

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94139 Vektorisering av äldre detaljplaner	Kart och Gis	1 569	1 211	600	600	700	360	0	0	0	2 871	-1 302	2019-dec	Digitalisering, skanning, vektorisering av äldre detaljplaner inkl föreskrifter bl.a. för att publicer på webben samt nyttja i	660
94370 Förbättringar av register-,fatighetskartan s	Kart och Gis	578	497	100	100	270	270	0	0	0	1 137	-559	2019-dec	Register- och fastighetskartan samt rättighetsskiktet i Järfälla har brister främst avseende äldre avstyckningar och avsöndringar.	262
94641 Geodataportal inkl metadatabas	Kart och Gis	800	914	100	100	180	180	0	0	0	1 374	-574	2019-dec	Förbättringar av de nationella registren för adresser, byggander, topografi samt lägenhetsregister	316
X Ny nationell standard för geodata	Kart och Gis	0	0	0	0	780	390	0	0	0	1 170	-1 170	2019-dec	En ny nationell standard för geodata har utformats av Lantmäteriet och SKL gemensamt beträffande datainsamling, lagring samt informationsutbyte. Avgränsta till grundläggande geodata	269
X Databaslagring av 3D-modeller	Kart och Gis	0	0	0	0	240	110	0	0	0	350	-350	2019-dec	Målet är att ersätta typen av lagring av kommunens 3D-modeller från filbaserat till databasbaserat. Syftet är på så sätt att effektivisera användning, bearbetning och lagring av 3D-datat. Lagringen avser endast geografiska 3D-modeller, och inte något övrigt geografiskt data.	81
X Historiska byggnader	Kart och Gis	0	0	0	0	110	130	0	0	0	240	-240	2019-dec	Kartering av historiska byggnader med högt kulturhistoriskt värde.	55
X Nykartering av 3d-byggnader enligt SGP	Kart och Gis	0	0	0	0	230	530	0	0	0	760	-760	2019-dec	Kommuntäckande nykartering av byggnader i 3D baserad på luftburen laserskanning samt flygbilder	175
X Nykartering baskarta enligt SGP	Kart och Gis	0	0	0	0	540	1 440	0	0	0	1 980	-1 980	2019-dec	Kommuntäckande nykartering av baskartan exklusive byggnader baserad på luftburen laserskanning samt flygbilder	455
X Trädartering	Kart och Gis	0	0	0	0	50	290	0	0	0	340	-340	2019-dec	Kommuntäckande nykartering av träd baserad på luftburen laserskanning samt flygbilder	78
Summa Kart och Gis:	Kart och Gis	2 947	2 622	800	800	3 100	3 700	0	0	0	10 222	-7 275			2 351

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94132 Grönplan	Ledning och stöd	1 422	965	36	2 196	2 360	0	0	0	0	3 361	-1 939	2018-dec	Kommunen har en grönplan från 1997 och en vattenplan från 1997. Båda dessa dokument ska uppdateras på grund av EU-direktiv, nationella miljömål, regionala och kommunala åtaganden. Dessa två planers beröringspunkter ska lyftas fram i en grönstrukturplan som även ska innehålla de av kommunen valda ekosystemtjänster. 2016 tillkom uppdatering av befintlig grönytefaktor, medborgardialog samt förankringsworkshop inom kommunen.	437
94160 Vattenplan och åtgärdsprogram	Ledning och stöd	1 442	353	4 848	8 500	9 500	300	0	0	0	15 001	-13 559	2019-dec	Syftet med projektet är att uppdatera vattenplanen till EU:s ramdirektiv för vatten och med att ta fram ett åtgärdsprogram för att nå god vattenstatus. Därefter görs vattenplan och åtgärdsprogram tillgängliga via GIS.	1 950
94503 Vattendatabas	Ledning och stöd	850	52	798	798	450	350	350	0	0	2 000	-1 150	2019-dec	Syftet med vattendatabas är att effektivisera vattenarbetet i kommunen. Data och dokument samlas i en gemensam databas med koppling till GIS.	260
X Trädplan-strategi	Ledning och stöd	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	-440	2018-dec	Utarbeta strategisk vägledning för hur träd ska väljas av konsulter till kommunens gator, torg och parker utifrån växtzon och hållbarhet.	57
Summa Ledning och stöd:	Ledning och stöd	3 714	1 370	5 682	11 494	12 750	650	350	0	0	20 802	-17 088			2 704
97011 Projektsystem	Ledning	3 337	944	1 989	1 789	500	0	0	0	0	3 233	-104	2018-dec	Målet är att få en väl fungerande databas för såväl projektledare, som att samtliga intäkter, kostnader är integrerade för Bygg- och miljöförvaltningens projekthantering.	744
94215 Inventarier	Ledning	200	0	150	100	250	0	0	0	0	350	150	2018-dec	Investeringar i möbler och eventuella anpassningar för att nya medarbetare ska få en arbetsplats.	46
Summa Ledning:	Ledning	3 537	944	2 139	1 889	750	0	0	0	0	3 583	46			789

