

Publicatieblad

van de Europese Unie

C 199



Uitgave
in de Nederlandse taal

Mededelingen en bekendmakingen

61e jaargang

11 juni 2018

Inhoud

II Mededelingen

MEDEDELINGEN VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE

Europese Commissie

2018/C 199/01	Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie (Zaak M.8913 — HPS/MDP/Capita) ⁽¹⁾	1
2018/C 199/02	Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie (Zaak M.8865 — AIG/Validus) ⁽¹⁾	1

IV Informatie

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE

Europese Commissie

2018/C 199/03	Wisselkoersen van de euro	2
2018/C 199/04	Uitvoeringsbesluit van de Commissie van 8 juni 2018 inzake de bekendmaking in het <i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> van het in artikel 94, lid 1, onder d), van Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde enig document en van de verwijzing naar de bekendmaking van het productdossier voor een naam in de wijnsector (Oolde (BOB))	3

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN

2018/C 199/05	Kennisgeving van de regering van het Verenigd Koninkrijk ingevolge Richtlijn 94/22/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende de voorwaarden voor het verlenen en het gebruikmaken van vergunningen voor de prospectie, de exploratie en de productie van koolwaterstoffen ⁽¹⁾	13
---------------	---	----

NL

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst.

2018/C 199/06	Mededeling van de Commissie overeenkomstig de procedure van artikel 17, lid 5, van Verordening (EG) nr. 1008/2008 van het Europees Parlement en de Raad inzake gemeenschappelijke regels voor de exploitatie van luchtdiensten in de Gemeenschap — Uitnodiging tot het indienen van offertes voor de exploitatie van geregelde luchtdiensten overeenkomstig openbaredienstverplichtingen	16
2018/C 199/07	Mededeling van de Commissie overeenkomstig de procedure van artikel 17, lid 5, van Verordening (EG) nr. 1008/2008 van het Europees Parlement en de Raad inzake gemeenschappelijke regels voor de exploitatie van luchtdiensten in de Gemeenschap — Uitnodiging tot het indienen van offertes voor de exploitatie van geregelde luchtdiensten overeenkomstig openbaredienstverplichtingen	16

V Bekendmakingen

BESTUURLIJKE PROCEDURES

Europese Commissie

2018/C 199/08	Oproep tot het indienen van voorstellen in het kader van het meerjarig werkprogramma voor het verlenen van financiële steun op het gebied van de trans-Europese energie-infrastructuur in het kader van de Connecting Europe Facility voor de periode 2014-2020 (Uitvoeringsbesluit C(2018) 1615 van de Commissie)	17
---------------	--	----

PROCEDURES IN VERBAND MET DE UITVOERING VAN DE GEMEENSCHAPPELIJKE HANDELSPOLITIEK

Europese Commissie

2018/C 199/09	Mededeling betreffende de antidumping- en compenserende maatregelen die van toepassing zijn op de invoer in de Unie van fotovoltaïsche modules van kristallijn silicium en de belangrijkste componenten daarvan (cellen), van oorsprong uit de Volksrepubliek China: wijziging van de naam van een onderneming waarop het recht voor niet in de steekproef opgenomen medewerkende ondernemingen van toepassing is	18
---------------	---	----

PROCEDURES IN VERBAND MET DE UITVOERING VAN HET GEMEENSCHAPPELIJK MEDEDINGINGSBELEID

Europese Commissie

2018/C 199/10	Voorafgaande aanmelding van een concentratie (Zaak M.8855 — Otary/Eneco/Electrabel/JV) ⁽¹⁾	20
---------------	---	----

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst.

II

*(Mededelingen)*MEDEDELINGEN VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN INSTANTIES VAN
DE EUROPESE UNIE

EUROPESE COMMISSIE

Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie**(Zaak M.8913 — HPS/MDP/Capita)****(Voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 199/01)

Op 29 mei 2018 heeft de Commissie besloten zich niet te verzetten tegen bovenvermelde aangemelde concentratie en deze verenigbaar met de interne markt te verklaren. Dit besluit is gebaseerd op artikel 6, lid 1, onder b), van Verordening (EG) nr. 139/2004 van de Raad ⁽¹⁾. De volledige tekst van het besluit is slechts beschikbaar in het Engels en zal openbaar worden gemaakt na verwijdering van eventuele bedrijfsgeheimen. De tekst is beschikbaar:

- op de website Concurrentie van de Commissie, afdeling Fusies (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Deze website biedt verschillende hulpmiddelen om individuele concentratiebesluiten op te zoeken, onder meer op: naam van de onderneming, nummer van de zaak, datum en sector;
- in elektronische vorm op de EUR-Lex-website (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=nl>) onder document nr. 32018M8913. EUR-Lex biedt onlinetoegang tot de communautaire wetgeving.

⁽¹⁾ PB L 24 van 29.1.2004, blz. 1.

Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie**(Zaak M.8865 — AIG/Validus)****(Voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 199/02)

Op 29 mei 2018 heeft de Commissie besloten zich niet te verzetten tegen bovenvermelde aangemelde concentratie en deze verenigbaar met de interne markt te verklaren. Dit besluit is gebaseerd op artikel 6, lid 1, onder b), van Verordening (EG) nr. 139/2004 van de Raad ⁽¹⁾. De volledige tekst van het besluit is slechts beschikbaar in het Engels en zal openbaar worden gemaakt na verwijdering van eventuele bedrijfsgeheimen. De tekst is beschikbaar:

- op de website Concurrentie van de Commissie, afdeling Fusies (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Deze website biedt verschillende hulpmiddelen om individuele concentratiebesluiten op te zoeken, onder meer op: naam van de onderneming, nummer van de zaak, datum en sector;
- in elektronische vorm op de EUR-Lex-website (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=nl>) onder document nr. 32018M8865. EUR-Lex biedt onlinetoegang tot de communautaire wetgeving.

⁽¹⁾ PB L 24 van 29.1.2004, blz. 1.

IV

(Informatie)

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN
INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE

EUROPESE COMMISSIE

Wisselkoersen van de euro ⁽¹⁾

8 juni 2018

(2018/C 199/03)

1 euro =

Munteenheid		Koers	Munteenheid		Koers
USD	US-dollar	1,1754	CAD	Canadese dollar	1,5274
JPY	Japanse yen	128,64	HKD	Hongkongse dollar	9,2222
DKK	Deense kroon	7,4476	NZD	Nieuw-Zeelandse dollar	1,6734
GBP	Pond sterling	0,87733	SGD	Singaporese dollar	1,5702
SEK	Zweedse kroon	10,2870	KRW	Zuid-Koreaanse won	1 263,46
CHF	Zwitserse frank	1,1572	ZAR	Zuid-Afrikaanse rand	15,3821
ISK	IJslandse kroon	124,70	CNY	Chinese yuan renminbi	7,5333
NOK	Noorse kroon	9,5085	HRK	Kroatische kuna	7,3830
BGN	Bulgaarse lev	1,9558	IDR	Indonesische roepia	16 373,32
CZK	Tsjechische koruna	25,795	MYR	Maleisische ringgit	4,6867
HUF	Hongaarse forint	319,70	PHP	Filipijnse peso	62,068
PLN	Poolse zloty	4,2793	RUB	Russische roebel	73,4773
RON	Roemeense leu	4,6593	THB	Thaise baht	37,683
TRY	Turkse lira	5,2798	BRL	Braziliaanse real	4,5149
AUD	Australische dollar	1,5496	MXN	Mexicaanse peso	24,0774
			INR	Indiase roepie	79,3420

⁽¹⁾ Bron: door de Europese Centrale Bank gepubliceerde referentiekosten.

