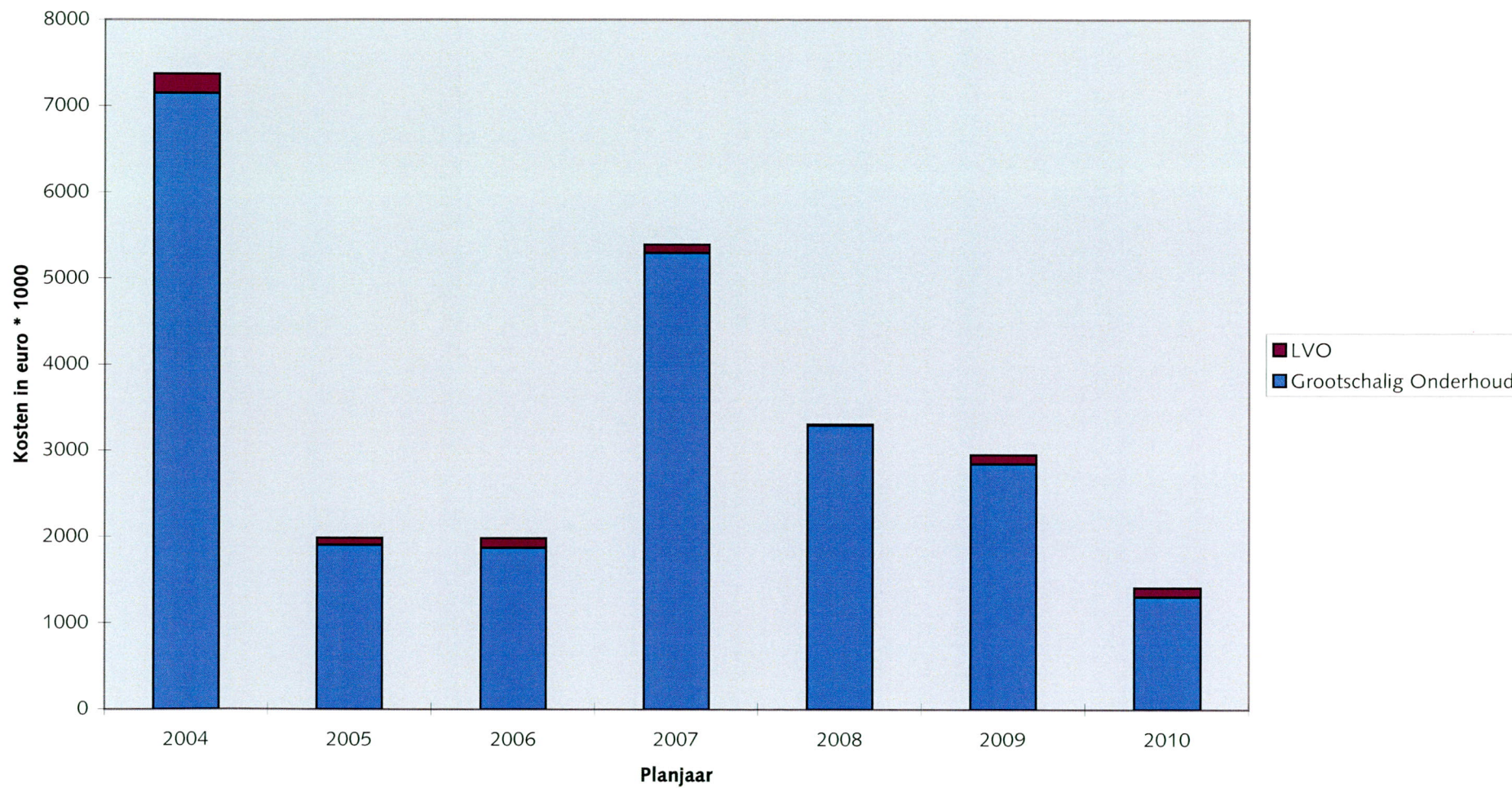


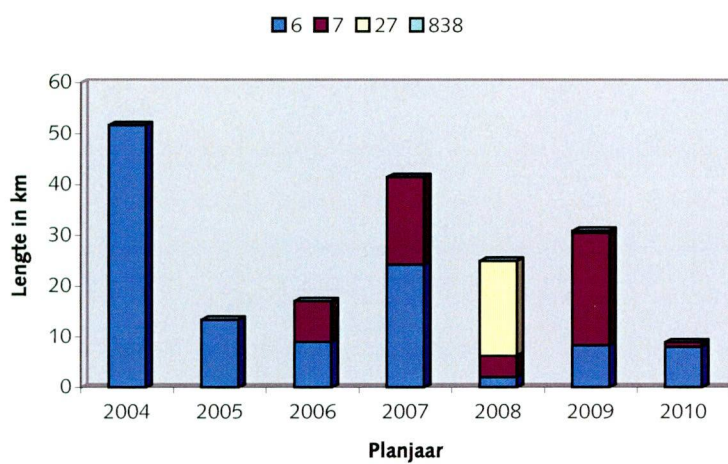
deklaagplanning
Directie IJsselmeergebied
IR-M04-YG-1

Kosten per planjaar

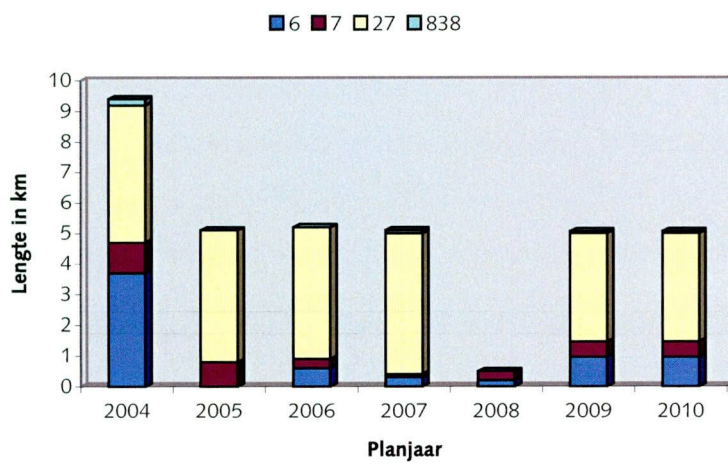


deklaagplanning
Directie IJsselmeergebied
IR-M04-YG-1

Projectlengtes Grootchalig Onderhoud per weg



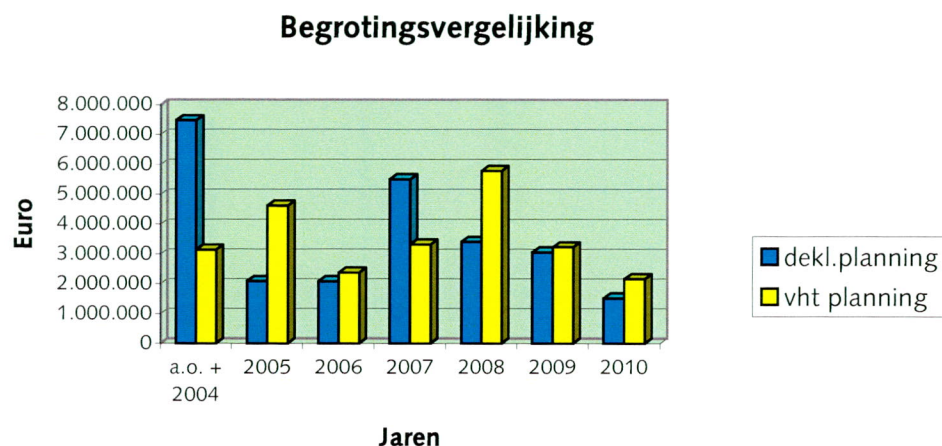
Projectlengtes LVO per weg



Directie IJsselmeergebied
 Variant deklaagplanning
 Opsteller DWW
 Datum 4 november 2003
 Eerste begrotingsjaar 2004

IR-M04-YG-1

Begroting per jaar		
jaar	dekl.planning	vht planning
a.o. + 2004	7.480.163	3.144.341
2005	2.093.225	4.624.720
2006	2.090.753	2.377.154
2007	5.500.825	3.323.725
2008	3.412.647	5.787.745
2009	3.058.079	3.235.644
2010	1.518.993	2.166.066



Totaal		
reëel	25.154.686	24.659.396
verschil	495.290	2,01%
contant		
verschil	22.947.257	22.062.505
	884.752	4,01%

Gem. totale kosten
 vht planning 3.522.771
 dekl.planning 3.593.527

Gem. LVO Kosten
 vht planning 67.379
 dekl.planning 105.700

Totale kosten naar:
 buiten 7 jaar 0
 binnen 7 jaar 338.093

Achterstallig Onderhoud
 vht planning 619.869
 dekl.planning 89.592

Begroting deklaagplanning 2004 - 2010 (Weergave in EURO)

Directie Zuid-Holland

IR-M04-ZH-2

Grootschalig Onderhoud							LVO				XBIT/BET		Totale Kosten		planjaar
planjaar	Projecten		Projecten bitumineus		Projecten beton		Projecten bitumineus + beton				Ontbrekend areaal (Extra bit + beton)		opp	kosten	
	perc.	pr./m²	opp.	kosten	opp.	kosten	perc.	pr./m²	opp.	kosten	opp.	kosten			
2004	14,1%	13,02	1.498,3	19.504	0,0	0	5,1%	11,59	544,2	6.309	85,7	686	2.128,3	26.498	2004
2005	2,4%	12,77	253,7	3.239	0,0	0	2,0%	13,59	208,9	2.840	85,7	686	548,3	6.764	2005
2006	1,6%	13,71	171,4	2.350	0,0	0	2,1%	13,60	227,0	3.088	85,7	686	484,2	6.123	2006
2007	5,2%	12,94	549,8	7.116	0,0	0	2,3%	12,36	243,5	3.011	85,7	686	879,1	10.813	2007
2008	5,1%	14,05	543,0	7.630	0,0	0	0,7%	13,77	74,6	1.027	85,7	686	703,3	9.343	2008
2009	7,4%	14,08	784,8	11.053	0,0	0	2,4%	12,54	259,7	3.255	85,7	686	1.130,2	14.994	2009
2010	4,5%	14,57	473,9	6.903	0,0	0	2,4%	12,54	259,7	3.255	85,7	686	819,3	10.844	2010
Subtot 2004 - 2010			4.275,1	57.795	0,0	0				1.817,6	22.784	599,9	4.799	6.692,6	85.378
Gem. 2011 - 2013			1.268,3	17.374	0,0	0				259,7	3.255	85,7	686	1.613,6	21.314

LVO

XBIT/BET

perc.

pr./m²

opp.

kosten

= Levensduur Verlengend Onderhoud: veelal lokale aanpak van spoorvorming, gladheid en langsonvlakheid

= Extra bitumen + beton, ofwel areaal dat in IVON ontbreekt, maar wel door de Dienstkring wordt beheerd, zoals parkeerplaatsen e.d.

