

Stråk	Träd 1 antal				Träd 2 antal				Träd 3 antal				Buskar antal meter					Ris antal meter								
	2009	2014	2015	2016	2017	2009	2014	2015	2016	2017	2009	2014	2015	2016	2017	2009	2014	2015	2016	2017	2009	2014	2015	2016	2017	
1_1	11	3	3	7	7	0	9	0	11	10	3	3	5	4	3	0,5	13,2	7,8	13,4	15	21,2	4,9	2,3	0,3	0,8	
1_2	4	0	0	5	10	0	4	2	2	4	3	3	3	2	6	8,2	4	1,3	2,5	2,1	16,9	22,9	11,8	22,2	26,1	
1_3	3	14	1	5	1	0	3	1	0	0	2	2	2	2	2	0,7	1,9	0,3	0,7	1,5	4	36,1	3,5	4,9	4,2	
5_1	10	13	7	13	9						4	4	2	5	4	12,5	11,5	4,6	11,5	12,2	10,7	15,4	7,1	11,3	14,8	
5_2	2	4	4	1	1	0										3	1,4	0,7	1,3	2,4	11,7	10,2	10,8	13,1	13,3	
5_3	9	21	12	21	8	7	1	0			3	5	2	4	3	3	1,7	3,5	3,8	1,7	12,5	12,3	8,0	9,8	7,4	
7_1	2	8	6	4	4	2	4	0	1	14					1	1	2,5	3,5	2,4	3,4	7,6	15,6	22	15,9	18,1	21,7
7_2	24	18	5	4	11	0	5	2	10	13	1	1	0	1	0	5,4	7,5	5	9,3	9,4	0,6	7,7	1,4	3,4	2,1	
7_4	4	2		12	11	1	4	*	4	2					*	4,8	2,9	*	1,5	3,6	0	*		0	0,0	
13_1	5	7	16	14	16	7	10	2	5	4					0	16,7	11,2	11,9	4	10,6	8,6	7,9	6,9	6,6	9,9	
13_2	1	0	1	13	3	37	10	6	14	13					2	2	10,8	17,8	12,7	18,3	18,5	6,1	7,4	8,9	7,4	4,5
13_3	7	6	6	8	0	4	16	9	27	36						15,4	14,7	16,2	15,2	16,3	3,3	5,8	5,6	7,0	6,9	
14_1	28	167	18	60	62	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	18,3	21,4	16,3	18,4	22,1	17,7	24,8	1,5	4,3	3,2	
19_1	55	102	29	57	64	1	7	2	7	3	1	1	0	1	1	8,6	9,4	8,5	13,1	19,7	26,1	28,6	23,1	21,1	25,1	
19_2	9	25	28	41	35	7	4	6	12	13	3	2	2	3	2	4,7	5,9	7,7	5,2	16,4	9,2	16	10,0	16,6	11,6	
19_3	56	73	15	34	32	3	1	1	4	2	1	1	0	1	1	1	3,6	1,2	5,7	3,9	15,6	19,8	21,6	19,8	16,0	
30_1	20	12	8	19	15	3	9	3	5	7	1	1	1	4	1	5,3	4,3	3,3	3,8	5,1	5,8	5,5	5,8	5,7	6,8	
30_2	4	5	3	8	6	1	2	2	2	4						0,5	0,3	0,7	0	0,4	3,4	1,8	1,2	2,9	1,4	
30_3	0	5	2	6	0	0	2	1	3	0							0,7	0,5	0,2	0	3,2	3,6	1,5	1,5	2,0	