UITVOERINGSBESLUIT VAN DE COMMISSIE

van 8 juni 2018

inzake de bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie* van het in artikel 94, lid 1, onder d), van Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde enig document en van de verwijzing naar de bekendmaking van het productdossier voor een naam in de wijnsector

(Oolde (BOB))

(2018/C 199/04)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 tot vaststelling van een gemeenschappelijke ordening van de markten voor landbouwproducten en tot intrekking van de Verordeningen (EEG) nr. 922/72, (EEG) nr. 234/79, (EG) nr. 1037/2001 en (EG) nr. 1234/2007 van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 97, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Nederland heeft een aanvraag tot bescherming van de naam „Oolde” ingediend overeenkomstig deel II, titel II, hoofdstuk I, afdeling 2, van Verordening (EU) nr. 1308/2013.
- (2) Overeenkomstig artikel 97, lid 2, van Verordening (EU) nr. 1308/2013 heeft de Commissie die aanvraag onderzocht en zij heeft geconcludeerd dat is voldaan aan de voorwaarden van de artikelen 93 tot en met 96, artikel 97, lid 1, en de artikelen 100, 101 en 102 van die verordening.
- (3) Om de indiening van bezwaarschriften overeenkomstig artikel 98 van Verordening (EU) nr. 1308/2013 mogelijk te maken, moet het in artikel 94, lid 1, onder d), van die verordening bedoelde enig document worden bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie*, alsook de verwijzing naar de bekendmaking van het productdossier die heeft plaatsgevonden in de loop van de inleidende nationale procedure voor het onderzoek van de aanvraag tot bescherming van de naam „Oolde”,

BESLUIT:

Enig artikel

Het overeenkomstig artikel 94, lid 1, onder d), van Verordening (EU) nr. 1308/2013 opgestelde enig document en de verwijzing naar het productdossier voor de naam „Oolde” (BOB) zijn opgenomen in de bijlage bij dit besluit.

Overeenkomstig artikel 98 van Verordening (EU) nr. 1308/2013 geeft de bekendmaking van dit besluit het recht om gedurende uiterlijk twee maanden na de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie* bezwaar te maken tegen de bescherming van de in de eerste alinea van dit artikel genoemde naam.

Gedaan te Brussel, 8 juni 2018.

Voor de Commissie

Phil HOGAN

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 347 van 20.12.2013, blz. 671.

BIJLAGE

ENIG DOCUMENT

„OOLDE”

PDO-NL-02230

Datum van aanvraag: 18.8.2016

1. Te registreren naam/namen

Oolde

2. Type geografische aanduiding

BOB — Beschermd oorsprongsbenaming

3. Categorieën van wijnbouwproducten

1. Wijn

3. Likeurwijn

5. Mousseerende kwaliteitswijn

8. Parelwijn

16. Wijn uit overrijpe druiven

4. Beschrijving van de wijn(en)

Wijncategorie 1 wijn: Rood, vol, fruitig

DRUIVENRASSEN: regent of pinotin of cabertin, of verwerkt in een cuvee van deze rassen (de verhouding is jaarafhankelijk)

Organoleptische kenmerken:

Regent Barrique: Kleur: rood, Geur: kruidig met een licht animale toets, Smaak: smaakpalet met gekonfijt fruit en dik sap, zachte tannines

Pinotin Barrique: Kleur: rood, Geur: kruidig, geconcentreerd dik fruitig sap, Smaak: donkerrood fruit zoals zwarte kersen, veel lengte

Cabertin Barrique: Kleur: rood, Geur: bosvruchten, noten en cassis, Smaak: donkerrood fruit zoals bramen, rijke afdronk

Analytische kenmerken:

Alle kenmerken zijn in overeenstemming met de toepasselijke definities en limieten die zijn vastgesteld in de EU-verordeningen/Nederlandse ministeriële regels.

— Maximaal totaal alcoholvolumegehalte (in volumeprocent)

— Maximumgehalte aan vluchtige zuren

— Totaal maximumgehalte aan zwaveldioxide

— Maximale verrijking, ontzuren en na toestemming aanzuren

Voor wat betreft de aanwezige suiker ligt het suikergehalte tussen 0,5 en 6 gram per liter.

Algemene analytische kenmerken

Minimaal effectief alcoholvolumegehalte (in volumeprocent)	11,5
Totale minimale zuurtegraad	63,84 in milli-equivalent per liter

Wijncategorie 1 wijn: Wit, droog, fruitig

DRUIVENRASSEN: cabernet blanc

Organoleptische kenmerken:

Kleur: wit

Geur: frisse geuren van appel en grapefruit

Smaak: goede zuurbalans en veel lengte

Analytische kenmerken:

Alle kenmerken zijn in overeenstemming met de toepasselijke definities en limieten die zijn vastgesteld in de EU-verordeningen/Nederlandse ministeriële regels.

— Maximaal totaal alcoholvolumegehalte (in volumeprocent)

— Maximumgehalte aan vluchtige zuren

— Totaal maximumgehalte aan zwaveldioxide

— Maximale verrijking, ontzuren en na toestemming aanzuren

Voor wat betreft de aanwezige suiker ligt het suikergehalte tussen 1 en 8 gram per liter.

Algemene analytische kenmerken

Minimaal effectief alcoholvolumegehalte (in volumeprocent)	10,5
Totale minimale zuurtegraad	77,14 in milli-equivalent per liter

Wijncategorie 1 wijn: Wit, droog, vol

DRUIVENRASSEN: solaris

Organoleptische kenmerken:

Kleur: wit

Geur: tonen van vanille en getoast brood, rijp fruit

Smaak: vol in aanzet, verfijnde romigheid in de finale, met voldoende mineraliteit en zuren

Analytische kenmerken:

Alle kenmerken zijn in overeenstemming met de toepasselijke definities en limieten die zijn vastgesteld in de EU-verordeningen/Nederlandse ministeriële regels.

— Maximaal totaal alcoholvolumegehalte (in volumeprocent)

— Maximumgehalte aan vluchtige zuren

— Totaal maximumgehalte aan zwaveldioxide

— Maximale verrijking, ontzuren en na toestemming aanzuren

Voor wat betreft de aanwezige suiker ligt het suikergehalte tussen 1 en 8 gram per liter.

