

7 Doelmatigheid, uitvoering en fasering en kosten

7.1 Doelmatigheid

In bijlagerapport A zijn de hoofd- en neven-doelen voor de Hanzelijn als volgt geformuleerd: bij de Hanzelijn gaat het om een viertal vervoerskundige hoofddoelen, één economisch hoofddoel en twee vervoerskundige neven-doelen:

- verbetering van de relatie in het landelijke spoorwagwegnet tussen de noordvleugel van de Randstad en het noorden en noordoosten van ons land (inclusief Zwolle), eventueel als onderdeel van een grensoverschrijdende dienstverlening
- het realiseren van een interregionale verbinding tussen Lelystad en Zwolle
- regionale ontsluiting: opheffen van de eenzijdige spoororiëntatie van de steden Almere en Lelystad op de Randstad, Dronten aansluiten op het spoorwagwegnet en Kampen zo mogelijk een sterk verbeterde (rechtstreekse) spoorverbinding met het westen geven
- ontlasting van de Gooi- en Veluwehlijn
- stimuleren van de economische ontwikkeling van het noorden en het noordoosten van ons land en Flevoland.
- neven-doel: medegebruik door internationale (hogesnelheids)treinen
- neven-doel: medegebruik door goederentreinen

In bijlagerapport A is getoetst of met de aanleg van de Hanzelijn aan de doelstellingen wordt voldaan. Hieruit blijkt dat de Hanzelijn beantwoordt aan alle gestelde doelen, ongeacht het alternatief dat wordt gekozen. Toch blijkt uit de effectbeschrijving in Bijlagerapport C dat de vier integrale alternatieven wel verschillen in de mate waarin wordt voldaan aan de doelstellingen. In deze paragraaf worden deze verschillen in doelmatigheid zichtbaar gemaakt. Daarbij worden de volgende criteria beschouwd:

- Verbetering verbinding Randstad - noorden. Deze doelstelling is vertaald in het criterium 'reistijden' (vv1).
- Interregionale verbinding tussen Lelystad en Zwolle. Alle alternatieven verbeteren in gelijke mate de interregionale verbinding tussen Lelystad en Zwolle. Deze doelstelling is daarom niet vertaald in een apart criterium.
- Regionale ontsluiting. Deze doelstelling is vertaald in de criteria 'aantal in- en uitstappers verbinding Kampen naar westen' (vv4) en 'aantal in- en uitstappers Zwolle Stadshagen' (vv6).
- Ontlasting van de Gooi- en Veluwehlijn. Alle alternatieven ontlasten in gelijke mate de Gooilijn (Weesp - Amersfoort). Hetzelfde geldt voor het gedeelte van de Veluwehlijn tussen Amersfoort tot het eventu-

ele intakkingspunt door de Hanzelijn op de Veluwehlijn ter hoogte van Hattem. Het verschil in doelmatigheid tussen de alternatieven wordt bepaald door het wel of niet intakken van de Hanzelijn op de Veluwehlijn bij Hattem. De relatieve verschillen kunnen daarom, net als bij de neven-doelstelling 'medegebruik goederentreinen', inzichtelijk gemaakt worden met het criterium 'onafhankelijkheid van bestaand spoor' (vv2).

- Stimuleren economische ontwikkeling. Deze doelstelling is vertaald in de criteria 'kansen voor bedrijven bij stationslocaties' (e1) en 'schade (waterrecreatie) door brug over Drontermee' (e3).
- Medegebruik door internationale hogesnelheids-treinen. Deze doelstelling is vertaald in het criterium 'snelheidsbeperkende bogen (< 200 km/u)' (vv3).
- Medegebruik door goederentreinen. Alle alternatieven zijn geschikt voor aslasten tot 22,5 ton en als zodanig niet onderscheidend. Wel is er een onderscheid tussen de alternatieven in de mate van gebruik van bestaand spoor. Door de hoge treinintensiteit in combinatie met het verschil in rij-karakteristieken tussen reizigerstreinen en goederentreinen zal dit deeltracé zwaar belast worden. Daarom is ook deze doelstelling vertaald in het criterium 'onafhankelijkheid van bestaand spoor' (vv2).

In tabel 7.1 zijn de scores weergegeven.

De kwalitatieve score uitgedrukt in een relatieve vijfpuntschaal

- ++ *positief effect ten opzichte van de referentie*
- + *beperkt positief effect ten opzichte van de referentie*
- 0 *geen effect*
- *beperkt negatief effect ten opzichte van de referentie*
- *negatief effect ten opzichte van de referentie*

Uit tabel 7.1 blijkt dat de tunnelvarianten van de integrale alternatieven I en II als het meest doelmatig worden beoordeeld en de brugvariant van integraal alternatief III samen met integraal alternatief IV als het minst doelmatig. Bij alternatief IV is de reistijd (criterium vv1, maat voor de vervoerswaarde) ten opzichte van de alternatieven I, II en III langer, mede als gevolg van de snelheidsbeperkende boog bij Kampen. Daarentegen is bij alternatief III het aantal in- en uitstappers in Kampen (criterium vv4, maat voor de regionale ontsluiting) lager dan bij de alternatieven I, II en IV. Voor Zwolle - Stadshagen zijn de alternatieven I en II weer gunstiger. De Gooi- en Veluwehlijn worden door

alle alternatieven ontlast, maar niet in gelijke mate (criterium vv2). De kans op verstoring is bij de alternatieven III en IV groter dan bij de alternatieven I en II. Dit komt doordat het tweesporig deel tussen het emplacement Zwolle en de aansluiting bij Hattemberbroek een beperkte capaciteit heeft. De alternatieven I en II sluiten direct aan op het emplacement Zwolle. Dit heeft tot gevolg dat een eventuele toename van het treinverkeer na 2010 bij de alternatieven I en II gemakkelijker kan worden opgevangen dan bij alternatieven III en IV. Bij deze laatste alternatieven zal het traject tussen het emplacement Zwolle en de aansluiting bij Hattemberbroek mogelijk verdubbeld moeten worden in het geval dat het treinverkeer in de toekomst verder toeneemt. In alle gevallen scoren de tunnelvarianten beter dan de brugvarianten voor wat betreft het stimuleren van de economische ontwik-

keling. Oorzaak hiervan is de schade voor de waterrecreatiesector als gevolg van een brug over het Drontermeer.

7.2 Uitvoering en fasering

Faseringsmogelijkheden

Wat betreft de mogelijkheden om de Hanzelijn gefaseerd aan te leggen, is er onderscheid tussen de alternatieven die van de Kamperlijn gebruik maken (I en II) en alternatieven die aansluiten op de Veluwelijn (III en IV). Bij de alternatieven die gebruik maken van de Kamperlijn is het namelijk mogelijk om de aansluiting van de Hanzelijn op het emplacement Zwolle gefaseerd uit te voeren. Deze fasering kan in eerste instantie bestaan uit een gelijkvloerse aansluiting van de Hanzelijn op het emplacement Zwolle. Deze aansluiting kan eventu-

Tabel 7.1: Doelmatigheidsscores van de integrale alternatieven I, II, III en IV (IMG en SMG)

<i>Doelstelling criterium</i>	<i>I</i> ^{1]}	<i>II</i> ^{1]}	<i>III</i> ^{1]}	<i>IV</i> ^{1]}
Verbetering verbinding Randstad - noorden				
vv1: reistijden (Weesp - Zwolle in minuten)	36	36	36	38
Interregionale verbinding tussen Lelystad en Zwolle	+	+	+	+
Regionale ontsluiting				
vv4: aantal in- en uitstappers verbinding Kampen naar westen	2.400	2.400	2.000	2.800
vv6: aantal in- en uitstappers Zwolle-Stadshagen	1.450	1.450	1.100	1.100
Ontlasting van de Gooi- en Veluwelijn				
vv2: onafhankelijkheid van bestaand spoor	+	+	-	-
Stimuleren economische ontwikkeling				
e1: kansen voor bedrijven bij stationslocaties	+	+	0	0
e3: schade (waterrecreatie) door brug over Drontermeer ^{1]}	-	-	-	0
	(0)	(0)	(0)	
Medegebruik door internationale hogesnelheidstreinen				
vv3: snelheidsbeperkende bogen (< 200 km/u) aantal	0	0	0	1
Medegebruik door goederentreinen				
vv2: onafhankelijkheid van bestaand spoor	+	+	-	-
Rangorde in doelmatigheid ^{2]}	2	2	4	4
	(1)	(1)	(3)	

1] Als de effectscores voor de tunnelvariant afwijken van scores voor de brugvariant, zijn ze tussen haakjes weergegeven.

