

Pellevak	Oppervlak (ha.)	Huidige pelten					Voorgestelde pelten									
		ZP (m +NAP)	WP (m +NAP)	Verschil ZP - WP (m)	Marges +/- (m) huidige pelbestuilen	ZP (m +NAP)	WP (m +NAP)	Aanpassing ZP (m)	Aanpassing WP (m)	Verschil ZP - WP (m)	Marges +/- (m) obv verval	Marges +/- (m) pelvoorstel	Gemiddeld hante verval winter (m)	Stuwpeil zomer (m +NAP)	Stuwpeil winter (m +NAP)	Doelrealisatie in %
Ga	95	6,60	6,30	0,30	0,20	6,60	6,30	0,00	0,00	0,30	0,25	0,25	0,15	6,45	6,15	85
7	160	5,80	5,45	0,35	0,15	5,80	5,45	0,00	0,00	0,35	0,20	0,20	0,10	5,70	5,35	77
13	836	5,35	5,10	0,25	0,20	5,35	5,10	0,00	0,00	0,25	0,15	0,15	0,05	5,30	5,05	78
13Mh	28	5,35	5,10	0,25	0,20	5,35	5,60	0,00	0,50	-0,25	0,10	0,10	0,00	5,35	5,60	61
14	33	5,45	5,35	0,10	0,20	5,45	5,35	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,00	5,45	5,35	77
14a	321	5,75	5,60	0,15	0,10	5,75	5,60	0,00	0,00	0,15	0,20	0,20	0,10	5,65	5,50	80
15	302	6,15	6,00	0,15	0,20	6,15	6,00	0,00	0,00	0,15	0,10	0,10	0,00	6,15	6,00	79
16	216	6,65	6,30	0,35	0,20	6,65	6,30	0,00	0,00	0,35	0,20	0,20	0,10	6,55	6,20	87
17	97	7,25	6,75	0,50	0,25	7,05	6,75	0,00	0,00	0,30	0,20	0,20	0,10	6,95	6,65	84
1821	496	5,00	4,70	0,30	0,25	5,00	4,70	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,20	4,80	4,50	76
18/21Ez	92	5,00	4,70	0,30	0,25	5,00	5,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,10	0,00	5,00	5,00	71
19	140	5,80	5,55	0,25	0,10	5,80	5,55	0,00	0,00	0,25	0,10	0,10	0,00	5,80	5,55	85
20	89	5,35	5,10	0,25	0,10	5,35	5,10	0,00	0,00	0,25	0,20	0,20	0,10	5,25	5,00	83
23	280	4,85	4,40	0,45	0,25	4,85	4,40	0,00	0,00	0,45	0,15	0,15	0,05	4,80	4,35	77
24	60	5,00	4,60	0,40	0,15	5,00	4,60	0,00	0,00	0,40	0,15	0,15	0,05	4,95	4,55	80
24c	56	5,00	4,60	0,40	0,15	4,85	4,40	-0,15	-0,20	0,45	0,10	0,10	0,00	4,85	4,40	75
25	104	5,20	4,75	0,45	0,20	5,20	4,75	0,00	0,00	0,45	0,10	0,10	0,00	5,20	4,75	78
26	90	5,60	5,25	0,35	0,30	5,60	5,25	0,00	0,00	0,35	0,10	0,10	0,00	5,60	5,25	88
27	426	5,25	4,80	0,45	0,15	5,25	4,80	0,00	0,00	0,45	0,10	0,10	0,00	5,25	4,80	82
28	21	4,85	4,40	0,45	0,15	4,85	4,40	0,00	0,00	0,45	0,10	0,10	0,00	4,85	4,40	85
28Hs	61	4,85	4,40	0,45	0,15	4,85	4,85	0,00	0,45	0,00	0,10	0,10	0,00	4,85	4,85	80
29	64	4,65	4,55	0,10	0,15	4,65	4,55	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,00	4,65	4,55	90
30	443	5,10	4,70	0,40	0,20	5,00	4,60	-0,10	-0,10	0,40	0,10	0,20	0,00	5,00	4,60	75
31	90	4,85	4,60	0,25	0,10	4,85	4,60	0,00	0,00	0,25	0,10	0,10	0,00	4,85	4,60	80
32	297	4,60	4,30	0,30	0,10	4,60	4,30	0,00	0,00	0,30	0,15	0,15	0,05	4,55	4,25	77
33	57	4,85	4,50	0,35	0,10	4,85	4,50	0,00	0,00	0,35	0,10	0,10	0,00	4,85	4,50	78
34	224	5,10	4,80	0,30	0,10	5,10	4,80	0,00	0,00	0,30	0,15	0,15	0,05	5,05	4,75	79
35	37	5,30	4,95	0,35	0,10	5,30	4,95	0,00	0,00	0,35	0,25	0,25	0,15	5,15	4,80	79
36	182	6,20	5,95	0,25	0,10	6,20	5,95	0,00	0,00	0,25	0,10	0,10	0,00	6,20	5,95	74
37	155	5,65	5,30	0,35	0,10	5,65	5,30	0,00	0,00	0,35	0,15	0,15	0,05	5,60	5,25	83
38	92	5,50	5,20	0,30	0,10	5,50	5,20	0,00	0,00	0,30	0,10	0,10	0,00	5,50	5,20	83
