte (ha)
Antwerpen	985	1523,66
Vlaams-Brabant	326	364,24
West-Vlaanderen	1074	1333,88
Oost-Vlaanderen	1060	1328,31
Limburg	399	519,31

4. Het areaal dat, in toepassing van de Europese definitie van blijvend grasland, in 2019 blijvend grasland werd bedraagt 6.076,36 hectare.