2] Rangorde in doelmatigheid variërend van zeer doelmatig, 1, tot beperkt doelmatig, 4.

eel in een later stadium uitgebreid worden met een vrije kruising (zie ook bijlagerapport B).

Voor het overige gaat het bij alle vier integrale alternatieven om een grotendeels nieuw aan te leggen tracé waarbij de mogelijkheden tot verder fasen beperkt zijn. Een mogelijkheid is het opdelen van het traject in twee delen, namelijk Lelystad - Dronten en Dronten - Zwolle. Deze fasering biedt de mogelijkheid om in een relatief vroeg stadium een van de hoofddoelstellingen, namelijk het aansluiten van Dronten op het landelijk spoorweganet, te realiseren door eerst het deel Lelystad - Dronten aan te leggen. Dit kan later worden uitgebreid met het deel Dronten - Zwolle. Deze fasering is voor alle vier integrale alternatieven gelijk. De fasering is met name van toepassing op reizigersverkeer en in mindere mate op het goederenverkeer. Dit omdat goederenvervoer gericht is op vervoer tussen economische regio's over grote afstanden.

Hinder voor de treindienst.

Het aspect 'uitvoering' kan worden gekoppeld aan de mate van hinder voor de bestaande treindienst tijdens de bouw/aanleg van de Hanzelijn. Met name de noodzakelijke aanpassingen van het bestaande spoorweganet zijn daarbij relevant. Dit betreft: station Lelystad, spoorverdubbeling van de Kamperlijn, de aansluitingen van de Hanzelijn bij Zwolle en Hattemerbroek. De hinder die daardoor ontstaat in de vorm van buitendienststellingen en tijdelijke

snelheidsbeperkingen hebben directe gevolgen voor de exploitatie van het bestaande spoorweganet. Uiteraard wordt bij de uitvoering deze hinder zoveel als mogelijk geminimaliseerd.

Bij de alternatieven I en II wordt onderscheid gemaakt tussen een gelijkvloerse en een ongelijkvloerse aansluiting van de Hanzelijn op het emplacement Zwolle. De hinder voor de bestaande treindienst is bij de alternatieven I en II met ongelijkvloerse aansluiting op het emplacement Zwolle groter dan bij de alternatieven I en II met een gelijkvloerse aansluiting en bij de alternatieven III en IV. Dit verschil wordt veroorzaakt door de aanzienlijk complexere aansluiting van de Hanzelijn op het emplacement Zwolle (ten opzichte van de gelijkvloerse aansluiting en de situatie bij Hattemerbroek). Structureel medegebruik door goederentreinen van de Hanzelijn is niet van invloed de mate van hinder tijdens de aanleg, omdat deze vervoersvormen immers pas na aanleg aan de orde zijn.

7.3 Kosten

Op basis van de tracé-ontwerpkaarten (zie bijlage-rapport E) zijn voor de verschillende alternatieven de investeringskosten (prijspeil 2000) bepaald.

In tabel 7.3 zijn de investeringskosten weergegeven. Daarin zijn verschillende varianten voor de kruising van het Drontermeer (bij de alternatieven

Tabel 7.2: Hinder van de integrale alternatieven I, II, III en IV voor de bestaande treindienst

	<i>I (gelijkvloers)</i>	<i>I (ongelijkvloers)</i>	<i>II (gelijkvloers)</i>	<i>II (ongelijkvloers)</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>
Hinder	-	--	-	--	-	-

Tabel 7.3: Investeringsraming tracé-alternatieven Hanzelijn (in miljoenen guldens) prijspeil 2000 ¹⁾

	<i>I (gelijkvloers)</i>	<i>I (ongelijkvloers)</i>	<i>II (gelijkvloers)</i>	<i>II (ongelijkvloers)</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>
Brug met doorvaart-hoogte van 12 m	1.625	1.720	1.615	1.710	1.635	n.v.t.
Brug met doorvaart-hoogte van 15 m	1.635	1.730	1.625	1.720	1.645	n.v.t.
Tunnel	1.710	1.805	1.700	1.795	1.720	1.760

1] Met betrekking tot natuurcompensatie wordt voor de tracé-alternatieven I en II uitgegaan van een bedrag van circa f28 miljoen en voor alternatief III en IV van circa f23 miljoen. Voor alle alternatieven is een reservering van f15 miljoen opgenomen ten behoeve van archeologie op grond van het verdrag van Valletta.

I, II en III) en de aansluiting op het emplacement Zwolle (bij de alternatieven I en II) opgenomen. De verschillen tussen de alternatieven zijn relatief beperkt. De tunnelvarianten van alternatief I en II met een ongelijkvloerse aansluiting in Zwolle zijn het duurst; de brugvarianten met gelijkvloerse aansluiting van alternatief I en II zijn het goedkoopst.

De investeringskosten zijn voor het SMG-scenario weergegeven. Bij het IMG-scenario zijn de kosten lager als gevolg van de lagere geluidschermen en het ontbreken van het goederenwachtspoor bij Swifterbant. Hierbij is wel het uitgangspunt dat op emplacement Zwolle de huidige voorzieningen (persoons e.d.) volstaan en dat de aanpassingen zich beperken tot het aansluiten van de Hanzelijn op het emplacement. Zowel in het IMG- als in het SMG-scenario zal de beschikbare capaciteit op het emplacement Zwolle maximaal worden benut.

De investeringskosten van de alternatieven in tabel 7.3 hebben betrekking op de Referentievariant zoals deze is gedefinieerd. De kosten van de Referentievariant zijn, uitgaande van de verkeerskundige functionaliteit, gebaseerd op een tracéontwerp dat rekening houdt met de landschappelijk omgeving. Daarnaast wordt rekening gehouden met de wettelijke eisen zoals vastgelegd in de Wet geluidhinder, wettelijke maatregelen met betrekking tot archeologische vondsten, en bodemsanering, de Natuurbeschermingswet, de Boswet en dergelijke. Tenslotte omvat de Referentievariant de beleidsmatige eisen met betrekking tot natuurcompensatie alsmede een financiële reservering ten behoeve van archeologie op grond van het Verdrag van Valletta.

Bij het vaststellen van het ijkpunt voor de Hanzelijn in het MIT 2001 wordt, ten opzichte van de "projectvariant die tegen de laagst mogelijke kosten kan voldoen aan de wettelijke en beleidsmatige eisen", een financiële marge aangehouden. Deze marge houdt rekening met het feit dat er over de omvang van de beleidsmatige eisen zoals genoemd in de Inpassingsbrief nog geen besluitvorming heeft plaatsgevonden, alsmede met de mogelijkheid om, op basis van de uitkomsten van advisering, inspraak en bestuurlijk overleg tegemoet te komen aan aanvullende wensen, elementen van het MMA daarin begrepen. Voor de vaststelling van het ijkpunt wordt rekening gehouden met een bedrag van f90 miljoen ten behoeve van inpassing.

