



Mängdförteckning, prissatt

1(5)

Aktivitet/Recept	Mängd	Enhet	Apris	Kostnad
BCB.31 - Åtgärd för rörledning i mark				
Korsning VA ledningar	5	st	1 187,20	5 936
Korsning Drän ledningar	50	st	1 394,96	69 748
Längsgående VA ledningar	100	m	29,68	2 968
				78 652
BCB.32 - Åtgärd för el- och telekablar o_d i mark				
Korsning El, Tele och Fiber	35	st	1 780,80	62 328
Längsgående El, Tele och Fiber	300	m	44,52	13 356
				75 684
BCB.43 - Inbrädning av träd, påkörningsskydd				
Skydd av trädstam	15	st	1 020,99	15 315
				15 315
BCB.713 - Tillfällig vägtrafikanordning				
Grm hjulb. skopv. 0.6-0.7 26.1506	1	tim	30 867,23	30 867
Anläggningsarbetare	1	tim	16 620,81	16 621
Lastbil boggie	1	tim	5 508,61	5 509
Barriär	1	m	11 872,01	11 872
Tungt skydd	50	dag	451,14	22 557
				87 425
BED.12141 - Rivning av bitumenbundna lager, hela lagertjockleken				
Rivning beläggning	800	m2	66,38	53 100
				53 100
BFD.1 - Stubbrytning				
Stubbrytning 0.3 m över mark	300	st	440,13	132 039
				132 039
BFE.2 - Borttagning av markvegetation och jordmån inom område för väg, plan o_d				
Vegetationsavtagning fall A Åkermark	2240	m3	20,93	46 893
Vegetationsavtagning fall A Utmed väg	320	m3	129,80	41 536
Vegetationsavtagning fall A Skogsmark	1200	m3	21,17	25 406
Vegetationsavtagning fall A Serviser	820	m3	74,40	61 006
				174 841
BJB.36 - Utsättning för ledning				
Utsättare	1	tim	113 021,54	113 022
				113 022



Mängdförteckning, prissatt

2(5)

Aktivitet/Recept	Mängd	Enhet	Apris	Kostnad
CBB.11 - Jordschakt för väg, plan o_d				
Jordschakt Fall A > 1000 m2	1	m3	88,49	88
				88
CBB.3111 - Jordschakt för va-ledning				
Jordschakt Fall A, Väg 3,0 m3/m	11200	m3	30,63	343 054
Jordschakt Fall A, Serviser 9,0 m3/m	2500	m3	51,05	127 624
				470 678
CBB.3114 - Jordschakt för pumpstation				
Jordschakt Fall A 20 m3/h	450	fm3	129,80	58 410
				58 410
CBC.3111 - Bergschakt för va-ledning				
Bergschakt, m. Fall B VA 1 m3/m 0-300 m3	1500	m	1 064,92	1 597 379
				1 597 379
CBC.75 - Bergschakt av jord-, yt-, botten- och sidoblock				
Block > 2 m3	450	tfm3	487,94	219 573
				219 573
CEB.212 - Fyllning med grus eller gruskrossmaterial för grundläggning av byggnad				
Fyllning Fall B	25	m3	481,76	12 044
				12 044
CEC.2111 - Ledningsbädd för va-ledning				
Ledningsbädd Fall A Tj=0,15 m	5300	m2	44,12	233 859
Ledningsbädd Fall B Tj=0,15 m	4500	m2	84,75	381 373
				615 232
CEC.3111 - Kringfyllning för va-ledning				
Kringfyllnad Fall A	2750	m3	73,54	202 236
Kringfyllnad Fall B	2000	m3	344,38	688 751
				890 987
CEC.33 - Kringfyllning för avstängningsanordning, nedstigningsbrunn m_m				
Kringfyllning Fall A	100	m3	150,87	15 087
				15 087
CEC.4111 - Resterande fyllning för va-ledning				
Fyllning Fall A	7450	m3	27,90	207 849
				207 849



Mängdförteckning, prissatt

3(5)