= percentage te behandelen oppervlakte Grootschalig Onderhoud resp. LVO t.o.v. de totale Dienstkring-oppervlakte die in IVON is opgenomen

= prijs in Euro per m² te behandelen oppervlakte (bitumineus+beton) voor Grootschalig Onderhoud resp. LVO

= te behandelen oppervlakte in m² * 1000; de waarden worden afgerond op 1 decimaal waardoor afrondingsverschillen kunnen voorkomen

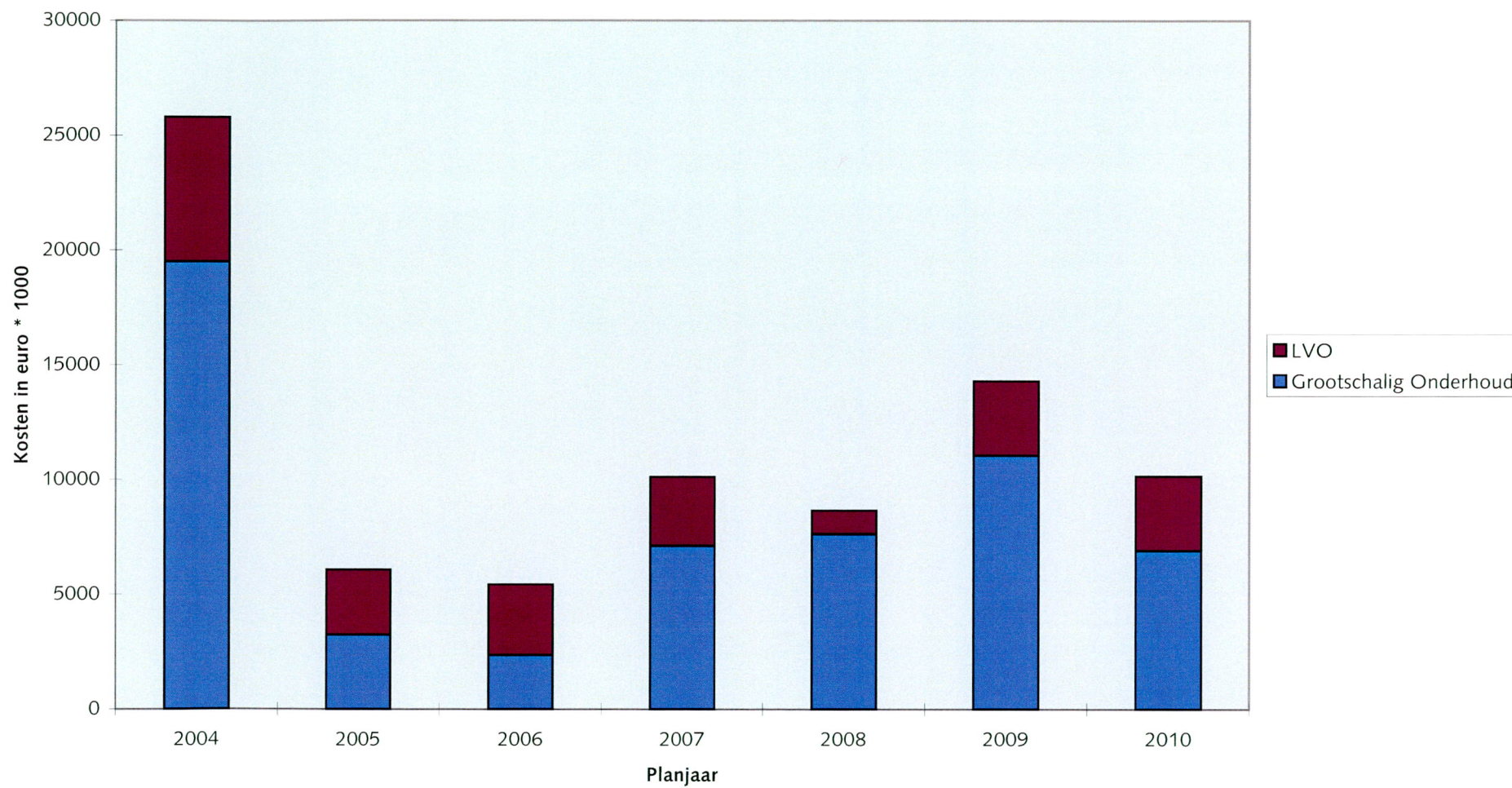
= kosten in Euro * 1000 (exclusief toeslagfactoren, inclusief kwantumkorting)

deklaagplanning

Directie Zuid-Holland

IR-M04-ZH-2

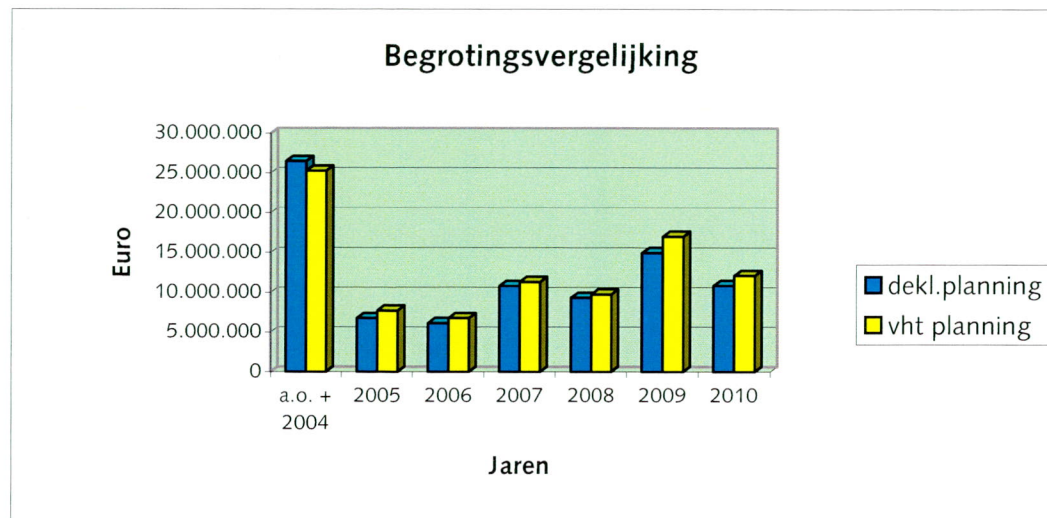
Kosten per planjaar



Directie Zuid-Holland
 Variant deklaagplanning
 Opsteller DWW
 Datum 19 november 2003
 Eerste begrotingsjaar 2004

IR-M04-ZH-2

Begroting per jaar		
jaar	dekl.planning	vht planning
a.o. + 2004	26.498.231	25.267.876
2005	6.764.242	7.721.974
2006	6.122.909	6.756.989
2007	10.812.699	11.310.258
2008	9.342.724	9.766.614
2009	14.993.540	17.014.944
2010	10.843.576	12.125.061



Totaal		
reëel	85.377.921	89.963.716
verschil	-4.585.795	-5,10%
contant		
verschil	77.155.366	80.911.043
	-3.755.678	-4,64%

Gem. totale kosten
 vht planning
 12.851.959
 dekl.planning
 12.196.846

Gem. LVO Kosten
 vht planning
 4.040.653
 dekl.planning
 3.254.834

Totale kosten naar:
 buiten 7 jaar
 0
 binnen 7 jaar
 652.421

Achterstallig Onderhoud
 vht planning
 15.542.643
 dekl.planning
 20.509.218

Begroting deklaagplanning 2004 - 2010 (Weergave in EURO)

Directie Zeeland

IR-M04-ZL-1

Grootschalig Onderhoud							LVO				XBIT/BET		Totale Kosten		planjaar
planjaar	Projecten		Projecten bitumineus		Projecten beton		Projecten bitumineus + beton				Ontbrekend areaal (Extra bit + beton)		opp	kosten	
	perc.	pr./m²	opp.	kosten	opp.	kosten	perc.	pr./m²	opp.	kosten	opp.	kosten			
2004	4,4%	10,16	131,2	1.334	0,0	0	1,5%	8,73	44,5	389	11,5	92	187,2	1.814	2004
2005	3,7%	6,78	111,0	753	0,0	0	0,5%	8,30	15,0	125	11,5	92	137,5	969	2005
2006	4,1%	10,38	122,8	1.274	0,0	0	0,6%	8,68	16,5	143	11,5	92	150,7	1.508	2006
2007	14,7%	9,80	438,6	4.300	0,0	0	1,0%	10,51	28,6	301	11,5	92	478,6	4.693	2007
2008	10,1%	7,08	300,9	2.131	0,0	0	1,3%	9,83	37,5	368	11,5	92	349,8	2.591	2008
2009	12,7%	8,12	380,0	3.087	0,0	0	1,0%	9,33	28,4	265	11,5	92	419,9	3.443	2009
2010	3,7%	13,07	111,6	1.458	0,0	0	1,0%	9,33	28,4	265	11,5	92	151,4	1.815	2010
Subtot 2004 - 2010			1.596,1	14.336	0,0	0				198,9	1.855	80,2	641	1.875,2	16.832
Gem. 2011 - 2013			182,3	2.286	0,0	0				28,4	265	11,5	92	222,2	2.643

LVO

XBIT/BET

perc.

pr./m²

opp.

kosten

= Levensduur Verlengend Onderhoud: veelal lokale aanpak van spoorvorming, gladheid en langsonvlakheid

= Extra bitumen + beton, ofwel areaal dat in IVON ontbreekt, maar wel door de Dienstkring wordt beheerd, zoals parkeerplaatsen e.d.

= percentage te behandelen oppervlakte Grootschalig Onderhoud resp. LVO t.o.v. de totale Dienstkring-oppervlakte die in IVON is opgenomen

= prijs in Euro per m² te behandelen oppervlakte (bitumineus+beton) voor Grootschalig Onderhoud resp. LVO

= te behandelen oppervlakte in m² * 1000; de waarden worden afgerond op 1 decimaal waardoor afrondingsverschillen kunnen voorkomen

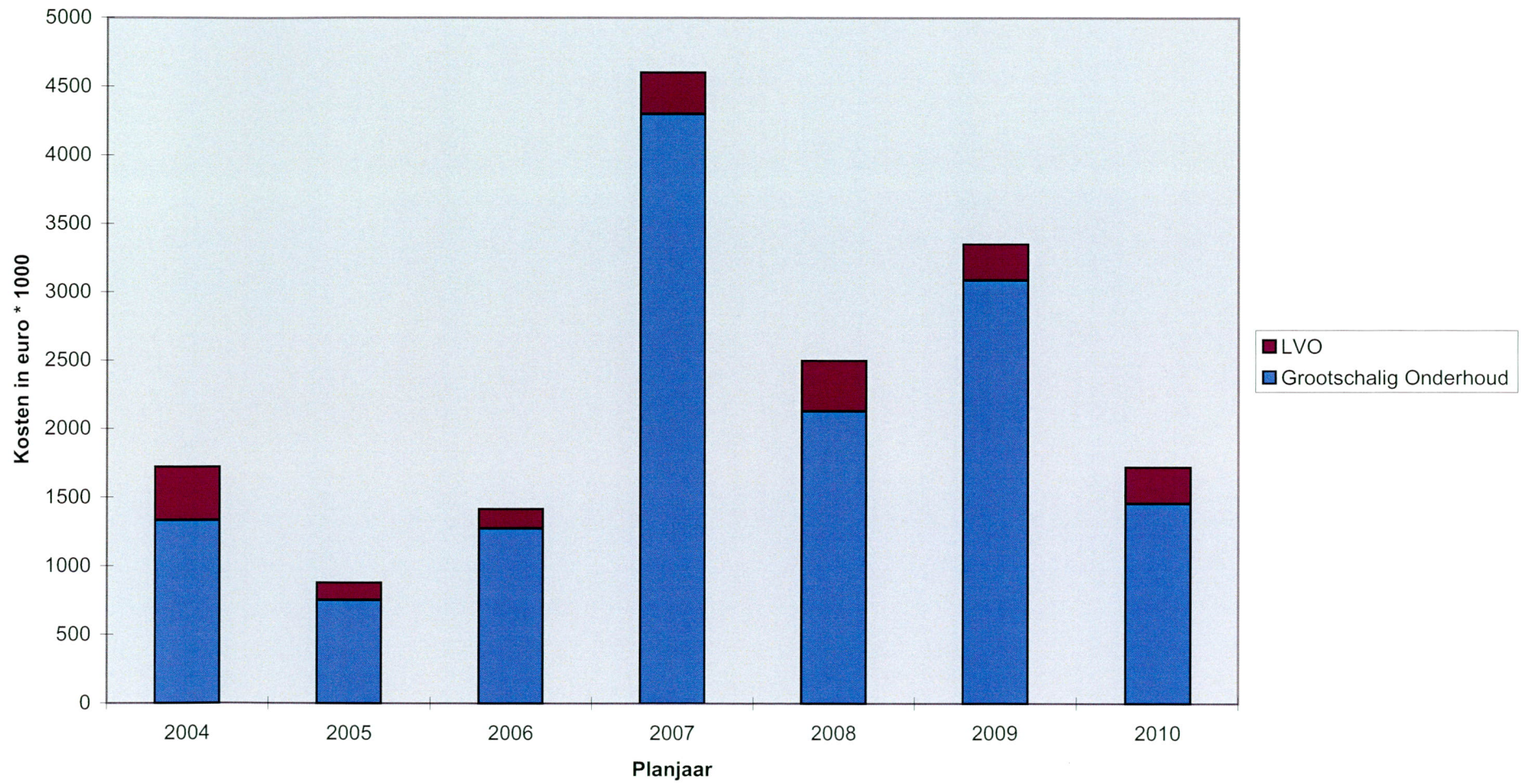
= kosten in Euro * 1000 (exclusief toeslagfactoren, inclusief kwantumkorting)