39	52	5,25	4,90	0,35	0,10	5,25	4,90	0,00	0,00	0,35	0,15	0,15	0,05	5,20	4,85	80
40	89	4,50	4,35	0,15	0,10	4,80	4,50	0,00	0,00	0,30	0,10	0,10	0,00	4,80	4,50	73
41	228	4,70	4,35	0,35	0,10	4,70	4,35	0,00	0,00	0,35	0,10	0,10	0,00	4,70	4,35	79
42N	295	4,60	4,10	0,50	0,10	4,60	4,10	0,00	0,00	0,50	0,20	0,20	0,10	4,50	4,00	83
42Z	515	4,70	4,15	0,55	0,10	4,70	4,15	0,00	0,00	0,55	0,10	0,10	0,00	4,70	4,15	77
43	297	4,25	3,90	0,35	0,10	4,25	3,90	0,00	0,00	0,35	0,15	0,15	0,05	4,20	3,85	76
44	333	4,00	3,60	0,40	0,10	4,00	3,60	0,00	0,00	0,40	0,10	0,10	0,00	4,00	3,60	76
45	318	4,00	3,60	0,40	0,10	4,00	3,60	0,00	0,00	0,40	0,20	0,20	0,10	3,90	3,60	77
46	218	4,25	3,95	0,30	0,10	4,25	3,95	0,00	0,00	0,30	0,15	0,15	0,05	4,20	3,90	76
47	359	4,85	4,35	0,50	0,10	4,85	4,35	0,00	0,00	0,50	0,20	0,20	0,10	4,75	4,25	82
48	172	4,95	4,50	0,45	0,10	4,95	4,50	0,00	0,00	0,45	0,15	0,15	0,05	4,90	4,45	86
49	88	4,60	4,20	0,40	0,10	4,60	4,20	0,00	0,00	0,40	0,15	0,15	0,05	4,55	4,15	83
50	160	3,90	3,55	0,35	0,10	3,90	3,55	0,00	0,00	0,35	0,15	0,15	0,05	3,85	3,50	75
51		4,25	3,85	0,40	0,10			-0,35	-0,30	0,35	0,10	0,10	0,05			
52		3,75	3,40	0,35	0,10			0,00	0,00	0,35	0,20	0,20	0,10			
53	832	3,90	3,55	0,35	0,10	3,75	3,40	-0,15	-0,15	0,35	0,10	0,10	0,05	3,65	3,30	75
54	128	3,30	3,00	0,30	0,10	3,30	3,00	0,00	0,00	0,30	0,15	0,15	0,05	3,25	2,95	65
55	139	3,40	3,10	0,30	0,10	3,40	3,10	0,00	-0,10	0,40	0,10	0,10	0,00	3,40	3,00	75
56	35	3,60	3,25	0,35	0,10	3,60	3,25	0,00	0,00	0,35	0,20	0,20	0,10	3,50	3,15	67
57	185	4,00	3,75	0,25	0,15	4,00	3,75	0,00	0,00	0,25	0,30	0,30	0,20	3,80	3,55	83
58	209	3,45	3,15	0,30	0,10	3,45	3,15	0,00	0,00	0,30	0,15	0,15	0,05	3,40	3,10	75
59	321	3,10	2,65	0,45	0,10	3,10	2,65	0,00	0,00	0,45	0,15	0,15	0,05	3,05	2,60	70

Peltvak	Oppervlakt (ha.)	Huidtjge pellen						Voorgeslelde pellen								
		ZP (m +NAP)	WP (m +NAP)	Verschl ZP - WP (m)	Marges +/- (m) huidtjge peltbestulten	ZP (m +NAP)	WP (m +NAP)	Aanpassing ZP (m)	Aanpassing WP (m)	Verschl ZP - WP (m)	Marges +/- (m) obv verval	Marges +/- (m) peltvoorstel	Gemiddeld helve verval winter (m)	Stuwpelt zomer (m +NAP)	Stuwpelt winter (m +NAP)	Doetrealisatie in %
60	395	3,00	2,60	0,40	0,10	3,00	2,60	0,00	0,00	0,40	0,15	0,15	0,05	2,95	2,60	70
61	64	3,30	3,00	0,30	0,10	3,30	3,00	0,00	0,00	0,30	0,10	0,10	0,00	3,30	3,00	79
62a	62	3,70	3,30	0,40	0,10	3,40	3,30	-0,30	0,00	0,10	0,10	0,10	0,00	3,40	3,30	64
62bW	110	3,70	3,30	0,40	0,10	3,50	3,15	-0,20	-0,15	0,35	0,10	0,10	0,00	3,50	3,15	73
62bO	65	3,70	3,30	0,40	0,10	3,70	3,30	0,00	0,00	0,40	0,15	0,15	0,05	3,65	3,25	76
63a	42	3,25	2,85	0,40	0,10	3,15	2,85	-0,10	0,00	0,30	0,15	0,15	0,05	3,10	2,80	65
63b	97	3,25	2,85	0,40	0,10	3,05	2,85	-0,20	0,00	0,20	0,25	0,25	0,15	2,90	2,70	57
64	162	2,95	2,60	0,35	0,10	2,95	2,60	0,00	0,00	0,35	0,15	0,15	0,05	2,90	2,60	68
66	196	3,50	3,20	0,30	0,10	3,40	3,10	-0,10	-0,10	0,30	0,20	0,20	0,10	3,30	3,00	71
67	53	2,75	2,60	0,15	0,10	min. 2,60 max. 2,75	2,60	0,00 tot -0,15	0,00	0,15	0,30	0,30	0,20	min. 2,40 max. 2,55	2,40	71