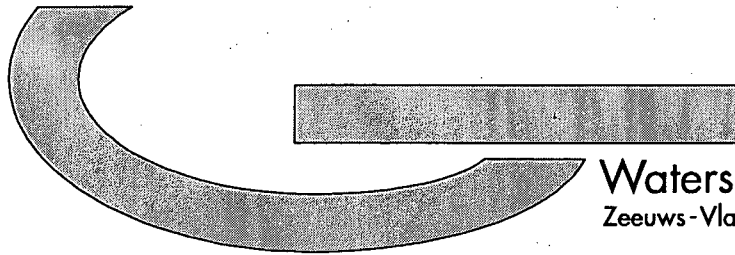


02 NOV 2000

MEMO



Waterschap  
Zeeuws-Vlaanderen 

Aan : Projectbureau Zeeweringen / Piet Hengst  
Van : Martin Stroo

Sector/afdeling : Waterkeringen  
Datum : 27 oktober 2000

Onderwerp : Revisie Hans van Kruieningenpolder

Beste Piet,

De nieuwe bekleding in de Hans van Kruieningenpolder is door ons goed getoetst. Wij hebben hierbij gebruik gemaakt van de opmerkingen in jouw memo van 4 sept. In deze memo zou (na telefonisch overleg met Ernst Jonker) volgnr. 8 nog aangepast moeten worden (minimale s.m. moet gemiddelde worden).

Met Zeeuwse Eilanden hebben wij een protocol afgesproken wie wat doet en op welke manier. In de tekst hiervan staat niet letterlijk vernoemd in welk format de revisietekeningen worden aangeleverd, maar in de geest van dit protocol leveren en ontvangen wij alles in autocad terwijl de conversie naar en van microstation door ZE wordt uitgevoerd.

Ten behoeve van het overdrachtsprotocol heb ik een overzicht gemaakt welke documenten wij reeds hebben en wat er nog ontbreekt (zie bijlage).

Vriendelijke groeten ,  
Martin.

PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN	ACTIE	INFO
PROJECTLEIDER		X
SECRETARIS		
PROJECTSECRETARIS		
MEDI		
MEK		
TEP		
HO		
Piet		X
P2DT-M-00275 uitv.		



004956 2000 PZDT-M-00275 uitv  
zijde \Revisie Hans van Kruiningenpolder

Overdrachtsprotocol Hans van Kruijningenpolder:

<b>Omschrijving</b>	<b>Waterschapsarchief</b>	<b>Eigen werkarchief</b>
1. Ontwerpnota	Niet aanwezig	Concept april'97
2. Ontwerpplan	Niet aanwezig	Niet aanwezig
3. Bestek ZL-4410 (getekend origineel)	Aanwezig	
Tekeningen	Aanwezig	
VG-plan	Aanwezig	
1 <sup>e</sup> nota van inlichtingen	Aanwezig	
Bijbehorende documenten	Aanwezig	
4. Bestek ZI-4537 (overeenkomst ZL-4410a)	Aanwezig	
5. Opdrachtbrief	Aanwezig	
6. Werkbestek	Niet aanwezig *	Aanwezig
7. Revisietekeingen	Niet aanwezig	
8. Toetsing PBZ	Niet aanwezig	Niet aanwezig
beheerder	Aanwezig	
9. Materiaalgegevens t.b.v. toetsing		
- onderzoek polygoonzuilen	Niet aanwezig *	Aanwezig
- certificaat doek	Niet aanwezig *	Niet aanwezig
- samenstelling/laagdikte g.a.b.	Niet aanwezig *	Niet aanwezig
10. Afwijkingen ontwerpnota	Niet aanwezig	Niet aanwezig

Niet aanwezig \* = zit niet in officieel archief maar dat is voor mij ook niet nodig, als we ze maar hebben

sm aangepast, volgnr. & wordt aangepast in memo.  
 Mijnteen meegenomen als klei (gem. 0.80 dik)

