



**Centraal Bureau voor de Statistiek**

Centrum voor Beleidsstatistiek

---

**Documentatierapport Oogstramingen  
Akkerbouwgewassen (Oogstrakker) 2007V2**

## **Bronvermelding**

Publicatie van uitkomsten geschiedt door het onderzoeksbureau of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het CBS betreft uitsluitend het gebruik van de microdatabestanden. Dat wordt als volgt geformuleerd:

“Eigen berekening [*naam onderzoeksbureau, c.q. opdrachtgever*] op basis van bij het CBS beschikbaar gestelde bestanden betreffende de Oogstraming Akkerbouwgewassen voor de verslagperiode 2007.”

## Versiegeschiedenis

*Versie 2*

100217 OOGSTRAKKER 2007V2

*Versie 1*

090114 OOGSTRAKKER 2007V1

Reden nieuwe versie:

Bij een aantal variabelen stond ten onrechte de eenheid in hectare, dit moet zijn in are.

---

De gebruiker dient rekening te houden met de volgende *do's & don'ts*:

- Regionale gegevens zijn gebaseerd op het hoofdvestigingsadres en kunnen dus enigszins afwijken van de werkelijke vestigingen.
  - Verschillen kunnen er op bedrijfsniveau zijn tussen enerzijds de betaalde oppervlakten van gewassen zoals bedrijven die melden in de Landbouwtelling en anderzijds de uiteindelijk geoogste oppervlakten die in de enquête oogstraming gemeld zijn.
-



## **Inhoudsopgave**

Bronvermelding .....	2
Versiegeschiedenis.....	3
1. Inleiding .....	7
2. Inhoud van de bestanden.....	8
2.1 Structuur van de bestanden.....	8
2.2 Overzicht van variabelen .....	8
2.3 Algemene toelichting.....	13
3. Beschrijving van de variabelen .....	15



## 1. Inleiding

Bij het Centrum voor Beleidsstatistiek (CvB) worden microdatabestanden van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) beschikbaar gemaakt voor gebruik door externe onderzoekers. Alle bedrijven die in het hier beschreven microdatabestand voorkomen, komen ook voor in de statistiek van de Landbouwtelling.

Dit documentatierapport beschrijft de inhoud en structuur van het microdatabestand '100217 OOGSTRAKKER 2007V2'.

Dit bestand beslaat slechts een selectie van het aantal Landbouwbedrijven. Uit de Landbouwtelling 2007 wordt een steekproef getrokken voor de statistiek Oogstraming Akkerbouwgewassen. Ophoging geschiedt op basis van totalen (kaders) uit de Landbouwtelling 2007.

Hoofdstuk 2 beschrijft de structuur van het microdatabestand, geeft een opsomming van de variabelen en bevat een toelichting op het bestand met daarbij een indicatie van de kwaliteit. In hoofdstuk 3 wordt per variabele meer informatie gegeven. Voor de categoriale variabelen worden alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

Indien gewenst, kan een bijlage geleverd worden met daarin de frequentieverdelingen van de categoriale variabelen: '100217 Bijlage 1 Frequentietellingen Oogstrakker 2007V2'. In deze bijlage worden van de (semi-) continue variabelen de eerste en laatste vijf waarden gegeven.

Overige bijlage:

100217 Bijlage 2 Enquêteformulier Oogstraming Akkerbouw 2007.pdf

Voor een onderzoeksbeschrijving van de oogstraming akkerbouwgewassen wordt er tevens verwezen naar de uitleg op internet, te openen via onderstaande link.

<http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/themas/landbouw/methoden/dataverzameling/korte-onderzoeksbeschrijvingen/onderzoeksbeschrijvingoogstramingakkerbouw.htm>

en ook op statline bij de publicatie

<http://statline.cbs.nl/StatWeb/publication/?VW=T&DM=SLNL&PA=7100OOGS&D1=a&D2=a&D3=0&D4=9-13&HD=090114-1032&HDR=T,G3&STB=G2,G1>

## 2. Inhoud van de bestanden

### 2.1 Structuur van de bestanden

#### Microdatabestand

Een record in het microdatabestand geeft per akkerbouwbedrijf (relatienummer) informatie over de ramingen van oogst en productie en eventueel misoogst van granen met korrelopbrengst, maïs en knol-, bol- en wortelgewassen.

### 2.2 Overzicht van variabelen

Onderstaand volgt een lijst van alle variabelen in het microdatabestand.

De kolom 'Kw' geeft de kwaliteit van de variabelen aan op het moment van deze documentatie:

1. 'Variabele is gebruikt in publicaties';
2. 'Variabele is plausibel en is niet gebruikt in publicaties'.
3. 'Naar de variabele is nog niet gekeken'.

