

A tagállamok által közölt információk a Szerződés 107. és 108. cikke alkalmazásában bizonyos támogatási kategóriáknak a belső piaccal összeegyeztethetővé nyilvánításáról szóló, 2014. június 17-i 651/2014/EU bizottsági rendelet (EGT-vonatkozású szöveg) alapján nyújtott állami támogatásokról

Támogatás száma	SA.46314 (2016/X)
Tagállam	Hollandia
A tagállam azonosítója	NL_BZK_CSDO
Régió megnevezése (NUTS)	WEST-NEDERLAND Nem támogatott területek
A támogatást odaítélő hatóság	het college van B&W van de gemeente Rotterdam Wilhelminakade 179, Rotterdam http://www.kansenvoorwest.nl/index.php
A támogatási intézkedés jogcíme	NL_BZK_CSDO KvW-00084 Productielijn voor grootschalige groei en stress Haematococcus pluvialis
Nemzeti jogalap (A nemzeti hivatalos lapban megjelent támogatás elérhetősége)	http://www.kansenvoorwest2.nl/files/uitvoeringsregeling-efro-2014-2020-staatscourant-2014-34064.pdf http://www.kansenvoorwest2.nl/files/beleidsregel-versie-23-maart-2015-sc-final-definitief-250315.pdf http://www.kansenvoorwest2.nl/files/regeling-europese-ez-subsidies-rees-.pdf
Az intézkedés típusa	Ad hoc támogatás
A létező támogatási intézkedés módosítása	
Támogatás odaítélésének időpontja	2016.08.10-jétől
Erintett gazdasági ágazatok	Egyéb természettudományi; műszaki kutatás; fejlesztés
A kedvezményezett típusa	Összes cég
A vállalkozás számára juttatott ad hoc támogatás teljes összege	EUR 1 1641 (millió)
Közösségvállalásra elkülönített rész	-
Támogatási eszköz (5. cikk)	Vissza nem térítendő támogatás/Kamattámogatás
A bizottsági határozat megnevezése	-
Közösségi forrásokból történő társfinanszírozás esetén	EFRO - EUR 0.58 (millió)

Célkitűzések	Maximális támogatási intenzitás (%) vagy Maximális támogatási összeg (nemzeti valutában)	Kkv-többlettámogatás %
Kísérleti fejlesztés (a 25. cikk (2) bekezdésének c) pontja)	25 %	35 %

A támogatási intézkedés teljes szövegét tartalmazó internetes cím

<http://www.kansenvoorwest2.nl/files/beschikking-kvw-00084-productielijn-voor-grootschalige-groei-en-stress-haematococcus-pluvialis.pdf>