32_1	0	1	0	0	0				0	0	1	1	1	1	1											
32_2									0	1	1	1	1	1	1							1,6	1	0,8	0,8	0,0
33_1	0	1	2	0	0				8	6	1	1	0	2	2							0	0	1,0	0,0	0,0
33_2	0	5	2	1	0													0				1,9	2,3	2,2	2,5	1,9
34_1				1	0					0	1	1	1	1	1	2,5	0,2	0,8	0,9	0,3						
34_2	1	3	1	4	1	0	1	0	0	0											0	2,4	2,4	2,5	1,5	
38_1	3	15	6	10	2		7	1		0	2	2	2	1	1	1,2	0,5	3,3	6,1	4,4	6	14,3	10,9	9,6	7,3	
38_2	2	5	7	8	3		4	2	0	0						0,5	0,5	2,9	4,5	5,5	10,7	4,2	1,0	0,6	0,0	
38_3	2	0	2	17	9	4	5	4	3	0						1,6	3,4	5,5	5,7	6,1	2,5	6,2	2,5	2,1	1,5	
38_4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0,8	1,9	1,6	3,1	3,7	5,5	8,5	5,3	6,2	4,0	
39_1	9	38	5	25	19	14	15	2	12	8		1	0	0		1,3	0	0	0,7	0	10,3	4	4,4	4,2	3,0	
39_2	136	59	21	83	65	11	17	6	7	4						2,6	4,7	5	4,6	8,1	7,4	3,8	0,2	0,0	3,4	
39_3	8	13	4	9	15	3	5	2	4	0	1	3	1	1	1		0	0,8	0	0	12,3	10,4	8,9	13,6	11,1	
42_1				9	7				4	4						4	8			7,6	8,5				0,0	0,0
42_2				13	0				2	3						6	6			1,1	2				0,3	0,0
42_3				17	1				5	9						6	5			1,9	3,4				1,8	2,6
Medelvärde	13,87	20,93	7,38	15,56	13	4,38	5,84	2,25	5,46	5,16	1,82	1,84	1,32	2,24	2,25	5,30	5,29	4,79	5,58	7,02	8,08	10,68	6,43	6,67	6,49	
Median	4,00	6,50	5,00	8,00	7,00	1,50	4,00	2,00	4,00	2,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,45	3,30	4,00	5,10	6,10	7,70	5,25	5,30	4,10	
S-avvikelse	27,12	36,19	8,07	19,82	18,96	7,91	4,80	2,36	6,18	7,67	1,01	1,26	1,25	1,33	1,39	5,45	5,88	4,84	5,59	6,77	6,79	9,14	5,99	6,79	7,44	
Totalantal	416	628	214	490	409	105	146	54	142	144	31,00	35,00	25,00	40,00	35,00	132,40	148,10	124,50	156,90	196,60	250,40	309,80	186,45	218,10	211,50	
Diff % från 2017	-2%	-35%	91%	-17%		37%	-1%	167%	1%							48%	33%	58%	25%		-16%	-32%	13%	-3%		
p-värde	ns	ns	0,017	0,005		ns	ns	0,008	ns		ns	ns	ns	ns		ns	0,002	ns	ns		ns	0,005	ns	ns		