Zie hoofdstuk 3 voor een nadere toelichting op de variabelen in het microdatabestand.

Nr	Variabele & label	Kw	Format	Lengte	Decimalen
1	RELATIENUMMER Nummer landbouwbedrijf		Getal	10	0
2	REGIO Regio waar bedrijf ligt	2	Getal	2	0
3	LANDBOUWGEBIED Landbouwgebied waar bedrijf ligt	2	Getal	4	0
4	PROVINCIE Provincie waar bedrijf ligt	1	Getal	2	0
5	TYPE_BEDRIJF Type landbouwbedrijf		Getal	1	0
6	WINTERTARWE Geoogst en nog te oogsten areaal wintertarwe	1	Getal	8	2
7	WINTERTARWE_BRUTO_PRODUC TIE Totale bruto productie wintertarwe	1	Getal	8	2
8	WINTERTARWE_BRUTO_PRODUC TIE_PER_HECTARE Bruto productie per hectare wintertarwe	1	Getal	8	2
9	WINTERTARWE_VOCHTGEHALTE Percentage vochtgehalte wintertarwe	2	Getal	8	2
10	WINTERTARWE_MISOOGST Niet-geoogst areaal wintertarwe	2	Getal	8	2
11	ZOMERTARWE	1	Getal	8	2



Nr	Variabele & label	Kw	Format	Lengte	Decimalen
	Geogst en nog te oogsten areaal zomertarwe				
12	ZOMERTARWE_BRUTO_PRODUCT IE	1	Getal	8	2
	Totale bruto productie zomertarwe				
13	ZOMERTARWE_BRUTO_PRODUCT IE_PER_HA	1	Getal	8	2
	Bruto productie per hectare zomertarwe				
14	ZOMERTARWE_VOCHTGEHALTE	2	Getal	8	2
	Percentage vochtgehalte zomertarwe				
15	ZOMERTARWE_MISOOGST	2	Getal	8	2
	Niet-geogst areaal zomertarwe				
16	WINTERGERST	1	Getal	8	2
	Geogst en nog te oogsten areaal wintergerst				
17	WINTERGERST_BRUTO_PRODUCT TIE	1	Getal	8	2
	Totale bruto productie wintergerst				
18	WINTERGERST_BRUTO_PRODUCT TIE_PER_HECTARE	1	Getal	8	2
	Bruto productie per hectare wintergerst				
19	WINTERGERST_VOCHTGEHALTE	2	Getal	8	2
	Percentage vochtgehalte wintergerst				
20	WINTERGERST_MISOOGST	2	Getal	8	2
	Niet-geogst areaal wintergerst				
21	ZOMERGERST	1	Getal	8	2
	Geogst en nog te oogsten areaal zomergerst				
22	ZOMERGERST_BRUTO_PRODUCT IE	1	Getal	8	2
	Totale bruto productie zomergerst				
23	ZOMERGERST_BRUTO_PRODUCT IE_PER_HECTARE	1	Getal	8	2
	Bruto productie per hectare zomergerst				
24	ZOMERGERST_VOCHTGEHALTE	2	Getal	8	2
	Percentage vochtgehalte zomergerst				
25	ZOMERGERST_MISOOGST	2	Getal	8	2
	Niet-geogst areaal zomergerst				
26	ROGGE	1	Getal	8	2
	Geogst en nog te oogsten areaal rogge				
27	ROGGE_BRUTO_PRODUCTIE	1	Getal	8	2
	Totale bruto productie rogge				
28	ROGGE_BRUTO_PRODUCTIE_PER _HECTARE	1	Getal	8	2
	Bruto productie per hectare rogge				
29	ROGGE_VOCHTGEHALTE	2	Getal	8	2
	Percentage vochtgehalte rogge				
30	ROGGE_MISOOGST	2	Getal	8	2
	Niet-geogst areaal rogge				
31	HAYER	1	Getal	8	2
	Geogst en nog te oogsten areaal haver				
32	HAYER_BRUTO_PRODUCTIE	1	Getal	8	2

