

Stockholm Vatten AB - beslutade investeringar 10 - 25 mnkr utan styrelsebeslut + revideringar utöver gällande styrelsebeslut inom VD:s mandat

Period 20230101-20230630

Besluts-datum	Projekt-nummer	Projektnamn	Beslut	Beslut belopp, mnkr	Indikativ projekt-budget vid BP2	Tidigare beslut, om rev	Styrelse-beslut	Information
2022-12-14	460331	Spänningsändring blåsmaskiner Henriksdal	Genomförandebeslut (direkt)	18,8	18,8		-	Beslut i miniråd, ej redovisat i sammanställningen för andra halvåret 2022. I Henriksdals biologiska luftningsbassänger tillförs luft med hjälp av blåsmaskiner för att möjliggöra nedbrytning av biologiskt material. Processsteget utgör en viktig del av både nuvarande och framtida reningsprocess. Utredning har visat att en ändring av spänningsnivån för blåsmaskinerna till den biologiska reningen i anläggningen möjliggör installation av fler olika typer och fabrikat av blåsmaskiner, vilket ökar flexibiliteten vid upphandling. Detta skulle också medföra att mer energi- och underhållseffektiva blåsmaskiner kan installeras. Projektet innebär att SFA-projektet projekterar om ställverk och transformatorer för att passa den förändrade spänningsnivån samt köper in ny el-utrustning.
2023-01-19	410324	Birkastan-Röda bergen, etapp 2	Genomförandebeslut, rev	20,0	17,9		19,9	Befintligt VA-ledningsnät i Birkastan, Röda bergen i Stockholm har idag konditionsbrister och återkommande driftstörningar. Projektet innebär förnyelse av dricksvatten- och avloppsledning på Tomtebogatan med schaktfria metoder samt omläggning av VA-ledningsnätet på en delsträcka. Projektet har samordningsvinster med en planerad höjning av vattentrycket i området och utvidgning av en ny tryckzon för Hagastaden. För att minimera akuta reparationsåtgärder vid tryckhöjningen behöver detta projekt genomföras före tryckhöjningen. I genomförandebeslutet planerades även förnyelse av VA-ledningar i Norrbackagatan och Klarabergsvägen som nu skjuts fram till etapp 4. Omfattningen i projektet (etapp 2) föreslås i det reviderade genomförandebeslutet minskas till att endast omfatta Tomtebogatan. Inför byggstart har uppdaterade kostnadskalkyler visat att tidigare kalkyl var baserade på inaktuella priser både utifrån tidigare erfarenheter samt nuvarande världsåge och var därmed för låg, vilket medför att den minskade omfattningen inte innebär en minskad budget för projektet.
2023-01-19	410813	IVL Loudden	Genomförandebeslut, rev	24,0	18,9		18,9	IVL har flyttat från ut från de lokaler de tidigare hyrde på Henriksdals reningsverk, så att SFA-projektet kan fortsätta byggandet av en ny värmecentral utan försening och fördröjning. Verksamheten flyttas till fastigheten där Louddens gamla reningsverk ligger. Genom ett nytt hyresavtal mellan parterna IVL, KTH och Stockholm Vatten och Avfall har SVOA tagit på sig att genomföra en hyresgäst Anpassning. Hyresgäst Anpassningen är en förutsättning för att IVL ska kunna fortsätta sin viktiga forskning och utveckling, något som SVOA har nytta av inför framtida investeringar i ny avloppsteknik. Genomförandebeslutet för projektet togs i april 2022 och byggde på kalkyler som togs fram 2021 baserat på erfarenheter från IVLs tidigare projekt, genomförda några år tillbaka i tiden med andra marknads- och omvärdsförutsättningar än de som råder idag. Under byggskedet har de offerter som kommit in vida överstigit kalkylerna, och projektet söker ett reviderat genomförandebeslut för att färdigställa beslutade, överenskomna åtgärder.