Appendix 1

MCA-berekeningen, MCA-resultaten gevoeligheidsanalyse

De tabellen in deze appendix vallen uiteen in drie groepen:

- de MCA-berekeningen en -resultaten per aspect voor het IMG- en het SMG-scenario (tabel 1 t/m 24)
- de MCA-berekeningen en -resultaten per visie voor het IMG- en het SMG-scenario (tabel 25 t/m 30)
- de resultaten van de gevoeligheidsanalyse per visie (tabel 31 t/m 48)

De waarden zijn telkens weergegeven in de oorspronkelijke volgorde van de integrale alternatieven zoals die in de MCA-berekeningen is gehanteerd: I t/m IV waarbij bij de alternatieven I, II en III een onderscheid is gemaakt tussen de brugvariant (b) en de tunnelvariant (t). De volgorde is dus steeds: Ib, It, IIb, IIt, IIIb, IIIt, IV. Dit wijkt af van de volgorde in de tabellen en staafdiagrammen in de hoofdstukken 3, 4 en 5 van dit bijlagerapport, waar telkens links de drie brugvarianten staan en rechts de vier tunnelvarianten. De volgorde in die tabellen en staafdiagrammen is dus steeds: brugvariant I, II, III en dan tunnelvariant I, II, III, IV.

Tabel 1: MCA-berekening en resultaten van het aspect bodem en water (IMG-senario)

Code	Gewicht	Effectscores IMG								Gestandaardiseerde effectscores IMG								Eindscores IMG					
		(*100%)																					
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV		I b	I t	II b	II t	III b	III t
b1	0.15	91223	117305	91223	117305	0	26017	73748	0.78	1.00	0.78	1.00	0.00	0.22	0.63	0.12	0.15	0.12	0.15	0.00	0.03	0.09	
b2	0.05	3	3	3	3	3	3	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.10	15	15	15	15	15	15	16	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1.00	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
b3	0.20	10.1	8.3	10.1	8.3	20.5	18.7	26.3	0.38	0.32	0.38	0.32	0.78	0.71	1.00	0.08	0.06	0.08	0.06	0.16	0.14	0.20	
b4	0.15	-	-	-	-	0	-	-	0.75	1.00	0.75	1.00	0.50	0.75	0.75	0.11	0.15	0.11	0.15	0.07	0.11	0.11	
b5	0.20	-	-	-	-	0	-	-	0.75	1.00	0.75	1.00	0.50	0.75	0.75	0.75	1.00	0.50	0.75	0.75	0.00	0.15	
b6	0.07	9214	9214	9713	9713	7510	7510	6327	0.95	0.95	1.00	1.00	0.77	0.77	0.65	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	
b7	0.07	48.9	48.9	48.5	48.5	82.8	82.8	47.3	0.59	0.59	0.59	0.59	1.00	1.00	0.57	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07	0.04	
b8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Totaal	1.00															0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	

Tabel 2: MCA-berekening en resultaten van het aspect bodem en water SMG (SMG-senario)

Code	Gewicht	Effectscores SMG								Gestandaardiseerde effectscores SMG								Eindscores SMG								
		(*100%)																								
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV		pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV		pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b
b1	0.15	91223	117305	91223	117305	0	26017	73748	0	117305	0.78	1.00	0.78	1.00	0.00	0.22	0.63	0.00	0.15	0.12	0.15	0.12	0.15	0.00	0.03	0.09
b2	0.05	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.10	15	15	15	15	15	15	16	0	16	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1.00	0.00	1.00	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
b3	0.20	10.1	8.3	10.1	8.3	20.5	18.7	26.3	0	26.3	0.38	0.32	0.38	0.32	0.78	0.71	1.00	0.00	1.00	0.08	0.06	0.08	0.06	0.16	0.14	0.20
b4	0.15	-	-	-	0	-	-	-	++	--	0.75	1.00	0.75	1.00	0.50	0.75	0.75	0.00	1.00	0.11	0.15	0.11	0.15	0.08	0.11	0.11
b5	0.20	-	-	-	-	0	-	-	++	--	0.75	1.00	0.75	1.00	0.50	0.75	0.75	0.00	1.00	0.15	0.20	0.15	0.20	0.10	0.15	0.15
b6	0.07	9214	9214	9713	9713	7510	7510	6327	0	9713	0.95	0.95	1.00	1.00	0.77	0.77	0.65	0.00	1.00	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05
b7	0.07	48.9	48.9	48.5	48.5	82.8	82.8	47.3	0	82.8	0.59	0.59	0.59	0.59	1.00	1.00	0.57	0.00	1.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.04
b8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	++	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal	1.00																			0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75

Tabel 3: MCA-berekening en resultaten voor het aspect natuur (IMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores IMG							Gestandaardiseerde effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
na1	0.05	161.5	162	154.8	155.3	129.6	130.1	116.7	1.00	1.00	0.96	0.96	0.80	0.80	0.72	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
	0.10	0	0	0	0	28	28	28	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10
na2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
na3	0.05	123	121.4	115.8	114.2	112.7	111.0	82.4	1.00	0.99	0.94	0.93	0.92	0.90	0.67	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03
	0.10	49.3	48.7	48.8	48.2	55.8	55.3	67.8	0.73	0.72	0.72	0.71	0.82	0.82	1.00	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10
na4	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
na5	0.05	1277	1244	1279	1244	976	925	475	0.55	0.54	0.55	0.54	0.42	0.40	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01
	0.10	450	325	475	342	614	460	368	0.45	0.33	0.48	0.35	0.62	0.46	0.37	0.05	0.03	0.05	0.03	0.06	0.05	0.04
na6	0.10	3	3	3	3	5	5	5	0.60	0.60	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.10	0.10
	0.02	4	4	4	4	5	5	5	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	0.03	4	4	4	4	4	4	4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
na7	0.15	42.9	41.1	46.2	44.3	18.6	16.9	18.4	0.93	0.89	1.00	0.96	0.40	0.37	0.40	0.14	0.13	0.15	0.14	0.06	0.05	0.06
na8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
na9	0.15	446	326	459	339	367	213	144	0.50	0.37	0.52	0.38	0.41	0.24	0.16	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.04	0.02
na10	0.10	3650	3650	3700	3700	1650	1650	2650	0.99	0.99	1.00	1.00	0.45	0.45	0.72	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.07
	0.00	3	3	3	3	5	5	5	0.60	0.60	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal	1.00															0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62

Tabel 4: MCA-berekening en resultaten voor het aspect natuur (SMG-scenario)

Code	Gewicht	Scores SMG							Gestandaardiseerde effectscores SMG							Eindscores SMG										
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
na1	0.05	161.5	162	154.8	155.3	129.6	130.1	116.7	0	162	1.00	1.00	0.96	0.96	0.80	0.80	0.72	0.00	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
	0.10	0	0	0	0	28	28	28	0	28	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10
na2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	++	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.05	123	121.4	115.8	114.2	112.7	111.0	82.4	0	123	1.00	0.99	0.94	0.93	0.92	0.90	0.67	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03
	0.10	49.3	48.7	48.8	48.2	55.8	55.3	67.8	0	67.8	0.73	0.72	0.72	0.71	0.82	0.82	1.00	0.00	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10
na4	0.00	0	0	0	0	0	0	0	++	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
na5	0.05	2313	2196	2324	2201	1763	1674	987	0	2324	1.00	0.94	1.00	0.95	0.76	0.72	0.42	0.00	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02
	0.10	761	581	792	604	991	773	732	0	991	0.77	0.59	0.80	0.61	1.00	0.78	0.74	0.00	1.00	0.08	0.06	0.08	0.06	0.10	0.08	0.07
na6	0.10	3	3	3	3	5	5	5	0	5	0.60	0.60	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.10	0.10
	0.02	4	4	4	4	5	5	5	0	5	0.80	0.80	0.80	0.80	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	0.03	4	4	4	4	4	4	4	0	4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
na7	0.15	42.9	41.1	46.2	44.3	18.6	16.9	18.4	0	46.2	0.93	0.89	1.00	0.96	0.40	0.37	0.40	0.00	1.00	0.14	0.13	0.15	0.14	0.06	0.05	0.06
na8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	++	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
na9	0.15	882	675	886	679	859	549	386	0	886	1.00	0.76	1.00	0.77	0.97	0.62	0.44	0.00	1.00	0.15	0.11	0.15	0.11	0.15	0.09	0.07
na10	0.10	3650	3650	3700	3700	1650	1650	2650	0	3700	0.99	0.99	1.00	1.00	0.45	0.45	0.72	0.00	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.07
	0.00	3	3	3	3	5	5	5	0	5	0.60	0.60	0.60	0.60	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal	1.00																			0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71