deklaagplanning

Directie Zeeland

IR-M04-ZL-1

Kosten per planjaar

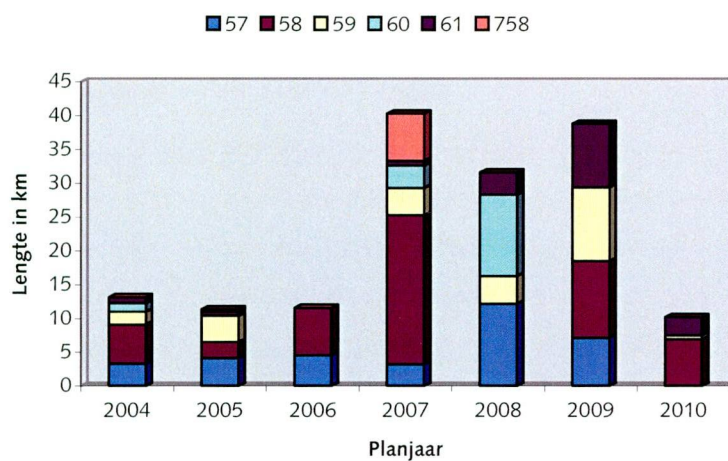


deklaagplanning

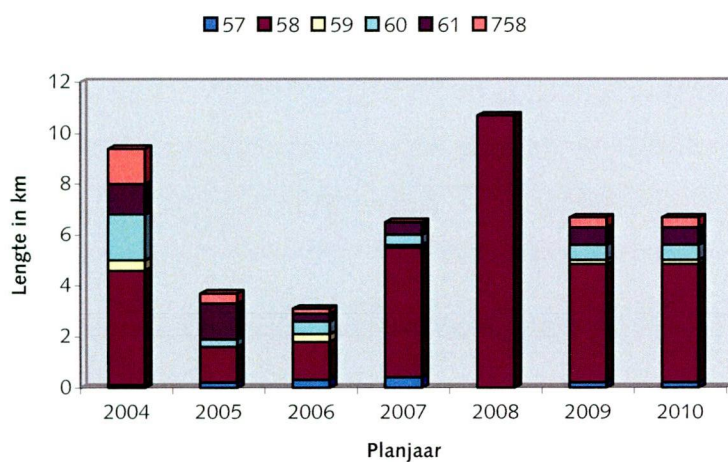
Directie Zeeland

IR-M04-ZL-1

Projectlengtes Grootchalig Onderhoud per weg



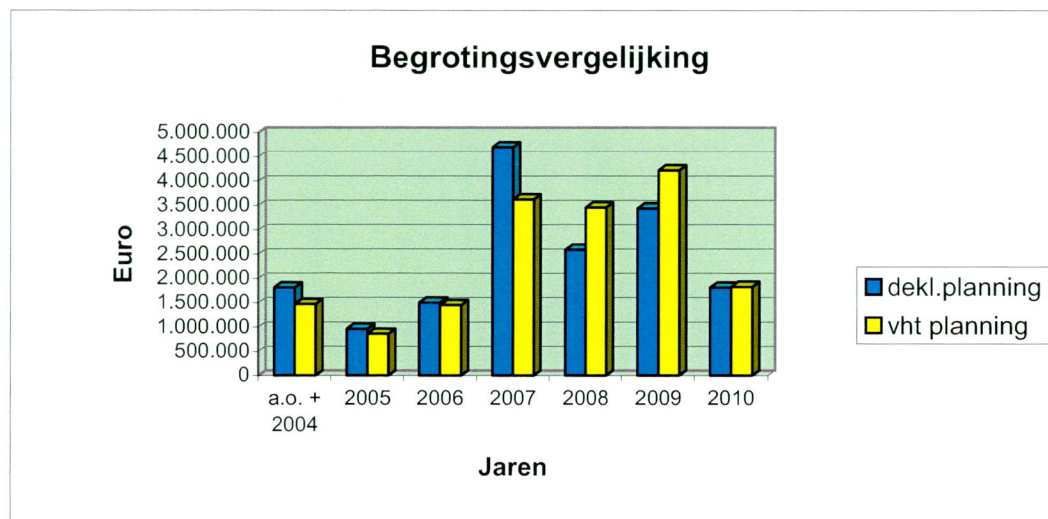
Projectlengtes LVO per weg



Directie Zeeland
 Variant deklaagplanning
 Opsteller DWW
 Datum 4 november 2003
 Eerste begrotingsjaar 2004

IR-M04-ZL-1

Begroting per jaar		
jaar	dekl.planning	vht planning
a.o. + 2004	1.813.819	1.473.644
2005	969.272	863.734
2006	1.508.291	1.457.075
2007	4.692.540	3.629.655
2008	2.590.655	3.458.746
2009	3.443.167	4.226.045
2010	1.814.556	1.831.606



Totaal		
reël	16.832.299	16.940.506
verschil	-108.207	-0,64%
contant		
verschil	14.790.566	14.755.652
	34.914	0,24%

Gem. totale kosten
 vht planning
 2.420.072
 dekl.planning
 2.404.614

Gem. LVO Kosten
 vht planning
 282.067
 dekl.planning
 265.016

Totale kosten naar:
 buiten 7 jaar
 0
 binnen 7 jaar
 58.389

Achterstallig Onderhoud
 vht planning
 586.479
 dekl.planning
 585.742



G Dashboards per Regionale Directie

Figuur 1

Geeft per planjaar aan, voor de verhardingstechnische planning en de deklaagplanning, wat het percentage is van de gemiddelde restlevensduur t.o.v. van de maximaal mogelijke restlevensduur. Bij 100 % is het areaal geheel nieuw. Bij 0 % is het gehele areaal aan onderhoud toe. Ook de uitgangspositie van het jaar voor het eerste planjaar wordt gegeven.

Figuur 2

Laat per planjaar een kwaliteitcijfer zien, voor de verhardingstechnische planning en de deklaagplanning. Hierbij is de verhardingstechnische planning op een 6 gesteld. Deze geeft namelijk aan hoe het wegennet in stand gehouden kan worden tegen minimale kosten. Ook de uitgangspositie van het jaar voor het eerste planjaar wordt gegeven.

Figuur 3

Laat de effecten op de begroting van de deklaagplanning t.o.v. de verhardingstechnische planning zien over de eerste 7 planjaren. De figuur geeft weer hoeveel er per planjaar vervroegd, uitgesteld en gelijk gebleven is.

Figuur 4

Laat de effecten op de begroting van de deklaagplanning t.o.v. de verhardingstechnische planning zien gesommeerd over de eerste 7 planjaren. De figuur geeft weer hoeveel er vervroegd, uitgesteld en gelijk gebleven is.

Figuur 5.1

Geeft het te behandelen verhardingstechnische planningsoppervlak weer in km². Deze is per planjaar cumulatief weergegeven. Ook de uitgangspositie van het jaar voor het eerste planjaar wordt gegeven: deze is gelijk aan 0.

Figuur 5.2

Geeft het te behandelen oppervlak (cumulatief) weer in km² volgens de deklaagplanning. Daarbij wordt getoond welk deel van het areaal resp. gelijk, uitgesteld en vervroegd wordt uitgevoerd t.o.v. de verhardingstechnische planning. Ook wordt het gehele verhardingstechnische planningsoppervlak in een rood kader weergegeven, opdat te zien is hoe dat zich verhoudt t.o.v. de deklaagplanning. Ook de uitgangspositie van het jaar voor het eerste planjaar wordt gegeven: deze is gelijk aan 0.

Figuren 6.1 en 7.1

Laten in procenten de verhouding zien van de aanwezige deklagen uitgesplitst naar ZOAB en overige deklagen. De percentages zijn cumulatief opdat te zien is hoe het ZOAB-areaal groeit bij uitvoering van de verhardingstechnische projecten (6.1) en van de deklaagplanning (7.1). Ook de uitgangspositie van het jaar voor het eerste planjaar wordt gegeven.

Figuren 6.2 en 7.2

Tonen over de planperiode (inclusief de uitgangspositie van het jaar voor het eerste planjaar) het verloop in procenten van de verdeling over drie categorieën: hierbij staat de kleur 'groen' voor restlevensduren > 5 jaar, de kleur 'geel' voor een restlevensduur van 3, 4 en 5 jaar en de kleur 'rood' voor een restlevensduur van 1 en 2 jaar. Bij een gelijkmatig verdeelde kwaliteit van het areaal is ieder jaar evenveel onderhoud nodig. Wordt het uitgevoerd, dan zijn de oppervlakten groen/geel/rood ieder jaar even groot. Het per jaar te behandelen oppervlak is dan afhankelijk van de gemiddelde restlevensduur. Uitgaande van een gemiddelde restlevensduur van 12 jaar, wordt de verhouding groen/geel/rood 17%/25%/58%. Figuur 6.2 geeft het verloop van de verhardingstechnische planning weer en figuur 7.2 van de deklaagplanning.

Figuren 6.3 en 7.3

Geven de begroting over de gehele planperiode weer volgens de verhardingstechnische planning (6.3) en volgens de deklaagplanning (7.3) uitgesplitst in kosten voor Grootschalig Onderhoud, LVO en Extra bit (XBIT).

Directie : Limburg

Opsteller : DWW

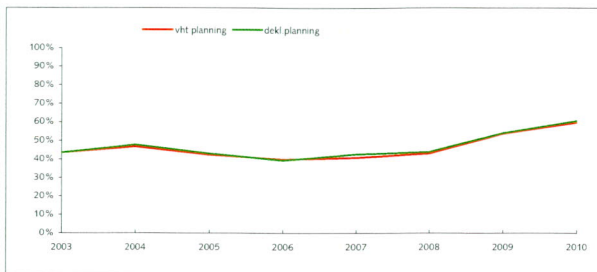
Datum : 4-nov-03

Eerste Begrotingsjaar: 2004

DASHBOARD 2004 - 2010

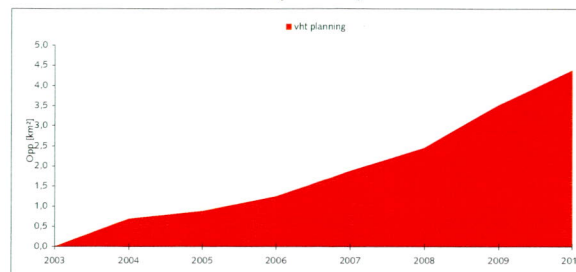
© DWW, Delft
IR-M04-LB-1

VERGELIJKING



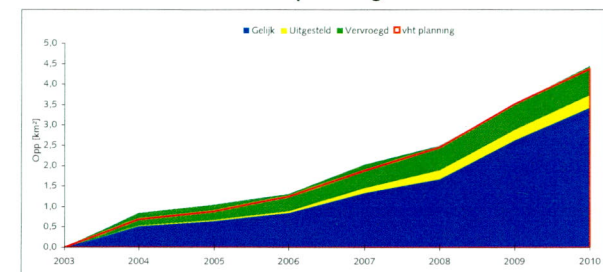
Figuur 1: Gemiddelde restlevensduur / maximale restlevensduur

vht planning

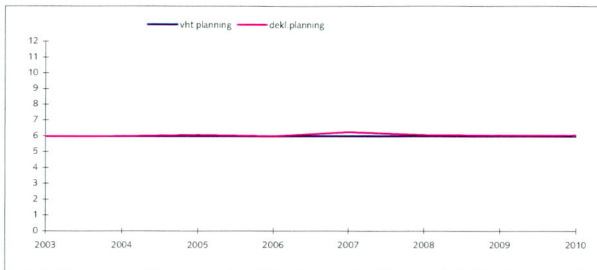


Figuur 5.1: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)

dekl.planning

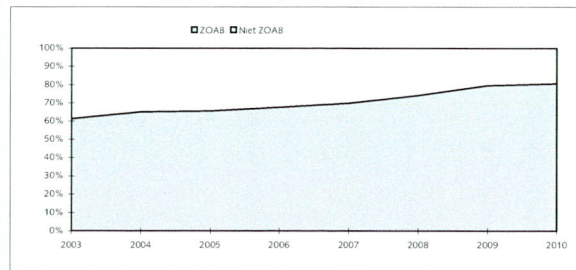


Figuur 5.2: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)



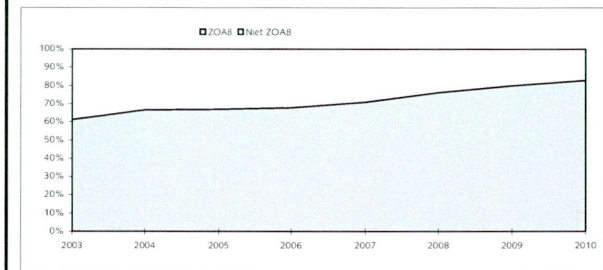
Figuur 2: Kwaliteitscijfer

vht planning

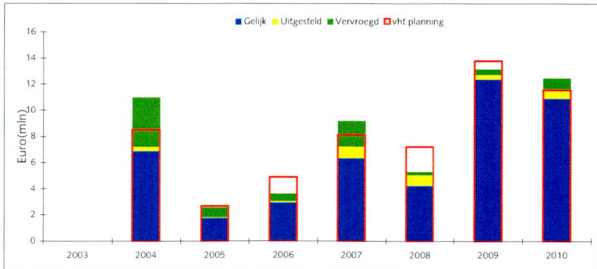


Figuur 6.1: Aanwezige deklagen

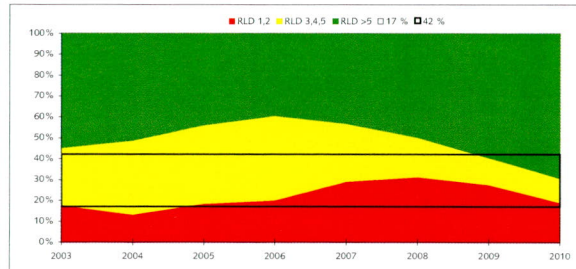
dekl.planning



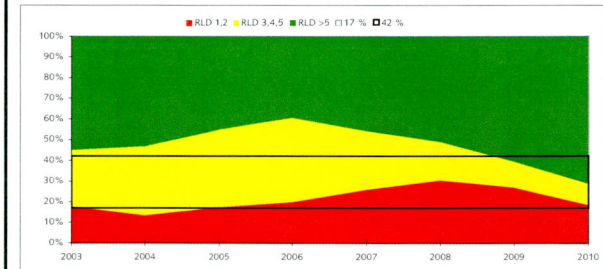
Figuur 7.1: Aanwezige deklagen



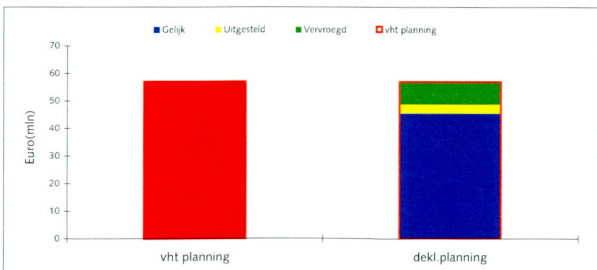
Figuur 3: Begroting eerste 7 planjaren.



