

*Vlaams Ministerie van Landbouw en Visserij
Departement Landbouw en Visserij*

Besluit van de secretaris-generaal tot goedkeuring van een standaardwijziging van het productdossier Beschermd oorsprongsbenaming Heuvellandse wijn conform artikel 14 van het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2022 over de bescherming van geografische aanduidingen en oorsprongsbenamingen van wijnbouwproducten

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 4;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2022 over de bescherming van geografische aanduidingen en oorsprongsbenamingen van wijnbouwproducten, artikel 14.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op het volgende motief:

Dit besluit regelt de goedkeuring van een standaardwijziging van een productdossier. De wijzigingsaanvraag werd ingediend op 5 oktober 2023 en voldoet aan de voorwaarden, opgenomen in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2022 over de bescherming van geografische aanduidingen en oorsprongsbenamingen van wijnbouwproducten.

DE SECRETARIS-GENERAAL VAN HET DEPARTEMENT LANDBOUW EN VISSERIJ
BESLUIT:

Enig artikel. Ter uitvoering van artikel 14 van het besluit van de Vlaamse Regering van 16 december 2022 over de bescherming van geografische aanduidingen en oorsprongsbenamingen van wijnbouwproducten wordt de aanvraag tot wijziging van het productdossier Beschermd oorsprongsbenaming Heuvellandse wijn goedgekeurd. Het geconsolideerde productdossier is opgenomen in de bijlage bij dit besluit.

Brussel, 17 oktober 2023

De secretaris-generaal van het Departement Landbouw en Visserij,

Patricia DE CLERCQ

Bijlage. Het geconsolideerde productdossier

- 1 **NAAM/NAMEN**
Heuvellandse wijn
- 2 **TYPE GEOGRAFISCHE AANDUIDING:**
BOB – Beschermde oorsprongsbenaming
- 3 **CATEGORIEËN VAN WIJNBOUWPRODUCTEN**
1. Wijn
- 4 **BESCHRIJVING VAN DE WIJN(EN)**
—

1. Analytische eigenschappen

BEKNOPTE BESCHRIJVING IN TEKST

Het minimum natuurlijk alcohol-volumegehalte moet 9% vol bereiken.

Het effectieve alcohol-volumegehalte moet minstens 10 % vol bedragen.

In geval van verhoging van het natuurlijk alcoholgehalte mag het totale alcohol-volumegehalte in geen geval hoger zijn dan 13 % vol.

De totale zuurtegraad in g (totaalgehalte aan zuren) moet ten minste 5 gram per liter, uitgedrukt in wijnsteenzuur bedragen.

Algemene analytische kenmerken	
Maximaal totaal alcoholvolumegehalte (in volumepercent)	
Minimaal effectief alcoholvolumegehalte (in volumepercent)	10
Totale minimale zuurtegraad	5 in gram per liter, uitgedrukt in wijnsteenzuur
Maximumgehalte aan vluchtige zuren (in milli-equivalent per liter)	
Totaal maximumgehalte aan zwaveldioxide (in milligram per liter)	

2. Organoleptische eigenschappen

BEKNOPTE BESCHRIJVING IN TEKST

Witte wijnen : fijn, elegant, fruitig en/of floraal, soms een mineraal aroma met finesse of kracht. Mooie gestructureerde aciditeit en gekenmerkt door een niet al te hoog alcoholgehalte. Houtlagering kan voor bepaalde wijnen een toegevoegde waarde zijn.

Rosé-wijnen: fijn, elegant, fruitig of floraal, soms een mineraal aroma met finesse. Mooie gestructureerde aciditeit.

Rode wijnen : een fruitige, frisse stijl of gewoon krachtig. Het zijn wijnen die de karakteristieken van "alle" noordelijke rode wijnen in zich dragen. Afhankelijk van het ras en de jaargang is er toch sprake van de aanwezigheid van een tannine structuur. Houtlagering kan voor bepaalde wijnen een toegevoegde waarde zijn.