Tabel 5: MCA-berekening en resultaten voor het aspect landschap en cultuurhistorie (IMG-senario)

Code	Gewicht	Effectscores IMG							Gestandaardiseerde effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
l1	0.20	19.5	17.1	19.5	17.1	19.6	17.2	16.4	0.97	0.85	0.97	0.85	0.98	0.86	1.00	0.19	0.17	0.19	0.17	0.20	0.17	0.16
l2	0.05	3	3	3	3	3	3	8	0.44	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	1.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05
l3	0.05	35.3	33.9	35.4	34	41.5	40.1	40.7	0.15	0.18	0.15	0.18	0.00	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
l4	0.10	0	0	0	0	198.4	198.4	0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00
l5	0.10	59.4	57.5	59.4	57.5	53.5	51.6	59.3	1.00	0.97	1.00	0.97	0.90	0.87	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10
l6	0.20	11	11	17	17	14	14	10	0.65	0.65	1.00	1.00	0.82	0.82	0.59	0.13	0.13	0.20	0.20	0.16	0.16	0.12
l7	0.05	1.1	1.1	1.7	1.7	3.9	3.9	0.8	0.28	0.28	0.44	0.44	1.00	1.00	0.21	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.01
l8	0.04	0.3	0.3	0.7	0.7	1.4	1.4	0.7	0.21	0.21	0.50	0.50	1.00	1.00	0.50	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02
l9	0.03	66.2	66.2	64.2	64.2	67.9	67.9	61.7	0.97	0.97	0.95	0.95	1.00	1.00	0.91	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
l10	0.02	125.2	125.2	127.9	127.9	176.5	176.5	183.9	0.68	0.68	0.70	0.70	0.96	0.96	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
l11	0.01	156.5	156.5	146.8	146.8	106.1	106.1	124.1	1.00	1.00	0.94	0.94	0.68	0.68	0.79	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
l12	0.15	11.1	9.5	8.6	7	13.6	12	21.5	0.52	0.44	0.40	0.33	0.63	0.56	1.00	0.08	0.07	0.06	0.05	0.09	0.08	0.15
Totaal	1.00															0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67

Tabel 6: MCA-berekening en resultaten voor het aspect landschap en cultuurhistorie (SMG-senario)

Code	Gewicht	Effectscores SMG							Gestandaardiseerde effectscores SMG										Eindscores SMG							
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
l1	0.20	20.1	17.7	20.1	17.7	19.6	17.2	16.4	0	20.1	1.00	0.88	1.00	0.88	0.98	0.86	0.82	0.00	1.00	0.20	0.18	0.20	0.18	0.20	0.17	0.16
l2	0.05	3	3	3	3	3	3	8	0	9	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	1.00	0.00	1.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	
l3	0.05	34	32.6	34.2	32.8	40.7	39.3	39.5	41.5	0	0.18	0.21	0.18	0.21	0.02	0.05	0.05	0.00	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
l4	0.10	0	0	0	0	198.4	198.4	0	0	198.4	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00
l5	0.10	59.4	57.5	59.4	57.5	53.5	51.6	59.3	0	59.4	1.00	0.97	1.00	0.97	0.90	0.87	1.00	0.00	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10
l6	0.20	11	11	17	17	14	14	10	0	17	0.65	0.65	1.00	1.00	0.82	0.82	0.59	0.00	1.00	0.13	0.13	0.20	0.20	0.16	0.16	0.12
l7	0.05	1.1	1.1	1.7	1.7	3.9	3.9	0.8	0	3.9	0.28	0.28	0.44	0.44	1.00	1.00	0.21	0.00	1.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.01
l8	0.04	0.3	0.3	0.7	0.7	1.4	1.4	0.7	0	1.4	0.21	0.21	0.50	0.50	1.00	1.00	0.50	0.00	1.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02
l9	0.03	66.2	66.2	64.2	64.2	67.9	67.9	61.7	0	67.9	0.97	0.97	0.95	0.95	1.00	1.00	0.91	0.00	1.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
l10	0.02	125.2	125.2	127.9	127.9	176.5	176.5	183.9	0	183.9	0.68	0.68	0.70	0.70	0.96	0.96	1.00	0.00	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
l11	0.01	156.5	156.5	146.8	146.8	106.1	106.1	124.1	0	156.5	1.00	1.00	0.94	0.94	0.68	0.68	0.79	0.00	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
l12	0.15	11.1	9.5	8.6	7	13.6	12	21.5	0	21.5	0.52	0.44	0.40	0.33	0.63	0.56	1.00	0.00	1.00	0.08	0.07	0.06	0.05	0.09	0.08	0.15
Totaal	1.00																			0.61	0.57	0.68	0.64	0.81	0.77	0.67

Tabel 7: MCA-berekening en resultaten voor aspect ruimtelijke ordening (IMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores IMG							Gestandaardiseerde effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
ro1	0.0500	2.3	2.3	2.3	2.3	1	1	1.8	1.00	1.00	1.00	1.00	0.43	0.43	0.78	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.04
ro2	0.0500	2.9	2.9	3.6	3.6	0.9	0.9	1.3	0.81	0.81	1.00	1.00	0.25	0.25	0.36	0.04	0.04	0.05	0.05	0.01	0.01	0.02
ro3	0.0500	-	-	-	-	0	0	--	0.75	0.75	0.75	0.75	0.50	0.50	1.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05
ro4	0.1000	1.7	1.7	1.7	1.7	0.8	0.8	0.8	1.00	1.00	1.00	1.00	0.47	0.47	0.47	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
ro5	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ro6	0.1500	20	20	24	24	28	28	37	0.54	0.54	0.65	0.65	0.76	0.76	1.00	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.15
ro7	0.0500	2	2	2	2	0	0	0	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00
ro8	0.1000	2	2	2	2	2	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ro9	0.1500	-	-	-	-	0	0	-	0.75	0.75	0.75	0.75	0.50	0.50	0.75	0.11	0.11	0.11	0.11	0.07	0.07	0.11
ro10	0.0500	-	-	-	-	0	0	0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.50	0.50	0.50	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
ro11	0.0500	-	-	-	-	0	0	--	0.75	0.75	0.75	0.75	0.50	0.50	1.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05
ro12	0.0500	0	0	0	0	-	-	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.75	1.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05
ro13	0.0500	+	+	+	+	+	+	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.50	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03
ro14	0.1000	+	+	+	+	-	-	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.08	0.08
	1.0															0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64

Tabel 8: MCA-berekening en resultaten voor aspect ruimtelijke ordening (SMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores SMG							Gestandaardiseerde effectscores SMG										Eindscores SMG							
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
ro1	0.0500	2.3	2.3	2.3	2.3	1	1	1.8	0	2.3	1.00	1.00	1.00	1.00	0.43	0.43	0.78	0.00	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.04
ro2	0.0500	2.9	2.9	3.6	3.6	0.9	0.9	1.3	0	3.6	0.81	0.81	1.00	1.00	0.25	0.25	0.36	0.00	1.00	0.04	0.04	0.05	0.05	0.01	0.01	0.02
ro3	0.0500	-	-	-	-	0	0	--	++	--	0.75	0.75	0.75	0.75	0.50	0.50	1.00	0.00	1.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05
ro4	0.1000	1.7	1.7	1.7	1.7	0.8	0.8	0.8	0	1.7	1.00	1.00	1.00	1.00	0.47	0.47	0.47	0.00	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
ro5	0.0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ro6	0.1500	20	20	24	24	28	28	37	0	37	0.54	0.54	0.65	0.65	0.76	0.76	1.00	0.00	1.00	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.15
ro7	0.0500	2	2	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00
ro8	0.1000	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ro9	0.1500	-	-	-	-	0	0	-	++	--	0.75	0.75	0.75	0.75	0.50	0.50	0.75	0.00	1.00	0.11	0.11	0.11	0.11	0.07	0.07	0.11
ro10	0.0500	-	-	-	-	0	0	0	++	--	0.75	0.75	0.75	0.75	0.50	0.50	0.50	0.00	1.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
ro11	0.0500	-	-	-	-	0	0	--	++	--	0.75	0.75	0.75	0.75	0.50	0.50	1.00	0.00	1.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05
ro12	0.0500	0	0	0	0	-	-	--	++	--	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.75	1.00	0.00	1.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05
ro13	0.0500	+	+	+	+	+	+	0	++	--	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.50	0.00	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03
ro14	0.1000	+	+	+	+	-	-	-	++	--	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.00	1.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.08	0.08
	1.0																			0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64