Nr	Variabele & label	Kw	Format	Lengte	Decimalen
33	Totale bruto productie haver HAVER_BRUTO_PRODUCTIE_PER _HECTARE	1	Getal	8	2
34	Bruto productie per hectare haver HAVER_VOCHTGEHALTE	2	Getal	8	2
35	Percentage vochtgehalte haver HAVER_MISOOGST	2	Getal	8	2
36	Niet-geogst areaal haver TRITICALE	1	Getal	8	2
37	Geogst en nog te oogsten areaal triticale TRITICALE_BRUTO_PRODUCTIE	1	Getal	8	2
38	Totale bruto productie triticale TRITICALE_BRUTO_PRODUCTIE_P ER_HECTARE	1	Getal	8	2
39	Bruto productie per hectare triticale TRITICALE_VOCHTGEHALTE	2	Getal	8	2
40	Percentage vochtgehalte triticale TRITICALE_MISOOGST	2	Getal	8	2
41	Niet-geogst areaal triticale KORRELMAÏS	1	Getal	8	2
42	Geogst en nog te oogsten areaal korrelmaïs KORRELMAÏS_BRUTO_PRODUCTI E	1	Getal	8	2
43	Totale bruto productie korrelmaïs KORRELMAÏS_BRUTO_PRODUCTI E_PER_HECTARE	1	Getal	8	2
44	Bruto productie per hectare korrelmaïs KORRELMAÏS_VOCHTGEHALTE	2	Getal	8	2
45	Percentage vochtgehalte korrelmaïs KORRELMAÏS_MISOOGST	2	Getal	8	2
46	Niet-geogst areaal korrelmaïs SNIJMAÏS	1	Getal	8	2
47	Geogst en nog te oogsten areaal snijmaïs SNIJMAÏS_BRUTO_PRODUCTIE	1	Getal	8	2
48	Totale bruto productie snijmaïs SNIJMAÏS_BRUTO_PRODUCTIE_P ER_HECTARE	1	Getal	8	2
49	Bruto productie per hectare snijmaïs SNIJMAÏS_DROGE_STOF	2	Getal	8	2
50	Percentage droge stof snijmaïs SNIJMAÏS_MISOOGST	2	Getal	8	2
51	Niet-geogst areaal snijmaïs COM_COB_MIX_OOGST	1	Getal	8	2
52	Geogst en nog te oogsten areaal com cob mix COM_COB_MIX_BRUTO_PRODUC TIE	1	Getal	8	2
53	Totale bruto productie com cob mix COM_COB_MIX_BRUTO_PRODUC TIE_PER_HECTARE	1	Getal	8	2
54	Bruto productie per hectare com cob mix COM_COB_MIX_DROGE_STOF	2	Getal	8	2

Nr	Variabele & label	Kw	Format	Lengte	Decimalen
55	Percentage droge stof com cob mix COM_COB_MIX_MISOOGST	2	Getal	8	2
56	Niet-geogst areaal com cob mix POOTAARDAPPELEN_ZAND	1	Getal	8	2
57	Geogst en nog te oogsten areaal pootaardappelen op zand- of veengrond POOTAARDAPPELEN_ZAND_BRUT O_PRODUCTIE	1	Getal	8	2
58	Totale bruto productie pootaardappelen op zand- of veengrond POOTAARDAPPELEN_ZAND_BRUT O_PRODUCTIE_PER_HECTARE	1	Getal	8	2
59	Bruto productie per hectare pootaardappelen op zand- of veengrond POOTAARDAPPELEN_ZAND_MISO OGST	2	Getal	8	2
60	Niet-geogst areaal pootaardappelen op zand- of veengrond POOTAARDAPPELEN_KLEI	1	Getal	8	2
61	Geogst en nog te oogsten areaal pootaardappelen op kleigrond POOTAARDAPPELEN_KLEI_BRUT O_PRODUCTIE	1	Getal	8	2
62	Totale bruto productie pootaardappelen op kleigrond POOTAARDAPPELEN_KLEI_BRUT O_PRODUCTIE_PER_HECTARE	1	Getal	8	2
63	Bruto productie per hectare pootaardappelen op kleigrond POOTAARDAPPELEN_KLEI_MISOO GST	2	Getal	8	2
64	Niet-geogst areaal pootaardappelen op kleigrond CONSUMPTIEAARDAPPELEN_ZAN D	1	Getal	8	2
65	Geogst en nog te oogsten areaal consumptieaardappelen op zand- of veengrond CONSUMPTIEAARDAPPELEN_ZAN D_BRUTO_PRODUCTIE	1	Getal	8	2
66	Totale bruto productie consumptieaardappelen op zand- of veengrond CONSUMPTIEAARDAPPELEN_ZAN D_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HEC TARE	1	Getal	8	2
67	Bruto productie per hectare consumptieaardappelen op zand- of veengrond CONSUMPTIEAARDAPPELEN_ZAN D_MISOOGST	2	Getal	8	2
68	Niet-geogst areaal consumptieaardappelen op zand- of veengrond CONSUMPTIEAARDAPPELEN_KLEI	1	Getal	8	2
	Geogst en nog te oogsten areaal consumptieaardappelen op kleigrond				

