

## Wine Parties Like It's 1961

Bron: Wine-searcher W.Blake Gray ([link](#))

De wijnproductie is op het laagste niveau sinds 1961, maar dat is niet erg: ook de wijnconsumptie is gedaald tot het laagste niveau in 55 jaar.



In 1961 vertoonde TWA 's werelds eerste in-flight film ("By Love Possessed"; ik had er ook nog nooit van gehoord).

De bouw van de Berlijnse Muur begon. Een Sovjetkosmonaut werd de eerste mens in de ruimte en vijf maanden later waren een stel uit New Hampshire de eersten die beweerden door aliens te zijn ontvoerd.

Vandaag vieren we feest alsof het 1961 is, want de Internationale Wijn- en Wijnorganisatie (OIV) kondigde dinsdag aan dat de totale wereldwijnproductie in 2024 op het laagste niveau sinds 1961 lag – en, verbazingwekkend genoeg, lag de wereldwijde wijnconsumptie ook op het laagste niveau sinds 1961.

Dit is meer toeval dan het lijkt. De wereldwijde wijnconsumptie daalt sinds 2016, maar de productie is veel volatieler; deze piekte in 2018 en 2022, ondanks het feit dat er minder kopers voor de wijnen waren. Maar deze cijfers hangen samen, want volgens John Barker, directeur-generaal van de OIV, was een van de redenen voor een kleiner dan verwachte werelddoogst in 2024 "marktaanpassingen"; dat wil zeggen, druiven die niet geplukt werden.

Een "marktaanpassing" op lange termijn is het aantal druivenstokken in de grond. Dat daalde in 2024 met 0,6 procent; geen enorme hoeveelheid, maar wel het vierde jaar op rij van een daling. De wereld heeft 9 procent minder wijnstokken dan in 2020; van de zes grootste producenten ter wereld plant alleen Italië meer wijnstokken aan dan het er rooit.

Als gevolg hiervan zullen de liefhebbers van alcohol dit jaar een flinke hap uit de wereldwijde wijnvoorraad nemen. Dit is niet het ergste voor de industrie; een overaanbod aan druiven heeft de prijzen voor producenten gedrukt en de landbouw minder duurzaam gemaakt, vooral aan de onderkant van de markt. Maar voor jou en mij zal het de prijzen opdrijven – zij het uiteraard niet zo sterk als de importheffingen.

Barker zei dat de belangrijkste reden voor een kleinere oogst in 2024 klimaatverandering was, met name extreme hitte en droogte. En inderdaad, vroege rapporten van de oogst van 2025 op het zuidelijk halfrond laten zien dat elk land, behalve Chili, een grotere oogst heeft gehad dan vorig jaar. Het is moeilijk te verwachten dat de wereldwijde consumptie dit jaar zal stijgen, aangezien deze in 2024 in 15 van de 20 grootste wijnconsumerende landen daalde. (Rusland kende de grootste consumptiestijging van de top 19, maar die stijging bedroeg slechts 2 procent.) Volgend jaar is de onbalans dus mogelijk weer terug, tenzij er nog meer druiven aan de wijnstokken hangen.

"De wijnsector staat voor een aanpassingsuitdaging", zei Barker. "Voor wie zich aanpast, is er ook een kans."

De internationale handelsoorlog die de Verenigde Staten probeert te ontketenen, zal een enorme impact hebben, misschien wel net zo groot als klimaatverandering, omdat 47 procent van de wijn wereldwijd wordt geconsumeerd in een ander land dan waar hij is geproduceerd.

## Internationale groei

Deze "internationalisering" van wijn neemt toe sinds 1944, het dieptepunt van de internationale wijnhandel, om voor de hand liggende redenen. (Even terzijde, hier nog een leuk weetje uit 1961: een B-52-bommenwerper met twee waterstofbommen aan boord brak in januari 1961 tijdens de vlucht. De bemanning verliet het schip en de kernwapens vielen neer in North Carolina, een feit dat de Amerikaanse overheid pas in 2013 volledig toegaf. Ze zijn uiteraard niet ontploft, anders had u dit niet aan de oostkust gelezen.)

Als de internationalisering afneemt, hebben de grote exporterende landen het meeste te verliezen. Italië had vorig jaar een grote oogst en Frankrijk een kleine, waardoor Italië de koploper in de wereldwijnproductie is geworden, gevolgd door Frankrijk, Spanje en de VS. Italië is qua volume de grootste wijnexporteur ter wereld, gevolgd door Spanje, Frankrijk en Chili. Maar qua exportwaarde blijft Frankrijk Le Roi.

De jaarlijkse OIV-briefing staat altijd boordevol statistieken voor mensen zoals ik, die cijfers interessant vinden. Hier zijn er een paar:

\* De EU produceert 61 procent van alle wijn ter wereld; Italië, Frankrijk en Spanje produceren zelf 50 procent van alle wijn ter wereld. De VS staat op de vierde plaats en produceert nu 9 procent van alle wijn ter wereld.

\* Europeanen drinken echter niet genoeg, aangezien de EU slechts 48 procent van de wereldwijde wijnconsumptie voor zijn rekening neemt.

\* De Amerikaanse markt blijft met ruime voorsprong de belangrijkste ter wereld. We drinken 16 procent van de wijn die wereldwijd wordt geconsumeerd; Frankrijk staat op de tweede plaats met 11 procent. En we betalen meer voor wijn dan bijna elk ander land; alleen Zwitserland, Japan en China betalen meer per liter voor de export. Het is geen wonder dat invoerrechten iedereen zenuwachtig maken.

\* De Chinese markt lijkt weer te groeien, met een import die in 2024 met 14 procent in volume en 38 procent in waarde is gestegen. Maar schijn bedriegt, want de wijnconsumptie daalde vorig jaar met 19 procent. Bovendien hoopt de Chinese binnenlandse wijnindustrie steeds meer de lokale drinkers binnen te halen. China heeft het op twee na grootste wijngaardoppervlak ter wereld, na Spanje en Frankrijk. Er staan meer wijnstokken in China dan in Italië.

\* De gemiddelde exportprijs wereldwijd is slechts 3,6 euro per liter, of ongeveer \$ 3 voor een fles van 750 ml. Dit komt deels doordat 35 procent van de wereldexport bulkwijn is.

\* Nog een leuk weetje uit 1961: het was het laatste jaar dat dit op zijn kop stond. Het laatste jaar daarvoor was 1881; het volgende jaar pas in het jaar 6009. Wat zullen mensen over 4000 jaar drinken? Als we geluk hebben: water.

Nog niet overtuigd van deze alarmerende berichten ? Kijk dan naar het videobericht hieronder...

Filmfragment (YouTube) over hetzelfde thema: klik op de [link](#)

