

UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 592/2013 VAN DE COMMISSIE

van 21 juni 2013

betreffende het technische formaat voor de indiening van de resultaten van Europese statistieken van meerjarige teelten overeenkomstig Verordening (EU) nr. 1337/2011 van het Europees Parlement en de Raad

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

De lidstaten sturen de statistische gegevens over de aanplant van fruit- en olijfbomen zoals bedoeld in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1337/2011 met behulp van het SDMX-formaat (Statistical Data and Metadata eXchange). De gegevens worden ingediend bij Eurostat via het centrale toegangspunt, waardoor de Commissie (Eurostat) in staat wordt gesteld de gegevens langs elektronische weg op te vragen.

Gezien Verordening (EU) nr. 1337/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 13 december 2011 betreffende Europese statistieken van meerjarige teelten ⁽¹⁾, en met name artikel 8, lid 2,

Artikel 2

Overwegende hetgeen volgt:

De gegevensstructuur voor de toezending van statistische gegevens over de aanplant van fruit- en olijfbomen aan de Commissie wordt gespecificeerd in de bijlage.

(1) Verordening (EU) nr. 1337/2011 vormt een kader voor de productie van vergelijkbare Europese statistieken van meerjarige teelten.

Artikel 3

De gegevens worden vermeld voor alle afzonderlijke verplichte variabelen en aggregaten.

(2) De gegevensstructuur voor de indiening van statistische gegevens over de aanplant van fruit- en olijfbomen en het uitwisselingsformaat moeten worden gespecificeerd.

Artikel 4

De gegevens worden vermeld in hectare (ha).

(3) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de landbouwstatistiek,

Artikel 5

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 21 juni 2013.

Voor de Commissie
De voorzitter
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ PB L 347 van 30.12.2011, blz. 7.

BIJLAGE

Gegevensstructuur voor de toezending van statistische gegevens over de aanplant van fruit- en olijfbomen

Informatie die in de toegezonden bestanden moet worden opgenomen:

Tabel 1

Lijst van velden

| Aantal | Veld | Toelichting |
|--------|------------------------------|--|
| 1 | Regio | NUTS 1-codes zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1059/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 26 mei 2003 betreffende de opstelling van een gemeenschappelijke nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek (NUTS), PB L 154 van 21.6.2003. |
| 2 | Jaar | Referentiejaar voor de gegevens (bv. 2012, 2017...) |
| 3 | Rasgroep | De codes worden weergegeven in tabel 2 |
| 4 | Beplantingsdichtheid | De codes worden weergegeven in tabel 3 |
| 5 | Leeftijd beplanting | De codes worden weergegeven in tabel 4 |
| 6 | Waarnemingswaarde | In hectare (ha) |
| 7 | Waarnemingsstatus | Standardcodelist |
| 8 | Vertrouwelijkheid waarneming | Standardcodelist |

Tabel 2

Codelijst voor rasgroep (vetgedrukte klassen zijn verplicht)

| Niveau 1 | Niveau 2-code en naam van de klasse | Niveau 3-code en naam van de klasse | Niveau 4-code en naam van de klasse |
|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| APD | Bomen met tafelappels | | |
| | APD_BKP | Rode Boskoop | |
| | APD_BRB | Braeburn | |
| | APD_COO | Cox Orange | |
| | APD_CRP | Cripps Pink | |
| | APD_ELR | Elstar | |
| | APD_FUJ | Fuji | |
| | APD_GAL | Gala | |
| | APD_GOD | Golden Delicious | |
| | APD_GRS | Granny Smith | |
| | APD_IDR | Idared | |
| | APD_JON | Jonagold/Jonagored | |
| | APD_MOD | Morgenduft | |
| | APD_RED | Red Delicious | |
| | APD_RBC | Reinette Blanche du Canada | |
| | APD_SHP | Shampion | |
| | APD_LOB | Lobo | |
| | APD_PIN | Pinova | |
| | APD_OTH | Overige tafelappels | |
| API | Bomen met appels voor industriële verwerking | | |
| PED | Bomen met tafelperen | | |
| | PED_CFR | Conference | |