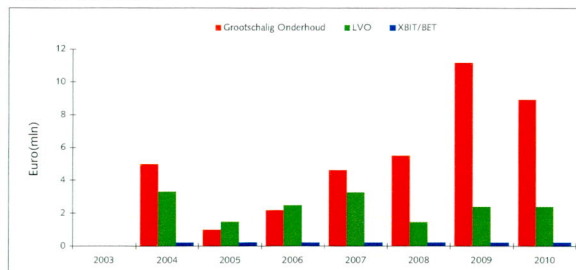
Figuur 6.2: Kwaliteit Areaal



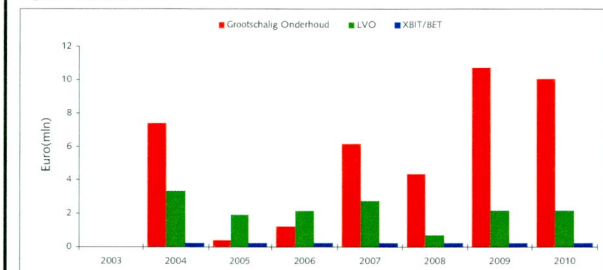
Figuur 7.2: Kwaliteit Areaal



Figuur 4: Effecten op de begroting voor de overzichtsjaren



Figuur 6.3: Begroting



Figuur 7.3: Begroting

Directie : Noord-Brabant

Opsteller : DWW

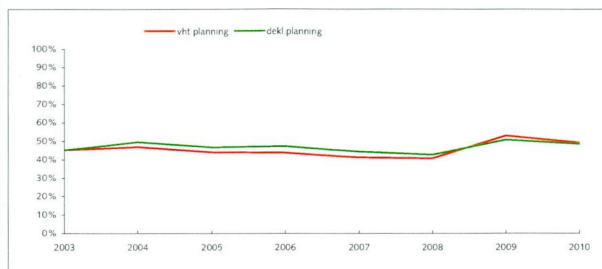
Datum : 4-nov-03

Eerste Begrotingsjaar: 2004

DASHBOARD 2004 - 2010

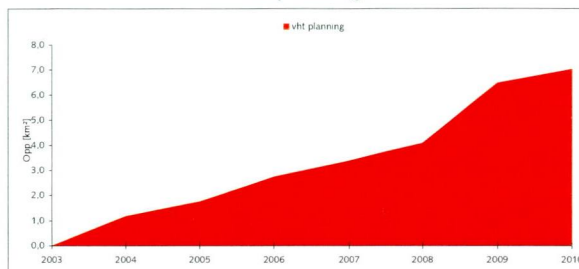
© DWW, Delft
IR-M04-NB-1

VERGELIJKING



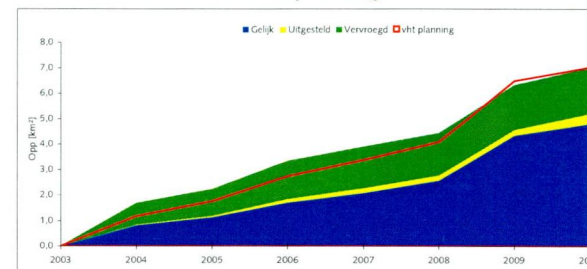
Figuur 1: Gemiddelde restlevensduur / maximale restlevensduur

vht planning

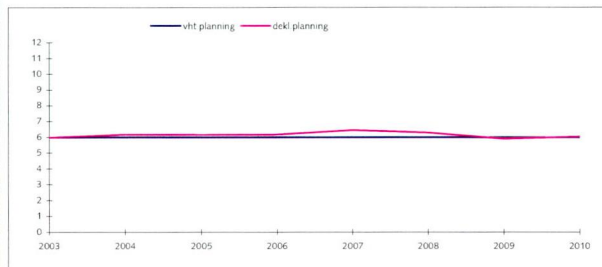


Figuur 5.1: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)

dekl.planning

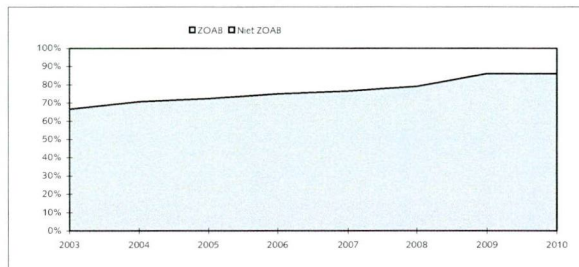


Figuur 5.2: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)



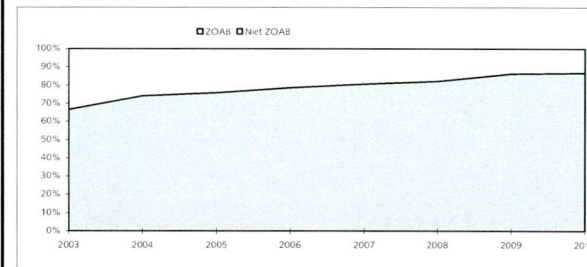
Figuur 2: Kwaliteitscijfer

vht planning

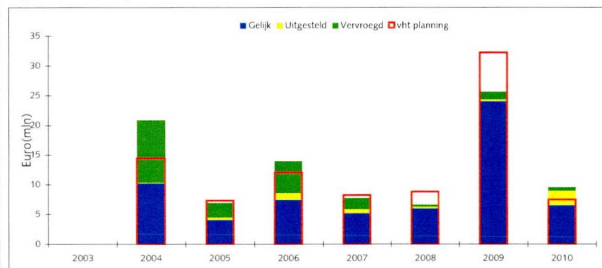


Figuur 6.1: Aanwezige deklagen

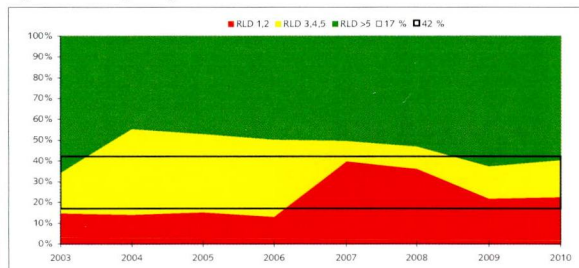
dekl.planning



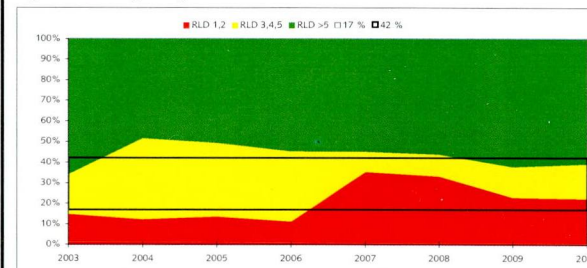
Figuur 7.1: Aanwezige deklagen



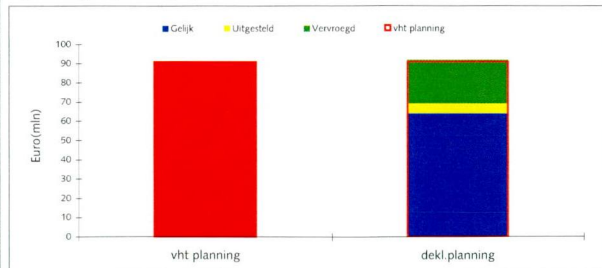
Figuur 3: Begroting eerste 7 planjaren.



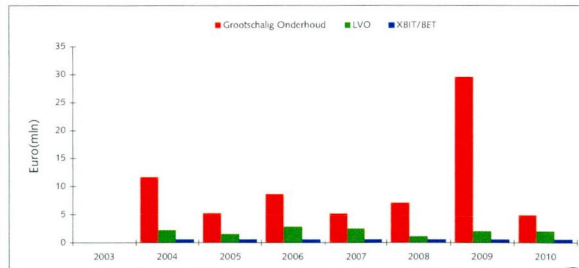
Figuur 6.2: Kwaliteit Areal



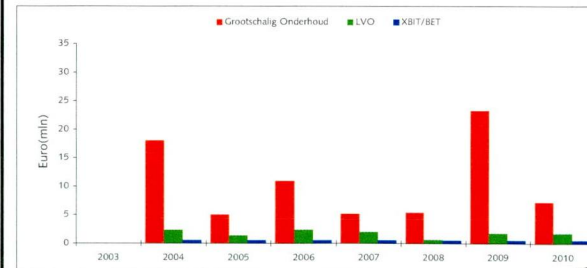
Figuur 7.2: Kwaliteit Areal



Figuur 4: Effecten op de begroting voor de overzichts jaren

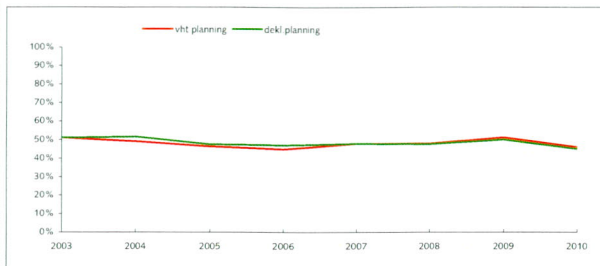


Figuur 6.3: Begroting



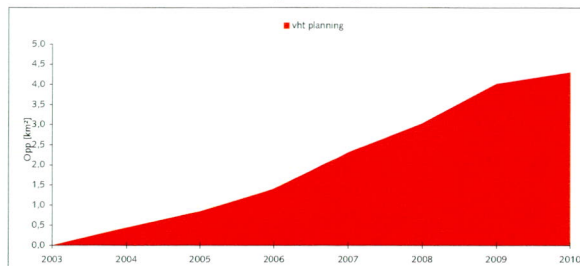
Figuur 7.3: Begroting

VERGELIJKING



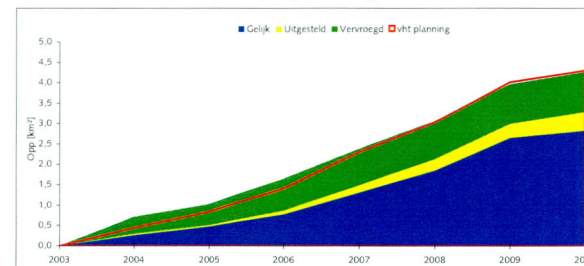
Figuur 1: Gemiddelde restlevensduur / maximale restlevensduur

vht planning

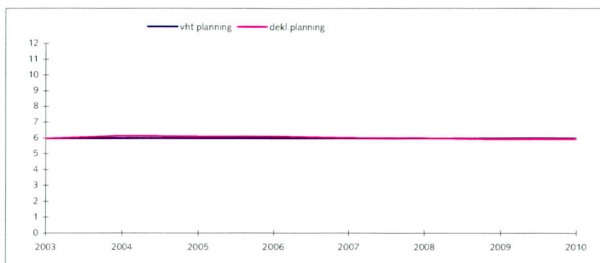


Figuur 5.1: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)

dekl.planning

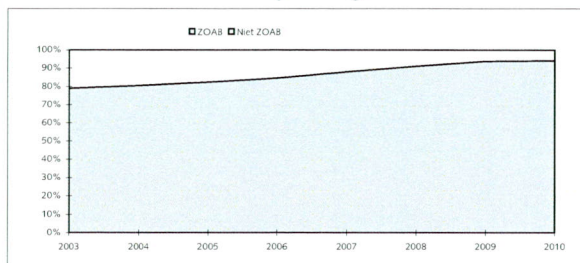


Figuur 5.2: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)



