Persmededeling

10 februari 2023  
  
DEPARTEMENT LANDBOUW EN VISSERIJ

Tien nieuwe rassen suikerbiet op de Belgische rassenlijst

Op de Belgische rassenlijst zijn tien nieuwe rassen suikerbiet opgenomen in de categorieën:

- rhizomanietolerante rassen: Antonica KWS, BTS 2185, ST Amsterdam

- rhizomanietolerante rassen met tolerantie tegen het bietencystenematode: Bioko, Brecon, BTS 1825 N, FD Verde, Miracula KWS, Remarka KWS

- rhizomanietolerante rassen met tolerantie tegen het bietencystenematode en *Rhizoctonia solani*: Fadela KWS.

Het KBIVB (Koninklijk Belgisch Instituut tot Verbetering van de Biet - Tienen) voerde hiervoor gedurende 2021 en 2022 de officiële rassenproeven uit in opdracht van de Technisch Interregionale Werkgroep voor de samenstelling van de nationale rassenlijst voor landbouwgewassen.

Resultaten van de rassenproeven 2021 en 2022

De officiële proeven werden aangelegd in de Haspengouwse leemstreek te Bassenge, Petit Hallet, Héron, Sauvenière (2); in Henegouwen in Chièvres, Braffe en Briffoeil; in de zandleemstreek in Kluisbergen. De studie van nematodentolerante rassen werden bijkomend uitgevoerd in Tongeren, Lauw, Limont, Jandrain, Acosse en Bossuit.

De onderstaande tabellen geven een overzicht van de resultaten van de nieuwe rassen ten opzichte van standaardrassen (S). De gemiddelde opbrengsten werden bekomen in kleine perceeltjes met beredeneerde toedieningen van meststoffen en van gewasbeschermingsmiddelen volgens de Belgische aanbevelingen. Finaal volgt een korte beschrijving van de nieuw toegelaten rassen.

Bij waarnemingen die worden uitgedrukt in een cijferschaal van 1-9, wijst 9 op de gunstigste beoordeling van de desbetreffende eigenschap.