**Tabell 1a.** Resultat för alla stränder i hela stråk. Statistiska tester har utförts i statistikprogrammet R version 3.2.1 (The R foundation for Statistical Computing 2013), med tillägsprogrammet "excetRankTests" och "coin". För tester i artgruppernas förekomster mellan åren användes parade tvåsidiga permutationstester som tidigare. För att avgöra testets signifikans användes p-värdesgränsen 0,05. För att få fram skillnader mellan åren har de stråk analyserats som har förekomst av arten/parametern i fråga. Signifikanta skillnader mellan 2017 och år 2009 och 2014-2016 är gråmarkerad

Tabell 1b																				
Stråk	Vass antal strån					Vass antal meter					Sand 1 antal meter					Sand 2 antal meter				
	2009	2014	2015	2016	2017	2009	2014	2015	2016	2017	2009	2014	2015	2016	2017	2009	2014	2015	2016	2017
1_1	1170	180	147,5	50	0	10	7,2	1,9	2	0										
1_2	6013	1025	167,5	350	97	50,4	13	6,7	14	3,9										
1_3	4223	4357	1875	2390	625	23	27,3	15	15	6,6										
5_1	8793	8875	1125	1872,5	4032,5	74,5	75	13	18,9	37,3										
5_2	18888	18847	2250	2680	1392,5	77,8	74,9	18	64,8	64,2										
5_3	1913	630	650	0	125	37,5	5,2	6	0	5										
7_1	21125	2857	2600	6083	7872,5	87	86,3	44	58,31	67,3										
7_2	135	125	425	0	0	5,4	5	17	0	0										
7_4	2580	430	*	1245	2017,5	34	17,2	*	17,4	25,9			*					*		
13_1	3843	3455	7625	7603	2260	73,7	58,2	61	68,1	22,4										
13_2	8125	1700	7575	6500	7575	65	68	63	60	45										
13_3																				
14_1	550	700	37,5	238	102,5	22	28	1,5	9,5	4,1										
19_1	19963	19060	18550	11917,5	19775	60,7	60,4	53	107,7	89										
19_2	14573	8450	775	13260	14080	72,9	78	31	60,4	56,2										
19_3	7738	7675	10612,5	3445	8935	49,5	47	34,5	29,8	32,4										
30_1																				
30_2																				
30_3																				
32_1											24	20	27,4	25,9	23,8	5,3	3,5	8,4	6,8	14,8
32_2											25,6	16,7	15,5	17,3	20	5,7	5	5,7	5,1	7,9
33_1											11,3	4,7	6,8	4,8	4,4	2,6	0	0		1,2
33_2											10,2	5,9	0,3	2,6	3,6		0,2	0	3,6	2,6
34_1											17,6	10,5	7,5	4,1	17,6	2,4	0,9	8,4	7,4	9,4
34_2											14,4	12	8,9	5	13,2	0,6	0,6	1,8	3,7	5,2
38_1	500	382	0		0	20	15,3	0	0	0	6,7	2,5	0,6	0	0	0,7	1,1	4,8	9,5	12,9
38_2	668	125	150	75	275	16	5	6	3	11	5,4	2,4	0	3,7	3,7	2	4,1	2,7	2,6	2,3
38_3	953	500	650	125	450	38,1	20	26	16	21	1,5	4,1	0	5,1	1,9	0,8	0	3	4,5	2,4
38_4	405	250	325	625	0	16,2	10	13	5	0	7,4	0,7	2,4	0	0	0,3	2,5	4,7	5,4	6,7
39_1																				
39_2																				
39_3	125	162	200	200	150	5	6,5	8	8	6	5,4	4,2	1,3	2,4		4,2	3	4,4	6,2	
42_1				0	0				0	0				25,5	12,6				3,7	2,8
42_2				0	0				0	0				17,5	11				4,1	2,8
42_3				75	50				3	5				14,2	5,2				1,5	0,6
Medelvärde	6114,15	3989,25	2933,68	2669,73	3035,41	41,94	35,38	22,03	24,39	21,84	12,41	7,72	6,69	9,07	8,53	2,27	2,01	3,86	5,30	6,51
Median	3211,50	862,50	650,00	1245,00	537,50	37,80	23,65	15,00	15,50	16,00	10,75	5,40	4,20	4,10	3,70	2,00	1,10	3,00	4,80	6,20
S-avvikelse	7078,57	5866,62	4871,54	4111,41	5492,76	26,90	29,47	20,28	30,73	26,85	7,97	6,27	8,39	8,00	8,72	2,01	1,90	2,88	2,07	4,47
Totalantal	122283	79785	55740	58659	69764,5	838,7	707,5	418,6	557,91	497,3	124,1	84,9	73,6	69,8	90,6	20,4	22,1	42,5	53	71,6
Diff % från 2017	-43%	-13%	25%	19%		-41%	-30%	19%	-11%		-27%	7%	23%	30%		251%	224%	68%	35%	
p-värde	0,000	ns	ns	ns		0,000	0,012	ns	ns		0,039	ns	ns	ns		0,039	0,012	ns	ns	

**Tabell 1b.** Resultat för alla stränder i hela stråk. Statistiska tester har utförts i statistikprogrammet R version 3.2.1 (The R foundation for Statistical Computing 2013), med tillägsprogrammet "excataRankTests" och "coin". För tester i artgruppernas förekomster mellan åren användes parade tvåsidiga permutationstester som tidigare. För att avgöra testets signifikans användes p-värdesgränsen 0,05. För att få fram skillnader mellan åren har de stråk analyserats som har förekomst av arten/parametern i fråga. Signifikanta skillnader mellan 2017 och år 2009 och 2014-2016 är gråmarkerad

