

Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie van 6 augustus 2008 waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard  
(de algemene groepsvrijstellingsverordening )  
(Voor de EER relevante tekst)

BIJLAGE III - Formulier voor het verstrekken van beknopte gegevens op grond van artikel 9, lid 1

**PART 1**

Registratienummer	X 179/2008
Lidstaat	Nederland
Referentie lidstaat	
Naam van de regio (NUTS)	NEDERLAND Niet-steungebieden
Steunverlenende autoriteit	Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit Postbus 20401 2500 EK Den Haag <a href="http://www.minlnv.nl">http://www.minlnv.nl</a>
Benaming van de steunmaatregel	Regeling LNV-subsidies (omschrijving steun: Samenwerking bij innovatie (industriële onderzoek en experimentele ontwikkeling)). Betrokken economische sectoren: AGRO-MKB-ondernemingen (niet zijnde primaire landbouwondernemingen) en bosbouwondernemingen.
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	- Regeling LNV-subsidies: artikel 1:2, artikel 1:3, artikel 2:1, artikel 2:2 en artikel 2:32; - Openstellingsbesluit LNV-subsidies.
Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel	<a href="http://www.hetinvloket.nl/portal/page?_pageid=122,1935798&amp;_dad=portal&amp;_schema=PORTAL">http://www.hetinvloket.nl/portal/page?_pageid=122,1935798&amp;_dad=portal&amp;_schema=PORTAL</a>
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Aanpassing XS 154/2007
Looptijd	01.01.2009 - 31.12.2013
Betrokken economische sector(en)	LANDBOUW, BOSBOUW EN VISSERIJ, Vervaardiging van voedingsmiddelen
Soort begunstigde	KMO's
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,70 (in miljoen)
Voor garanties	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	

## PART 2

Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	60 %
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	35 %

--