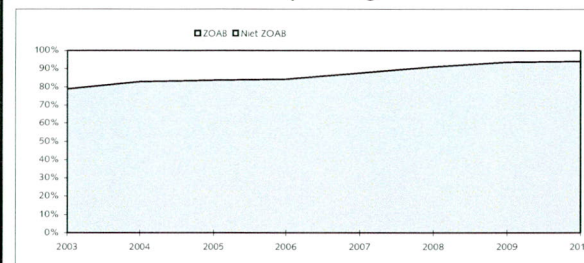
Figuur 2: Kwaliteitscijfer

vht planning

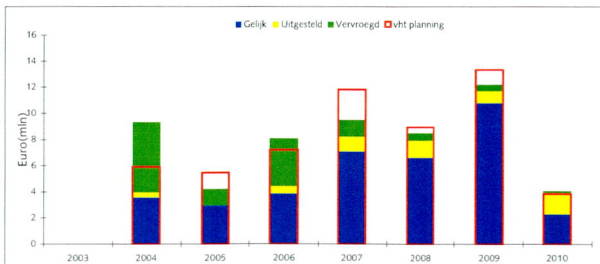


Figuur 6.1: Aanwezige dekagen

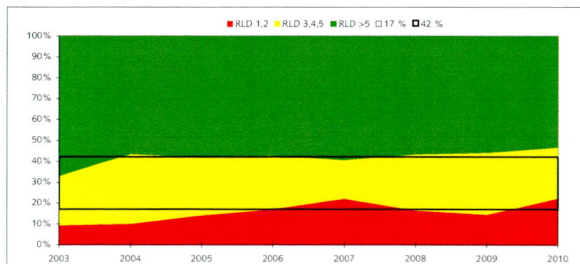
dekl.planning



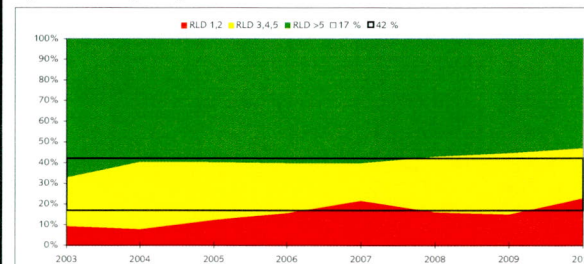
Figuur 7.1: Aanwezige dekagen



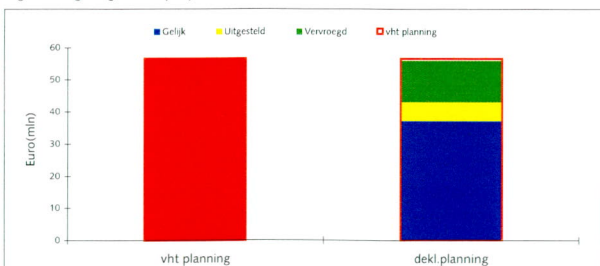
Figuur 3: Begroting eerste 7 planjaren.



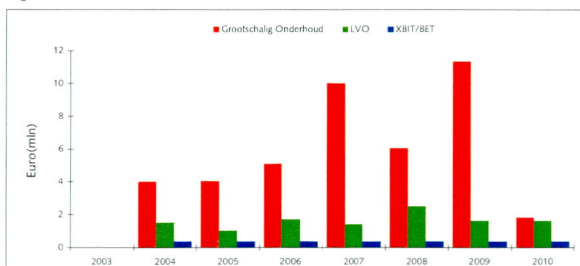
Figuur 6.2: Kwaliteit Aeraal



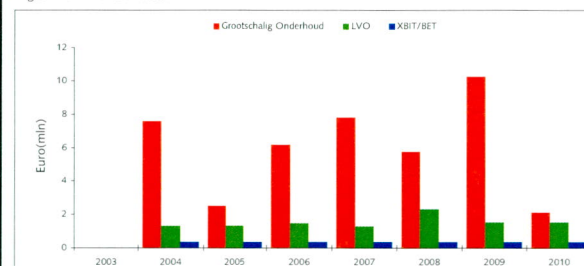
Figuur 7.2: Kwaliteit Aeraal



Figuur 4: Effecten op de begroting voor de overzichtsaren



Figuur 6.3: Begroting



Figuur 7.3: Begroting

Directie : Noord Nederland

DASHBOARD 2004 - 2010

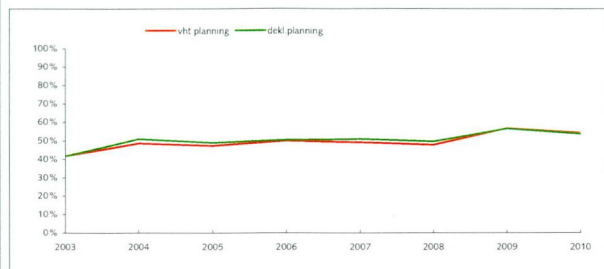
© DWW, Delft
IR-M04-NN-2

Opsteller : DWW

Datum : 4-nov-03

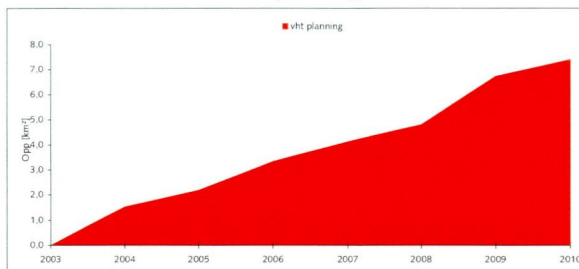
Eerste Begrotingsjaar: 2004

VERGELIJKING



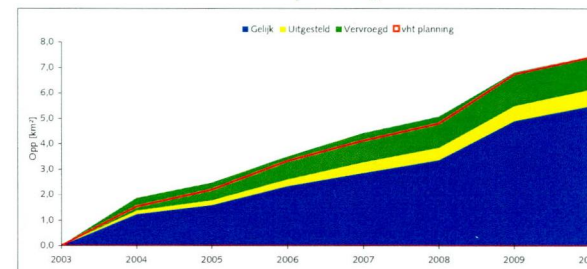
Figuur 1: Gemiddelde restlevensduur / maximale restlevensduur

vht planning

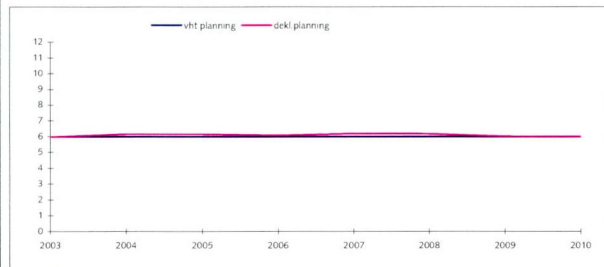


Figuur 5.1: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)

dekl.planning

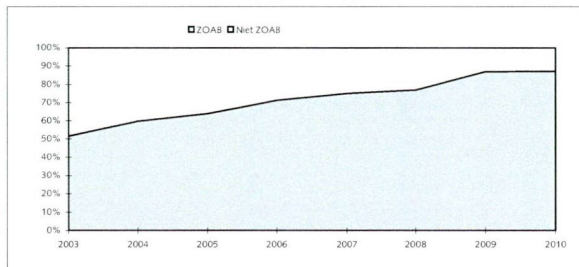


Figuur 5.2: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)



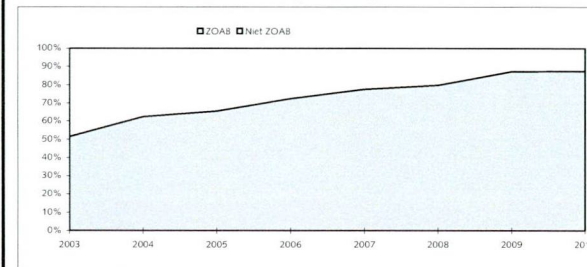
Figuur 2: Kwaliteitscijfer

vht planning

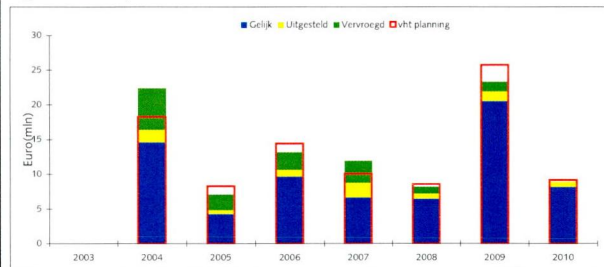


Figuur 6.1: Aanwezige deklagen

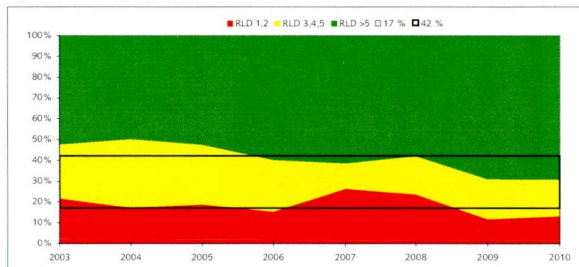
dekl.planning



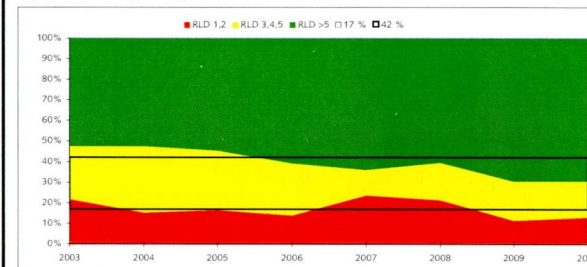
Figuur 7.1: Aanwezige deklagen



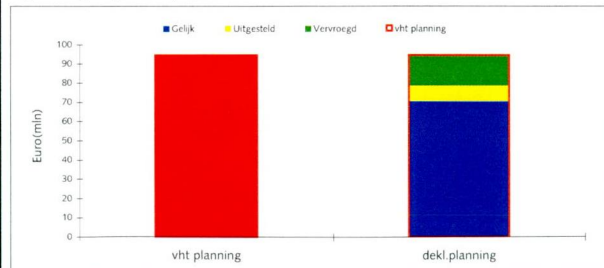
Figuur 3: Begroting eerste 7 planjaren.



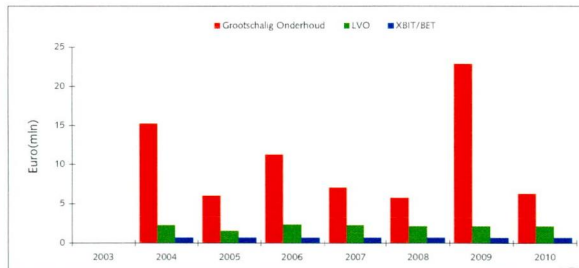
Figuur 6.2: Kwaliteit Areal



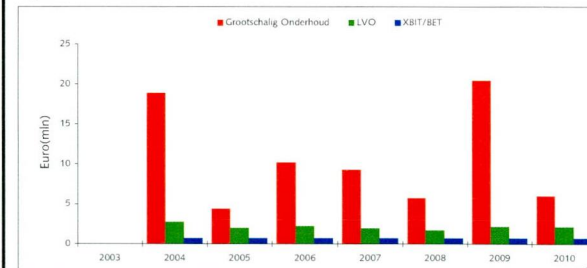
Figuur 7.2: Kwaliteit Areal



Figuur 4: Effecten op de begroting voor de overzichtsjaren

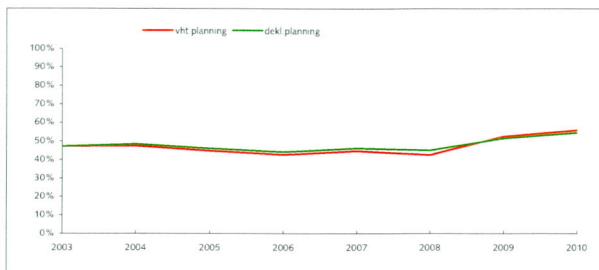


Figuur 6.3: Begroting



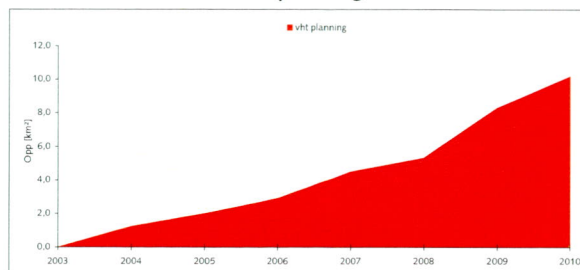
Figuur 7.3: Begroting

VERGELIJKING



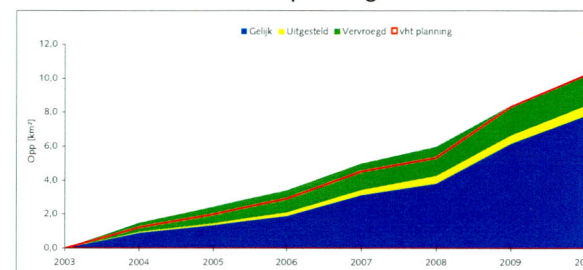
Figuur 1: Gemiddelde restlevensduur / maximale restlevensduur