Tabel 9: MCA-berekening en resultaat van het aspect recreatie (IMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores IMG							Gestandaardiseerde effectscores IMG							Eindscores IMG							
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	
re1	0.20	9	9	9	9	9	9	9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
re2	0.15	32.1	30.7	32.1	30.7	32.8	31.6	35.6	0.90	0.86	0.90	0.86	0.92	0.89	1.00	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.15	
re3	0.10	17	16	18	17	19	18	18	0.89	0.84	0.95	0.89	1.00	0.95	0.95	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	
re4	0.25	-	0	-	0	-	0	0	0.75	0.50	0.75	0.50	0.75	0.50	0.50	0.19	0.12	0.19	0.12	0.19	0.12	0.12	
re5	0.10	448	390	444	388	484	413	487	0.63	0.55	0.62	0.54	0.68	0.58	0.68	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	
re6	0.20	1.1	0	1.5	0	4.2	0	3.1	0.09	0.00	0.13	0.00	0.36	0.00	0.27	0.02	0.00	0.03	0.00	0.07	0.00	0.05	
Totaal		1.00														0.69	0.59	0.71	0.60	0.77	0.61	0.69	

Tabel 10: MCA-berekening en resultaat van het aspect recreatie (SMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores SMG							Gestandaardiseerde effectscores SMG							Eindscores SMG										
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
re1	0.20	9	9	9	9	9	9	9	0	9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
re2	0.15	32.1	30.7	32.1	30.7	32.8	31.6	35.6	0	35.6	0.90	0.86	0.90	0.86	0.92	0.89	1.00	0.00	1.00	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.15
re3	0.10	17	16	18	17	19	18	18	0	19	0.89	0.84	0.95	0.89	1.00	0.95	0.95	0.00	1.00	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
re4	0.25	-	0	-	0	-	0	0	++	--	0.75	0.50	0.75	0.50	0.75	0.50	0.50	0.00	1.00	0.19	0.12	0.19	0.12	0.19	0.12	0.12
re5	0.10	651	555	661	560	704	580	713	0	713	0.91	0.78	0.93	0.79	0.99	0.81	1.00	0.00	1.00	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10
re6	0.20	6.4	0.1	6.8	0.2	9.3	2.7	11.6	0	11.6	0.55	0.01	0.59	0.02	0.80	0.23	1.00	0.00	1.00	0.11	0.00	0.12	0.00	0.16	0.05	0.20
Totaal		1.00																		0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87

Tabel 11: MCA-berekening en resultaten voor het aspect landbouw (IMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores IMG							Gestandaardiseerde effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
lb1	0.25	277	277	276	276	322	323	321	0.86	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	0.99	0.21	0.21	0.21	0.21	0.25	0.25	0.25
lb2	0.10	34	34	37	37	42	42	41	0.81	0.81	0.88	0.88	1.00	1.00	0.98	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
	0.10	12	12	11	11	17	17	24	0.50	0.50	0.46	0.46	0.71	0.71	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.10
	0.05	2	2	4	4	7	7	1	0.29	0.29	0.57	0.57	1.00	1.00	0.14	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.01
lb3	0.08	80	80	80	80	81	81	83	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.98	1.00	0.00	1.00	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	0.02	131	131	119	119	126	126	111	1.00	1.00	0.91	0.91	0.96	0.96	0.85	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
lb4	0.15	94	94	89	89	222	222	179	0.42	0.42	0.40	0.40	1.00	1.00	0.81	0.06	0.06	0.06	0.06	0.15	0.15	0.12
	0.05	26	26	26	26	26	26	29	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
lb5	0.00	14	14	13	13	21	21	18	0.67	0.67	0.62	0.62	1.00	1.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.20	128	128	115	115	190	190	200	0.64	0.64	0.57	0.57	0.95	0.95	1.00	0.13	0.13	0.11	0.11	0.19	0.19	0.20
Totaal	1.00															0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92

Tabel 12: MCA-berekening en resultaten voor het aspect landbouw (SMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores SMG							Gestandaardiseerde effectscores SMG							Eindscores SMG										
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
lb1	0.25	277	277	276	276	322	323	321	0	323	0.86	0.86	0.85	0.85	1.00	1.00	0.99	0.00	1.00	0.21	0.21	0.21	0.21	0.25	0.25	0.25
lb2	0.10	34	34	37	37	42	42	41	0	42	0.81	0.81	0.88	0.88	1.00	1.00	0.98	0.00	1.00	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10
	0.10	12	12	11	11	17	17	24	0	24	0.50	0.50	0.46	0.46	0.71	0.71	1.00	0.00	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.10
	0.05	2	2	4	4	7	7	1	0	7	0.29	0.29	0.57	0.57	1.00	1.00	0.14	0.00	1.00	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.01
lb3	0.08	80	80	80	80	81	81	83	0	83	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.08	0.08	0.98	1.00	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	0.02	131	131	119	119	126	126	111	0	131	1.00	1.00	0.91	0.91	0.96	0.96	0.85	0.00	1.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
lb4	0.15	94	94	89	89	222	222	179	0	222	0.42	0.42	0.40	0.40	1.00	1.00	0.81	0.00	1.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.15	0.15	0.12
	0.05	26	26	26	26	26	26	29	0	29	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	0.00	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
lb5	0.00	14	14	13	13	21	21	18	0	21	0.67	0.67	0.62	0.62	1.00	1.00	0.86	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.20	128	128	115	115	190	190	200	0	200	0.64	0.64	0.57	0.57	0.95	0.95	1.00	0.00	1.00	0.13	0.13	0.11	0.11	0.19	0.19	0.20
Totaal	1.00																			0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92

Tabel 13: MCA-berekening en resultaten voor sociale aspecten (IMG-scenario)

Code	Gewicht	Eindscores IMG													
		Gestandaardiseerde effectscores Img						Eindscores IMG							
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
s01	0.150	50	47	55	52	36	33	31	0.91	0.85	1.00	0.95	0.65	0.60	0.56
s02	0.150	23	23	17	17	23	23	23	1.00	1.00	0.74	0.74	1.00	1.00	1.00
s03	0.150	--	--	--	--	--	--	0	1.00	1.00	0.75	0.75	0.75	0.75	0.50
s04	0.150	1386	1386	1386	1386	940	940	784	1.00	1.00	1.00	1.00	0.81	0.81	0.84
s05	0.150	12	12	12	12	19	19	26	0.46	0.46	0.46	0.46	0.73	0.73	1.00
s06	0.125	--	--	--	--	--	--	0	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	0.75	0.50
Totaal	1.00	0	0	0	0	--	--	-	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	1.00	0.75

Tabel 14: MCA-berekening en resultaten voor sociale aspecten (SMG-scenario)

Code	Gewicht	Eindscores SMG															
		Gestandaardiseerde effectscores Smg						Eindscores SMG									
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
s01	0.150	50	47	55	52	36	33	31	0	55	0.91	0.85	1.00	0.95	0.65	0.60	0.56
s02	0.150	23	23	17	17	23	23	23	0	23	1.00	1.00	0.74	0.74	1.00	1.00	1.00
s03	0.150	--	--	--	--	--	--	0	++	--	1.00	1.00	0.75	0.75	0.75	0.75	0.50
s04	0.150	1674	1674	1674	1674	1078	1078	938	0	585	1.00	1.00	1.00	1.00	0.81	0.81	0.84
s05	0.150	12	12	12	12	19	19	26	0	26	0.46	0.46	0.46	0.46	0.73	0.73	1.00
s06	0.125	--	--	--	--	--	--	0	++	--	1.00	1.00	1.00	1.00	0.75	0.75	0.50
Totaal	1.00	0	0	0	0	--	--	-	++	--	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	1.00	0.75