Tabell 2a																			
Lägsta stranddel, 0-0,5 m över strandlinjen																			
Stråk	Träd 1 antal						Träd 2 antal						Buskar antal meter						
	2009	2013	2014	2015	2016	2017	2009	2013	2014	2015	2016	2017	2009	2013	2014	2015	2016	2017	
1_1	11	8	3	3	7	7	0	10	9	0	2	10	0,5	14,2	13,2	7,8	13,4	15	
1_2	4	10	0	1	6	10	0	3	4	3	2	4	8,2	3,4	4	1,8	2,5	2,1	
1_3	3	4	14	0	5	1	0	3	3	0	0	0	0,7	1,1	1,9		0,7	1,5	
5_1	10	16	13	7	12	9							12,5	12,7	11,5	11	11,5	12,2	
5_2	0	0	0	0		0												0	
5_3	7	15	20	11	21	8	6	0	0	0	0	1	1,5	1,1	0	2,5	1,5	0	
7_1	1	7	6	6	4	4	0	2	3	0	0	6	2,5	3,5	3,5	2,4	2,7	7,6	
7_2	20	12	16	5	7	11	0	1	5	2	10	13	5,4	5,7	6,3	3,8	8,5	8,3	
7_4						11												1,5	3,6
13_1	5	12	7	16	14	16	7	8	10	2	5	4	13,7	7,4	9	8	9,1	9,9	
13_2	1	4	0	1	9	3	34	8	8	5	15	10	1,8	3,1	8	2,6	8,7	8,7	
13_3	4	5	0	2	3	3	3	3	6	4	17	13	1,5	0	0,3		1,3	1,4	
14_1	19	12	91	1	6	0							3,6	9,1	9,5	4	7,5	10,1	
19_1	23	85	62	18	17	10	1	2	5	2	5	3	8,6	8,9	9,4	8,5	13,1	11,1	
19_2	9	20	25	33	41	33	7	8	4	6	12	13	4,7	6,6	5,9	7,7	5,2	6,9	
19_3	54	77	66	12	31	30	2	1	1	1	2	2	0,5	3,1	3,6	1,2	5,7	3,9	
30_1	20	29	12	8	18	15	3	9	9	3	5	7	5,3	3,9	4,3	3,3	3,8	5,1	
30_2	4	7	3	3	6	6	0	1	1	0	1	3	0,5	0,5	0,3	0,7	0	0,4	
30_3																		0	
32_1																			
32_2																			
33_1	0	2	1	2	0	0					8	6						0	
33_2	0	2	5	2	1	0							0	0,4	0		0	0	
34_1					1	0													
34_2										8									
38_1	2	4	6	1	7	1	0	3	7	0		0	1,2	1,7	0,4	3,3	5,3	4,4	
38_2	0	1	5	2	4	3		0	2	3	0	0	0,5	3,4	0,4	2,8	2,5	2,8	
38_3	2	0	0	2	17	9	4	8	5	4	3	0	1,6	2,3	3,4	5,5	5,7	5,5	
38_4	1	10	3	0	0	0						0	0,8	4,1	1,9	1,6	3,1	1,6	
39_1	3	2	22	1	0	0	10	10	9	1	11	7	0,8	0,2	0		0,7	0	
39_2	136	50	59	24	83	65	11	22	17	6	7	4	2,6	3,2	4,7	5	4,6	8,1	
39_3	5	5	10	3	8	16	1	1	5	0	3	0			0	0,8	0	0	
42_1					9	7					4	4					7,6	8,5	
42_2					13	7					2	3					1,1	2	
42_3					17	1					5	9					1,9	3,4	
Medelvärde	13,2	15,3	17,3	6,3	12,7	9,2	4,7	5,2	5,7	2,4	5,2	4,8	3,4	4,3	4,2	4,2	4,6	4,6	
Median	4,0	7,5	6,5	2,5	7,0	6,5	2,0	3,0	5,0	2,0	4,0	4,0	1,6	3,4	3,6	3,3	3,8	3,8	
Standardavvikelse	27,59	22,05	24,32	8,25	17,37	13,78	7,94	5,32	3,96	2,40	4,90	4,32	3,89	3,89	4,05	2,94	4,08	4,43	
Totalantal	344	399	449	164	328	271	89	103	113	50	119	124	79	100	102	84	119	130	
Diff % från 2017	-21%	-32%	-40%	65%	-17%		39%	20%	10%	148%	4%		65%	31%	28%	54%	10%		
P-värdet	ns	0,023	ns	ns	0,004		ns	ns	ns	0,01	ns		0,026	0,019	0,002	0,005	ns		

**Tabell 2a:** Stranddel 1, den lägsta stranddelen. Signifikanta skillnader mellan 2017 och år 2009 och 2013-2016 är gråmarkerad. Statistiska tester har utförts i statistikprogrammet R version 3.2.1 (The R foundation for Statistical Computing 2013), med tillägsprogrammet "excatRankTests" och "coin".