Het organoleptisch onderzoek wordt uitgevoerd door de Erkenningscommissie en heeft betrekking op kleur, klaarheid, reuk en smaak. De beoordelingsfiche (degustatiefiche) is toegevoegd bij het huishoudelijk reglement van de erkenningscommissie.

Alleen wijnen die voldoen aan de analytische eigenschappen, worden aan een organoleptisch onderzoek onderworpen.

5 WIJNBEREIDINGSPROCEDÉS

5.1 Specifieke oenologische procedés

1. verrijking

Specifiek oenologisch procedé

Voor de verse druiven, het gedeeltelijk gegiste druivenmost of de jonge nog gistende wijn, en uitsluitend op het wijnbouwbedrijf, mag : een verhoging van het natuurlijk alcohol-volumegehalte geschieden door toevoeging van saccharose, geconcentreerde druivenmost of gerectificeerde geconcentreerde druivenmost.

2. ontzuring

Specifiek oenologisch procedé

De wijn mag gedeeltelijke ontzuurd worden. Wijn mag slechts worden ontzuurd tot een maximum van 1 g per liter, uitgedrukt in wijnsteenzuur, d.i. 13,3 milli-equivalent per liter.

5.2 Maximumopbrengsten

Een gemiddelde maximum opbrengst van 65 hl/ha, gemeten over een periode van drie jaar, voor witte & rode wijnen voor de onderstaande cépages: chardonnay, chenin blanc, johanniter, kerner, müller-thurgau, pinot blanc, phoenix, sauvignon blanc, siegerrebe, solaris, cabernet cortis, cabernet dorsa, gamay, pinot meunier, regent, rondo, syrah

Een gemiddelde maximum opbrengst van 55 hl/ha, gemeten over een periode van drie jaar, voor witte & rode wijnen voor de onderstaande cépages: pinot gris, pinot noir

Een gemiddelde maximum opbrengst van 75 hl/ha, gemeten over een periode van drie jaar, voor rosé-wijnen voor de onderstaande cépages: cabernet cortis, cabernet dorsa, gamay, pinot meunier, pinot noir, regent, rondo, syrah
Een gemiddelde maximum opbrengst van 80 hl/ha, gemeten over een periode van drie jaar, voor de onderstaande cépages: acolon, auxerrois, dornfelder, souvignier gris, zweigelt

6 **AFGEBAKEND GEOGRAFISCH GEBIED**

De voor de productie van Heuvellandse wijn afgebakende zone bevindt zich in wijnbouwzone A in Heuvelland, zijnde de gemeenten : De Klijte, Dranouter, Kemmel, Loker, Nieuwkerke, Reningelst, Westouter, Wijtschate, Wulvergem.

Percelen die zich in naburige gemeenten bevinden, maar waarvan de rijen druivenstokken een aanvang nemen binnen een gemeente die deel uitmaakt van het appellatiegebied worden eveneens beschouwd als onderdeel van het appellatiegebied.

7 **WIJNDRUIVENRAS(SEN)**

Druivenvariëteiten wit: auxerrois, chardonnay, johanniter, kerner, müller-thurgau, pinot blanc, pinot gris, phoenix, sauvignon blanc, siegerrebe, solaris, souvignier gris.

Druivenvariëteiten rood: acolon, cabernet cortis, cabernet dorsa, dornfelder, gamay, pinot meunier, pinot noir, regent, rondo, syrah, zweigelt

8 **BESCHRIJVING VAN HET (DE) VERBAND(EN)**

8.1 Situering

De percelen bevinden zich hoofdzakelijk op zuidelijk gerichte hellingen en heuvels met een correcte drainering. De toppen van de heuvels, met een zuidwest- tot noordoostoriëntatie, zijn zandbanken die bloot kwamen te liggen nadat de zee zich 7 miljoen jaar geleden terugtrok. De heuvelhellingen zijn ijzerrijk.