2023-02-16	410257	Lövö renovering ombyggnad 1933-års filterbyggnad	Genomförandebeslut, rev	100,0	86,0		91,0	Projektet syftar till att öka produktionskapaciteten på Lovö vattenverk genom renovering av snabbfilterhallen från 1933 som är den äldsta av tre snabbfilterhallar på Lovö vattenverk. Halften av snabbfiltren i hallen planeras göras om till kolfilter, vilket är ett komplement till långsamfiltren som idag är en flaskhals i produktionen. Projektet förväntas ge en produktionsökning från 7 000 m <sup>3</sup> /h till 8 800 m <sup>3</sup> /h. Projektet innefattar renovering och förstärkning av betongkonstruktioner i snabbfilterhallen, dricksvattentankarna och taket. En ny process för rening i kolfilter ska startas upp, vilket kräver anpassningar i process-, el- och styrinstallationer. Projektet är i dagsläget försenat med cirka 6 månader på grund av förseningar i leveranser, orsakade av Coronapandemin samt kriget i Ukraina, vilket påverkat tidsplanen och medfört ökade kostnader för projektet. Eftersom halften av snabbfiltren i hallen planerades göras om till kolfilter budgeterades för inköp av kol för 6,7 mnkr i tidigare beslut. Därefter blev kolet dyrare på grund av omvärldsåget och ökade energipriser samt att det nya PFAS-gränsvärdet krävde en dyrare kolsort. Detta ledde till ökad budget med 1,5 mnkr och en total kostnad för kol på 8,2 mnkr. Andra faktorer som har tillkommit under genomförandet är utökad provtagning på vattnet efter användande av injekteringsmedel vid renovering av bassängerna, två nödvändiga åtgärder för att uppfylla förändrade arbetsmiljökrav samt arbeten på el/styr och programmering som blivit mer omfattat än beräknat.
2023-02-16	410260	Kista äng - Förlängning Urbana axeln	Genomförandebeslut, rev	24,7	18,0		22,3	Del av huvudprojekt Kista Äng. Kista äng är ett exploateringsområde med stora ledningar i gatan samt vältrafikerade vägar. Topografiskt är området en lågpunkt för ett större avrinningsområde i Kista och Sollentuna vilket gör att nederbörd från olika angränsande områden ansamlas inom exploateringsområdet. Det finns i dagsläget VA-ledningar runt detaljplaneområdet samt fåtalet ledningar som korsar området. En dagvattentunnel finns under detaljplaneområdet och anslutningar till tunneln har utförts inom tidigare delprojekt. Projektet förlängning Urbana axeln har avsett att ansluta exploateringsområdet till det befintliga ledningsnätet. Reviderat genomförandebeslut för förlängning av Urbana axeln (delprojekt 4) efterfrågas nu för att genomförandet varit dyrare än prognostiserat. Anledningen till kostnadsökningen är främst på grund av nedanstående punkter: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insatsvaror, spont som är utförd i stål, har blivit dyrare med anledning av rådande marknadsläge.</li> <li>• Metodval för markförstärkning så som markinjektering har kostat mer än planerat.</li> <li>• Markförstärkning under ledningar i form av pålad betongplatta har varit mer kostsamt än planerat då pålar slagits bort i marken samt arbetet inom spontan tagit längre tid då schakt vattenfylts vid olika tillfällen på grund av kraftig nederbörd.</li> </ul>
2023-03-16	410848	Pukslagargatan 38-48	Genomförandebeslut	10,4	9,1		-	I samband med att Trafikkontoret ska genomföra åtgärder på Pukslagargatan planeras renovering av vatten- och avloppsledningsnätet med schaktfria metoder för att på ett hållbart och kostnadseffektivt sätt minimera risker för driftstörningar och akuta insatser. I det förordade alternativet genomförs följande på Pukslagargatan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 meter rörspräckning av vattenledning.</li> <li>• 160 meter strumpinfodring av kombinerad avloppsledning.</li> </ul> Det krävs även samordning med Trafikkontoret som ska genomföra återställning av marken i samband med deras gatuarbeten efter VA-arbetena.
2023-03-16	410088	Blasieholmsgatan	Genomförandebeslut, rev	18,4	3,1		14,5	Projektet Blasieholmsgatan är ett förnyelseplansprojekt i innerstaden som har uppkommit efter flertal översvämningar och driftstörningar i området. Genomförandet av entreprenaden har pågått från Q2 2022 och planeras nu att avslutas Q2 2023. Inom ramen för projektet sker renovering av befintlig kombi-, dag- och vattenledning i Blasieholmsgatan och Hovslagargatan genom konventionell omläggning och genom infodring. Projektet har fått utökade kostnader och söker därför reviderat genomförandebeslut på 18,4 mnkr. Den utökade kostnaden beror till största delen på att mängden berg är större än tidigare beräknat.