| Niveau 1 | Niveau 2-code en naam van de klasse | Niveau 3-code en naam van de klasse | Niveau 4-code en naam van de klasse | |
|------------|---|--|-------------------------------------|---|
| | PED_WIL | William | | |
| | PED_ABT | Abate | | |
| | PED_ROC | Rocha | | |
| | PED_COE | Coscia-Ercolini | | |
| | PED_GYT | Guyot | | |
| | PED_BLQ | Blanquilla | | |
| | PED_DCN | Decana | | |
| | PED_KAS | Kaiser | | |
| | PED_OTH | Overige tafelperen | | |
| PEI | Bomen met peren voor industriële verwerking | | | |
| PCD | Bomen met tafelperziken | | | |
| | PCD_PEA | Perziken, behalve nectarines en perziken voor verwerking | | |
| | | PCD_PEAY | Perziken met geel vruchtvlees | |
| | | | PCD_PEAY_VE | Zeer vroege perziken met geel vruchtvlees (oogst tot en met 15 juni) |
| | | | PCD_PEAY_E | Vroege perziken met geel vruchtvlees (oogst tussen 16 juni en 15 juli) |
| | | | PCD_PEAY_M | Middelvroeg perziken met geel vruchtvlees (oogst tussen 16 juli en 15 augustus) |
| | | | PCD_PEAY_L | Late perziken met geel vruchtvlees (oogst na 15 augustus) |
| | | PCD_PEAW | Perziken met wit vruchtvlees | |
| | | | PCD_PEAW_VE | Zeer vroege perziken met wit vruchtvlees (oogst tot en met 15 juni) |
| | | | PCD_PEAW_E | Vroege perziken met wit vruchtvlees (oogst tussen 16 juni en 15 juli) |
| | | | PCD_PEAW_M | Middelvroeg perziken met wit vruchtvlees (oogst tussen 16 juli en 15 augustus) |
| | | | PCD_PEAW_L | Late perziken met wit vruchtvlees (oogst na 15 augustus) |
| | | PCD_PEA D | Platte perziken | |

