

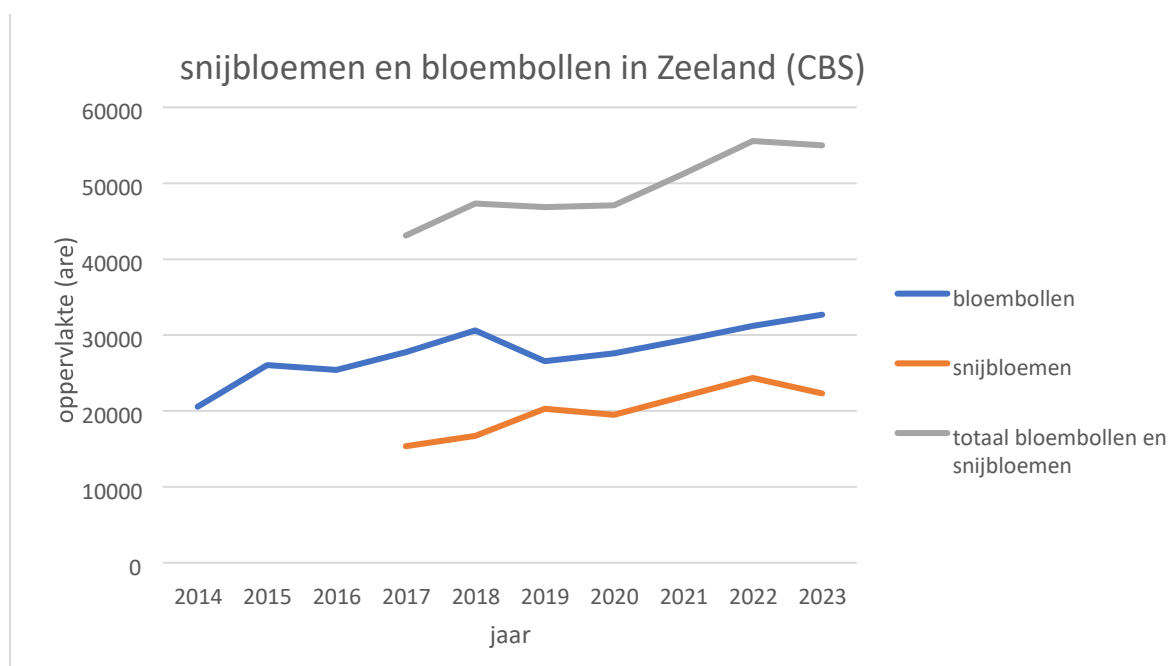
Statenvragen over bloembollen- en snijbloemeteelt in Zeeland

Colijnsplaat, 20 april 2024

Vragen ingevolge artikel 44 reglement van orde aan het college van Gedeputeerde Staten van de leden Inez Flaming en Ernst Jonker van PvdA-GroenLinks

Toelichting

Uit gesprekken met mensen uit de agrarische sector vernamen we dat de teelt van snijbloemen en bloembollen toenemend in de belangstelling staat bij agrariërs. Naar aanleiding daarvan hebben we bij het CBS de cijfers opgehaald over de teelt van bloembollen en snijbloemen in Zeeland. Daaruit blijkt dat er inderdaad een toename is van het areaal aan bloembollen en snijbloemen op open grond in onze provincie in de afgelopen 10 jaar (zie de grafiek hieronder; van snijbloemen waren geen gegevens van voor 2017).



De PvdA-GroenLinks acht dit een ongewenste ontwikkeling. Er worden zeer veel gewasbeschermingsmiddelen gebruikt in de bloembollen- en snijbloemeteelt. De grond in de Noord-Hollandse bollenstreek is een van de meest vervuilde van Nederland. Er komt meer Parkinson voor dan in de rest van Nederland en residuen van gewasbeschermingsmiddelen worden in de wijde omgeving aangetroffen. Wij willen graag voorkomen dat Zeeland ook die richting uitgaat, met name vanwege de gezondheid van boeren en omwonenden. Daarnaast is de teelt van snijbloemen en bloembollen niet van belang voor de voedselvoorziening.

