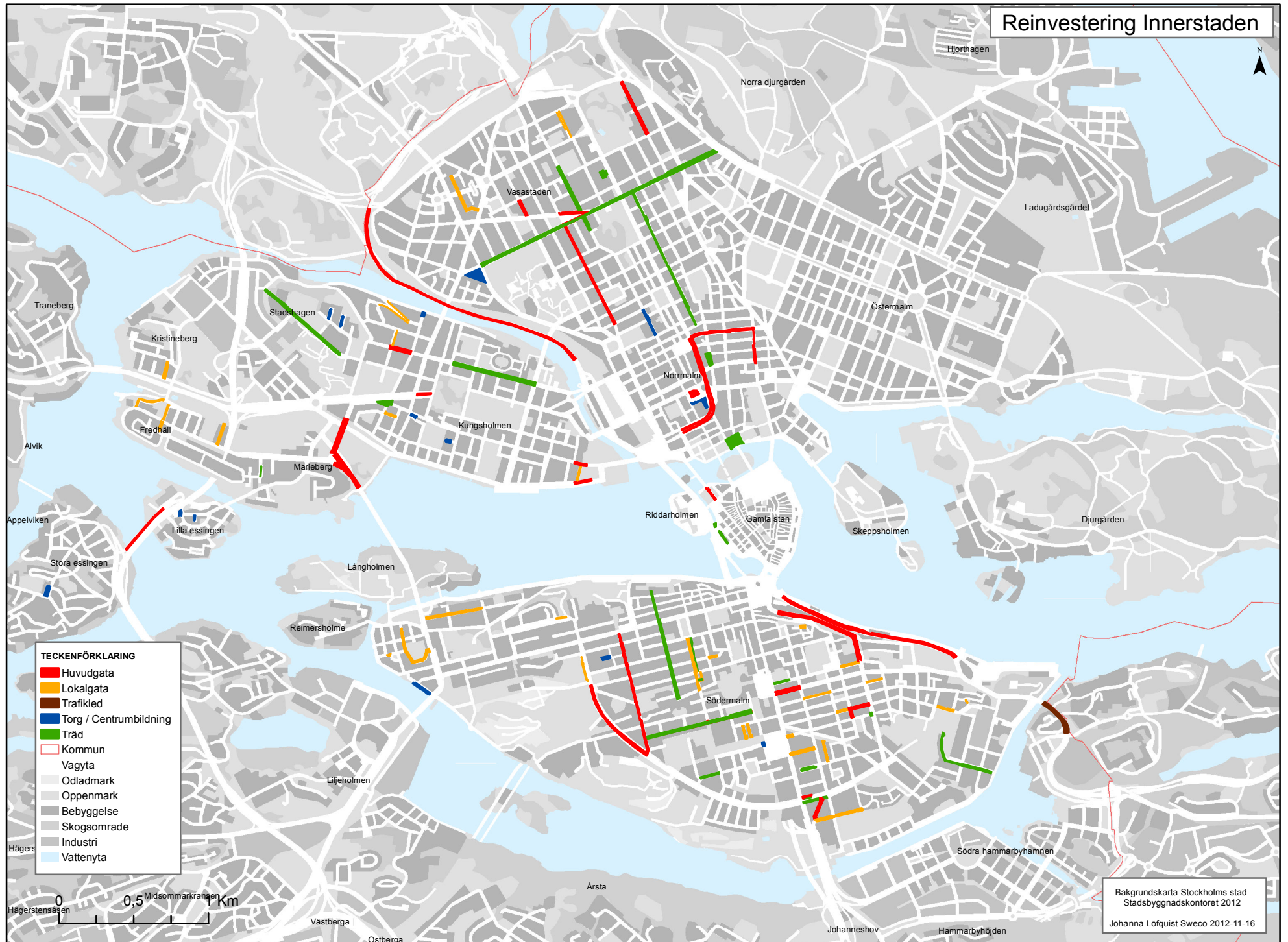


Reinvestering Innerstaden



TECKENFÖRKLARING

- Huvudgata
- Lokalgata
- Trafikled
- Torg / Centumbildning
- Träd
- Kommun
- Vagyta
- Odladmark
- Oppenmark
- Bebyggelse
- Skogsområde
- Industri
- Vattenyta

Bakgrundskarta Stockholms stad
Stadsbyggnadskontoret 2012
Johanna Löfquist Sweco 2012-11-16



Huvudprojekt: Rein investeringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Peter Forsberg, Peter Ringkrans, Jean Louise Dessalles		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR		
*		**	**	***	****	*****	*****	måttenhet	mängd	pris (kr)	utgift (tkr)	*
Ö-06	L	A	Östermalm	Eriksbergsgatan	mIn nr 16 och Ordenstrappan	Gb		m2	200	2 200	440	Kantsten och plattor + delvis justering av smågatsten i Kb
Ö-07	TC	A	Östermalm	Eriksbergsplan	Torgytan nedanför parken	Gb	Park TK	m2	1	1 600 000	1 600	Uppskattad yta och pris, risker för skador, behov av växtbäddsrenoveringar
Ö-09	L	A	Östermalm	Ekhagsvägen	Hela	Kb, Gb		m2	1 700	800	1 360	Bussgata ombyggnad
Ö-10	L	A	Östermalm	Torphagsvägen	Hela	Kb, Gb		m2	2 500	700	1 750	Bussgata ombyggnad
Ö-11	H	A	Östermalm	Lidingövägen	mIn Valhallavägen och Erik Dahlbergsg	Kb		m2	8 500	160	1 360	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-12	H	A	Östermalm	Lidingövägen	mIn Erik Dahlbergsg och Valhallavägen	Kb		m2	8 500	160	1 360	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-14	L	A	Östermalm	Östermalmsgatan	mIn Skeppargatan och Uggleviksgatan	Kb		m2	13 000	160	2 080	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-15	H	A	Östermalm	Busshållplatser	Östermalm	Kb		st	4	500 000	2 000	Reparation av trasiga betonghållplatser
Ö-16	L	A	Östermalm	Torstenssonsgatan	mIn Storgatan-Strandvägen	Kb, Gb		m2	1 400	1 900	2 660	Kantsten och plattor + ny topp i Kb risker för skador
Ö-39	TR	A	Östermalm	Narvavägen	Hela	Träd		st	40		3 750	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
Ö-40	TR	A	Östermalm	Valhallavägen		Träd		st	40		2 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
Ö-41	TR	A	Östermalm	Valhallavägen		Träd		st	50		4 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
Ö-42	TR	A	Östermalm	Valhallavägen		Träd		st	40		2 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
Ö-43	TR	A	Östermalm			Träd					375	Återplantering innerstad
Ö-44	TR	B	Östermalm			Träd					375	Återplantering innerstad
Ö-17	H	B	Östermalm	Värtavägen	mIn Furusundsgatan-Brantingsgatan	Gb		m2	320	1 800	576	Kantsten och plattor risker för skador
Ö-18	L	B	Östermalm	Artillerigatan	mIn Karlavägen och Valhallavägen	Kb		m2	3 600	160	576	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-19	H	B	Östermalm	Valhallavägen	mIn Lidingöv-Drottning Kristinasväg	Kb		m2	7 000	160	1 120	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-20	H	B	Östermalm	Valhallavägen	mIn Odengatan-Sturegatan	Kb		m2	9 200	160	1 472	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-21	H	B	Östermalm	Sturegatan	mIn Stureplan-Valhallavägen	Kb		m2	6 500	160	1 040	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-30	L	B	Östermalm	Linnégatan	mIn Sturegatan-Narvavägen	Kb		m2	11 000	160	1 760	Asfaltbeläggning och stabilisering av gata



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet												
Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar												
2012-11-16												
Huvudansvariga: Peter Forsberg, Peter Ringkrans, Jean Louise Dessalles												
Område: Östermalm												
Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
Ö-31	L	B	Östermalm	Karlavägen	mIn Birger Jarsgatan-Sturegatan	Kb		m2	14 000	160	2 240	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-45	TR	B	Östermalm	Nybrogatan		Träd		st	41		4 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
Ö-46	TR	B	Östermalm	Oxenstiernsgatan		Träd		st	13		1 300	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
Ö-47	TR	B	Östermalm	Jungfrugatan		Träd		st	45		4 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
Ö-48	TR	B	Östermalm	Karlavägen		Träd		st	30		3 000	Växtbäddsrenovering bef träd
Ö-49	TR	B	Östermalm	Bo Bergmansgata		Träd		st	30		3 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
Ö-32	L	C	Östermalm	Engelbrektsgatan	mIn Birger Jarsgatan-Valhallavägen	Kb		m2	14 000	160	2 240	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-34	L	C	Östermalm	Styrmansgatan	mIn Strandvägen-Karlaplan	Kb		m2	6 000	160	960	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-35	L	C	Östermalm	Kommendörsgatan	mIn Sturegatan-Styrmansgatan	Kb		m2	6 000	160	960	Gatstensgata risker för sjunkningar
Ö-36	L	C	Östermalm	Grevgatan	mIn Strandvägen-Östermalmsg	Kb		m2	6 500	160	1 040	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-37	L	C	Östermalm	Skeppargatan	mIn Strandvägen-Valhallavägen	Kb		m2	7 500	160	1 200	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-08	H	C	Östermalm	Narvavägen	mIn Strandvägen-Karlaplan	Kb, Gb, Träd	Park TK	st	1	15 000 000	15 000	Uppskattad yta och pris, i samband med trädgropsrenoveringar
Ö-23	H	C	Östermalm	Strandvägen	mIn Djurgårdsbron-Nybroplan	Kb		m2	15 000	800	12 000	Asfaltbeläggning och stabilisering av gata, byte av träd
Ö-22	H	C	Östermalm	Strandvägen	mIn Nybroplan-Djurgårdsbron	Kb			1	22 000 000	22 000	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-26	L	C	Östermalm	Värtavägen	mIn Valhallavägen-Tegeluddsvägen	Kb		m2	12 000	160	1 920	Kantsten och plattor risker för skador



Huvudprojekt: Rein investeringsprogrammet												
Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar												
2012-11-16												
Huvudansvariga: Peter Forsberg, Peter Ringkrans, Jean Louise Dessalles												
Område: Östermalm												
Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
Ö-27	L	C	Östermalm	Norra Hamnvägen		Kb		m2	8 000	160	1 280	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-28	L	C	Östermalm	Södra Hamnvägen		Kb		m2	7 500	160	1 200	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-29	L	C	Östermalm	Erik Dahlbergsgatan	mIn Blanchegatan-Lidingövägen	Kb		m2	7 000	1 500	10 500	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-33	L	C	Östermalm	Valhallavägen	mIn Sturegatan-Skeppargatan	Gb		m2	3 000	1 800	5 400	Asfaltbeläggning risker för potthål
Ö-38	TC	C	Östermalm	Östermalmstorg	Hela torget	Kb, Gb, träd			1	17 500 000	17 500	Upprustning
										SAMMANLAGT	144 394	
										med spec enl ovan		
* KATEGORI:			T = Trafikled, H = Huvudgata, L = Lokalgata, CF = Cykelväg (friliggande), TC = Torg/centrumbildning, (av gatuytor) TR= Träd, B = Bussterminal (Skyltar och andra anordningar redovisas separat)									
** PRIO:			PRIO A och PRIO B ingår i budgeten. PRIO C är i en restlista.									
(PRIORITET)												
*** DELPROJEKT			Ange namn på på gata/plats etc									
**** SPEC			Ange sträcka etc, t.ex. mellan och									
***** ANLÄGGNING:			Kb=körbana, Gb=gångbana, Cyb=cykelbana (målning av cykelfält = löpande underhåll), (inom gatuytor) Fh=farthinder, Trp=trappa, Träd=träd, Gry=gröna ytor, Ftän=Fontän, R=räcken (skyltar och andra anordningar redovisas separat)									
***** SAMBAND:			Ange t.ex. off.belysning, konstbyggnad, trafiksignaler mm. Även ledningsarb såsom VA, fjärrvärme etc. Ange även gatuträd (inventeras separat men uppdelas per kategori på samma sätt som gatuytor).									



Huvudprojekt: Rein investeringsprogrammet	Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar	2012-11-16							
Huvudansvariga: Peter Forsberg, Peter Ringkrans, Jean Louise Dessalles									
Område: Östermalm	Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)								
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL	KOMMENTAR

Sammanställning	
Prio A	26 735
Prio B	24 459
Prio C	93 200
Summa	144 394

			Prio A	Prio B	Prio C	Totalt
Sammanställning			tkr	tkr	tkr	tkr
Trafikleder	T		0	0	0	0
Huvudgator	H		4 720	4 208	49 000	57 928
Lokalgator	L		8 290	4 576	26 700	39 566
Cykelväg (friliggande)	CF		0	0	0	0
Torg/centrum	TC		1 600	0	17 500	19 100
Träd	TR		12 125	15 675	0	27 800
Bussterm.	B		0	0	0	0
Summa			26 735	24 459	93 200	144 394



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatutytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Olle Wingård, Jon Isaksson / Liselott Luhr, Britt-Marie Alvem		Anläggningstyp: Gatutytor (Gatutytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
Område: Norrmalm												
NR	KATEGORI	PRIOR	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR		
*	*	**	**	***	****	*****	*****	måttenhet	mängd	pris (kr)	utgift (tkr)	*
N-18	L	A	Norrmalm	Falugatan	Upprustning av gata i samband med ledningsomläggning.	Gb + Kb	Ledningsomläggning/Stokab				5 000	Upprustning av gata enligt bevarande program
N-26	H	A	Norrmalm	Odenplan	Odenplan	Kb	Citybanan	m2	325	4 600	1 495	Byte av btg busshlp till Cementstabil asfalt. Vibrations ärende+ofta går sönder.
N-27	H	A	Norrmalm	Kungsgatan	Sveavägen-Norrländsgatan	Kb	Konstbyggnad	m2	5 000	160	800	Bort fräsning och omläggning av gammal asfalt kraftig spårbildning och deformationer.
N-28	H	A	Norrmalm	Norrländsgatan	Kungsgatan-Mäster Samuelsgatan	Kb		m2	1 500	160	240	Bortfräsning av gammal asfalt som ofta måste repareras.
N-30	H	A	Norrmalm	City	Sergel m.m	Gb	Konstbyggnad	m2	3 000	166	498	Byte av plattor m.m pga kraftigt slitage av + transporte, ombyggnader, upplätelser.
N-32	H	A	Norrmalm	Roslags-gatan	Frejgatan-Vändplan	Kb		m2	4 800	160	768	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras.
N-32	H	A	Norrmalm	Roslags-gatan	Frejgatan-Vändplan	Gb		m2	1 900	1 896	3 602	Ombyggnad av gångbana pga . Dåliga fall vattensamlingar och snubbelrisk.
N-35	H	A	Norrmalm	Klaratunneln	Sveavägen-Tegelbacken	Kb	Avstängningarna	m2	17 000	250	4 250	Bortfräsning och omläggning av gammal afalt, spårbildning,trafiksäkerheten.
N-38	B	A	Norrmalm	Norrmalm	Busshlp	Kb	Buller-Vibrationer	m2	2	500 000	1 000	Byte av btg busshlp till Cementstabil asfalt. Vibrations ärende+ofta går sönder.
N-39	H	A	Norrmalm	Dalagatan	Karlbergsv-Frejgatan	Kb		m2	1 320	160	211	Byte och omläggning av gammal asfalt spårbildning och ensidigt slitage.
N-39	H	A	Norrmalm	Dalagatan	Karlbergsv-Frejgatan	Gb		m2	363	1 893	687	Ombyggnad av gångbana pga . Dåliga fall vattensamlingar och snubbelrisk.
N-40	H	A	Norrmalm	Sveavägen	Kungsgatan-Sergelstorg	Kb		m2	2 300	160	368	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt spårbildning,deformationer.
N-41	TR	A	Norrmalm			Träd					375	Återplantering innerstad
N-42	TR	A	Norrmalm	Malmskillnads gatan	Nr 23-27	Träd		st	13		1 500	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
N-43	TR	A	Norrmalm	Sveavägen	Nr 103	Träd		st	8		1 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
N-44	TR	A	Norrmalm	Odengatan	Odengatan	Träd		st	29		3 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
N-45	TR	A	Norrmalm	Norrulls-gatan	Nr 10-12	Träd		st	23		2 300	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
N-46	TR	A	Norrmalm	Norrulls-gatan	Nr 14-15	Träd		st	15		1 500	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
N-12	TC	B	Norrmalm	S:t Eriksplan	Gräsytor som stadsdelen sköter (på TK:s mark)	Gb					1 000	Bef. gräsytor sjunker. Växtbäddsrenovering + ny jord.
N-14	TC	B	Norrmalm	Beridare-banan		Gb + Träd					5 000	Upprustning av ytan. Ny beläggning, ny höjdsättning. Växtbäddsrenovering.
N-47	TR	B	Norrmalm			Träd					375	Återplantering innerstad
N-48	TR	B	Norrmalm	Klara Södra kyrkogata	Nr 14-15	Träd		st	6		1 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
N-49	TR	B	Norrmalm	Gustav Adolfs torg		Träd		st	10		1 000	Växtbäddsrenovering bef träd
N-50	TR	B	Norrmalm	Luntmakar-gatan		Träd		st	25		2 500	Växtbäddsrenovering nya träd

Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Olle Wingård, Jon Isaksson / Liselott Luhr, Britt-Marie Alvem		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
Område: Norrmalm												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
N-23	TC	B	Norrmalm	Drottning-gatan	Plats vid Barnhusgatan	Gb					1 500	Upprustning av platsbildning. Potentiell fickpark.
N-31	H	B	Norrmalm	Upplands-gatan	Odengatan-Wallingatan	Kb		m2	4 600	160	736	Bortfräsning av gammal asfalt. Söndergrävt av ledningdragande bolagen+eftersatt.
N-33	H	B	Norrmalm	Klarastrands-leden	Kungsbron-Solna	Kb		m2	12 000	160	1 920	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt spårbildning vattenplaning trafiksäkerhet
N-37	L	B	Norrmalm	Hagagatan	Vanadisvägen-Ynglingagatan	Gb		m2	1 210	1 876	2 270	Ombyggnad av gångbana pga . Dåliga fall vattensamlingar och snubbelrisk.
N-01	L	C	Norrmalm	Döbelns-gatan		Gb + Träd						Nya växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättningar av kantsten + eventuell flytt av brunnar samt LOD
N-04	L	C	Norrmalm	Västerås-gatan	Korsningen med Västmannagatan	Gb + Träd						Nya växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättningar av kantsten + eventuell flytt av brunnar samt LOD
N-05	L	C	Norrmalm	Gävlegatan		Gb + Träd						Nya växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättningar av kantsten + eventuell flytt av brunnar samt LOD
N-06	L	C	Norrmalm	Klara västra kyrkogata		Gb + Träd						Nya växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättningar av kantsten + eventuell flytt av brunnar samt LOD
N-08	L	C	Norrmalm	Frejgatan		Gb + Träd						Nya växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättningar av kantsten + eventuell flytt av brunnar samt LOD
N-19	L	C	Norrmalm	Rödabergs-gatan		Gb + Kb						Upprustning av gata enligt bevarande program
N-21	TR	C	Norrmalm	Dannemora-gatan mfl		Gry + Träd						Upprustning av diverse planteringar/grönytor på gatumark. Ej markerade på karta.
N-22	TR	C	Norrmalm	Snickar-backen mfl		Gry + Träd						Upprustning av diverse planteringar i trappor/trapplöp på TK:s mark. Ej markerade på karta.
N-07	TC	C	Norrmalm	Hötorget	Hötorget + Holländargatan	Gb + Träd						Nya växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättningar av kantsten + eventuell flytt av brunnar samt LOD
N-20	TC	C	Norrmalm	Rödabergs-brinken		Gb + Kb + Gry + Träd						Projekterade handlingar finns.
N-13	TC	C	Norrmalm	Malmskillnadsgatan	Vid Hötorgets T-banestation	Gb + Träd + Kb						Upprustning av torg intill tunnelbanan.
N-16	TC	C	Norrmalm	Brunkebergs-torg		Gb + Träd + Gry	Fastighetsägarna					Upprustning av ytan/parken. Översyn beläggningar/dispoition/träd mm.
N-02	H	C	Norrmalm	Odengatan	Mellan nr 1 och 50 (3 kvarter)	Gb + Träd						Nya växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättningar av kantsten + eventuell flytt av brunnar samt LOD
N-03	H	C	Norrmalm	Norrulls-gatan	Mellan nr 19 och 37	Gb + Träd						Nya växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättningar av kantsten + eventuell flytt av brunnar samt LOD



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet												
Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar												
2012-11-16												
Huvudansvariga: Olle Wingård, Jon Isaksson / Liselott Luhr, Britt-Marie Alvem												
Område: Norrmalm												
Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
N-09	TC	C	Norrmalm	Järnvägs-parken		Gb + Träd	Fastighetskontoret + Stockholm konst				25 000	Upprustning av Järnvägsparken inklusive nya träd, till viss del nya ytskikt. Ombyggnation av entré mot Tegelbacken.
N-10	TC	C	Norrmalm	Sergels torg med omkringliggande gator	Ytor som inte berörs av arbetet med tätskiktsrening + Spårväg city	Gb	Spårväg City + Tätskiktsrening				15 000	Nya beläggningar i city-kvarteren, runt Sergels Torg, delar av Klarabergsgatan samt Sveavägen
N-11	L	C	Norrmalm	Regeringsgatan	Mellan Hamngatan och Jakobsgatan	Gb + Träd	Fastighetsägarna + Tätskiktsrening (delvis)				7 000	Utbyte av befintliga betongkärll med träd. Nya kärll, delvis ny beläggning + växtbäddsrening. Vasakronan är beredda att skjuta till pengar.
N-15	TC	C	Norrmalm	Vasaplan + intilliggande gator		Gb + Träd	City i samverkan + Fastighetsägarna				25 000	Upprustning av ytan. Översyn av trafikfunktioner.
N-17	L	C	Norrmalm	Röda bergen	Diverse gator rustas. Bevarandeprogram finns framtaget.	Gb	Bevarandeprogram				10 000	Bevarandeprogram: http://www.stockholm.se/KulturFritid/Park-och-natur/Parker/Aktuella-parkarbeten/Innerstaden/Roda-Bergen/
N-29	L	C	Norrmalm	Hälsingegatan	Vanadisplan-Frejgatan	Kb		m2	2 000	160	320	Bortfräsning av gammal asfalt som ofta måste repareras.
N-29	L	C	Norrmalm	Hälsingegatan	Vanadisplan-Frejgatan	Gb		m2	1 435	1 836	2 635	Ombyggnad av gångbana pga . Dåliga fall vattensamlingar och snubbelrisk.
N-36	L	C	Norrmalm	Hagagatan	Vanadisvägen-Ynglingagatan	Kb		m2	2 500	160	400	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras.
SAMMANLAGT												
med spec enl ovan												
196 250												
* KATEGORI: T = Trafikled, H = Huvudgata, L = Lokalgata, CF = Cykelväg (friliggande), TC = Torg/centrumbildning, (av gatuytor) TR= Träd, B = Bussterminal (Skyltar och andra anordningar redovisas separat)												
** PRIO: (PRIORITET) PRIO A och PRIO B ingår i budgeten. PRIO C är i en restlista.												
*** DELPROJEKT Ange namn på på gata/plats etc												
**** SPEC Ange sträcka etc, t.ex. mellan och												
***** ANLÄGGNING: (inom gatuytor) Kb=körbana, Gb=gångbana, Cyb=cykelbana (målning av cykelfält = löpande underhåll), Fh=farthinder, Trp=trappa, Träd=träd, Gry=gröna ytor, Ftän=Fontän, R=räcken (skyltar och andra anordningar redovisas separat)												
***** SAMBAND: Ange t.ex. off.belysning, konstbyggnad, trafiksignaler mm. Även ledningsarb såsom VA, fjärrvärme etc. Ange även gatuträd (inventeras separat men uppdelas per kategori på samma sätt som gatuytor).												

Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16					
Huvudansvariga: Olle Wingård, Jon Isaksson / Liselott Luhr, Britt-Marie Alvem									
Område: Norrmalm		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)							
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL	KOMMENTAR

Sammanställning	
Prio A	28 595
Prio B	17 301
Prio C	150 355
Summa	196 250

Sammanställning	Prio A tkr	Prio B tkr	Prio C tkr	Totalt tkr
Trafikleder	0	0	0	0
Huvudgator	12 920	2 656	12 000	27 576
Lokalgator	5 000	2 270	34 355	41 625
Cykelväg (friliggande)	0	0	0	0
Torg/centrum	0	7 500	100 000	107 500
Träd	9 675	4 875	4 000	18 550
Bussterm.	1 000	0	0	1 000
Summa	28 595	17 301	150 355	196 250



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Gunnar Arvidsson, Henri Dehaim, Britt-Marie Alvem		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
Område: Kungsholmen												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR		
*	*	**	**	***	****	*****	*****	måttenhet	mängd	pris (kr)	utgift (tkr)	*
K-61	TR	A	Kungsholmen	St Göransgatan		Träd		st	12	100 000	1 200	Nya växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättning av kansten+ ev.flytt av brunar
K-62	TR	A	Kungsholmen	Fleminggatan		Träd		st	13	100 000	1 300	Nya växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättning av kansten+ ev.flytt av brunar
K-102	TC	A	Kungsholmen	Essinge Brogata	Parkorg, Essinge Brogata 15-31	Gb, Gry		m2	410	2 000	820	Nedgången parkorg med dåliga hårdgjorda ytor, överfulla cykelparkeringar (25)
K-05	H	A	Kungsholmen	Fleminggatan 13-17	Scheelegatan-Pipersgatan	Gb, park och stadsmiljö		m2	370	1 500	555	Omläggning och höjdjustering av plattor.Branta tvärfall. Återskapande av god växtmiljö för bef.träd.
K-07	H	A	Kungsholmen	Västerbroplan	Västerbron-Lilla Västerbron	Kb, detektorer		m2	3 500	150	525	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
K-08	H	A	Kungsholmen	Lilla Västerbron	Västra brohalvan	Kb		m2	2 800	150	420	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
K-09	H	A	Kungsholmen	Drottningholmsvägen	Fridhemsplan	Kb, detektorer		m2	3 800	150	570	Bortfräsning av spårig och utsliten asfalt.Risker för vattenplaning.
K-11	L	A	Kungsholmen	Samuel Owens gata	Hantverkargatan-Norr Mälärstrand	Kb+Gb, turistbussar		m2	200	4 000	800	Höjdjustering av kantsten och omläggning av smågatsten i gångbana+ny asfalt i körbana.
K-12	L	A	Kungsholmen	Arbetargatan 30-36	Fleminggatan-Alströmergatan	Gb		m2	380	1 500	570	Omläggning av ojämna plattor.Vattensamlingar.
K-13	L	A	Kungsholmen	Industrigatan-Svarvargatan	Fridhemsgatan-Gjutargatan	Gb		m2	1 000	1 500	1 500	Omläggning av ojämna plattor.Vattensamlingar.
K-14	H	A	Kungsholmen	Hantverkargatan 2A-4	Serafen-Kaplansbacken	Gb, park och stadsmiljö		m2	680	1 500	1 020	Omläggning av ojämna plattor.Vattensamlingar. Återskapande av god växtmiljö för bef.träd
K-15	H	A	Kungsholmen	Gamla Essinge Broväg	Lilla Essingen-Stora Essingen	Kb, bro		m2	3 360	150	504	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
K-17	L	A	Kungsholmen	Mitisgatan	Fridhemsgatan-Karlsviksgatan	Kb		m2	600	150	90	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
K-18	L	A	Kungsholmen	Bondesongatan	Love Almqvists väg-Hjalmar Söderbergs väg	Gb		m2	300	1 600	480	Omläggning av ojämn asfaltgångbana och höjdjustering av kantsten.
K-18	L	A	Kungsholmen	Bondesongatan	Love Almqvists väg-Hjalmar Söderbergs väg	Kb		m2	1 000	150	150	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
K-19	L	A	Kungsholmen	Runiusgatan	Rålambsvägen-vändplan	Gb		m2	450	1 400	630	Omläggning av ojämn asfaltgångbana och höjdjustering av kantsten.
K-19	L	A	Kungsholmen	Runiusgatan	Rålambsvägen-vändplan	Kb		m2	1 500	150	225	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
K-21	L	A	Kungsholmen	Fredhällsgatan 1-13	Stagneliusvägen-Adlerbethsgatan	Gb+Kb		m2	370	1 800	666	Omläggning av ojämn asfaltgångbana och höjdjustering av kantsten+ny asfalt i körbana
K-23	L	A	Kungsholmen	Kungsholms Strand	Inedalsgatan-Igeldammsgatan	Kb		m2	8 300	150	1 245	En tunnslagsbeläggning från 2004 som är utsliten.



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet				Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16						
Huvudansvariga: Gunnar Arvidsson, Henri Dehaim, Britt-Marie Alvem				Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)								
Område: Kungsholmen												
NR	KATEGORI	PRIOR	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
K-25	L	A	Kungsholmen	Rålambsvägen	Vitalisvägen-Runiusgatan	Kb		m2	1 800	150	270	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
K-26	L	A	Kungsholmen	Rålambsvägen	Fredhällsgatan-Birger Sjöbergs väg	Kb		m2	1 500	150	225	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
K-27	L	A	Kungsholmen	Birger Sjöbergs väg	Rålambsvägen-Adlerbethsgatan	Gb		m2	150	3 700	555	Slitna asfaltgångbanor får ny beläggning.En sida breddas för bättre tillgänglighet Kantstenar höjjusteras.
K-27	L	A	Kungsholmen	Birger Sjöbergs väg	Rålambsvägen-Adlerbethsgatan	Kb		m2	750	150	113	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
K-118	TR	A	Kungsholmen			Träd					375	Återplantering innerstad
K-119	TR	B	Kungsholmen			Träd					375	Återplantering innerstad
K-63	TR	B	Kungsholmen	Wennerbergsgatan		Träd i gångbana		st	4	100 000	400	Nia växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättning av kansten + ev.flytt av brunar
K-120	TR	B	Kungsholmen	Fridhemsplan				st	24	100 000	2 400	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
K-103	TC	B	Kungsholmen	Essingetorget	Badstrandsvägen 42-48	Gb, Träd, Gry		m2	350	2 000	700	Busstorg. Gångstråk över nedtrampade grönytor som borde hårdgöras och rustas (4)
K-105	TC	B	Kungsholmen	Jaktvarvsplan	Jaktvarvsplan 3-4	Gb, Gry		m2	200	2 000	400	Gatuplantering med ogräsöverbuxna hårdgjorda ytor och slitna gräsytor (39)
K-106	TC	B	Kungsholmen	John Bergs plan	John Bergs Plan 2-8	Gb, Träd, Gry		m2	400	1 000	400	Gatuplantering med nedgångna plattytter, vegetation och träd (40)
K-108	TC	B	Kungsholmen	Stadshagsplan	Stadshagsplan 2-10	Gb, Träd, Gry		m2	400	1 000	400	Gatuplantering med nedgångna plattytter, cykelställ, vegetation och träd(48)
K-109	TC	B	Kungsholmen	Essingeleden/Essinge Brogatan	Essinge Brogata 35-37	Gb, Träd, Gry		m2	350	2 000	700	Refuger och gatuplanteringar med dåliga hårdgjorda ytor och vegetation/Sly (36)
K-110	TC	B	Kungsholmen	Hantverkargatan/Baltazar von Platens Gata	Baltazar von Platens gata 77	Gb, Träd, Gry, Belysning		m2	150	3 000	450	Sliten gatuplantering/torgyta (37)
K-113	TC	B	Kungsholmen	Sankt Eriksterrassen	Kungsholms Strand 133-135	Gb, Träd, Gry, Belysning		m2	300	2 000	600	Trappanläggning mellan Kungsholms Strand och Fridhemsgatan med dåliga vegetationsytter (46)
K-117	H	B	Kungsholmen	Drottningholmsvägen, vid Kronobergsparken	Drottningholmsvägen 1-11	Gb, Träd, Gry		m2	800	1 000	800	Gatuplantering run nedfart till Polishuset, slitna grönytor med korsande upptrampade stigar (36)
K-23	L	B	Kungsholmen	Kungsholms Strand	Inedalsgatan-Igeldammsgatan	Gb		m2	2 400	1 500	3 600	Omläggning av ojämna plattor. Vattensamlingar.
K-24	L	B	Kungsholmen	Pipersgatan	Fleminggatan-Hantverkargatan	Gb		m2	1 200	1 500	1 800	Omläggning av ojämna plattor. Vattensamlingar.
K-60	TR	C	Kungsholmen	Västerbroplan	Västerbroplan/rålambsvägen	Träd		st	26	100 000	2 600	Nia växtbäddar, nya träd, beläggningsarbeten, omsättning av kansten+ev.flytt av brunar
K-111	TC	C	Kungsholmen	Kungsholms strand/Sankt Eriksbron	Kungsholms Strand 119-135	Gb, Träd, Gry		m2	3 500	1 500	5 250	Gata/Kaj/strand Sättningar parkeringsytter och nedgången strandpromenad (90)
K-100	TC	C	Kungsholmen	Kungsklippan	Kungsklippan 8-18 och Jeppes trappor	Gb, Träd, Gry, Trp		m2	1 600	2 000	3 200	Sliten gatuplantering, småbarnslekplats, inkl trappor mellan Kungsklippan och Kungsholmsgatan. (92)



