

Investering  
Jenny Bengtsson

Styrelsen för Stockholm Vatten AB

## Anmälan om fattade investeringsbeslut, juli – december 2025, 10 – 50 mnkr

### FÖRSLAG TILL BESLUT

Styrelsen föreslås besluta  
att godkänna anmälan

Christian Rockberger  
Verkställande direktör

Jenny Bengtsson  
Avdelningschef  
Investering

Bilaga: Investeringsbeslut 10 - 50 mnkr, juli-december 2025

## Sammanfattning

Anmälan omfattar projekt som har beslutats av VD, efter ställningstagande i investeringsrådet, med en budget mellan 10 – 50 mnkr. Perioden avser juli till december 2025.

### Bakgrund

Styrelsen fattade beslut i maj 2024 om att verkställande direktören har rätt att besluta om investeringsbelopp upp till 50 mnkr.

Tidigare beslut ifrån december 2016 gäller angående att verkställande direktören har rätt att godkänna kostnadsökningar i, av styrelsen godkända, projekt upp till 15 procents avvikelse, maximalt 10 mnkr.

## ÄRENDET

I bifogad lista presenteras av verkställande direktören beslutade investeringar 10 – 50 mnkr i Stockholm Vatten AB under perioden juli – december 2025.

Styrelsen föreslås godkänna listan i sin helhet.

**SLUT**

Stockholm Vatten AB - Beslutade investeringar 10 - 50 mnkr utan styrelsebeslut + revideringar utöver gällande styrelsebeslut inom VD:s mandat