vht planning

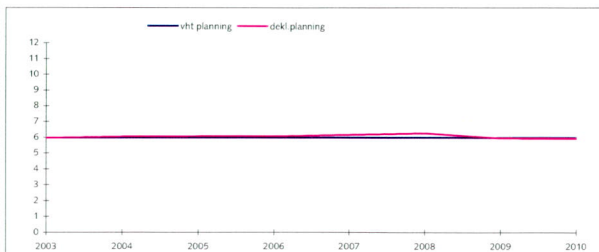


Figuur 5.1: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)

dekl.planning

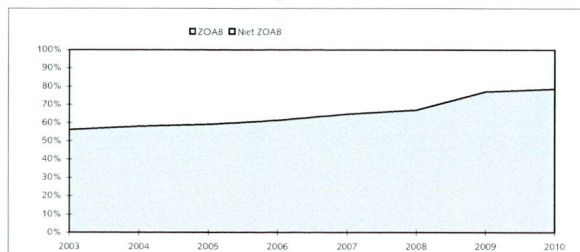


Figuur 5.2: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)



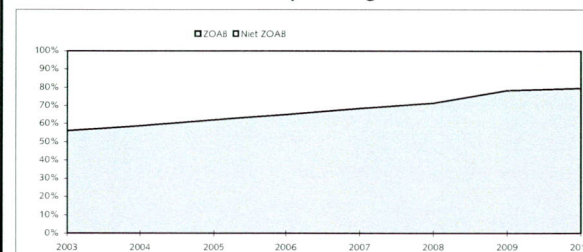
Figuur 2: Kwaliteitscijfer

vht planning

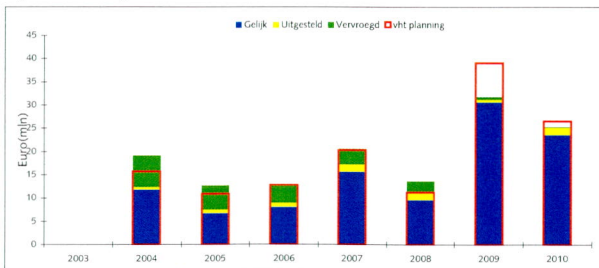


Figuur 6.1: Aanwezige deklagen

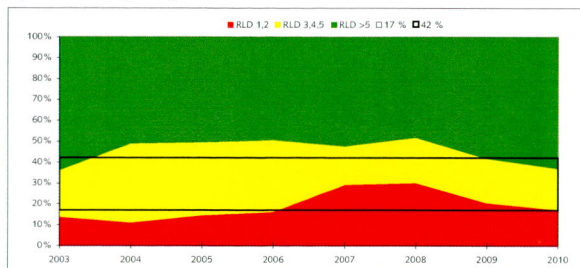
dekl.planning



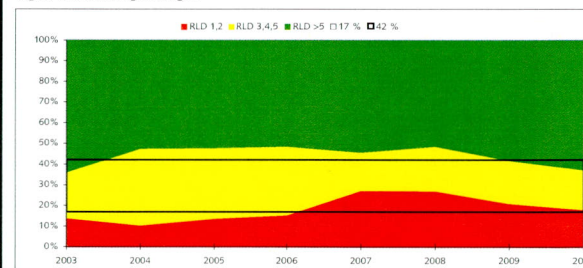
Figuur 7.1: Aanwezige deklagen



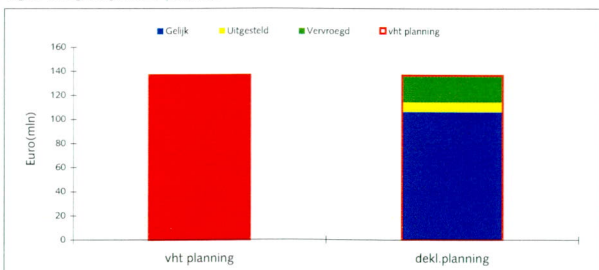
Figuur 3: Begroting eerste 7 planjaren.



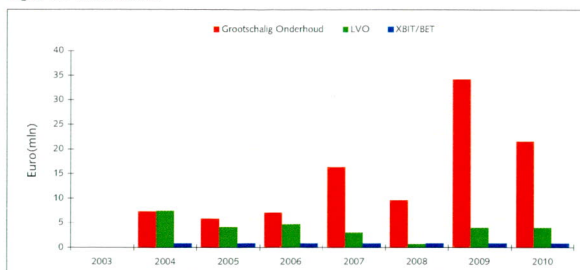
Figuur 6.2: Kwaliteit Areal



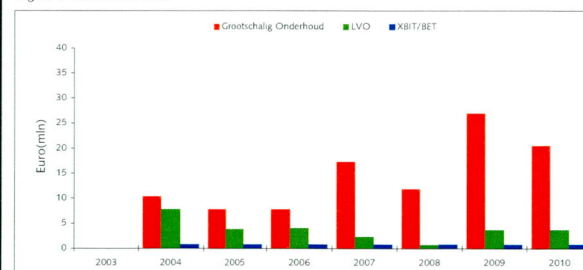
Figuur 7.2: Kwaliteit Areal



Figuur 4: Effecten op de begroting voor de overzichtsjaren



Figuur 6.3: Begroting



Figuur 7.3: Begroting

Directie : Utrecht

Opsteller : DWW

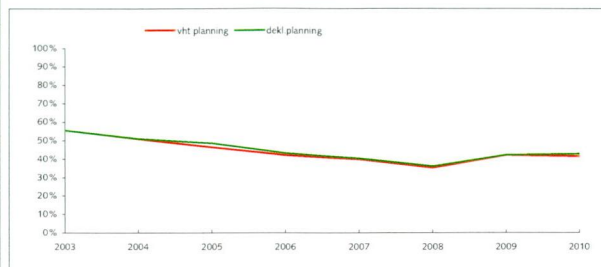
Datum : 4-nov-03

Eerste Begrotingsjaar: 2004

DASHBOARD 2004 - 2010

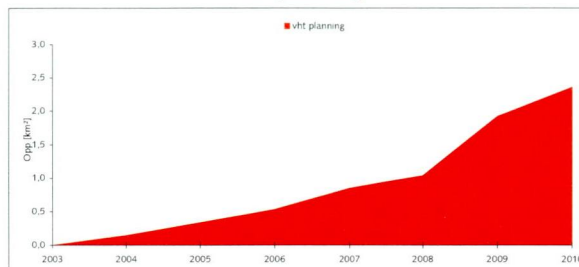
© DWW, Delft
IR-M04-UT-1

VERGELIJKING



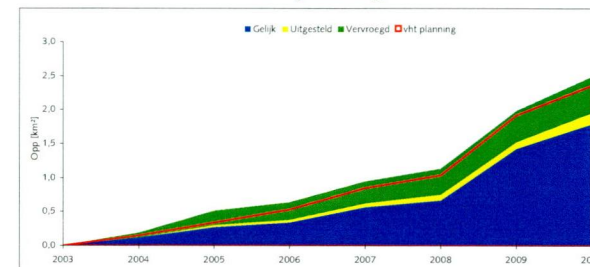
Figuur 1: Gemiddelde restlevensduur / maximale restlevensduur

vht planning

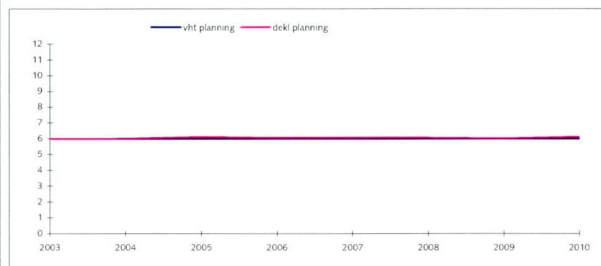


Figuur 5.1: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)

dekl.planning

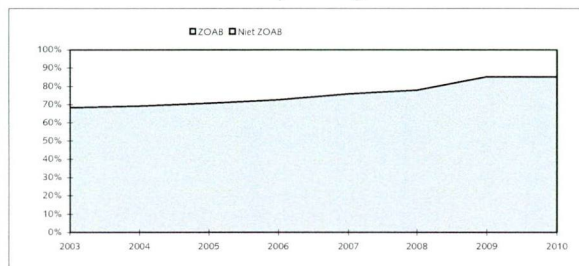


Figuur 5.2: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)



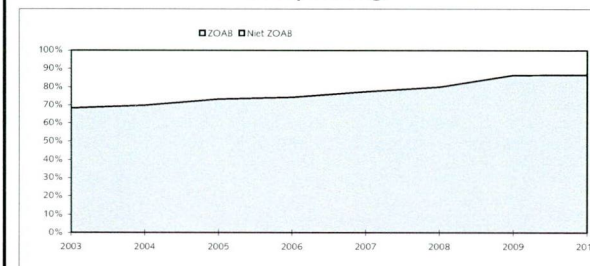
Figuur 2: Kwaliteitscijfer

vht planning

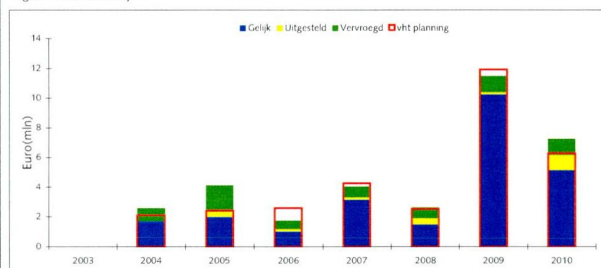


Figuur 6.1: Aanwezige deklagen

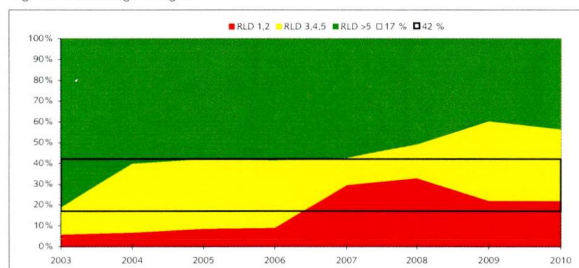
dekl.planning



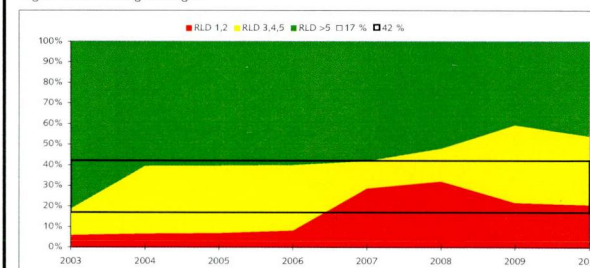
Figuur 7.1: Aanwezige deklagen



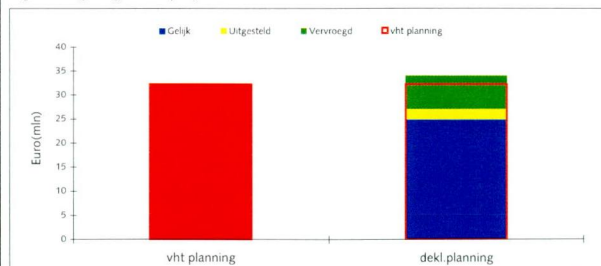
Figuur 3: Begroting eerste 7 planjaren.



