

REO versterkt label 'Les Nouveaux Producteurs' met tomaat



De bouw van 'Les Serres des Hauts de France' in de glastuinbouwzone van Arques is uit de startblokken.

Begin deze maand had de eerste steenlegging plaats voor de bouw van het eerste serrecomplex in de glastuinbouwzone van Arques in Noord-Frankrijk, een agrarisch gebied van 90 ha specifiek bestemd voor de concentratie van glastuinbouw. Het project 'Les Serres des Hauts de France' van de West-Vlaamse tomatentelers Kévin en Jonas Vandevelde gaat volgend voorjaar in productie. De familie Vandevelde zet hun product sinds jaar en dag af via de REO Veiling. "In onze vestiging in Arques zullen we op jaarbasis 6.000 ton tomaten telen, die we ook via de REO Veiling zullen afzetten", zeggen de broers Vandevelde. De Franse tomaten worden verkocht onder het label 'Les Nouveaux Producteurs'. Na witloof, prei, pot-au-feu, bloemkool, spruitkool en courgette is tomaat het zevende Franse product dat de REO Veiling commercialiseert onder dit label. De Roeselaarse veiling versterkt daarmee haar positie op de Franse afzetmarkt.

Frankrijk = tweede thuismarkt

De ontwikkeling van het glastuinbouwgebied door de lokale overheid in Arques wordt mee ondersteund door de REO Veiling in Roeselare, op slechts 75 km afstand van de Noord-Franse gemeente. Immers, Frankrijk is de tweede thuismarkt geworden van de REO Veiling. Het groeiende bevolkingsaantal en de afname van het eigen tuinbouwareaal in Frankrijk bieden kansen voor West-Vlaamse veiling. In absolute cijfers noteerde REO tijdens de voorbije vijftien jaar een omzetstijging van 35% op de Franse verse markt. Bijna de helft van de geëxporteerde groenten en fruit van REO gaat richting

Frankrijk. Dat is één vijfde van alle verse groenten en fruit die er verkocht worden.

"Door het project 'Les Serres des Hauts de France' kan de REO Veiling vanaf volgend jaar beschikken over een uniek volume Franse vruchtgroenten, die het assortiment van Franse openluchtgroenten waarover REO al beschikt, verder verruimen. Commercieel zullen deze Franse tomaten zorgen voor bijkomende slagkracht op onze tweede thuismarkt", zegt *Paul Demyttenaere*, algemeen directeur van de REO Veiling.

Bron: REO Veiling

Hervorming volmachtensysteem Departement Landbouw en Visserij

Op 1 juni 2017 werd het volmachtensysteem binnen het Departement Landbouw en Visserij vereenvoudigd. Waar er voorheen vier types volmachten waren, werd dit teruggebracht tot twee types: de Raadplegen-volmacht en de Beheren-volmacht.

Met de Raadplegen-volmacht geeft de volmachtgever inzage in alle historische, huidige en toekomstige dossier- en identificatiegegevens (inclusief financiële gegevens) op het e-loket Landbouw en Visserij. De volmachthouder kan geen aanvragen indienen.

Met de Beheren-volmacht geeft de volmachtgever een volmacht voor

het indienen en wijzigen van alle huidige en toekomstige aanvragen. Daarnaast geeft hij ook automatisch inzage in je historische, huidige en toekomstige dossier- en identificatiegegevens (inclusief financiële gegevens) op het e-loket Landbouw en Visserij. Maar ook VLIF-aanvragen kunnen voortaan worden ingediend met een Beheren-volmacht. Vroeger bestond hiervoor een aparte VLIF-volmacht.

De bestaande volmachten werden, waar dat inhoudelijk en juridisch gezien kon, automatisch omgezet naar een nieuwe volmacht. Volmachten die niet konden worden omgezet, werden stopgezet. Volmachtgevers en -houders kunnen hun volmachten steeds consulteren en beheren via het e-loket Landbouw en Visserij (www.landbouwwlaanderen.be).

Bron: Departement Landbouw & Visserij

Compost, de redder van de droogte

"Compost verbetert het vochthoudend vermogen van de bodem", reageert Vlaco vzw in een persbericht als reactie op de aanhoudende droogte in Vlaanderen. Vlaco baseert zich hiervoor onder andere op een langetermijnstudie die is uitgevoerd tussen 2000 en 2010 op een

proefveld van Inagro. Tien jaar lang werd deze bodem met compost behandeld. Een jaarlijkse gift van 20 ton groencompost per ha resulteert in het hoogste vochthoudend vermogen in de bodem, zo blijkt uit metingen van UGent. Op het proefveld in Boutersem, waar al 20 jaar lang verschillende compostdosissen worden toegepast, worden gelijkaardige resultaten gezien. Om je planten dus meer overlevingskansen te

bieden tijdens periodes van droogte, valt het aan te raden je bodem op voorhand te voorzien van compost. Het aanwezige water in de grond zal zo optimaal worden benut tijdens periodes met weinig regenval.

Bron: Vlaco