2023-03-16	410811	Ruriksvägen	Genomförandebeslut, rev	13,0	8,1		8,2	Projektet är initerat på grund av återkommande driftstörningar i ledningsnätet på Ruriksvägen i Norra Angby med angränsande gator. Områdets vattenledningsnät är lagt 1931 och har drabbats av ett flertal läckor och skadeståndsärenden de senaste åren. Det finns även en svacka och flertal andra konditionsbrister på avloppsledningarna. Projektet söker ett reviderat genomförandebeslut på 13 mnkr för omläggning och renovering av VA-ledningsnätet. Kostnadsökningen på 4,8 mnkr beror på att tidigare entreprenadkostnadskalkyl var baserat på inaktuella priser och var därmed för låg. Projektet samordnas med Trafikkontorets beläggningsprogram.

2023-03-16	362021	Förfärd Stockholm Kungens kurva	Genomförandebeslut, rev	39,7	9,0	38,2	37,0	Förfärd Stockholm binder samman de norra och södra länsdelarna, avlastar Essingeleden och innerstaden och minskar sårbarheten i Stockholms trafiksystem. Av vägens 21 km går drygt 18 km i tunnel. Arbetet påbörjades 2016 med de första tunneldelarna i Kungens kurva. Anläggningen beräknas kunna öppnas för trafik 2030.  I samband med breddningen av E4 med nya körfält i höjd med Videgårdsvägen dubblerades befintlig vattenledning till 2 st 315 mm ledningar. Detta för att säkra vattenleveransen från Skärholmen till Kungens kurva-området inför kommande exploateringar. Befintliga dagvattenledningar mellan Skärholmen och Kungens kurva (i höjd med IKEA) lades om och dimensionerades upp med hänsyn till klimatförändring. Dagvattenledningarna leder dagvatten från Längsjön och Kungens kurva-området till Skärholmen där dagvattnet via tunnel rinner till Mälaren. Ärendet avser reviderat genomförandebeslut och utökning av projektbudgeten för att slutreglera projektet med Trafikverket. Efter en justerad kostnadsredovisning från Trafikverket kan en ny totalkostnad på 39,7 mkr konstateras, en ökning med 1,5 mkr. Förändringen mot tidigare uppskattning är posten Entreprenadkostnad där kvarlämnad spont i Ekgårdsvägen tidigare inte redovisats.
2023-03-16	410051	Kabelverket 3	Genomförandebeslut, rev	21,0	4,0	11,5	-	Inom stadsdelen Solberga planerar exploateringskontoret för 685 bostäder längs med Älvsjövägen och centralt i kvarteret Kabelverket. Planen ska även möjliggöra lokaler för centrumändamål, ny förskola, nytt parkeringshus, nya parker samt ett nytt allmänt grönt stråk som förbättrar kopplingarna mellan Älvsjövägen och Solbergaskogen. Projektet söker reviderat genomförandebeslut med utökad budget. Den största anledningen till kostnadsökningen i projektet är att man vid tidigare beslut endast sökt budget för den del av projektet som bekostas av SVOA och inte för hela anläggningsvärdet. Att beslut kommer i ett sent skede beror på att felaktigheten uppdragades först när det var dags för slutreglering. Ytterligare anledningar till kostnadsökningen är att det under entreprenadskedet behövt göras omprojektering till följd av ändrade servislågen, ledningsmaterial, ledningsdimensioner och tillkommande byrnader. I samband med ryck av spont uppstod sättningar på dagvattenledningen som fick åtgärdas. Sena leveranser, samordning med andra aktörer och utmanande logistik på arbetsområdet bidrog också till längre produktionsid. Även tillkommande kostnader för blöta massor och KC-förstärkning har bidragit till kostnadsutökningar.
