

**SYDOSTLÄNKEN**  
**Förstudie Olofström - Blekinge Kustbana**  
**Delsträckan Älmhult - Olofström**  
**Kostnadsammanställning**

KOSTNADSSAMMANSTÄLLNING										
BLOCK	KOSTNADSPOST	Min Kostnad (tkr)	Trolig Kostnad (tkr)	Max Kostnad (tkr)	Viktat medel Kostnad (tkr)	Andel (%)	Standard-avvikelse S	Varians SxS	Prio %	Anmärkning
1	PROJEKTADMINISTRATION 9 % av anläggningskostnaden	12 081	18 426	29 791	19 450	7,29%	+/- 3 809	+/- 14 506 080	4,84%	
2	UTREDNING & PLANERING 6 % av anläggningskostnaden	7 550	12 284	20 854	13 067	4,90%	+/- 2 861	+/- 8 184 901	2,73%	
3	PROJEKTERING 9 % av anläggningskostnaden	12 081	18 426	29 791	19 450	7,29%	+/- 3 809	+/- 14 506 080	4,84%	
4	MARK & FASTIGHETSINLÖSEN	600	3 000	6 000	3 122	1,17%	+/- 1 161	+/- 1 348 595	0,45%	
5	MILJÖÅTGÄRDER	500	1 500	653	1 123	0,42%	+/- 33	+/- 1 083	0,00%	
6	MARK & ANLÄGGNINGSSARBETEN INKL GEOTEKNIK, KANALISATION	14 342	22 402	33 089	22 938	8,59%	+/- 4 032	+/- 16 254 683	5,43%	
7	PLANSKILDA KORSNINGAR	0	0	0	0	0,00%	+/- 0	+/- 0	0,00%	
8.1	BAN	25 420	42 551	76 100	45 901	17,20%	+/- 10 899	+/- 118 786 560	39,65%	
8.2	EL	77 832	93 779	127 557	97 418	36,50%	+/- 10 694	+/- 114 351 977	38,17%	
8.3	SIGNAL	19 500	24 750	32 000	25 158	9,43%	+/- 2 688	+/- 7 226 269	2,41%	
8.4	TELE	12 813	16 750	22 510	17 122	6,42%	+/- 2 085	+/- 4 348 794	1,45%	
9	PROJEKTUNIKA ÅTGÄRDER INKL. ARKEOLOGI	0	0	0	0	0,00%	+/- 0	+/- 0	0,00%	
10	ÖVERLÄMNANDE & AVSLUT 1 % av anläggningskostnaden	1 510	2 047	2 979	2 128	0,80%	+/- 316	+/- 99 805	0,03%	
<b>KOSTNAD 50 % SANNOLIKHET (tkr):</b>		184 228	255 914	381 324	266 878	100,00%	+/- 42 386	+/- 299 614 828	100,00%	
OSÄKERHET 2-STD.AVV. (tkr):					+/- 34 620					
OSÄKERHET 2-STD.AVV. (%):					12,97%					
<b>Min KOSTNAD CA 80 % SÄKERHET (tkr):</b>					232 258					
<b>Max KOSTNAD CA 80 % SÄKERHET (tkr):</b>					301 498					

**SYDOSTLÄNKEN**  
**Förstudie Olofström - Blekinge Kustbana**  
**Delsträckan Älmhult - Olofström**  
**Mark&fastighet block nr 4**

4 MARK & FASTIGHETSINLÖSEN	Enhet	Mängd	å-pris Min kr	å-pris Trolig kr	å-pris Max kr	a-pris Medeltal (M) kr	Min Kostnad (tkr)	Trolig Kostnad (tkr)	Max Kostnad (tkr)	Viktad medel Kostnad (tkr)	Standard-avvikelse (S) tkr	Varians SxS tkr	Prioritet %
4.1 Lantmäterikostnader (fastighets-, anläggningsförrättning, tex. vägsamfälligheter)	tim												
4.2 Konsultkostnader (Värderingskonsulter, resursförstärkning till BRBM, LMV)	tim												
4.3 Ombudskostnader (för markägare och för Banverket)	tim												
4.4 Jordbruksmark	m2												
Odling frukt	m2												
Odling åker	m2												
Öppen mark	m2												
4.5 Skogsmark	m2												
Barrskog	m2												
Lövskog	m2												
4.6 planlagd mark (industri och bostadsfastighet)	m2												
Inlösen hus	m2												
Inlösen industri	m2												
Rivning byggnad	m2												
4.7 Byggnader (jordbruk, planlagd mark)	st												
4.8 Intrångsersättning stationer, bedömd kostnad	st	3	200000	1000000	2000000	1040816	600	3 000	6 000	3 122	+/- 1 161	+/- 1 348 595	100,00%
4.9 Överklagande	st												
4.10 Detaljplaneändring (intern personal)	st												
<b>Total Summa</b>							600	3 000	6 000	3 122	+/- 1 161	+/- 1 348 595	100,00%