Nr	Variabele & label	Kw	Format	Lengte	Decimalen
69	CONSUMPTIEAARDAPPELEN_KLEI _BRUTO_PRODUCTIE Totale bruto productie consumptieaardappelen op kleigrond	1	Getal	8	2
70	CONSUMPTIEAARDAPPELEN_KLEI _BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECT ARE Bruto productie per hectare consumptieaardappelen op kleigrond	1	Getal	8	2
71	CONSUMPTIEAARDAPPELEN_KLEI _MISOOGST Niet-geogst areaal consumptieaardappelen op kleigrond	2	Getal	8	2
72	ZETMEEL Geogst en nog te oogsten areaal zetmeelaardappelen	1	Getal	8	2
73	ZETMEEL_BRUTO_PRODUCTIE Totale bruto productie zetmeelaardappelen	1	Getal	8	2
74	ZETMEEL_BRUTO_PRODUCTIE_P ER_HECTARE Bruto productie per hectare zetmeelaardappelen	1	Getal	8	2
75	ZETMEEL_MISOOGST Niet-geogst areaal zetmeelaardappelen	2	Getal	8	2
76	SUIKERBIETEN Geogst en nog te oogsten areaal suikerbieten	1	Getal	8	2
77	SUIKERBIETEN_BRUTO_PRODUC TIE Totale bruto productie suikerbieten	1	Getal	8	2
78	SUIKERBIETEN_BRUTO_PRODUC TIE_PER_HECTARE Bruto productie per hectare suikerbieten	1	Getal	8	2
79	SUIKERBIETEN_MISOOGST Niet-geogst areaal suikerbieten	2	Getal	8	2
80	ZAAUIEN Geogst en nog te oogsten areaal zaai-uien	1	Getal	8	2
81	ZAAUIEN_BRUTO_PRODUCTIE Totale bruto productie zaai-uien	1	Getal	8	2
82	ZAAUIEN_BRUTO_PRODUCTIE_P ER_HECTARE Bruto productie per hectare zaai-uien	1	Getal	8	2
83	ZAAUIEN_UITVAL Zaai-uien uitval in procenten	1	Getal	8	2
84	ZAAUIEN_MISOOGST Niet-geogst areaal zaai-uien	2	Getal	8	2
85	WINTERTARWE_INGEZAAD Ingezaaide of in te zaaien areaal wintertarwe voor de oogst van 2008	2	Getal	8	2
86	WINTERGERST_INGEZAAD Ingezaaide of in te zaaien areaal wintergerst voor de oogst van 2008	2	Getal	8	2
87	ROGGE_INGEZAAD Ingezaaide of in te zaaien areaal rogge voor de oogst van 2008	2	Getal	8	2

Nr	Variabele & label	Kw	Format	Lengte	Decimalen
88	TRITICALE_INGEZAAID Ingezaaide of in te zaaien areaal triticale voor de oogst van 2008	2	Getal	8	2
89	KOOLZAAD_INGEZAAID Ingezaaide of in te zaaien areaal koolzaad voor de oogst van 2008	2	Getal	8	2

## 2.3 Algemene toelichting

### Populatieafbakening

#### *Doelpopulatie*

De doelpopulatie bevat agrarische bedrijven met akkerbouwgewassen, exclusief luzerne, graszaad, teunisbloem, poot-, plant- en zilveruien en enkele kleinere gewassen, groter dan 3 NGE en vastgelegd in het Bedrijfsregistratiesysteem (BRS) van de Dienst Regelingen van het ministerie van LNV. De NGE (Nederlandse Grootte-eenheid) is een economische maatstaf waarin de omvang van een agrarisch bedrijf wordt uitgedrukt. Bedrijven kleiner of gelijk aan 3 NGE zijn zeer kleine bedrijven, gedacht moet worden aan bijvoorbeeld een bedrijf met 200 are consumptieaardappelen. Ruim de helft van de bedrijven in de waarnemingspopulatie bestaat uit gespecialiseerde akkerbouwbedrijven. Bedrijven met het bedrijfstype rundveehouderij worden niet in de waarneming betrokken.

#### **Waarnemingsmethode**

Dataverzameling vindt plaats via inspectie van de gewassen (DLV Plant) en door schriftelijke enquêtering onder agrarische bedrijven met akkerbouw.

Toelichting:

#### *Voorlopige oogstraming:*

Twee keer in het jaar krijgen vier regionale contactpersonen van DLV Plant een invullijst voor de diverse gewassen per landbouwgebied. Deze contactpersonen winnen informatie in bij hun collega's in de gebieden. Op basis van hun ervaringen bij de klanten en gesprekken met andere betrokkenen in het gebied, maken zij een inschatting van de opbrengstverwachting. In een aantal gevallen zullen de adviseurs bij hun klanten kleine proefrooiingen uitvoeren om inzicht te krijgen in de opbrengstpotentie. Mede op basis van de ervaringen van voorgaande jaren wordt een voorlopige raming van de opbrengst per hectare opgesteld. Tijdens de inventarisatie van de gegevens zijn veel aardappelen, uien en soms ook granen nog niet geoogst. Weersomstandigheden na die periode kunnen de opbrengst nog beïnvloeden.