| Niveau 1 | Niveau 2-code en naam van de klasse | Niveau 3-code en naam van de klasse | Niveau 4-code en naam van de klasse | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|--|--------------------|--|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|---|
| | PCD_NEC | Nectarines | | | | | | | | | |
| | | PCD_NECY | Nectarines met geel vruchtvlees | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <tr> <td>PCD_NECY_VE</td> <td>Zeer vroege nectarines met geel vruchtvlees (oogst tot en met 15 juni)</td> </tr> <tr> <td>PCD_NECY_E</td> <td>Vroege nectarines met geel vruchtvlees (oogst tussen 16 juni en 15 juli)</td> </tr> <tr> <td>PCD_NECY_M</td> <td>Middelvroeg nectarines met geel vruchtvlees (oogst tussen 16 juli en 15 augustus)</td> </tr> <tr> <td>PCD_NECY_L</td> <td>Late nectarines met geel vruchtvlees (oogst na 15 augustus)</td> </tr> </table> | PCD_NECY_VE | Zeer vroege nectarines met geel vruchtvlees (oogst tot en met 15 juni) | PCD_NECY_E | Vroege nectarines met geel vruchtvlees (oogst tussen 16 juni en 15 juli) | PCD_NECY_M | Middelvroeg nectarines met geel vruchtvlees (oogst tussen 16 juli en 15 augustus) | PCD_NECY_L | Late nectarines met geel vruchtvlees (oogst na 15 augustus) |
| PCD_NECY_VE | Zeer vroege nectarines met geel vruchtvlees (oogst tot en met 15 juni) | | | | | | | | | | |
| PCD_NECY_E | Vroege nectarines met geel vruchtvlees (oogst tussen 16 juni en 15 juli) | | | | | | | | | | |
| PCD_NECY_M | Middelvroeg nectarines met geel vruchtvlees (oogst tussen 16 juli en 15 augustus) | | | | | | | | | | |
| PCD_NECY_L | Late nectarines met geel vruchtvlees (oogst na 15 augustus) | | | | | | | | | | |
| | | PCD_NECW | Nectarines met wit vruchtvlees | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <tr> <td>PCD_NECW_VE</td> <td>Zeer vroege nectarines met wit vruchtvlees (oogst tot 15 juni)</td> </tr> <tr> <td>PCD_NECW_E</td> <td>Vroege nectarines met wit vruchtvlees (oogst tussen 16 juni en 15 juli)</td> </tr> <tr> <td>PCD_NECW_M</td> <td>Middelvroeg nectarines met wit vruchtvlees (oogst tussen 16 juli en 15 augustus)</td> </tr> <tr> <td>PCD_NECW_L</td> <td>Late nectarines met wit vruchtvlees (oogst na 15 augustus)</td> </tr> </table> | PCD_NECW_VE | Zeer vroege nectarines met wit vruchtvlees (oogst tot 15 juni) | PCD_NECW_E | Vroege nectarines met wit vruchtvlees (oogst tussen 16 juni en 15 juli) | PCD_NECW_M | Middelvroeg nectarines met wit vruchtvlees (oogst tussen 16 juli en 15 augustus) | PCD_NECW_L | Late nectarines met wit vruchtvlees (oogst na 15 augustus) |
| PCD_NECW_VE | Zeer vroege nectarines met wit vruchtvlees (oogst tot 15 juni) | | | | | | | | | | |
| PCD_NECW_E | Vroege nectarines met wit vruchtvlees (oogst tussen 16 juni en 15 juli) | | | | | | | | | | |
| PCD_NECW_M | Middelvroeg nectarines met wit vruchtvlees (oogst tussen 16 juli en 15 augustus) | | | | | | | | | | |
| PCD_NECW_L | Late nectarines met wit vruchtvlees (oogst na 15 augustus) | | | | | | | | | | |
| PCI | Bomen met perziken voor industriële verwerking (inclusief groep Pavie) | | | | | | | | | | |
| APC | Abrikozenbomen | | | | | | | | | | |
| | APC_VE | Zeer vroege abrikozen (oogst tot en met 31 mei) | | | | | | | | | |
| | APC_E | Vroege abrikozen (oogst tussen 1 en 30 juni) | | | | | | | | | |
| | APC_M | Middelvroeg abrikozen (oogst tussen 1 en 31 juli) | | | | | | | | | |
| | APC_L | Late abrikozen (oogst na 1 augustus) | | | | | | | | | |
| ORA | Sinaasappelbomen | | | | | | | | | | |
| | ORA_NVL | Navelsinaasappelen | | | | | | | | | |
| | | ORA_NVL_E | Vroege navelsinaasappelen (oogst tussen oktober en januari) | | | | | | | | |
| | | ORA_NVL_M | Middelvroeg navelsinaasappelen (oogst tussen december en maart) | | | | | | | | |
| | | ORA_NVL_L | Late navelsinaasappelen (oogst tussen januari en mei) | | | | | | | | |
| | ORA_BLC | Blonde sinaasappel | | | | | | | | | |

| Niveau 1 | Niveau 2-code en naam van de klasse | Niveau 3-code en naam van de klasse | Niveau 4-code en naam van de klasse |
|------------|-------------------------------------|--|--|
| | | ORA_BLC_E | Vroege blonde sinaasappel (oogst tussen december en maart) |
| | | ORA_BLC_L | Late blonde sinaasappel (oogst tussen maart en mei) |
| | ORA_SGU | Bloedsinaasappel | |
| | ORA_OTH | Overige sinaasappelen | |
| SCF | Bomen met kleine citrusvruchten | | |
| | SCF_STM | Satsuma's | |
| | | SCF_STM_VE | Extravroege satsuma's (oogst tussen september en november) |
| | | SCF_STM_OTH | Overige satsuma's (oogst tussen oktober en december) |
| | SCF_CLM | Clementines | |
| | | SCF_CLM_E | Vroege clementines (oogst tussen september en december) |
| | | SCF_CLM_M | Middelvroeg clementines (oogst tussen november en januari) |
| | | SCF_CLM_L | Late clementines (oogst tussen januari en maart) |
| | SCF_OTH | Overige kleine citrusvruchten, inclusief hybriden | |
| LEM | Citroenbomen | | |
| | LEM_WI | Wintercitroenvariëteiten (oogst tussen oktober en april) | |
| | LEM_SU | Zomercitroenvariëteiten (oogst tussen februari en september) | |
| OLI | Olijfbomen | | |
| GRV | Wijnstokken met tafeldruiven | | |
| | GRV_W | Wijnstokken met witte tafeldruiven | |
| | | GRV_WSDL | Wijnstokken met pitloze witte tafeldruiven |
| | | GRV_WNML | Wijnstokken met normale witte tafeldruiven |
| | GRV_R | Wijnstokken met blauwe tafeldruiven | |
| | | GRV_RSDL | Wijnstokken met pitloze blauwe tafeldruiven |
| | | GRV_RNML | Wijnstokken met normale blauwe tafeldruiven |