8.2 Relevante druivensoorten binnen de geografische omschrijving

Een van de eigenschappen van het Hageland is de grote diversiteit van druivensoorten. Er zijn wijnbouwers die monocépages maken terwijl anderen assemblages realiseren. Hierdoor bekomt men in het Hageland tal van wijnsmaken. Een eerste type van wijnen zijn de Chardonnaywijnen die doen denken aan Bourgogne. Een tweede type zijn de wijnen geproduceerd op basis van pinotdruiven die meer aansluiten bij de Elzasser wijn en ten derde de Müller-Thurgau types die verwijzen naar Luxemburgse wijnen. Er worden ook rode wijnen geproduceerd , zij het in mindere mate.

De Hagelandse wijnen hebben bijzondere karakteristieken zoals mineraliteit, elegantie, finesse en mooie gestructureerde aciditeit.

8.3 Causaal verband

De kwaliteit van deze wijnen is ondermeer te danken aan de mooie zuiderhellingen van de heuvels waarop de wijngaarden zijn gevestigd en het feit dat de opbrengsten veel lager worden gehouden dan de toegelaten waarden.

De eigenschappen van de grond en de ijzerlagen geven aan de Hagelandse wijnen bijzondere karakteristieken zoals mineraliteit, elegantie, finesse en mooie gestructureerde aciditeit waardoor ze een internationaal niveau halen.

Vele van de wijngaarden zijn relatief jong. Men stelt echter vast dat elk jaar met het ouder worden van de wijngaard ook de kwaliteit van de wijn toeneemt (toename van het suikergehalte en het evenwichtig worden van de zuurtegraad).

**9 ANDERE ESSENTIËLE VOORWAARDEN (VERPAKKING, ETIKETTERING, ANDERE VEREISTEN)
verwerking van druiven tot wijn in de onmiddellijke nabijheid van het geografisch gebied**

Om de benaming Beschermd Oorsprongsbenaming "Heuvelland" te bekomen moet een aanvraag bij het secretariaat van de Erkenningscommissie worden ingediend. Elke producent uit de omschreven productiezone mag een volledig dossier indienen met het oog op de erkenning. Een minimumproductie van 60 liter per lot is vereist om een erkenningsaanvraag te mogen indienen.

De verwerking van de druiven tot druivenmost en van de druivenmost tot wijn geschiedt binnen het geografisch gebied waar de druiven zijn geoogst, hetzij, na uitdrukkelijke voorafgaandelijke toestemming van de Erkenningscommissie, in de onmiddellijke nabijheid van het geografisch gebied.

10 DE NAAM EN HET ADRES VAN DE AUTORITEITEN OF ORGANEN DIE VERIFIËREN OF DE BEPALINGEN VAN HET PRODUCTDOSSIER WORDEN NAGELEefd, ALSMEDE HUN SPECIFIEKE TAKEN:

De Vlaamse Overheid is bevoegd voor het toekennen van oorsprongsbenaming aan wijn. Departement Landbouw en Visserij Vlaamse Overheid Koning Albert II-laan 35 bus 40 1030-Brussel Tel/Fax 02 552 77 72 wijn@lv.vlaanderen.be

De controle op de bepalingen van het productdossier wordt uitgevoerd door de Algemene Directie Controle en Bemiddeling van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand & Energie: Algemene Directie Controle en Bemiddeling Koning Albert II-laan 16 (NG III) 1000-Brussel Tel.: 02 277 54 84 Fax: 02 277 54 52 E-mail: eco.inspec@economie.fgov.be <http://economie.fgov.be/>

Belanghebbende partijen:

VZW Belgische Wijnbouwers Hondelee 44 9052 Zwijnaarde
info@belgischewijnbouwers.be

Vinum & Spiritus Belgium Livornostraat 13, bus 5 1060 Brussel +32 2 537 00 51
fbvs.bfwg@skynet.be

LINK NAAR HET PRODUCTDOSSIER

<http://lv.vlaanderen.be/nl/landbouwbeleid/kwaliteitssystemen/beschermd-oorsprongsbenamingen-bob-en-beschermd-geografische>