5	MILJÖÅTGÄRDER	Enhet	Mängd	å-pris Min kr	å-pris Trolig kr	å-pris Max kr	a-pris Medeltal (M) kr	Min Kostnad (tkr)	Trolig Kostnad (tkr)	Max Kostnad (tkr)	Viktad medel Kostnad (tkr)	Standard-avvikelse (S) tkr	Varians SxS tkr	Prioritet %
5.1	<b>Bulleråtgärder ingår ej</b>													
5.1.1	Bullerskyddsåtgärder plank													
5.1.2	Bullerskyddsåtgärder plank													
5.1.3	Bullerskyddsåtgärder vall													
	<b>Summa Bulleråtgärder:</b>							0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.2	<b>Vibrationsåtgärder ingår ej</b>						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.2.1	Förstärkt banvall						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.2.2	KC-skärm						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.2.3	Vibrationsmatta						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.2.4	Påldäck						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.2.5	Bitumenbalk						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
	<b>Summa Vibrationsåtgärder:</b>							0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.3	<b>Föreningar, saneringsarbeten, deponier.</b>						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.3.1	Deponi av miljöfarligt avfall uppskattad kostnad	m3	500	500	1000	3000	1306	250	500	1 500	653	+/- 269	+/- 72 263	100,00%
5.3.2	Sanering av bef. Anläggning						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
	<b>Summa Föreningar, saneringsarbeten, deponier</b>							250	500	1 500	653	+/- 269	+/- 72 263	100,00%
5.4	<b>Skyddsåtgärder ingår ej</b>						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.4.1	Skydd av vattentäkt						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.4.2	Natura 2000						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.4.3	Stomljud i tunnel						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.4.4	Elektromagnetiska fält						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
	<b>Summa Skyddsåtgärder</b>							0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.5	<b>Kompensationsåtgärder ingår ej</b>						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
5.5.1	Fasadåtgärder						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
	<b>SummaKompensationsåtgärder:</b>							0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
	<b>Total Summa</b>							250	500	1 500	653	+/- 269	+/- 72 263	100,00%