Algemene analytische kenmerken

Minimaal effectief alcoholvolumegehalte (in volumeprocent)	11,5
Totale minimale zuurtegraad	77,14 in milli-equivalent per liter

Wijncategorie 1 wijn: Rosé, volfruitig

DRUIVENRASSEN: regent of pinotin of cabertin, of verwerkt in een cuvee van deze rassen (de verhouding is jaarafhankelijk)

Organoleptische kenmerken:

Kleur: roze

Geur: aardbeien en lichte marmelade

Smaak: dikzig sappig fruit, klein zoetje en frisse finale

Analytische kenmerken:

Alle kenmerken zijn in overeenstemming met de toepasselijke definities en limieten die zijn vastgesteld in de EU-verordeningen/Nederlandse ministeriële regels.

- Maximaal totaal alcoholvolumegehalte
- Maximumgehalte aan vluchtige zuren
- Totaal maximumgehalte aan zwaveldioxide
- Maximale verrijking, ontzuren en na toestemming aanzuren

Voor wat betreft de aanwezige suiker ligt het suikergehalte tussen 1 en 8 gram per liter.

Algemene analytische kenmerken

Minimaal effectief alcoholvolumegehalte (in volumepercent)	10
Totale minimale zuurtegraad	63,84 in milli-equivalent per liter

Wijncategorie 3 Likeurwijn: Rood

DRUIVENRASSEN: regent of pinotin of cabertin, of verwerkt in een cuvee van deze rassen (de verhouding is jaarafhankelijk)

Organoleptische kenmerken

Kleur: rood

Geur: zoet, roodzwart fruit, licht kruidig

Smaak: rijp, kruidig

Analytische kenmerken:

Alle kenmerken zijn in overeenstemming met de toepasselijke definities en limieten die zijn vastgesteld in de EU-verordeningen/Nederlandse ministeriële regels.

- Maximaal totaal alcoholvolumegehalte (in volumepercent)
- Maximumgehalte aan vluchtige zuren
- Totaal maximumgehalte aan zwaveldioxide
- Maximale verrijking, ontzuren en na toestemming aanzuren

Voor wat betreft de aanwezige suiker ligt het suikergehalte tussen 50 en 100 gram per liter.

Algemene analytische kenmerken

Minimaal effectief alcoholvolumegehalte (in volumepercent)	18
Totale minimale zuurtegraad	63,84 in milli-equivalent per liter

Wijncategorie 3 Likeurwijn: Wit

DRUIVENRASSEN: solaris

Organoleptische kenmerken:

Kleur: wit

Geur: rijp fruit

Smaak: volfruitig

Analytische kenmerken:

Alle kenmerken zijn in overeenstemming met de toepasselijke definities en limieten die zijn vastgesteld in de EU-verordeningen/Nederlandse ministeriële regels.

- Maximaal totaal alcoholvolumegehalte
- Maximumgehalte aan vluchtige zuren
- Totaal maximumgehalte aan zwaveldioxide
- Maximale verrijking, ontzuren en na toestemming aanzuren

Voor wat betreft de aanwezige suiker ligt het suikergehalte tussen 50 en 100 gram per liter.

Algemene analytische kenmerken

Minimaal effectief alcoholvolumegehalte (in volumepercent)	18
Totale minimale zuurtegraad	63,84 in milli-equivalent per liter

Wijncategorie 5 Mousserende kwaliteitswijn: Wit, volfruitig

DRUIVENRASSEN: cabernet blanc

Organoleptische kenmerken

Kleur: wit

Geur: frisse geuren van appel en grapefruit

Smaak: goede zuurbalans en veel lengte, stuivende grassige aanzet

Analytische kenmerken:

Alle kenmerken zijn in overeenstemming met de toepasselijke definities en limieten die zijn vastgesteld in de EU-verordeningen/Nederlandse ministeriële regels.

- Maximaal totaal alcoholvolumegehalte (in volumepercent)
- Maximumgehalte aan vluchtige zuren
- Totaal maximumgehalte aan zwaveldioxide
- Maximale verrijking, ontzuren en na toestemming aanzuren

Voor wat betreft de aanwezige suiker ligt het suikergehalte tussen 2 en 12 gram per liter.

Algemene analytische kenmerken

Minimaal effectief alcoholvolumegehalte (in volumepercent)	10,5
Totale minimale zuurtegraad	79,8 in milli-equivalent per liter

Wijncategorie 8 Parelwijn: Rosé

DRUIVENRASSEN: regent of pinotin of cabertin, of verwerkt in een cuvee van deze rassen (de verhouding is jaarafhankelijk)

Organoleptische kenmerken:

Kleur: roze

Geur: aardbeien

Smaak: verfijnd zoetje en frisse afdronk

Analytische kenmerken:

Alle kenmerken zijn in overeenstemming met de toepasselijke definities en limieten die zijn vastgesteld in de EU-verordeningen/Nederlandse ministeriële regels.

- Maximaal totaal alcoholvolumegehalte (in volumeprocent)
- Maximumgehalte aan vluchtige zuren
- Totaal maximumgehalte aan zwaveldioxide
- Maximale verrijking, ontzuren en na toestemming aanzuren

Voor wat betreft de aanwezige suiker ligt het suikergehalte tussen 1 en 8 gram per liter.

Algemene analytische kenmerken

Minimaal effectief alcoholvolumegehalte (in volumeprocent)	9
Totale minimale zuurtegraad	77,17 in milli-equivalent per liter

Wijncategorie 16 Wijn uit overrijpe druiven Wit

DRUIVENRASSEN: solaris

Organoleptische kenmerken:

Kleur: wit

Geur: ingetogen, bijna zwoel, met tonen van lychee en rijpe peer

Smaak: verfijnde frisse smaak

Analytische kenmerken:

Alle kenmerken zijn in overeenstemming met de toepasselijke definities en limieten die zijn vastgesteld in de EU-verordeningen/Nederlandse ministeriële regels.

- Maximaal totaal alcoholvolumegehalte
- Maximumgehalte aan vluchtige zuren
- Totaal maximumgehalte aan zwaveldioxide
- Maximale verrijking, ontzuren en na toestemming aanzuren

Voor wat betreft de aanwezige suiker ligt het suikergehalte tussen 20 en 80 gram per liter.