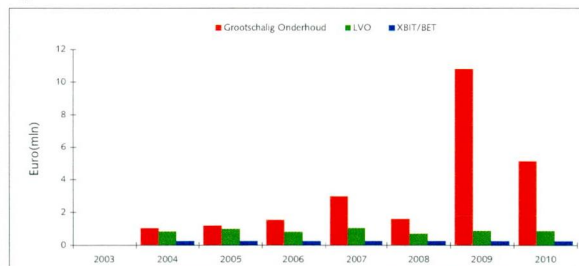
Figuur 6.2: Kwaliteit Areal



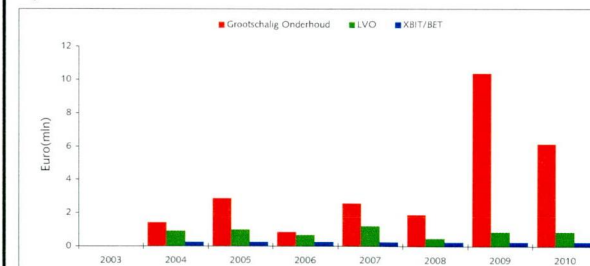
Figuur 7.2: Kwaliteit Areal



Figuur 4: Effecten op de begroting voor de overzichtsja



Figuur 6.3: Begroting



Figuur 7.3: Begroting

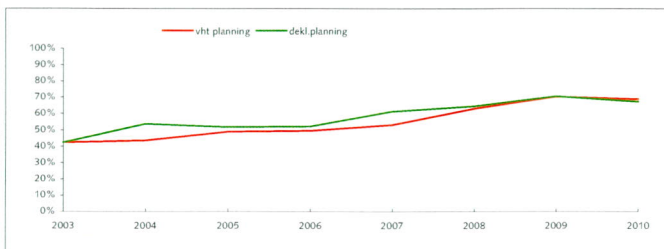
Directie : IJsselmeergebied

DASHBOARD 2004 - 2010

© DWW, Delft
IR-M04-YG-1

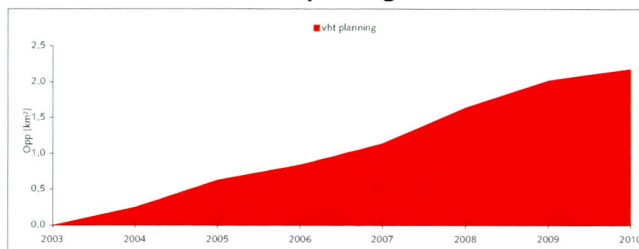
Opsteller : DWW
Datum : 4-nov-03
Eerste Begrotingsjaar: 2004

VERGELIJKING



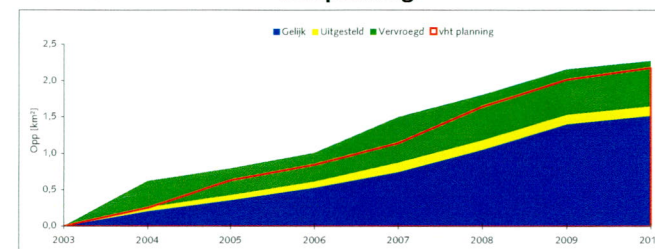
Figuur 1: Gemiddelde restlevensduur / maximale restlevensduur

vht planning

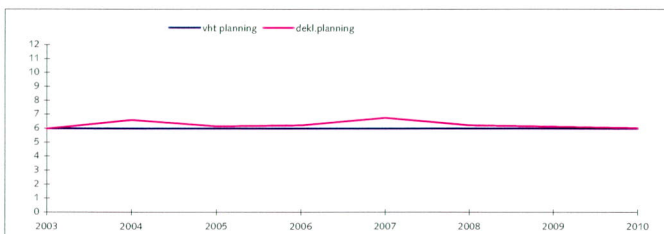


Figuur 5.1: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)

dekl.planning

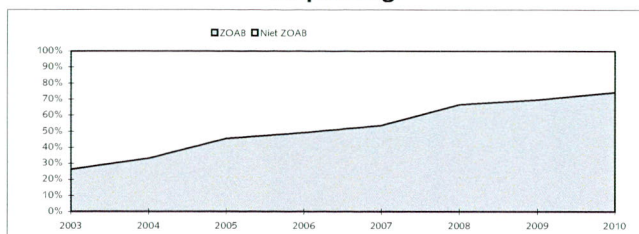


Figuur 5.2: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)



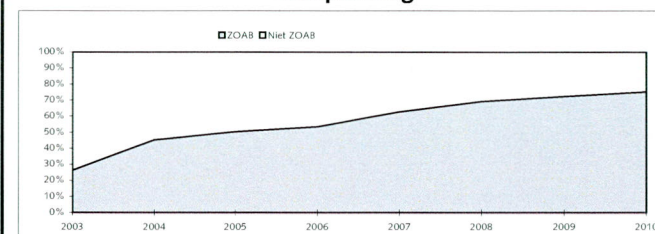
Figuur 2: Kwaliteitscijfer

vht planning

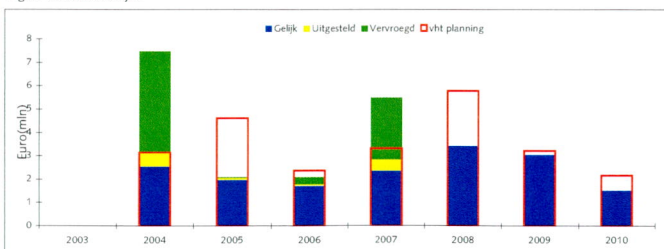


Figuur 6.1: Aanwezige deklagen

dekl.planning

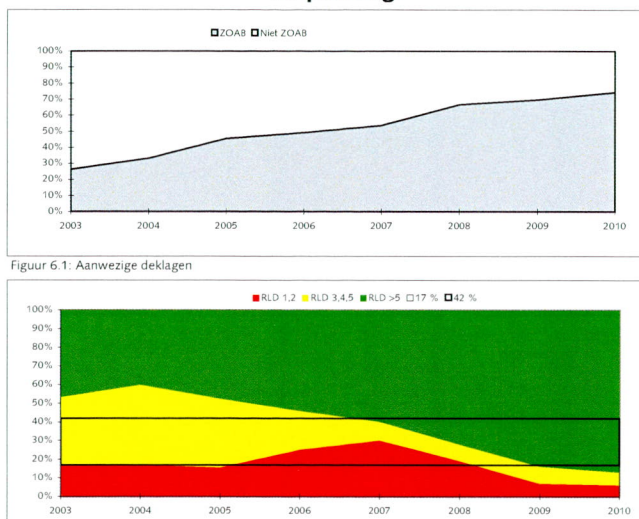


Figuur 7.1: Aanwezige deklagen



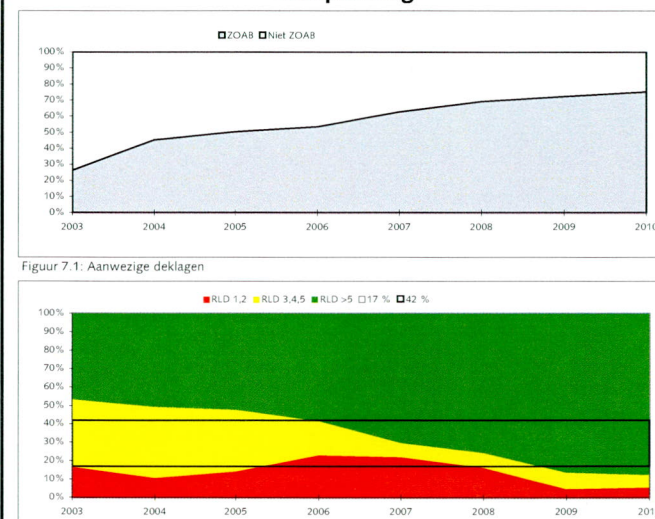
Figuur 3: Begroting eerste 7 planjaren.

vht planning

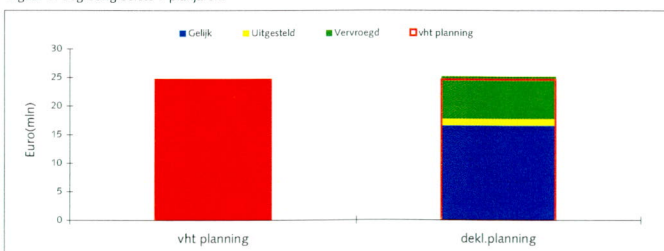


Figuur 6.2: Kwaliteit Aeraal

dekl.planning

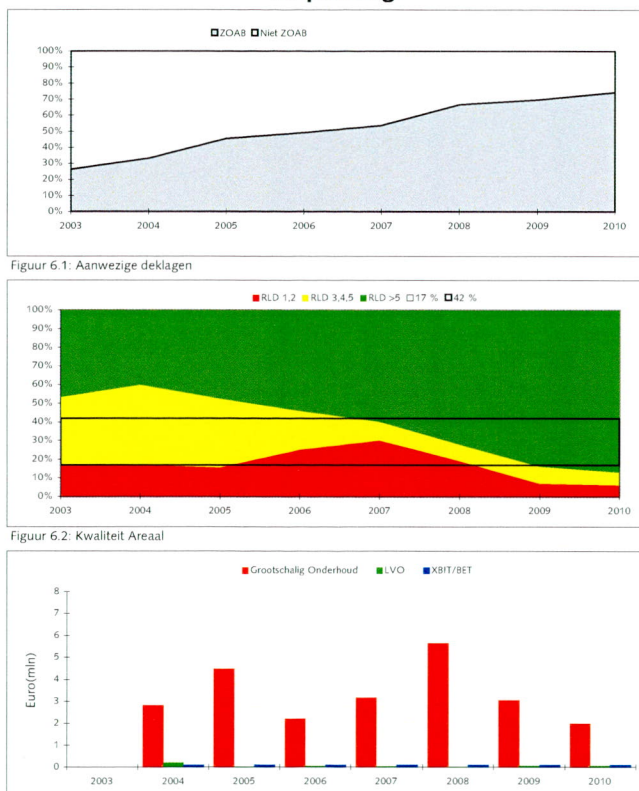


Figuur 7.2: Kwaliteit Aeraal



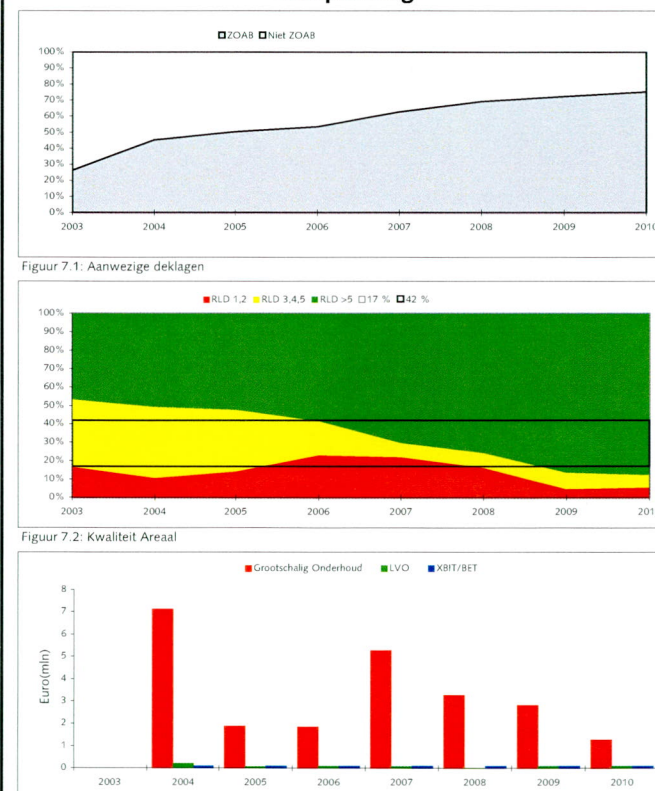
Figuur 4: Effecten op de begroting voor de overzichtsjaren

vht planning



Figuur 6.3: Begroting

dekl.planning



Figuur 7.3: Begroting

Directie : Zuid-Holland

Opsteller : DWW

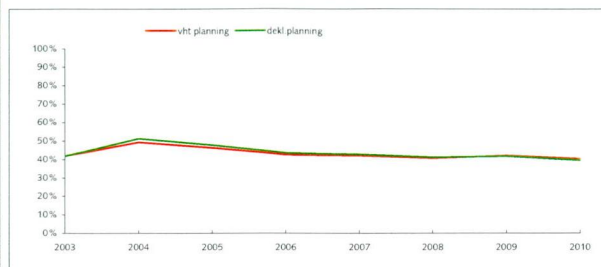
Datum : 19-nov-03

Eerste Begrotingsjaar: 2004

DASHBOARD 2004 - 2010

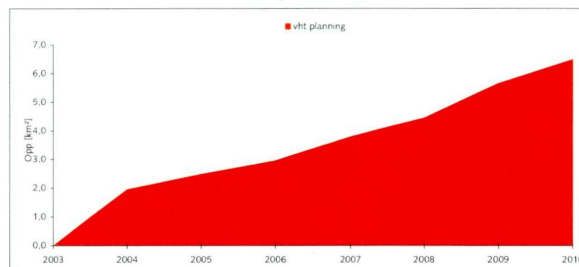
© DWW, Delft
IR-M04-ZH-2

VERGELIJKING



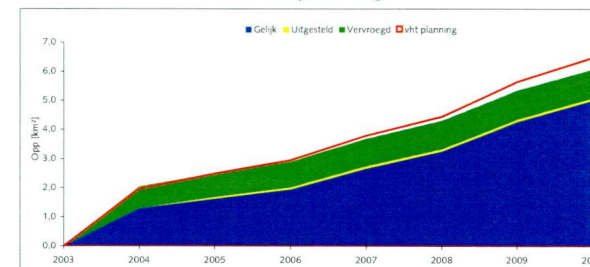
Figuur 1: Gemiddelde restlevensduur / maximale restlevensduur

vht planning

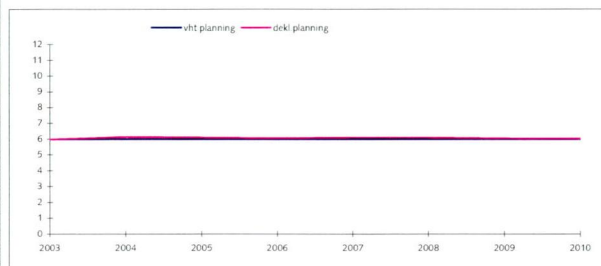


Figuur 5.1: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)

dekl.planning

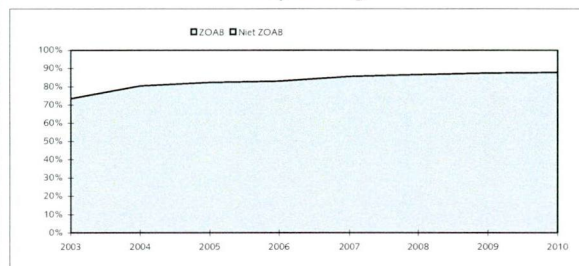


Figuur 5.2: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)



