

SV 345 DE WOLF aan DEBAETS – Bijlage

BRUSSEL MOBILITEIT

<i>Gesubsidieerd project</i>	<i>Organisatie</i>	<i>Bedrag (euro)</i>	<i>Tegenprestatie</i>	<i>Beslissingsniveau</i>
<b>2016</b>				
Journée de la moto	FEDEMOT	23.695	Zichtbaarheid BM/DVV, preventieactie moto's	Regeringsbesluit
Preventiedagen	FEDEMOT	129.650	Zichtbaarheid, preventieactie moto's voor jongeren	Regeringsbesluit
Opstellen van een digitale handleiding voor rijschoolinstructeurs.	HUIS VAN HET NEDERLANDS	61.600	Zichtbaarheid BM/DVV, opstellen van een handleiding voor een betere opleiding rijbewijs van Nederlandstalige kandidaten	Regeringsbesluit
Challenge en secondaire	GOODPLANET BELGIUM	15.000	Zichtbaarheid BM/DVV, sensibiliseringsactie over verkeersveiligheid en mobiliteit in het middelbaar	Regeringsbesluit
Gewestelijke/intercommunale school	E.R.I.P.- ECOLE REGION. ET INTERCOM	100.000	Zichtbaarheid BM/DVV; materiaal voor de wegpollitie	Regeringsbesluit

SV DE WOLF aan DEBAETS - Bijlage **QP 345 DE WOLF à DEBAETS - Annexe /**

**IT-Coördinatie - IT-Coordination**

<b>Naam VZW / Nom ASBL</b>	<b>Onderwerp van de subsidie Sujet de la subvention</b>	<b>Bedrag Montant</b>	<b>Vereffend Liquidé</b>
Close The Gap	Opbouw en installatie van een digitruck - construction et installation d'un digitruck	€ 16.100,00	€ 16.100,00
Brussels Jazz Marathon	Brussels Jazz Marathon Smart City App	€ 27.500,00	€ 22.000,00
MAKS	'Coding bootcamp'	€ 21.407,00	€ 17.200,00
Digital Brussels	Brussels Digital Week	€ 25.000,00	€ 20.000,00
<b>BA / AB 070103401 3300</b>	<b>TOTAL / TOTAAL</b>	<b>€ 90.007,00</b>	<b>€ 75.300,00</b>
S.A Roland Berger	'Brussel's Hackathon	€ 110.000,00	€ 88.000,00
<b>BA/AB 070103801 3132</b>	<b>TOTAAL / TOTAL</b>	<b>€ 110.000,00</b>	<b>€ 88.000,00</b>
<b>ALGEMENE TOTAAL - TOTAL GENERAL</b>		<b>€ 200.007,00</b>	<b>€ 163.300,00</b>

Aanvrager	type	vastgelegd	vereffend	Project
Villa Samson	vzw	30.000	15.000	Oprichting van een ontmoetingsplaats tussen zieke en/of zwakke mensen en hun huisdieren
VUB	Universiteite	30.000	21.000	Financiering van een onderzoeker die werkt aan alternatieve methoden voor dierproeven
<b>TOTAAL</b>		<b>60.000</b>	<b>36.000</b>	