Period 2025-07-01 - 2025-12-31  
Dnr: 26SVOA12

Besluts-datum	Projekt-nummer	Projektnamn	Beslut	Indikativ projekt-budget vid BP2, mnkr	Beslutat belopp, mnkr	Tidigare beslut om rev, mnkr	Styrelse-beslut, mnkr	Information
2025-08-27	2162	Ny ventilation vid västra verket Norsborg	3.1 Inriktningsbeslut		19,0	4,5	n	<p>n På västra verket vid Norsborgs vattenverk finns stora brister i ventilation och avfuktning. I fällnings- och snabbfyllerhall, verkstadsbyggnad, och maskinbyggnad är ventilationsinstallationerna gamla och uttjänta, och i vissa delar av byggnaderna finns ingen ventilation alls. Mycket av den befintliga utrustningen är av gammal teknik med dålig energieffektivitet som inte är lönsam att renovera, och till ventilationsstyrutrustning finns inga reservdelar längre att tillgå. Den gamla utrustningen har höga driftskostnader och den bristfälliga ventilationen gör att bolaget inte uppfyller arbetsmiljökraven enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter. Projektet avser att installera ny modern ventilation och avfuktning i dessa byggnader på västra verket med möjlighet att styra och övervaka utrustningen efter lokalernas behov. På detta sätt uppnås en energieffektiv ventilation och avfuktning som ger god arbetsmiljö och förlänger livslängden på byggnaderna.</p> <p><i>Prisuppskattning av förslaget till 2023-4. Utvärdering i förhållande till beslutet</i></p>
2025-08-27	410857	Omläggning och infodring Starbovägen	4.2 Genomförandebeslut		7,2	12,5	n	<p>n Ledningsnätet mellan Rättar Vigs väg och Starbovägen i Nälsta, väster om Stockholm är i dåligt skick och spolat vecokvis för att möjliggöra bortledning av spillvatten. Ledningarna är närmare 70 år gamla och har skador av inväxande trädrotter samt svackor som påverkar funktionen. För att förhindra fortsatt vecokvis spolning, driftstörningar och minimera risken för skadestånd förordas omläggning av spillvattenledningen. Då föreslagen lösning innebär omläggning i befintlig sträckning med konventionell schakt förordas att även vattenledning och dagvattenledning förnyas då även dessa ledningar uppnått sin tekniska livslängd och ligger i samma ledningsgrav. Projektet söker nu ett genomförandebeslut på 12,5 mnkr en utökning med 5,3 mnkr jämfört med den indikativa budgeten vid inriktningsbeslutet. Kostnadsökningen i detta projekt beror främst på att den ursprungliga budgeten för projektet var baserad på en teknisk</p>
2025-08-27	361820	Örnsberg APSTN	4.3 Rev. Genomförandebeslut		0,0	24,5	14,0	<p>n Beslut om avveckling av Bromma reningsverk innebär omläddning av flödet från verkets upptagningsområde till Sicklaanläggningen, via den nya avloppstunneln, och därefter vidare till Henriksdal reningsverk. Med tunneln renas avloppsvattnet från Bromma och Västerort med ny membrantechnik i Henriksdals reningsverk innan det släpps ut i Östersjön. År 2015 togs sju stycken genomförandebeslut för nya anslutningspunkter till den nya avloppstunneln. Projekten syftar till att ersätta befintliga lösningar med bergborrhål som ansluter till den nya avloppstunneln som byggs inom SFA-projektet. På sådant sätt kan avloppsvattnet rinna med självfall istället för att, som i de flesta fallen, behöva pumpas som det gör idag. Dessutom avlägsnas risken för bräddningar i och med att pumpstationer tas ur drift. I nuläget är samtliga förberedande arbeten är färdigställda. Det som kvarstår och kommer att genomföras under 2028, i samband med att avloppstunneln tas i drift, är inkopplingsarbeten med tillhörande återställning.</p> <p><i>Prisuppskattning av förslaget till 2023-4. Utvärdering i förhållande till beslutet</i></p>
