

RIJKSWATERSTAAT

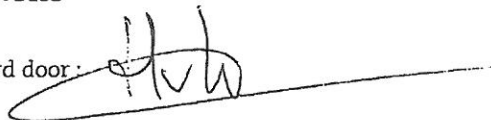
Planningsuitkomsten wegbeheer

Achterstallig onderhoud en regulier onderhoud 2010-2014

Bestand : P:\prj100\RWS\108\rapp\Planningsbijlagen.wpd

Project : RWS108

Gecontroleerd door :

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a long horizontal stroke extending to the right.

20 oktober 2009

Bijlagen

1	Gemeente Echt-Susteren	B-1
1.1	Rijbanen gemeente Echt-Susteren	B-1
1.2	Overige verhardingen gemeente Echt-Susteren	B-2
2	Gemeente Maasgouw	B-3
2.1	Rijbanen gemeente Maasgouw	B-3
2.2	Overige verhardingen gemeente Maasgouw	B-4
3	Gemeente Roermond	B-5
3.1	Rijbanen gemeente Roermond	B-5
3.2	Overige verhardingen gemeente Roermond	B-6
4	Gemeente Beesel	B-7
4.1	Rijbanen gemeente Beesel	B-7
4.2	Overige verhardingen gemeente Beesel	B-8

Bijlage 1 Gemeente Echt-Susteren

1.1 Rijbanen gemeente Echt-Susteren

Totaal reguliere kosten	7.000	Gemiddeld per jaar	8.000
Totaal achterstallige kosten	32.000		
Totaal klein onderhoud	0		

Jaar	Reguliere kosten	Achterstallige kosten	Klein onderhoud	Cycluskosten	Percentage onvoldoende :
2009	0	0	0	0	27
2010	0	31.835	0	0	0
2011	0	0	0	0	0
2012	3.451	0	0	0	0
2013	3.451	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0

Planningstype :	Basisplanning	Selectie wijken :	gemeente Echt-Susteren
Termijn :	10 jaren	Selectie gebruiksfuncties :	alles
Vaksoort :	Onderdeel	Selectie straten :	alles
Prijsstijging :	0,0	Selectie type onderdelen :	Rijbaan
Fixatiebestand :		Selectie verhardingen :	alles

Jaar :	2010	Totale kosten :	31.837	Aantal vakken met maatregel :	6	Totale oppervlakt :	2.072		
gemeente Echt-Susteren									
Straat :	Vak	Vak van : RW	Vak tot :	Opperv... Wijk co...	Type...	Verha...	Situati...	Maatregel omschrijving :	Achl. :
N271	377	37.7	37.8	372	1	RB	RR	Frezen / deklaag	7.645
N271	377	37.7	37.8	350	1	RB	L	Frezen 8cm + inlage 15% oppervlakt	2.118
N271	378	37.8	37.9	300	1	RB	RR	Frezen / deklaag	6.165
N271	378	37.8	37.9	350	1	RB	R	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	379	37.9	38.0	350	1	RB	R	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	381	38.1	38.2	350	1	RB	L	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303

Jaar : 2012 Totale kosten : 3.451 Aantal vakken met maatregel : 1 Totale oppervlakt : 350
 gemeente Echt-Susteren

Straat :	Vak	Vak van : RW	Vak tot :	Opperv... Wijk co...	Type ...	Verha...	Situati...	Maatregel omschrijving :	Acht. :	
N271	377	37.7	37.8	350	1	RB	DA	R	Dunne deklaag	3.451

Jaar : 2013 Totale kosten : 3.451 Aantal vakken met maatregel : 1 Totale oppervlakt : 350
 gemeente Echt-Susteren

Straat :	Vak	Vak van : RW	Vak tot :	Opperv... Wijk co...	Type ...	Verha...	Situati...	Maatregel omschrijving :	Acht. :
N271	385	38.5	38.6	350	1	RB	DA	R	Dunne deklaag
									3.451

1.2 Overige verhandingen gemeente Echt-Susteren

Totaal reguliere kosten	21.000	Gemiddeld per jaar	4.000
Totaal achterstallige kosten	0		
Totaal klein onderhoud	0		