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet				Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16						
Huvudansvariga: Gunnar Arvidsson, Henri Dehaim, Britt-Marie Alvem				Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)								
Område: Kungsholmen												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND		KALKYL		KOMMENTAR	
K-101	H	C	Kungsholmen	Rålambsvägen	Rålambsvägen 7-31	Gb, Träd, Gry		m2	2 200	1 000	2 200	Grönt stråk i Rålambsvägens mitt. Trädvårdsåtgärder, upprustning grönytor (52)
K-104	TC	C	Kungsholmen	Fridhemsplan	Drottningholmsvägen 21-29	Gb, Träd, Gry, Belysning		m2	2 200	3 000	6 600	Grönt torg med stora gräsytor i dåligt skick. Skulle omformas till mer hårdgjort urbant torg. (32)
K-107	TR	C	Kungsholmen	Ola Hanssonsgatan	Ola Hanssons gata 1-9	Träd, Gry		m2	930	1 500	1 395	Gatuplantering med nedgångna plattytter, vegetation och träd (44)
K-114	H	C	Kungsholmen	Västerbroplan	Västerbroplan 1-5	Gb, Gry, belysning		m2	2 200	1 500	3 300	Gatuplantering, refug och trottoar med snubbelrisk i trädgropar och sliten vegetation (49)
K-115	TC	C	Kungsholmen	Junohällsvägen, St Essingen	Junohällsvägen 18-21	Gb, Gry, belysning		m2	100	4 000	400	Förvuxet grönt gatuavsnitt med avslut i utsiktspunkt ut mot Oxhåls hamnen (9)
K-16	L	C	Kungsholmen	Essinge Brogata	Hela gatan-upprustning	Gb		m2	1 600	2 000	3 200	Gamla och slitna asfaltgångbanor får ny beläggning av plattor. Kantstenar höjjusteras.
K-16	L	C	Kungsholmen	Essinge Brogata	Hela gatan-upprustning	Kb		m2	4 000	150	600	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
K-20	L	C	Kungsholmen	Wennerbergsgatan	Rålambsvägen-Scheffersgatan	Gb		m2	930	1 700	1 581	Omläggning av ojämna plattor. Vattensamlingar. Höjjustering av kantstenar.
K-20	L	C	Kungsholmen	Wennerbergsgatan	Rålambsvägen-Scheffersgatan	Kb		m2	350	2 500	875	Omläggning av smågatsten i kb
K-22	L	C	Kungsholmen	Holmiaområdet	Creutzgatan-Gyllenborgsgatan-Thorildsvägen	Gb+Kb		m2	1 000	2 000	2 000	Gamla och slitna asfaltgångbanor får ny beläggning av plattor. Kantstenar höjjusteras.
K-28	L	C	Kungsholmen	Fyrverkarbacken	Gjörwellsgatan-vändplan	Gb		m2	2 180	1 500	3 270	Omläggning av ojämna plattor. Vattensamlingar. Gamla och slitna plattor bytes ut.
				SAMMANLAGT						64 304		
				med spec enl ovan								
* KATEGORI:			T = Trafikled, H = Huvudgata, L = Lokalgata, CF = Cykelväg (friliggande), TC = Torg/centrumbildning, (av gatuytor) TR= Träd, B = Bussterminal (Skyltar och andra anordningar redovisas separat)									
** PRIO:			PRIO A och PRIO B ingår i budgeten. PRIO C är i en restlista.									
(PRIORITET)												
*** DELPROJEKT			Ange namn på gata/plats etc									
**** SPEC			Ange sträcka etc, t.ex. mellan och									
***** ANLÄGGNING:			Kb=körbana, Gb=gångbana, Cyb=cykelbana (målning av cykelfält = löpande underhåll), (inom gatuytor) Fh=farthinder, Trp=trappa, Träd=träd, Gry=gröna ytor, Ftän=Fontän, R=räcken (skyltar och andra anordningar redovisas separat)									
***** SAMBAND:			Ange t.ex. off.belysning, konstbyggnad, trafiksignaler mm. Även ledningsarb såsom VA, fjärrvärme etc. Ange även gatuträd (inventeras separat men uppdelas per kategori på samma sätt som gatuytor).									



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16					
Huvudansvariga: Gunnar Arvidsson, Henri Dehaim, Britt-Marie Alvem									
Område: Kungsholmen		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)							
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL	KOMMENTAR

Sammanställning		
Prio A		14 808
Prio B		13 025
Prio C		36 471
Summa		64 304

Sammanställning		Prio A tkr	Prio B tkr	Prio C tkr	Totalt tkr
Trafikleder	T	0	0	0	0
Huvudgato	H	3 594	800	5 500	9 894
Lokalgator	L	7 519	5 400	11 526	24 445
Cykelväg (friliggande)	CF	0	0	0	0
Torg/centru	TC	820	3 650	15 450	19 920
Träd	TR	2 875	3 175	3 995	10 045
Bussterm.	B	0	0	0	0
Summa		14 808	13 025	36 471	64 304



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvarig: Lars Lalander												
Område: Södermalm		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
NR	KATEGORI	PRIOR	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR		
*	*	**	**	***	****	*****	*****	måttenhet	mängd	pris (kr)	utgift (tkr)	*
SÖ-05	L	A	Södermalm	Bohusgatan	Rutger Fuchsgatan-Södermannagatan	Kb	Trafiksignal	m2	2 960	200	592	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-06	L	A	Södermalm	Bohusgatan	Rutger Fuchsgatan-Södermannagatan	Gb	Off.belysning	m2	1 930	1 924	3 713	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 630m kantsten
SÖ-07	L	A	Södermalm	Bondegatan	Nytorrgsgatan-Södermannagatan	Kb		m2	730	200	146	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-08	L	A	Södermalm	Bondegatan	Nytorrgsgatan-Södermannagatan	Gb	Off.belysning	m2	440	1 766	777	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 90m kantsten
SÖ-12	L	A	Södermalm	Folkskolegatan del 1	Vekstadsgatan-Långholmsgatan	Kb	Trafiksignal	m2	2 350	200	470	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-13	L	A	Södermalm	Folkskolegatan del 1	Vekstadsgatan-Långholmsgatan	Gb	Off.belysning	m2	1 940	1 932	3 748	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 645m kantsten
SÖ-16	H	A	Södermalm	Folkungagatan	Östgötagatan-Götgatan	Kb	Trafiksignal	m2	2 650	215	570	Bortfräsning och omläggning asfalt p.g.a. stora sjunkningar. Ny RB måste sättas
SÖ-17	H	A	Södermalm	Folkungagatan	Östgötagatan-Götgatan	Gb	Off.belysning	m2	1 065	1 954	2 081	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 345m kantsten
SÖ-44	H	A	Södermalm	Ringvägen del 1	nr 123-127	Gb	Samordn Park (44)	m2	810	1 550	1 256	Omläggning av plattor i stora sättningar och dåligt fall. Ny RB erfordras.
SÖ-48	H	A	Södermalm	Rosenlundgatan del 2	Hornsgatan-Högbergsgatan	Kb	Trafiksignal	m2	4 200	200	840	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-49	H	A	Södermalm	Rosenlundgatan del 2	Högbergsgatan-Ringvägen	Kb	Trafiksignal	m2	5 400	200	1 080	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-52	H	A	Södermalm	Rutger Fuchsgatan	Bohusgatan-Ringvägen	Kb	Trafiksignal	m2	1 930	200	386	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-53	H	A	Södermalm	Rutger Fuchsgatan	Bohusgatan-Ringvägen	Gb	Off.belysning	m2	480	2 286	1 097	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 290m kantsten
SÖ-63	L	A	Södermalm	Swedenborgsgatan del 1	Sankt Paulsgatan-Högbergsgatan	Kb	Trafiksignal	m2	2 630	200	526	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-64	L	A	Södermalm	Swedenborgsgatan del 1	Sankt Paulsgatan-Högbergsgatan	Gb	Off.belysning, träd	m2	675	3 563	2 405	Omläggning av ojämna plattor och kantsten ca225m + 11st träd ca 1100tkr
SÖ-69	L	A	Södermalm	Tjärhovsgatan	Nytorrgsgatan-Renstiernas gata	Kb	Trafiksignal	m2	785	200	157	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-70	L	A	Södermalm	Tjärhovsgatan	Nytorrgsgatan-Renstiernas gata	Gb, cykelfält	Off.belysning	m2	615	2 018	1 241	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 245m kantsten
SÖ-78	L	A	Södermalm	Ekehjelmstorget	inkl Nürnbergsänggen	Gb	Trafikplanering	m2	485	3 000	1 455	Kulturytor med b la gatsten som sjunkit. Stor risk för fallskador
SÖ-79	TR	A	Södermalm	Ekehjelmstorget		Tc	Träd	m2	200	3 000	600	Park/torgyta med stora sjunkningar och trädrötter som lyft marken. Stor skaderisk



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet	Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar	2012-11-16
Huvudansvarig: Lars Lalander		
Område: Södermalm	Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)	

NR	KATEGORI	PRIOR	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
SÖ-82	TC	A	Södermalm	Hornstullsstrand	Hornsgatan-Liljeholmsbron	Gb, Trp, gry, träd	Belysning	m2	4 600		5 000	Gångbana och grönytor
SÖ-83	L	A	Södermalm	Höga stigen	i kurvan Fiskargatan	R		lpm	40		50	Nytt räcke
SÖ-87	L	A	Södermalm	Lindvallsgatan		Trp		st	1		200	Barnvagnsramp, målning räcke mm
SÖ-88	L	A	Södermalm	Hedbergs trappor		Trp		st	1		400	Trappa, mur, räcke
SÖ-89	L	A	Södermalm	Mariaprestgårdsgata		Trp		st	1		300	Trappa, planteringar
SÖ-96	TR	A	Södermalm	Swedenborgsgatan		Träd					3 000	Träd på östra sidan
SÖ-117	TR	A	Södermalm	Magnus Ladulåsgatan		Träd		st	27		2 950	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
SÖ-118	TR	A	Södermalm	Tengdahlsgratan		Träd		st	17		1 500	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
SÖ-119	TR	A	Södermalm	Timmermansgatan		Träd		st	6		1 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
SÖ-120	TR	A	Södermalm			Träd					375	Återplantering innerstad
SÖ-121	TR	B	Södermalm			Träd					375	Återplantering innerstad
SÖ-01	L	B	Södermalm	Bjurholmsgatan	Gotlandsgatan-vändplan	Kb		m2	965	200	193	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-02	L	B	Södermalm	Bjurholmsgatan	Gotlandsgatan-vändplan	Gb	Off.belysning	m2	560	1 500	840	Omläggning av utslitna ojämna plattor, risk för fallskador
SÖ-03	L	B	Södermalm	Blekingegatan	Götgatan-Östgötagatan	Kb		m2	1 965	200	393	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-04	L	B	Södermalm	Blekingegatan	Götgatan-Östgötagatan	Gb	Off.belysning	m2	985	1 949	1 920	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 340m kantsten
SÖ-09	L	B	Södermalm	Bondegatan	Ploggatan-Duvnäsgatan	Kb		m2	1 470	200	294	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-10	H	B	Södermalm	Bondegatan	Renstiernas gata-Nytorrgsgatan	Kb	Trafiksignal	m2	1 515	200	303	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-11	H	B	Södermalm	Bondegatan	Renstiernas gata-Nytorrgsgatan	Gb	Off.belysning	m2	795	1 933	1 537	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 265m kantsten
SÖ-14	L	B	Södermalm	Folkskolegatan del 2	Verkstadsgatan-vändplan	Kb		m2	560	200	112	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt med dåligt fall
SÖ-15	L	B	Södermalm	Folkskolegatan del 2	Verkstadsgatan-vändplan	Gb	Off.belysning	m2	325	2 120	689	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 155m kantsten
SÖ-19	L	B	Södermalm	Heleneborgsgatan	Långholmsgatan-Varvsgatan	Kb		m2	4 600	200	920	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-22	H	B	Södermalm	Katarinavägen	Renstiernas gata-nr 5	Kb		m2	7 290	200	1 458	Bortfräsning av spårig och utsliten asfalt. Risker för vattenplaning
SÖ-26	L	B	Södermalm	Kocksgatan del 2	Renstiernas gata-Borgmästargatan	Kb	Trafiksignal	m2	680	200	136	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-29	L	B	Södermalm	Kocksgatan del 2	Östgötagatan-Södermannagatan	Kb		m2	1 230	200	246	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvarig: Lars Lalander												
Område: Södermalm		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
SÖ-31	H	B	Södermalm	Magnus Ladulåsgatan	Lehusens Gränd-Timmermansgränd	Kb		m2	2 110	200	422	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-32	H	B	Södermalm	Magnus Ladulåsgatan	Timmermansgränd-Swedenborgsgatan	Kb		m2	1 830	200	366	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-33	H	B	Södermalm	Magnus Ladulåsgatan	Swedenborgsgatan-Siargatan	Kb		m2	1 900	200	380	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-34	H	B	Södermalm	Magnus Ladulåsgatan	Siargatan-Västgöttagatan	Kb		m2	1 680	200	336	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-38	L	B	Södermalm	Möregatan	Åsögatan-vändplan	Gb	Off.belysning	m2	200	2 800	560	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 200m kantsten
SÖ-39	H	B	Södermalm	Nytorpgsgatan	Bondegatan-Skånegatan	Kb		m2	840	200	168	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-40	H	B	Södermalm	Renstiernas gata	Tjärhovsgatan-Katarinavägen	Kb	Trafiksignal	m2	2 910	200	582	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-41	H	B	Södermalm	Renstiernas gata	Tjärhovsgatan-Katarinavägen	Gb	Off.belysning	m2	1 210	1 882	2 277	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 355m kantsten
SÖ-42	H	B	Södermalm	Riddarhusgränd	Riddarhuskajen-Myntgatan	Kb	trafiksignal	m2	570	200	114	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-43	H	B	Södermalm	Riddarhusgränd	Riddarhuskajen-Myntgatan	Gb	Off.belysning	m2	410	2 134	875	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 200m kantsten
SÖ-45	L	B	Södermalm	Ringvägen del 2	Krukmakargatan-Zinkens väg	Kb		m2	965	200	193	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-47	H	B	Södermalm	Ringvägen del 2	Maria Skolgata-Rosenlundsgatan	Kb	Trafiksignal	m2	9 900	200	1 980	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-57	H	B	Södermalm	Stadsgårdsleden	Londonviadukten-Tullhuset	Kb	Trafiksignal	m2	9 400	200	1 880	Bortfräsning och omläggning av spårig och utsliten asfalt som ofta repareras
SÖ-58	H	B	Södermalm	Stadsgårdsleden	Slussen-Tullhuset	Kb	Trafiksignal	m2	6 050	200	1 210	Bortfräsning och omläggning av spårig och utsliten asfalt som ofta repareras
SÖ-59	H	B	Södermalm	Stadsgårdsleden	Tullhuset-Slussen	Kb	Trafiksignal	m2	5 730	200	1 146	Bortfräsning och omläggning av spårig och utsliten asfalt som ofta repareras
SÖ-65	L	B	Södermalm	Swedenborgsgatan del 2	Högbergsgatan-Fatbursgatan	Kb	Trafiksignal	m2	1 120	200	224	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-67	L	B	Södermalm	Tjustgatan	Åsögatan-vändplan	Kb		m2	650	200	130	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-68	L	B	Södermalm	Tjustgatan	Åsögatan-vändplan	Gb	Off.belysning	m2	200	2 800	560	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 200m kantsten
SÖ-72	T	B	Södermalm	Värmdövägen	Danviksbro-Kanalvägen	Kb	Trafiksignal	m2	2 010	200	402	Bortfräsning av spårig och utsliten asfalt som ofta repareras



