



De topscorer van Europa bij peer is...

Op 14 en 15 maart 2024 vond in Graz (Oostenrijk) de 15e bijeenkomst plaats van de EUFRIN (European Fruit Research Institutes Network)-werkgroep 'Apple & Pear Variety & Rootstock Testing'. Als start van de bijeenkomst presenteerden de rasantesters van de EUFRIN-werkgroep de huidige trends in appel- en perenrassen in hun regio. In het eerste artikel gingen we dieper in op het aandeel club- en resistente appelrassen. In dit artikel spitsen we toe op de evolutie in het perenassortiment.



De nr. 1 in België

Areaal peer

Vergeleken met 35 jaar geleden is het perenareaal in België bijna verdrievoudigd. De totale oppervlakte peer is gestegen van 3.648 ha in 1998, naar 7.351 ha in 2012 tot 10.630 in 2023. 9.336 ha daarvan is *Conference* (Tabel 1). Het aandeel *Conference* is dan ook toegenomen van 65% in 1990 naar 88% in 2023. De laatste jaren zien we wel dat de toename stagneert of zelfs terugvalt.

RASSEN	1990	2012	2023	%
<i>Conference</i>	2.357	7.351	9.336	87,8
<i>Doyenné</i>	711	677	469	4,4
<i>Durondeau</i>	350	228	82	0,8
<i>Sweet Sensation</i> ®	-	135	64	0,6
Andere	230	188	150	1,4
Andere (nieuw)	-	-	529	5,0
Totaal	3.648	8.579	10.630	100,0

Tabel 1 - Perenareaal in België (ha).

Dominante cijfers

Hoe dominant België en Nederland de laatste 25 jaar zijn geworden voor wat betreft de productie van *Conference* blijkt uit tabel 2. In 1999 hadden België en Nederland samen 38,4% van de totale productie van *Conference* in de EU28. In 2023 was het aandeel van beide landen gestegen tot 68,5%. Dat betekent dat 2 van de 3 *Conference*-peren die in de EU27 (BREXIT) geteeld worden afkomstig zijn uit België of Nederland.

LANDEN	1999	%	2023*	%
België	142	23,0	373	40,2
Nederland	95	15,4	263	28,3
Spanje	159	25,7	158	17,0
Polen	36	5,8	75	9,2
Frankrijk	35	5,7	19	2,1
Italië	136	22,0	12	1,3
Groot-Brittannië	16	2,6	19	-
Andere landen	-	-	18	1,9
Totaal	619	100,0	928	100,0

*Raming Prognosfruit 2023

Tabel 2 - Productie van *Conference* in de EU 27 (x 1.000 ton).

Vergeleken met 35 jaar geleden is het perenareaal in België bijna verdrievoudigd.

Nieuwe perenrassen in België

Wat nieuwe perenrassen betreft, is er de laatste jaren vooral *Celina/QTee*[®] geplant. In 2023 stond er in België 150 ha. De verwachting is dat het areaal de volgende jaren nog verder zal toenemen. Van *Corina*[®] staan er momenteel ongeveer 80 ha. Om overproductie te vermijden, is er sinds 2014 een plantstop. Van *Sweet Sensation*[®] stonden er in 2012 135 ha opgeplant. Dat is ondertussen afgenomen tot 64 ha in 2023.

Andere nieuwe rassen waarvoor de laatste jaren interesse bestaat, zijn *RNA 802/Red Modoc*[®], *Gräfin GAPA/Early Desire*[®], *Regal Red/Comice* en *CH201/Fred*[®]. Bij die vier rassen zal het areaal de volgende jaren nog toenemen. Bij *Cepuna/Migo*[®] (44 ha) en *Thimo/Queens Forelle* (26 ha) daarentegen is er een plantstop.

Tot slot staan er in België ook nog 5 ha *Oksana/Xenia*[®], 4,16 ha *Red Conference*[®], 4 ha *Piqa[®]Boo* en een proefaanplanting van *RNA 801/Red Angel*[®]. Van die vier rassen is op dit moment enkel bij *Xenia*[®]/*Oksana* en *Piqa[®]Boo* sprake van verdere uitbreiding van het areaal. Vooral bij *Piqa[®]Boo* is de volgende twee jaar een sterke uitbreiding voorzien. Het aandeel clubrassen voor peren in België bedraagt 5%.