2025-08-27	361821	Liljeholmskajen APSTN	4.3 Rev. Genomförandebeslut		0,0	19,5	5,9	<p>n Beslut om avveckling av Bromma reningsverk innebär omläddning av flödet från verkets upptagningsområde till Sicklaanläggningen, via den nya avloppstunneln, och därefter vidare till Henriksdal reningsverk. Med tunneln renas avloppsvattnet från Bromma och Västerort med ny membrantechnik i Henriksdals reningsverk innan det släpps ut i Östersjön. År 2015 togs sju stycken genomförandebeslut för nya anslutningspunkter till den nya avloppstunneln. Projekten syftar till att ersätta befintliga lösningar med bergborrhål som ansluter till den nya avloppstunneln som byggs inom SFA-projektet. På sådant sätt kan avloppsvattnet rinna med självfall istället för att, som i de flesta fallen, behöva pumpas som det gör idag. Dessutom avlägsnas risken för bräddningar i och med att pumpstationer tas ur drift. I nuläget är samtliga förberedande arbeten är färdigställda. Det som kvarstår och kommer att genomföras under 2028, i samband med att avloppstunneln tas i drift, är inkopplingsarbeten med tillhörande återställning.</p> <p><i>Prisuppskattning av förslaget till 2023-4. Utvärdering i förhållande till beslutet</i></p>
2025-08-27	361822	Gullmarsplan VA-nät	4.3 Rev. Genomförandebeslut		0,0	27,5	9,8	<p>n Beslut om avveckling av Bromma reningsverk innebär omläddning av flödet från verkets upptagningsområde till Sicklaanläggningen, via den nya avloppstunneln, och därefter vidare till Henriksdal reningsverk. Med tunneln renas avloppsvattnet från Bromma och Västerort med ny membrantechnik i Henriksdals reningsverk innan det släpps ut i Östersjön. År 2015 togs sju stycken genomförandebeslut för nya anslutningspunkter till den nya avloppstunneln. Projekten syftar till att ersätta befintliga lösningar med bergborrhål som ansluter till den nya avloppstunneln som byggs inom SFA-projektet. På sådant sätt kan avloppsvattnet rinna med självfall istället för att, som i de flesta fallen, behöva pumpas som det gör idag. Dessutom avlägsnas risken för bräddningar i och med att pumpstationer tas ur drift. I nuläget är samtliga förberedande arbeten är färdigställda. Det som kvarstår och kommer att genomföras under 2028, i samband med att avloppstunneln tas i drift, är inkopplingsarbeten med tillhörande återställning.</p> <p><i>Prisuppskattning av förslaget till 2023-4. Utvärdering i förhållande till beslutet</i></p>
2025-08-27	361830	Källvikens APSTN	4.3 Rev. Genomförandebeslut		0,0	15,0	8,0	<p>n Beslut om avveckling av Bromma reningsverk innebär omläddning av flödet från verkets upptagningsområde till Sicklaanläggningen, via den nya avloppstunneln, och därefter vidare till Henriksdal reningsverk. Med tunneln renas avloppsvattnet från Bromma och Västerort med ny membrantechnik i Henriksdals reningsverk innan det släpps ut i Östersjön. År 2015 togs sju stycken genomförandebeslut för nya anslutningspunkter till den nya avloppstunneln. Projekten syftar till att ersätta befintliga lösningar med bergborrhål som ansluter till den nya avloppstunneln som byggs inom SFA-projektet. På sådant sätt kan avloppsvattnet rinna med självfall istället för att, som i de flesta fallen, behöva pumpas som det gör idag. Dessutom avlägsnas risken för bräddningar i och med att pumpstationer tas ur drift. I nuläget är samtliga förberedande arbeten är färdigställda. Det som kvarstår och kommer att genomföras under 2028, i samband med att avloppstunneln tas i drift, är inkopplingsarbeten med tillhörande återställning.</p> <p><i>Prisuppskattning av förslaget till 2023-4. Utvärdering i förhållande till beslutet</i></p>
2025-08-27	361833	Högländet APSTN	4.3 Rev. Genomförandebeslut		0,0	16,5	6,2	<p>n Beslut om avveckling av Bromma reningsverk innebär omläddning av flödet från verkets upptagningsområde till Sicklaanläggningen, via den nya avloppstunneln, och därefter vidare till Henriksdal reningsverk. Med tunneln renas avloppsvattnet från Bromma och Västerort med ny membrantechnik i Henriksdals reningsverk innan det släpps ut i Östersjön. År 2015 togs sju stycken genomförandebeslut för nya anslutningspunkter till den nya avloppstunneln. Projekten syftar till att ersätta befintliga lösningar med bergborrhål som ansluter till den nya avloppstunneln som byggs inom SFA-projektet. På sådant sätt kan avloppsvattnet rinna med självfall istället för att, som i de flesta fallen, behöva pumpas som det gör idag. Dessutom avlägsnas risken för bräddningar i och med att pumpstationer tas ur drift. I nuläget är samtliga förberedande arbeten är färdigställda. Det som kvarstår och kommer att genomföras under 2028, i samband med att avloppstunneln tas i drift, är inkopplingsarbeten med tillhörande återställning.</p> <p><i>Prisuppskattning av förslaget till 2023-4. Utvärdering i förhållande till beslutet</i></p>