| Niveau 1 | Niveau 2-code en naam van de klasse | Niveau 3-code en naam van de klasse | Niveau 4-code en naam van de klasse |
|--------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| AP_PE | Appel- en perenbomen | | |
| PC_APC | Perzik-, nectarine- en abrikozenbomen | | |
| ORA_SCF_LEM | Sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten | | |

Tabel 3

Beplantingsdichtheid

| Code | Dichtheidsklasse | Opmerking |
|-----------|---|---|
| LT140 | Minder dan 140 bomen per hectare | Olijfbomen |
| 140-399 | Tussen 140 en 399 bomen per hectare | Olijfbomen |
| LT250 | Minder dan 250 bomen per hectare | Sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten |
| 250-499 | Tussen 250 en 499 bomen per hectare | Sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten |
| LT400 | Minder dan 400 bomen per hectare | Appel- en perenbomen |
| 400-1599 | Tussen 400 en 1 599 bomen per hectare | Appel- en perenbomen |
| GE400 | 400 bomen per hectare of meer | Olijfbomen |
| 500-749 | Tussen 500 en 749 bomen per hectare | Sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten |
| LT600 | Minder dan 600 bomen per hectare | Perzik-, nectarine- en abrikozenbomen |
| 600-1199 | Tussen 600 en 1 199 bomen per hectare | Perzik-, nectarine- en abrikozenbomen |
| GE750 | 750 bomen per hectare of meer | Sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten |
| LT1000 | Minder dan 1 000 bomen per hectare | Wijnstokken met tafeldruiven |
| 1000-1499 | Tussen 1 000 en 1 499 bomen per hectare | Wijnstokken met tafeldruiven |
| GE1200 | 1 200 bomen per hectare of meer | Perzik-, nectarine- en abrikozenbomen |
| GE1500 | 1 500 bomen per hectare of meer | Wijnstokken met tafeldruiven |
| 1600-3199 | Tussen 1 600 en 3 199 bomen per hectare | Appel- en perenbomen |
| GE3200 | 3 200 bomen per hectare of meer | Appel- en perenbomen |

Tabel 4

Leeftijd beplanting

| Code B.V. | Leeftijdsklasse | Opmerking |
|-----------|----------------------|--|
| Y_LT3 | Jonger dan 3 jaar | Wijnstokken met tafeldruiven |
| Y3-9 | Tussen 3 en 9 jaar | Wijnstokken met tafeldruiven |
| Y_LT5 | Jonger dan 5 jaar | Appel- en perenbomen Perzik-, nectarine- en abrikozenbomen Sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten Olijfbomen |
| Y5-11 | Tussen 5 en 11 jaar | Olijfbomen |
| Y5-14 | Tussen 5 en 14 jaar | Appel- en perenbomen Perzik-, nectarine- en abrikozenbomen Sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten |
| Y10-19 | Tussen 10 en 19 jaar | Wijnstokken met tafeldruiven |
| Y12-49 | Tussen 12 en 49 jaar | Olijfbomen |
| Y15-24 | Tussen 15 en 24 jaar | Appel- en perenbomen Sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten |

| Code B.V. | Leeftijdsklasse | Opmerking |
|-----------|------------------|--|
| Y_GE15 | 15 jaar of ouder | Perzik-, nectarine- en abrikozenbomen |
| Y_GE20 | 20 jaar of ouder | Wijnstokken met tafeldruiven |
| Y_GE25 | 25 jaar of ouder | Appel- en perenbomen Sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten |
| Y_GE50 | 50 jaar of ouder | Olijfbomen |