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94660 Kyrkparken	Park och natur	40 269	38 838	1 432	1 235	6 600	5 400	0	0	0	52 270	-12 001	2019-dec	Kyrkparken -våtmarksanläggning och plantering av träd. Fortsätta att färdigställa reningsdelen, våtmark, som är försenad pga ledningsflytt samt plantera träd på nu torrlagda massor från anläggandet av dagvattendammen och öka den biologiska mångfalden genom att anlägga stengärdesgårdar av från Säby gård återanvända stenblock	4 182
94058 Skälbyparken	Park och natur	5 100	3	4 977	1 977	120	0	0	0	0	5 100	0	2018-dec	Fortsatt upprustning av Skälbyparken samt entréer och parkeringsavgränsning vid Björkeby skolan. I samråd med byggnadsnämningen utveckla Skälbyparken till en representativ stadspark. Prioritet ett är en dagvattenlösning som möjliggör att höstmarknader kan ordnas utan gjyttjeproblem.	408
94188 Temalek Musikskogen	Park och natur	5 800	0	500	500	5 300	0	0	0	0	5 800	0	2018-dec	Renovera Musikskogen till en temalekplats med tema Musik. Temalekplatser är en större lekpark för alla åldrar som fungerar integrerande samt utgör besöksmål för förskolor och skolor. Temalekplatsen blir en områdeslek med större upptagningsområde och vidare innehåll än idag. Stor kostnad ligger i att fallskyddsytor behöver förbättras för att följa ny svensk standard.	464
94189 Neptuniparken	Park och natur	4 400	0	4 275	4 275	125	0	0	0	0	4 400	0	2018-dec	Renovera Neptuniparken till en temalekplats. Tema rymden.	352
94190 Upprustning av Hammarparken	Park och natur	2 000	199	1 801	303	640	0	0	0	0	2 640	-640	2018-dec	Bollplan/multisportanläggning anläggs ovan nytt vattenmagasin. Hundrastgård rustas upp på befintlig el flyttad plats. Anpassat efter justering av huvudcykelstråket.	211

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94216 Odlingslotter	Park och natur	3 500	0	2 350	350	0	1 000	0	0	0	3 350	150	2018-dec	Utredning av behov nya odlingslotter, möjliga platser och därefter ev iordningställande. Vissa odlingslotter kan vara tillgänglighetsanpassade. Möjliga platser kan vara öster om tingsbyn, Ormbäcka och i närhet av Barkarbystaden.	268
94217 Utegympark	Park och natur	2 800	30	1 300	1 300	900	530	0	0	0	2 760	40	2019-dec	Anlägga utegym i anslutning till lekplatser, bollplaner och promenadstråk som är frekvent använda. Nu när generationsskiftet och nyinflyttning till kommunen ökar kommer även kraven på friskvårdsanläggningar öka. Nu finns möjlighet att ligga i framkant och förbereda för detta.	221
94218 Utegympark övrigt	Park och natur	1 650	32	1 200	1 200	418	0	0	0	0	1 650	0	2018-dec	Skapa och premiera en aktiv livsstil genom att bygga utegym i kommunen.	380
94523 Riddarparken	Park och natur	9 537	5 228	4 309	4 300	1 000	0	0	0	0	10 537	-1 000	2018-dec	Riddarparkens fontänanläggning och gräsmattor åtgärdas 2018. Som en sista del i renoveringsarbetet	843
94634 Igenläggning militära anläggningar	Park och natur	18 796	6 534	4 500	713	3 990	3 000	1 220	0	0	19 244	-448	2020-dec	Säkring av Järvafältets naturreservat med avseende på eventuell oexploderad ammunition och kvarlämnade skjutmål m m. Målet är att uppnå en acceptabel risknivå med fokus på säkerhet för tredje man, betande boskap och skötselåtgärder.	1 540
94184 Småvatten - biotopförstärkning	Park och natur	1 200	0	0	0	300	900	0	0	0	1 200	0	2019-dec	Målet är att utveckla och tillskapa småvattenbiotoper (<1ha) inom naturreservaten, så att biologisk mångfald knuten till dessa biotoper kan stärkas. Inom naturreservaten bör åtgärder göras tex i Sandviksdiket, småvatten tillskapas vid Slammertorp, Kalkviken, södra viksjö etc.	276