Tabel 15: MCA-berekening en resultaten voor het aspect geluid (IMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores IMG							Gestandaardiseerde effectscores IMG							Eindscores IMG								
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV		
g1	0.20	6317	6029	6351	6050	6504	6185	5979	0.69	0.66	0.70	0.66	0.71	0.68	0.66	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13		
g2	0.00	3325	3325	3115	3115	2223	2223	2084	0.68	0.68	0.64	0.64	0.46	0.46	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
g3	0.00	2301	2301	2318	2318	1642	1624	1527	0.66	0.66	0.67	0.67	0.47	0.47	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
g4	0.00	1069	1069	1076	1076	786	786	727	0.59	0.59	0.59	0.59	0.43	0.43	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	0.00	880	880	899	899	584	584	540	0.76	0.76	0.78	0.78	0.50	0.50	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	0.60	172	172	179	179	106	106	101	0.62	0.62	0.65	0.65	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.39	0.39	0.23	0.23	0.22		
g5	0.10	3	3	3	3	0	0	1	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.17	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.02		
g6	0.00	1	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
g7	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
g8	0.00	1	1	1	1	0	0	0	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
g9	0.00	3	3	3	3	1	1	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.33	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
g10	0.10	0	0	0	0	0	0	220	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00		
Totaal	1.00															0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46		

Tabel 16: MCA-berekening en resultaten voor het aspect geluid (SMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores SMG							Gestandaardiseerde effectscores SMG										Eindscores SMG							
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
1	0.20	9017	8566	9105	8614	9048	8494	8476	0	9105	0.99	0.94	1.00	0.95	0.99	0.93	0.93	0.00	1.00	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19
g2	0.00	4859	4825	4809	4748	3074	3035	3357	0	4859	1.00	0.99	0.99	0.98	0.63	0.62	0.69	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
g3	0.00	3469	3459	3463	3445	2228	2220	2378	0	346	1.00	1.00	1.00	0.99	0.64	0.64	0.69	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
g4	0.00	1819	1814	1817	1806	1152	1147	1232	0	1819	1.00	1.00	1.00	0.99	0.63	0.63	0.68	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	1157	1154	1158	1151	722	719	774	0	1158	1.00	1.00	1.00	0.99	0.62	0.62	0.67	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.60	275	274	276	275	162	161	177	0	276	1.00	0.99	1.00	1.00	0.59	0.58	0.64	0.00	1.00	0.60	0.60	0.60	0.60	0.35	0.35	0.38
g5	0.10	6	6	6	6	3	3	3	0	6	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50	0.00	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05
g6	0.00	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
g7	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
g8	0.00	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
g9	0.00	3	3	3	3	1	1	1	0	3	1.00	1.00	1.00	1.00	0.33	0.33	0.33	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
g10	0.10	0	0	0	0	0	0	233	0	233	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	
Totaal	1.00																			0.90	0.88	0.90	0.89	0.60	0.59	0.72

Tabel 17: MCA-berekening en resultaten voor het aspect trillingen (IMG)

Code	Gewicht	Effectscores IMG							Gestandaardiseerde effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
t1	0.90	24	24	22	22	18	18	114	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.09	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.08
t2	0.10	1	1	1	1	0	0	0	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00
Totaal																0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08

Tabel 18: MCA-berekening en resultaten voor het aspect trillingen (SMG)

Code	Gewicht	Effectscores SMG							Gestandaardiseerde effectscores SMG										Eindscores SMG							
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
t1	0.90	707	707	722	722	647	647	1310	0	1310	0.54	0.54	0.55	0.55	0.49	0.49	1.00	0.00	1.00	0.49	0.49	0.50	0.50	0.44	0.44	0.90
t2	0.10	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00
Totaal																				0.59	0.59	0.60	0.60	0.44	0.44	0.90

Tabel 19: MCA-berekening en resultaten voor het aspect externe veiligheid (IMG)

Code	Gewicht	Effectscores IMG							Gestandaardiseerde effectscores IMG							Eindscores IMG								
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV		
v1	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
v2	0.00	50	50	50	50	50	50	50	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
v3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
v4	0.40	3.6	3.6	3.6	3.6	2.9	2.9	3.2	0.19	0.19	0.19	0.19	0.16	0.16	0.17	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
v5	0.10	1	1	1	1	1.2	1.2	1.8	0.56	0.56	0.56	0.56	0.67	0.67	1.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.10	0.06	0.07
v6	0.10	2.7	2.7	2.7	2.7	1	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	1.00															0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23		

Tabel 20: MCA-berekening en resultaten voor het aspect externe veiligheid (SMG)

Code	Gewicht	Effectscores SMG							Gestandaardiseerde effectscores SMG										Eindscores SMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t
v1	0.25	26	26	26	26	26	26	26	0	26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
v2	0.00	600	600	600	600	600	600	600	0	600	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
v3	0.15	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
v4	0.40	12.6	12.6	13.4	13.4	9.8	9.8	11.9	0	13.4	0.96	0.96	1.00	1.00	0.73	0.73	0.84	0.00	1.00	0.96	0.96	1.00	1.00	0.73	0.73
v5	0.10	1	1	1	1	1.2	1.2	1.8	0	1.8	0.56	0.56	0.56	0.56	0.67	0.67	1.00	0.00	1.00	0.56	0.56	0.56	0.56	0.67	0.67
v6	0.10	2.7	2.7	2.7	2.7	1	1	1	2.7	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.63	0.63	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.63
	1.00																			0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82

Tabel 21: MCA-berekening en resultaten voor het aspect verkeer en vervoer (IMG)

Code	Gewicht	Effectscores IMG							Gestandaardiseerde effectscores IMG							Eindscores IMG								
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV		
w1	0.15	36	36	36	36	36	36	38	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15
w2	0.25	+	+	+	+	-	-	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.06	0.06	0.06	0.06	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
w3	0.10	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
w4	0.20	2400	2400	2400	2400	2000	2000	2800	0.14	0.14	0.14	0.14	0.29	0.29	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00
w5	0.20	3200	3200	3200	3200	3300	3300	2800	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
w6	0.10	1450	1450	1450	1450	1100	1100	1100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Totaal	1.00															0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.41	0.41	0.49

Tabel 22: MCA-berekening en resultaten voor het aspect verkeer en vervoer (SMG)

Code	Gewicht	Effectscores SMG							Gestandaardiseerde effectscores SMG										Eindscores SMG							
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
w1	0.15	36	36	36	36	36	36	38	0	38	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	0.00	1.00	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15
w2	0.25	+	+	+	+	-	-	-	++	-	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.00	1.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.19	0.19	0.19
w3	0.10	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
w4	0.20	2400	2400	2400	2400	2000	2000	2800	2800	0	0.14	0.14	0.14	0.14	0.29	0.29	0.00	0.00	1.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.00
w5	0.20	3200	3200	3200	3200	3300	3300	2800	3300	0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.15	0.00	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03
w6	0.10	1450	1450	1450	1450	1100	1100	1100	1450	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.24	0.24	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02
Totaal	1.00																			0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49

Tabel 23: MCA-berekening en resultaten voor het aspect economie (SMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores IMG							Gestandaardiseerde effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
ec1	0,30	++	++	++	++	+	+	+	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08
ec2	0,30	+	+	+	+	+	+	+	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
ec3	0,40	110	0	110	0	110	0	0	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00
Totaal	1,00															0,48	0,08	0,48	0,08	0,55	0,15	0,15

Tabel 24: MCA-berekening en resultaten voor het aspect economie (IMG-scenario)