Tabell 2b																		
Lägsta stranddel, 0-0,5 m över strandlinjen																		
Stråk	Ris antal meter						Sand 1 antal meter						Sand 2 antal meter					
	2009	2013	2014	2015	2016	2017	2009	2013	2014	2015	2016	2017	2009	2013	2014	2015	2016	2017
1_1	21,2	6,8	4,9	2,3	0,3	0,8												
1_2	16,9	20,3	22,9	15,3	22,2	26,1												
1_3	4	2,2	3,9	3,5	4,9	4,2												
5_1	10,7	9,2	15,4	7,1	11,3	14,8												
5_2	1,5	1,6	0,2	0,3	0	0,3												
5_3	4,4	4,8	6,6	3,5	5,9	5,4												
7_1																		
7_2	0	5,7	3,7	1,2	1,1	0												
7_4																		
13_1																		
13_2	0	0,3	0		0	0												
13_3	0	0,7	0,8		0,2	0												
14_1	3	5,6	10,5	0,6	2	2												
19_1	7	5,4	5,8	4,7	3,1	6,7												
19_2	9	15,3	14,5	6	15,5	10,1												
19_3	3	6,9	2,7	4,6	15,5	11,6												
30_1	5,80	5,6	5,5	0	5,7	6,8												
30_2	2,00	1,5	1,2	0,5	2	1,4												
30_3																		
32_1							6	4,4	4,4	3	13,4	13,3					0	2,3
32_2							12	9,8	9,5	6,5	8	13,8						0
33_1	0	0,4	0	1		0	12	2,6	4,7	6,8	5	4,4	2,6	0				1,2
33_2	0	0,3	0,4	0	0,4	0	10	4,9	5,9	0,3	3	3,6		0	0,2		3,6	2,6
34_1							9	12,2	6,7	4,5	2	11,7			0	0,2	5	4,4
34_2							7	9	5,5	3,5	1	7,9					1,4	2,3
38_1	0	2,6	3,7	0	0	0	4	3,9	2,5	0	0	0	0	0,6	0	3,2	7,8	9
38_2	4,00	1,1	0,9	0	0	0	1	2,3	2,4	0	0	0	0	2,2	2,5	0	2,6	2,3
38_3	2,50	4,5	6,2	2,5	2,1	1,5	2	5,3	4,1	0	5,10	1,9	0,8	0	0	3	5	2,4
38_4	3,60	2,8	1,2	0	0,5	0	5	2,6	0,7	2,4	0,00	0	0,3	0	1,7	1,2	5	5
39_1	2,90	2,5	2,6	2,7	2,6	1,7												
39_2	7,40	3,5	3,8	0,2	0	3,4												
39_3	6,20	4,2	6,4	4,8	11,3	7,6	0	5,1	5,1	4,2	1,30	2,4		0	3,9	3	3	6,2
42_1					0	0						25,2	12,6				4	2,8
42_2					0,3	0						17,5	11				4	2,8
42_3					1,8	2,6						14,20	5,2				2	0,6
Medelvärde	4,8	4,7	5,2	2,8	4,2	4,0	6,2	5,6	4,7	2,84	6,78	6,27	0,74	0,4	1,186	1,767	4	3,136
Median	3,5	3,9	3,8	1,8	2,0	1,6	6,4	4,9	4,7	3,00	1,70	3,60	0,3	0	0,2	2,1	4	2,5
Standardavvikelse	5,36	4,73	5,63	3,55	6,24	6,26	4,24	3,27	2,36	2,55	4,22	5,40	1,09	0,8246	1,557	1,483	2	2,354
Totalantal	116	114	124	61	107	104	68	62	52	31,20	38,00	59	3,7	2,8	8,3	10,6	43	43,9
Diff % från 2017	-10%	-8%	-16%	72%			-13%	-5%	15%	89%	55%		1086%	1468%	429%	314%	3%	
P-värdet	ns	ns	ns	0,017	ns		ns	ns	ns	ns	ns		ns	0,036	0,035	ns	ns	

