

MASTERCLASS KLIMAATVERANDERING

DOOR LARS DANIËLS MV

18 APRIL 2018



South Africa could be facing its smallest crop in over a decade, a grimmer prediction by the local wine industry body than earlier assessments last November, mainly due to the persistent drought that has been ravaging the Western Cape area for months.



Vineyards in the Western Cape are hit hard by drought (Photo source: VinPro)

According to the industry body [SAWIS](#) (South African Wine Industry Information & Systems) a crop estimate in the second week of January has predicted an even smaller harvest than previous estimates at the end of November 2017 – possibly the smallest since 2005.

"The 2018 wine grape crop is expected to be the smallest since 2005, due to a decline in vineyard area, an ongoing drought and crop losses due to frost and hail," said Francois Viljoen, manager of wine organisation Vinpro's viticultural consultation service.

According to a report by the country's news portal, [Independent Online](#), the yields for 2018 harvest are expected to plunge by as much as 50%.

What has made the drought situation even worse are the strained water reserves from local dams. Drought conditions have been prevalent in the Western Cape for the third consecutive season with major dam levels currently around 26.6% full compared to 41.6% in 2017,

according to VinPro.

Bovenstaande berichten zijn aan de orde van de dag!

Klimaatverandering is een realiteit. Het klimaat verandert van nature constant, maar de veranderingen van de laatste vijftig jaar zijn abnormaal en zonder precedent. Hoewel er ook sceptici zijn, is de wetenschappelijke consensus dat de temperatuurstijgingen van de atmosfeer, de bodem en het zeewater sinds 1950 voor een groot deel veroorzaakt worden door het broeikaseffect. En dat is weer het gevolg van toegenomen uitstoot van gassen door menselijke activiteit. Met andere woorden, de mens staat met een zekerheid grenzende waarschijnlijkheid aan de basis van de ongekende klimaatverandering van onze tijd.

Lars Daniëls MV gaat in op de klimaatverandering in het algemeen, de oorzaken ervan en de gevolgen voor wijnbouw. Daarnaast bespreekt hij wat wijnproducenten (kunnen) doen om zich aan te passen aan de veranderende omstandigheden.

Datum

woensdag 18 april

Tijden

Van 19.30-23.00 uur

Locatie

Proeflokaal Ruysdaelhof
Ruysdaelhof 9c
5642 JM Eindhoven

Gastdocent

Lars Daniëls MV

Kosten:

55 euro excl BTW