

Hoeveelhedenstaat Perceel 1 - Gemeente Boxtel

Bermen en slotenbestek 2025-2026

Versie: 27-2-2025

Onderhoud bermen

Besteknr	Bestekbeschrijving	Maafrequentie	Uitvoer periode	Opp Gis m2 2025	Bewerken Opp m2 per jaar	Opp m2 - 2 jaar	hh bestek (are)
121110	maaien bermen en taluds + afvoer	1x per jaar	start 15-09 tot 15/10	108.076,67	108.076,67	216.153,34	2.162
121120	maaien bermen en taluds- natte terreinen	1x per jaar	start 15/8 tot 15/9	45.882,72	45.882,72	91.765,44	918
121130	maaien bermen en taluds - natte terreinen ecologisch	1x per jaar	15/8 tot 15/9	32.533,92	32.533,92	65.067,84	651
121210	maaien bermen en taluds + afvoer	2x per jaar	eerste start 15/5 -31/5 tweede start 15/09	131.388,30	262.776,60	525.553,20	5.256
121220	Maaaien bermen en taluds + afvoer + natte terreinen	2x per jaar	eerste 15/5-31/5 tweede 15/8 tot 15/9	12.625,67	25.251,34	50.502,68	505
121310	Maaaien bermen en taluds + afvoer	1x per 2 jaar	oneven jaren 15/09 tot 15/10	17.547,96	8.773,98	17.547,96	175
121330	Maaaien bermen en taluds + afvoer	1x per 2 jaar	even jaren 15/09 tot 15/10	13.970,61	6.985,31	13.970,61	140
122110	Maaaien bermen en taluds (mulchmaaien) machinaal	1x per jaar	15/9 tot 15/10	255.927,30	255.927,30	511.854,60	5.119
122120	Maaaien bermen en taluds (mulchmaaien) handmatig	1x per jaar	15/9 tot 15/10	911,89	911,89	1.823,78	18
122210	klepelenmaaien bermen en taluds (mulchmaaien)	2x per jaar	eerste 15/05 tot 31/5 en tweede 15/09 tot 15/10	64.624,33	129.248,66	258.497,32	2.585
122130	klepelen maaien bermen en taluds (mulchmaaien)	1x per 2 jaar	even jaren 15/09 tot 15/10	290,91	145,46	290,91	3
				Lengte (km)	Lengte (km per jaar)		per 2 jaar
123110	maaien bermstrook + afvoer - 1ste meterstrook - km	2 x per jaar	eerste 01/05 tot 31/05 tweede 15/09 tot 15/10	32,33	64,66	129,32	129
123210	klepelen bermstrook - 1ste meterstrook (mulchmaaien) - km	2 x per jaar	eerste 01/05 tot 31/05 tweede 15/09 tot 15/10	155,75	311,50	623,00	623
	Totaal bermen m2			683.968,36	876.890,00		18.282,60

Onderhoud sloten

		Frequentie	Uitvoerperiode	Lengte Gis m1 2025	Lengte per jaar	Lengte per 2 jaar	hvh bestek (m)
131110	uitmaaien (machinaal)	1 x per jaar (machinaal)	15/10 tot 15/12	136.904,87	136.904,87	273.809,74	273.810
131130	Uitmaaien (handmatig) NIEUWE POST	1 x per jaar (handmatig)	15/10 tot 15/12	129,09	129,09	258,18	258
131210	schouwsloten (machinaal)	1 x per jaar	15/10 tot 15/12	13.816,15	13.816,15	27.632,30	27.632
131310	Verwerken maaisel derden	1 x per jaar (machinaal)	na melding	19.494,79	19.494,79	38.989,58	38.990
132110	VERVALLEN						
132110	uitmaaien + afvoeren even jaar	1x per 2 jaar (machinaal)	even jaren 15/10 tot 15/12	34.776,26	17.388,13	34.776,26	34.776
131210	uitmaaien + afvoeren - oneven jaar	1x per 2 jaar (machinaal)	oneven jaren 15/10 tot 15/12	32.885,52	16.442,76	32.885,52	32.886
133310	Schouwsloten (machinaal)	1x per 2 jaar even	even jaren 15/10 tot 15/12	167,77	83,89	167,77	168
133410	Schouwsloten (machinaal)	1x per 2 jaar oneven	Oneven jaren 15/10 tot 15/12	587,56	293,78	587,56	588
	Totaal sloten m1				204.553,46	409.106,91	