**Tabel 1: Resultaten van de nieuwe suikerbietenrassen in de klassieke officiële proeven van 2021 en 2022 (gemiddelden van 9 klassieke proeven)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ras (1)** | **type** | **Wit-ziekte** | **Cerco-spora** | **Roest** | **Blad ge-zondheid** | **Grondbe-dekking** | **Blad-steilheid** | **Planten** | **Schieters** | **Wortels netto** | **Grond-tarra** | **Suiker** | **K** | **Na** | **aN** | **Extraheer-baarheid** | **Bruto suiker** | **Wit-suiker** | **bruto financieel** |
|  | **(2)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **n/ha** | **‰** | **kg/ha** | **kg/ha** | **%** | **mmol/ 100 g S** | **mmol/ 100 g S** | **mmol/ 100 g S** | **%** | **kg/ha** | **kg/ha** | **Euro/ha** |
| 100= |  |  |  |  |  |  |  | 100648 |  | 113090 | 4396 | 18.0 | 20.3 | 2.9 | 6.9 | 92.2 | 20367 | 18794 |  |
| Amarok (S) | RT | 77 | 76 | 82 | 78 | 6.8 | 7.0 | 104.0 | 0.10 | 98.0 | 92.8 | 97.0 | 93.4 | 101.8 | 101.5 | 100.1 | 95.1 | 95.1 | 94.4 |
| Annelaura KWS (S) | RT | 90 | 81 | 89 | 85 | 5.9 | 7.8 | 95.7 | 0.18 | 95.1 | 98.4 | 102.2 | 106.8 | 104.2 | 102.0 | 99.8 | 97.3 | 97.1 | 97.8 |
| Bosley (S) | RTNT | 85 | 84 | 81 | 84 | 7.0 | 6.3 | 103.2 | 0.54 | 97.1 | 99.8 | 100.2 | 103.1 | 91.6 | 93.4 | 100.1 | 97.3 | 97.4 | 97.4 |
| BTS 4860 N (S) | RTNT | 83 | 80 | 85 | 82 | 7.0 | 6.8 | 96.0 | 0.18 | 102.1 | 109.1 | 98.1 | 97.6 | 82.3 | 93.9 | 100.2 | 100.2 | 100.4 | 99.6 |
| Caprianna KWS (S) | RTNT | 44 | 69 | 87 | 67 | 6.5 | 7.8 | 97.9 | 0.29 | 107.2 | 80.8 | 98.0 | 96.9 | 80.3 | 117.5 | 99.8 | 105.1 | 104.9 | 105.0 |
| Evamaria KWS (S) | RTNT | 89 | 78 | 92 | 84 | 6.0 | 7.5 | 99.0 | 0.00 | 95.9 | 109.7 | 103.1 | 95.7 | 109.6 | 99.9 | 100.2 | 99.0 | 99.2 | 99.6 |
| Lisanna KWS (S) | RTNT | 85 | 83 | 90 | 85 | 6.4 | 7.5 | 102.6 | 0.05 | 102.6 | 107.3 | 99.8 | 96.4 | 59.8 | 93.5 | 100.4 | 102.4 | 102.8 | 102.3 |
| Tessilia KWS (S) | RTNT | 83 | 80 | 91 | 84 | 5.7 | 8.0 | 99.9 | 0.97 | 101.2 | 102.4 | 101.0 | 94.3 | 142.0 | 98.3 | 100.1 | 102.2 | 102.2 | 102.4 |
| Xaviera KWS (S) | RT | 90 | 80 | 87 | 84 | 6.2 | 7.0 | 101.7 | 0.00 | 101.0 | 99.6 | 100.4 | 115.8 | 128.4 | 100.0 | 99.4 | 101.4 | 100.8 | 101.6 |
| GEMID. STANDAARD RHIZOMANIE | RT | 81 | 79 | 87 | 81 | 6.4 | 7.3 | 100.0 | 0.26 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| **Antonica KWS** | **RT** | **53** | **96** | **85** | **82** | **7.0** | **7.5** | **91.9** | **0.24** | **103.1** | **93.9** | **99.5** | **114.3** | **113.9** | **120.1** | **99.1** | **102.6** | **101.7** | **102.6** |
| **Bioko** | **RTNT** | **57** | **74** | **79** | **71** | **7.0** | **7.0** | **93.7** | **0.46** | **97.9** | **99.9** | **101.1** | **91.6** | **73.4** | **103.1** | **100.4** | **99.0** | **99.3** | **99.2** |
| **Brecon** | **RTNT** | **58** | **72** | **90** | **73** | **7.0** | **7.5** | **105.9** | **0.14** | **103.1** | **100.7** | **96.9** | **101.2** | **120.4** | **107.7** | **99.6** | **99.9** | **99.6** | **99.1** |
| **BTS 1825 N** | **RTNT** | **67** | **88** | **77** | **80** | **6.7** | **7.5** | **93.6** | **0.00** | **100.3** | **111.7** | **99.6** | **98.7** | **85.5** | **89.2** | **100.3** | **99.9** | **100.2** | **99.7** |
| **BTS 2185** | **RT** | **65** | **85** | **86** | **80** | **6.7** | **8.5** | **97.8** | **0.00** | **98.8** | **87.8** | **102.4** | **99.0** | **111.4** | **104.1** | **100.0** | **101.2** | **101.2** | **101.9** |
| **Fadela KWS** | **RTNTRR** | **62** | **86** | **77** | **78** | **6.7** | **7.5** | **97.6** | **0.39** | **99.0** | **110.6** | **98.7** | **102.4** | **99.3** | **98.7** | **99.9** | **97.7** | **97.7** | **97.2** |
| **FD Verde** | **RTNT** | **54** | **74** | **86** | **72** | **7.0** | **7.0** | **101.8** | **0.08** | **102.0** | **93.0** | **98.0** | **105.3** | **91.6** | **99.0** | **99.8** | **99.9** | **99.8** | **99.6** |
| **Miracula KWS** | **RTNT** | **70** | **87** | **93** | **84** | **5.3** | **6.5** | **99.3** | **0.08** | **109.8** | **105.2** | **97.4** | **107.0** | **122.8** | **106.6** | **99.5** | **107.0** | **106.5** | **106.4** |
| **Remarka KWS** | **RTNT** | **50** | **80** | **81** | **73** | **7.3** | **6.5** | **93.8** | **0.09** | **96.8** | **85.2** | **100.3** | **97.9** | **74.8** | **115.9** | **99.9** | **97.2** | **97.1** | **97.4** |
| **ST Amsterdam** | **RT** | **71** | **86** | **89** | **83** | **7.7** | **6.5** | **102.1** | **0.21** | **102.3** | **90.8** | **99.7** | **99.0** | **88.1** | **98.7** | **100.1** | **102.0** | **102.0** | **102.0** |
| kbv |  | 16 | 2 | 4 |  |  |  | 2.5 |  | 1.7 | 6.7 | 0.7 | 2.5 | 10.6 | 4.9 | 0.2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |

(1) S = standaardras (2) RT: rhizomanietolerant; NT : nematoden tolerant; RR : rhizoctoniatolerant (3) Een hoog cijfer komt overeen met een gunstige quotering

**Tabel 2: Resultaten van de nieuwe rhizoctoniatolerante suikerbietenrassenin de klassieke officiële proeven van 2021 en 2022 (gemiddelden van 9 klassieke proeven)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ras (1)** | **type** | **Wit-ziekte** | **Cerco-spora** | **Roest** | **Bladge-zondheid** | **Grondbe-dekking** | **Blad-steilheid** | **Planten** | **Schieters** | **Wortels netto** | **Grond-tarra** | **Suiker** | **K** | **Na** | **aN** | **Extraheer-baarheid** | **Bruto suiker** | **Wit-suiker** | **bruto financieel** | **Rhizoctonia tolerantie** |
|  | **(2)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **n/ha** | **‰** | **kg/ha** | **kg/ha** | **%** | **mmol/ 100 g S** | **mmol/ 100 g S** | **mmol/ 100 g S** | **%** | **kg/ha** | **kg/ha** | **Euro/ha** | **Index (4)** |
| 100= |  |  |  |  |  |  |  | 100648 |  | 113090 | 4396 | 18.0 | 20.3 | 2.9 | 6.9 | 92.2 | 20367 | 18794 |  |  |
| GEMID. STANDAARD RHIZOMANIE | RT | 83 | 76 | 81 | 79 | 6.2 | 7.4 | 100.0 | 0.82 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 26% |
| BTS 4190 RHC (refRR) | RTRR | 67 | 73 | 89 | 75 | 6.4 | 6.8 | 96.6 | 0.49 | 90.5 | 109.2 | 103.7 | 98.0 | 84.6 | 127.2 | 99.7 | 93.8 | 93.6 | 94.4 | 56% |
| Annemonika KWS (refRR) | RTRR | 77 | 77 | 85 | 79 | 6.4 | 8.0 | 91.9 | 1.25 | 98.8 | 99.0 | 98.1 | 106.7 | 113.8 | 97.2 | 99.7 | 96.9 | 96.7 | 96.5 | 48% |
| FD Clima (refRR) | RTRR | 55 | 77 | 80 | 72 | 6.8 | 7.0 | 97.8 | 0.35 | 96.8 | 102.2 | 98.4 | 99.7 | 96.4 | 100.5 | 100.0 | 95.3 | 95.2 | 94.8 | 46% |
| Tucson (refRR) | RTRR | 60 | 76 | 83 | 74 | 7.0 | 7.0 | 97.5 | 0.20 | 96.0 | 94.2 | 97.6 | 100.9 | 106.7 | 103.6 | 99.8 | 93.8 | 93.6 | 93.2 | 42% |
| GEMIDDELDE REFERENTIE RR | RTRR | 65 | 75 | 84 | 75 | 6.6 | 7.2 | 96.0 | 0.57 | 95.5 | 101.2 | 99.4 | 101.3 | 100.4 | 107.1 | 99.8 | 94.9 | 94.8 | 94.7 | 48% |
| **Fadela KWS** | **RTNTRR** | **62** | **86** | **77** | **78** | **6.7** | **7.5** | **97.6** | **0.39** | **99.0** | **110.6** | **98.7** | **102.4** | **99.3** | **98.7** | **99.9** | **97.7** | **97.7** | **97.2** | **50%** |
| kbv |  | 16 | 2 | 4 |  |  |  | 2.5 |  | 1.7 | 6.7 | 0.7 | 2.5 | 10.6 | 4.9 | 0.2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |  |

(1) refRR = referentietas RR (2) RT: rhizomanietolerant; NT : nematoden tolerant; RR : rhizoctoniatolerant (3) Een hoog cijfer komt overeen met een gunstige quotering