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94185 Säbysjöns våtmarker	Park och natur	1 150	9	691	691	200	250	0	0	0	1 150	0	2019-dec	Målet är att Säbysjöns våtmarker ska kunna hålla en för biologisk mångfald gynnsam hävdad status. På Säby strandäng, Finnängen samt Igelbäcksstrandängarna samt tillhörande vassöar behövs tillbakahållande av igenväxande sly, tuvor samt underhåll av koövergångar etc. Beteshävderna behöver kompletteras med maskinella åtgärder anpassade efter gällande markförutsättningar och risker inom f.d. Järva skjutfält.	265
94192 Ligghallsanläggning Järvafältet	Park och natur	1 600	98	500	500	0	1 000	0	0	0	1 598	2	2019-dec	Målet är anläggande av ny ligghall med gödselplatta samt uppställningsplats för foder och maskiner för nötdjur inom Västra Järvafältets naturreservat. Omlokalisering sker från reservatets gränsområde vid Barkarbystaden till längre respektavstånd från bebyggelse i reservatet. Syftet är att minimera störningar samt möjliggöra en miljöanpassad djurhållning för betesdjur i naturreservatet och minimera läckage av näringsämnen till omgivande mark och vatten.	368
94219 Entrépunkt Bruketparkeringen	Park och natur	1 490	100	1 280	100	100	1 191	0	0	0	1 491	-1	2019-dec	Ta fram ett program för att utveckla entrépunkten Bruketparkeringen i Görvalns naturreservat. Hur ska tex platsens kvalitéer tillvaratas samtidigt som problem med nedskräpning löses, entréparkering, informationspunkt och kanalisering utformas i samklang med gällande reservatsföreskrifter. Analys, åtgärdsförslag och kostnadsuppskattning tas fram i enlighet med Naturvårdsverkets riktlinjer för entréer till skyddad natur (Raport 6656, 2015).	343

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94220 Entrépunkt Görvålnbadetparkeringen	Park och natur	1 730	0	300	0	0	1 130	0	0	0	1 430	300	2019-dec	Ta fram ett program för att utveckla entrépunkten Görvålnbadetparkeringen i Görvålns naturreservat. Hur ska tex platsens kvalitéer tillvaratas samtidigt som problem med nedskräpning löses, entréparkering, informationspunkt och kanalisering utformas i samklang med gällande reservatsföreskrifter. Analys, åtgärdsförslag och kostnadsuppskattning tas fram i enlighet med Naturvårdsverkets riktlinjer för entréer till skyddad natur (Raport 6656, 2015).	329
94221 Entrépunkt Igelbäcken	Park och natur	1 530	130	300	300	630	500	0	0	0	1 560	-30	2019-dec	Ta fram ett program för att utveckla den gröna kajen/området vid Igelbäcksparkeringen i södra kanten av Västra Järvafältets naturreservat mot Barkarbyfältet. Hur ska tex platsens kvalitéer (fågelrestaurang, brynzoner, arter etc) tillvaratas samtidigt som problem med nedskräpning löses, entréparkering, informationspunkt och kanalisering utformas i samklang med gällande reservatsföreskrifter. Analys, åtgärdsförslag och kostnadsuppskattning tas fram i enlighet med Naturvårdsverkets riktlinjer för entréer till	359

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94223 Igelbäckens naturreservat	Park och natur	1 170	421	574	652	228	150	0	0	0	1 373	-203	2019-dec	Målet är att ta fram de underlag/handlingar som behövs för att kunna inrätta Igelbäckens naturreservat, och på så sätt skapa möjlighet till ett beslut i KF om inrättande av Igelbäckens naturreservat i Järfälla. Det förslag till beslut om bildande av Igelbäckens naturreservat som var ute på remiss 2004 behöver anpassas efter aktuella planeringsförutsättningar (Barkarbystaden med T-banan) samt aktuell kunskap. Åtgärder för att städa bort vissa anläggningar ur bruk, skräp etc inom reservatsområdet samt kostnader	316
94224 Järfällas pärlor Naturreservat	Park och natur	450	0	0	652	250	200	0	0	0	450	0	2019-dec	Att ta fram bildmaterial som presenterar, informerar och lyfter fram de olika naturreservatens profiler och möjligheter för en bred allmänhet. Materialet ska kunna användas både på kommunens hemsida och andra sammanhang i syfte att skapa intresse och förståelse för såväl naturreservaten som allmänhetens goda möjligheter för upplevelser, rekreation och hälsa i dem över alla årstider.	104