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvarig: Lars Lalander		Område: Södermalm		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)								
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
SÖ-73	T	B	Södermalm	Värmdövägen	Kanalvägen-Danviksbro	Kb	Trafiksignal	m2	2 500	200	500	Bortfräsning av spårig och utsliten asfalt som ofta repareras
SÖ-84	TR	B	Södermalm	Gotlandsparken	Grönyta i gatans mitt vid kv. Obeliskan	Gry		m2	1 500		500	Delar av park som ser kala ut, fyll med innehåll
SÖ-86	TC	B	Södermalm	Tjurbergsgatan	damm		Konstbyggnad	st	1		400	Vacker dammanläggning utan vatten
SÖ-90	L	B	Södermalm	Lundagatan	Gångbana längs Skinnarviksparken	Bg, R		m2	128		200	Gångbana
SÖ-91	TC	B	Södermalm	Samarittäppan		Gry		m2	900		200	Liten trappa som behöver nya ytor, grönska
SÖ-94	TR	B	Södermalm	Ringvägen vid Skanstull		Träd	Samordnas med gata				1 500	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-103	L	B	Södermalm	Skånegatan	kvarteret öster om Götgatan	Kb, Gb, träd, Gry						Sättningskador, slitet, kan bli en fin plats med uteservering
SÖ-122	TR	B	Södermalm	Götgatan-Björns trädgård		Träd		st	18		1 850	Växtbäddsrenovering bef träd
SÖ-123	TR	B	Södermalm	Blekingegatan	Nr 3-15	Träd		st	13		1 500	Växtbäddsrenovering bef träd
SÖ-92	TR	C	Södermalm	Mosebacke Torg		Träd		st	1		100	Trädvårdsplan + åtgärder
SÖ-93	TR	C	Södermalm	Hornstullsstrand		Träd		st	1		100	Trädvårdsplan
SÖ-102	TR	C	Södermalm	Vintertullstorget		Träd					2 000	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-85	TR	C	Södermalm	Folkskolegatan	östra sidan upp till Lindvallsgatan	Träd		st	41 039			Gamla popplar, 5 st finns, har troligtvis varit minst 10
SÖ-97	TR	C	Södermalm	Ringvägen vid Zinken		Träd					1 000	Växtbäddar
SÖ-98	TR	C	Södermalm	Ringvägen vid Zinken		Gry, träd					3 000	Gamla förgårdar som behöver rustas
SÖ-100	TR	C	Södermalm	Torkel Knutssonsgatan	Östra sidan mellan Hornsgatan o Tavastg	Träd					500	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-105	TR	C	Södermalm	Repslagargatan	vid Göta Ark	Träd					1 500	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-106	TR	C	Södermalm	Åsögatan	vid skatteskrapan	Träd					1 500	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-109	TR	C	Södermalm	Ringvägen	vid t-banan	Träd					1 000	Vid Zinken Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-110	TR	C	Södermalm	Söder Mälarstrand		Träd					7 000	översyn och åtgärder, vattenbrist, Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-111	TR	C	Södermalm	Långholmsgatan	tre ställen	Träd					2 000	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-114	TR	C	Södermalm	Älvsborgsgatan		Träd					500	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-115	TR	C	Södermalm	Högbergsgatan 11		Träd					200	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-116	TR	C	Södermalm	Munkbroleden		Träd					1 000	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-18	L	C	Södermalm	Gamla stan	Allmänt	Kb, Gb	Off.belysning	m2	1 000	2 500	2 500	Ofta behov av reparationer av lösa gatstenar, turisttätt
SÖ-30	L	C	Södermalm	Kocksgatan del 2	Östgötagatan-Södermannagatan	Gb	Off.belysning	m2	700	2 197	1 538	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 375m kantsten



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvarig: Lars Lalander												
Område: Södermalm		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
NR	KATEGORI	PRIOR	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
SÖ-35	H	C	Södermalm	Magnus Ladulåsgatan	Siargatan-Västgötagatan	Gb	Off.belysning	m2	1 180	3 195	3 770	Omläggning av ojämna plattor och kantsten ca230m + 17st träd ca 1700tkr
SÖ-36	L	C	Södermalm	Mariaberget	Allmänt	Kb, Gb	Off.belysning	m2	2 000	2 500	5 000	Ofta behov av reparationer av lösa gatstenar i branta backar
SÖ-37	L	C	Södermalm	Möregatan	Åsögatan-vändplan	Kb		m2	660	200	132	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-46	L	C	Södermalm	Ringvägen del 2	Krukmakargatan-Zinkens väg	Gb	Off.belysning	m2	1 155	1 759	2 032	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 230m kantsten
SÖ-54	L	C	Södermalm	Skånegatan	Borgmästargatan-Klippgatan	Kb		m2	690	200	138	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-55	L	C	Södermalm	Skånegatan	Borgmästargatan-Klippgatan	Gb	Off.belysning	m2	140	2 197	308	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 75m kantsten
SÖ-56	L	C	Södermalm	Skånegatan	Klippgatan-nr113	Kb		m2	650	200	130	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-60	L	C	Södermalm	Stigbergsgatan	Lilla Erstagatan-Renstiernas gata	Kb		m2	1 670	200	334	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-61	L	C	Södermalm	Stigbergsgatan	Lilla Erstagatan-Renstiernas gata	Kb		m2	410	50	21	Byte till Y1 (typ av asfalt) Grusad yta som ofta måste kompletteras
SÖ-62	L	C	Södermalm	Stigbergsgatan	Lilla Erstagatan-Renstiernas gata	Gb	Off.belysning	m2	1 100	2 008	2 209	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 430m kantsten
SÖ-66	L	C	Södermalm	Swedenborgsgatan del 2	Högbergsgatan-Fatbursgatan	Gb	Off.belysning, träd	m2	965	3 682	3 553	Omläggning av ojämna plattor och kantsten ca235m + 18st träd ca 1800tkr
SÖ-71	T	C	Södermalm	Värmdövägen	Kanalvägen-Värmdömotet	Kb	Trafiksignal	m2	16 000	200	3 200	Bortfräsning av spårig och utsliten asfalt som ofta repareras
SÖ-74	L	C	Södermalm	Åsögatan	Siargatan-Västgötagatan	Kb		m2	1 480	200	296	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-75	L	C	Södermalm	Åsögatan	Siargatan-Västgötagatan	Gb	Off.belysning, träd	m2	1 175	2 176	2 557	Omläggning av ojämna plattor och kantsten ca295m + 4st träd ca 400tkr



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet	Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar	2012-11-16
Huvudansvarig: Lars Lalander		
Område: Södermalm	Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)	

NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
SÖ-76	L	C	Södermalm	Ölandsgatan	Götgatan- Östgötagatan	Kb		m2	1 890	200	378	Bortfräsning och omläggning av gammal asfalt som ofta måste repareras
SÖ-77	L	C	Södermalm	Ölandsgatan	Götgatan- Östgötagatan	Gb		m2	1 120	1 895	2 122	Omläggning av ojämna plattor, risk för fallskador, omläggning ca 240m kantsten
SÖ-80	L	C	Södermalm	Fjällgatan		Kb	Konstbyggnad	m2	2 710	200	542	OBS! Muren måste förstärkas först (Konstbyggnadsteknik)
SÖ-81	L	C	Södermalm	Fjällgatan		Gb		m2	2 180	1 969	4 292	Omläggning av ojämna plattor och kantsten ca786m + 1st träd ca 100tkr
SÖ-99	TR	C	Södermalm	Götgatan	Ringvägen-Åsögatan	Träd					14 000	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-101	TC	C	Södermalm	S:t Paulsgatan	Parkeringsyta vid Kvarngatan						1 500	Stor yta som nyttjas parkering, kan bli en plats istället
SÖ-104	TR	C	Södermalm	Tegelviksgatan		Träd					8 000	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-107	TR	C	Södermalm	Ringvägen	vid Eriksdal	Träd					2 000	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-108	TR	C	Södermalm	Brännkyrkagatan		Träd					2 000	Trädgropsrenoveringar LOD
SÖ-112	TR	C	Södermalm	Hammarby allé/Lugnes allé		Träd					20 000	Trädgropsrenoveringar LOD
SAMMANLAGT											171 737	
med spec enl ovan												

* KATEGORI: T = Trafikled, H = Huvudgata, L = Lokalgata, CF = Cykelväg (friliggande), TC = Torg/centrumbildning, (av gatuytor)
TR = Träd, B = Bussterminal (Skyltar och andra anordningar redovisas separat)

** PRIO: PRIO A och PRIO B ingår i budgeten. PRIO C är i en restlista

(PRIORITET)

*** DELPROJEKT Ange namn på på gata/plats etc

**** SPEC Ange sträcka etc, t.ex. mellan och

***** ANLÄGGNING: Kb=körbana, Gb=gångbana, Cyb=cykelbana (målning av cykelfält = löpande underhåll), (inom gatuytor)
Fh=farthinder, Trp=trappa, Träd=träd, Gry=gröna ytor, Ftän=Fontän, R=räcken
(skyltar och andra anordningar redovisas separat)

***** SAMBAND: Ange t.ex. off.belysning, konstbyggnad, trafiksignaler mm. Även ledningsarb såsom VA, fjärrvärme etc.
Ange även gatuträd (inventeras separat men uppdelas per kategori på samma sätt som gatuytor).



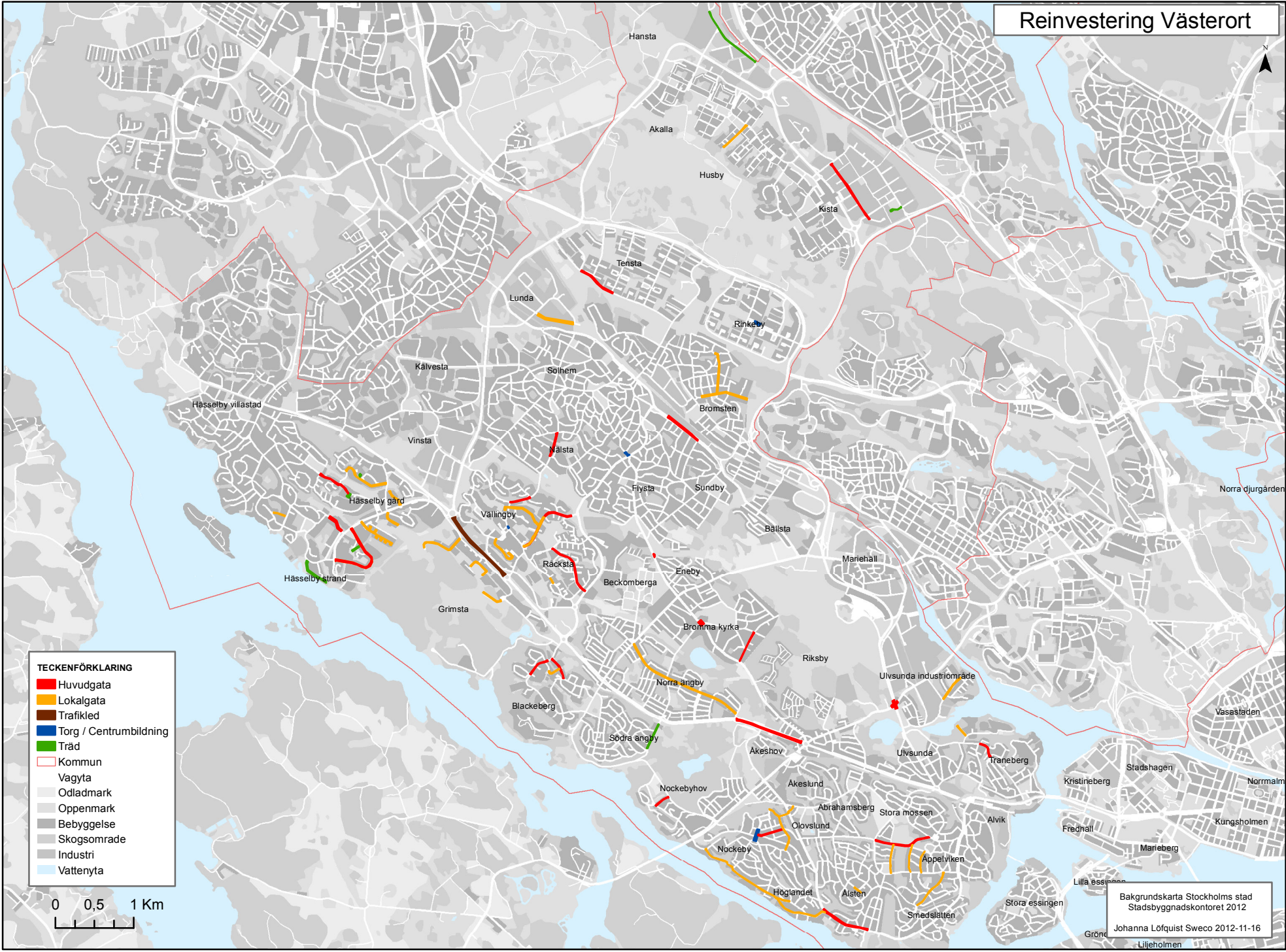
Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar 2012-11-16
Huvudansvarig: Lars Lalander
Område: Södermalm Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)

NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL	KOMMENTAR
----	----------	------	-----	------------	--------------------	------------	---------	--------	-----------

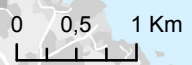
Sammanställning			
Prio A			37 915
Prio B			29 871
Prio C			103 951
Summa			171 737

				Prio A	Prio B	Prio C	Totalt
				tkr	tkr	tkr	tkr
Trafikleder	T			0	902	3 200	4 102
Huvudgator	H			7 310	15 034	3 770	26 114
Lokalgator	L			16 181	7 610	28 081	51 871
Cykelväg (friliggande)	CF			0	0	0	0
Torg/centrum	TC			5 000	600	1 500	7 100
Träd	TR			9 425	5 725	67 400	82 550
Bussterm.	B			0	0	0	0
Summa				37 915	29 871	103 951	171 737

Reinvestering Västerort



- TECKENFÖRKLARING**
- Huvudgata
 - Lokalgata
 - Trafikled
 - Torg / Centumbildning
 - Träd
 - Kommun
 - Vagyta
 - Odladmark
 - Oppenmark
 - Bebyggelse
 - Skogsområde
 - Industri
 - Vattenyta



Bakgrundskarta Stockholms stad
Stadsbyggnadskontoret 2012
Johanna Löfquist Sweco 2012-11-16