6	MARK & ANLÄGGNINGSARBETEN INKL GEOTEKNIK, KANALISATION	Enhet	Mängd	å-pris Min kr	å-pris Trolig kr	å-pris Max kr	a-pris Medeltal (M) kr	Min Kostnad (tkr)	Trolig Kostnad (tkr)	Max Kostnad (tkr)	Viktad medel Kostnad (tkr)	Standard- avvikelse (S) tkr	Varians SxS tkr	Prioritet %
BC	<i>Inga arbeten för linjen ingår</i>													
BCB.32	HJÄLPARBETEN, TILLFÄLLIGA ANORDNINGAR OCH ÅTGÄRDER M M													
	Befintliga ledningskorsningar	m	3500	500	600	1000	661	1 750	2 100	3 500	2 314	+/- 376	+/- 141 635	11,04%
	Tillfälliga parkeringar mm	x	1	1650	1860	2100	1866	2	2	2	2	+/- 0	+/- 0	0,00%
	Etableringsområde	m2	500	1100	1240	1400	1244	550	620	700	622	+/- 32	+/- 1 041	0,08%
	Tillfälliga kabelkanaler mm	x	1	100000	200000	400000	220408	100	200	400	220	+/- 65	+/- 4 162	0,32%
	Tillfälliga trafikomläggningar	x	1	200000	800000	1400000	800000	200	800	1 400	800	+/- 258	+/- 66 597	5,19%
	Skärning (Jordschakt) på bangårdar	m <sup>3</sup>	40 000	80	110	130	108	3 200	4 400	5 200	4 318	+/- 430	+/- 184 992	14,42%
	Förstärkningslager för järnväg Underballast													
	Mötesspår hökön	m3	8000	100	200	270	194	800	1 600	2 160	1 551	+/- 292	+/- 85 541	6,67%
	Mötesspår vilshult	m3	8000	100	200	270	194	800	1 600	2 160	1 551	+/- 292	+/- 85 541	6,67%
	Mötesspår lönsboda	m3	8000	100	200	270	194	800	1 600	2 160	1 551	+/- 292	+/- 85 541	6,67%
	Växlar	m3	6000	100	200	270	194	600	1 200	1 620	1 163	+/- 219	+/- 48 117	3,75%
	KTL-fundament	st	60	13000	16000	23000	16816	780	960	1 380	1 009	+/- 129	+/- 16 649	1,30%
	Kabelrör	m	1000	300	350	500	370	300	350	500	370	+/- 43	+/- 1 850	0,14%
	SRS rör diameter 8 x f 110-160 mm						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
	Kabelrännor	m	900	500	600	1000	661	450	540	900	595	+/- 97	+/- 9 365	0,73%
	Kabelbrunn som utgörs av halvbrunn med diameter 600 mm inklusive lock av durkplåt. Inkl schakt och fyll	st	18	13500	15000	18000	15306	351	390	468	398	+/- 25	+/- 633	0,05%
	Plattform	m2	1080	800	1000	1800	1122	864	1 080	1 944	1 212	+/- 232	+/- 53 944	4,20%
	Mellanhög, ramp 12m, bredd 6 m. inkl. schakt, fyll, kantstöd, överbyggnadslager, ytmarkering.						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
	Plattformsmöblering	x	1	200000	500000	1000000	540816	200	500	1 000	541	+/- 172	+/- 29 599	2,31%
	Servicevägar	m2	300	400	500	700	520	120	150	210	156	+/- 19	+/- 375	0,03%
	Stängsel	m	500	200	500	600	459	100	250	300	230	+/- 43	+/- 1 850	0,14%
	Trummor	st	3	50000	100000	200000	110204	150	300	600	331	+/- 97	+/- 9 365	0,73%
	Dränering avvattning	m	3450	500	800	1300	841	1 725	2 760	4 485	2 901	+/- 594	+/- 352 300	27,46%
	Provisorier Ospecificerat	x	1	500000	1000000	2000000	1102041	500	1 000	2 000	1 102	+/- 323	+/- 104 058	8,11%
	<b>Total Summa</b>							14 342	22 402	33 089	22 938	+/- 4 032	+/- 1 283 154	100,00%

**SYDOSTLÄNKEN**  
**Förstudie Olofström - Blekinge Kustbana**  
**Delsträckan Älmhult - Olofström**  
**BAN block nr 8.1**