2023-03-16	410434	Förfärd Stockholm TPL Vinsta	Genomförandebeslut, rev	143,0	-	140,0	140,0	Ärendet har uppkommit på grund av kostnadsökningar i projektet 410434 Förfärd Stockholm TPL Vinsta. Projektet är en del i Trafikverkets exploatering Förfärd Stockholm och har omfattat ny- och omläggningar av ledningar i samband med markarbetena i exploateringen i Vinsta. Stockholm Vatten och Avfall har med anledning av exploateringen behövt lägga om delar av vatten-, spillvatten och dagvattennätet men även valt att dimensionera upp vissa sträckor av befintliga ledningar för att säkra framtida kapacitetsbehov, bland annat en cirka 530 meter lång huvudvattenledning som ingår som del av investeringsprogrammet Stockholms Framtida Vattenförörjning – SFV.  Förfärd Stockholm del TPL Vinsta har handlat upp som en totalentreprenad av Trafikverket, vilket innebär att Trafikverkets entreprenör ansvarar för projektering och genomförande. Entreprenaden handlades upp 2018 och pågick till 2022. Genomförandebeslutet 2019 togs på en kostnadskalkyl framtagen av Stockholm Vatten och Avfall med endast 2 av 5 etappers omfattning kända. Efter kostnadskalkyl från Trafikverket kan nu en totalkostnad på cirka 143 mkr konstateras. Förändringen mot tidigare kostnadskalkyl utgörs huvudsakligen på dyrare ledningsmaterial samt att mer berg påträffats än vad som kunde förutses.  En annan förändring är en minskning av inkomster i projektet. I tidigare genomförandebeslut antogs att huvuddelen av ledningarna låg inom vågområdet och då skulle kostnadsfördelas Trafikverket 85% och Stockholm Vatten och Avfall 15%. Efter detaljprojektering kunde konstateras att större del av ledningarna lades utanför vågområdet vilket gav en kostnadsfördelning Trafikverket 75% och Stockholm Vatten och Avfall 25%. Detta innebär en minskning av inkomster i projektet med 3,2 mkr jämfört med vad som angavs i genomförandebeslutet.
2023-04-21	410859	Dagvattendamm Huddingevägen-Ågestavägen	Inriktningsbeslut, rev	2,0	12,2	1,4	-	Vid korsningen Huddingevägen-Ågestavägen i Huddinge kommun föreslås en damm som ska rena dagvatten från ett 56 hektar stort område. Åtgärden innebär att ett befintligt dike breddas till en damm där partiklar i vattnet kan sedimenteras innan vattnet släpps vidare. Genom åtgärden åtgärdas drygt 6 procent av Magelungens åtgärdsbehov för fosfor. Projektet har inlämnat offerter och ser att kostnaden för att ta fram nödvändiga handlingar och tillståndsansökningar är högre än den summa som fastställdes för projektering i planeringsbudgeten i tidigare beslut.
2023-04-21	360725	E18 skredskadad V600	Genomförandebeslut, rev	16,7	4,8	15,0	-	Projektet syftar till att ersätta befintlig vattenledning på en sträcka om cirka 250 meter som har för liten dimension och som på del av sträckan är förlagd som en provisorisk ledning efter det skred som skedde år 2010. Aktuell sträcka ligger inom Igelbäckens kulturresevat.  Entreprenadarbetena är i slutfasen och tidigare kända risker har fallit ut. Kostnaderna för dessa har överskridit tidigare bedömningar. Innevarande vinter med stora snömängder som snabbt smält av har försäkrat genomförandet av entreprenaden och skjutit fram färdigställandet ungefär två månader. Kostnaden för hantering av länshållningsvatten är långt högre än tidigare kalkylerats. Sammantaget leder detta till att nuvarande budget på 15 mkr kommer överskridas.
2023-04-21	410886	Tingshuset 1 & 2	Inriktningsbeslut	0,8	10,5	-	-	Huddinge kommun har tagit fram en ny detaljplan för fastigheterna Tingshuset 1 & 2 strax norr om Huddinge centrum. Den nya detaljplanen har vunnit laga kraft och möjliggör nybyggnad av cirka 450 lägenheter med servicelokaler i bottenplan. För att de kommande husen ska kunna anslutas till Stockholm Vatten och Avfalls (SVOA) vatten- och avloppsnät krävs att SVOA anlägger en pumpstation för spillvatten, 30 meter ny dricksvattenledning samt 20 meter servisleddningar.
2023-06-16	410889	Tak snabbfilterbyggnad västra Norsborgs Vattenverk	Inriktningsbeslut	1,0	13,5	-	-	Under perioder med snösmältning eller kraftigt skyfall läcker vatten in genom taket på västra Norsborgsverkets snabbfilterbyggnad och riskerar att kontaminera dricksvattnet i produktionen. För att avhjälpa detta föreslås att befintliga lanternimer rivs och byggs bort samt att hela taket få ny takpapp. I samband med dessa arbeten behöver även takets VVS-installationer och utrustning för personsäkerhet och askledning bytas ut och kompletteras för att uppnå krav i gällande regelverk. Åtgärderna föreslås även omfatta installation av solceller, taket bedöms vara ett av de mest lämpade på vattenverket.