#### *Definitieve oogstraming:*

De definitieve oogstraming komt tot stand op grond van cijfers uit een CBS-steekproefonderzoek onder bedrijven met akkerbouw. Bij de definitieve uitkomsten

wordt de geteelde oppervlakte verminderd met de oppervlakte waarvan niet geoogst wordt.

In de jaren voor 1998 werden de gegevens verzameld door de regionale oogstramingscommissies. 1997 was een overgangsjaar, toen werd de definitieve oogstraming gebaseerd op gegevens van de regionale oogstramingcommissies en opgaven uit het steekproefonderzoek onder akkerbouwers.

## **Kwaliteit**

### ***Nauwkeurigheid***

De statistische betrouwbaarheid van de gepubliceerde opbrengsten uit de definitieve raming zijn per gewas verschillend. Grofweg geldt dat de statistische marge, bij een 95 procent betrouwbaarheidsinterval, als volgt is verdeeld:

- De marge is minder dan 5 procent voor: granen, aardappelen (met uitzondering van pootaardappelen op zand), veldbonen, cichorei, suikerbieten, zaaiuien.
- De marge is 5-10 procent voor: kapucijners, bruine bonen, koolzaad, blauwmaanzaad, hennep, pootaardappelen op zand.
- De marge is 10-25 procent voor: groene erwten, karwijzaad, vlas, voederbieten, GPS-triticale (Gehele Plant Silage triticale).
- De marge is 25 procent of meer voor: Gehele Plant Silage-gewassen (met uitzondering van GPS-triticale).

### **Ophoogfactoren**

Ophoging op basis van totalen (kaders) uit de Landbouwtelling.

### 3. Beschrijving van de variabelen

In dit hoofdstuk wordt per variabele meer informatie gegeven. Voor de categoriale variabelen worden alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

#### 1 RELATIENUMMER

Nummer landbouwbedrijf

---

#### 2 REGIO

Regio waar bedrijf ligt

---

1	Bouwhoek en Hogeland
2	Veenkoloniën en Oldambt
3	Noordelijk Weidegebied
4	Oostelijk Veehouderijgebied
5	Centraal Veehouderijgebied
6	IJsselmeerpolders
7	Westelijk Holland
8	Waterland en Droogmakerijen
9	Hollands/Utrechts Weidegebied
10	Rivierengebied
11	Zuidwestelijk Akkerbouwgebied
12	Zuidwest-Brabant
13	Zuidelijk Veehouderijgebied
14	Zuid-Limburg

#### 3 LANDBOUWGEBIED

Landbouwgebied waar bedrijf ligt

---

2001	De Marne
2002	Centraal Weidegebied in Groningen
2003	Oostelijke Bouwstreek in Groningen
2004	Westerwolde en Groninger Veenkoloniën
2005	Groninger zuidelijk Westerkwartier
2006	Oostelijk Hogeland
2101	Noordelijk Friesland
2102	Weidestreek in Friesland
2103	De Wouden
2104	Eilanden
2201	Weidegebied van het Noorderveld
2202	Smilde en Centraal Zandgebied in Drenthe
2203	Zuidwestelijk Weidegebied in Drenthe
2204	Zuidelijk Zandgebied in Drenthe
2205	Drentse Veenkoloniën en Hondsrug
2301	Weidegebied in Overijssel
2302	Noordoost-Overijssel
2303	Twente
2304	Salland
2401	Noordoostelijke Polder
2402	Zuidelijke IJsselmeerpolders
2501	Oostelijke Veluwe
2502	IJsselstreek
2503	Zuidelijk Gelderland