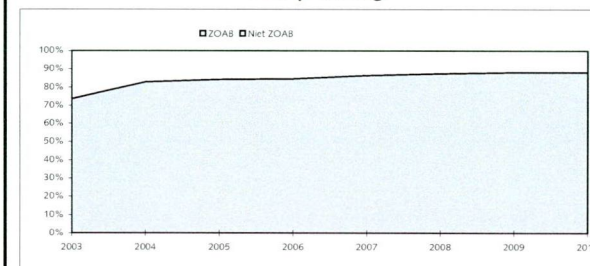
Figuur 2: Kwaliteitscijfer

vht planning

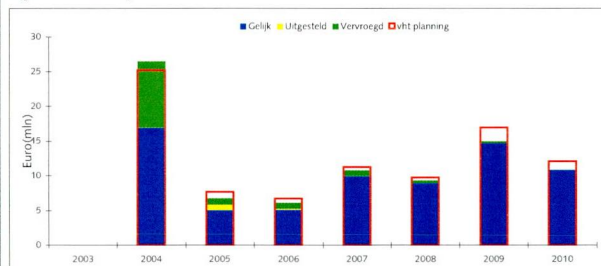


Figuur 6.1: Aanwezige deklagen

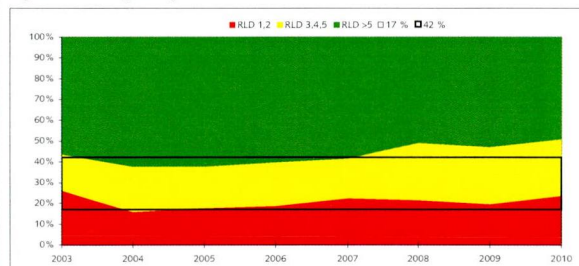
dekl.planning



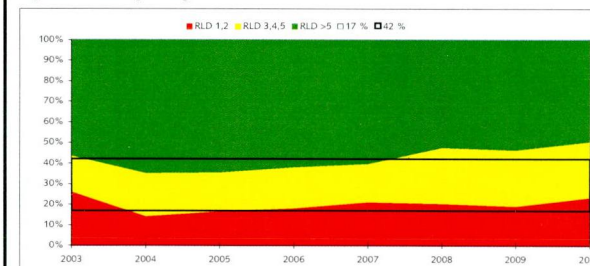
Figuur 7.1: Aanwezige deklagen



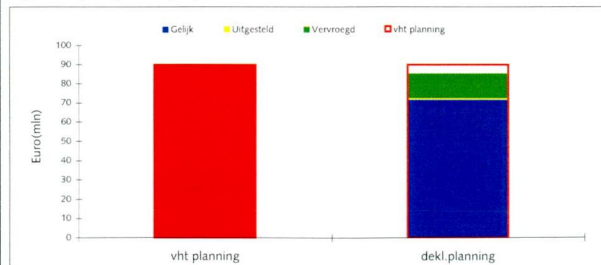
Figuur 3: Begroting eerste 7 planjaren.



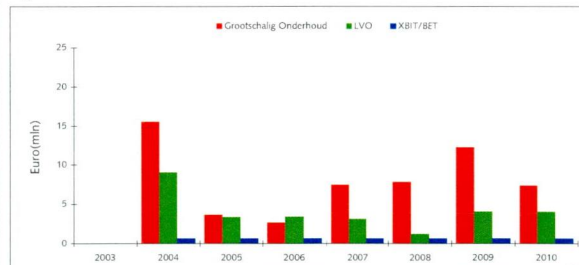
Figuur 6.2: Kwaliteit Areal



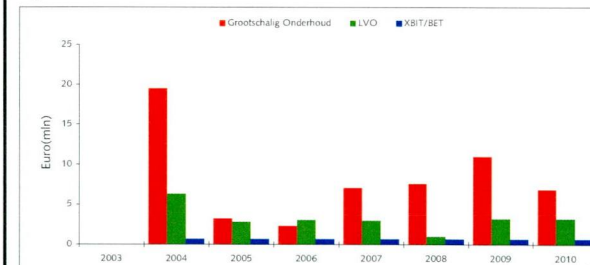
Figuur 7.2: Kwaliteit Areal



Figuur 4: Effecten op de begroting voor de overzichtsjaeren



Figuur 6.3: Begroting



Figuur 7.3: Begroting

Directie : Zeeland

Opsteller : DWW

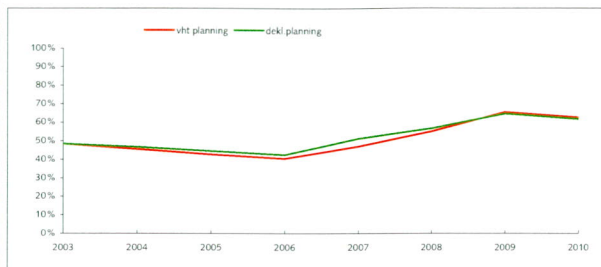
Datum : 4-nov-03

Eerste Begrotingsjaar: 2004

DASHBOARD 2004 - 2010

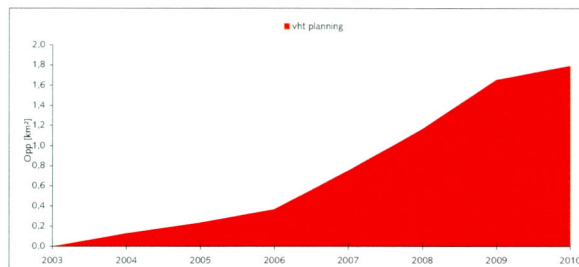
© DWW, Delft
IR-M04-ZL-1

VERGELIJKING



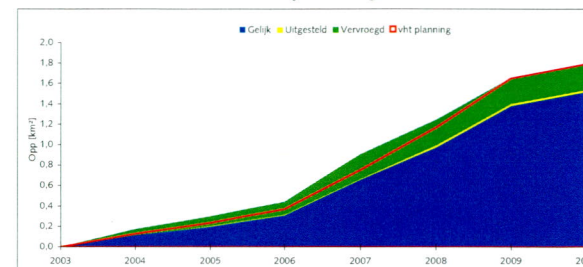
Figuur 1: Gemiddelde restlevensduur / maximale restlevensduur

vht planning

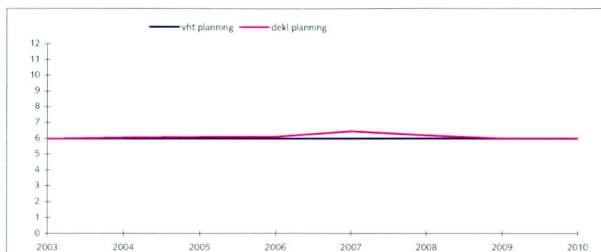


Figuur 5.1: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)

dekl.planning

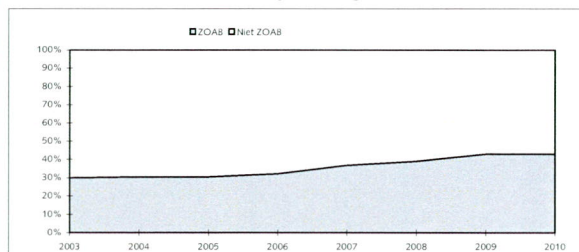


Figuur 5.2: Oppervlakte in onderhoud(cumulatief)



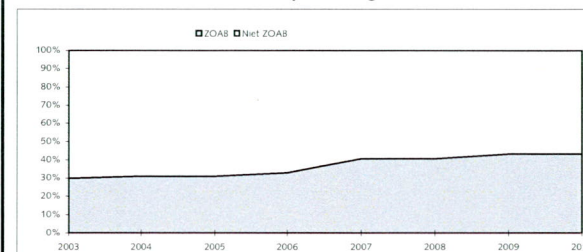
Figuur 2: Kwaliteitscijfer

vht planning

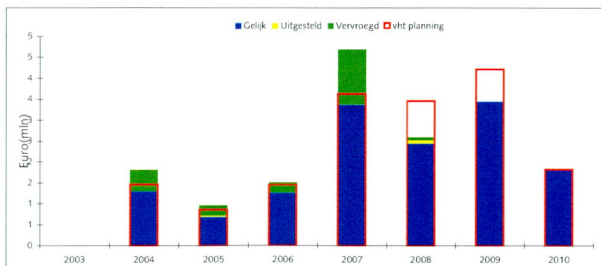


Figuur 6.1: Aanwezige deklagen

dekl.planning



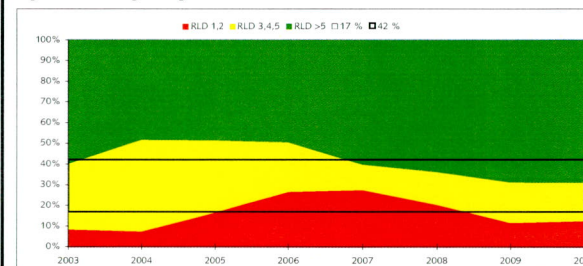
Figuur 7.1: Aanwezige deklagen



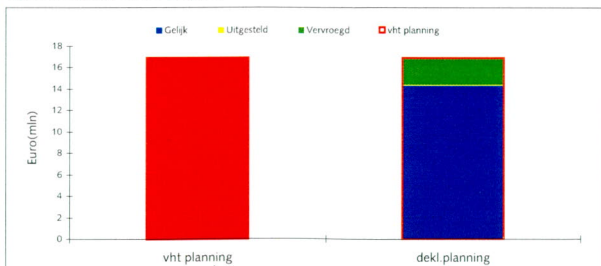
Figuur 3: Begroting eerste 7 planjaren.



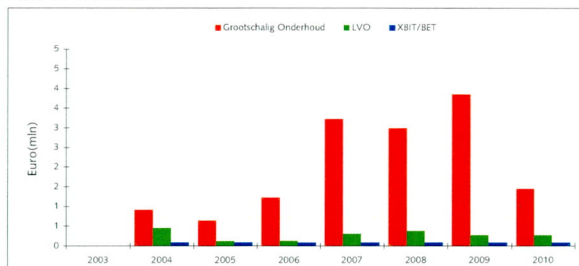
Figuur 6.2: Kwaliteit Areal



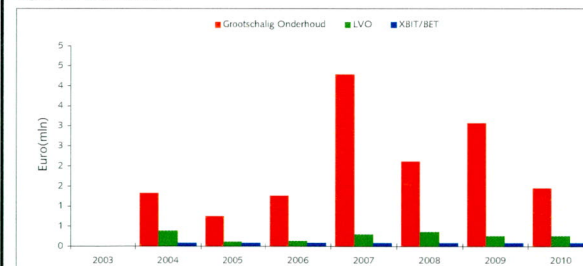
Figuur 7.2: Kwaliteit Areal



Figuur 4: Effecten op de begroting voor de overzichtsjaren



Figuur 6.3: Begroting



Figuur 7.3: Begroting



H Terugblik op de M03