2023-06-16	410890	SFV-V Renvattenpumpverk Ö. Norsborgs vattenverk	Inriktningsbeslut	0,9	17,5	-	-	Det finns ett behov av att vidta åtgärder för att säkerställa kapacitet, driftsäkerhet och energieffektivitet vid östra Norsborgs vattenverks renvattenpumpverk. Detta uppnås genom åtgärder i befintligt pumpverk samt tillhörande ställverk. Åtgärderna omfattar livstidsförlängande åtgärder och byte av gammal utrustning samt komplettering av utrustning för att möjliggöra en mer flexibel och energieffektiv drift.
2023-06-16	410891	SFV-V Byte av UV-aggregat 6A-B Lovö	Inriktningsbeslut	1,5	19,5	-	-	Desinfektionen av det färdiga dricksvattnet sker vid Lovöverket med UV-jus. Den nu aktuella UV-anläggningen, UV6, består av två UV-aggregat, 6A och 6B, och står för hälften av Lovöverkets desinfektionskapacitet. Anläggningen är snart 25 år gammal och har uppnått sin tekniska livslängd.  Syftet med projektet är att förnya UV-anläggningen för att säkerställa kapacitet, kvalitet och säkerhet i processen, och ger förutsättningar för att fullt ut nyttja den utbyggda kapaciteten med nya koffilter vid Lovöverket. Utbytet av aggregat innebär också att risken för allvarliga störningar i produktionen minskar betydligt.
2023-06-16	441320	Längsamfilteråtgärder etapp 1 västra Norsborg	Genomförandebeslut (direkt)	20,0	20,0	-	-	På västra Norsborgs vattenverk har kvalitetsavvikelser konstaterats i längsamfilterprocessen. Ett större program för åtgärder i samtliga långsamfilter på västra Norsborg kommer tas fram. För att skyndsamt kunna komma tillrätta med avvikelserna föreslås dock att åtgärder påbörjas i två filter som en första etapp. Åtgärderna omfattar byte av filterns dräneringssystem samt betongarbeten för att tätta filtren.
2023-06-16	410894	Justering och dragning av väg vid RK3	Genomförandebeslut (direkt)	14,0	14,0	-	-	På marknivå uppe på Henrikdalsberget förbinds mätarhus 2 och 3 samt röttkammare nummer 3, 4, 7 och framtida nummer 8 av en väg, vägen är en återvändsgränd. Vägen passerar över delar av den betongkna som utgör toppen av röttkammare 3 (RK3). Tidigare undersökningar (2016) har påvisat skador i toppkonans betongkonstruktion, slutsatsen var att bärigheten på vägen över RK3 bör begränsas i väntan på planerad renovering av RK3 inom SFA. Vissa tillfälliga åtgärder har gjorts under vägen för att förbättra situationen och minimera risken för ytterligare skador.  Projektet RK8 (460312) har planerats och projekterats från cirka 2020 och inkorporerats i SFA under 2022. Under projekteringen av RK8 har man varit medveten om problematiken vid RK3. Entreprenaderna kommer medföra många tunga transporter med laster som överstiger det som rekommenderas för vägpartiet över RK3. För att inte riskera RK3 funktion och därmed risk för påverkan på SFA tidplan med mera så är det nödvändigt att flytta vägen. Vägen flyttas bort från RK3 genom att befintligt berg schaktas bort, stödmur och ny väg anläggs.