4	A	B	C		D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
	5	Volg- nr.	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen		aanleg- jaar	schade in jaar	dijkorien- tatie (gr tov N)	niveau onder- grens [m NAP]	niveau boven- grens [m NAP]	type		helling talud tan(hoek)	als bermbekleding:		TOPLAAG					
				van	tot						toplaag	onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)		helling onder- talud	niveau voorrand [m NAP]	D [m]	B [m]	L [m]	spleet [mm]	open oppervlak [%]	soortelijke massa [kg/m3]
8	1	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	4,600	5,320	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
9	2	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	2,930	4,600	27,00	st ge kl	0,256			0,350					12,0	2522
10	3	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	2,020	2,930	27,00	st ge my	0,244			0,400					12,0	2231
11	4	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	1,140	2,020	27,00	st ge my	0,263			0,400					12,0	2231
12	5	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	4,230	5,380	27,00	st ge kl	0,278			0,350					12,0	2600
13	6	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	1,740	2,580	27,00	st ge my	0,270			0,400					12,0	2231
14	7	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	0,390	1,740	27,00	st ge my	0,263			0,400					12,0	2231
15	8	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	5,060	5,430	27,00	st ge kl	0,294			0,350					12,0	2625
16	9	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	4,380	5,060	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
17	10	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	3,520	4,380	27,00	st ge kl	0,256			0,350					12,0	2522
18	11	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	2,490	3,520	27,00	st ge kl	0,250			0,350					12,0	2522
19	12	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	0,400	2,490	27,00	st ge my	0,256			0,400					12,0	2231
20	13	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	3,360	5,290	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
21	14	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	4,700	5,320	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
22	15	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	3,730	4,700	27,00	st ge kl	0,256			0,350					12,0	2522
23	16	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	2,680	3,730	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
24	17	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	1,990	2,680	27,00	st ge my	0,256			0,400					12,0	2231
25	18	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	0,620	1,990	27,00	st ge my	0,278			0,400					12,0	2231
26	19	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	2,150	4,090	27,00	st ge kl	0,250			0,350					12,0	2522
27	20	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	2,600	4,440	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
28	21	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	0,360	2,600	27,00	st ge my	0,256			0,350					12,0	2522
29	22	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	3,140	4,500	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
30	23	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	1,600	3,140	27,00	st ge my	0,263			0,350					12,0	2522
31	24	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	4,460	5,390	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
32	25	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	3,160	4,460	27,00	st ge kl	0,270			0,350					12,0	2550
33	26	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	2,610	3,160	27,00	st ge my	0,263			0,350					12,0	2522
34	27	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	1,950	2,610	27,00	st ge my	0,256			0,350					12,0	2522
35	28	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	1,760	1,950	27,00	st ge my	0,270			0,350					12,0	2522
36	29	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	4,450	5,530	27,00	st ge kl	0,250			0,350					12,0	2522
37	30	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	3,030	4,450	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
38	31	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	1,700	3,030	27,00	st ge my	0,250			0,350					12,0	2522
39	32	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	0,800	1,700	27,00	st ge my	0,250			0,350					12,0	2522
40	33	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	5,000	5,380	27,00	st ge kl	0,244			0,350					12,0	2522
41	34	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	4,300	5,000	27,00	st ge kl	0,278			0,350					12,0	2570
42	35	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	2,990	4,300	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
43	36	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	1,410	2,990	27,00	st ge my	0,250			0,350					12,0	2522
44	37	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	4,960	5,490	27,00	st ge kl	0,244			0,350					12,0	2522
45	38	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	4,070	4,960	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522
46	39	Hans van Kruijningen, dv 138	1,00	2,00	2000		13,0	3,170	4,070	27,00	st ge kl	0,263			0,350					12,0	2522

	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR		
4							BOVENSTE FILTERLAAG					TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL			KLEI			ZAND			ERVARIN	
5	inge-	inwasmateriaal		goed	slib	waterdicht	b	D15	D50	poro-	slib	b	D15	D50	poro-	O90	b	D50	D90	D15	D50	D90	Afschuiving	Materiaal-		
6	wassen	D15	n	geklemd?	ja/nee	ingegoten	[m]	[mm]	[mm]	siteit	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	opgetreden	transport		
7	ja/nee	[mm]	[-]	ja/nee/?	ja/nee	ja/nee				[-]													ja/nee/?	ja/nee/?		
8	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
9	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
10	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
11	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
12	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
13	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
14	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
15	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
16	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
17	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
18	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
19	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
20	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
21	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
22	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
23	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
24	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
25	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
26	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
27	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
28	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
29	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
30	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
31	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
32	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
33	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
34	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
35	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
36	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
37	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
38	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
39	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
40	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
41	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
42	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
43	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
44	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
45	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		
46	ja	20,00		ja	nee	nee	0,100	20,0	40,0	0,35	nee					1,000	0,800						nee	nee		