Code	Gewicht	Effectscores SMG							Gestandaardiseerde effectscores SMG							Eindscores SMG										
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	pos	neg	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
ec1	0,30	++	++	++	++	+	+	+	++	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08
ec2	0,30	+	+	+	+	+	+	+	++	--	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	1,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
ec3	0,40	110	0	110	0	110	0	0	0	110	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	
Totaal	1,00																			0,48	0,08	0,48	0,08	0,55	0,15	0,15

Tabel 25: MCA-berekening en resultaten voor de mensgerichte visie (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht	Effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
Ruimtelijke ordening	0.05	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
Recreatie	0.05	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.69	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
Landbouw	0.05	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
Sociale aspecten	0.15	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.69	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10
Geluid	0.35	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46	0.20	0.20	0.20	0.20	0.13	0.13	0.16
Trillingen	0.20	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02
Externe veiligheid	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal mensgericht	1.00								0.46	0.46	0.46	0.45	0.39	0.38	0.43
Rangvolgorde alternatieven per scenario									5	5	5	4	2	1	3

Tabel 26: MCA-berekening en resultaten voor de mensgerichte visie (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht	Effectscores SMG							Eindscores SMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.61	0.57	0.68	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.05	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
Recreatie	0.05	0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
Landbouw	0.05	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05
Sociale aspecten	0.15	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.78	0.70	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
Geluid	0.35	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.72	0.32	0.31	0.32	0.31	0.21	0.21	0.25
Trillingen	0.20	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.90	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.18
Externe veiligheid	0.15	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.9	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal mensgericht	1.00								0.79	0.77	0.79	0.77	0.65	0.64	0.79
Rangvolgorde alternatieven per scenario									5	3	5	3	2	1	5

Tabel 27: MCA-berekening en resultaten voor natuurgerichte visie (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht		Eindscores IMG													
	Effectscores IMG	(*100%)	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.20	0.67	0.77	0.67	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.13	0.15	0.13	0.16	0.11	0.13	0.15
Natuur	0.40	0.67	0.62	0.68	0.63	0.63	0.67	0.62	0.62	0.27	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.25
Landschap en cultuurhistorie	0.40	0.60	0.57	0.67	0.64	0.64	0.81	0.77	0.67	0.24	0.23	0.27	0.26	0.32	0.31	0.27
Ruimtelijke ordening	0.00	0.61	0.61	0.63	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recreatie	0.00	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.61	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landbouw	0.00	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sociale aspecten	0.00	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.77	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.37	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal natuurgericht	1.00									0.64	0.63	0.67	0.66	0.70	0.69	0.67
Rangvolgorde alternatieven per scenario										2	1	4	3	7	6	4

Tabel 28: MCA-berekening en resultaten voor natuurgerichte visie (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht		Eindscores SMG													
	Effectscores SMG	(*100%)	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.20	0.67	0.77	0.67	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.13	0.15	0.13	0.16	0.11	0.13	0.15
Natuur	0.40	0.79	0.73	0.80	0.74	0.74	0.81	0.72	0.71	0.32	0.29	0.32	0.30	0.32	0.29	0.28
Landschap en cultuurhistorie	0.40	0.61	0.57	0.68	0.64	0.64	0.81	0.77	0.67	0.24	0.23	0.27	0.26	0.32	0.31	0.27
Ruimtelijke ordening	0.00	0.61	0.61	0.63	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recreatie	0.00	0.81	0.62	0.83	0.63	0.63	0.88	0.68	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landbouw	0.00	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sociale aspecten	0.00	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.79	0.78	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.6	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.44	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.82	0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal natuurgericht	1.00									0.69	0.67	0.73	0.71	0.76	0.73	0.70
Rangvolgorde alternatieven per scenario										2	1	5	4	7	5	3

Tabel 29: MCA-berekening en resultaten voor de verkeerseconomische visie (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht	Effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.05	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
Recreatie	0.10	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.69	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07
Landbouw	0.15	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14
Sociale aspecten	0.00	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.40	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.11	0.13
Economie	0.30	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.19	0.03	0.19	0.03	0.22	0.06	0.06
Totaal verkeerseconomisch gericht	1.00								0.47	0.30	0.48	0.30	0.57	0.39	0.43
Rangvolgorde alternatieven per scenario									5	1	6	1	7	3	4

Tabel 30: MCA-berekening en resultaten voor de verkeerseconomische visie (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht	Effectscores SMG							Eindscores SMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.61	0.57	0.68	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.05	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
Recreatie	0.10	0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87	0.09	0.06	0.09	0.06	0.10	0.07	0.09
Landbouw	0.15	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14
Sociale aspecten	0.00	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.78	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.40	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.07	0.07	0.07	0.07	0.16	0.16	0.20
Economie	0.30	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.19	0.03	0.19	0.03	0.22	0.06	0.06
Totaal verkeerseconomisch gericht	1.00								0.46	0.30	0.46	0.30	0.64	0.46	0.51
Rangvolgorde alternatieven per scenario									4	1	4	1	7	3	6

Tabel 31: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de mensgerichte visie normaal (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.05	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
Recreatie	0.05	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.69	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
Landbouw	0.05	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
Sociale aspecten	0.15	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.69	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10
Geluid	0.35	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46	0.20	0.20	0.20	0.20	0.13	0.13	0.16
Trillingen	0.20	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02
Externe veiligheid	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal mensgericht	1.00								0.45	0.46	0.47	0.44	0.39	0.38	0.42
Rangvolgorde alternatieven per scenario									5	6	7	4	2	1	3

Tabel 32: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de mensgerichte visie normaal (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores SMG							Eindscores SMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.61	0.57	0.68	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.05	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
Recreatie	0.05	0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
Landbouw	0.05	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
Sociale aspecten	0.15	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.78	0.70	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
Geluid	0.35	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.72	0.32	0.31	0.32	0.31	0.21	0.21	0.25
Trillingen	0.20	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.90	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.18
Externe veiligheid	0.15	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.9	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal mensgericht	1.00								0.79	0.77	0.79	0.77	0.66	0.64	0.80
Rangvolgorde alternatieven per scenario									5	3	5	3	2	1	7

Tabel 33: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de mensgerichte visie conservatief (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.10	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
Recreatie	0.10	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.69	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07
Landbouw	0.10	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.09
Sociale aspecten	0.15	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.69	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10
Geluid	0.30	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46	0.17	0.17	0.17	0.17	0.11	0.11	0.14
Trillingen	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01
Externe veiligheid	0.10	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal mensgericht	1.00								0.52	0.51	0.53	0.50	0.47	0.45	0.51
Rangvolgorde alternatieven per scenario									6	4	7	3	2	1	4

Tabel 34: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de mensgerichte visie conservatief (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores SMG							Eindscores SMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.61	0.57	0.68	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.10	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
Recreatie	0.10	0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87	0.08	0.06	0.08	0.06	0.09	0.07	0.09
Landbouw	0.10	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.09
Sociale aspecten	0.15	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.78	0.70	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
Geluid	0.30	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.72	0.27	0.26	0.27	0.27	0.18	0.18	0.22
Trillingen	0.15	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.90	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.14
Externe veiligheid	0.10	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.9	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal mensgericht	1.00								0.78	0.75	0.78	0.75	0.68	0.65	0.80
Rangvolgorde alternatieven per scenario									5	3	5	3	2	1	7

Tabel 35: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de mensgerichte visie extreem (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.00	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recreatie	0.00	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landbouw	0.00	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sociale aspecten	0.15	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.69	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10
Geluid	0.40	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46	0.22	0.22	0.23	0.23	0.15	0.15	0.18
Trillingen	0.30	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.02
Externe veiligheid	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal mensgericht	1.00								0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.33	0.33
Rangvolgorde alternatieven per scenario									4	4	4	4	1	1	3

Tabel 36: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de mensgerichte visie extreem (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores SMG							Eindscores SMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.61	0.57	0.68	0.64	0.77	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.00	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recreatie	0.00	0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landbouw	0.00	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sociale aspecten	0.15	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.78	0.70	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
Geluid	0.40	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.72	0.36	0.35	0.36	0.36	0.24	0.24	0.29
Trillingen	0.30	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.90	0.18	0.18	0.18	0.18	0.13	0.13	0.27
Externe veiligheid	0.15	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.9	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal mensgericht	1.00								0.79	0.78	0.79	0.78	0.62	0.61	0.80
Rangvolgorde alternatieven per scenario									5	3	5	3	2	1	7