2504	Oostelijke Betuwe en Nijmegen
2505	Veluwezoom en Betuwe
2506	Bommelerwaard
2507	Westelijke Veluwe
2508	Achterhoek
2601	Kromme Rijn-streek en Heuvelrug
2602	Westelijk Weidegebied in Utrecht
2603	Centraal Tuinbouwgebied in Utrecht
2604	Eemland
2605	Zandgebied in Utrecht
2701	Wieringen en Wieringermeer
2702	Haarlemmermeer
2703	Amstelland en Aalsmeer
2704	Texel en Land van Zijpe
2705	West-Friesland en omgeving
2706	Waterland en N.-Hollandse Droogmakerijen
2707	't Gein en Gooiland
2708	Kennemerland
2801	Voorne-Putten en Hoeksche Waard
2802	Rotterdam en omgeving
2803	Goeree-Overflakkee
2804	Westelijk Rijnland
2805	Boskoop en Rijnveld
2806	Krimpenerwaard en Oostelijk Rijnland
2807	Alblasserwaard en Vijfherenlanden
2808	Bollenstreek
2809	Westland en Zuidhollandse Droogmakerijen
2901	Noordelijk Zeeland
2902	Walcheren en Zuid-Beveland
2903	Zeeuwsch-Vlaanderen
3001	Noordwesthoek
3002	Westelijke Langstraat
3003	Biesbosch
3004	Oostelijke Langstraat
3005	Westelijke Zandgronden
3006	Land van Breda
3007	De Kempen
3008	Midden-Noord-Brabant
3009	Maaskant en Land van Cuijk
3010	Westelijk Peelgebied
3101	Noord-Limburg
3102	Zuid-Limburg

#### 4 PROVINCIE

Provincie waar bedrijf ligt

---

20	Groningen
21	Friesland
22	Drenthe
23	Overijssel
24	Flevoland
25	Gelderland
26	Utrecht
27	Noord-Holland
28	Zuid-Holland



29	Zeeland
30	Noord-Brabant
31	Limburg

**5 TYPE\_BEDRIJF**

Type landbouwbedrijf

---

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Bedrijf waarbij de opbrengstpotentie van de grond hoog is |
| 2 | Bedrijf waarbij de opbrengstpotentie van de grond laag is |

**6 WINTERTARWE**

Geoogst en nog te oogsten areaal winterarwe

---

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1 | Eenheid is 1 are |
|---|------------------|

**7 WINTERTARWE\_BRUTO\_PRODUCTIE**

Totale bruto productie winterarwe

---

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1 | Eenheid is 1 ton |
|---|------------------|

**8 WINTERTARWE\_BRUTO\_PRODUCTIE\_PER\_HECTARE**

Bruto productie per hectare winterarwe

---

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal |
|---|--|

**9 WINTERTARWE\_VOCHTGEHALTE**

Percentage vochtgehalte winterarwe

---

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1 | Eenheid is percentage vochtgehalte |
|---|------------------------------------|

**10 WINTERTARWE\_MISOOGST**

Niet-geoogst areaal winterarwe

---

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1 | Eenheid is 1 are |
|---|------------------|

**11 ZOMERTARWE**

Geoogst en nog te oogsten areaal zomertarwe

---

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1 | Eenheid is 1 are |
|---|------------------|

**12 ZOMERTARWE\_BRUTO\_PRODUCTIE**

Totale bruto productie zomertarwe

---

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1 | Eenheid is 1 ton |
|---|------------------|

**13 ZOMERTARWE\_BRUTO\_PRODUCTIE\_PER\_HA**

Bruto productie per hectare zomertarwe

---

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal |
|---|--|

**14 ZOMERTARWE\_VOCHTGEHALTE**

Percentage vochtgehalte zomertarwe

---

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1 | Eenheid is percentage vochtgehalte |
|---|------------------------------------|

15	ZOMERTARWE_MISOOGST	Niet-geogst areaal zomertarwe	1	Eenheid is 1 are
16	WINTERGERST	Geogst en nog te oogsten areaal wintergerst	1	Eenheid is 1 are
17	WINTERGERST_BRUTO_PRODUCTIE	Totale bruto productie wintergerst	1	Eenheid is 1 ton
18	WINTERGERST_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE	Bruto productie per hectare wintergerst	1	Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
19	WINTERGERST_VOCHTGEHALTE	Percentage vochtgehalte wintergerst	1	Eenheid is percentage vochtgehalte
20	WINTERGERST_MISOOGST	Niet-geogst areaal wintergerst	1	Eenheid is 1 are
21	ZOMERGERST	Geogst en nog te oogsten areaal zomergerst	1	Eenheid is 1 are
22	ZOMERGERST_BRUTO_PRODUCTIE	Totale bruto productie zomergerst	1	Eenheid is 1 ton
23	ZOMERGERST_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE	Bruto productie per hectare zomergerst	1	Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
24	ZOMERGERST_VOCHTGEHALTE	Percentage vochtgehalte zomergerst	1	Eenheid is percentage vochtgehalte
25	ZOMERGERST_MISOOGST	Niet-geogst areaal zomergerst	1	Eenheid is 1 are