8.1	BAN	Enhet	Mängd	å-pris Min kr	å-pris Trolig kr	å-pris Max kr	a-pris Medeltal (M) kr	Min Kostnad (tkr)	Trolig Kostnad (tkr)	Max Kostnad (tkr)	Viktad medel Kostnad (tkr)	Standard-avvikelse (S) tkr	Varians SxS tkr	Prioritet %
	Rivning enkelspår vid anslutningar	m	600	100	160	300	176	60	96	180	106	+/- 26	+/- 666	0,00%
	Inmätning och stomnät 45 km ca 300 punkter	st	300	3500	5000	7000	5102	1 050	1 500	2 100	1 531	+/- 226	+/- 50 989	0,08%
	Spår, Räl BV50, betongslipers komplett arbete inkl isoler													
	Mötesspår Hökön	m	1150	3000	4000	6000	4204	3 450	4 600	6 900	4 835	+/- 742	+/- 550 468	0,89%
	Mötesspår Vilshult	m	1150	3000	4000	6000	4204	3 450	4 600	6 900	4 835	+/- 742	+/- 550 468	0,89%
	Mötesspår Lönsboda	m	1150	3000	4000	6000	4204	3 450	4 600	6 900	4 835	+/- 742	+/- 550 468	0,89%
	<b>Växlar</b>													
							0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	0,00%
	Växlar, 1:14/1:15, mötesspår 3 *4	st	12	1000000	2000000	4000000	2204082	12 000	24 000	48 000	26 449	+/- 7 742	+/- 59 937 565	97,03%
	<b>Spårrelaterade tavlor och skyltar</b>													
		m	3500	40	70	200	90	140	245	700	316	+/- 120	+/- 14 503	0,02%
	Mötesspår Hökön	m3	1150	300	434	550	430	345	499	633	495	+/- 62	+/- 3 823	0,01%
	Mötesspår Vilshult	m3	1150	300	434	550	430	345	499	633	495	+/- 62	+/- 3 823	0,01%
	Mötesspår Lönsboda	m3	1150	300	434	550	430	345	499	633	495	+/- 62	+/- 3 823	0,01%
	Växlar	m3	950	300	434	550	430	285	412	523	409	+/- 51	+/- 2 609	0,00%
	<b>Oförutsett</b>	x	1	500000	1000000	2000000	1102041	500	1 000	2 000	1 102	+/- 323	+/- 104 058	0,17%
	<b>Total Summa</b>							25 420	42 551	76 100	45 901	+/- 10 899	+/- 61 773 263	100,00%

**SYDOSTLÄNKEN**  
**Kapacitetshöjande åtgärder samt elektrifiering**  
**Delsträckan Älmhult - Olofström**  
**EL block nr 8.2**

8.2	EL	Enhet	Mängd	å-pris Min kr	å-pris Trolig kr	å-pris Max kr	a-pris Medeltal (M) kr	Min Kostnad (tkr)	Trolig Kostnad (tkr)	Max Kostnad (tkr)	Viktad medel Kostnad (tkr)	Standard-avvikelse (S) tkr	Varians SxS tkr	Prioritet %
<b>Kontaktledning/Banmatning</b>														
	<b>Linje Älmhult-Hökön</b> 10,5km Kontaktledning (Hängverk, återledare, utliggare, stolpar,viktavspänningar mm.)	km	10,5	1050000	1175000	1550000	1226020	11 025	12 338	16 275	12 873	+/- 1 129	+/- 1 274 714	8,10%
	<b>Hökön</b> Kontaktledning (Hängverk, återledare, utliggare, stolpar,viktavspänningar mm.)	st	1	1355000	1550000	2050000	1612245	1 355	1 550	2 050	1 612	+/- 149	+/- 22 339	0,14%
	<b>Linje Hökön-Lönsboda</b> 10,5km Kontaktledning (Hängverk, återledare, utliggare, stolpar,viktavspänningar mm.)	km	10,5	1050000	1175000	1550000	1226020	11 025	12 338	16 275	12 873	+/- 1 129	+/- 1 274 714	8,10%
	<b>Lönsboda</b> Kontaktledning (Hängverk, återledare, utliggare, stolpar,viktavspänningar mm.)	st	1	1355000	1550000	2050000	1612245	1 355	1 550	2 050	1 612	+/- 149	+/- 22 339	0,14%
	<b>Linje Lönsboda-Vilshult</b> 12,5km Kontaktledning (Hängverk, återledare, utliggare, stolpar,viktavspänningar mm.)	km	12,5	1050000	1175000	1550000	1226020	13 125	14 688	19 375	15 325	+/- 1 344	+/- 1 806 567	11,49%
	<b>Vilshult</b> Kontaktledning (Hängverk, återledare, utliggare, stolpar,viktavspänningar mm.)	st	1	1355000	1550000	2050000	1612245	1 355	1 550	2 050	1 612	+/- 149	+/- 22 339	0,14%
	<b>Linje Vilshult-Olofström</b> 8km, Kontaktledning (Hängverk, återledare, utliggare, stolpar,viktavspänningar mm.)	km	8	1050000	1175000	1550000	1226020	8 400	9 400	12 400	9 808	+/- 860	+/- 739 970	4,70%
<b>Lågspänning</b>														
	Lågspänning på <b>linjen Älmhult-Hökön</b> , 10,5km (nya abonnemang, nya kablar mm)	km	10,5	100000	160000	240000	164082	1 050	1 680	2 520	1 723	+/- 316	+/- 99 938	0,64%
	<b>Hökön</b> Växelvärm (Skåp, styrning, element, mm) Bangårdsbelysning (Armaturer, kablar, mm) Kraftförsörjning/transformatorstn.(UPS, belysningsstyrning, omkopplingsautomatik,mm)	st	1	1300000	1900000	2600000	1920408	1 300	1 900	2 600	1 920	+/- 280	+/- 78 159	0,50%