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94367 Handlingsplan för ökad biologisk mångfald	Park och natur	580	3	574	574	220	0	0	0	0	797	-217	2019-dec	En handlingsplan för ökad biologisk mångfald i kommunen ska tas fram. Handlingsplanen bör inbegripa utveckling av digital naturdatabas för kommunen, riktlinjer för styrning och prioritering i naturvårdsarbetet, uppdatering och digitalisering av skötselplanerna för naturreservaten Görvältn samt Västra Järvafältet samt utveckling av biotopskötsel i viktiga natur- och spridningsområden utanför naturreservaten. Budget antagen av Kfm år	183
X Allé och parkträdplan	Park och natur	500	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	2018-dec	Målet är att ta fram trädvårdsplaner som tar hänsyn till kultur- och naturvärden för alléer och parker inom kommunen. Syftet är att ta fram ett digitalt skötselunderlag som ger god översikt vilka åtgärder som behöver utföras i alléerna och parkerna under en 10-årsperiod. Inventering av naturvärdesarter på träden möjliggör anpassning av skötsel så att den biologiska mångfalden i kommunen kan utvecklas.	40
X Finpark, anläggning	Park och natur	2 500	0	0	0	1 500	1 000	0	0	0	2 500	0	2019-dec	Att anlägga 2 st finparker, 1st/år. Kallhäll och Stäket.	200
X Kyrkparken lekplats	Park och natur	7 000	0	0	0	2 000	5 000	0	0	0	7 000	0	2019-dec	Lekplats i Kyrkparken som uppfyller grönplan 1997 års mål gällande lek samt Barkarbystadens behov av lekmiljöer och stadsparksinnehåll.	560
X Kyrkparken fördröjningsdammkanal	Park och natur	20 000	0	0	0	3 300	16 700	0	0	0	20 000	0	2019-dec	Utarbeta ett fördröjningsdamm/kanal med plats för 12 000 kubik i norra delen av Kyrkparken samt möjligvis anlägga ett reningssteg till	1 600
Summa Park och natur:	Park och natur	134 752	51 625	30 863	19 622	28 321	37 951	1 220	0	0	148 800	-14 048			13 809

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94227 Infartsparkering Kallhäll	Väg och trafik	5 000	40	4 906	1 460	0	0	50	0	0	4 996	4	2018-dec	Anlägga ytterligare parkeringsplatser för bilar i nära/anslutning till Kallhäll station. Anlägga trygg säker cykelparkering i anknäring till infartsparkeringen.	301
94037 Cykelpumpstationer	Väg och trafik	250	87	172	80	30	50	50	111	0	500	-250	2021-dec	Av KF antagen motion ska tre cykelpumpstationer anläggas vid pendeltågstationerna.	40
94057 Vägvisningsplan	Väg och trafik	6 314	2 186	2 261	1 921	1 660	207	0	0	0	6 314	0	2019-dec	Syftet är att ta fram en vägvisningsplan för Järfälla som behandlar både väg- och cykeltrafik. Vägvisningen ska underlätta orienterbarheten i kommunen samt ett sätt att styra trafikanten i önskad riktning	821
94170 GC Mälarvägen	Väg och trafik	8 500	1 104	7 396	3 396	0	0	0	0	0	8 500	0	2018-dec	Byggnad av separat gång- och cykelväg längs Mälarvägens södra sida, på sträckan mellan Viksjöleden och Görvälnsbadet	513
94358 Park vid Almarevägen	Väg och trafik	3 700	2 078	300	300	200	3 400	0	0	0	5 978	-2 278	2019-dec	Parkutveckling och ny lekplats på grund av ny bebyggelse samt att området saknar lekplats enligt mål i grönplanen och ÖP. Projektet inväntar byggnation av exploateringsprojekt.	478
94344 Veddestabrons väkanslutningar	Väg och trafik	25 570	8 480	5 000	5 000	10 300	1 500	0	0	0	25 280	-290	2019-dec	Trafikverket bygger nya Veddestabron över Mälarbanan och E18. I deras uppdrag ingår inte anslutande vägar samt ombyggnad av korsningar i det kommunala vägnätet. Detta ska istället utföras inom ramen för detta kommunala projekt.	1 524