	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG
4	G	Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN								AFSCHUIVING				MATERIAALTR.
5	Ruimte tussen		storm-	Golven-	GHW	Toetspeil	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende	methode A	methode B	methode C	Score	Score
6	toplaag en filter		duur	tabel	[m+NAP]	2.000	waterstand.	[m]	[s]	golfvalshoek					
7	ja/nee/?		[uur]	1/2/3		[m+NAP]	[m+NAP]			[gr]					
8	nee	19,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
9	nee	19,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
10	nee	19,00	10,0	1	2,100	5,450	4,420	1,863	7,647	7,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed
11	nee	19,00	10,0	1	2,100	5,450	3,477	1,748	7,317	7,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
12	nee	20,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
13	nee	20,00	10,0	1	2,100	5,450	4,161	1,824	7,556	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
14	nee	20,00	10,0	1	2,100	5,450	3,156	1,716	7,205	7,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
15	nee	21,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
16	nee	21,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
17	nee	21,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
18	nee	21,00	10,0	1	2,100	5,450	5,139	1,971	7,899	7,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed
19	nee	21,00	10,0	1	2,100	5,450	3,981	1,798	7,493	7,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
20	nee	22,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
21	nee	23,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
22	nee	23,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
23	nee	23,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
24	nee	23,00	10,0	1	2,100	5,450	4,201	1,830	7,570	7,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
25	nee	23,00	10,0	1	2,100	5,450	3,517	1,752	7,331	7,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
26	nee	24,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Goed	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
27	nee	25,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
28	nee	25,00	10,0	1	2,100	5,450	4,108	1,816	7,538	7,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
29	nee	0,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
30	nee	0,00	10,0	1	2,100	5,450	4,774	1,916	7,771	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
31	nee	1,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
32	nee	1,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
33	nee	1,00	10,0	1	2,100	5,450	4,798	1,920	7,779	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
34	nee	1,00	10,0	1	2,100	5,450	4,120	1,818	7,542	7,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
35	nee	1,00	10,0	1	2,100	5,450	3,433	1,743	7,301	7,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
36	nee	2,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Goed	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
37	nee	2,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
38	nee	2,00	10,0	1	2,100	5,450	4,571	1,886	7,700	7,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed
39	nee	2,00	10,0	1	2,100	5,450	3,046	1,705	7,166	7,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed
40	nee	3,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Goed	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
41	nee	3,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
42	nee	3,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
43	nee	3,00	10,0	1	2,100	5,450	4,524	1,879	7,684	7,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed
44	nee	4,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Goed	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
45	nee	4,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed
46	nee	4,00	10,0	1	2,100	5,450	5,450	2,017	8,007	7,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed

4	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY
5	STABILITEIT TOPLAAG												RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS-	Verschuil tussen
6	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing				gedetailleerde toetsing					Score	filter-	klei-	Score	STEENTOETS	OORDEEL	Steentoets en
7			type	kwantitatief	Score	F=ξ <sup>2</sup> /3	Resultaat	Score	Benodigde klemfactor			laag	laag				[g / t / o]	beheerdersoordeel?
8				g/t	t/o	Hs/ΔD	Anamos	Anamos	g/t	t/o		[uur]	[uur]					
8	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
9	3,947	1,805	3b	0,568	1,104	5,852	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
10	3,959	1,707	3b	0,599	1,147	5,654	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
11	3,714	1,819	3b	0,599	1,167	5,534	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
12	3,751	1,956	3b	0,551	1,096	5,867	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
13	3,876	1,889	3b	0,552	1,088	5,922	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
14	3,645	1,808	3b	0,614	1,194	5,410	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
15	3,693	2,071	3b	0,517	1,069	6,000	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
16	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
17	3,947	1,805	3b	0,568	1,104	5,852	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
18	3,856	1,757	3b	0,598	1,153	5,614	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED			
19	3,821	1,790	3b	0,592	1,148	5,632	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
20	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
21	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
22	3,947	1,805	3b	0,568	1,104	5,852	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
23	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
24	3,889	1,792	3b	0,581	1,127	5,737	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
25	3,722	1,920	3b	0,565	1,119	5,753	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
26	3,947	1,760	3b	0,583	1,125	5,754	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
27	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
28	3,553	1,791	3b	0,636	1,233	5,241	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
29	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
30	3,749	1,845	3b	0,585	1,144	5,639	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED			
31	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
32	3,874	1,903	3b	0,548	1,083	5,950	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
33	3,755	1,845	3b	0,584	1,142	5,650	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED			
34	3,556	1,791	3b	0,635	1,232	5,246	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
35	3,410	1,867	3b	0,635	1,247	5,170	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
36	3,947	1,760	3b	0,583	1,125	5,754	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
37	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
38	3,689	1,751	3b	0,627	1,208	5,359	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
39	3,335	1,714	3b	0,709	1,357	4,776	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
40	3,947	1,717	3b	0,597	1,145	5,660	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
41	3,824	1,956	3b	0,540	1,075	5,981	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
42	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
43	3,675	1,750	3b	0,629	1,213	5,338	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED			
44	3,947	1,717	3b	0,597	1,145	5,660	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
45	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			
46	3,947	1,853	3b	0,553	1,084	5,954	Stabiel	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	GOED			

	BZ	CB
4	TOELICHTING	EINDOORDEEL
5		
6		
7		
8		GOED
9		GOED
10		GOED
11		GOED
12	sm veranderd	GOED
13		GOED
14		GOED
15	gem. sm (tekst memo veranderen)	GOED
16		GOED
17		GOED
18		GOED
19		GOED
20		GOED
21		GOED
22		GOED
23		GOED
24		GOED
25		GOED
26		GOED
27		GOED
28		GOED
29		GOED
30		GOED
31		GOED
32	sm veranderd	GOED
33		GOED
34		GOED
35		GOED
36		GOED
37		GOED
38		GOED
39		GOED
40		GOED
41	sm veranderd	GOED
42		GOED
43		GOED
44		GOED
45		GOED
46		GOED