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Per Forslund; Christina Söderström-Lööf		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
Område: Bromma, Rinkeby-Kista												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR		
*	*	**	**	***	****	*****	*****	måttenhet	mängd	pris (kr)	utgift (tkr)	*
K-R-04	TC	A	Rinkeby-Kista	Rinkeby Torg		Gb, Träd, Ftän		st	1	1 200 000	1 200	Anslutande ytor till torget, de delar som inte gjorts 2012
K-R-02	H	A	Rinkeby-Kista	Isafjordsgatan		Gb, Kb, Träd,		st	1	3 000 000	3 000	Träd byts, nya växtbäddar, ny beläggning, borttagning av refuger
K-R-03	L	A	Rinkeby-Kista	Trondheimsgatan		Gb, Kb		st	1	1 000 000	1 000	Eftersatt beläggning
B-03	H	A	Bromma	Västerled	Sigurdsvägen-Nockeby torg	Kb, Gb, Ks, Träd		st	1	2 200 000	2 200	Genomfartsgata, med mycket dålig beläggning i körbana. Säkerhetsrisk för cyklister.
B-04	H	A	Bromma	Tältgatan	Tyska Bottens väg-Gubbkärrsvägen	Kb, Gb, Ks		st	1	700 000	700	Infartsgata, till bussvändplan i Nockebyhov
B-05	H	A	Bromma	Margretelundsvägen	Vidängsvägen-Hallebergsvägen	Kb, Gb, Ks		st	1	900 000	900	S.a gångbanan klar, för att utföra bel. I körbana krävs att den norra sidan utförs.
B-09	L	A	Bromma	Grönviksvägen	Rättviksvägen-Flodavägen	Kb, Gb, Ks		st	1	1 200 000	1 200	Låg standard generellt på hela sträckan
B-10	L	A	Bromma	Grönviksvägen	Rättviksvägen-Orevägen	Kb, Gb, Ks		st	1	1 800 000	1 800	Låg standard generellt på hela sträckan
B-11	L	A	Bromma	Grönviksvägen	Orevägen-Alviksvägen	Kb, Gb, Ks		st	1	800 000	800	Låg standard generellt på hela sträckan
B-16	H	A	Bromma	Kvarnbacksvägen	Norrbyvägen-Kvarnbacksvägen	Kb		st	1	1 000 000	1 000	Kraftiga deformationer, spårslitage
B-18	H	A	Bromma	Alviksvägen	Ålstensgatan-Grönviksvägen	Kb, Ks, Träd		st	1	4 000 000	4 000	Kraftiga deformationer, spårslitage
B-19	H	A	Bromma	Wergelandsgatan	Björnssonsgatan-Holbergsgatan	Kb, Gb, Ks		st	1	620 000	620	Dålig beläggningsstandard i både kör och gångbana, låg kantsten delvis
B-22	L	A	Bromma	Stora Båtvarvsgränd	Missionsvägen-Margretelundsvägen	Kb, Ks		st	1	500 000	500	Vattensamlingar, beläggningsstandard under all kritik
B-23	H	A	Bromma	Bergslagsvägen	Åkeshov-Brommaplan lokalgata	Kb, Träd		st	1	3 500 000	3 500	Bör utföras inom en 2-års period.
B-26	L	A	Bromma	Sigurdsvägen	Thaliavägen-Brålunden	Kb		st	1	390 000	390	Låg standard generellt på hela sträckan
B-27	L	A	Bromma	Drakstigen	Sigurdsvägen-Gustav III väg	Kb		st	1	110 000	110	Låg standard generellt på hela sträckan
B-29	L	A	Bromma	Vinjegatan	Wergelandsgatan-vändplan	Kb, Gb, Ks		st	1	900 000	900	Låg standard generellt på hela sträckan
B-30	L	A	Bromma	Tjädevägen	Vid lekplats mf Nyodlingsvägen	Kb, Ks		st	1	220 000	220	Kantsten saknas, dålig beläggning. Samordnas med upprustning av lekpark
B-33	TC	A	Bromma	Nockebytorget		Kb, Gb, Ks		st	1	2 000 000	2 000	Upprustningsbehov, LOD saknas-samordnas med Exploateringskontoret.
B-34	L	A	Bromma	Urbergsvägen	Hela	Kb		st	1	180 000	180	Låg standard generellt på hela sträckan
B-35	L	A	Bromma	Utmarksvägen	Hela	Kb		st	1	150 000	150	Låg standard generellt på hela sträckan
B-36	L	A	Bromma	Herman Ygbergs väg	Klörevägen-Smedslättstorget	Kb, Gb, Ks, Träd		st	1	2 500 000	2 500	Låg standard generellt på hela sträckan



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Per Forslund; Christina Söderström-Lööf		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
Område: Bromma, Rinkeby-Kista												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR		
B-37	L	A	Bromma	Svedjevägen	Koltrastvägen-Myrmarksvägen	Kb		st	1	100 000	100	Låg standard generellt på hela sträckan
B-40	H	A	Bromma	Spångavägen	Eneby och Bromma kyrka	Träd, Gry, Kb		st	1	1 000 000	1 000	Upprustning av bef. ÅVC samt brister i stenbeläggning och plant. I rondell.
B-50	TR	A	Bromma	Färjestadsvägen	Hela	Träd		st	15		1 500	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
K-R-05	TR	A	Rinkeby-Kista	Esbogatan	Hela	Träd		st	30		1 350	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
B-51	TR	A				Träd					1 875	Återplantering ytterstad
B-52	TR	B				Träd					1 875	Återplantering ytterstad
B-01	L	B	Bromma	Johannesfredsvägen	Voltavägen-Osmundsvägen	Kb, Gb, Ks		st	1	1 600 000	1 600	Åtgärdas i samband med att tvärbanan till Solna öppnas.
B-08	H	B	Bromma	Västerled	Mossvägen-Nyängsvägen	Gb, Ks		st	1	1 500 000	1 500	Dåliga Gc-banor
B-20	H	B	Bromma	Björnssonsgatan	Wergelandsgatan-Arvid Mörners väg	Kb		st	1	280 000	280	Bör utföras inom en 3-års period. Spårslitage.
K-R-06	TR	B	Rinkeby-Kista	Haukadalsgatan		Träd		st	40		3 250	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
B-47	H	B	Bromma	Bromma Kyrkväg/Gliavägen		Träd, Kb, Ks, Gb		st	1	2 000 000	2 000	Behov av trädrenovering, Dålig beläggning
B-48	L	B	Bromma	Beckomborgsvägen		Träd, Kb		st	1	3 000 000	3 000	Behov av trädrenovering, Dålig beläggning
B-41	TR	C	Bromma	Brommaplan, rondell		Träd, Gry		st	1	1 000 000	1 000	Dåliga/farliga träd behöver förnyas.
B-25	L	C	Bromma	Mjölvägen	Skorpvägen-vändplan	Kb, Gb, Ks		st	1	1 400 000	1 400	Upprustningsbehov
B-38	TR	C	Bromma	Tranebergsplan		Träd, Gry		st	1	1 500 000	1 500	Behov av trädrenovering, Dålig beläggning
B-46	TR	C	Bromma	Ålstensgatan		Träd, Kb		st	1	6 000 000	6 000	Behov av trädrenovering
B-28	TC	C	Bromma	Sunnerdalsplan		Kb, Gb, Ks, Träd		st	1	2 000 000	2 000	Upprustningsbehov, omgestaltning; översyn av p-platser och träd
B-39	TC	C	Bromma	Svartviks torg, Svartviksv.		Träd, Torgmiljö		st	1	3 000 000	3 000	Behov av trädrenovering, dålig plattbeläggning
B-42	TC	C	Bromma	Västerledstorget		Torgmiljö, Ftän, Gry		st	1	2 000 000	2 000	Upprustning av bef. plats
B-02	H	C	Bromma	Gustav III väg	Abrahamsbergsvägen-Djupdalsvägen	Kb, Gb, Ks		st	1	4 000 000	4 000	Genomfartsgata i Abrahamsberg, delvis bussgata. Cykelbanor planeras av Tp.
B-06	H	C	Bromma	Holbergsgatan	Wergelandsgatan-Björnssonsgatan	Kb, Gb, Ks		st	1	2 300 000	2 300	Utredning om gatan skall enkelriktas. Förbättrad vinterväghållning.
B-07	L	C	Bromma	Bergslagsvägen lokalgata	Åkeshov-Islandstorget	Kb, Gb, Ks, Träd		st	1	10 000 000	10 000	Dåliga markförhållanden, sättningar. Kan gatan enkelriktas? Möjlighet till gc-bana
B-12	H	C	Bromma	Alviksvägen	Alviksplan-Klövervägen	Gb, Träd		st	1	4 000 000	4 000	Låg standard generellt på hela sträckan
B-17	L	C	Bromma	Runstensplan		Torgmiljö		st	1	2 000 000	2 000	Behov av omgestaltning
B-31	TC	C	Bromma	Smedslättstorget		Kb, Gb, Gry		st	1	800 000	800	Ny beläggning i körbanor samt omläggning av plattor i gångbana



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16									
Huvudansvariga: Per Forslund; Christina Söderström-Lööf													
Område: Bromma, Rinkeby-Kista		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)											
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR			
B-32	TC	C	Bromma	Höglandstorget		Kb, Gb, Träd		st	1	1 200 000	1 200	Dålig beläggning i körbanor samt behov av omläggning av plattor i gångbana	
B-44	TC	C	Bromma	Smedslättstorget, norra		Träd, Torgmiljö		st	1	2 000 000	2 000	Torftig torgyta/parkering	
B-45	H	C	Bromma	Gamla Bromstensvägen		Träd, Kb, Ks, Gb		st	1	4 000 000	4 000	Dålig beläggning, behov av trädreovering	
B-49	L	C	Bromma	Långskeppsvägen		Träd, Kb		st	1	10 000 000	10 000	Bredda gångbana. Behov av omgestaltning	
SAMMANLAGT													
med spec enl ovan												105 400	
* KATEGORI: (av gatuytor)		T = Trafikled, H = Huvudgata, L = Lokalgata, CF = Cykelväg (friliggande), TC = Torg/centrumbildning, TR= Träd, B = Bussterminal (Skyltar och andra anordningar redovisas separat)											
** PRIO: (PRIORITET)		PRIO A och PRIO B ingår i budgeten. PRIO C är i en restlista.											
*** DELPROJEKT		Ange namn på på gata/plats etc											
**** SPEC		Ange sträcka etc, t.ex. mellan och											
***** ANLÄGGNING: (inom gatuytor)		Kb=körbana, Gb=gångbana, Cyb=cykelbana (målning av cykelfält = löpande underhåll), Fh=farthinder, Trp=trappa, Träd=träd, Gry=gröna ytor, Ftån=Fontän, R=räcken (skyltar och andra anordningar redovisas separat)											
***** SAMBAND:		Ange t.ex. off.belysning, konstbyggnad, trafiksignaler mm. Även ledningsarb såsom VA, fjärrvärme etc. Ange även gatuträd (inventeras separat men uppdelas per kategori på samma sätt som gatuytor).											



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet	Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar	2012-11-16							
Huvudansvariga: Per Forslund; Christina Söderström-Löf									
Område: Bromma, Rinkeby-Kista	Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)								
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL	KOMMENTAR

Sammanställning	tkr
Prio A	34 695
Prio B	13 505
Prio C	57 200
Summa	105 400

Sammanställning		Prio A	Prio B	Prio C	Totalt
		tkr	tkr	tkr	tkr
Trafikleder	T	0	0	0	0
Huvudgator	H	16 920	3 780	14 300	35 000
Lokalgator	L	9 850	4 600	23 400	37 850
Cykelväg (friliggande)	CF	0	0	0	0
Torg/centrum	TC	3 200	0	11 000	14 200
Träd	TR	4 725	5 125	8 500	18 350
Bussterm.	B	0	0	0	0
Summa		34 695	13 505	57 200	105 400



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Martin Peyda, Nina Lindberg, Henri Dehaim, Rositsa Englund		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL				KOMMENTAR
*	*	**	**	***	****	*****	*****	måttenhet	mängd	pris (kr)	utgift (tkr)	*
H-V-02	L	A	Hässelby-Vällingby	Aprikosgatan	Hela gatan	Kb, Gb,		m2	9 200	350	3 220	Beläggning. Tvärgående spricko, potthål
H-V-06	T	A	Hässelby-Vällingby	Bergslagsvägen	Mellan Vällingbyrundellen o Bergslagsplan	Kb		m2	9 500	160	1 520	Beläggning. Tvärgående sprickor. Spårbildning
H-V-09	H	A	Hässelby-Vällingby	Ångermannagatan	Mellan Räcksta och Ångermannagatan 125	Kb		m2	6 300	160	1 008	Beläggning. Sprickbildning i längsgående. Spårbildning. Ojämnheter
H-V-17	H	A	Hässelby-Vällingby	Vällingbyvägen	Mellan Ångermannag o Täbylundsv	Kb		m2	4 500	160	720	Beläggning. Sprickbildning i längsgående och tvärgående. Spårbildning
H-V-03	H	A	Hässelby-Vällingby	Kälvestavägen	Mellan nr 3 till 45 i båda riktningar	Kb		m2	6 000	160	960	Beläggning. Skador vid lagningar. Potthål. Spårbildning
H-V-05	L	A	Hässelby-Vällingby	Oviksgatan nr.9- 69	Båda riktningar	Kb		m2	3 300	200	660	Beläggning. bärlager syns. Separation. Krackelering
H-V-31	H	A	Hässelby-Vällingby	Melongatan	Mellan Maltesholmsvägen och Fyrspannsgatan	Gb		m2	430	2 000	860	Kantsten
H-V-47	TC	A	Hässelby-Vällingby	Kirunaplan	Gångtunnel till Frostviksplan	Gb	Bel, grindar	m2 30x10	1		1 000	Gångtunnel
H-V-53	TR	A	Hässelby-Vällingby	Enspännartorget	Torget	Träd		st	3		400	Växtbäddsrenovering, nya träd
H-V-54	TR	A	Hässelby-Vällingby	Piongränd	Hela gatan	Träd		st	10		1 000	Växtbäddsrenovering, bef och nya träd
H-V-55	TR	A				Träd					1 875	Återplantering ytterstad
H-V-56	TR	B				Träd					1 875	Återplantering ytterstad
H-V-23	L	B	Hässelby-Vällingby	Viveka Trolles Gränd	Hela gatan	Kb		m2	1 900	160	304	Beläggning. Avflagnig, stensläpp, potthål
H-V-27	H	B	Hässelby-Vällingby	Aprikosgatan	Hela gatan i båda rikningarna	Gb		m2	2 100	2 000	4 200	Kantsten, kan inte utföra beläggning
S-T-40	L	B	Spånga-Tensta	Risnavägen	Hela gatan	Kb		m2 700x9	6 300	160	1 008	Beläggning. Beläggning. Potthål. Sprickor
S-T-41	L	B	Spånga-Tensta	Doktor Robertssons väg	Hela gatan	Kb		m2 510x6	3 100	160	496	Beläggning
S-T-42	H	B	Spånga-Tensta	Tenstavägen	Mellan Hjulsta backar och Hagstråket	Kb		m2 550x9	5 000	160	800	Beläggning



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Martin Peyda, Nina Lindberg, Henri Dehaim, Rositsa Englund		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
S-T-43	TC	B	Spånga-Tensta	Spånga-folkan	Korsningen Täbylundsv. Spångav. 351-353	Kb, Gb, Träd, Gry	Belysning	m2 25x20	500	2 000	1 000	Sliten plats/torg, skadade beläggningar, kantsten, sly/ogräs mot murar mm.
H-V-46	L	B	Hässelby-Vällingby	Mulltrågatan 102		Kb, Gb		m2 55x25	1 400	500	700	Uppbyggnad av gata, sättnig
S-T-48	L	B	Spånga-Tensta	Finnspångsgatan	nr 36-40	Kb		m2 450x13	6 000	160	960	Beläggning. Avflagnig, stensläpp,potthål
H-V-49	L	B	Hässelby-Vällingby	Lyckselevägen	mellan Abiskov. och Ångermannag.	Kb		m2 450x9	4 100	160	656	Beläggning. Skador vid lagningar, Pätthå, sprickor.
H-V-50	L	B	Hässelby-Vällingby	Sjötorpsbrinken	nr 1-11	Kb		m2 130x5	650	160	104	Beläggning. Potthål. Sprickor
S-T-51	H	B	Spånga-Tensta	Bromstensvägen	mellan Dalängsvägen och Logvägen	Gry		m2 550x0,5	300	550	165	Dålig grus/gräsyta bör ersättas med plattor
H-V-52	TC	B	Hässelby-Vällingby	Ångermannagatan 176	Liten torgbildning helt nära Vällingby C	Gry		m2 25x2	50	700	35	Sliten plats. Planteringar, bänkar, ny papperskorg
H-V-44	L	B	Hässelby-Vällingby	Vällingbyvägen	Mellan nr 87 och Ångermannagatan	Kb		m2	4 500	160	720	Avflagnig, stensläpp,potthål, ojämnt, sprickor
S-T-24 a och b	H	B	Spånga-Tensta	Tenstastråket + Hagstråket	Renovering av Kantsten och Glacis	Kb, träd		m2	1 300	3 000	6 900	Glacis
H-V-15	L	B	Hässelby-Vällingby	Kavaljerstigen	Hela gatan	Kb, Gb		m2	5 800	160	928	Beläggning. Potthål. Sprickor
H-V-33	TC	C	Hässelby-Vällingby	Kavaljerstigen	Hela gatan i båda rikningarna blir platsbildning, uppr av torg	Gb		m2	1 000	2 000	2 000	Kantsten
H-V-36	H	C	Hässelby-Vällingby	Jämtlandsgatan	Mellan Årevägen och Kirunagatan	Gb		m2	1 300	2 000	2 600	Kantsten
H-V-12	TC	C	Hässelby-Vällingby	Enspännargatan (Torget)	Hela torget	Tc	Belys,träd,	m2	700	2 500	1 750	Torg, Omläggning av plattor, träd, belysning, grön omr.
H-V-45	TC	C	Hässelby-Vällingby	Mulltråtorget	Mulltrågatan 44 -58 Hela torget	Kb, Gb, Träd, Gry	Belysning	m2 75x40	3 200	2 000	6 400	Slitet torg -Upprustning av kantstenar, plattytor, träd, grönytor, möblering
S-T-38	TC	C	Spånga-Tensta	Tenstagången	Hela torget	Gb, Träd, Bel, konst		m2 320x20	6 500	1 800	11 700	Plattytor, sättningar, snubbelrisk, trasiga sittbord, trasig fontän, några träd saknas
S-T-39	TC	C	Spånga-Tensta	Bromstensplan	Hela torget	Kb, Gb, Träd, Gry		m2 46x46	2 100	2 000	4 200	Dålig utveckling för träd, Tillgänglighet, kantstenar, hårdgjorda ytor och planteringar.
H-V-25	L	C	Hässelby-Vällingby	Sollefteågatan	Hela gatan i båda rikningarna	Gb		m2	1 400	2 000	2 800	Kantsten
H-V-26	TC	C	Hässelby-Vällingby	Ormängstorget	Hela torget	Gb		m2	1 450	2 000	2 900	Behov av ffa trädåtgärder, övr plantering, tillskott av grönt, ny möblering