2025-08-27	361834	Ålstens APSTN	4.3 Rev. Genomförandebeslut		0,0	14,5	7,0	<p>n Beslut om avveckling av Bromma reningsverk innebär omläddning av flödet från verkets upptagningsområde till Sicklaanläggningen, via den nya avloppstunneln, och därefter vidare till Henriksdal reningsverk. Med tunneln renas avloppsvattnet från Bromma och Västerort med ny membrantechnik i Henriksdals reningsverk innan det släpps ut i Östersjön. År 2015 togs sju stycken genomförandebeslut för nya anslutningspunkter till den nya avloppstunneln. Projekten syftar till att ersätta befintliga lösningar med bergborrhål som ansluter till den nya avloppstunneln som byggs inom SFA-projektet. På sådant sätt kan avloppsvattnet rinna med självfall istället för att, som i de flesta fallen, behöva pumpas som det gör idag. Dessutom avlägsnas risken för bräddningar i och med att pumpstationer tas ur drift. I nuläget är samtliga förberedande arbeten är färdigställda. Det som kvarstår och kommer att genomföras under 2028, i samband med att avloppstunneln tas i drift, är inkopplingsarbeten med tillhörande återställning.</p> <p><i>Prisuppskattning av förslaget till 2023-4. Utvärdering i förhållande till beslutet</i></p>
2025-08-27	410157	Nykroppagatan	4.1 Rev. Inriktningsbeslut	Rev BP2: 40,0 Första BP2: 14,0	3,0		1,9	<p>n Nykroppagatan är ett exploateringsprojekt initierat av exploateringskontoret. Projektet innefattar byggandet av cirka 220 nya lägenheter samt omvandling av Nykroppagatan till en stadsgrata. För Stockholm Vatten AB (bolaget) innebär projektet om- och nyläggning av VA-ledningar. Totalt berörs cirka 1400 meter ledning för att möjliggöra exploateringen. Den uppskattade totalbudgeten har ökat med 26 mnkr sedan den indikativa budgeten vid reviderat inriktningsbeslut 2020. Detta beror till stor del på att förändringar skett i fastighetsindelningar vilket leder till tillkommande sträckor för nyläggning. Utöver det är den ursprungliga budgeten för entreprenadskostnaden underskattad tillsammans med att genomförandekostnader ökat. I tidigare beslut saknades också en post för kända risker.</p>
2025-09-26	1918	Nybrogatan 53-57	3.1 Inriktningsbeslut		10,9	1,6	n	<p>n Ett flertal klagomål har inkommit till bolaget från ett hotell på Nybrogatan då hotellet har drabbats av upprepad leveransavbrott. Avbrotten i dricksvattenleverans har föranlett av läckor på den enda ledning som försörjer verksamheten med vatten. Syftet med projektet är att säkerställa ledningsnätets leveranssäkerhet och funktion inom gatan. Detta ska ske genom främst rörspräckning och infodring av både dricksvatten- och avloppsledningarna i gatan, men även genom schakt. Totalt kommer projektet omfatta 167 meter ledning med tillhörande serviser.</p>
2025-09-26	2230	Maria Prästgårdsgata 32-75	3.1 Inriktningsbeslut		39,0	6,4	n	<p>n Södermalms stadsdelsförvaltning ska bygga om en gång- och cykelgata på Maria Prästgårdsgata för att öka tryggheten i området. Stadsdelens entreprenad riskerar att orsaka stora skador på bolagets VA-ledningar. Ledningarna är redan idag sköra och risken är därför stor att arbeten i marken leder till omfattande rörkollaps och behov av akut omläggning. Ärendet föreslår förnyelse med schakt inom stadsdelens arbetsområde. Schaktfri förnyelse är utrett men har avslagits då metoden inte ger tillräcklig kapacitet i självfallssystemet. I samband med entreprenaden föreslås även schaktfri förnyelse av närliggande VA-ledningar.</p>
2025-09-26	2410	Birkastan - Röda Bergen, etapp 5	3.2 Genomförandebeslut direkt		12,5	12,5	n	<p>n Projektet avser förnyelse av 250 meter dricksvattenledning med tillhörande serviser och brandposter samt 6 meter avloppsledning i området Birkastan-Röda Bergen i Vasatan, Stockholm. Syftet är att möjliggöra en planerad tryckhöjning i området för att förbättra dricksvattenförsörjningen och minska driftstörningar, samt att undvika framtida läckor och översvämningar då befintliga ledningar från tidigt 1900-tal nått sin tekniska livslängd.</p>