**SYDOSTLÄNKEN**  
**Kapacitetshöjande åtgärder samt elektrifiering**  
**Delsträckan Älmhult - Olofström**  
**EL block nr 8.2**

Lågspänning på <b>linjen Hökön-Lönsboda</b> , 10,5km (nya abonnemang, nya kablar mm)	km	10,5	100000	160000	240000	164082	1 050	1 680	2 520	1 723	+/- 316	+/- 99 938	0,64%	
<b>Lönsboda</b> Växelvärme (Skåp, styrning, element, mm) Bangårdsbelysning (Armaturer, kablar, mm) Krafftörsörjning/tranformatorstn.(UPS, belysningsstyrning, omkopplingsautomatik,mm) Plattformsbelysning, Stlpar, armaturer, kablar, mm)	st	1	1600000	2100000	2800000	2140816	1 600	2 100	2 800	2 141	+/- 258	+/- 66 597	0,42%	
Lågspänning på <b>linjen Lönsboda-Vilshult</b> , 12,5km (nya abonnemang, nya kablar mm)	km	12,5	100000	160000	240000	164082	1 250	2 000	3 000	2 051	+/- 376	+/- 141 635	0,90%	
<b>Vilshult</b> Växelvärme (Skåp, styrning, element, mm) Bangårdsbelysning (Armaturer, kablar, mm) Krafftörsörjning/tranformatorstn.(UPS, belysningsstyrning, omkopplingsautomatik,mm)	st	1	1300000	1900000	2600000	1920408	1 300	1 900	2 600	1 920	+/- 280	+/- 78 159	0,50%	
Lågspänning på <b>linjen Vilshult-Olofström</b> , 8km (nya abonnemang, nya kablar mm)	km	8	100000	160000	240000	164082	800	1 280	1 920	1 313	+/- 241	+/- 58 014	0,37%	
<b>Fjärrstyrning</b>														
<b>Hökön</b> Eldriftledningssystem (Bild och databyggnad i DLC) Elfjärrstyrning (fjärrstyrningsskåp, apparatskåp, kablar mm.)	st	1	1000000	1250000	1900000	1331633	1 000	1 250	1 900	1 332	+/- 194	+/- 37 461	0,24%	
<b>Vilshult</b> Eldriftledningssystem (Bild och databyggnad i DLC) Elfjärrstyrning (fjärrstyrningsskåp, apparatskåp, kablar mm.)	st	1	1000000	1250000	1900000	1331633	1 000	1 250	1 900	1 332	+/- 194	+/- 37 461	0,24%	
<b>Lönsboda</b> Eldriftledningssystem (Bild och databyggnad i DLC) Elfjärrstyrning (fjärrstyrningsskåp, apparatskåp, kablar mm.)	st	1	1000000	1250000	1900000	1331633	1 000	1 250	1 900	1 332	+/- 194	+/- 37 461	0,24%	
Matning elkraft Viktad kostnad delen olofström Älmhult						1	18842	24 076	33 422	0	+/- 3 135	+/- 9 831 259	62,50%	
<b>Total Summa</b>								77 832	93 779	127 557	72 503	+/- 10 694	+/- 15 729 063	100,00%

**SYDOSTLÄNKEN**  
**Kapacitetshöjande åtgärder samt elektrifiering**  
**Delsträckan Älmhult - Olofström**  
**SIGNAL block nr 8.3**