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Martin Peyda, Nina Lindberg, Henri Dehaim, Rositsa Englund		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
H-V-28	H	C	Hässelby-Vällingby	Loviselundsvägen	Från nr.33 till Friherregatan	Gb		m2	4 000	2 000	8 000	Kantsten
H-V-30	H	C	Hässelby-Vällingby	Vittangigatan	Mellan Kirunagatan och Vittangiplan	Gb		m2	800	2 000	1 600	Kantsten
H-V-32	H	C	Hässelby-Vällingby	Persikogatan	Hela gatan i båda rikningarna	Gb		m2	985	2 000	1 970	Kantsten
H-V-34	L	C	Hässelby-Vällingby	Fyrspanngatan	Mellan Persikogatan och Melongatan	Gb		m2	1 800	2 000	3 600	Kantsten
H-V-37	L	C	Hässelby-Vällingby	Rättar Vigs Väg	Hela gatan i båda rikningarna	Gb		m2	1 400	2 000	2 800	Kantsten
H-V-44	L	C	Hässelby-Vällingby	Vällingbyvägen	Mellan nr 87 och Ångermannag	Kb		m2 500x9	4 500	160	720	Beläggning. Avflagning, stensläpp,potthål
SAMMANLAGT												
med spec enl ovan											93 498	
* KATEGORI:		T = Trafikled, H = Huvudgata, L = Lokalgata, CF = Cykelväg (friliggande), TC = Torg/centrumbildning, (av gatuytor) TR= Träd, B = Bussterminal (Skyltar och andra anordningar redovisas separat)										
** PRIO:		PRIO A och PRIO B ingår i budgeten. PRIO C är i en restlista.										
(PRIORITET)												
*** DELPROJEKT		Ange namn på på gata/plats etc										
**** SPEC		Ange sträcka etc, t.ex. mellan och										
***** ANLÄGGNING:		Kb=körbana, Gb=gångbana, Cyb=cykelbana (målning av cykelfält = löpande underhåll), (inom gatuytor) Fh=farthinder, Trp=trappa, Tråd=träd, Gry=gröna ytor, Ftån=Fontän, R=räcken (skyltar och andra anordningar redovisas separat)										
***** SAMBAND:		Ange t.ex. off.belysning, konstbyggnad, trafiksignaler mm. Även ledningsarb såsom VA, fjärrvärme etc. Ange även gatuträd (inventeras separat men uppdelas per kategori på samma sätt som gatuytor).										

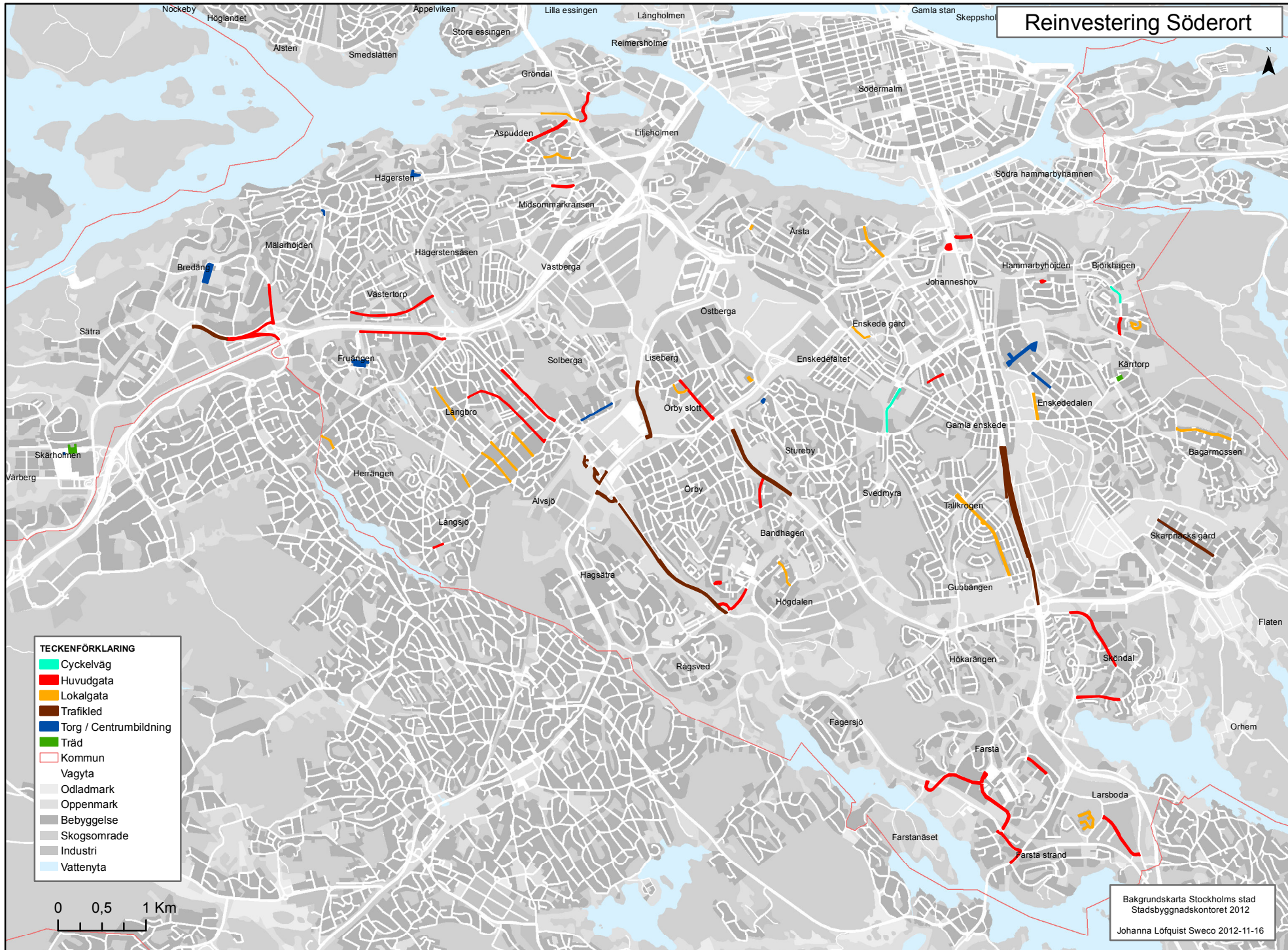


Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16					
Huvudansvariga: Martin Peyda, Nina Lindberg, Henri Dehaim, Rositsa Englund									
Område: Hässelby-Vällingby, Spånga-Tensta		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)							
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL	KOMMENTAR

Sammanställning		tkr
Prio A		13 223
Prio B		27 235
Prio C		53 040
Summa		93 498

Sammanställning		Prio A tkr	Prio B tkr	Prio C tkr	Totalt tkr
Trafikleder	T	1 520	0	0	1 520
Huvudgator	H	3 548	13 873	14 170	31 591
Lokalgator	L	3 880	10 452	9 920	24 252
Cykelväg (friliggande)	CF	0	0	0	0
Torg/centrum	TC	1 000	1 035	28 950	30 985
Träd	TR	3 275	1 875	0	5 150
Bussterm.	B	0	0	0	0
Summa		13 223	27 235	53 040	93 498

Reinvestering Söderort



Bakgrundskarta Stockholms stad
Stadsbyggnadskontoret 2012
Johanna Löfquist Sweco 2012-11-16



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet												
Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar												
2012-11-16												
Huvudansvariga: Galina Doukhovitch, Jean Louis Dessalles, Christina Söderström Löf, Emma Sundström												
Område: Älvsjö, Skärholmen, Hägersten-Liljeholmen												
Anläggningsstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL				KOMMENTAR
*	*	**	**	***	****	*****	*****	måttenhet	mängd	pris (kr)	utgift (tkr)	*
V-SÖ-01	T	A	Älvsjö	Magelungsvägen, Älvsjö TPL	Påfarter, avfarter på västra sida	Kb - ny beläggning, konstbyggnad		m2	8 600	200	1 720	Sliten beläggning på ramperna med ständigt uppkommande potthål, mycket trafik
V-SÖ-02	T	A	Älvsjö	Huddingevägen	I korsn med Åbyvägen	borttagn av betongplatta		m2	250	2 400	600	Dencifalt istället för befintlig betongplatta som har spruckit och börjat röra på sig
V-SÖ-03	H	A	Skärholmen	Skärholmsvägen	Shell macken - Strömsättravägen	Kb - ny beläggning		m2	19 000	200	3 800	Sliten beläggning med uppkommande sprickor och potthål, väg med hög hastighet 70 km/h
V-SÖ-04	T	A	Älvsjö	Åbyvägen	Huddingevägen - Västberga avfarten	Kb - ny beläggning		m2	8 000	200	1 600	Sliten beläggning med sprickor, potthål och ojämnheter, trafikled med mycket trafik
V-SÖ-05	H	A	Skärholmen	Bredängsvägen	Slättgårdsvägen - Ugglemossvägen	Kb - ny beläggning		m2	5 500	180	990	Spårig beläggning med potthål, risk för vattenplaning
V-SÖ-07	L	A	Hägersten	Schlytersvägen		Kb - ny beläggning		m2	1 350	120	162	Sliten beläggning med återställningar och sättningar, halvtrasig gupp
V-SÖ-09	TC	A	Skärholmen	Bredängstorget				st	1	3 400 000	3 400	Översyn av ytor + plantering + pollare, ojämna plattor, risk för fallskador
V-SÖ-13	T	A	Farsta	Magelungsvägen	Mellanvägsbacken - Älvsjö TPL	Kb - ny beläggning		m2	19 500	200	3 900	Väldigt sliten ojämn beläggning med sprickor och upprepade lagningar, prioriterad trafikled
V-SÖ-18	H	A	Hägersten	Blommensbergsvägen		Gb + kantsten					800	Asfaltbeläggning på gångbana+ kantstensjustering pga låg kantsten och sättningar på gångbana
V-SÖ-26	T	A	Älvsjö	Huddingevägen	Justering av frihöjd under Magelungsbro	Kb - ny beläggning		m2	5 000	450	2 250	Höjdmätning, provtagning, djupfräsning, asfaltbeläggning. Skyltad frihöjd uppfylls ej, risk för fordonskador
V-SÖ-30	H	A	Älvsjö	Örby Slottsväg		Kb - ny beläggning			4 700	215	1 011	Reparation av gatustensytor + asfaltbeläggning på körbana, djupa sättningar, klagomål från SL:s bussförare
V-SÖ-39	H	A	Älvsjö	Långsjövägen, vid 120A	Kantsten =0, trafikfarligt för gående	Gb + kantsten					400	Nuvarande kantstenshöjd i gånkana=0, risk för gående att bli påkörda
V-SÖ-51	TC	A	Hägersten	Fruängen centrum		Träd Gry Torgmiljö			1	2 000 000	2 000	Planteringsytor och träd i dåligt skick, oordnad parkering av cyklar
V-SÖ-52	TC	A	Hägersten	Axelsbergs centrum		Träd Gry Torgmiljö			1	3 000 000	3 000	Sliten toryta intill äldreböende, dålig beläggning, damm behöver ses över, undermåliga planteringsytor
V-SÖ-55	TC	A	Hägersten	Mälarhöjdens centrum	Hägerstensvägen/ Slättgårdsvägen	Träd, cykelpark, trafikplanering			1	800 000	800	Mycket oordnad entré till t-bana, cyklar står överallt
V-SÖ-73	TR	A				Träd					1 875	Återplantering ytterstad
V-SÖ-74	TR	B				Träd					1 875	Återplantering ytterstad
V-SÖ-06	H	B	Hägersten	Hägerstensvägen	Shell macken- Örnbergsvägen	Kb - ny beläggning		m2	6 000	150	900	Spårig trasig beläggning speciellt på smala sträckor
V-SÖ-10	TC	B	Skärholmen	Skärholmstorget	Från Bogårdsplan vid kyrka			st	1	200 000	200	Borttagning av elektriska pollare som inte fungerar, ersättning av annat
V-SÖ-11	H	B	Hägersten	Elsa Brändströms Gata	Mickelsbergsv - tunnelbana	Kb - ny beläggning			8 500	130	1 105	Djupa spår, risk för vattenplaning, försämrar kvalitet på snöplogning på vinter



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet												
Huvudansvariga: Galina Doukhovitch, Jean Louis Dessalles, Christina Söderström Lööf, Emma Sundström												
Område: Älvsjö, Skärholmen, Hägersten-Liljeholmen												
Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar												
2012-11-16												
Anläggningsstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
V-SÖ-12	H	B	Hägersten	Rondell i Mickelsbergkopplet	Korsn Älvsjövägen - Mickelsbergsvägen	kantsten ca 50 m, gatusten, Kb		m2			400	Omsättning av gatustensyta i rondellen pga vattensamlingar, risk för vattenplaning
V-SÖ-19	H	B	Hägersten	Blommensbergsvägen	Erik Segersälls väg - Alvastravägen	Kb - ny beläggning		m2	3 200	150	480	Ojämn söndergrävd av ledningsdragande verken beläggning med vattensamlingar
V-SÖ-20	L	B	Hägersten	Vintervikvägen		Kb - ny beläggning			400	100	40	Gammal krackelerad asfalt som kräver återkommande lagningar
V-SÖ-23	H	B	Hägersten	Bäckvägen	Från brandstation uppåt	Kb - ny beläggning		m2	3 000	130	390	Sliten gammal beläggning som ofta måste repareras
V-SÖ-24	H	B	Älvsjö	Älvsjövägen	Juvelerarvägen - Götalandsvägen	Kb - ny beläggning		m2	4 400	180	792	Högtrafikerad väg med ojämnheter sprickor och pothål
V-SÖ-27	T	B	skärholmen	Skärholmsvägen	Bredängs Allé - Strömsättravägen	Kb - ny beläggning		m2	9 600	200	1 920	Sliten beläggning med uppkommande sprickor och pothåll, väg med hög hastighet 70 km/h
V-SÖ-31	T	B	Enskede	Örbyleden		Kb - ny beläggning			11 000	200	2 200	Sliten beläggning med uppkommande sprickor och pothåll, trafikled
V-SÖ-32	L	B	Älvsjö	Trumslagargatan	Arbete kombineras med växtbäddsrenovering	Kb, Gb + kantsten, träd					2 020	Kantstensjustering, växtbäddsrenovering, ny asfaltbeläggning på Gb och Kb
V-SÖ-33	L	B	Älvsjö	Pukslagargatan	Arbete kombineras med växtbäddsrenovering	Kb, Gb + kantsten, träd					2 830	Kantstensjustering, växtbäddsrenovering, ny asfaltbeläggning på Gb och Kb
V-SÖ-34	L	B	Älvsjö	Vivelvägen	Arbete kombineras med växtbäddsrenovering	Kb, Gb + kantsten, träd					1 510	Kantstensjustering, växtbäddsrenovering, ny asfaltbeläggning på Gb och Kb
V-SÖ-35	L	B	Älvsjö	Sländvägen		Kb, Gb + kantsten					1 350	Kantstensjustering, ny asfaltbeläggning på Gb och Kb, skolväg för elever
V-SÖ-36	L	B	Älvsjö	Bromsvägen	Arbete kombineras med växtbäddsrenovering	Kb, Gb + kantsten, träd					1 780	Kantstensjustering, växtbäddsrenovering, ny asfaltbeläggning på Gb och Kb
V-SÖ-38	TC	B	Hägersten	Fruängens Centrum		Landskapare					600	Översyn av ytor, ojämnheter, risk för fallskador
V-SÖ-40	L	B	Älvsjö	Blåklintsvägen		Kb - ny beläggning		m2	1 100	100	110	Gammal asfalt som kräver återkommande lagningar
V-SÖ-41	L	B	Älvsjö	Tureholmsvägen	Från Götalandsvägen	Kb - ny beläggning		m2	1 000	100	100	Gammal asfalt som kräver återkommande lagningar
V-SÖ-43	H	B	Hägersten	Blommensbergsvägen	Blommensbergs skolgränd - Lövhölmvägen	Kb - ny beläggning		m2	3 000	150	450	Ojämn söndergrävd av ledningsdragande verken beläggning med vattensamlingar
V-SÖ-44	H	B	Älvsjö	Johan Skyttes väg	Sjättenovemberv - Svartlösavägen	Kb - ny beläggning		m2	8 220	120	986	Sliten beläggning med återkommande pothål som ofta måste repareras, bussgata
V-SÖ-45	H	B	Hägersten	Västertorpsvägen	Personnevägen - Vasalopsvägen	Kb - ny beläggning		m2	7 000	120	840	Sliten beläggning med återkommande pothål som ofta måste repareras
V-SÖ-46	T	B	Årsta	Nynäsvägen, norr gående	Sofielundsplan - Sockenvägen, höger körfält	Kb - ny beläggning, inkl på-/avfarter			4 180	200	836	Sliten beläggning med återkommande pothål som ofta måste repareras, huvudled
V-SÖ-72	TC	B	Älvsjö	Centrumstråket	Götalandsvägen 216-220, baksidan	Gb, Träd, Gry		st	1	1 800 000	1 800	Nedgången miljö. Byte av växtmaterial, översyn av ytor och möblering.