Aktivitet/Recept	Mängd	Enhet	Apris	Kostnad
CEE.125 - Tätning och avjämning av bergterrass i ledningsgrav				
Tätning av sprängbotten	1600	m2	103,71	165 931
				165 931
DBG.1121 - Termisk isolering med isolerskivor av rörledning i mark				
Anläggningsarbetare	30	tim	451,14	13 534
				13 534
DC.1 - Skogsbilväg				
Förstärkningslager > 2000 m2	800	m3	235,93	188 741
Bärlager 0-30, 100 mm	7960	m2	40,96	326 029
Stubbar	70	st	440,13	30 809
Terassering	800	m3	60,55	48 438
				594 017
DCB.233 - Förstärkningslager kategori C till överbyggnad med flexibel konstruktion och med obundet slitlager				
Förstärkningslager 500- 2000 m2	200	m3	306,06	61 211
				61 211
DCB.323 - Obundet bärlager kategori C till ytor med obundet slitlager				
Bärlager 0-30, 100 mm	550	m2	78,99	43 443
				43 443
DEF.21 - Fundament för stolpe för skylt för röranläggning m_m				
Fundament	50	st	535,43	26 771
				26 771
DEF.22 - Stolpe för skylt för röranläggning m_m				
stolpe	50	st	326,48	16 324
				16 324
DEF.2311 - Skylt för brunn, avstängningsanordning m_m				
skylt för brunn	1	st	316,59	317
				317
DEN.12 - Kabelskydd av plaströr				
PEM 40	7640	m	28,88	220 665
				220 665



Mängdförteckning, prissatt

4(5)

Aktivitet/Recept	Mängd	Enhet	Apris	Kostnad
DGB.11 - Återställande av väg, plan o_d med bitumenbundet slitlager				
Förstärkningslager < 500 m2	160	m3	386,28	61 804
Bärlager 0-30, 100 mm	800	m2	59,22	47 374
Asfaltlagning 40 ABT	800	m2	189,95	151 962
				261 140
DGB.31 - Återställande av planteringsyta och plattor				
Återställning planteringsyta	10000	m2	79,03	790 337
				790 337
DGB.33 - Återställande av naturmarksyta				
Återställning planteringsyta övrig yta	16000	m2	16,94	270 998
				270 998
DGB.52 - Återställande av murar				
Återsättning betongplattor 20-50 m2	300	m2	424,58	127 375
Anläggningsarbetare	32	tim	415,52	13 297
21.1326 Volvo EC240 skpv1,1-1,3 m3	32	tim	908,21	29 063
				169 735
PBB.5121 - Ledning av PE-rör, standardiserade tryckrör				
Lennart VA	1	st	1 826 794,95	1 826 795
Förläggning	1	tim	731 746,21	731 746
Lastbil 2-axlad med kran	40	tim	973,50	38 940
				2 597 481
PBB.5215 - Ledning av PP-rör, standardiserade markavloppsrör				
PP Markavlopp dim 160	25	m	109,42	2 736
PP Markavlopp dim 110	20	m	59,76	1 195
PP Markavlopp dim 200	490	m	202,88	99 411
PP300	12	m	235,46	2 826
PP 500	6	m	636,34	3 818
				109 985
PBF.512 - Ledning av PE-rör, tryckrör				
PBF.5213 - Ledning av PE-rör, standardiserade markavloppsrör				
Borring	1	st	1 361 719,62	1 361 720
Vattentank	9	dag	21 369,62	192 327
				1 554 046



Mängdförteckning, prissatt

5(5)

Aktivitet/Recept	Mängd	Enhet	Apris	Kostnad
PCF.1 - Rengöring av tryckledning				
Rengöring VA	1	st	118 720,11	118 720
				118 720
PDB.1 - Nedstigningsbrunn på avloppsledning				
Lennart VA	1	st	80 682,18	80 682
Anläggningsarbetare	6	tim	451,14	2 707
21.1326 Volvo EC240 skpv1,1-1,3 m3	6	tim	908,21	5 449
				88 838
PDF.1 - Slamavskiljare				
Lennart VA	1	st	174 126,78	174 127
				174 127
PDY.1 - Pumpbrunn				
Lennart VA	1	st	5 758 922,40	5 758 922
				5 758 922
PF - PUMPANORDNINGAR I ANLÄGGNING				
Lennart VA	1	st	1 756 463,97	1 756 464
				1 756 464
YCE.12 - Underlag för relationshandlingar för rörledningssystem				
Utsättare	40	tim	441,64	17 666
				17 666
Totalkostnad:				19 628 080