RAS	AREAAL (HA)	OPMERKINGEN
<i>Celina/QTee</i> [®]	150	Verdere toename
<i>Corina</i> [®]	80	Plantstop
<i>Rode Doyenné Vandoorn/Sweet Sensation</i> [®]	64	Verdere daling
<i>RNA 802/Red Modoc</i> [®]	54	+ 10 ha (2025)
<i>Cepuna/Migo</i> [®]	44	Plantstop
<i>Gräfin GAPA/Early Desire</i> [®]	36	+ 5 ha volgende 2 jaar
<i>Thimo/Queens Forelle</i> [®]	26	Plantstop
<i>Regal Red/Comice</i>	14	+ 6 ha volgende 5 jaar
<i>CH201/Fred</i> [®]	13,5	+ 3.000 bomen (2024)
<i>Oksana/Xenia</i> [®]	5	+ 10 ha volgende 2 jaar
<i>Red Conference</i> [®]	4,16	Gestopt
<i>Piqa[®]Boo</i>	4	+ 2,5 ha (2024) + 12 ha (2025)
<i>RNA 801/Red Angel</i> [®]	0,3	+ 3.000 bomen (2024)

Tabel 3 - Areaal nieuwe perenrassen in België (2023).



Vooral bij *Piqa[®]Boo* voorzien we de komende twee jaar een sterke uitbreiding.

Deze rassen scoren in het buitenland

Nederland



Ook Nederland kende de laatste drie decennia een forse uitbreiding van het perenareaal. In 2022 stonden er in Nederland 10.099 ha peren, waarvan 7.608 ha *Conference*. Dat is 75% van het areaal peren. Verder stonden er in 2022 nog 708 ha *Doyenné* en 594 ha *Beurré Alexander Lucas*.

Wat nieuwe perenrassen betreft, is in Nederland de laatste jaren vooral *Oksana/Xenia*[®] (368 ha), *Cepuna/Migo*[®] (218 ha) en *Rode Doyenné van Doorn/Sweet Sensation*[®] (207 ha) geplant. Enkel bij *Oksana/Xenia*[®] verwacht men de volgende jaren nog een verdere uitbreiding.

Andere nieuwe perenrassen die in Nederland geplant zijn, zijn *Red Conference*[®] (50 ha), *Gräfin GEPA/Early Desire*[®] (45 ha) en *Celina/QTee*[®] (7 ha – groei tot 30 ha). Het aandeel clubrassen voor peren in Nederland bedraagt 9%.



Spanje



In Spanje neem de oppervlakte peer zeer sterk af, omdat het er veel te warm is. In 2023 stonden er in Spanje 19.110 ha peren, in 2002 was dat nog 31.300 ha. De belangrijkste regio is Catalonië met 7.528 ha peren. De belangrijkste rassen in Spanje zijn *Conference* (53%), *Coscia* (11%), *Blanquilla* (11%), *Williams B.C.* (8%) en *Dr. Guyot* (8%).

Conference is het enige perenras waarvan het areaal niet daalt. In 2023 bedroeg de gemiddelde productie slechts 18 ton/ha. Bovendien zijn de peren ook veel korter dan bij ons. Wat nieuwe rassen betreft, rekent men in Spanje op *Celina/QTee*[®] (71 ha), *Angelys/Angys*[®] (55 ha), *Elliot/Selena*[®] en *Carmen*.



Polen



In Polen stonden in 2023 5.500 ha peren, maar volgens H. Schwartz (AMI) zou de oppervlakte peren veel hoger zijn. Tijdens Prognosfruit in Trento werd de perenproductie in 2023 geraamd op 100.000 ton. Het belangrijkste ras is *Conference* met een productie van 85.000 ton. Daarmee is Polen, voor wat de productie van *Conference* betreft, opgeklommen naar de 4e plaats in de EU27 (**Tabel 2**). In 2022 en 2023 waren de meeste aangeplante rassen *Conference* (88%), *Beurré Alexander Lucas* (4%), *Clapps Favourite* (4%) en *Oksana/Xenia*[®] (2%).