Algemene analytische kenmerken

Minimaal effectief alcoholvolumegehalte (in volumeprocent)	12
Totale minimale zuurtegraad	73,15 in milli-equivalent per liter

5. **Wijnbereidingsprocedés**

a) **Essentiële oenologische procedés**

Wijn categorie 1 wijn: Rood, fruitig, vol

Specifiek oenologisch procedé

Minimaal vier dagen pulpgisting en houtrijping tussen 5 en 17 maanden

Wijn categorie 1 wijn: Wit, droog, fruitig

Specifiek oenologisch procedé

Koude fermentatie onder de 18 °C (uitzonderingen: temperatuurverhoging in begin van de gisting en wijnen die moeilijk gisten)

Wijn categorie 1 wijn: Wit, droog, vol

Specifiek oenologisch procedé

Koude fermentatie onder de 18 °C (uitzonderingen: temperatuurverhoging in begin van de gisting en wijnen die moeilijk gisten), deels houtrijping tussen 2 en zes maanden

Wijn categorie 1 wijn: Rosé volfruitig

Specifiek oenologisch procedé

Koude fermentatie onder de 18 °C (uitzonderingen: temperatuurverhoging in begin van de gisting en wijnen die moeilijk gisten)

Wijn categorie 3 Likeurwijn: Rood

Specifiek oenologisch procedé

Minimaal vier dagen pulpgisting en minimaal 2 jaar houtrijping, toevoeging van wijnalcohol

Wijn categorie 3 Likeurwijn: Wit

Specifiek oenologisch procedé

Minimaal vier dagen pulpgisting en minimaal 2 jaar houtrijping, toevoeging van wijnalcohol

Wijn categorie 5 Mousserende kwaliteitswijn: Wit, volfruitig

Specifiek oenologisch procedé

Koude fermentatie onder de 18 °C (uitzonderingen: temperatuurverhoging in begin van de gisting en wijnen die moeilijk gisten), traditionele tweede gisting in de fles („méthode traditionnelle”)

Wijn categorie 8 Parelwijn: Rosé

Specifiek oenologisch procedé

Koude fermentatie onder de 18 °C (uitzonderingen: temperatuurverhoging in begin van de gisting en wijnen die moeilijk gisten), het koolzuur is toegevoegd bij het bottelen

Wijn categorie 16 Wijn uit overrijpe druiven: Wit

Specifiek oenologisch procedé

Een late oogst met minimaal 110 Oechsle, verwerking tot wijn via koude vergisting

b) Maximumopbrengsten

Rood, regent

65 hectoliter per hectare

Rood, pinotin

65 hectoliter per hectare

Rood, cabertin

65 hectoliter per hectare

Wit, cabernet blanc

65 hectoliter per hectare

Wit, solaris

65 hectoliter per hectare

Wit, solaris voor wijn uit overrijpe druiven

40 hectoliter per hectare

6. Afgebakend gebied

Afbakening en grenzen BOB „Oolde” (gemeente Lochem)

Het geografisch gebied is gelegen in het gebied Oolde, welk gebied onderdeel is geworden van de gemeente Lochem.

Oolde is een buurtschap van de gemeente Lochem in de provincie Gelderland.

De namen en de beleving van de buurtschappen leven sterk bij de plaatselijke bevolking.

Het gebied Oolde beslaat in totaal 658 hectare.

Aan de noord- en zuidgrens wordt Oolde afgebakend door natuurlijke waterlopen (resp. Dortherbeek en Molenbeek). De westkant van het gebied wordt afgebakend door de oorspronkelijke gemeentegrens van Gorssel. De oostgrens loopt parallel aan de Lindenbergdijk, Stoomdijk en Broekdijk.

Voor de BOB „Oolde” zijn van toepassing de bekeerdersgronden met als kenmerk het voor wijnbouw belangrijke lemig fijne zand.

7. Voornaamste wijndruiven

Pinotin N

Cabertin N (VB-91-26-17)

Cabernet Blanc B (VB-91-26-1)

Solaris

Regent N

8. Beschrijving van het (de) verband(en)

Bodem

De bodemtextuur in Oolde is vrij complex, waarbij verschillende grondsoorten zich afwisselen en in elkaar overlopen.

Voor de BOB zijn van toepassing de bekeerdersgronden, met als kenmerk het voor wijnbouw belangrijke lemig fijn zand (10 %-50 % leem) met een minerale eerddlaag dunner dan 50 cm en een percentage lutum (kleideeltjes) tot 12 %.

Klimaat en omgeving

Oolde grenst aan Twente, waarvoor de klimaatgemiddelden (1971-2000) voor de wijnbouwgroeiperiode van mei tot september, met daarachter een vergelijking met het landelijk gemiddelde, de volgende zijn:

— Gemiddelde temperatuur: 15,0 graden Celsius, (15,2)

— Gemiddelde minimumtemperatuur: 9,7 graden Celsius, (10,5)

- Gemiddelde maximumtemperatuur: 19,9 graden Celsius, (19,7)
- Gemiddelde relatieve vochtigheid: 78,8 %, (78,8 %)
- Gemiddelde neerslaghoeveelheid: 64,9 mm, (64,9 mm), per maand
- Gemiddelde uren zonneschijn: 174,2 uur, (185,1 uur), per maand

De iets lagere nachttemperaturen helpen om frisse, fruitige wijnen te maken.

Druivenrassen

De druivenrassen die voor de BOB „Oolde” worden gebruikt en die goed kunnen gedijen in het klimaat van het gebied zijn voor witte wijn: cabernet blanc, solaris en voor rode wijn: regent, pinotin en cabertin. Ze zijn geïnclassificeerd als *Vitis vinifera* in de VIVC-database (Vitis International Variety Catalogue) met formele classificatie-informatie. De druivenrassen worden ook genoemd in de huidige OIV-lijst (Office International de la Vigne et du Vin).

Menselijke aspecten (teelt en vinificatie)

Voorafgaand aan de aanplant is een zorgvuldige selectie gemaakt van druivenrassen die binnen het terroir van genoemde percelen goed gedijen en rijpe druiven met aroma's laten groeien. Aan de hand van de bodemanalyses zijn per druivenras zorgvuldig de best passende typen onderstammen gekozen. De geselecteerde rassen hebben een bewezen betere resistentie tegen veelvoorkomende ziekten, die wordt geoptimaliseerd door continue monitoring en planmatige bescherming van het gewas gedurende het hele jaar. Deze aspecten verhogen de duurzaamheid van de teelt in sterke mate.

Bij de aanplant van de wijngaard zijn de rijen zodanig geplaatst (N-Z-richting) dat de planten zo veel mogelijk zonlicht vangen. De rijafstand bedraagt 2,15 meter. In de rij staan de planten 0,9 tot 1,25 meter uit elkaar, zodat elke plant ook voldoende bodemvoedingstoffen krijgt (rond 2,2 vierkante meter per plant).