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet												
Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar												
2012-11-16												
Huvudansvariga: Galina Doukhovitch, Jean Louis Dessalles, Christina Söderström Lööf, Emma Sundström												
Område: Älvsjö, Skärholmen, Hägersten-Liljeholmen												
Anläggningsstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyttar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
V-SÖ-65	H	C	Liljeholmen	Gröndalsvägen 166-194		Träd Kb Gb				1 5 000 000	5 000	Popplar bör ersättas med andra träd, beläggnings-skador - bör omgestaltas
V-SÖ-37	L	C	Älvsjö	Karossvägen	Mickelbergsvägen - Giggvägen	Kb, Gb + kantsten					670	Kantstensjustering, ny asfaltbeläggning på Gb och Kb
V-SÖ-57	TC	C	Hägersten	Skidvägen vid t-bana		Träd Gry Torgmiljö				1 1 500 000	1 500	Otydliga ytor vid parkering, i behov av allmän översyn
V-SÖ-71	TC	C	Älvsjö	Juvelerartorget	Älvsjövägen 82-100	Gb, Träd, Gry		st		1 1 000 000	1 000	Nedgången miljö. Översyn av ytor och möblering
V-SÖ-56	TC	C	Hägersten	Riksdalertorget	Riksdalervägen/Sparbanksvägen	Träd, Gry, Torgmiljö				1 3 000 000	3 000	Ödligt torg, som bör göras attraktivare
V-SÖ-08	L	C	Hägersten	Vasaloppsvägen	Personnevägen - Störtlöpsvägen	Kb - ny beläggning		m2	3 600		110 396	Sliten beläggning med återkommande potthål som ofta måste repareras
V-SÖ-14	L	C	Hägersten	Elsa Borgs Gata		Kb - ny beläggning		m2	4 350	110	479	Sliten beläggning med återkommande potthål som ofta måste repareras
V-SÖ-15	H	C	Hägersten	Mickelsbergsvägen		Kb - ny beläggning		m2	10 460	150	1 569	Sliten beläggning med återkommande potthål som ofta måste repareras
V-SÖ-16	L	C	Hägersten	Stjärnströms väg		Kb - ny beläggning		m2	5 000	150	750	Sliten beläggning med återkommande potthål som ofta måste repareras
V-SÖ-17	T	C	Liljeholman	Årstabergsvägen		Kb - ny beläggning		m2	7 000	150	1 050	Sliten beläggning med återkommande potthål som ofta måste repareras
V-SÖ-21	H	C	Liljeholmen	Lövholmsvägen	Vägsträckor med järnspår på körbana	Kb - ny beläggning		m2	7 000	250	1 750	Beläggning med återkommande djupa potthål vid spåren, många anmälda fordonskador
V-SÖ-22	H	C	Liljeholmen	Gröndalsvägen	Vägsträckor med järnspår på körbana	Kb - ny beläggning		m2	7 000	250	1 750	Beläggning med återkommande djupa potthål vid spåren, många anmälda fordonskador
V-SÖ-25	L	C	Hägersten	Selmedalsvägen		Kb - ny beläggning		m2	3 000	120	360	Sliten ojämn beläggning med vattensamlingar och återkommande potthål
V-SÖ-28	L	C	Liljeholmen	Nioörtsvägen 24-48	I samarbete med belysningen	Gb + kantsten, belysning					500	Ny asfaltbeläggning + kantstensjustering på g-bana i samband med belysningsarbete
V-SÖ-29	L	C	Liljeholmen	Karusellvägen	Västberga Allé - vändplan	Gb + kantsten+ Kb, belysn					930	Ny asfaltbeläggning + kantstensjustering på g-bana i samband med belysningsarbete
V-SÖ-42	L	C	Liljeholmen	Gröndalsvägen	Mellan nr 160-190	Gb - ny beläggning, träd					1 500	Växtbäddsrenovering, omläggning av plattyta på Gb, delvis kantstensomsättning, risk för fallskador
V-SÖ-53	TC	C	Hägersten	Hägerstens torg		Gry Torgmiljö				1 1 500 000	1 500	Slitna sittplatser, undermåliga planteringar
V-SÖ-54	TC	C	Hägersten	Mellanbergstorget		Träd, Gry, Torgmiljö				1 3 000 000	3 000	Sliten torgmiljö
V-SÖ-58	TR	C	Hägersten	Sedelvägen		Träd, Gry				1 3 000 000	3 000	Växtbäddsrenovering behövs
V-SÖ-60	TC	C	Liljeholmen	Fågeltorget		Träd, Gry, Torgmiljö				1 1 500 000	1 500	Dåliga planteringsytor. Behov av växtbäddsrenovering oc allmän översyn.
V-SÖ-61	TC	C	Liljeholmen	Manhemsgatan	Parktorg vid Hägerstensvägen	Träd, Gry, Torgmiljö				1 1 500 000	1 500	Parktorg och träd i dåligt skick
V-SÖ-62	TC	C	Liljeholmen	Lustigkullavägen 6		Träd, Gry, Torgmiljö				1 100 000	100	Trång passage för sopbilar, kör i planteringsytor.
V-SÖ-63	TC	C	Liljeholmen	Midsommarkransens t-bana	Hörna mot kv. Violen	Träd, Gry, Torgmiljö				1 1 000 000	1 000	Torftig asaltsyta, extremt smal trottoar utmed kv. Violen 4 och 5



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16						
Huvudansvariga: Galina Doukhovitch, Jean Louis Dessalles, Christina Söderström Lööf, Emma Sundström		Område: Älvsjö, Skärholmen, Hägersten-Liljeholmen		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)						
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR
V-SÖ-64	TC	C	Liljeholmen	Telefonplan		Träd, Gry, Ftän, Torgm.		1 3 000 000	3 000	Allmänt slitet torg.
V-SÖ-66	TR	C	Liljeholmen	Kransenpåfarten		Träd		1 1000000	1 000	Nya träd
V-SÖ-67	T	C	Liljeholmen	Nybodakopplet		Ks, Kb		1 2 000 000	2 000	Problem med cykelframkomlighet,
V-SÖ-68	H	C	Liljeholmen	Årstabergsvägen	Refuger vid Nybodaringen	Träd, Gry		1 800 000	800	Torf-tiga planteringsytor.
V-SÖ-69	H	C	Liljeholmen	Tellusborgsvägen	Fr. Svandammsparken till brandstationen	Träd, Gry		1 3 000 000	3 000	Behov av träd- och planteringsåtgärder, förbättra plats för ÅVS
V-SÖ-70	L	C	Liljeholmen	Erik Segersälls väg		Träd, Torgmiljö, Gry		1 3 000 000	3 000	Behov av träd- och planteringsåtgärder, förbättra plats för ÅVS
SAMMANLAGT									100 425	
med spec enl ovan										
* KATEGORI:		T = Trafikled, H = Huvudgata, L = Lokalgata, CF = Cykelväg (friliggande), TC = Torg/centrumbildning, (av gatuytor)								
** PRIO:		PRIO A och PRIO B ingår i budgeten. PRIO C är i en restlista.								
*** DELPROJEKT		Ange namn på gata/plats etc								
**** SPEC		Ange sträcka etc, t.ex. mellan och								
***** ANLÄGGNING:		Kb=körbana, Gb=gångbana, Cyb=cykelbana (målning av cykelfält = löpande underhåll), (inom gatuytor)								
***** SAMBAND:		Ange t.ex. off.belysning, konstbyggnad, trafiksignaler mm. Även ledningsarb såsom VA, fjärrvärme etc. Ange även gatuträd (inventeras separat men uppdelas per kategori på samma sätt som gatuytor).								

Sammanställning	
Prio A	28 308
Prio B	25 514
Prio C	46 604
Summa	100 425

Sammanställning		Prio A	Prio B	Prio C	Totalt
		tkr	tkr	tkr	tkr
Trafikleder	T	10 070	4 956	3 050	18 076
Huvudgator	H	7 001	6 343	13 869	27 213
Lokalgator	L	162	9 740	8 585	18 487
Cykelväg (friliggande)	CF	0	0	0	0
Torg/centrum	TC	9 200	2 600	17 100	28 900
Träd	TR	1 875	1 875	4 000	7 750
Bussterm.	B	0	0	0	0
Summa		28 308	25 514	46 604	100 425



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Lena De Wall, Karin Mehliis, Nina Lindberg, Emma Sundström		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
Område: Farsta, Enskede-Årsta-Vantör, Skarpnäck												
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR		
*	*	**	**	***	****	*****	*****	nåttenhe	mängd	pris (kr)	utgift (tkr)	*
Ö-SÖ-01	H	A	Farsta	Sköndalsvägen	Mellan Perstropsvägen och Dalbobranten	Kb +Gb		m2	13 500	200	2 700	Tillgänglighet busshållplats och bussväg
Ö-SÖ-02	H	A	Farsta	Farstavägen	Fr Magelungsvägen till Nykroppagatan	Kb		m2	16 170	200	3 234	Ny beläggning pga slitage
Ö-SÖ-06	L	A	Farsta	Persborgsbacken, Forsbackagatan		Gc+Kb		m2	6 600	250	1 650	Ny beläggning pga slitage
Ö-SÖ-09	H	A	Farsta	Magelungsvägen	Fr Hagforsgatan till Ullerudsbacken (Farsta strandplan)	Kb			14 500	250	3 650	Ny beläggning pga slitage
Ö-SÖ-10	H	A	Farsta	Larsbodavägen	Fr Larsbodavägen 70 till Dejegatan	Kb, Gb, Ks		m2	4 800	250	1 200	Ny beläggning pga slitage
Ö-SÖ-12	L	A	Farsta	Tallkrogspl &VictorBalcksv	Fram till Gubbängsvägen	Kb, ks, Gb		m2	19 500	250	4 875	Ny beläggning pga slitage
Ö-SÖ-15	T	A	Farsta	Nynäsvägen	Tyresöavfarten till bron till tallkrogen K2	k2 Kb norrgående		m2	10 000	200	2 000	Även på och av fartena vid sköndal och bogårdsvägen nersliten beläggning
Ö-SÖ-16	T	A	Farsta	Nynäsvägen	Högdalsavfarten och bron till tallkrogen	k1 Kb södergående		m2	10 000	200	2 000	Spårig sliten beläggning
Ö-SÖ-17	H	A	Farsta	Farstavägen	Bitvis runt centrum infarterna	Kb		m2	4 000	160	640	Fräsning och ny beläggning. Stensläpp redan
Ö-SÖ-18	H	A	Vantör	Skebokvarnvägen	Rundslinga	Kb+ Gb		m2	7 000	300	2 100	Fräsning och beläggning
Ö-SÖ-20	L	A	Vantör	Stålbogavägen	Harpsundsvägen-Trollesundsvägen	Kb		m2	4 000	165	660	Beläggning ev ytning
Ö-SÖ-21	L	A	Enskede	Kyrkogårdsvägen	Sockenvägen-kyrkogården	Kb	Förberedd	m2	3 000	165	495	Kantsten å gångbanejobb utförda redan. Kb återstår
Ö-SÖ-23	H	A	Skarpnäck	Sköndalsvägen	En längre sträcka	Gb		m2	160	2 500	400	Delen längs bussgatan har kantrat. Stora sprickor gångbana
Ö-SÖ-26	CF	A	Enskede	Enskedevägen	Handelsvägen-Sockenvägen	Gc-nätet		m2	2 200	500	1 100	Sättningar och vattenpölar. Gående blir påkörda av cycklisterna när dom väjar för pölar
Ö-SÖ-27	H	A	5 sdf	Söderort	Genomgång av bussgatorna	Kb		tim	455	2 200	1 001	Laga sprickor och mindre hål och släppor. Nödlappning i avaktan på mera pengar
Ö-SÖ-30	H	A	Farsta	Frykdalsbacken	Perstorpsv-Mårbacka	Kb		m2	4 500	200	900	Industriområde stora släppor och gropar. Tung trafik. Fräsning å ny beläggning+P23
Ö-SÖ-31	H	A	Enskede	Kyrklundsvägen	Sockenvägen-Handelsvägen	Kb		m2	2 700	130	351	Spårlagning. Nu spåren som diken
Ö-SÖ-32	H	A	Vantör	Rågsvedsvägen	Högdalsgg- förbi mellanbergsvägen	Kb		m2	4 000	160	640	Fräsning och ny beläggning
Ö-SÖ-33	H	A	Vantör	Mellanbergsvägen	Mageungsvägen-rågsvedsvägen	Kb		m2	2 500	160	400	Fräsning+beläggning+dektektorer
Ö-SÖ-43	L	A	Skarpnäck	Simrishamnsvägen	Nästän hela	Gb, Kb	Belysningen	m2	10 000	160	1 600	Mest ny beläggning på gångbanorna
Ö-SÖ-46	TC	A	Enskede	Dalens centrum	Omkringliggande mark	Plattor+ beläggning	Landskap	m2	800	2 000	1 600	Ett projekt ska se över dalens c. Ytor som är kringliggande behöver rustas upp. Dålig mark
Ö-SÖ-51	H	A	Skarpnäck	Olaus Magnusväg	Johaneshovsmotet/Hammarby-backen	Kb	Sthv	m2	7 000	200	1 400	Samgående efter stor vattenläcka