(4) hoe hoger de Index, hoe toleranter het ras

**Tabel 3: Resultaten van de nieuwe nematodentolerante suikerbietenrassen, die op de catalogus zijn opgenomen na deelgenomen te hebben aan de officiële proeven van 2021 en 2022 (gemiddelden van 9 besmette proeven).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ras (1)** | **type** | **Wit-ziekte** | **Cerco-spora** | **Roest** | **Blad ge-zondheid** | **Grondbe-dekking** | **Blad-steilheid** | **Planten** | **Schieters** | **Wortels netto** | **Grond-tarra** | **Suiker** | **K** | **Na** | **aN** | **Extraheer-baarheid** | **Bruto suiker** | **Wit-suiker** | **bruto financieel** |
|  | **(2)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **n/ha** | **‰** | **kg/ha** | **kg/ha** | **%** | **mmol/ 100 g S** | **mmol/ 100 g S** | **mmol/ 100 g S** | **%** | **kg/ha** | **kg/ha** | **Euro/ha** |
| 100= |  |  |  |  |  |  |  | 101054 |  | 105744 | 3930 | 18.3 | 17.7 | 3.0 | 7.1 | 92.6 | 19297 | 17867 |  |
| Bosley (refNT) | RTNT | 85 | 84 | 81 | 84 | 7.0 | 6.3 | 105.3 | 0.54 | 95.6 | 99.1 | 99.4 | 103.3 | 101.3 | 86.3 | 100.2 | 95.1 | 95.3 | 95.9 |
| BTS 3305 N (refNT) | RTNT | 88 | 75 | 82 | 80 | 6.3 | 7.8 | 94.6 | 0.00 | 101.0 | 93.0 | 98.6 | 94.9 | 86.1 | 93.6 | 100.3 | 99.6 | 99.9 | 99.4 |
| BTS 3480 N (refNT) | RTNT | 90 | 76 | 92 | 84 | 6.5 | 7.0 | 95.0 | 1.38 | 95.0 | 107.2 | 101.9 | 107.4 | 96.6 | 112.7 | 99.6 | 96.8 | 96.4 | 97.0 |
| Caprianna KWS (refNT) | RTNT | 44 | 69 | 87 | 67 | 6.5 | 7.8 | 101.4 | 0.29 | 106.4 | 87.9 | 97.5 | 101.2 | 82.0 | 120.1 | 99.6 | 103.7 | 103.3 | 103.3 |
| Evamaria KWS (refNT) | RTNT | 89 | 78 | 92 | 84 | 6.0 | 7.5 | 100.5 | 0.00 | 97.9 | 108.2 | 102.5 | 97.1 | 124.7 | 98.8 | 100.1 | 100.3 | 100.4 | 100.8 |
| Lisanna KWS (refNT) | RTNT | 85 | 83 | 90 | 85 | 6.4 | 7.5 | 103.2 | 0.05 | 102.0 | 104.0 | 99.6 | 100.4 | 62.5 | 92.4 | 100.3 | 101.6 | 101.9 | 101.2 |
| Tessilia KWS (refNT) | RTNT | 83 | 80 | 91 | 84 | 5.7 | 8.0 | 100.1 | 0.97 | 102.2 | 100.5 | 100.6 | 95.6 | 146.9 | 96.1 | 100.0 | 102.8 | 102.8 | 102.4 |
| GEMIDDELDE REFERENTIE NT | RTNT | 81 | 78 | 88 | 81 | 6.3 | 7.4 | 100.0 | 0.46 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| **Bioko** | **RTNT** | **57** | **74** | **79** | **71** | **7.0** | **7.0** | **97.4** | **0.46** | **97.0** | **95.2** | **101.5** | **93.2** | **76.1** | **100.3** | **100.3** | **98.5** | **98.8** | **98.7** |
| **Brecon** | **RTNT** | **58** | **72** | **90** | **73** | **7.0** | **7.5** | **105.7** | **0.14** | **103.1** | **96.8** | **97.0** | **101.3** | **123.1** | **108.2** | **99.6** | **100.0** | **99.6** | **99.9** |
| **BTS 1825 N** | **RTNT** | **67** | **88** | **77** | **80** | **6.7** | **7.5** | **96.1** | **0.00** | **100.9** | **113.9** | **100.3** | **99.5** | **86.9** | **87.1** | **100.3** | **101.2** | **101.5** | **100.4** |
| **Fadela KWS** | **RTNTRR** | **45** | **72** | **67** | **64** | **6.7** | **7.0** | **99.4** | **0.69** | **100.4** | **81.8** | **97.5** | **101.3** | **90.2** | **118.6** | **99.6** | **97.9** | **97.5** | **97.6** |
| **FD Verde** | **RTNT** | **54** | **74** | **86** | **72** | **7.0** | **7.0** | **103.3** | **0.08** | **103.7** | **90.4** | **97.8** | **107.1** | **99.8** | **102.3** | **99.7** | **101.4** | **101.1** | **101.3** |
| **Miracula KWS** | **RTNT** | **70** | **87** | **93** | **84** | **5.3** | **6.5** | **101.1** | **0.08** | **109.9** | **100.9** | **97.6** | **106.6** | **130.0** | **106.4** | **99.5** | **107.3** | **106.8** | **106.5** |
| **Remarka KWS** | **RTNT** | **50** | **80** | **81** | **73** | **7.3** | **6.5** | **100.0** | **0.09** | **99.3** | **95.4** | **100.1** | **98.4** | **76.7** | **109.1** | **100.0** | **99.5** | **99.4** | **99.3** |
| kbv |  | 16 | 2 | 4 |  |  |  | 2.2 |  | 2.1 | 6.3 | 0.8 | 2.9 | 11.8 | 5.3 | 0.2 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |

(1) ref NT : refentieras NT (2) RT: rhizomanietolerant; NT : nematoden tolerant; RR : rhizoctoniatolerant (3) Een hoog cijfer komt overeen met een gunstige quotering

Korte beschrijving van de nieuwe toegelaten rassen in 2022

**Antonica KWS**

Dossiernummer: RW 30345

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET

Kwekersreferentie: 1K097

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, goede cercospora tolerantie

**Bioko**

Dossiernummer: VG/A/BEAVA/01072

Kweker: SESVANDERHAVE N.V./S.A.

Aanvrager: SESVANDERHAVE N.V./S.A.

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: SV 2586

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**Brecon**

Dossiernummer: VG/A/BEAVA/01062

Kweker: SESVANDERHAVE N.V./S.A.

Aanvrager: SESVANDERHAVE N.V./S.A.

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: SV 2546

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**BTS 2185**

Dossiernummer: RW 30333

Kweker: BETASEED Gmbh

Aanvrager: BETASEED Gmbh

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: B1285

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant

**BTS 1825 N**

Dossiernummer: RW 30323

Kweker: BETASEED Gmbh

Aanvrager: BETASEED Gmbh

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: B1270

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nemtodentolerant

**Fadela KWS**

Dossiernummer: RW 30357

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET

Kwekersreferentie: 1K125

Met succes gevolgde proevencycli: nematoden, rhizoctonia

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant, rhizoctoniatolerant

**FD Verde**

Dossiernummer: RW 30375

Kweker: S.A.S. FLORIMOND DESPREZ Veuve et Fils

Aanvrager: S.A.S. FLORIMOND DESPREZ Veuve et Fils

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: FD21B2142

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**Miracula KWS**

Dossiernummer: RW 30351

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET

Kwekersreferentie: 1K112

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nemtodentolerant

**Remarka KWS**

Dossiernummer: RW 30353

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET

Kwekersreferentie: 1K114

Met succes gevolgde proevencycli: nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**ST Amsterdam**

Dossiernummer: VG/A/BEAVA/01074

Kweker: STRUBE D&S GmbH. KG

Aanvrager: STRUBE D&S GmbH

Aanvraaggemachtigde: STRUBE BELGIUM

Kwekersreferentie: ST 13103

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant

**Contact**

Woordvoerder Landbouw en Visserij  
Nele Vanslembrouck | Tel. 0498 94 58 71  
nele.vanslembrouck@lv.vlaanderen.be

Persverantwoordelijke Landbouw en Visserij  
Bart Merckaert | Tel. 0491 92 55 60   
bart.merckaert@lv.vlaanderen.be

Meer info over het beleidsdomein Landbouw en Visserij:

Samen met de minister stippelt het Departement Landbouw en Visserij het beleid uit rond land- en tuinbouw, zeevisserij en platteland. Het departement voert dit beleid uit, controleert en evalueert het.

Daarvoor werkt het departement ook samen met het Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek (ILVO), het Vlaams Centrum voor Agro- en Visserijmarketing (VLAM) en de Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij (SALV). Het Departement Landbouw en Visserij, ILVO, VLAM en SALV vormen samen het beleidsdomein Landbouw en Visserij.

Meer info kan u vinden op [www.vlaanderen.be/landbouw](http://www.vlaanderen.be/landbouw)