

Información comunicada por los Estados miembros acerca de las ayudas estatales concedidas de conformidad con el Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado (Texto pertinente a efectos del EEE)

Número de la ayuda	SA.46314 (2016/X)
Estado Miembro	Países Bajos
Número de referencia del Estado miembro	NL_BZK_CSDO
Nombre de la región (NUTS)	WEST-NEDERLAND Regiones no asistidas
Autoridad que concede las ayudas	het college van B&W van de gemeente Rotterdam Wilhelminakade 179, Rotterdam http://www.kansenvoorwest.nl/index.php
Denominación de la medida de ayuda	NL_BZK_CSDO KvW-00084 Productielijn voor grootschalige groei en stress Haematococcus pluvialis
Base jurídica nacional (Referencia a la publicación oficial nacional correspondiente)	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
Tipo de medida	ayuda ad hoc
Modificación de una medida de ayuda existente	
Fecha de la concesión	A partir del 10.08.2016
Sector(es) económico(s) afectado(s)	Otra investigación y desarrollo experimental en ciencias naturales y técnicas
Tipo de beneficiario	Todas las empresas
Importe global de la ayuda ad hoc concedida a la empresa	EUR 1 1641 (en millones)
Para garantías	-
Instrumento de ayuda (artículo 5)	Subvención/bonificación de intereses
Referencia a la decisión de la Comisión	-
En caso de cofinanciación con fondos comunitarios	EFRO - EUR 0.58 (en millones)

Objetivos	Intensidad máxima de ayuda en % o importe máximo de ayuda en moneda nacional	Primas PYME en%
Desarrollo experimental [art. 25.2.c)]	25 %	35 %

Enlace web con el texto completo de la medida de ayuda

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