26	<b>ROGGE</b>	Geogst en nog te oogsten areaal rogge
1		Eenheid is 1 are
27	<b>ROGGE_BRUTO_PRODUCTIE</b>	Totale bruto productie rogge
1		Eenheid is 1 ton
28	<b>ROGGE_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE</b>	Bruto productie per hectare rogge
1		Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
29	<b>ROGGE_VOCHTGEHALTE</b>	Percentage vochtgehalte rogge
1		Eenheid is percentage vochtgehalte
30	<b>ROGGE_MISOOGST</b>	Niet-geogst areaal rogge
1		Eenheid is 1 are
31	<b>HAYER</b>	Geogst en nog te oogsten areaal haver
1		Eenheid is 1 are
32	<b>HAYER_BRUTO_PRODUCTIE</b>	Totale bruto productie haver
1		Eenheid is 1 ton
33	<b>HAYER_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE</b>	Bruto productie per hectare haver
1		Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
34	<b>HAYER_VOCHTGEHALTE</b>	Percentage vochtgehalte haver
1		Eenheid is percentage vochtgehalte
35	<b>HAYER_MISOOGST</b>	Niet-geogst areaal haver
1		Eenheid is 1 are
36	<b>TRITICALE</b>	Geogst en nog te oogsten areaal triticale
1		Eenheid is 1 are

<b>37 TRITICALE_BRUTO_PRODUCTIE</b>
Totale bruto productie triticale
1 Eenheid is 1 ton
<b>38 TRITICALE_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE</b>
Bruto productie per hectare triticale
1 Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
<b>39 TRITICALE_VOCHTGEHALTE</b>
Percentage vochtgehalte triticale
1 Eenheid is percentage vochtgehalte
<b>40 TRITICALE_MISOOGST</b>
Niet-geogst areaal triticale
1 Eenheid is 1 are
<b>41 KORRELMAÏS</b>
Geogst en nog te oogsten areaal korrelmaïs
1 Eenheid is 1 are
<b>42 KORRELMAÏS_BRUTO_PRODUCTIE</b>
Totale bruto productie korrelmaïs
1 Eenheid is 1 ton
<b>43 KORRELMAÏS_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE</b>
Bruto productie per hectare korrelmaïs
1 Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
<b>44 KORRELMAÏS_VOCHTGEHALTE</b>
Percentage vochtgehalte korrelmaïs
1 Eenheid is percentage vochtgehalte
<b>45 KORRELMAÏS_MISOOGST</b>
Niet-geogst areaal korrelmaïs
1 Eenheid is 1 are
<b>46 SNIJMAÏS</b>
Geogst en nog te oogsten areaal snijmaïs
1 Eenheid is 1 are
<b>47 SNIJMAÏS_BRUTO_PRODUCTIE</b>
Totale bruto productie snijmaïs
1 Eenheid is 1 ton

48	<b>SNIJMAÏS_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE</b> Bruto productie per hectare snijmaïs
1	Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
49	<b>SNIJMAÏS_DROGE_STOF</b> Percentage droge stof snijmaïs
1	Eenheid is percentage droge stof
50	<b>SNIJMAÏS_MISOOGST</b> Niet-geogst areaal snijmaïs
1	Eenheid is 1 are
51	<b>CORN_COB_MIX_OOGST</b> Geogst en nog te oogsten areaal Corn cob mix
1	Eenheid is 1 are
52	<b>CORN_COB_MIX_BRUTO_PRODUCTIE</b> Totale bruto productie Corn cob mix
1	Eenheid is 1 ton
53	<b>CORN_COB_MIX_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE</b> Bruto productie per hectare Corn cob mix
1	Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
54	<b>CORN_COB_MIX_DROGE_STOF</b> Percentage droge stof Corn cob mix
1	Eenheid is percentage droge stof
55	<b>CORN_COB_MIX_MISOOGST</b> Niet-geogst areaal Corn cob mix
1	Eenheid is 1 are
56	<b>POOTAARDAPPELEN_ZAND</b> Geogst en nog te oogsten areaal pootaardappelen op zand- of veengrond
1	Eenheid is 1 are
57	<b>POOTAARDAPPELEN_ZAND_BRUTO_PRODUCTIE</b> Totale bruto productie pootaardappelen op zand- of veengrond
1	Eenheid is 1 ton
58	<b>POOTAARDAPPELEN_ZAND_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE</b> Bruto productie per hectare pootaardappelen op zand- of veengrond
1	Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal

59	<b>POOTAARDAPPELEN_ZAND_MISOOGST</b> Niet-geogst areaal pootaardappelen op zand- of veengrond
1	Eenheid is 1 are
60	<b>POOTAARDAPPELEN_KLEI</b> Geogst en nog te oogsten areaal pootaardappelen op kleigrond
1	Eenheid is 1 are
61	<b>POOTAARDAPPELEN_KLEI_BRUTO_PRODUCTIE</b> Totale bruto productie pootaardappelen op kleigrond
1	Eenheid is 1 ton
62	<b>POOTAARDAPPELEN_KLEI_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE</b> Bruto productie per hectare pootaardappelen op kleigrond
1	Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
63	<b>POOTAARDAPPELEN_KLEI_MISOOGST</b> Niet-geogst areaal pootaardappelen op kleigrond
1	Eenheid is 1 are
64	<b>CONSUMPTIEAARDAPPELEN_ZAND</b> Geogst en nog te oogsten areaal consumptieaardappelen op zand- of veengrond
1	Eenheid is 1 are
65	<b>CONSUMPTIEAARDAPPELEN_ZAND_BRUTO_PRODUCTIE</b> Totale bruto productie consumptieaardappelen op zand- of veengrond
1	Eenheid is 1 ton
66	<b>CONSUMPTIEAARDAPPELEN_ZAND_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE</b> Bruto productie per hectare consumptieaardappelen op zand- of veengrond
1	Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
67	<b>CONSUMPTIEAARDAPPELEN_ZAND_MISOOGST</b> Niet-geogst areaal consumptieaardappelen op zand- of veengrond
1	Eenheid is 1 are
68	<b>CONSUMPTIEAARDAPPELEN_KLEI</b> Geogst en nog te oogsten areaal consumptieaardappelen op kleigrond
1	Eenheid is 1 are
69	<b>CONSUMPTIEAARDAPPELEN_KLEI_BRUTO_PRODUCTIE</b> Totale bruto productie consumptieaardappelen op kleigrond
1	Eenheid is 1 ton

**70 CONSUMPTIEAARDAPPELEN\_KLEI\_BRUTO\_PRODUCTIE\_PER\_HECTARE**  
Bruto productie per hectare consumptieaardappelen op kleigrond

1 Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal

**71 CONSUMPTIEAARDAPPELEN\_KLEI\_MISOOGST**  
Niet-geogst areaal consumptieaardappelen op kleigrond

1 Eenheid is 1 are

**72 ZETMEEL**  
Geogst en nog te oogsten areaal zetmeelaardappelen

1 Eenheid is 1 are

**73 ZETMEEL\_BRUTO\_PRODUCTIE**  
Totale bruto productie zetmeelaardappelen

1 Eenheid is 1 ton

**74 ZETMEEL\_BRUTO\_PRODUCTIE\_PER\_HECTARE**  
Bruto productie per hectare zetmeelaardappelen

1 Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal

**75 ZETMEEL\_MISOOGST**  
Niet-geogst areaal zetmeelaardappelen

1 Eenheid is 1 are

**76 SUIKERBIETEN**  
Geogst en nog te oogsten areaal suikerbieten

1 Eenheid is 1 are

**77 SUIKERBIETEN\_BRUTO\_PRODUCTIE**  
Totale bruto productie suikerbieten

1 Eenheid is 1 ton

**78 SUIKERBIETEN\_BRUTO\_PRODUCTIE\_PER\_HECTARE**  
Bruto productie per hectare suikerbieten

1 Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal

**79 SUIKERBIETEN\_MISOOGST**  
Niet-geogst areaal suikerbieten

1 Eenheid is 1 are

**80 ZAAIUIEN**  
Geogst en nog te oogsten areaal zaai-uien

1 Eenheid is 1 are

81	<b>ZAAIUIEN_BRUTO_PRODUCTIE</b> Totale bruto productie zaai-uien
1	Eenheid is 1 ton
82	<b>ZAAIUIEN_BRUTO_PRODUCTIE_PER_HECTARE</b> Bruto productie per hectare zaai-uien
1	Eenheid is productie in tonnen gedeeld door hectare areaal
83	<b>ZAAIUIEN_UTIVAL</b> Zaai-uien uitval in procenten
1	Eenheid is percentage uitval
84	<b>ZAAIUIEN_MISOOGST</b> Niet-geogst areaal zaai-uien
1	Eenheid is 1 are
85	<b>WINTERTARWE_INGEZAAID</b> Ingezaaide of in te zaaien areaal wintertarwe voor de oogst van 2008
1	Eenheid is 1 are
86	<b>WINTERGERST_INGEZAAID</b> Ingezaaide of in te zaaien areaal wintergerst voor de oogst van 2008
1	Eenheid is 1 are
87	<b>ROGGE_INGEZAAID</b> Ingezaaide of in te zaaien areaal rogge voor de oogst van 2008
1	Eenheid is 1 are
88	<b>TRITICALE_INGEZAAID</b> Ingezaaide of in te zaaien areaal triticale voor de oogst van 2008
1	Eenheid is 1 are
89	<b>KOOLZAAD_INGEZAAID</b> Ingezaaide of in te zaaien areaal koolzaad voor de oogst van 2008
1	Eenheid is 1 are