Jaar	Reguliere kosten	Achterstallige kosten	Klein onderhoud	Cycluskosten	Percentage onvoldoende :
2009	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0
2013	21.010	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0

Planningstype :	Basisplanning	Selectie wijken :	gemeente Echt-Susteren
Termijn :	10 jaren	Selectie gebruiksfuncties :	alles
Vaksoort :	Onderdeel	Selectie straten :	alles
Prijsstijging :	0,0	Selectie type onderdelen :	Bushalte, Fietspad, Fietsstrook, Inrit, Landbou...
Fixatiebestand :		Selectie verhardingen :	alles

Jaar :	2013	Totale kosten :	21.011	Aantal vakken met maatregel :	3	Totale oppervlakt :	630	Acht. :			
gemeente Echt-Susteren											
Straat :		Vak	Vak van : F	Vak tot :	Opperv...	Wijk co...	Type ...	Verha...	Situati...	Maatregel omschrijving :	Acht. :
N271		378	37,8	37,9	210	1	FP	BT	R	Herstraten 100%	8.413
N271		379	37,9	38,0	210	1	FP	BT	R	Herstraten 100%	8.413
N271		381	38,1	38,2	210	1	FP	BT	R	Gedeelteilijk herstraten 50% oppervlakt	4.185

Bijlage 2 Gemeente Maasgouw

2.1 Rijbanen gemeente Maasgouw

Totaal reguliere kosten 288.000 Gemiddeld per jaar 62.000

Totaal achterstallige kosten 23.000

Totaal klein onderhoud 0

Jaar	Reguliere kosten	Achterstallige kosten	Klein onderhoud	Cycluskosten	Percentage onvoldoende :
2009	0	0	0	0	4
2010	172.620	23.100	0	0	0
2011	0	0	0	0	0
2012	21.578	0	0	0	0
2013	93.503	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0

Planningstype : Basisplanning Selectie wijken : gemeente Maasgouw
Termijn : 10 jaren Selectie gebruiksfuncties : alles
Vaksoort : Onderdeel Selectie straten : alles
Prijsstijging : 0,0 Selectie type onderdelen : Rijbaan
Fixatiebestand : Selectie verhardingen : alles

Jaar :	2010	Totale kosten :	195.734	Aantal vakken met maatregel :	28	Totale oppervlakt :	9.800	Acht. :
gemeente Maasgouw								
Straat :	Vak	Vak van : RW	Vak tot :	Opperv... Wijk co...	Type ...	Verha...	Situati...	Maatregel omschrijving :
N271	400 40.0		40.1	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	401 40.1		40.2	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	402 40.2		40.3	350 2	RB	DA	L	Frezen 8cm + incl. 15% opp. en dunne dekl.
N271	402 40.2		40.3	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	403 40.3		40.4	350 2	RB	DA	L	Frezen / deklaag
N271	403 40.3		40.4	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	404 40.4		40.5	350 2	RB	DA	L	Frezen / deklaag
N271	404 40.4		40.5	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	405 40.5		40.6	350 2	RB	DA	L	Frezen / deklaag
N271	405 40.5		40.6	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	406 40.6		40.7	350 2	RB	DA	L	Frezen / deklaag
N271	406 40.6		40.7	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	407 40.7		40.8	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	408 40.8		40.9	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	409 40.9		41.0	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	410 41.0		41.1	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	411 41.1		41.2	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	412 41.2		41.3	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	413 41.3		41.4	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	414 41.4		41.5	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	415 41.5		41.6	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag
N271	416 41.6		41.7	350 2	RB	DA	R	Frezen / deklaag

N271	417	41.7	41.8	350	2	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	418	41.8	41.9	350	2	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	419	41.9	42.0	350	2	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	426	42.6	42.7	350	2	RB	DA	L	Frezen 8cm + ini. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	426	42.6	42.7	350	2	RB	DA	R	Frezen 8cm + ini. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	428	42.8	42.9	350	2	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193