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94552 Bullerdämpande åtgärder	Väg och trafik	25 143	7 284	9 000	9 000	2 000	500	0	0	0	18 784	6 359	2019-dec	Syftet är att minska störningen från vägtrafiken längs kommunens vägar i bullerstörda bostäder. Projektets mål är att erbjuda alla äldre bostäder som har buller på minst 65 dB(A) från kommunens vägnät en delfinansiering för åtgärder mot buller samt förbereda eventuella åtgärder som planeras i bullerpolicyen 2019. Senast 2019 förväntas alla åtgärder i äldre bostäder vara slutförda och projektet avslutas. Fysiska åtgärder/erbjudanden som föreslås i kommande bullerpolicy söks i kommande budgetarbeten	1 503
X Torgplatser Jakobsberg	Väg och trafik	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	-800	2018-dec	Bygga om elen till torghandlarna i på Riddartorget samt platsmarkeringarna.	64
X Utökad parkeringsyta Säby gård	Väg och trafik	0	0	0	0	3 000	0	0	0	0	3 000	3 000	2018-dec	Anlägga ny parkeringsyta vid Säby gård. Parkeringssituationen vid Säby gård är problematisk med för få platser och en otydlighet var parkering är möjlig. En lösning gynnar besökande till ridanläggningar, fastigheter, odlingslotter, reservat och därmed flera förvaltningar och avdelningar, Kdf och Bmf avd fastighet och p og	181
Summa Väg och trafik:	Väg och trafik	74 477	21 259	29 035	21 157	17 990	5 657	100	111	0	74 152	5 745			5 425
94095 Ny väg Norrviksvägen-Akallälänken	Större gemensamma pr	0	0	0	0	0	1 000	19 000	0	0	20 000	-20 000	2020-dec	Ny vägförbindelse mellan Norrviksvägen och Akallälänken strax öster om trafikplats Hjulsta.	1 206
94136 Riskklassning nedlagda deponier	Större gemensamma pr	1 126	1 143	30	70	110	70	45	0	0	1 398	-272	2020-dec	Syftet med kontrollprogrammet är att över en längre tidsperiod övervaka eventuell spridning av metaller och andra föreningar med grund- och ytvatten från deponin Enligt kontrollprogram från 2015 för Älgkärrstippen ska två vattenprover tas, ett ytvattenprov och ett grundvattenprov.	112

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
94166 Viksjö Centrum	Större gemensamma pr	25 000	7 997	15 284	32 312	28 100	0	0	0	0	51 381	-26 381	2018-dec	Ny anläggning av torgytor, parkeringsytor, parkeringsplatser i viksjö centrum	2 133
94214 Söderdalen JM:s entreprenad	Större gemensamma pr	2 400	88	300	220	570	520	370	370	720	2 938	-538	2023-dec	JM bygger VA och vägar inom bostadsområdet som sedan överlämnas i kommunal regi. Arbetet kräver en projektledningsinsats från kommunens sida för att bevaka utförandet.	97
94359 Viksjö C "fickpark med lek"	Större gemensamma pr	5 000	6	4 044	3 733	870	5 500	70	0	70	10 560	-5 560	2019-dec	Upprättande av ny lekpark Viksjöcentrum	845
94508 Rotebroleden	Större gemensamma pr	60 000	11 010	35 990	36 015	13 010	10	0	0	0	60 020	-20	2019-dec	Medfinansiering av TRVs projekt ombyggnad av Rotebroleden.	1 982
94565 Söderdalen huvudgator	Större gemensamma pr	15 231	1 358	13 873	8 949	4 250	0	0	0	0	19 481	-4 250	2018-dec	Ombyggnad av befintliga vägar enligt detaljplan och avtal med exploatör	643
94870 Nya simhallen-Förbererande arb..	Större gemensamma pr	46 000	4 217	15 782	11 565	46 000	45 000	11 500	11 500	0	129 782	-83 782	2021-dec	Rivning gamla simhallen, infrastruktur till nya simhallen, torgyta och parkeringsplatser	5 388
94617 Bällstaån	Större gemensamma pr	78 448	22 930	29 902	10 740	5 000	8 700	8 806	0	0	75 338	-3 110	2020-dec	Bällstaån löper förbi Jakobsberg C och genom Barkaby mot Stockholm. Mycket av vattnet i ån kommer som dagvatten från bebyggelse, gator och vägar som påverkar negativt både kvantiteten och kvaliteten av vattnet i ån. Höga näringshalter och relativt höga metallhalter påträffats i sådan mån att miljö kvalitetsnormer (MKN) för ån inte uppnås idag. Även tillkommande bebyggelse vid ån riskerar att bli översvämmad vid regn. Åtgärder i syfte att förbättra vattenkvaliteten så att MKN ska uppnås, fördröja avrinningen, gynna växt- och djurliv samt öka rekreativsväder ska tas fram.	3 767
X GC-bro Veddesta	Större gemensamma pr	0	0	0	0	1 000	19 000	0	0	0	20 000	-20 000	2019-dec	En ny gång- och cykelbro i Veddesta, parallellt med Viksjöleden över järnvägen, med god standard för fotgängare och cyklister. Den nya bron frigör utrymme på befintlig vägbro som därmed kan restaureras och få utökad kapacitet.	661
X Väg mellan Byleden och Saldovägen	Större gemensamma pr	0	0	0	0	0	1 000	12 000	0	0	13 000	-13 000	2020-dec	Anläggande av väg och regionalt cykelstråk mellan Byleden och Saldovägen.	429