2023-06-16	410856	Kalkberedare Lovö	Genomförandebeslut	19,5	14,0	-	<p>Befintliga kalkberedare på Lovö vattenverk är i behov av renovering eller utbyte. Beredarna läcker stundom och deras styrsystem har uppnått sin tekniska livslängd. Drift och underhåll av beredarna är i dagsläget förenat med arbetsmiljörelaterade risker. Budgeten har ökat från senaste beslutet. Det beror på kostnadsökningar sedan inriktningsbeslutet och att projekteringen har visat att fler arbetsmiljörisker behöver åtgärdas.</p> <p>Renovering av kalkberedarna till bättre standard och utbyte av styrsystemet leder till att framtida driftstopp minimeras och att kalkberedarnas livslängd ökas upp mot 25 år. Arbetsmiljömässiga risker som är förenade med drift och underhåll åtgärdas i samband med renoveringen.</p>
2023-06-16	410770	Renovering av skärmbassäng i Drevviken	Genomförandebeslut	18,2	10,6	-	<p>Projektet innebär en renovering av befintlig skärmbassäng i sjön Drevviken, sammanfattningsvis muddring och avvattning av sediment samt utbyte av den yttre skärmväggen som har stora skador. Den södra träsponten har kollapsat och ersätts av ny skärmvägg.</p> <p>Under 2020 godkändes anmälan om vattenverksamhet för byte av skärmvägg och flytkroppar. Länsstyrelsens beslut är förelagt med försiktighetsmått, vilka bland annat anger att arbeten i vattenområdet ska ske i en sammanhängande period och inte bör ske mellan 1 april till den 31 augusti. Åtgärderna ska vara utförda senast 31 mars 2026.</p> <p>I dagsläget är projektets beräknade totalbudget 18,2 mnkr. Anledningarna till ökad budget jämfört med inriktningsbeslutet är främst följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prisläget har avsevärt förändrats sedan 2021, vilket medför en ökning av projektets totalkostnad med cirka 3 mnkr.</li> <li>- Projekteringen har tagit längre tid än beräknat bland annat på grund av brist på erfarenhet av liknande projekt hos projekterande konsulter.</li> <li>- Förändringar har uppkommit under projekteringsfasen. Till exempel är träsponten i dammens södra del är i sämre skick än vad utredningen visat, vilket innebär större insatser både under projektering och genomförande.</li> </ul>
2023-06-16	410771	Renovering av skärmbassäng Flaten	Genomförandebeslut	17,5	12,5	-	<p>Projektet innebär en renovering av befintlig skärmbassäng i sjön Flaten, sammanfattningsvis muddring och avvattning av sediment från hela anläggningen samt utbyte av skärmbassängsdukar och rivning av flytbryggor och grindar. Flytbryggorna ersätts av mindre flytkroppar för att hålla skärmarna flytande. Ingen förändring av anläggningens funktion görs.</p> <p>Projektet har föranletts av dykinspektioner som visat att skärmbassängen har stora brister som behöver åtgärdas snarast för att inte sjön ska påverkas negativt av dagvatten som passerar orenat genom anläggningen eller av läckande sediment. Under sommaren/hösten 2020 utfördes en inspektion av anläggningen då även lodning och provtagning av sediment gjordes. Anläggningen behöver muddras omgående då det är mycket sediment i hela bassängen. Även utanför utloppet behöver läckt sediment muddras.</p> <p>Under 2021 har anmälan om vattenverksamhet för renovering av skärmbassängen i Flaten godkänts. Länsstyrelsens beslut är förelagt med försiktighetsmått, vilka bland annat anger att arbeten i vattenområdet ska ske i en sammanhängande period och inte bör ske mellan 1 april till den 31 augusti. Åtgärderna ska vara utförda senast 31 mars 2026.</p> <p>I dagsläget är projektets beräknade totalbudget 17,5 mnkr. Anledningarna till ökad budget jämfört med inriktningsbeslutets indikativa totalbudget beror främst på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prisläget har avsevärt förändrats sedan 2021 vilket medför en ökning av projektets totalkostnad med cirka 4 mnkr.</li> <li>• Projekteringen har tagit längre tid än beräknat bland annat på grund av brist på erfarenhet av liknande projekt hos projekterande konsulter.</li> <li>• Flytbryggor är i för dåligt skick för att renoveras och behöver således ersättas helt med annan lösning. Detta medför även att befintliga grindar måste rivas då dessa inte fyller någon funktion.</li> </ul>
2023-06-16	410855	TS Kristinavägen	Genomförandebeslut	10,0	9,0	-	<p>Glömsta i Huddinge är ett omvandlingsområde där kommunen har möjliggjort att ersätta fritidhus med permanentbebyggelse. Flera fastigheter har under flera år upplevt problem med lågt vattentryck och vid enstaka tillfällen helt varit utan vattenförsörjning.</p> <p>En utredning har visat att den befintliga tryckstegringsstationen i området, TS Kristinavägen, har för låg kapacitet för att klara av dagens och framtida behov i området. Tryckstegringsstationen behöver därför byggas om.</p>