Wij hebben daarom de volgende vragen aan GS :

1. Is GS het met ons eens dat de teelt van snijbloemen en bloembollen op land, dat ook voor voedselproductie kan worden gebruikt, ongewenst is? Graag een toelichting.
2. Veel bollenboeren huren tijdelijk grond voor de teelt. In hoeverre is dit het geval in Zeeland? Indien het voorkomt, in hoeverre tast dit het businessmodel van de aardappel en ui-sector aan?
3. Is GS het met ons eens dat een toename van de gangbare teelt van snijbloemen en bloembollen in Zeeland ongewenst is in verband met de relatief grote hoeveelheid gewasbeschermingsmiddelen die dit met zich meebrengt en de daarmee gepaard gaande risico's voor de volksgezondheid? Graag een toelichting.
4. Is GS bereid om het waterschap te vragen extra onderzoek te doen naar de residuen van gewasbeschermingsmiddelen in de omgeving van de bollenpercelen? Graag een toelichting.
5. In andere provincies zijn er afspraken gemaakt met bollentelers om spuitvrije zones te hanteren in de buurt van scholen en woonwijken ter bescherming van de volksgezondheid. Is er in Zeeland ook sprake van dergelijke afspraken? Zo niet is GS het met ons eens dat dit zo snel mogelijk in Zeeland ook zou moeten gebeuren? Graag een toelichting.
6. Is GS bereid om met ZLTO en andere betrokken partijen in gesprek te gaan over de (on)wenselijkheid van deze trend en hoe boeren en tuinders kunnen worden geholpen en gestimuleerd om niet te kiezen voor bloembollen/snijbloemen en/of te kiezen voor biologische teelt hiervan? Graag een toelichting.
7. Is GS bereid om binnen de eigen organisatie niet langer gangbare bloemen uit te delen bij felicitaties e.d. maar te kiezen voor bijvoorbeeld biologische bloemen, het planten van een boom, een zakje inheems bloemenmengsel of andere aardigheidjes met een duurzamer karakter? Graag een toelichting.

Datum: 16-04-2024 / 14:21

Landbouw; gewassen, dieren en grondgebruik naar regio

: Gewijzigd op: 29 maart 2024

Onderwerp	Regio's Perioden										
	Zeeland (PV)										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Tuinbouw open grond											
Oppervlakte											
Bloembollen en -knollen											
Bloembollen en -knollen, totaal	are	20 561	26 060	25 416	27 752	30 609	26 573	27 573	29 335	31 211	32 683
Dahlia	are	9	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Gladiolen	are	7 886	9 732	9 236	8 510	8 341	9 705	7 592	7 742	7 672	7 827
Hyacinten	are	1 182	1 286	979	846	657	663	405	1 310	479	295
Irissen	are	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krokussen	are	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lelies	are	0	0	0	0	0	0	0	683	0	0
Narcissen	are	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tulpen	are	8 468	10 717	10 522	13 933	15 557	11 558	14 616	13 015	17 414	20 126
Zantedeschia	are	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Overige bol- en knolgewassen	are	3 016	4 325	4 672	4 463	6 054	4 647	4 960	6 585	5 646	4 435
Aantal bedrijven											
Bloembollen en -knollen											
Bloembollen en -knollen, totaal	aantal	31	34	41	37	46	40	43	47	44	49
Dahlia	aantal	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Gladiolen	aantal	12	12	16	12	14	16	14	13	10	12
Hyacinten	aantal	3	3	3	2	2	2	1	3	1	1
Irissen	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krokussen	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lelies	aantal	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Narcissen	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tulpen	aantal	14	16	14	17	20	15	16	17	19	23
Zantedeschia	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Overige bol- en knolgewassen	aantal	4	6	10	10	14	10	13	15	15	15