Frankrijk



In de periode 2002-2015 is de totale oppervlakte peer gedaald van 10.000 ha tot 5.374 ha. Sinds 2020 neemt de oppervlakte peer opnieuw toe. In 2023 stonden er in Frankrijk 5.900 ha peren. Daarvan is 1.771 ha bioteelt. In 2023 waren de belangrijkste rassen *Williams B.C.* (39%) en *Dr. Guyot* (23%). De nieuwe perenrassen die de voorbije jaren geplant werden, zijn *Celina/QTee*[®] (195 ha), *CH201/Fred*[®] (61 ha), *Angelys/Angys*[®] (58 ha), *Sweet Sensation*[®] (40 ha) en *Oksana/Xenia*[®] (15 ha).





Italië

In 2018 stonden er in Italië nog 29.600 ha peren. In 2023 was dat nog 23.700 ha, een daling dus van 20%. Het belangrijkste teeltgebied is Emilia Romagna (Po-vlakte) met in 2023 nog 13.000 ha. Ook daar is er een dalende trend van zowel de oppervlakte als van de productie. De belangrijkste perenrassen in Emilia Romagna zijn *Williams B.C.* (40%) en *Abate Fetel* (30%). Nieuwe perenrassen die in Emilia Romagna geplant worden, zijn *Celina/QTee*®, *CH201/Fred*®, *FalstaffPBR*, *CREA 194PBR*, *PE2UNIBO/Early Giulia*™ en *Eden Gold*® (interspecific ras).

In Piëmonte staan 1.503 ha peren. 53,7% daarvan is bioteelt. In tegenstelling tot Emilia Romagna neemt het areaal peren er toe. De belangrijkste perenrassen zijn *Williams B.C.* (70%), *Abate Fetel* (20%) en *Conference* (5%). Als nieuwe perenrassen worden *Harrow Gold* (20 ha), *Harrow Love* (4 ha) en *Harovin Sundow* (3 ha), *Harovin Bounty* (2 ha) en *CH201/Fred*® (3 ha) geplant. De rassen van de *Harrow*-serie maken 2% uit van het areaal.

Het aandeel van de Italiaanse *Conference* in de totale Europese *Conference*-productie is terug gelopen van 22% in 1999 tot 1,3% in 2023 (**Tabel 2**).



Rest van Europa

In de meeste andere Europese landen is er een dalende trend van het perenareaal. Duitsland (2.140 ha) en Oostenrijk (600 ha) zijn van oudsher geen perenlanden. In Duitsland toont men momenteel een kleine interesse in *Oksana/Xenia*®. In Steiermark (Oostenrijk) staan slechts 200 ha peren. De belangrijkste rassen in Steiermark zijn *Oksana/Xenia*® (23,9%), *Williams B.C.* (17,4%), *Uta/Dazzling Gold*® (15,1% - vooral in bio) en *Beurré Bosc* (14,2%). Nieuwe perenrassen die reeds een zeker aandeel hebben in het assortiment zijn *Celina/QTee*® (8,7%), *Cepuna/Migo*® en *TE-4179/Cordula*®.

Uit informatie verstrekt tijdens Prognosfruit 2023 blijkt dat er in Portugal in 2023 10.850 ha peren stonden, bijna 100% daarvan is *Rocha*. In 2023 bedroeg de gemiddelde productie per ha slechts 13 ton, omdat men weinig of geen bestuivers plant. Men plant er geen nieuwe perenrassen.

Besluit

België en Nederland zijn de enige landen in de EU27 waar de perenteelt de laatste drie decennia aan belang heeft gewonnen. In beide landen wordt vooral *Conference* geplant, waardoor het aandeel *Conference* gestegen is naar respectievelijk 88% en 75%. Toch is er ook interesse voor nieuwe perenrassen. Momenteel is er in België vooral interesse voor of uitbreiding van *Celina/QTee*® en *RNA802/Red Modoc*®. In Nederland is de verwachting dat het areaal *Oksana/Xenia*® verder zal uitbreiden.

In de meeste andere Europese landen is er een dalende trend van het perenareaal. Die daling is het sterkst in Italië en Spanje. In Frankrijk is sinds 2020 opnieuw een stijging van het areaal door de aanplant van nieuwe rassen zoals *Celina/QTee*® en *CH201/Fred*®.

Polen tenslotte is de grote onbekende, omdat we geen juist beeld hebben van het areaal.