2025-09-26	410869	Birkastan - Röda Bergen, etapp 4	4.1 Rev. Inriktningsbeslut	Rev BP2: 31,0 Första BP2: 17,0	1,4		1,4	<p>n Befintligt VA-ledningsnät i området Birkastan - Röda bergen i Vasatan, Stockholm har idag konditionsbrister, återkommande driftstörningar och lågt vattentryck. Projektet har initierats med anledning av en planerad höjning av vattentrycket i området och utvidgning av en ny tryckzon för Hagastaden. Tidigare tryckhöjning har lett till ett flertal läckor på grund av det åldriga ledningsnätet där ledningarna är från tidigt 1900-tal. För att möjliggöra tryckhöjningen på ett säkert sätt och minska risken för driftstörningar i befintligt ledningsnät behöver projekten Birkastan Etapp 1-5 utföras först. Etapp 1 och 2 är genomförda. Etapp 3 är under byggnation och nu föreslås ett reviderat inriktningsbeslut för Etapp 4. Den föreslagna åtgärden för Etapp 4 omfattar rörspräckning av vattenledningar och infodring av avloppsledningar på en sträcka på 580 meter. Kostnaden för projektet ökar jämfört med tidigare beslut till följd av inaktuella priser och att tidigare etapper visat på högre faktiska kostnader.</p>
2025-09-26	1920	Kräksåtra	3.1 Inriktningsbeslut		44,0	5,5	n	<p>n Kräksåtra är beläget i Såtra och del av "Fokus Skärholmen". Projektet har initierats till följd av ett detaljplaneförslag med syfte att utveckla befintligt område med 47 nya rad/parhus. I och med detaljplanen kommer ny gata och park för allmän platsmark medan bostäderna blir kvartersmark. Stockholm Vatten AB (bolaget) har idag befintliga spillvatten- och dagvattenledningar inom området som behöver flyttas samt förlägga ny vattenledning för att kunna försörja alla nya fastigheter och erhålla rundmatning i vattenledningsnätet. Bolaget har cirka 400 meter befintliga VA-ledningar inom området som behöver flyttas. Möjligheten att förbinda området med ny vattenledning från Kräksåtrabacken i nordost för rundmatning ska utvärderas. År 2025 har stadsdelens förvaltning beslutat att skjuta upp VA-ledningen i området.</p>
2025-09-26	2033	Jullovet 1	3.1 Inriktningsbeslut		14,5	2,5	n	<p>n Projektet Jullovet 1 har initierats med anledning av Stockholms stads detaljplaneförslag för fastigheten Jullovet 1 i Liseberg, Älvsjö. Syftet är att möjliggöra byggnation av cirka 38 nya bostäder, en utbyggd vårdcentral samt nya lokaler för handel och service. För att genomföra planen krävs omläggning av befintliga VA-ledningar som idag hamnar i konflikt med föreslagen bebyggelse. Dessa ledningar är idag tryggade genom ledningsrätt. För att möjliggöra planens genomförande krävs att dessa ledningar flyttas och förläggs i allmän platsmark. Bolaget avser att lägga om cirka 120 meter VA-ledningar till allmän platsmark. Därutöver planeras förstärkning av cirka 80 meter vattenledning inom allmän platsmark, vilken kommer att utföras med metoden rörspräckning.</p>
2025-09-26	410922	Kvarnängsvägen	4.3 Rev. Genomförandebeslut		20,0	28,0	24,0	<p>n Kvarnängsvägen är ett delprojekt inom huvudprojektet Flemingsbergsdalen är ett planprogram som syftar till att etablera en ny stadsdel med 5000 nya bostäder, 35 000 kontorsplatser, service och handel. Projektet innebär flytt av VA-ledningar för att möjliggöra utbyggnad av torg och parkmark. Projektet har inte ådragit sig några ändringar utifrån den förordade lösningen. Det som medför ett reviderat genomförandebeslut är förseningar i entreprenaden som gjort att kostnaderna skenat. Framförallt spotning och trafikplaneringsplaner. Projektet byggs samtidigt som flera aktörer behöver samordnas inom samma yta vilket har medfört komplexitet i utförandet, detta har i sin tur orsakat förseningar och därmed tillkommande kostnader. Projektet söker nu ett reviderat genomförandebeslut på 28 mnkr, en utökning med 4 mnkr från tidigare beslut. Kostnadsökningen beror i huvudsak på förseningar som har orsakats av mera berg än föreskrivet. Detta har sin tur orsakat forceringar av huvudprojektet. Även ökade återställningskostnader är kostnader som drabbat projektet.</p>

