

Bijlage E maatregelberekeningen per Cluster

Inleiding

In deze bijlage zijn de resultaten samengevat van de berekeningen aan de maatregelvarianten

De tabellen geven verder de essentiële gegevens weer waarmee per cluster en per variant de doelmatigheidsafweging wordt uitgevoerd.

Bijlagetabel E afschermdende maatregelvarianten voor cluster

Cluster				A8_CL06																	
Km begin - km eind				7,64 - 7,71																	
Aantal saneringswoningen				1																	
Aantal reductiepunten				10.600																	
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links / rechts van de weg)				100,0%																	
Percentage overlappende bronmaatregel links / rechts van de weg				0,0%																	
Variant	Bronmaatregel			Scherm-maatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie	Resterende strafwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluidreductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3?	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte	Maatregel punten	Type	Lengte	Hoogte	Afstand kant verharding	Maatregel punten													
B	0	0	0	scherm	70	2	3	6510	6510	5,6	1	Ja	Nee	Ja	Nee	93,3	84,9	Nee	Nee	Nee	
1	2LZOAB	500	1.155	scherm	70	2	3	6.510	7.665	6,00	1	Ja	Nee	Ja	Ja	100	100	Nee	Nee	Ja	Nee

Bijlage E maatregelberekeningen per Cluster

Inleiding

In deze bijlage zijn de resultaten samengevat van de berekeningen aan de maatregelvarianten

De tabellen geven verder de essentiële gegevens weer waarmee per cluster en per variant de doelmatigheidsafweging wordt uitgevoerd.

Bijlagetabel E afschermdende maatregelvarianten voor cluster

Cluster		A8_CL07																			
Km begin - km eind		7,74 - 7,91																			
Aantal saneringswoningen		10																			
Aantal reductiepunten		92.300																			
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links / rechts van de weg)		100,0%																			
Percentage overlappende bronmaatregel links / rechts van de weg		0,0%																			
Variant	Bronmaatregel			Scherm-maatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie	Resterende strafwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluidreductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3?	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte	Maatregel punten	Type	Lengte	Hoogte	Afstand kant verharding	Maatregel punten													
B				scherm	250	2	3	23250	23250	65,5	10	Ja	Ja	Ja	Nee	81,4	60,2	Nee	Nee	Nee	
1	2LZOAB	500	15.345	scherm	250	2	3	23.250	38.595	80,50	10	Ja	Ja	Ja	Ja	100	100	Nee	Nee	Ja	Ja

Bijlage E maatregelberekeningen per Cluster

Inleiding

In deze bijlage zijn de resultaten samengevat van de berekeningen aan de maatregelvarianten

De tabellen geven verder de essentiële gegevens weer waarmee per cluster en per variant de doelmatigheidsafweging wordt uitgevoerd.

Bijlagetabel E afschermdende maatregelvarianten voor cluster

Cluster				N9_CL111																	
Km begin - km eind				93,35 - 93,54																	
Aantal saneringswoningen				13																	
Aantal reductiepunten				118.400																	
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links / rechts van de weg)				100,0%																	
Percentage overlappende bronmaatregel links / rechts van de weg				0,0%																	
Variant	Bronmaatregel			Scherm-maatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie	Resterende strafwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluidreductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3?	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte	Maatregel punten	Type	Lengte	Hoogte	Afstand kant verharding	Maatregel punten													
1	DDLA	500	3150						3150	18,3	13	Nee	Ja	Ja	Ja	100	100	Nee	Nee	Ja	Ja

Bijlage E maatregelberekeningen per Cluster

Inleiding

In deze bijlage zijn de resultaten samengevat van de berekeningen aan de maatregelvarianten

De tabellen geven verder de essentiële gegevens weer waarmee per cluster en per variant de doelmatigheidsafweging wordt uitgevoerd.

Bijlagetabel E afschermdende maatregelvarianten voor cluster

Cluster				N9_CL112																	
Km begin - km eind				97,41 - 97,58																	
Aantal saneringswoningen				7																	
Aantal reductiepunten				62.400																	
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links / rechts van de weg)				100,0%																	
Percentage overlappende bronmaatregel links / rechts van de weg				0,0%																	
Variant	Bronmaatregel			Scherm-maatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie	Resterende strafwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluidreductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3?	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte	Maatregel punten	Type	Lengte	Hoogte	Afstand kant verharding	Maatregel punten													
1	DDLA	500	3150						3150	9	7	Nee	Ja	Ja	Ja	100	100	Nee	Nee	Ja	Ja

Bijlage E maatregelberekeningen per Cluster

Inleiding

In deze bijlage zijn de resultaten samengevat van de berekeningen aan de maatregelvarianten

De tabellen geven verder de essentiële gegevens weer waarmee per cluster en per variant de doelmatigheidsafweging wordt uitgevoerd.

Bijlagetabel E afschermdende maatregelvarianten voor cluster

Cluster				A44_CL904																	
Km begin - km eind				5,6 - 5,98																	
Aantal saneringswoningen				3																	
Aantal reductiepunten				26.500																	
Verdeelsleutel (voor kosten bronmaatregel links / rechts van de weg)				100,0%																	
Percentage overlappende bronmaatregel links / rechts van de weg				0,0%																	
Variant	Bronmaatregel			Scherm-maatregel					Totaal aantal maatregelpunten	Geluidreductie	Resterende strafwaarde-overschrijdingen	Voldoet aan 5 dB-eis?	Voldoet aan regel 1?	Voldoet aan regel 2?	100% maatregel	Percentage geluidreductie t.o.v. 100% maatregel	Percentage kosten t.o.v. 100% maatregel	Keuze op basis van regel 3?	Toepassen regel 4?	Meest doelmatige maatregel	Gekozen maatregel na afweging overige bezwaren
	Type	Lengte	Maatregel punten	Type	Lengte	Hoogte	Afstand kant verharding	Maatregel punten													
1	2LZOAB	500	24200						24200	6,8	3	n.v.t.	Ja	Ja	Ja	100	100	Nee	Nee	Ja	Ja