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Lena De Wall, Karin Mehliis, Nina Lindberg, Emma Sundström		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)										
Område: Farsta, Enskede-Årsta-Vantör, Skarpnäck												
NR	KATEGORI	PRIOR	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL			KOMMENTAR	
Ö-SÖ-52	TC	A	Skarpnäck	Skarpnäcks allé	Centrumsträckningen	Kb, Gb, Träd	Trafikplanering och tillgänglighet	st	1	10 000 000	10 000	Utslitet dålig mark. Betongkantsten. Snubbelrisk, växtbäddar, beläggning & plant på stampade jordytor, möbl
Ö-SÖ-56	TC	A	Enskede	Bjule torg		Plattor, damm, planteringar	Flera intresenter				4 000	Damm utan vatten, slitna ytor, dåliga planteringar och träd
Ö-SÖ-65	TR	A				Träd					1 875	Återplantering ytterstad
Ö-SÖ-66	TR	B				Träd					1 875	Återplantering ytterstad
Ö-SÖ-19	H	B	Vantör	Skebokvarnvägen	Rundslinga	Kb		m2	7 000	165	1 155	Fräsning och beläggning (mindre trafik mindre olycksrisk) men behovet finns
Ö-SÖ-28	CF	B	Skarpnäck	Malmövägen	Helsingborgsvägen - Karlskronavägen	Gc-nätet		m2	1 600	500	800	Schakt och justering ny beläggning efter sättningar
Ö-SÖ-29	H	B	Skarpnäck	Malmövägen	Bitvis	Kb		m2	1 000	200	200	Ny beläggning och 2 brunnar justeras
Ö-SÖ-34	H	B	Farsta	Nykroppagatan	Storöplan-magelungnvägen	Kb		m2	5 000	160	800	Fräsning och läggning
Ö-SÖ-39	T	B	Enskede	Nynäsvägen	Kantarellvägen-judiska kyrkogården	bussfilen+k2		m2	10 000	200	2 000	Fräs+belägg norrg
Ö-SÖ-40	T	B	Enskede	Nynäsvägen	Kantarellvägen-judiska kyrkogården	k1+k2 Kb södergående		m2	10 000	200	2 000	Fräs+belägg söderg
Ö-SÖ-41	L	B	Enskede	Enskede gårdsväg	Lokalt	Gb, Kb	Belysningen	m2	2 000	200	400	Ny beläggning samt lite kantstensjobb
Ö-SÖ-42	L	B	Årsta	Skagersvägen	Nästan hela	Gb, Kb	Belysningen	m2	5 000	160	800	Mest ny beläggning på gångbanorna
Ö-SÖ-47	L	B	Skarpnäck	Emågatan	Lokalt	Gb, Kb	Belysning kabelfel	m2	500	1 000	500	Sliten lokalgata med sättningar
Ö-SÖ-49	H	B	Skarpnäck	Alingsåsvägen	3 ställen	3 trappor		st	700 000	3	2 100	Omläggning av tre trappor+P42
Ö-SÖ-60	TC	B	Enskede	Stamtorget		beläggning, plantering					1 000	Litet torg i behov av upprustning
Ö-SÖ-64	H	B	Vantör	Ga Huddingevägen	Avfarten Huddingevägen-Örby C	Kb+schakt		m2	500	4 000	2 000	Förstärkning av väggkroppen och ny beläggning
Ö-SÖ-67	TR	B	Skarpnäck	Kärrtorp Parkering		Träd		st	20		2 000	Växtbäddsrenovering bef och nya träd
Ö-SÖ-03	H	C	Farsta	Lingvägen	Fr Majrovägen till Gubbängsvägen	Gc+Kb		m2	2 825	250	706	Ny beläggning pga slitage, sättningar och dålig avrinning
Ö-SÖ-14	H	C	Farsta	Sandåkravägen	Fr Sköndalsvägen till trafikplats Skarpnäck	Kb, Gb, Ks			13 650	250	3 412	Ny beläggning pga slitage
Ö-SÖ-44	H	C	Vantör	Önskehemsgatan	Skebokvarnvägen-Ripsavägen	Kb	Belysningen klar 2012	m2	7 800	160	1 248	Mest körbana. Lite gångbanejobb vid kyrkan
Ö-SÖ-45	H	C	5 sdf	Diverse platser	Löpande underhåll	Fartgupp		antal	50	5 000	250	Renoveras ett antal löpande
Ö-SÖ-50	L	C	Vantör	Stureby Vantör	Många små platser	Kb, Gb, Cyb		m2	1 770	1 500	2 655	Uppskattning. Måste inveteras på plats. Lokala sättningar
Ö-SÖ-55	TC	C	Enskede	Östberga Torg		Murar, Träd, yta	Konstbyggnad ss				1 500	Hela ytan behöver piggas upp
Ö-SÖ-04	TC	C	Farsta	"Gubbängstorget"	Vid Lingvägen			st	1	4 500 000	4 500	Ny beläggning(plattor) planteringar, trädåtgärder, möblering
Ö-SÖ-05	TC	C	Farsta	"Brunskogstorget"	Brunskogsbacken 17-21			st	1	2 500 000	2 500	Slitet, fult och övergivet torg; omdaning med trädåtgärder, planteringar ny möblering etc



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16								
Huvudansvariga: Lena De Wall, Karin Mehlis, Nina Lindberg, Emma Sundström		Område: Farsta, Enskede-Årsta-Vantör, Skarpnäck		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)								
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR		
Ö-SÖ-07	TC	C	Farsta	Torget vid Söndagsvägen	Söndagsvägen 3			st	1	2 000 000	2 000	trädatgärder,omsättning plattor, ny möblering etc
Ö-SÖ-13	L	C	Farsta	Alla villagator "Kakfatet"	Alla gator med kaknamn	Kb, Gb, Ks		m2	42 000	250	10 500	Ny beläggning pga slitage
Ö-SÖ-35	L	C	Skarpnäck	Ballongatan	Lokalsträcka	Gångbanor+ delar av Kb		Lm	400	2 500	1 000	Omsättning kantsten gångbana bägge sidor ink beläggning delvis körbana
Ö-SÖ-36	L	C	Skarpnäck	Axvallavägen	Lokalsträcka	Gb, Kb		Lm	500	1 500	750	Lite stenjobb. Det mesta är beläggningsarbete
Ö-SÖ-48	TC	C	Farsta	Sprittorget	Platsbildning				1 300	1 800	2 340	Ödlig plats upprustning
Ö-SÖ-53	H	C	Skarpnäck	Skarpnäcksfältet	del 2	Kb, Gb, kantsten	Tillgänglighet +träd	m2	10 000	2 000	20 000	Utsliten dålig mark betongkansten träd för tät och rötter över gångbanor
Ö-SÖ-57	TC	C	Årsta	Skälderviksplan		Trädbyten, översyn över hela ytan	Tillgänglighet				4 000	Dåliga planteringar som bör bytas
Ö-SÖ-58	TC	C	Enskede	Sockenplan		Planteringar, Träd, ytor					2 000	Platsen ser mycket ovårdad ut. Träd, planteringar och beläggningar bör ses över.
Ö-SÖ-59	TC	C	Skarpnäck	Björkhagens centrum	Torgyta vid Malmövägen 55	Gb, Trp, Träd, Gry	Svenska bostäder	st	1	1 500 000	1 500	Byte av växtmaterial, översyn av ytor och möblering.
Ö-SÖ-61	TC	C	Årsta	Snigeltorget	Torg vid Ottsjövägen	Gb		st			2 500	Smågatstensyta, kulturhistorisk anläggning, gropig och otillgänglig
Ö-SÖ-62	TR	C	Årsta	Valla Torg	Torgyta samt träd vid Sandfjärdsgatan	Träd, Gry					2 000	Trädgropsreivering samt nya planteringar och beläggning på torget
Ö-SÖ-63	TC	C	Skarpnäck	Gamla Tyresöv. 370-	Västra sidan	Gb,Cyb,Trp		st	1	2 000 000	2 000	Rörig milö. Översyn av ytor och möblering
SAMMANLAGT											135 462	
* KATEGORI: T = Trafikled, H = Huvudgata, L = Lokalgata, CF = Cykelväg (friliggande), TC = Torg/centrumbildning, (av gatuytor) TR= Träd, B = Bussterminal (Skyltar och andra anordningar redovisas separat)												
** PRIO: PRIO A och PRIO B ingår i budgeten. PRIO C är i en restlista.												
*** DELPROJEKT Ange namn på på gata/plats etc												
**** SPEC Ange sträcka etc, t.ex. mellan och												
***** ANLÄGGNING: Kb=körbana, Gb=gångbana, Cyb=cykelbana (målning av cykelfält = löpande underhåll), (inom gatuytor) Fh=farthinder, Trp=trappa, Träd=träd, Gry=gröna ytor, Fiän=Fontän, R=räcken (skyltar och andra anordningar redovisas separat)												
***** SAMBAND: Ange t.ex. off.belysning, konstbyggnad, trafiksignaler mm. Även ledningsarb såsom VA, fjärrvärme etc. Ange även gatuträd (inventeras separat men uppdelas per kategori på samma sätt som gatuytor).												



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar		2012-11-16					
Huvudansvariga: Lena De Wall, Karin Mehliis, Nina Lindberg, Emma Sundström									
Område: Farsta, Enskede-Årsta-Vantör, Skarpnäck		Anläggningstyp: Gatuytor (Gatuytor, Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)							
NR	KATEGORI	PRIO	SDF	DELPROJEKT	SPEC (sträcka etc)	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL	KOMMENTAR

Sammanställning	Tkr
Prio A	50 471
Prio B	17 630
Prio C	67 361
Summa	135 462

Sammanställning		Prio A	Prio B	Prio C	Totalt
		tkr	tkr	tkr	tkr
Trafikleder	T	4 000	4 000	0	8 000
Huvudgator	H	18 616	6 255	25 616	50 487
Lokalgator	L	9 280	1 700	14 905	25 885
Cykelväg (friliggande)	CF	1 100	800	0	1 900
Torg/centrum	TC	15 600	1 000	24 840	41 440
Träd	TR	1 875	3 875	2 000	7 750
Bussterm.	B	0	0	0	0
Summa		50 471	17 630	67 361	135 462



Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar										2012-11-16
		Anläggningstyp: Räckan, staket				(Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)				Ulrika Österlund Sigg		
NR	KATEGORI	SDF	PRIO	DELPROJEKT	SPEC	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL				KOMMENTAR
	*		**	***	****	*****	*****	måttenhet	mängd	pris (kr)	utgift (tkr)	
5	T	EÅV-Älvsjö	A	Huddinge- vägen	mln Åbyvägen och Glanshammarsv	räckan/staket		meter	1 340	1 500	2 010	
9	H	EÅV	A	Magelungs- vägen		räckan/staket		meter	600	1 000	600	gammalt räckan, ej trafiksäkert
11	T	Farsta	A	Tyresövägen		räckan/staket	Trafikverket	meter	2 000	1 000	2 000	gammalt räckan, ej trafiksäkert
7	T	R-K	B	Akallalänken	I kurvan Hägerstalund	räckan/staket		meter	900	1 500	1 350	väster om Rågsvedsvägen
8	H	R-K	B	Tenstavägen	Öster om Bergslagsvägen	räckan/staket		meter	700	1 500	1 050	mln Målkurvan och Lingvägen
10	T	EÅV	B	Örbyleden		räckan/staket		meter	1 200	1 000	1 200	både mittremsa och sidor
12	T	Farsta	C	Nynäsvägen		räckan/staket	belysning	meter	12 000	1 500	18 000	gammalt räckan, ej trafiksäkert

Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet		Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar										
Anläggningstyp: Skyltar, portaler					(Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar)					Ulrika Österlund Sigg		
NR	KATEGORI	SDF	PRIO	DELPROJEKT	SPEC	ANLÄGGNING	SAMBAND	måttenhet	mängd	KALKYL pris (kr)	utgift (tkr)	KOMMENTAR
*			**	***	****	*****	*****					
3	T, H, L		A	belysta trafikdelare	innerstaden	skyltar/portaler	Belysning	styck	200	3 500	700	
5	T, H		A	belysta portaler	hela staden	skyltar/portaler	Trafik-planering	styck	10	150 000	1 500	
7	T, H, L		A	gatunamns-skyltar	hela staden	skyltar/portaler		styck	100	1 000	100	varje år
8	L		A	historiska tavlor	hela staden	skyltar/portaler		styck	25	9 000	225	varje år
9	L		A	litterära skyltar	hela staden	skyltar/portaler		styck	25	5 000	125	varje år
10	T, H		A	portaler	hela staden	skyltar/portaler	Trafik-planering	styck	10	150 000	1 500	varje år
11	T, H, L		A	gatunamns-skyltar	hela staden	skyltar/portaler		styck	400	2 500	1 000	varje år
12	T, H, L		A	gatunamns-skyltar	hela staden	skyltar/portaler		styck	100	2 500	250	varje år
6	T, H		B	belysta portaler	hela staden	skyltar/portaler	Trafik-planering	styck	10	100 000	1 000	varje år
7	T, H, L		B	gatunamns-skyltar	hela staden	skyltar/portaler		styck	100	1 000	100	varje år
8	L		B	historiska tavlor	hela staden	skyltar/portaler		styck	25	9 000	225	nybyggnationsskyltning
9	L		B	litterära skyltar	hela staden	skyltar/portaler		styck	25	5 000	125	nybyggnationsskyltning
10	T, H		B	portaler	hela staden	skyltar/portaler	Trafik-planering	styck	10	150 000	1 500	nybyggnationsskyltning
11	T, H, L		B	gatunamns-skyltar	hela staden	skyltar/portaler		styck	400	2 500	1 000	
12	T, H, L		B	gatunamns-skyltar	hela staden	skyltar/portaler		styck	100	2 500	250	



NR		KATEGORI	SDF	PRIO	DELPROJEKT	SPEC	ANLÄGGNING	SAMBAND	KALKYL		KOMMENTAR		
		*		**	***	****	*****	*****	måttenhet	mängd	pris (kr)	utgift (tkr)	
Huvudprojekt: Reinvesteringsprogrammet Reinvestering gatuytor m. tillhörande anordningar Anläggningstyp: Flaggor, flaggstänger (Skyltar, Övr. Trafikanordningar, Gatumöbler eller Papperskorgar) Ulrika Österlund Sigg													
1				A	Flaggor		Flaggor/flaggstänger	Stadshuset	styck	50	200	10	varje år
2				A	Flaggstänger		Flaggor/flaggstänger	Stadshuset	styck	10	15 000	150	varje år
2				B	Flaggor		Flaggor/flaggstänger	Stadshuset	styck	10	15 000	150	varje år
2				B	Flaggstänger		Flaggor/flaggstänger	Stadshuset	styck	10	15 000	150	varje år
											36 270		
							SAMMANLAGT						
							med spec enl ovan						
* KATEGORI: T = Trafikled, H = Huvudgata, L = Lokalgata, CF = Cykelväg (friliggande), TC = Torg/centrum, (av gatuytor) TR= Träd, B = Bussterminal (Skyltar och andra anordningar redovisas separat)													
** PRIO: PRIO A och PRIO B ingår i budgeten. PRIO C är i en restlista. (PRIORITET)													
*** DELPROJEKT Ange namn på på gata/plats etc													
**** SPEC Ange sträcka etc, t.ex. mellan och													
***** ANLÄGGNING: Kb=körbana, Gb=gångbana, Cyb=cykelbana (målning av cykelfält = löpande underhåll), (inom gatuytor) Fh=farthinder, Trp=trappa, Träd=träd, Gry=gröna ytor, Ftän=Fontän, R=räcken (skyltar och andra anordningar redovisas separat)													
***** SAMBAND: Ange t.ex. off.belysning, konstbyggnad, trafiksignaler mm. Även ledningsarb såsom VA, fjärrvärme etc. Ange även gatuträd (inventeras separat men uppdelas per kategori på samma sätt som gatuytor).													

Sammanställning	Prio A	Prio B	Prio C	Totalt
	tkr	tkr	tkr	tkr
Räcken, staket	4 610	3 600	18 000	26 210
Skyltar, portaler	5 400	4 200	0	9 600
Flaggor, flaggstänger	160	300	0	460
Summa	10 170	8 100	18 000	36 270



GATUMÖBLER		tkr						
Prio	Västerort	Söderort	Östermalm	Södermalm	Kungsholmen	Norrmalm	TOTALT	
				inkl G stan		inkl City		
				o H Sjöstad				
A	130	150	86	128	135	575	1204	
B	1530	1200	0	100	135	530	3495	
SUMMA	1 660	1 350	86	228	270	1 105	4 699	

PAPPERSKORGAR		tkr						
Prio	Västerort	Söderort	Östermalm	Södermalm	Kungsholmen	Norrmalm	TOTALT	
				inkl G stan		inkl City		
				o H Sjöstad				
A	40	600	0	333	320	305	1598	
B	2632	4992	0	336	520	305	8785	
SUMMA	2 672	5 592	0	669	840	610	10 383	