

Resultaten pilot Arbeid – 12 september 2023 – looptijd pilot tot 15 oktober 2023 (mogelijk nog verlenging) – contactpersoon [REDACTED].

Datum plaatsing	Veehouder	Adres perceel	Grootte perceel (H)	Hoekpalen	Tussenpalen	Draden	Meter per draad	Totaal meters draad per raster	Inritten	Uren	Reis/documentatietijd	Datum gekeurd	Goed/Niet goed	Wolvenconsulent	Opmerkingen
6-3-2023			8	9	110	6	1100	6600	1	6	0,75	8-mrt-23	v		
17-3-2023			2,5	6	60	6	600	3600	1	4	0,25	17-mrt-23	v		
25-3-2023			1,75	16	50	5	400	2000	1	2	0,5	14-apr-23	v		
5-4-2023			3	10	75	??	??	#WAARDE!	2	4	1,5	14-apr-23	v		aster voldoet aan BIJ12 norm na foto ecorrigeerde hoekpaal
8-4-2023			0,5	4	32	5	300	1500	1	1,5	0,5	14-apr-23	v		aster voldoet aan BIJ12 norm
10-4-2023			3	7	60	6	600	3600	1	2,5	0,5	14-apr-23	v		
19-4-2023			??	20	80	5	800	4000	1	6	3	18-aug-23	v		olledig volgens BIJ12 norm
20-4-2023			3	10	60	6	600	3600	2	2	1	??	??		aster prima > alleen geen stroom op de draden
25-4-2023			9	7	100	6	1000	6000	1	4	1	18-aug-23	v		oldoet aan BIJ12 norm > stroom niet gemeten
10-5-2023			1,8	4	60	5	550	2750	1	2,5	0,5	18-aug-23	v		lles volgens BIJ12 norm
20-5-2023			??	12	60	6	700	4200	1	8	1,5	24-mei-23	v		6 juni herkeuring > stroom onvoldoende min 4,1 v
28-5-2023			0,8	8	35	6	350	2100	1	1,5	0,5	9-jun-23	v		rima +/- 7
15-6-2023			3	6	60	6	600	3600	2	2	0,5	??	v		aster prima > alleen geen stroom op de draden
21-6-2023			3	7	80	6	800	4800	2	3	0,5	18-aug-23	v		eheel volgens BIJ12 norm
27-6-2023			4	8	92	6	920	5520	1	3	1	18-aug-23	v		olgens BIJ12 norm behalve spanning
15-7-2023			1,5	9	53	5	550	2750	2	2,5	0,5	??	??		ijdens controle stroom +/- 4,2 Kv
24-7-2023			0,75	4	29	5	300	1500	2	1,5	0,5	??	??		oekpaal Zuid-Oosthoek iets scheef moet nog echt gezet wroden raster verder prima nog geen stroom op de draden.
1-8-2023			0,5	8	25	6	300	1800	1	1	0,5	18-aug-23	v		oldoet aan BIJ12 norm > stroom niet aan
7-8-2023			4	9	60	6	500	3000	1	2	0,5	18-aug-23	v		olgens BIJ12 norm op spanning
16-8-2023			3	8	77	6	700	4200	1	3	1	18-aug-23	v		troom onvoldoende, geen stroom voor damhek. oldoet aan BIJ12 norm
29-5-2023			1,6	9	60	5	600	3000	2	8	1	??	x		aanpassingen nodig
26-4-2023			3	13	80	6	800	4800	2	4	0,5	??			?
25-7-2023			20	45	180	6	1800	10800	1	13	3				atuurland met beekjes en dijken veel hoeken eer bewerkelijk
15-8-2023			2,5	8	??	5	??	#WAARDE!	2	3	1				raad moet naar binnen
28-8-2023			2	9	60	6	600	3600	1	2	0,5				
30-8-2023			0,3	6	18	6	180	1080	1	1,5	0,5				
31-8-2023			3	9	90	6	900	5400	3	3	0,5				
3-5-2023			0,75	8	30	5	300	1500	1	1,5	0,25	24-mei-23	v		
30-6-2023			8	12	160	6	1600	9600	1	5	0,5				

Datum opruimen	Veehouder	Adres perceel	Grootte perceel (HA)	Hoekpalen	Tussenpalen	Draden	Meter per draad	Totaal meters draad per raster	Inritten	Uren	Reis/documentatietijd
7-4-2023			3	10	60	5	750	3750	1	1,5	0,5
19-4-2023			3	0	70	6	800	4800	1	1,75	0,5
27-4-2023			2,5	8	60	6	600	3600	1	2	0,25
1-5-2023			8	9	110	6	1100	6600	1	2,5	0,25
5-aug-23			8	12	160	6	1500	9000	1	2,5	0,5
22-8-2023			0,75	8	30	5	300	1500	1	1	0,5

PLAATSEN WOLFWEREND RASTER	Totale plaatsen van wolfwerend raster	
	Totaal aantal hectare	94,25
	Totaal aantal kilometers	18,45
	Totaal aantal kilometers draad gespannen	106,9
	Totaal aantal uren	103
	Totaal aantal uren reis- en documentatietijd	24,25
	Totaal aantal hoekpalen	291
	Totaal aantal tussenpalen	1936
	Gemiddelden per perceel	
	Gemiddeld aantal hectare	3,25
	Gemiddeld meters geplaatst raster	636
	Gemiddeld aantal uren plaatsen van raster	3,6
	Gemiddeld aantal hoekpalen	10
	Gemiddeld aantal tussenpalen	67

OPRUIMEN WOLFWEREND RASTER	Totale opruimen van wolfwerend raster	
	Totaal aantal hectare	25,25
	Totaal aantal kilometers	5,05
	Totaal aantal kilometers draad	29,25
	Totaal aantal uren	11,25
	Totaal aantal uren reis- en documentatietijd	2,5
	Totaal aantal hoekpalen	47
	Totaal aantal tussenpalen	490
	Gemiddelden per perceel	
	Gemiddeld aantal hectare	4,21
	Gemiddeld meters opgeruimd raster	842
	Gemiddeld aantal uren opruimen van raster	1,9
	Gemiddeld aantal hoekpalen	8
	Gemiddeld aantal tussenpalen	82