Er is gekozen voor de Guyot-groeiwijze met recht omhoog groeiende loofwand, waarbij de loten gesteund worden door horizontale geleidedraden. De wintersnoei geschiedt handmatig om de beste eenjarige loten te selecteren, waarop na inbuigen in het nieuwe seizoen de ogen zullen uitlopen. In het groeiseizoen wordt de loofwand machinaal gesneden. Het blad rond de trossen wordt extra gedund (machinaal en handmatig), zodat de zon zo veel mogelijk toegang krijgt en de trossen na vochtig weer snel drogen. Een goed beheerde loofwand faciliteert op deze wijze de suikeropbouw en afrijping van de trossen optimaal. Zodra de trossen beginnen te kleuren wordt trosdunning toegepast om de overblijvende trossen beter te laten rijpen (suiker, aroma's). Een van de parameters die bepalen of de druiven tot de juiste rijpheid en aroma's komen is een uitgebalanceerde bodem- en bladbemesting. Dit wordt verzekerd door een jaarlijkse bodemanalyse voor 20 punten per ha en een daarop afgestemd bemestingsplan. Bladbemesting wordt op de daarvoor geschikte momenten gebruikt om tekorten, zoals magnesium, te vermijden.

Bepaling van het oogstmoment is een van de belangrijkste teeltbeslissingen. Het rijpingsproces (opbouw van suiker, zuur en aroma's) wordt zeer nauwgezet gevolgd door metingen van Oechsle- en pH-waarden en visuele beoordeling van de conditie. De oogst geschiedt volledig handmatig, waardoor ook tijdens de pluk op kwaliteit wordt geselecteerd om tot een kwaliteitswijn te komen. Doordat de oogst snel kan worden ingepland, kan het meest geschikte moment worden gekozen — niet te vroeg, niet te laat. De druivenoogst wordt direct na de pluk gekoeld (ca. 4 °C) nabij de wijngaard, zodat de druiven in goede conditie blijven tijdens vervoer naar de wijnmakerij.

Bij de vinificatie van witte en roséwijnen wordt gebruikgemaakt van een koele vergisting om tot de kenmerkende frisse en vruchtige wijnen te komen. Bij rode wijnen wordt ook rijping in eikenhouten vaten toegepast om tot vollere smaak te komen. Een korte houtrijping zorgt bij witte wijnen eveneens voor een vollere wijn.

Daarnaast dragen de intensieve samenwerkingsverbanden met deskundigen in belangrijke mate bij aan het tot stand komen van deze wijnen.

De wijnen kunnen in het gebied van de beschermde oorsprongsbenaming worden gevinificeerd of in de nabijgelegen gemeente Hof van Twente.

Causaal verband

Het samenspel tussen klimaat, bodem, teelt en vinificatie is van grote invloed op de kwaliteit van de wijn.

Het heersende (land)klimaat maakt dat de vereiste rijpheid wordt bereikt. De wat lagere nachttemperaturen in het najaar zorgen voor voldoende afbouw van de zuren met behoud van de kenmerkende frisheid en vruchtrijke smaak van de wijn.

De wat lagere nachttemperaturen in het najaar hebben een zodanig effect dat aan de ene kant voldoende zuur wordt afgebouwd en aan de andere kant ook voldoende zuur overblijft, waardoor de voor de kenmerkende frisheid en een vruchtrijke smaak vereiste zoet/zuur-balans ontstaat.

De bodem bestaat uit bekeerders met een belangrijk leemgehalte en tussen 5 en 10 % aan organische stof. Leembodems zijn uitermate geschikt voor de wijnbouw door de uitstekende huishouding van vocht en voedingsstoffen, waardoor druivenaroma's zich volledig kunnen ontwikkelen voor een volle en krachtige wijn.

De leemgrond zorgt ervoor, door het langer vasthouden van het vocht, wat nodig is om het voedsel in deze leemgrond naar de plant te transporteren, dat de aanwezige voedingsstoffen uit de grond worden doorgegeven aan de wijnstok, met name ook bij droogte. Deze voedingsstoffen zorgen ervoor dat de plant in de rijpingsperiode goed wordt ondersteund om de suikers en de aroma's volledig te ontwikkelen.

Op deze manier gerijpte druiven zijn essentieel om te komen tot een wijn die vol is in de mond met een lange afdronk.

Een dergelijke wijn is zeer geschikt om uit te bouwen door middel van een „barrique”.

Naast klimaat en bodem hebben de kennis en keuzes van de wijngaardenier en wijnmakerij grote invloed op de kwaliteit van de wijn: rasseselectie, inrichting wijngaard, bemesting, groeiwijze, loofwandbeheer, trosdunning, monitoren conditie wijngaard en rijpingsproces, bepalen oogstmoment, oogstselectie, vinificatie (koude fermentatie, houtrijping).

Daarnaast is bewust de samenwerking gezocht met deskundigen uit gastronomie en wijnhandel om met inzet van gezamenlijke expertise tot kwaliteitswijnen te komen.

Dit verband geldt voor de wijn, de mousserende kwaliteitswijn, de parelwijn, de likeurwijn en wijn uit overrijpe druiven, waarbij voor de laatste twee de invloed van de menselijke handelingen nog belangrijker is.

De beschreven organoleptische en analytische kenmerken van de gemaakte wijnen, zoals de kenmerkende frisheid en vruchtrijke smaak van de witte en rosé wijnen en zachte tannines bij de rode wijnen, zijn het resultaat van het verband tussen bodem, klimaat en de menselijke aspecten.

9. **Andere essentiële voorwaarden**

Rechtskader:

Door een organisatie die de BOB/BGA beheert, indien de lidstaat daarin heeft voorzien

Type aanvullende voorwaarde:

Uitzondering inzake de productie in het afgebakende geografische gebied

Beschrijving van de voorwaarde:

De wijnen kunnen in het gebied van de beschermde oorsprongsbenaming worden gevinificeerd of in de nabijgelegen gemeente Hof van Twente.

Link naar het productdossier

<https://www.rvo.nl/sites/default/files/2016/08/Productdossier-Oolde.pdf>

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN

Kennisgeving van de regering van het Verenigd Koninkrijk ingevolge Richtlijn 94/22/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende de voorwaarden voor het verlenen en het gebruikmaken van vergunningen voor de prospectie, de exploratie en de productie van koolwaterstoffen

(Voor de EER relevante tekst)

(2018/C 199/05)

Aankondiging van de 31e vergunningsronde voor offshore olie- en gaswinning

OIL AND GAS AUTHORITY (olie- en gasautoriteit)