Tabel 39: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de natuurgerichte visie normaal (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
		Bodem en water	0.20	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.13	0.15	0.13	0.16	0.11
Natuur	0.40	0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62	0.27	0.25	0.27	0.25	0.27	0.25	0.25
Landschap en cultuurhistorie	0.40	0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67	0.24	0.23	0.27	0.26	0.32	0.31	0.27
Ruimtelijke ordening	0.00	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recreatie	0.00	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landbouw	0.00	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sociale aspecten	0.00	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal natuurgericht	1.00								0.64	0.60	0.68	0.64	0.74	0.70	0.65
Rangvolgorde alternatieven per scenario									2	1	5	4	7	6	3

Tabel 40: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de natuurgerichte visie normaal (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores SMG							Eindscores SMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
		Bodem en water	0.20	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.13	0.15	0.13	0.16	0.11
Natuur	0.40	0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71	0.32	0.29	0.32	0.30	0.32	0.29	0.28
Landschap en cultuurhistorie	0.40	0.61	0.57	0.68	0.64	0.81	0.77	0.67	0.24	0.23	0.27	0.26	0.32	0.31	0.27
Ruimtelijke ordening	0.00	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recreatie	0.00	0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landbouw	0.00	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sociale aspecten	0.00	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.78	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal natuurgericht	1.00								0.70	0.66	0.74	0.70	0.81	0.75	0.69
Rangvolgorde alternatieven per scenario									3	1	5	3	7	6	2

Tabel 41: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de natuurgerichte visie extreem (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.50	0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62	0.34	0.31	0.34	0.32	0.34	0.31	0.31
Landschap en cultuurhistorie	0.50	0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67	0.30	0.28	0.34	0.32	0.41	0.39	0.34
Ruimtelijke ordening	0.00	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recreatie	0.00	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landbouw	0.00	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sociale aspecten	0.00	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal natuurgericht	1.00								0.65	0.63	0.68	0.66	0.70	0.69	0.67
Rangvolgorde alternatieven per scenario									2	1	5	4	7	6	3

Tabel 42: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de natuurgerichte visie extreem (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores SMG							Eindscores SMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.50	0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71	0.40	0.36	0.40	0.37	0.41	0.36	0.35
Landschap en cultuurhistorie	0.50	0.61	0.57	0.68	0.64	0.81	0.77	0.67	0.30	0.29	0.34	0.32	0.41	0.39	0.34
Ruimtelijke ordening	0.00	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recreatie	0.00	0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landbouw	0.00	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sociale aspecten	0.00	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.78	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.00	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Economie	0.00	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Totaal natuurgericht	1.00								0.69	0.68	0.73	0.69	0.76	0.73	0.70
Rangvolgorde alternatieven per scenario									2	1	5	2	7	5	4

Tabel 43: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de verkeerseconomische visie conservatief (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.10	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
Recreatie	0.15	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.69	0.10	0.09	0.11	0.09	0.12	0.09	0.10
Landbouw	0.15	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14
Sociale aspecten	0.00	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.35	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14	0.17
Economie	0.25	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.12	0.02	0.12	0.02	0.14	0.04	0.04
Totaal verkeerseconomischgericht	1.00								0.40	0.29	0.47	0.29	0.59	0.46	0.51
Rangvolgorde alternatieven per scenario									4	1	5	1	7	3	6

Tabel 44: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de verkeerseconomische visie conservatief (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores SMG							Eindscores SMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.61	0.57	0.68	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.10	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
Recreatie	0.15	0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87	0.12	0.09	0.12	0.09	0.13	0.10	0.13
Landbouw	0.15	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14
Sociale aspecten	0.00	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.78	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.35	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14	0.17
Economie	0.25	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.12	0.02	0.12	0.02	0.14	0.04	0.04
Totaal verkeerseconomischgericht	1.00								0.49	0.36	0.50	0.37	0.60	0.47	0.54
Rangvolgorde alternatieven per scenario									4	1	5	2	7	3	6

Tabel 45: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de verkeerseconomische visie normaal (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores IMG						Eindscores IMG							
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.05	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
Recreatie	0.10	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.69	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07
Landbouw	0.15	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14
Sociale aspecten	0.00	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.40	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	0.16	0.20
Economie	0.30	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.14	0.02	0.14	0.02	0.17	0.05	0.05
Totaal verkeerseconomischgericht	1.00								0.44	0.31	0.45	0.32	0.57	0.43	0.49
Rangvolgorde alternatieven per scenario									4	1	5	2	7	3	6

Tabel 46: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de verkeerseconomische visie normaal (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores SMG						Eindscores SMG							
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.61	0.57	0.68	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.05	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
Recreatie	0.10	0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87	0.08	0.06	0.08	0.06	0.09	0.07	0.09
Landbouw	0.15	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14
Sociale aspecten	0.00	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.78	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.40	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	0.16	0.20
Economie	0.30	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.14	0.02	0.14	0.02	0.17	0.05	0.05
Totaal verkeerseconomischgericht	1.00								0.46	0.32	0.46	0.32	0.58	0.44	0.50
Rangvolgorde alternatieven per scenario									4	1	4	1	7	3	6

Tabel 47: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de verkeerseconomische visie extreem (IMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores IMG							Eindscores IMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.67	0.62	0.68	0.63	0.67	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.60	0.57	0.67	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.00	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recreatie	0.05	0.69	0.59	0.71	0.6	0.77	0.61	0.69	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
Landbouw	0.05	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
Sociale aspecten	0.00	0.82	0.81	0.75	0.75	0.77	0.77	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.56	0.56	0.58	0.57	0.37	0.37	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.12	0.12	0.12	0.12	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.50	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.12	0.12	0.12	0.12	0.21	0.21	0.25
Economie	0.40	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.19	0.03	0.19	0.03	0.22	0.06	0.06
Totaal verkeerseconomischgericht	1.00								0.38	0.22	0.38	0.22	0.52	0.35	0.39
Rangvolgorde alternatieven per scenario									4	1	4	1	7	3	4

Tabel 48: MCA-berekening en resultaten van de gevoeligheidsanalyse voor de verkeerseconomische visie extreem (SMG-scenario)

Aspect	Gewicht (*100%)	Effectscores SMG							Eindscores SMG						
		I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV	I b	I t	II b	II t	III b	III t	IV
Bodem en water	0.00	0.67	0.77	0.67	0.78	0.56	0.66	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Natuur	0.00	0.79	0.73	0.80	0.74	0.81	0.72	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Landschap en cultuurhistorie	0.00	0.61	0.57	0.68	0.64	0.81	0.77	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ruimtelijke ordening	0.00	0.61	0.61	0.63	0.63	0.47	0.47	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recreatie	0.05	0.81	0.62	0.83	0.63	0.88	0.68	0.87	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
Landbouw	0.05	0.69	0.69	0.69	0.69	0.95	0.95	0.92	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05
Sociale aspecten	0.00	0.84	0.83	0.78	0.77	0.79	0.78	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geluid	0.00	0.9	0.88	0.90	0.89	0.6	0.59	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trillingen	0.00	0.59	0.59	0.6	0.6	0.44	0.44	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Externe veiligheid	0.00	0.84	0.84	0.86	0.86	0.82	0.82	0.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Energie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verkeer en vervoer	0.50	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.49	0.12	0.12	0.12	0.12	0.21	0.21	0.25
Economie	0.40	0.48	0.08	0.48	0.08	0.55	0.15	0.15	0.19	0.03	0.19	0.03	0.22	0.06	0.06
Totaal verkeerseconomischgericht	1.00								0.39	0.22	0.39	0.22	0.52	0.35	0.39
Rangvolgorde alternatieven per scenario									4	1	6	1	7	3	4