Jaar :	2012	Totale kosten :	21.579	Aantal vakken met maatregel :	3	Totale oppervlakt :	1.050	Acht. :			
gemeente Maasgouw											
Straat :		Vak	Vak van : RW	Vak tot :	Opperv... Wijk co...	Type ...	Verha...	Situati...	Maatregel omschrijving :		
N271		397	39.7	39.8	350	2	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271		398	39.8	39.9	350	2	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271		399	39.9	40.0	350	2	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193

Jaar :	2013	Totale kosten :	93.509	Aantal vakken met maatregel :	13	Totale oppervlakt :	4.550	
gemeente Maasgouw								
Ststraat :	Vak	Vak van : RW	Vak tot :	Opperv... Wijk co... Type ...	Verha...	Situati...	Maatregel omschrijving :	Acht. :
N271	407	40.7	40.8	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	408	40.8	40.9	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	409	40.9	41.0	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	410	41.0	41.1	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	411	41.1	41.2	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	412	41.2	41.3	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	413	41.3	41.4	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	414	41.4	41.5	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	415	41.5	41.6	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	416	41.6	41.7	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	417	41.7	41.8	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	418	41.8	41.9	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	419	41.9	42.0	350 2 RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193

2.2 Overige verhardingen gemeente Maasgouw

Totaal reguliere kosten	17.000	Gemiddeld per jaar	5.000
Totaal achterstallige kosten	8.000		
Totaal klein onderhoud	0		

Jaar	Reguliere kosten	Achterstallige kosten	Klein onderhoud	Cycluskosten	Percentage onvoldoende :
2009	0	0	0	0	3
2010	0	7.642	0	0	0
2011	17.465	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0

Planningstype :	Basisplanning	Selectie wijken :	gemeente Maasgouw
Termijn :	10 jaren	Selectie gebruiksfuncties :	alles
Vaksoort :	Onderdeel	Selectie straten :	alles
Prijsstijging :	0,0	Selectie type onderdelen :	Bushalte, Fietspad, Fietsstrook, Inrit, Landbou...
Fixatiebestand :		Selectie verhardingen :	alles

Jaar : 2010 Totale kosten : 7.641 Aantal vakken met maatregel : 3 Totale oppervlakt : 630
 gemeente Maasgouw

Straat :	Vak	Vak van : F	Vak tot :	Opperv... Wijk co...	Type ...	Verha...	Situati...	Maatregel omschrijving :	Acht. :
N271	408	40.8	40.9	210	2	FP	L	Gedeelteleijk herstraten 30% oppervlakt	2.547
N271	408	40.8	40.9	210	2	FP	R	Gedeelteleijk herstraten 30% oppervlakt	2.547
N271	409	40.9	41.0	210	2	FP	L	Gedeelteleijk herstraten 30% oppervlakt	2.547

Bijlage 3 Gemeente Roermond

3.1 Rijbanen gemeente Roermond

Totaal reguliere kosten 474.000 Gemiddeld per jaar 118.000

Totaal achterstallige kosten 116.000

Totaal klein onderhoud 0

Jaar	Reguliere kosten	Achterstallige kosten	Klein onderhoud	Cycluskosten	Percentage onvoldoende :
2009	0	0	0	0	15
2010	359.625	116.361	0	0	0
2011	26.299	0	0	0	0
2012	14.095	0	0	0	0
2013	15.946	0	0	0	0
2014	57.698	0	0	0	0
2015	0	0	0	0	0
2016	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0

Planningstype : Basisplanning

Selectie wijken : gemeente Roermond

Termijn : 10 jaren

Selectie gebruiksfuncties : alles

Vaksoort : Onderdeel

Selectie straten : alles

Prijsslijging : 0,0

Selectie type onderdelen : Rijbaan

Fixatiebestand :

Selectie verhardingen : alles

Jaar : 2010 Totale kosten : 476.021 Aanlal vakken met maatregel : 71 Totale oppervlakt : 24.850
gemeente Roermond

