



**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 506  
van **BART CARON**  
datum: 24 mei 2018

---

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**  
VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

---

*Blijvend grasland - Stand van zaken*

Begin vorig jaar stelde ik twee schriftelijke vragen over de evolutie van het areaal aan grasland in Vlaanderen.

Vraag nr. 414 van 23 februari 2017 ging specifiek over het scheuren van permanent grasland; vraag nr. 387 van 17 februari 2017 ging over het totale areaal. Beide vragen verdienen nu enige opvolging en aanvulling.

1. Graag een aanvulling van de gegevens uit mijn vraag nr. 414 voor het jaar 2017.
2. In aanvulling van vraag nr. 387 graag een overzicht van de blijvende graslandenpercelen uit 2016 die in 2017 geen grasland meer waren.
3. 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?

**JOKE SCHAUVLIEGE**

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

**ANTWOORD**

op vraag nr. 506 van 24 mei 2018

van **BART CARON**

1. De onderstaande tabel geeft voor 2017 weer hoeveel areaal met een zeer hoge, hoge en medium erosiegevoeligheid geen blijvend grasland meer was ten opzichte van het jaar 2016.

2017	zeer hoog		hoog		medium	
	ha	%	ha	%	ha	%
Antwerpen	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Vlaams-Brabant	6,97	0,24%	56,44	0,38%	39,62	0,31%
West-Vlaanderen	1,85	0,37%	31,6	0,90%	40,28	0,92%
Oost-Vlaanderen	4,33	0,14%	69,17	0,64%	38,95	0,51%
Limburg	9,61	0,43%	32,29	0,43%	28,4	0,36%

De onderstaande tabel geeft voor 2017 weer hoeveel areaal gelegen in signaalgebied (reeksen 1 en 2) geen blijvend grasland meer was ten opzichte van het jaar 2016.

2017	1		2	
	ha	%	ha	%
Antwerpen	0,00	0%	0,00	0%
Vlaams-Brabant	0,00	0%	0,00	0%
West-Vlaanderen	0,00	0%	0,00	0%
Oost-Vlaanderen	0,00	0%	0,00	0%
Limburg	0,00	0%	0,00	0%
Totaal	0,00	0%	0,00	0%

De onderstaande tabel geeft voor 2017 weer hoeveel areaal behorend tot de gevraagde BWK-categorieën geen blijvend grasland meer was ten opzichte van het jaar 2016.

De codes in de tabellen staan voor de volgende 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

2017	mwz		mz		w		wz		z		Tot. ha
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
Antwerpen	10,53	1,01%	7,27	0,78%	44,71	0,65%	6,11	0,26%	9,67	0,47%	78,29
Vlaams-Brabant	18,89	1,23%	4,96	1,07%	49,29	0,65%	13,22	0,41%	1,43	0,06%	87,79
West-Vlaanderen	65,47	1,74%	81,85	2,06%	61,71	0,79%	56,88	0,86%	1,71	0,22%	267,62
Oost-Vlaanderen	13,40	0,86%	9,89	1,01%	92,43	0,84%	10,29	0,33%	1,37	0,19%	127,38
Limburg	22,94	1,51%	9,83	1,47%	51,60	0,75%	14,98	0,38%	2,68	0,11%	102,03
Totaal	131,23	1,40%	113,80	1,62%	299,74	0,75%	101,48	0,53%	16,86	0,20%	663,11

2. Percelen blijvend grasland van 2016 die in 2017 geen grasland waren:

Provincie	Aantal percelen	Oppervlakte (ha)
Antwerpen	846	1.277,10
Vlaams-Brabant	368	498,94
West-Vlaanderen	1.385	1.653,49
Oost-Vlaanderen	1.149	1.443,32
Limburg	511	641,65

3. Het areaal dat, in toepassing van de Europese definitie van blijvend grasland, in 2017 blijvend grasland werd bedraagt 6.582,30 hectare