2025-10-16	2261	Långsamfilteråtgärder västra Norsborg <i>(delvis sekretess)</i>	3.2 Genomförandebeslut direkt	20,0	20,0	n	n	Långsamfiltren på västra verket på Norsborgs vattenverk är i stort behov av renovering. Norsborgs vattenverk har genom ett pilotprojekt, Projekt 410445, renoverat fem långsamfilter med en standardiserad renoveringsmetod framtagen på Lovö vattenverk. Metoden bygger på att renovera skarvar, laga sprickor och bygga upp ny uppsamlingskanal i betong med dräneringssystem för att återskapa 25–30 års livslängd. Norsborgs vattenverk planerar att i detta projekt renovera ytterligare fem långsamfilter av kvarstående 22 filter på västra verket. Varje filter har beroende på ålder, storlek och byggnadskonstruktion lite olika behov av åtgärder vid renovering. Inför varje renovering genomförs det runda filtret en grundlig undersökning av betonelementer för att bestämma omfattningen innan renovering genomförs.
2025-10-16	410891	SFV-V Byte av UV-aggregat 6A-8 Lovö	4.3 Rev. Genomförandebeslut	19,5	38,0	28,2	n	Stockholm Vatten och Avfall står inför en omfattande kapacitetsförstärkning av produktionen och distributionen av dricksvatten. Utbyggnaden av kapaciteten görs inom programmet Stockholms framtida vattenförsörjning. Bland de åtgärder som genomförs finns en ökning av Lovöverkets kapacitet genom en ombyggnad av processen i samband med den pågående renoveringen av 33-års snabbfilterhall. För att denna kapacitet skall kunna utnyttjas krävs också en ökning av effekten i efterföljande desinfektionssteg som sker med UV-ljus. 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 ge förutsättningar för att fullt ut nyttja den utbyggda kapaciteten med nya kolfilter i 33-års filterhall vid Lovöverket. Projektet har fått ett reviderat genomförandebeslut i maj 2025 på 28,2 mnkr. Entreprenören som utför arbetet har lämnat offerter efter det reviderade genomförandebeslutet, och det har visat sig att kalkylen som togs fram i februari var underskattad på grund av materialpriser, projektets komplexitet som har krävt kompletterande projektering, justeringar i kraven samt behovet av samordning både internt i projektet och med andra projekt och verket.
2025-10-16	1792	Klara City View	3.1 Inriktningsbeslut	39,0	3,5	n	n	Projektet Klara City View har initierats till följd av exploateringskontorets planer som avser överdäckning av Klarastrandsleden söder om Klarabergsviadukten för att möjliggöra byggande av kontorsfastighet ovanpå. Då Stockholm Vatten AB (bolaget) har VA-ledningar under projektområdet som kommer i konflikt med grundläggningen måste dessa läggas om i nya lägen. För holaet innebär detta bland annat omläggning av en större kombinerad huvudavloppsledning om 200 meter, vattenledning om 20 meter samt dagvattenledning om 20 meter.
2025-10-16	2323	Trätöfeln	3.1 Inriktningsbeslut	10,5	1,5	n	n	Projektet har initierats till följd av planerad exploatering längs Folkparksvägen inom stadsdelen Hägersten. . Exploateringsprojektet syftar till att möjliggöra 100 nya bostäder fördelade på två fastigheter. För att kunna ansluta nya abonnenter behöver befintlig spillvattenledning byggas ut. Projektet planerar för följande åtgärder: omläggning av cirka 150 meter spillvattenledning, infördning av cirka 160 meter dagvattenledning, anslutningspunkter för samtliga ledningslänar till planerade fastigheter.