Straat :	Vak	Vak van : RW	Vak fot :	Opperv... Wijk co...	Type ...	Verha...	Situati...	Maatregel omschrijving :	Acht :
N271	429	42.9	43.0	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	429	42.9	43.0	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	430	43.0	43.1	3	RB	SMA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	430	43.0	43.1	3	RB	SMA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	431	43.1	43.2	3	RB	SMA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	431	43.1	43.2	3	RB	SMA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	432	43.2	43.3	3	RB	SMA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	432	43.2	43.3	3	RB	SMA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	433	43.3	43.4	3	RB	SMA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	433	43.3	43.4	3	RB	SMA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	434	43.4	43.5	3	RB	EA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	434	43.4	43.5	3	RB	EA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	435	43.5	43.6	3	RB	SMA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	435	43.5	43.6	3	RB	SMA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	436	43.6	43.7	3	RB	SMA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	436	43.6	43.7	3	RB	SMA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	440	44.0	44.1	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	441	44.1	44.2	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	442	44.2	44.3	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	443	44.3	44.4	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	443	44.3	44.4	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	444	44.4	44.5	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193

N271	444	44.4	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	445	44.5	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	445	44.5	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	446	44.6	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	446	44.6	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	515	51.5	350	3	RB	DA	R	Frezen 8cm + inlage 15% oppervlak	2.118
N271	517	51.7	350	3	RB	DA	L	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	518	51.8	350	3	RB	DA	L	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	519	51.9	350	3	RB	DA	L	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	519	51.9	350	3	RB	DA	R	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	520	52.0	350	3	RB	DA	L	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	521	52.1	350	3	RB	DA	L	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	521	52.1	350	3	RB	DA	L	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	523	52.3	350	3	RB	DA	L	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	523	52.3	350	3	RB	DA	R	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	526	52.6	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	527	52.7	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	528	52.8	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	529	52.9	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	530	53.0	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	533	53.3	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	535	53.5	350	3	RB	DA	L	Dunne deklaag	3.451
N271	536	53.6	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	536	53.6	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	537	53.7	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193

N271	537	53.7	53.8	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	538	53.8	53.9	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	538	53.8	53.9	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	539	53.9	54.0	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	539	53.9	54.0	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	540	54.0	54.1	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	540	54.0	54.1	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	541	54.1	54.2	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	541	54.1	54.2	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	542	54.2	54.3	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	542	54.2	54.3	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	543	54.3	54.4	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	543	54.3	54.4	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	544	54.4	54.5	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	544	54.4	54.5	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	545	54.5	54.6	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	545	54.5	54.6	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	546	54.6	54.7	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	546	54.6	54.7	350	3	RB	DA	R	Frezen / deklaag	7.193
N271	547	54.7	54.8	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	548	54.8	54.9	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	549	54.9	55.0	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271	557	55.7	55.8	350	3	RB	DA	L	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271	558	55.8	55.9	350	3	RB	DA	R	Frezen 8cm + inlage 15% oppervlak	2.118
N271	559	55.9	56.0	350	3	RB	DA	R	Frezen 8cm + inl. 15% opp. en dunne dekl.	5.303

Jaar :	2011	Totale kosten :	26.300	Aantal vakken met maatregel :	6	Totale oppervlak :	2.100				
gemeente Roermond											
Straat :		Vak	Vak van : RW	Vak tot :	Opperv...	Wijk co...	Type ...	Verha...	Situati...	Maatregel omschrijving :	Acht. :
N271		515	51.5	51.6	350	3	RB	DA	L	Dunne deklaag	3.451
N271		529	52.9	53.0	350	3	RB	DA	R	Dunne deklaag	3.451
N271		534	53.4	53.5	350	3	RB	DA	L	Frezen / deklaag	7.193
N271		535	53.5	53.6	350	3	RB	DA	R	Dunne deklaag	3.451
N271		555	55.5	55.6	350	3	RB	DA	L	Frezen 8cm + ini. 15% opp. en dunne dekl.	5.303
N271		559	55.9	56.0	350	3	RB	DA	L	Dunne deklaag	3.451