Petroleum Act 1998

Offshore-vergunningsronde

1. De Oil and Gas Authority (hierna „de OGA” genoemd) nodigt belangstellenden uit om een aanvraag in te dienen voor vergunningen voor winning op zee in bepaalde gebieden van het continentaal plat van het Verenigd Koninkrijk.
2. Alle details over deze aanbesteding, met inbegrip van een lijst van de aangeboden blokken en kaarten van de desbetreffende gebieden, alsook richtsnoeren met betrekking tot de vergunningen, de vergunningsvoorwaarden en de wijze waarop een aanvraag moet worden ingediend, zijn beschikbaar op de website van de OGA (zie hieronder).
3. Alle aanvragen zullen, in voorkomend geval, worden beoordeeld in overeenstemming met de bepalingen van de Hydrocarbons Licensing Directive Regulations 1995 (S.I. 1995 No. 1434), de Petroleum Licensing (Applications) Regulations 2015 (SI 2015 No. 766) en de Offshore Petroleum Licensing (Offshore Safety Directive) Regulations 2015 (SI 2015 No. 385). De minister heeft zijn taken wat dit betreft op 1 oktober 2016 overgedragen aan de OGA op grond van de energieverordeningen 2016 (The Energy (Transfer of Functions, Consequential Amendments and Revocation) Regulations 2016 — http://www.legislation.gov.uk/uksi/2016/912/pdfs/ukxi_20160912_en.pdf), waarin is bepaald dat alle handelingen die zijn verricht (of die de werking hebben als waren zij verricht) door of namens de minister ten aanzien van dergelijke overgedragen taken, nu van kracht zijn, voor zover dat noodzakelijk is voor de voortzetting van de werking ervan na 1 oktober 2016, als waren zij verricht door of in verband met de olie- en gasautoriteit. Alle beoordelingen worden gedaan in het licht van de permanente behoefte aan snelle, grondige, efficiënte en veilige exploratie om de olie- en gasvoorraden van het Verenigd Koninkrijk vast te stellen, rekening houdend met de milieuaspecten.

Innoverend kader

4. De vergunningsaanvragen worden beoordeeld in het licht van een innovatieve benadering voor de werkprogramma's voor de eerste periode (hierna „werkprogramma's” genoemd) voor vergunningen. Deze werkprogramma's bevatten een flexibele combinatie van maximaal drie fasen (A, B en C) in de eerste periode. Dit zal ertoe bijdragen dat de werkprogramma's voor blok(ken) waarvoor aanvragen worden gedaan, geschikt zijn voor de geotechnische en andere problemen die in een gebied moeten worden aangepakt, terwijl de in punt 3 genoemde factoren worden geoptimaliseerd. De combinatie van maximaal drie fasen biedt de aanvragers ook de nodige flexibiliteit om een werkprogramma te ontwikkelen dat geschikt is voor hun eigen plannen en eisen.
5. Fase A van het werkprogramma omvat een periode waarin de geotechnische studies en de herverwerking van de geofysische gegevens zullen worden uitgevoerd; fase B van het werkprogramma is een periode waarin nieuwe seismische gegevens worden „geschoten”; fase C van het werkprogramma wordt gebruikt voor onderzoeks- en/of proefboringen. Aanvragers kunnen de combinatie van fasen bepalen: hetzij alle drie de fasen, hetzij meteen door naar fase B gevolgd door fase C, hetzij meteen door naar fase C, hetzij fase A, onmiddellijk gevolgd door fase C.
6. Fase A en fase B zijn niet verplicht en zijn in bepaalde omstandigheden wellicht niet passend, maar elke aanvraag moet een voorstel betreffende fase C bevatten, behalve indien de aanvrager van mening is dat geen enkele exploratie vereist is en voorstelt om direct over te gaan tot de ontwikkelingsfase (d.w.z. „meteen door naar de tweede periode”). Wanneer dat het geval is, moeten de aanvragen worden ingediend in overeenstemming met de richtsnoeren die beschikbaar zijn op de website van de OGA.
7. De in deze ronde verleende vergunningen kunnen een eerste periode van maximaal negen jaar hebben. De duur van de vergunning moet in het kader van het voorgestelde werkprogramma worden onderbouwd en wordt bij de aanvraag besproken.
8. Aanvragen waarbij fase A of B de eerste fase is, worden beoordeeld aan de hand van de volgende criteria:
 - a) de financiële levensvatbaarheid van de aanvrager;
 - b) de technische capaciteit van de aanvrager, die deels wordt beoordeeld aan de hand van de kwaliteit van de analyse van het blok;

- c) de wijze waarop de aanvrager voorstelt de krachtens de vergunning toegestane werkzaamheden uit te voeren, met inbegrip van de kwaliteit van het ingediende werkprogramma voor de evaluatie van het volledige potentieel van het gebied waarvoor de vergunning is aangevraagd;
- d) capaciteit op het gebied van veiligheid en milieu. In het kader van de Offshore Petroleum Licensing (Offshore Safety Directive) Regulations 2015 moeten alle toekomstige offshore-licentienemers, d.w.z. met inbegrip van alle partners binnen een aanvragende groepering, ter ondersteuning van de vergunningsaanvraag informatie verstrekken over hun capaciteit op het gebied van veiligheid en milieu. Nadere richtsnoeren met betrekking tot alle veiligheids- en milieueisen zijn te vinden op <http://www.hse.gov.uk/osdr/assets/docs/appendix-c.pdf>, en
- e) eventueel gebrek aan efficiëntie of verantwoordelijkheidsgevoel waarvan de aanvrager blijk heeft gegeven in het kader van een andere vergunning die is afgegeven ingevolge de Petroleum Act 1998.
9. In vergunningen met een fase B wordt een periode gespecificeerd, zodat de vergunning aan het eind van deze fase verstrijkt als de vergunninghouder de OGA er niet van heeft kunnen overtuigen dat hij over voldoende technische en financiële capaciteit beschikt om het werkprogramma te voltooien. In vergunningen met een fase A, maar zonder fase B, wordt ook een periode gespecificeerd, zodat de vergunning aan het eind van deze fase verstrijkt als de vergunninghouder de OGA er niet van heeft kunnen overtuigen dat hij over voldoende technische en financiële capaciteit beschikt om de werkzaamheden te voltooien.
10. Aanvragen waarbij fase C de eerste fase is, worden beoordeeld aan de hand van de volgende criteria:
- a) de financiële levensvatbaarheid van de aanvrager en zijn financiële capaciteit voor de uitvoering van de activiteiten die krachtens de vergunning gedurende de eerste periode mogen worden opgezet, inclusief het werkprogramma voor de evaluatie van het volledige potentieel van het gebied binnen het blok;
- b) de technische capaciteit van de voorgestelde exploitant om de activiteiten te superviseren, en met name de boorwerkzaamheden;
- c) de wijze waarop de aanvrager voorstelt de krachtens de vergunning toegestane werkzaamheden uit te voeren, met inbegrip van de kwaliteit van het ingediende werkprogramma voor de evaluatie van het volledige potentieel van het gebied waarvoor de vergunning is aangevraagd;
- d) capaciteit op het gebied van veiligheid en milieu. In het kader van de Offshore Petroleum Licensing (Offshore Safety Directive) Regulations 2015 moeten alle toekomstige offshore-licentienemers, d.w.z. met inbegrip van alle partners binnen een aanvragende groepering, ter ondersteuning van de vergunningsaanvraag informatie verstrekken over hun capaciteit op het gebied van veiligheid en milieu. Nadere richtsnoeren met betrekking tot alle veiligheids- en milieueisen zijn te vinden op <http://www.hse.gov.uk/osdr/assets/docs/appendix-c.pdf>, en
- e) eventueel gebrek aan efficiëntie of verantwoordelijkheidsgevoel waarvan de aanvrager blijk heeft gegeven in het kader van een andere vergunning die is afgegeven ingevolge de Petroleum Act 1998.