2025-11-20	410966	Asbjörnens väg	4.2 Genomförandebeslut	27,0	32,0	n	n	Projektet syftar till att åtgärda problem med källaröversvämningar och vattenläckor längs Asbjörnens väg och delar av Smedslättsvägen i Ålsten, där de över 100 år gamla VA-ledningarna har passerat sin tekniska livslängd. Trots tidigare åtgärder har problemen eskalerat, och projektet omfattar nu omläggning och renovering med hjälp av schaktfria metoder av 635 meter ledningar. Syftet med projektet är att förhindra framtida skador och driftsstörningar.
2025-11-20	1967	Slättgårdsvägen	3.1 Inriktningsbeslut	20,0	2,0	n	n	Projektet har initierats av Stockholms stad och har syfte är att möjliggöra bebyggelse med flerbostadshus längs med Slättgårdsvägen i Mälarhöjden. För Stockholm Vatten AB (bolaget) innebär projektet utbyggnad av ledningsnät i Slättgårdsvägen, öster om planområdet. Projektet omfattar även behov av åtgärder på befintligt ledningsnät som har kapacitetsbrist. Förordad lösning är att spill-, vatten- och dagvattenserviser byggs ut i Slättgårdsvägen och Hökarvägen för att möjliggöra anslutning av blivande fastigheter. Del av befintlig vattenledning i Slättgårdsvägen läggs om för att möjliggöra exploatering. I Slättgårdsvägen anläggs två dagvattenmagasin för att fördröja dagvattenflöden innan anslutning till kombiledningar.
2025-11-20	410674	Fader Bergström	4.2 Genomförandebeslut	13,4	15,5	n	n	Projekt Fader Bergström är ett exploateringsprojekt i Axelsberg i stadsdelen Hägersten som syftar till att bygga cirka 450 nya bostäder, forskolor och lokaler. För Stockholm Vatten AB (bolaget) innebär projektet att befintliga ledningar för spill- respektive dagvatten måste flyttas samt att nya ledningar behöver byggas för att ansluta den nya bebyggelsen till VA-ledningsnätet. För bolaget innebär projektet flytt av ledningar på en sträcka om cirka 60 meter i brant bergssluttning för att undvika att de hamnar under planerade hus, nyförledningar av ledningar på en sträcka om cirka 60 meter samt serviser för att ansluta bebyggelsen till VA-ledningsnätet.
2025-12-10	1963	Östra Bredäng	3.1 Inriktningsbeslut	11,0	2,0	n	n	Projektet har initierats till följd av en planerad exploatering i Bredäng som syftar till att möjliggöra cirka 740 nya bostäder, vård- och LSS-boenden samt lokaler. Inom planområdet har Stockholm Vatten AB (bolaget) befintliga VA-ledningssystem. Nuvarande hydrauliska modell för dagvattenledningssystemet i området tyder på att det råder kapacitetsbrist. För att möjliggöra hantering av tillkommande flöden från den planerade exploateringen krävs fördröjningsåtgärder utöver stadens åtgärdsått. Projektet planerar för följande åtgärder: kapacitetshöjande- och fördröjningsåtgärder – fördröjningsmagasin på cirka 120 kubik, utbyggnad av cirka 50 meter spillvattenledning i Bredängsgatan för att möjliggöra anslutning av tillkommande bebyggelse och serviser för samtliga ledningslänar till de planerade fastigheterna.
2025-12-10	2031	Sköndal centrum (Wienerbrödet 1 med fl.)	3.1 Inriktningsbeslut	27,0	3,0	n	n	Projektet Sköndal centrum (Wienerbrödet 1 med fl.) har initierats för att Stockholms stad planerar att bygga cirka 400 nya bostäder, verksamhetslokaler, ett mobilitetshus och en förskola i Sköndal. Exploatören äger stora delar av detaljplaneområdet. För Stockholm Vatten AB (bolaget) innebär projektet utbyggnad av ledningsnätet för kommande fastighetsindelning. Projektet omfattar även behov av åtgärder på befintligt ledningsnät som har kapacitetsbrist. För att möjliggöra anslutning av kommande fastigheter samt säkra en hållbar dagvattenavledning från planområdet planerar projektet utbyggnad av ledningsnät med cirka 600 meter, serviser och magasinvolym för dagvatten med cirka 70 m³ fördelat på 6–8 fördröjningsmagasin.