8.3	SIGNAL	Enhet	Mängd	å-pris Min kr	å-pris Trolig kr	å-pris Max kr	a-pris Medeltal (M) kr	Min Kostnad (tkr)	Trolig Kostnad (tkr)	Max Kostnad (tkr)	Viktad medel Kostnad (tkr)	Standard-avvikelse (S) tkr	Varians SxS tkr	Prioritet %
	<b>Anpassning Älmhult</b> Ny linjeblocksanslutning	St	1	750000	1250000	2000000	1301020	750	1 250	2 000	1 301	+/- 269	+/- 72 263	4,48%
	<b>Vilshult</b> Ny stn med nytt signalställverk M59 ESIL. Komplet säs-anläggning med Teknikbyggnader, stativ, ytterobjekt och kablage	St	1	6000000	7000000	9000000	7204082	6 000	7 000	9 000	7 204	+/- 645	+/- 416 233	25,81%
	<b>Hökön</b> Ny stn med nytt signalställverk M59 ESIL. Komplet säs-anläggning med Teknikbyggnader, stativ, ytterobjekt och kablage	St	1	6000000	7000000	9000000	7204082	6 000	7 000	9 000	7 204	+/- 645	+/- 416 233	25,81%
	<b>Lönsboda</b> Delvis ny stn med nytt signalställverk M59 ESIL. Komplet säs-anläggning med Teknikbyggnader, stativ, ytterobjekt och kablage	St	1	5000000	7000000	8500000	6897959	5 000	7 000	8 500	6 898	+/- 753	+/- 566 539	35,13%
	<b>Linjen mellan Älmhult och Olofström</b> Linjeblockering inkl. ATC, spårledning, signaler mm	St	1	1750000	2500000	3500000	2551020	1 750	2 500	3 500	2 551	+/- 376	+/- 141 635	8,78%
	<b>Total Summa</b>							19 500	24 750	32 000	25 158	+/- 2 688	+/- 1 612 903	100,00%

**SYDOSTLÄNKEN**  
**Kapacitetshöjande åtgärder samt elektrifiering**  
**Delsträckan Älmhult - Olofström**  
**TELE block nr 8.4**

8.4	TELE	Enhet	Mängd	å-pris Min kr	å-pris Trolig kr	å-pris Max kr	a-pris Medeltal (M) kr	Min Kostnad (tkr)	Trolig Kostnad (tkr)	Max Kostnad (tkr)	Viktad medel Kostnad (tkr)	Standard-avvikelse (S) tkr	Varians SxS tkr	Prioritet %
	Mellanortskabel	m	43000	200	240	300	244	8 600	10 320	12 900	10 496	+/- 925	+/- 855 128	64,02%
	Optokabel	m	43000	75	90	130	95	3 225	3 870	5 590	4 089	+/- 509	+/- 258 676	19,37%
	Teletransmissionsanläggning (Älmhult, Hökön, lönsboda, Vilshult)	st	4	22000	340000	480000	303673	88	1 360	1 920	1 215	+/- 394	+/- 155 219	11,62%
	Informationsanläggningar (Lönsboda)	st	1	900000	1200000	2100000	1322449	900	1 200	2 100	1 322	+/- 258	+/- 66 597	4,99%
								12 813	16 750	22 510	17 122	+/- 2 085	+/- 1 335 620	100,00%

**SYDOSTLÄNKEN**  
**Förstudie Olofström - Blekinge Kustbana**  
**Delsträckan Älmhult - Olofström**  
**Projektunik&arkeologi nr 9**

9	PROJEKTUNIKA ÅTGÄRDER INKL. ARKEOLOGI	Enhet	Mängd	å-pris Min kr	å-pris Trolig kr	å-pris Max kr	a-pris	Min	Trolig	Max	Viktad	Standard-	Varians	Prioritet
							Medeltal (M) kr	Kostnad (tkr)	Kostnad (tkr)	Kostnad (tkr)	medel Kostnad (tkr)	avvikelse (S) tkr		
	Projektunika åtgärder har ej kunnat bedömas	st					0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	#DIVISION/0!
							0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	#DIVISION/0!
							0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	#DIVISION/0!
							0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	#DIVISION/0!
	Arkeologisk utgrävning						0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	#DIVISION/0!
							0	0	0	0	0	+/- 0	+/- 0	#DIVISION/0!