Richtsnoeren

11. Verdere richtsnoeren kunnen worden geraadpleegd op de OGA-website: <https://www.ogauthority.co.uk/licensing-consents/licensing-rounds/>

Vergunningen

12. Tenzij een passende milieuevaluatie met betrekking tot een specifiek blok vereist is (zie verder onder punt 15), zal de olie- en gasautoriteit, wanneer zij overeenkomstig deze uitnodiging een vergunning aanbiedt, dit binnen een termijn van achttien maanden na deze kennisgeving doen.

13. De olie- en gasautoriteit is niet aansprakelijk voor eventuele kosten met betrekking tot het indienen van een vergunningsaanvraag.

Milieueffectbeoordelingen

14. De minister heeft voor alle in deze vergunningsronde aangeboden gebieden een strategische milieueffectbeoordeling uitgevoerd overeenkomstig Richtlijn 2001/42/EG betreffende de beoordeling van de gevolgen voor het milieu van bepaalde plannen en programma's. Deze beoordeling is te vinden op de overheidswebsite voor offshore-energie:

<https://www.gov.uk/offshore-energy-strategic-environmental-assessment-sea-an-overview-of-the-sea-process>

15. Vergunningen overeenkomstig deze uitnodiging worden uitsluitend verleend indien, overeenkomstig de habitatrichtlijn (Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna):

- a) de in het kader van deze vergunning uitgevoerde activiteiten geen belangrijke effecten hebben op het beheer van een speciale beschermingszone of een bijzonder beschermingsgebied, of
- b) uit een passende milieuevaluatie blijkt dat er geen negatieve effecten zijn op de integriteit van dergelijke zones of gebieden, of
- c) de activiteiten overeenkomstig de milieueffectbeoordeling waarschijnlijk dergelijke negatieve effecten hebben, maar
 - i) er dwingende redenen van doorslaggevend openbaar belang zijn om de vergunning toch te verlenen;
 - ii) er passende compenserende maatregelen worden genomen, en
 - iii) er geen alternatieve oplossingen zijn.

16. Contactpersoon: Ricki Kiff, Oil and Gas Authority, 21 Bloomsbury Street, Londen WC1B 3HF, Verenigd Koninkrijk.

Tel: +44 3000671637

De website van de olie- en gasautoriteit: <https://www.ogauthority.co.uk/licensing-consents/licensing-rounds/>

Mededeling van de Commissie overeenkomstig de procedure van artikel 17, lid 5, van Verordening (EG) nr. 1008/2008 van het Europees Parlement en de Raad inzake gemeenschappelijke regels voor de exploitatie van luchtdiensten in de Gemeenschap

Uitnodiging tot het indienen van offertes voor de exploitatie van geregelde luchtdiensten overeenkomstig openbaredienstverplichtingen

(2018/C 199/06)

Lidstaat	Spanje
Betrokken route	Gran Canaria-El Hierro
Looptijd van het contract	2 jaar na de aanvang van de activiteiten
Uiterste datum voor de indiening van de offertes	2 maanden na de datum van publicatie van deze mededeling
Adres waar de tekst van de aanbesteding en alle relevante informatie en/of documentatie met betrekking tot de openbare aanbesteding en de openbaredienstverplichting kan worden verkregen	Ministerio de Fomento Dirección General de Aviación Civil Subdirección General de Transporte Aéreo Paseo de la Castellana 67 28071 Madrid MADRID SPANJE Tel. +34 915977505 Fax +34 915978643 E-mail: osp.dgac@fomento.es

Mededeling van de Commissie overeenkomstig de procedure van artikel 17, lid 5, van Verordening (EG) nr. 1008/2008 van het Europees Parlement en de Raad inzake gemeenschappelijke regels voor de exploitatie van luchtdiensten in de Gemeenschap

Uitnodiging tot het indienen van offertes voor de exploitatie van geregelde luchtdiensten overeenkomstig openbaredienstverplichtingen

(2018/C 199/07)

Lidstaat	Spanje
Betrokken routes	Badajoz — Madrid Badajoz — Barcelona
Looptijd van het contract	3 jaar na de aanvang van de activiteiten, plus één extra jaar (1) indien verlenging noodzakelijk.
Uiterste datum voor de indiening van de offertes	2 maanden na de datum van publicatie van deze mededeling
Adres waar de tekst van de aanbesteding en alle relevante informatie en/of documentatie met betrekking tot de openbare aanbesteding en de openbaredienstverplichting kan worden verkregen	Ministerio de Fomento Dirección General de Aviación Civil Subdirección General de Transporte Aéreo Paseo de la Castellana 67 ES-28071 Madrid Spanje Tel. +34 915977505 Fax +34 915978643 E-mail: osp.dgac@fomento.es

V

(Bekendmakingen)

BESTUURLIJKE PROCEDURES

EUROPESE COMMISSIE

Oproep tot het indienen van voorstellen in het kader van het meerjarig werkprogramma voor het verlenen van financiële steun op het gebied van de trans-Europese energie-infrastructuur in het kader van de Connecting Europe Facility voor de periode 2014-2020**(Uitvoeringsbesluit C(2018) 1615 van de Commissie)**

(2018/C 199/08)

Het directoraat-generaal Energie van de Europese Commissie lanceert een uitnodiging tot het indienen van voorstellen met het oog op het verlenen van subsidies in overeenstemming met de prioriteiten en doelstellingen die zijn vastgesteld in het meerjarig werkprogramma op het gebied van de trans-Europese energie-infrastructuur in het kader van de Connecting Europe Facility voor de periode 2014-2020.

Er worden voorstellen ingewacht voor de volgende oproep:

CEF-Energie-2018-2

Voor de geselecteerde projecten in het kader van deze oproep is een indicatief bedrag van 500 miljoen EUR beschikbaar.

De uiterste datum voor de indiening van de voorstellen is 11 oktober 2018.

De volledige tekst van de oproep tot het indienen van voorstellen is beschikbaar op de webpagina van deze oproep:

<https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility/cef-energy/calls/2018-cef-energy-calls-proposals/2018-2-call-proposals>

PROCEDURES IN VERBAND MET DE UITVOERING VAN DE
GEMEENSCHAPPELIJKE HANDELSPOLITIEK

EUROPESE COMMISSIE

Mededeling betreffende de antidumping- en compenserende maatregelen die van toepassing zijn op de invoer in de Unie van fotovoltaïsche modules van kristallijn silicium en de belangrijkste componenten daarvan (cellen), van oorsprong uit de Volksrepubliek China: wijziging van de naam van een onderneming waarop het recht voor niet in de steekproef opgenomen medewerkende ondernemingen van toepassing is

(2018/C 199/09)

De invoer van fotovoltaïsche modules van kristallijn silicium en de belangrijkste componenten daarvan (cellen), van oorsprong uit de Volksrepubliek China is onderworpen aan een definitief antidumpingrecht en compenserende rechten die zijn ingesteld bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/367 van de Commissie ⁽¹⁾ en Uitvoeringsverordening (EU) 2017/366 van de Commissie ⁽²⁾, zoals laatstelijk gewijzigd bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1570 van de Commissie ⁽³⁾.