Bron: CBS

Landbouw; gewassen, dieren en grondgebruik naar regio

: Gewijzigd op: 29 maart 2024

Onderwerp	Regio's Perioden										
	Zeeland (PV)										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Tuinbouw open grond											
Oppervlakte											
Bloemkwekerijgewassen											
Snijbloemen											
Snijbloemen, totaal	are	.	.	.	15 359	16 705	20 270	19 501	21 903	24 348	22 294
Pioenroos	are	.	.	.	2 291	4 229	6 390	6 569	7 598	9 723	9 784
Gladiool	are	.	.	.	1 556	1 444	1 794	213	150	0	2 302
Lelie	are	.	.	.	0	0	0	0	0	0	0
Tulp	are	.	.	.	0	43	380	23	0	0	0
Chrysant	are	.	.	.	71	111	367	302	832	134	0
Dahlia	are	.	.	.	73	0	0	0	0	10	0
Hyacint	are	.	.	.	0	0	50	0	0	0	0
Narcis	are	.	.	.	0	0	0	0	0	0	0
Overige snijbloemen	are	.	.	.	11 368	10 878	11 289	12 394	13 323	14 481	10 208
Aantal bedrijven											
Bloemkwekerijgewassen											
Snijbloemen											
Snijbloemen, totaal	aantal	.	.	.	52	56	63	68	65	66	63
Pioenroos	aantal	.	.	.	8	17	19	23	24	25	27
Gladiool	aantal	.	.	.	4	4	5	2	1	0	2
Lelie	aantal	.	.	.	0	0	0	0	0	0	0
Tulp	aantal	.	.	.	0	1	2	1	0	0	0
Chrysant	aantal	.	.	.	2	2	3	3	4	2	0
Dahlia	aantal	.	.	.	1	0	0	0	0	1	0
Hyacint	aantal	.	.	.	0	0	1	0	0	0	0
Narcis	aantal	.	.	.	0	0	0	0	0	0	0
Overige snijbloemen	aantal	.	.	.	40	38	40	46	43	44	41
Tuinbouw onder glas											
Oppervlakte											
Bloemkwekerijgewassen											
Snijbloemen											
Snijbloemen, totaal	m2	58 230	66 693	53 950	84 850	63 325	59 225	78 375	83 915	58 800	124 080
Alstroemeria	m2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anjers	m2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anthurium	m2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chrysanten	m2	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0
Eustoma Russellianum	m2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fresia's	m2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerbera's	m2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lelies	m2	2 500	2 500	2 500	2 500	0	0	0	0	0	0

		Regio's Perioden									
		Zeeland (PV)									
Onderwerp		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Orchideeën	m2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozen	m2	3 080	537	0	0	0	0	0	0	0	0
Tulpen	m2	.	.	.	0	0	3 500	3 500	3 500	0	0
Hortensia's	m2	.	.	.	4 500	15 600	7 600	7 600	8 100	8 100	7 400
Pioenroos	m2	.	.	.	1 500	0	0	6 050	6 290	0	30 000
Ridderster	m2	.	.	.	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000	19 000
Overige snijbloemen	m2	52 650	63 656	51 450	57 350	28 725	29 125	42 225	47 025	31 200	67 680
Aantal bedrijven											
Bloemkwekerijgewassen											
Snijbloemen											
Snijbloemen, totaal	aantal	9	12	9	13	10	11	13	13	9	12
Alstroemeria	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anjers	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anthurium	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chrysanten	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Eustoma Russellianum	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fresia's	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerbera's	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lelies	aantal	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Orchideeën	aantal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rozen	aantal	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tulpen	aantal	.	.	.	0	0	1	1	1	0	0
Hortensia's	aantal	.	.	.	1	2	1	1	2	2	1
Pioenroos	aantal	.	.	.	1	0	0	1	2	0	1
Ridderster	aantal	.	.	.	1	1	1	1	1	1	1
Overige snijbloemen	aantal	7	11	8	11	7	8	10	10	6	10

Bron: CBS