**Tabell 2b:** Stranddel 1, den lägsta stranddelen. Signifikanta skillnader mellan 2017 och år 2009 och 2013-2016 är gråmarkerad. Statistiska tester har utförts i statistikprogrammet R version 3.2.1 (The R foundation for Statistical Computing 2013), med tillägsprogrammet "excatRankTests" och "coin".

Mellersta stranddelen, 0,5-1 m över strandlinjen																		
Stråk	Träd 1 antal							Träd 2 antal					Ris antal meter					
	2019	2013	2014	2015	2016	2017	2009	2013	2014	2015	2016	2017	2009	2013	2014	2015	2016	2017
5_2	2	0	0	2	0	1							6,6	7,1	6,4	6,9	3,8	4,4
5_3	2	2	1	1	0	0		1	1	5	0	0	6	3,4	3,6	2,40	1,80	1,00
7_1	0	2	2	0	0	0	1	1	1	0	2	7	3,8	7,5	10,2	4,20	3,50	5,90
7_2	0	6	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	4	0,20	2,30	2,10
13_1													1,2	2,3	2,5	2,20	2,10	4,90
13_2	0	2	0		4	0		0	1	0	0	0	1,1	1,2	1,4	1,40	1,20	1,30
13_3	1	3	4	3	4	2	1	7	9	0	9	9	0	1,4	1,1	2,00	3,60	2,40
14_1	9	61	76	17	54	60	0	1	1	0	1	1	14,6	8,3	14,3	0,90	2,30	1,20
19_1	32	44	37	12	40	54	0	1	2	0	2	2	15,9	22	19,7	16,30	16,10	16,50
19_2	0	1	0			2							0	1	1,5	4	1,1	1,5
19_3	1	3	6	2	2	3					1	0	8	12,8	12,8	12,70	2,20	2,00
30_2	0	2	2	0	2	4	1	1	1	1	1	1	1,4	1	0,6	0,70	0,90	0,00
30_3	0	3	4	0	5	0	0	1	1	1	2	2	0,2	0	0,4	0,30	0,30	0,80
32_1																		
32_2																		
33_2													1,9	1,9	1,9	2,20	2,10	1,90
34_1																		
34_2		0	2	0	0	0												
38_1	1	2	9	5	3	1			0	1	0	0	1,4	5,1	6,1	5,10	3,50	3,10
38_2	2	1	0	5	4	0	0	2	2	1	0	0	6,7	4,6	3,3	1,00	0,60	0,00
38_4												0	5,5	6	7,3	5,25	5,7	4
39_1	6	15	16	5	25	19	4	12	6	0	1	1	7,4	0	1,4	1,70	1,60	1,30
39_3	3	3	3	3	1	2	2	0	0		1	0	6,1	3,8	4	4,10	2,30	3,50
Medelvärde	4	9	10	4	9	9	0,90	2,50	1,92	0,75	1,43	1,53	5	5	5	4	3	3
Median	1	2	2	2	3	1	0,50	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	4	4	4	2	2	2
Standardavvikelse	7,95	17,05	19,36	4,88	16,20	18,75	1,29	3,53	2,63	1,42	2,31	2,75	4,69	5,29	5,34	4,22	3,43	3,64
Totalantal	59	150	164	55	144	148	9	30	25	9	20	23	88	93	103	74	57	58
Diff % från 2017	151%	-1%	-10%	169%	3%		156%	-23%	-8%	156%	15%		-34%	-38%	-44%	-21%	1%	
P-värdet	ns	ns	ns	0,013	ns		ns	ns	ns	ns	ns		ns	0,024	0,006	ns	ns	

**Tabell 3a:** Stranddel 2, den mellersta stranddelen. Signifikanta skillnader mellan 2017 och år 2009 och 2013-2016 är gråmarkerad. Statistiska tester har utförts i statistikprogrammet R version 3.2.1 (The R foundation for Statistical Computing 2013), med tillägsprogrammet "excataRankTests" och "coin".

