

Bijlage: Overzicht van innovatiesubsidies aan NXP Semiconductors in de periode 2006-2016

1. Directe innovatiesubsidies aan NXP

NXP heeft € 34,6 miljoen aan directe innovatiesubsidies ontvangen, met name in de periode 2007-2009. Tegenover deze subsidies stond een eigen bijdrage van NXP van € 40 miljoen. Deze subsidies waren voornamelijk een uitvloeisel van het toen aflopende Eurekacluster MEDEA+ en de Kenniswerkersregeling. De Kenniswerkersregeling is in het crisisjaar 2009 in het leven geroepen om te voorkomen dat bedrijven op grote schaal R&D personeel moesten ontslaan en daarmee de lange termijn innovatiecapaciteit van Nederland zouden ondermijnen.

Tabel 1. Gebruik NXP van (directe) innovatiesubsidies

<i>Regeling</i>	<i>Periode</i>	<i>Totale projectkosten (€)</i>	<i>Aan NXP verleende subsidie (€)</i>
Kenniswerkers	2009	30.498.324 ¹	15.249.162
Eurekacluster Medea+	2007-2009	38.747.080	16.893.393
Clusterprojecten – ‘Micro-electronica stimulering’	n.b.	2.696.444	1.348.222
Innovatiegerichte Onderzoeksprogramma's	2009-2010	2.163.834	1.081.917
Casimir	2004	n.b.	131.121
Totalen	2004-2010	74.105.682	34.703.815

¹ Dit is een schatting op basis van de uitgekeerde subsidie en de opzet van de regeling. De subsidiebedragen bij de regeling Kenniswerkers bedroegen 50% van de loonkosten inclusief de opslag.

2. Subsidie aan NXP in het kader van publiek-private samenwerking

In de periode 2006-2016 is NXP betrokken geweest bij R&D projecten in PPS verband met een totale omvang van € 667 miljoen. In dit bedrag zijn de TKI inzetprojecten, diverse Eureka clusterprojecten en verschillende Point One projecten meegenomen. Deze projecten ontvingen in totaal € 218 miljoen subsidie, waarvan € 61 miljoen bestemd voor NXP. De projectkosten voor rekening van NXP bedroegen in totaal € 231 miljoen.

Tabel 2. Deelname NXP aan PPS-instrumenten

Regeling	Periode	Totale projectkosten (€)	Totaal verleende subsidie (€)	Projectkosten NXP (€)	Aan NXP verleende subsidie (€)
Topconsortia voor Kennis en Innovatie	2013-2015	7.864.682	2.166.639 ¹	1.846.025	1.680 ²
Topsector Energie	2012, 2015	2.300.294	1.306.588	265.740	157.010
High Tech Automotive Systemen	2009-2010	30.385.073	11.867.023	5.514.066	1.879.323
High Tech Top Projecten	2009	119.154.915	44.366.415	24.585.305	8.229.359
Eurekacluster Ecsel	2015	12.132.835	2.264.291	9.170.400	1.375.560
Eurekacluster Catrene	2008-2015	185.557.979	64.038.769	67.114.380	20.108.385
Eurekacluster Itea	2015-2016	11.999.209	5.188.704	3.289.760	1.151.416
Eurekacluster Penta ³	2016	4.346.182	1.771.114	2.447.182	856.514
Eurekacluster Eniac	2009-2014	78.278.427	14.295.757	38.600.086	5.834.291
Eurekacluster Artemis	2009-2012, 2013	67.898.223	14.547.895	27.427.012	4.654.083
Eurekacluster Medea+	2007-2008	40.877.648	13.522.029	24.731.940	7.319.781
MEMSland	2007-2009	36.253.876	14.100.000	12.326.366	4.794.018
Point one	2006, 2010, 2011	13.482.888	5.386.919	4.391.907	1.537.167
STARS (Min. v. Defensie; FES)	n.b.	35.000.000	17.500.000	4.000.000	2.000.000
Pieken in de Delta	2007-2009	5.490.573	1.432.968	1.617.010	374.953
Subsidieregeling internationaal	2007	6.000.000	685.135	147.150	50.000
Innovatieagenda van EZ	2011	5.726.445	2.316.870	465.169	196.143
Innovatiesubsidie Samenwerking	2006-2007	4.381.379 ⁴	1.445.855	2.866.227 ⁴	945.855 ⁴
Totalen	2006-2016	667.130.627	218.202.971	230.805.725	61.465.538

¹ Ingezette TKI-toeslag

² TKI-toeslag uitgekeerd aan NXP

³ De commissievergadering heeft plaatsgevonden, maar committeringen moeten nog verstuurd worden.

⁴ Deze bedragen zijn geschat: totale kosten = projectsubsidie/0,33 (subsidiepercentage 33%); kosten NXP = projectkosten/aantal partners in project; subsidie NXP = projectsubsidie/aantal partners in project