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
Summa Större gemensamma projekt:	Större gemensamma p	307 682	70 008	144 240	124 761	120 700	86 457	51 891	11 981	790	481 850	-168 968			22 934
SUMMA SKATTEFINANSIERADE PROJEKT:		527 109	147 828	212 759	179 723	183 611	134 415	53 561	12 092	790	739 409	-201 588			48 012
94824 Förstärkningsåtgärder spill-vattensystem	Vatten och avlopp	21 660	1 159	10 000	10 000	5 000	3 000	2 500	0	0	21 659	1	2018-dec	Förnyelseåtgärder beträffande spillvattenledning och vattenledning i hela Veddesta. Enligt utredning av SWECO så klarar inte spillvattenledningen högre belastning på viss sträcka. Ny detaljplan i Ormbäcka, Byleden och Veddesta kommer att belasta spillvattenledningarna än mer. Även dricksvattenflöde kan bli ett problem i och med ny bebyggelse.	1 083
94211 Hästskovägen VA-ledning	Vatten och avlopp	10 000	1 087	8 000	8 000	10 000	0	0	0	0	19 087	-9 087	2018-dec	Spillvattenledningen längs Hästskovägen från Vattmyravallen ner mot Viksjöleden, är överbelastad och har dåligt fall, vilket gör att ledningen måste underhållspolas för att inte driftstörningar ska uppstå. Sträckan är flack och ledningen ligger djupt och dåliga markförhållanden försvårar åtgärd. Projektet innefattar åtgärdsförslag, modellering, geotekniska undersökningar, detaljprojektering, upphandling och entreprenad. Entreprenadarbetena planerar att utföras under 2018.	954
94228 VA-försörjning Uddnäs/Lund	Vatten och avlopp	61 610	17	-17	700	38 800	11 810	11 000	0	0	61 610	0	2020-dec	Lund ligger i norra delen av Järfälla och har enskilda avlopp och grävda brunnar. Området, som består av ca 30 fastigheter, ses som samlad bebyggelse. På grund av detta är det kommunens skyldighet att ordna med vattentjänster till de boende. Ett nytt ledningsnät med dricks- och spillvatten kommer att byggas och fastigheterna i Lund, samt fastigheter som ledningsnätet kommer passera på väg till Lund, kommer anslutas till kommunalt VA	3 081

Bilaga 5 Dnr Ten 2017-214

Fleråriga investeringsprojekt
Budget 2018 -, för nya och pågående
investeringar, tkr

Projekt	Avdelning	Beviljad total budget	Ack utfall tom 2016	Budget 2017	Prognos 2017	Budget 2018	Plan 2019	Plan 2020	Plan 2021	Plan 2022	Total prognos inkl plan	Prognosavvikelse mot beviljad budget	Färdigt år-mån	Beskrivning med syfte samt driftkonsekvenser	Kapitalkostnader räknat på Total prognos
Summa Vatten och avlopp:	Vatten och avlopp	93 270	2 263	17 983	18 700	53 800	14 810	13 500	0	0	102 356	-9 086			5 118
SUMMA AVGIFTSFINANSIERADE PROJEKT:		93 270	2 263	17 983	18 700	53 800	14 810	13 500	0	0	102 356	-9 086			5 118
TOTAL BMF INFRASTRUKTUR:		620 379	150 091	230 742	198 423	237 411	149 225	67 061	12 092	790	841 765	-210 674			53 130