Tabell 3b																			
Mellersta stranddelen, 0,5-1 m över strandlinjen																			
Stråk	Buskar antal meter						Sand 1 antal meter						Sand 2 antal meter						
	2009	2013	2014	2015	2016	2017	2009	2013	2014	2015	2016	2017	2009	2013	2014	2015	2016	2017	
5_2	2,5	0,9	0,9	0,4	1	1,8													
5_3	1	1,8	1,7	0,10	1,40	0,6													
7_1																			
7_2	0	1,2	1,2	1,20	0,80	1,1													
13_1	1,9	2,2	1,9	2,70	2,70	0,7													
13_2	9	8,9	8,7	4,80	7,70	7,4													
13_3	6	7,8	8,2	2,50	8,40	9,9													
14_1	13,2	13,8	11,9	12,30	15,40	12													
19_1																			
19_2																			
19_3	0,5	0																	
30_2																			
30_3																			
32_1							7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6							
32_2							11,2	16,5	6,9	9	9	6,2	2,4	4	3,6	2,7	2	7,5	
33_2																			
34_1	2,5	0,9	0,2	0,8	0,9	0,3	8,4	5,9	3,8	3	2,4	5,1	2,4	1,7	0,9	7,2	1	4,9	
34_2						0	7,8	6,6	6,5	5,4	5	5,3	0	0,6	0,6	1,8	1,5	2,7	
38_1	0	0,2	0,1	0,00	0,80	0	2,5	0	0	0,6	0	0	0,7	2,1	1,1	1,5	1,7	3,9	
38_2	0	0,1	0,1	0,10	2,00	1,6	4	0				0	2	3,1	1,6	2,7	0	0	
38_4							2,5	0				0	0	1,2	0,8	3,5	1,4	1,7	
39_1	0,5	0,2	0		0,00							0							
39_3								0	0,3	0	0	0		0	0,3	0	0,7	0	
Medelvärde	3	3	3	2	4	3	6	5	4	4	4	3	1	2	1	3	1	3	
Median	1	1	1	1	1	1	8	3	5	4	4	0	1	2	1	3	1	3	
Standardavvikelse	4,20	4,49	4,27	3,77	4,79	4,37	3,33	5,87	3,38	3,69	3,83	3,26	1,15	1,39	1,10	2,25	0,68	2,72	
Totalantal	37	38	35	25	41	35	44	37	25	26	24	24	8	13	9	19	8	21	
Diff % från 2017	-5%	-7%	1%	42%	-14%		-45%	-34%	-4%	-5%	1%		176%	63%	133%	7%	149%	0%	
P-värdet	ns	ns	ns	ns	ns		0,026	ns	ns	ns	ns		ns	ns	ns	ns	ns		

Tabell 3b: Stranddel 2, den mellersta stranddelen. Signifikanta skillnader mellan 2017 och år 2009 och 2013-2016 är gråmarkerad. Statistiska tester har utförts i statistikprogrammet R version 3.2.1 (The R foundation for Statistical Computing 2013), med tilläggsprogrammet "excatRankTests" och "coin".

Inventeringsår	2000	2003	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Inventerad lokal samt antal stråk/lokal											
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3					3			
3 (end översiktligt 2009)	3	3	-3					3			
4	3	3	3					3			
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	2	2					2			
7 (7:4 2016)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	2	2	2					2			
10	2	2	2					2			
11	3	3	3					3			
12	3	3	3					3			
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	3	3	3					3			
17	3	3	3					3			
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	2	2	2					2			
21	2	2	2					2			
22	3	3	3					3			
23	2	2	2					2			
24	3	3	3					3			
25	2	2	2					2			
26	2	2	2					2			
30			3	3	3	3	3	3	3	3	3
31			4					4			
32			2			2	2	2	2	2	2
33			2			2	2	2	2	2	2
34			2			2	2	2	2	2	2
35			2					2			
36			2					2			
37			2					2			
38			4	4	4	4	4	4	4	4	4
39			3	3	3	3	3	3	3	3	3
40			2					2			
41						3	3	3	3	0	0
42						0	0	0	0	3	3

Tabell 4. Sammanställning av alla stråk och vilka år de är inventerade.