Drie ondernemingen in de Volksrepubliek China waarvan de uitvoer naar de Unie van fotovoltaïsche modules van kristallijn silicium en de belangrijkste componenten daarvan onderworpen is aan het antidumpingrecht van 36,2 % voor niet in de steekproef opgenomen medewerkende ondernemingen en aan compenserende rechten van 6,4 %, hebben de Commissie meegedeeld dat zij hun naam hebben gewijzigd, zoals hieronder uiteengezet.

De ondernemingen hebben de Commissie verzocht te bevestigen dat de naamswijziging niet van invloed is op haar aanspraak op het recht dat op haar van toepassing was onder haar vroegere naam.

De Commissie heeft de verstrekte informatie onderzocht en is tot de conclusie gekomen dat de naamsverandering niet van invloed is op de bevindingen van Uitvoeringsverordening (EU) 2017/367 en Uitvoeringsverordening (EU) 2017/366, zoals gewijzigd bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1570.

Daarom moeten de verwijzingen in bijlage 1 bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/366, in bijlage I bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/367 en in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1570 naar:

Zhongli Talesun Solar Co. Ltd	B922
-------------------------------	------

worden gelezen als:

Suzhou Talesun Solar Technologies Co., Ltd	B922
--	------

De aanvullende Taric-code B922, die voorheen was toegekend aan Zhongli Talesun Solar Co. Ltd, is van toepassing op Suzhou Talesun Solar Technologies Co., Ltd.

De verwijzingen in bijlage 1 bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/366, in bijlage I bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/367 en in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1570 naar:

Wuxi LONGi Silicon Materials Co. Ltd Xi'an LONGi Silicon Materials Corp.	B897
---	------

worden gelezen als:

Wuxi LONGi Silicon Materials Co. Ltd LONGi Green Energy Technology Co., Ltd	B897
--	------

⁽¹⁾ PB L 56 van 3.3.2017, blz. 131.

⁽²⁾ PB L 56 van 3.3.2017, blz. 1.

⁽³⁾ PB L 238 van 16.9.2017, blz. 22.

De aanvullende Taric-code B897, die voorheen was toegekend aan Xi'an LONGi Silicon Materials Corp., samen met Wuxi LONGi Silicon Materials Co. Ltd, is van toepassing op LONGi Green Energy Technology Co., Ltd samen met Wuxi LONGi Silicon Materials Co. Ltd.

De verwijzingen in bijlage 1 bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/366, in bijlage I bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/367 en in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2017/1570 naar:

LERRI Solar Technology (Zhejiang) Co. Ltd	B898
---	------

worden gelezen als:

LONGi Solar Technology(Zhejiang)Co., Ltd	B898
--	------

De aanvullende Taric-code B898, die voorheen was toegekend aan Lerrri Solar Technology (Zhejiang) Co. Ltd, is van toepassing op LONGi Solar Technology(Zhejiang)Co., Ltd.

PROCEDURES IN VERBAND MET DE UITVOERING VAN HET
GEMEENSCHAPPELIJK MEDEDINGINGSBELEID

EUROPESE COMMISSIE

Voorafgaande aanmelding van een concentratie

(Zaak M.8855 — Otary/Eneco/Electrabel/JV)

(Voor de EER relevante tekst)

(2018/C 199/10)

1. Op 1 juni 2018 heeft de Commissie een aanmelding van een voorgenomen concentratie in de zin van artikel 4 van Verordening (EG) nr. 139/2004 van de Raad ⁽¹⁾ ontvangen.

Deze aanmelding betreft de volgende ondernemingen:

- Otary RS NV („Otary”, België), die onder zeggenschap staat van Dredging Environmental & Marine Engineering NV, Green Offshore NV, Elicio NV, SRIWE Environnement SA, Z-Kracht NV, Aspiravi Offshore II NV, Socofe SA en Power@Sea NV,
- Eneco Wind Belgium NV, die deel uitmaakt van het concern Eneco („Eneco”, Nederland),
- Electrabel NV, die deel uitmaakt van het concern Engie („Engie”, Frankrijk),
- SeaMade NV („SeaMade”, België).

Otary, Eneco en Engie verkrijgen gezamenlijke zeggenschap in de zin van artikel 3, lid 1, onder b), en artikel 3, lid 4, van de concentratieverordening over SeaMade.

De concentratie komt tot stand door inbreng van activa en de verwerving van aandelen in een onderneming die een joint venture vormt.

2. De activiteiten van de betrokken ondernemingen zijn:

- Otary: ontwikkeling, bouw en exploitatie van drie Belgische offshore-windenergieprojecten;
- Eneco: productie van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen, waaronder de ontwikkeling, de bouw en de exploitatie van windmolenprojecten, alsook de levering van elektriciteit en gas aan particuliere en zakelijke klanten;
- Engie: volledige energiewaardeketen op het gebied van elektriciteit en aardgas, waaronder de opwekking van elektriciteit in de Benelux-regio via Electrabel, alsook energiediensten;
- SeaMade: opwekking van en groothandel in elektriciteit van de Seastar en Mermaid offshore-windmolenparken in ontwikkeling in België.

3. Op grond van een voorlopig onderzoek is de Commissie van oordeel dat de aangemelde transactie binnen het toepassingsgebied van de concentratieverordening kan vallen. Ten aanzien van dit punt wordt de definitieve beslissing echter aangehouden.

4. De Commissie verzoekt belanghebbenden haar hun eventuele opmerkingen over de voorgenomen concentratie kenbaar te maken.

Deze opmerkingen moeten de Commissie uiterlijk tien dagen na de datum van deze bekendmaking hebben bereikt. De volgende referentie moet altijd worden vermeld:

M.8855 — Otary/Eneco/Electrabel/JV

⁽¹⁾ PB L 24 van 29.1.2004, blz. 1 („de concentratieverordening”).

Opmerkingen kunnen aan de Commissie worden toegezonden per e-mail, per fax of per post. Gelieve de onderstaande contactgegevens te gebruiken:

E-mail: COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu

Faxnummer: +32 22964301

Postadres:

Europese Commissie
Directoraat-generaal Concurrentie
Griffie voor concentraties
1049 Brussel
BELGIË

ISSN 1977-0995 (elektronische uitgave)
ISSN 1725-2474 (papieren uitgave)



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL