



SVENLJUNGA  
KOMMUN

# plan

---

## Verksamhetsplan 2026 Samhällsbyggnadsnämnden



# Samhällsbyggnadsnämnden

## Verksamhetsidé

Samhällsbyggnadsnämnden ska skapa förutsättningar för att de som bor och är verksamma i Svenljunga kommun ska trivas och stanna kvar och att vi ska bli fler.

## Uppdrag

Samhällsbyggnadsnämnden är förvaltande och verkställande organ för markfrågor, exploateringsverksamhet, kommunens fastigheter och skogar, kostförsörjning, lokalvård samt teknisk försörjning. Teknisk försörjning omfattar ansvar för kommunens gator, vägar, trafikanläggningar, belysning, parker och andra allmänna platser, lek- och fritidsanläggningar, vatten- och avloppsanläggningar samt avfallshantering.

Samhällsbyggnadsnämnden har ansvar att bedriva och utveckla kommunens kultur- och fritidsutbud. Nämnden ska värna om ett varierat kultur- och fritidsutbud, där barn- och ungdomsverksamhet prioriteras.

Nämnden är också ansvarig myndighetsnämnd för miljöskyddsfrågor, livsmedelskontroll, hälsoskydd, bygglov, bygganmälningar, ventilationskontroll och detaljplaner. Strategisk planering ingår i kommunstyrelsens uppdrag men delar av detta uppdrag så som till exempel översiktlig planering och miljöstrategiskt arbete utförs av personal som finns på samhällsbyggnadsförvaltningen. Nämnden ansvarar också för hanteringen av bostadsanpassningsbidrag.

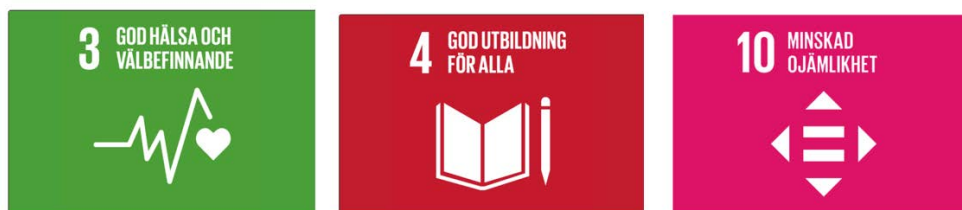
## Fullmäktiges mål påverkar nämndens mål

Fullmäktige har beslutat om fyra fullmäktigemål. Nämnder och bolag ansvarar för att bryta ner fullmäktigemålen, göra prioriteringar och kostnadseffektiva lösningar.

Nämnder och bolag följer upp sina insatser/aktiviteter och bedömer måluppfyllelsen på nämnd-/bolagsnivå. Fullmäktigemålens måluppfyllelse bedöms med hjälp av resultatunderlag från nämnd-/bolagsmål och enheternas rapportering som i sin tur bygger på indikatorer och uppföljningar längre ner i organisationen.

## Fullmäktigemål 1: Vi ger barn och unga upp till 30 år förutsättningar för fortsatta studier, sysselsättning och arbete

### Agenda 2030-mål:



**Nämndmål 1.1:** Samhällsbyggnadsnämnden ska skapa och bibehålla stimulerande livsmiljöer samt bidra till en hälsosammare livsstil för barn och unga.

Nämnden strävar efter att skapa och upprätthålla miljöer som stimulerar barn och unga genom att erbjuda tillgång till olika typer av aktiviteter och möjligheter till social interaktion. Det inkluderar att planera, bygga och sköta grön- och lekområden, idrotts- och mötesplatser. Genom att skapa och underhålla sådana platser kan barn och unga uppmuntras att vara fysiskt aktiva, utforska intressen och utveckla sina sociala färdigheter. Nämnden bidrar också till en hälsosammare livsstil för barn och unga genom att erbjuda näringsriktig kost, attraktiva välskötta lokaler och tillsyn av lärmiljöer.

Enhetsmålen ska i möjligaste mån knyta an till delmål inom Agenda 2030.

## Fullmäktigemål 2: God ekonomisk hushållning

### Agenda 2030-mål:



**Nämndmål 2.1:** Samhällsbyggnadsnämnden ska genom hållbar konsumtion och produktion anpassa verksamheten till ett förändrat klimat.

Genom att identifiera hur nämndens verksamheter påverkas av ett förändrat klimat kan förbyggande åtgärder planeras och vidtas där de gör störst nytta. Innovativa eller nytänkande lösningar som är ekonomiskt hållbara kan innebära att

tillfälliga störningar måste accepteras, till exempel en översvämmad park vid skyfall. Förebyggande åtgärder är oftast mer kostnadseffektiva än reaktiva åtgärder.

### **Nämndmål 2.2: Utveckla samhällsbyggnadsnämndens budget- och kvalitetsprocess för att skapa bästa möjliga effekt inom tilldelad budget.**

Genom att utveckla och förbättra våra processer kan vi skapa en mer robust och hållbar grund för samhällsbyggnadsnämndens arbete. Detta innebär att vi i samverkan med övriga nämnder ska prioritera och allokera resurser på ett sätt som ökar effekten inom den tilldelade budgeten.

Med förbättrade budget- och kvalitetsprocesser kan samhällsbyggnadsnämnden skapa en mer effektiv, ansvarsfull och hållbar organisation som i förlängningen bidrar till att förbättra livskvaliteten för kommunens invånare.

Enhetsmålen ska i möjligaste mån knyta an till delmål inom Agenda 2030.

## **Fullmäktigemål 3: Vi skapar en attraktiv kommun för alla**

### **Agenda 2030-mål:**



### **Nämndmål 3.1: Samhällsbyggnadsnämnden ska bidra till kommunens tillväxt och attraktivitet genom att utveckla och bevara kommunens värden.**

Ätran, vattendrag och sjöar tillför värde i stora delar av kommunen. Trygghet, småskalighet, landsbygd, medborgardialog i olika former, nära till beslut. Fånga upp värden som kommer fram i dialog, ta hänsyn vid planering, löpande arbete att definiera. Möjligheten att transportera sig, kommunikationer och infrastruktur.

### **Nämndmål 3.2: Samhällsbyggnadsnämnden ska upplevas som en attraktiv arbetsgivare dit personal söker sig och stannar kvar.**

Det är den enskilda medarbetaren som bemöter kommunens invånare och brukare och som står för god service, kompetens, kvalitet och måluppfyllelse i det dagliga arbetet. Varje medarbetare är avgörande för verksamhetens måluppfyllelse och framgång.

Medarbetare som är stolta ambassadörer för oss som arbetsgivare är en förutsättning för att vi även i framtiden ska kunna rekrytera ny kompetens.

Enhetsmålen ska i möjligaste mån knyta an till delmål inom Agenda 2030.

## Fullmäktigemål 4: Vi bidrar till minskad miljö- och klimatbelastning

**Agenda 2030-mål:**



**Nämndmål 4.1: Samhällsbyggnadsnämnden ska värna om kommunens vatten.**

Målet syftar till att skydda all typ av vatten, grundvatten, åar, bäckar, våtmarker och sjöar i förhållande till den önskade samhällsutvecklingen. I den mån det är möjligt kan kompensatoriska åtgärder användas för att bevara eller återskapa vattenmiljöer. Även anläggning av nya vatten kan förkomma, till exempel öppna dagvattenlösningar och återställning av våtmarker.

**Nämndmål 4.2: Samhällsbyggnadsnämndens verksamheter ska anpassas för att minska miljö- och klimatpåverkan.**

Nämnden ska i möjligaste mån välja miljövänligare alternativ vid både upphandling och drift av verksamhet. Genom bra planering och utbildning kan förbrukning av till exempel energi, kemikalier och engångsprodukter minska. Resursförbrukningen kan minska genom att uppnå en högre grad av cirkularitet och minskade mängder avfall inom nämndens verksamheter. Genom uppströmsarbete kan gifter i avloppsvatten, slam och avfall minska.

## Personal

Rekrytering av personal med erfarenhet eller rätt utbildning kan vara svår inom vissa yrkeskategorier, framförallt specialister. Dock har personalomsättningen varit relativt låg under en längre period. Det är viktigt att förvaltningen fortsätter att säkerställa den kunskap som byggts upp genom att till exempel fortsätta dokumentera rutiner och arbetsmetoder för att underlätta vid introduktion av nyanställda och att hålla jämn kvalitet. Vid rekrytering av nyutbildade på specialisttjänster blir arbetet med effektiviseringar i verksamheten försvårat då mycket tid går åt till upplärning och kunskapsinhämtning.

## Driftsbudget

Samhällsbyggnadsnämnden bedriver en verksamhet som sett till omsättningen sysselsätter relativt få personer, cirka 125 årsarbetare varav cirka 80 personer arbetar inom avgiftsfinansierade verksamheter och cirka 45 personer inom skattefinansierade verksamheter. Med andra ord ligger en förhållandevis stor del av kostnaderna i entreprenader, hyror och inköp av olika material. Detta medför att verksamheten till viss del är mer känslig för konjunktur och svängningar på marknaden än andra verksamheter där en betydligt större del av kostnaderna ofta utgörs av löner. Till exempel påverkas nämndens möjlighet att underhålla kommunens gator av det dagsaktuella världspriset på bitumen som i sin tur påverkar hur många kvadratmeter ny asfalt som kan läggas för aktuell budget.

Kost- och lokalvårdsenhetens verksamhet har fram till och med 2025 finansierats genom så kallad köp- och säljprincip. Från och med 2026 ändras budget till en mixad modell för kostverksamheten där livsmedel, cirka en tredjedel av kostnadsbudget, fortsätter enligt köp- och säljprincipen och resterande kostnader enligt rambudget. Lokalvårdsverksamheten övergår helt till rambudget från och med 2026. Under 2025 har organisationen inom kost- och lokalvård omarbetats och förtydligats och enheten bytt namn från Kostenhet till Kost- och lokalvårdsenhet. Arbetet med att effektivisera kommunens lokalvårdsorganisation under 2025, dialogen mellan beställande verksamheter och enheten skapar nytta för att kunna sänka verksamhetskostnader och för enheten att kunna arbeta mer riktat med arbetsmiljö, utbildning, tillhörighet och effektivitet.

Inom VA-verksamheten har man sedan cirka 20 år bedrivit ett riktat underhållsarbete på kommunens ledningsnät för dag-, dricks- och avloppsvatten. I den takt som detta underhåll idag bedrivs kan förnyelsetakten beräknas till cirka 100-150 år. Många av kommunens VA-anläggningar såsom reningsverk och vattenverk är byggda på 60- och 70-talet. Dessa anläggningar underhålls löpande och flera av dem har behövt eller kommer att behöva omfattande upprustning eller utbyte kommande år.

För att motverka delar av upprustningsbehovet har nämnden fokuserat på att minska antalet vattenverk och reningsverk med hjälp av att bygga överföringsledningar mellan samhällen i kommunen. Detta arbete kan på sikt även minska administrativa uppdrag, behovet av aktiv tillsyn och förenkla styrning och reglering av kvarvarande anläggningar. Överföringsledningarna kräver en betydande investering och kostnaden för dessa arbeten har under de senaste 10 åren ungefär femdubblats vilket gör att effektiviseringen kan utebli och varje satsning behöver utvärderas noga.

Inom nämndens ansvarsområde för avfallshantering har det skett stora förändringar kopplat till att ett antal nya lagar rörande kommunalt ansvar för olika avfall ska eller har implementerats under perioden 2022 till 2027. Kommunen har från och med 2024 ansvar för insamling av förpackningar och obligatorisk insamling av matavfall. Kopplat till insamlingen av förpackningar finns det ett nationellt ersättningssystem som ger kommunen ersättning för insamlingen vid fastighet genom fyrfackskärl.

Myndighetsutövningen inom miljö- och byggverksamheten är till lite mer än hälften finansierad av de avgifter som kunderna betalar. Vid personalomsättning eller vakanta tjänster genomförs färre tillsyner, vilket medför lägre intäkter samtidigt som det byggs upp en "tillsynsskuld" som verksamheten måste arbeta ikapp när tjänsterna är återbesatta. Även rättssäkerheten och kvalitén vid handläggning av ärenden kan bli lidande vid vakanser.

Den uppgång i försäljning av tomter och byggnation som skett under senare år har varit mycket positiv för kommunens utveckling och befolkningsökning samtidigt som det ställer högre krav på flera av nämndens verksamheter och kräver mer resurser. I takt med att tomter säljs behöver kommunen följa med och detaljplanlägga nya områden att bygga på eller planlägga så att förtätning kan ske inom befintlig bebyggelse. För tillfället märks dock en kraftig nedgång i nybyggnation av bostäder i likhet med resten av riket men kommunen behöver fortsätta planläggning trots lågkonjunktur för att kunna möta efterfrågan vid kommande uppgång.

En mycket viktig kugge i nämndens verksamheter är det GIS-verktyg (geografiskt informationssystem) som drivs genom plan- och exploateringsenheten och IT-enheten. De senaste åren har utvecklingen gått framåt och informationen kopplad till GIS efterfrågas mer och mer och integreras i fler system. Detta ger stora fördelar men ökar också beroendet av väl fungerande GIS-system och personal som kan förvalta dem.

Den kommunala simhallen, Moga Fritid, har renoverats i etapper under flera år. Under våren 2020 genomfördes en undersökning för att bedöma betongkonstruktionens livslängd i bassänghallarna. Undersökningen visade att det inte finns några akuta faror eller renoveringsbehov. Under 2023 genomfördes en fördjupad undersökning av simhallens status under våren 2025 beslutade kommunfullmäktige att genomföra en omfattande renovering av simhallen. Renoveringen kommer påbörjas under 2026 vilket kommer medför att simhallen kommer behöva stänga under en period som i dagsläget uppskattas till cirka 1,5 år.

Kulturenheten ansvarar för den kommunala folkbiblioteksverksamheten med huvudbiblioteket och bokbilen, kulturell verksamhet riktad till både barn och

vuxna, bidrag till studieförbund och fornminnesvård samt ansvarar för statliga medel med inriktning Skapande skola. Knallebiblioteken som lanserades 2024 inom Sjuhärad ger samordningsvinster som till exempel pressade priser på systeminköp och ökad medietillgång till våra invånare. Kulturenheten har utamningar med att få en budget i balans men kommer under året se över sin organisation och bidragsdelen.

För att gatunätet inte ska försämrats i en högre takt än vad underhållet utförs i form av underhållsasfaltering arbetar nämnden efter en asfalteringsplan. Asfalteringsplanen baseras på inventering av gatornas status enligt bestämd metod och utförs av konsult. Nämnden bedömer att budgeten för underhållsasfaltering idag ligger på en nivå där standard och värde på gatorna kan bibehållas.

Till verksamheten hör också gatubelysning där ett utbyte av högförbrukande lampor till energisnålare alternativ genomförts med stor energibesparing som följd. Många av de lågförbrukande armaturer som installerades för 10-15 år sedan har behövt bytas ut då det inte längre finns ljuskällor att tillgå till dessa armaturer. De nyare armaturerna har möjlighet till nattsänkning som innebär att ljuset dämpas under nattens mörkaste timmar när det är lite människor i rörelse. Utbytet innebär en ytterligare besparing av elenergi samt minskat framtida underhåll.

### Ramjusteringar 2026-2028

Budget för kost- respektive lokalvårdsverksamhet tillförs nämnden från och med 2026. För kostverksamheten rör det sig om 23 936 000 kronor och för lokalvårdsverksamheten 14 353 000 kronor. Budget flyttas från tidigare köpande verksamheter.

Till budgetår 2026 beviljades samhällsbyggnadsnämnden ramjustering för vattenprovtagning och revidering av Vattentjänstplan med 100 000 kronor 2026 och 2027, därefter 50 000 kronor per år. Sedan 2025 har nämnden avsatt en budget på 150 000 kronor för provtagning kopplat till vattentjänstplanen och under 2026 och 2027 ska förvaltningen revidera Vattentjänstplanen. Nämnden beviljades också en ramjustering för strategiskt viktiga utredningar kopplat till översiktsplan och planeringsstrategi samt en förstudie av digital tvilling. Ramjusteringen uppgår till 150 000 kronor 2026, 300 000 kronor 2027 och 150 000 kronor 2028 och 2029.

Belopp (miljoner kronor)	Utfall	Budget	Budget	Plan	Plan
Skattefinansierade verksamheter	2024	2025	2026	2027	2028
Central administration	-4,6	-3,5	-3,4		
Gatuenheten	-19,4	-18,9	-20,1		
Kulturenheten	-7,5	-7,5	-7,4		

Belopp (miljoner kronor)	Utfall	Budget	Budget	Plan	Plan
Skattefinansierade verksamheter	2024	2025	2026	2027	2028
Lokalvårdsenheten	-0,1	0,0	-15,2		
Kostenheten	-0,5	0,0	-23,9		
Miljö-och byggenheten	-7,7	-8,6	-8,7		
Plan- och exploateringsenheten	-10,7	-10,4	-11,2		
Fritidsenheten	-9,6	-9,4	-9,2		
<b>Summa nämnd</b>	<b>-60,1</b>	<b>-58,3</b>	<b>-99,0</b>	<b>-103,5</b>	<b>-106,9</b>
Taxefinansierade verksamheter					
Avfallsenheten	1,3	2,6	1,6	1,6	1,6
VA-enheten	-3,1	-2,0	0,2	-0,3	0,6

## Investeringsplan

Nämndens investeringsplan omfattar de verksamheter som nämnden ansvarar för inklusive kommunens exploateringsavsättningar.

För 2025 och framåt sker budgettilldelningen för investeringar enligt nya styrdokumentet "Riktlinjer för investeringar" som antogs av kommunfullmäktige september 2024. Budgettilldelningen sker mer aggregerat i form av investeringsramar, med separat uppdelning för ramjusterande investeringar. Enskilda projekt med investeringsbudget under 2,0 miljoner kronor aggregeras till en ram. Projekt över 2 miljoner kronor specificeras på egen rad. Den enskilda nämnden ska dock fortfarande fatta beslut på detaljerad projektnivå. Nämnden ges utrymme att omfördela budget inom respektive ram, sådana omfördelningar har tidigare krävt fullmäktigebeslut. Mer information finns i styrdokumentet.

## Investeringsbudget SBN 2026-2030 enligt tilldelning

Belopp i tusentals kronor	Avskrivningstid	Budget 2026	Budget 2027	Budget 2028	Budget 2029	Budget 2030	Total budget	Medel efter femårsperioden	Tidigare beviljad budget	Bidrag	Ramjusterande
<b>Samhällsbyggnadsnämnden</b>		<b>38 620</b>	<b>36 660</b>	<b>20 820</b>	<b>12 530</b>	<b>15 030</b>	<b>123 660</b>	<b>0</b>	<b>500</b>	<b>1 500</b>	
GATA/PARK		8 970	13 700	6 210	8 910	7 410	45 200	0	0	1 500	
<b>Egen/större projekt</b>		<b>7 900</b>	<b>13 100</b>	<b>5 900</b>	<b>6 100</b>	<b>6 200</b>	<b>39 200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 500</b>	
Hängbro, Brandkårsparken	33	0	5 000				5 000				Ja
Reinvestering belysning	43	1 200	1 200	500	500	500	3 900				Ja
Reinvestering Gata	20	4 200	4 400	4 400	4 600	4 700	22 300				Ja
Skolgatan, trafikmiljö	20	1 500	1 500				3 000			1 500	Ja
Trafiksäkerhetsåtgärder, felande GC-länkar	33	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	5 000				Ja
<b>Investeringsram ramjusterande</b>		<b>1 070</b>	<b>600</b>	<b>310</b>	<b>1 810</b>	<b>310</b>	<b>4 100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Investeringsram övriga projekt</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 000</b>	<b>900</b>	<b>1 900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
FRITID		0	0	0	0	4 000	4 000	0	0	0	
<b>Egen/större projekt</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Utbyte konstgräs	12					4 000	4 000				Ja
<b>FÖRVALTNINGSÖVERGRIPANDE</b>		<b>190</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>1 010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Investeringsram övriga projekt</b>		<b>190</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>1 010</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>KOST OCH LOKALVÅRD</b>		<b>1 000</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>2 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Investeringsram övriga projekt</b>		<b>1 000</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>2 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
PLEX		28 460	22 510	14 160	3 160	3 160	71 450	0	500	0	
<b>Egen/större projekt</b>		<b>24 000</b>	<b>20 300</b>	<b>14 000</b>	<b>3 000</b>	<b>3 000</b>	<b>64 300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Dagvattenhantering Lockryd industriområde (L2)	33	10 000	10 000	11 000			31 000				Ja
Gata och GC, Lockryd industriområde (L2)	33	6 000	6 000				12 000				Ja
Markförvärv	0	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	15 000				Ja
Marksanering Lokställen	33	5 000	1 300				6 300				Ja
<b>Investeringsram ramjusterande</b>		<b>4 460</b>	<b>2 210</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>7 150</b>	<b>0</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	

Belopp i tusentals kronor	Avskrivningstid	Budget 2026	Budget 2027	Budget 2028	Budget 2029	Budget 2030	Total budget	Medel efter femårsperioden	Tidigare beviljad budget	Bidrag	Ramjusterande
<b>Taxefinansierat</b>		<b>29 495</b>	<b>22 505</b>	<b>29 215</b>	<b>66 465</b>	<b>48 765</b>	<b>196 445</b>	<b>124 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Samhällsbyggnadsnämnden</b>		<b>29 495</b>	<b>22 505</b>	<b>29 215</b>	<b>66 465</b>	<b>48 765</b>	<b>196 445</b>	<b>124 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>AVFALLENSHETEN</b>		<b>1 400</b>	<b>1 200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>2 900</b>				
<b>Investeringsram övriga projekt</b>		<b>1 400</b>	<b>1 200</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>2 900</b>				
<b>VA-ENHETEN</b>		<b>28 095</b>	<b>21 305</b>	<b>29 115</b>	<b>66 365</b>	<b>48 665</b>	<b>193 545</b>	<b>124 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Egen/större projekt</b>		<b>23 750</b>	<b>17 950</b>	<b>27 350</b>	<b>65 050</b>	<b>47 850</b>	<b>181 950</b>	<b>124 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Ledning under järnväg Hillared (N)	70				7 200		7 200				
Ledningssanering & åtg. ovidkommande vatten	50	7 350	7 350	7 350	7 350	7 350	36 750				
Ombyggn kapacitet o renovering Sexdrega ARV (L1, N)	40	5 300					5 300				
Ombyggnad Sexdrega VV (L2, N)	30			1 000	4 000		5 000				
Ombyggnation Sexdrega ledningsnät (L2, N)	70			1 000	5 500	5 500	12 000				
Omdragning ÖFL i Lockryd (L2)	70	3 500	3 500				7 000				
Reningsverk Lockryd (L2, N)	50	500	1 500	3 000	25 000	20 000	50 000				
Skolgatan, VA	70	3 000	2 400	0	0		5 400				
Skyfallsåtgärder Kindsvägen, VA	33	2 100	1 200	0	0	0	3 300				
Vattenverk Billeberg (L2, N)	65	2 000					2 000	50 000			
ÖFL Vatten Billeberg-Sexdrega (L2, N)	70		2 000	15 000	15 000		32 000				
ÖFL Vatten Billeberg-Svenljunga (N)	70						0	60 000			
ÖFL Vatten Sexdrega-Lockryd (L2, N)	70				1 000	15 000	16 000	14 000			
<b>Investeringsram övriga projekt</b>		<b>4 345</b>	<b>3 355</b>	<b>1 765</b>	<b>1 315</b>	<b>815</b>	<b>11 595</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Investeringsbudget SBN 2026-2030 projektnivå

**INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030**  
**Beräkning kapitalkostnader (tusentals kronor)**

Sort	Förvaltning	Enhet	Objekt	Avskr.	Investeringsutgift				
				Tid	2026	2027	2028	2029	2030
				år					
Skattefinansierat	SBN	FÖRVALTNINGSÖVERGRIPANDE	Digitala verktyg SBF	3	190	200	200	210	210
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Reinvestering belysning	43	1 200	1 200	500	500	500
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Bryggor utbyte inkl tillgänglighetsanpassn	10	150	150	110	110	110
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Lekplatser renovering inkl tillgänglighetsanp	10	300	300	100	100	100
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Toaletter badplatser	10	150	150	100	100	100
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Reinvestering Gata	20	4 200	4 400	4 400	4 600	4 700
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Vägskyltar	20	100				
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Trafiksäkerhetsåtgärder, felande GC-länkar	33	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Skolgatan, trafikmiljö	20	1 500	1 500			
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Rydins väg, rondell	20				1 500	
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Hjullastare	15				1 000	
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Sopmaskin	15					900
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Hängbro, Brandkårsparken	33		5 000			
Skattefinansierat	SBN	FRITIDSCHEF	Utbyte konstgräs	12					4 000
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Reinvestering obebyggda tomter		160	160	160	160	160
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Industriområde Ljunga DP	5	300				
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Industriområde Mjölback DP	5	500				
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Markförvärv		3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Sexdrega Smedsåsen DP	5	100				
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Skyfallsåtgärder Kindsvägen exkl VA	33	1 700	1 550			
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Gata och GC, Lockryd industriområde (L2)	33	6 000	6 000			
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Artskyddsåtgärder Lockryd industriområde (L1)	33	1 000				
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Dagvattenhantering Lockryd industriområde (L2)	33	10 000	10 000	11 000		
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Anpassning detaljplan Lockryd center (L1)	5	500	500			
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Detaljplan Lokstallen/Snickeriet	5	200				
Skattefinansierat	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Breddning gata, Klockaregården	33	370				
Skattefinansierat	SBN	PLEX	Marksanering Lokstallen	33	5 000	1 300			
Taxefinansierat	SBN	RENHÅLLNINGANSVARIG	FNI-kärl	15	500	500	100	100	100
Taxefinansierat	SBN	RENHÅLLNINGANSVARIG	Utökad ytterbelysning Moga Returen	20	120				
Taxefinansierat	SBN	RENHÅLLNINGANSVARIG	Fordon	7		700			
Taxefinansierat	SBN	RENHÅLLNINGANSVARIG	Förrådsbyggnad Moga returen och inglasad kontor	33	230				

**INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030**  
**Beräkning kapitalkostnader (tusentals kronor)**

Sort	Förvaltning	Enhet	Objekt	Avskr. Tid	Investeringsutgift					
					år	2026	2027	2028	2029	2030
Taxefinansierat	SBN	RENHÅLLNINGANSVARIG	Utökad ventilationen i FA byggnaden samt kontoret Moga Returen	25	550					
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Utbyte av undercentraler, övervakn. system	15	260					
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Ledningssanering & åtg. ovidkommande vatten	50	7 350	7 350	7 350	7 350	7 350	
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Renovering pump- och tryckstegringsstationer	25	265	265	265	265	265	
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Vattendomar vattentäcker (Vattentäcker)	70	600					
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Anslutningspunkter VA	40	300	300	300	300	300	
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Vattenverk Billeberg (L2, N)	65	2 000					
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Ombyggn kapacitet o renovering Sexdrega ARV (L1, N)	40	5 300					
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Ombyggnation Sexdrega ledningsnät (L2, N)	70			1 000	5 500	5 500	
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Ledning under järnväg Hillared (N)	70				7 200		
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Ny dagvattenledning Källared (Sexdrega )	70	1 000					
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Ledningsrätt	70	250	250	250	250	250	
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Turboblåsmaskiner Sexdrega ARV	20	250					
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Fiberanslutning VA-anläggningar	20	700	400				
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Skolgatan, VA	70	3 000	2 400				
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Omdragning ÖFL i Lockryd (L2)	70	3 500	3 500				
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	ÖFL Vatten Billeberg-Sexdrega (L2, N)	70		2 000	15 000	15 000		
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Reningsverk Lockryd (L2, N)	50	500	1 500	3 000	25 000	20 000	
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	ÖFL Vatten Sexdrega-Lockryd (L2, N)	70				1 000	15 000	
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Ombyggnad Sexdrega VV (L2, N)	30			1 000	4 000		
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	ÖFL Vatten Billeberg-Svenljunga (N)	70						
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Utökat VO Erikslund Kalv	70		1 500				
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Frölunda ARV Blåsmaskin	20		300				
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Utbyte av råvattenpumpar	20	120	80				
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Överlida ARV byte fasad, dörr och fönster	30			450			
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Fordon	7	600		500	500		
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Hillareds VV ny rörinstallation	30		260				
Taxefinansierat	SBN	VA-ANSVARIG	Skyfallsåtgärder Kindsvägen, VA	33	2 100	1 200				
Skattefinansierat	SBN	KOSTCHEF	Städrobot Mogaskolan Lokalvård	7	400					
Skattefinansierat	SBN	KOSTCHEF	Städmaskiner Lokalvården - kommunövergripande	7	600	250	250	250	250	

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Digitala verktyg SBF	SBN	FÖRVALTNINGSÖV ERGRIPANDE	Datorer och mobil teknik	SBF har tidigare låtit varje enhet stå för sina egna inköp av datorer och mobil teknik. Detta har lett till att ingen enhet kommer över kommunens gräns för investering, 1,5 basbelopp. Inköp som har ett naturligt samband ska dock ses som en enhetlig investering, vilket innebär att om alla datorer och likande som SBF köper in under ett år slås ihop, når de tillsammans gränsen för investering. SBF behöver därför ha en investeringsbudget för inköp av datorer, skärmar och mobil teknik.	1 010	
Reinvestering belysning	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Gatubelysningsanläggningar. Årlig reinvestering för en löpande upprustning och förnyelse.	Kommunen har idag 4000 belysningsarmaturer varav knappt 1000 är utbytta mot moderna LED armaturer. Drygt 3000 belysningsarmaturer kommer behöva bytas inom den kommande 5 års-perioden. Arbete måste delas upp på flera år för att kunna genomföras på ett bra och genomtänkt sätt. Varje armatur kostar ca 3500 kr ink arbete med dagens priser (maj 2022). Många av kommunens belysningsanläggningar har passerat bäst före datum gällande ledningar och stolpar. Detta gäller både stål och trästolpar. Även detta arbete måste fördelas över tid. Vissa anläggningar saknar mätning vilket idag inte är godkänt. De är ofta placerade i transformatorstationer och behöver flyttas ut ur dessa stationer för att kommunen ska få tillgång till sina anläggningar utanför nätägarens anläggning. Omfattande dokumentation behöver genomföras för att få ett säkert kartunderlag. Detta för att kunna lägga upp långsiktiga underhållsplaner.	3 900	
Bryggor utbyte inkl tillgänglighetsanpassn	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Renovering och utbyte av bryggor på kommunala badplatser inkl. tillgänglighetsanpassning	Bryggor på kommunala badplatser behöver kontinuerligt rustas upp och tillgänglighets-anpassas. En lämplig nivå att investera är 100 tkr/år.	630	
Lekplatser renovering inkl tillgänglighetsanp	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Renovering av lekplatser inkl. tillgänglighetsanpassning	Kommunens lekplatser i tätorterna behöver rustas upp och lekutrustningen bytas och kompletteras samt tillgänglighets-anpassas. En lämplig nivå att investera är 100 tkr/år.	900	
Toaletter badplatser	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Toaletter på badplatser och kanotlägerplatser	Många av kommunens badplatser och kanotlägerplatser har toaletter som är i behov av utbyte. Vid byte görs de nya toaletterna tillgänglighetsanpassade.	600	

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Reinvestering Gata	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Reinvestering gata	Kommunens gator behöver underhållas löpande för att bevara sitt värde, ha god framkomlighet för alla trafikanter och inte bygga upp en underhållsskuld. Planeringen av underhållet utgörs till stor del av en asfalteringsplan som utgår från en inventering av faktisk status samt simuleringar i systemet RoSy. Underhållet synkroniseras med ledningsarbete utfört av VA.	22 300	
Vägs skyltar	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Inköp av vägs skyltar baserat på en hastighetsöversyn som bör genomföras. Utgift ännu inte helt säker.	Svenljunga kommun får in mycket synpunkter på hastigheten i hela kommunen. Då en omfattande hastighetsöversyn aldrig är genomförd behövs detta utföras för att möta dagens syn på hastighet, trygghet och tillgänglighet. Efter inventering byts dåliga och slitna vägs skyltar ut.	100	
Trafiksäkerhetsåtgärder, felande GC-länkar	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Byggnation av GC-leder för att åtgärda felande länkar.	En ny plan för gång- och cykelleder (GC-led) är under framtagande. Ett viktigt område i planen kommer bli att åtgärda "felande länkar", det vill säga där det saknas en naturlig väg för osyddade trafikanter mellan två GC-leder eller mellan GC-led och målpunkt. Investeringen syftar till att iordningställa leder för att bygga bort felande länkar.	5 000	
Skolgatan, trafikmiljö	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Fortsatt arbete med trafikmiljö på skolgatan i anslutning till planerade VA arbeten	I samband med VA arbeten passar man på att förbättra trafikmiljön på skolgatans östra del.	3 000	2027
Rydins väg, rondell	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Byggnation av rondell Rydins väg	I samband med åtgärder för att förebygga eventuella skyfall byggs en rondell i nedre delen av Rydins väg. Denna korsning har fått en ökad belastning i samband med byggnation av ny förskola. En rondell anses vara en bra trafiklösning för platsen.	1 500	2029
Hjullastare	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Utbyte av hjullastare	Kommunens hjullastare är av årsmodell 2012 och i behov av utbyte då kommande renoveringskostnader beräknas bli omfattande.	1 000	2029
Sopmaskin	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Utbyte av sandsopningsmaskin	Kommunens sopmaskin är av årsmodell 2016 och i behov av utbyte då kommande renoveringskostnader beräknas bli omfattande.	900	2030

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Hängbro, Brandkårsparken	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Hängbro över Ätran vid "Brandgårdsparken"	SBN beslutade 2025-09-30 att lyfta bro över Ätran vid "Brandkårsparken" till budgetberedningen efter tillstyrkande av ett medborgarförslag. Bron är tänkt att byggas som en hängbro i stål, cirka 65 meter lång och planeras på en höjd som säkrar den för översvämningar vid Klockaregården. Den kan ansluta bra till befintliga gångstråk och knyter ihop Brandkårsparken med Thilanderska parken. Med bron skapas nya möjligheter att röra sig genom centralorten. Bron kommer inte gå att snöröja med fordon men konstruktionen minimerar risken för att snö ska bli liggande på den.	5 000	2027
Utbyte konstgräs	SBN	FRITIDSCHEF	Utbyte av konstgräs på Högvalla IP	Utbyte av konstgräset på Högvalla IP då befintligt gräs är utslitet och regelverk gör att investeringen inte kan genomföras senare än 2030 utan att medföra byte av teknisk lösning, dvs högre investering. Något bra alternativ till gummigranulat finns inte idag på marknaden.	4 000	2030
Reinvestering obebyggda tomter	SBN	PLEX	Göra obebyggda tomter mer attraktiva.	Kommunens obebyggda tomter är i en del fall i behov av åtgärder för att vara attraktiva för en köpare att bebygga. Det kan röra sig om bristfälliga diken och dräneringar, försvunna gränsmarkeringar mm.	800	
Industriområde Ljunga DP	SBN	PLEX	Detaljplan för ny industri/handel i tätorten	För att på sikt tillgodose behovet av industrimark i Svenljunga behöver ny industrimark planläggas i attraktivt läge. Ljunga är utpekad som industriområde i fördjupad översiktsplan och översiktsplan. Projektet behöver eventuellt kopplas samman med investering för ny GC till området och samordnas med gata. Planen behöver också samordnas med VA för att säkerställa att vi har tillräcklig VA-kapacitet för tätortens kommande utveckling.	300	2026
Industriområde Mjöbäck DP	SBN	PLEX	Detaljplan för ny industri i Mjöbäck	I Mjöbäck finns endast en ledig industritomt samtidigt som kommunen bytt till sig ett större markområde i anslutning till befintligt industriområde. Detta område lämpar sig väl för planläggning av ytterligare industri samtidigt som gällande detaljplan kan ses över och bättre tillgodose dagens behov	500	2025
Markförvärv	SBN	PLEX	Projekt för att kunna samla markförvärv.	Tidigare har det varit svårt att hålla koll på markförvärven. Genom att använda ett projektnummer kan vi söka fram årets markförvärv. Dessutom blir det mer korrekt att ha med markförvärven i investeringsbudgeten eftersom ett markförvärv är en investering.	15 000	

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Sexdrega Smedsåsen DP	SBN	PLEX	Detaljplan för bostäder i området Smedsåsen, Sexdrega	En möjlig utveckling av bostäder i Sexdrega samhälle är i den nordvästra delen. Området ligger i anslutning till Källeredsvägen, ägs av kommunen och kan rymma 20-35 bostäder beroende på markförhållanden, fornminnen och liknande.	100	2027
Skyfallsåtgärder Kindsvägen exkl VA	SBN	PLEX	Fria rinnvägar vid skyfall från Hammarlinds väg via Kindsvägen	I samband med planläggning av området "Lokstallarna och Snickeriet" behöver dagvatten vid skyfall kunna hanteras genom öppen lösning, så kallat fria rinnvägar. Vattenmassorna som ska hanteras kommer till absolut störst del från kommunens gator och anläggningar och inte från det nya planområdet. Vatten i området samlas vid Hammarlids väg i anslutning till planområdet och en fri rinnväg behöver skapas via Kindsvägen till Åtran. En stor del i arbetet är att sänka en sträcka av Kindsvägen. Projektet behöver troligen inte genomföras förrän 2026 men för exploatorerna i planområdet är det viktigt att få veta hur kommunen ställer sig till att åtgärda problematiken innan detaljplanen kan antas.	3 250	2027
Gata och GC, Lockryd industriområde (L2)	SBN	PLEX	Byggnation av infartsvägar samt flytt av befintlig GC-väg	För att kunna påbörja exploatering av nya industriområdet behöver befintlig GC-väg ledas om inom befintlig detaljplan och anslutas till banvallen. En del av befintlig GC-väg kommer att behöva tas bort för att möjliggöra dagvattendammar, transformatorstation och anslutningsväg. Därmed behöver den också ny dragning genom befintligt industriområde. Två anslutningsvägar behöver byggas. En arbetsväg/räddningsväg/infart transformatorstation samt en arbetsväg som sedan blir områdets huvudanslutning till Europavägen. Kostnaderna är bedömda utifrån tidigare projekt och kan komma att ändras efter detaljprojektering. Väg in i området och artskyddsåtgärder är en förutsättning för att kunna påbörja exploatering av industrimarken.	12 000	2027
Artskyddsåtgärder Lockryd industriområde (L1)	SBN	PLEX	Anläggande av artskyddsåtgärder för grodor i form av dammar, rösen mm	En förutsättning för att bygga anslutningsväg från Europavägen och påbörja exploatering av området är att en ny biotop för grodor anläggs i naturområdet norr om befintligt industriområde. Biotopen avser 2 dammar och två stenrösen. Området ska röjas och skogen glesas ut. Ris ska samlas upp inom området och blir en del av biotopen. Kostnaden är endast grovt kalkylerad och kan komma att ändras vid detaljprojektering.	1 000	2026

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Dagvattenhantering Lockryd industriområde (L2)	SBN	PLEX	Anläggande av dagvattendammar i Lockryds nya industriområde	I samband med exploatering ska kommunen anlägga ett antal dagvattendammar inom området. Totalt har detta beräknats till 19-31 mnkr av konsult. Kostnaden är svår att beräkna då det i nuläget finns mycket oklarheter kring hur en exploatering av området ska genomföras och av vem vilket ger en större osäkerhet. Detaljprojektering behöver påbörjas så snart detaljplanen är klar och vi har en fastställd plan för genomförandet. Troligtvis kommer vissa åtgärder behöva synkas med exploatör.  Det kommer också krävas utbyte av vägtrumma under väg 1679 i Trafikverkets regi. Det är idag oklart när i tid detta behöver ske. Kostnad är i nuläget okänd och ingår inte i äskandet.	31 000	2028
Anpassning detaljplan Lockryd center (L1)	SBN	PLEX	Anpassning av befintlig detaljplan för Lockryd center m a p kommande ändring av vägplan	I samband med att Trafikverket tar fram en vägplan för cirkulationsplats som trafiklösning vid Lockryds center måste kommunen anpassa befintlig detaljplan för åtgärden. Om det krävs en ny detaljplan bedöms kostnaden till cirka 1 mnkr men skulle också kunna medföra en större nytta i form av t ex ökad byggrätt eller andra ändamål. Om det istället går att häva en del av befintlig detaljplan för att möjliggöra vägplanen bedöms kostanden till cirka 0,3 mnkr men ger då inga direkta mervärden.	1 000	2027
Detaljplan Lokstallen/Snickeriet	SBN	PLEX	Anpassning av pågående detaljplan för bostadsområdet Lokstallen/Snickeriet	Det finns nya förutsättningar i området Lokstallen/Snickeriet i form av att en ytterligare fastighet köpts in samt att kommunen får tillstånd att använda förorenade massor i täckning av Änglarps deponi. I samband med sanering av förorenad mark i området kan troligtvis en mer ekonomisk lösning för hantering av skyfall skapas med hjälp av öppen dagvattenlösning på den inköpta fastigheten. Därför behöver detaljplanens dagvatten- och skyfallsåtgärder omarbetas med konsultstöd men ger troligen en totalekonomisk vinst.	200	2026
Breddning gata, Klockaregården	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Breddning av gata vid Klockaregården	Befintlig gata mot parkeringen bakom Klockaregården behöver breddas i enlighet med den nyss antagna detaljplanen för bostäder i området. En förutsättning för breddningen är att kommunen byter till sig mark från grannfastigheten, ett arbete som snart är färdigställt.	370	2026

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Marksanering Lokstallen	SBN	PLEX	Sanering av förorenat område vid Lokstallen	Sanering av marken runt Lokstallarna för att möjliggöra framtida exploatering. Saneringen kan göras som en del i sluttäckning av Änglarps deponi vilket är mycket ekonomiskt fördelaktigt i jämförelse med att skicka massorna till deponi. Sammanfaller med möjligheten att skapa en mer ekonomisk lösning för hantering av dagvatten och skyfall.	6 300	2027
FNI-kärl	SBN	RENHÅLLNINGSAN SVARIG	Inköp av köp av kärl till hushållsnära insamling.	För inköp av 4-fackskärl till fastighetsnära insamling (FNI), både för nya kunder och utbyte av trasiga kärl,	1 300	
Utökad ytterbelysning Moga Returen	SBN	RENHÅLLNINGSAN SVARIG	Bättre belysning på plattan ÅVC och utmed FA-byggnaden.	Våra kunder upplever att det är dåligt belyst på plattan där man parkerar sin bil för att kunna slänga sitt avfall i våra containrar. Även personalen har svårt att se under den mörka tiden på dygnet. Den befintliga belysningen räcker inte till och är till viss del felplacerad. Viktigt med en bra belysning för att få till en bra arbetsmiljö på ÅVC.	120	2026
Fordon	SBN	RENHÅLLNINGSAN SVARIG	Ny lätt lastbil för att kunna köra ut avfallstunnor och underhålla ÅVS	Nuvarande tjänstebil är av årsmodell 2016 och har höga underhåll och reparationskostnader. Köper man in en lätt lastbil så är planen att personalen på ÅVC ska ta över viss städning av ÅVS	700	2027
Förrådsbyggnad Moga returen och inglasad kontor	SBN	RENHÅLLNINGSAN SVARIG	Förrådsbyggnad Moga Returen och inglasad kontor	Från och med 1/1 2025 får man inte längre slänga textilavfall som restavfall utan allt ska återvinnas eller återbrukas. Detta har gjort att vi ser att vi kommer få bekymmer med plats för insamlingen på Moga returen. Vi har också arbetsredskap till hjullastaren som står ute och riskerar att förstöras. Därför kommer man att bygga en enklare förrådsbyggnad nere vid containrarna så att vi kan parkera släpkärran, samt arbetsredskap under tak. Det blir ett kallförråd med tre väggar och öppen framsida. Glasa in del av vägg mot kontoret så att man har en möjlighet att nyttja kontoret bättre för tex möten.	230	2026

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Utökad ventilationen i FA byggnaden samt kontoret Moga Returen	SBN	RENHÅLLNINGSAN SVARIG	Utökad ventilation FA samt kontoret på Moga returen	Ventilationen systemet är bristfälligt i FA-byggnaden där personalen tar emot farligt avfall från våra kunder. Det är ett arbetsmiljöproblem då utsuget från lokalen där man hanterar bla färger och kemikalier inte har tillräcklig kapacitet så att personalen riskera att andas in ångor från kem bordet. Vintertid räcker inte värmen till från systemet då det saknas en förvärmning av friskluften. Som ventilationssystemet är uppbyggt idag så blåser man in kall uteluft utan förvärmning eller att man tar tillvara på värmen i frånluften. Vissa kalla vinterdagar så är innetemperaturen under 10 grader. Byggfläktar används idag för att få en draglig temperatur. I kontorsbyggnaden är kylaggregatet på ventilationssystemet undermåligt och har dålig kapacitet	550	2026
Utbyte av undercentraler, övervakn. system	SBN	VA-ANSVARIG	Utbyte av undercentraler, övervaknings system	Utbyte av sk DUCar i automatiskåp. Dessa är gamla och det är svårt att få tillgång till reservdelar. DUCar=Dator som styr drift och kommunikation med övervakningssystem.	260	2026
Ledningssanering & åtg. ovidkommande vatten	SBN	VA-ANSVARIG	Ledningssanering i Svenljunga kommun	Va-nätet är ålderstiget. Mellan 50-60 % av vattnet som leds till avloppsreningsverket är ovidkommande vatten, dvs takvatten, dränvatten, in-läckage och överläckage i ledningar. Det är kostsamt att rena avloppsvatten samt kräver stora volymer i våra avloppsreningsverk och antalet bräddtillfällen per år skulle minska om flödena i ledningsnätet minskar. När det gäller revvattensidan så har vi problem med utläckage. Ca 20 % av allt producerat dricksvatten får vi inte betalt för. Då man förnyar nätet kommer man att ta hänsyn till asfaltsplanen. Samordning med Gata/Park	36 750	
Renovering pump- och tryckstegringsstationer	SBN	VA-ANSVARIG	Renovering pump-och tryckstegringsstationer. Utbyte av pumpar, ventiler och annan maskinell utrustning i VAs pump- och tryckstegringsstationer	Pumpar, ventiler och annan maskinell utrustning slits och då behöver man byta ut dessa innan det blir haveri eller driftstopp.	1 325	
Vattendomar vattentäkter (Vattentäkter)	SBN	VA-ANSVARIG	Ansökan om vattendomar för våra vattentäkter	Att för framtiden säkerställa att man har tillräcklig mängd dricksvatten av god kvalitet behöver man ha ett starkt juridiskt skydd. Genom att ansöka om vattendomar över grundvattenuttagen så uppnår man detta.	600	2027

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Anslutningspunkter VA	SBN	VA-ANSVARIG	Anslutningspunkter VA	VA behöver ett investeringsprojekt där vi kan lägga utgifterna för anläggandet av nya förbindelsepunkter för VA-serviser. Anläggningsutgifterna kommer att täckas av de anslutningsavgifter som erhålls från fastighetsägaren. I teorin behöver vi därför inte binda upp någon budget för investeringen. I praktiken är det dock bra med ca 200 000 kr för att ha möjlighet att täcka upp för eventuella uteblivna anslutningsavgifter i de fall fastighetsägaren skulle gå i konkurs eller liknade innan anslutningsavgiften är betald. Anslutningsavgifter periodiseras på 40 år för att matcha de kapitalkostnader investeringen ska innebära. Som det är nu belastar man driften med dessa kostnader, vilket innebär att de periodiserade anslutningsavgifterna med nuvarande hantering inte har några kostnader att matchas mot.	1 500	
Vattenverk Billeberg (L2, N)	SBN	VA-ANSVARIG	Del av projekt VA-försörjning norra kommunen - Ett nytt vattenverk med tillhörande grundvattenbrunn(ar) vid Billeberg innebär en vattentäkt som säkrar vattenleveranser för hela norra delen av kommunen. I och med utbyggnaden av Lockryd industriområde och överföringsledningen till Sandsjön har vattenuttaget ökat i Sexdrega vattenverk. Eftersom Sexdrega vattenverk redan är nära sin max kapacitet kommer åtgärder att krävas snarast. Billeberg ska också kunna fungera som ett reservvattenverk för Svenljunga	Projektet för att hitta en reservvattentäkt för Svenljunga tätort påbörjades år 2009. Förutsättningar för en väl fungerande reservvattentäkt för Svenljunga tätort är att grundvattenreservoaren inte är den samma som nuvarande täkt. Dessutom bör avståndet till dagens vattenverk vara förhållandevis kort. Under senare år har även ett behov på ökad kapacitet i Sexdrega vattenverk uppkommit då Lockryd industriområde och Sandsjön får sitt vatten från Sexdrega. Detta har gjort att Sexdrega vattenverk ligger nära sitt max. För att avlasta och i förlängningen avveckla Sexdrega vattenverk så vill VA genomföra denna del av projektet först. Till projektet finns även tidigare fonderade medel om 13,5 miljoner. I plan 2023-2025 är samma medel som fanns med i plan 2022-2024 medtagna. VA-enheten kommer snart att presentera en utredning kring VA-försörjning av norra kommunen. Denna utredning har tagit eventuellt Lockrydsetableringen i beaktande. Till hösten kommer VA-enheten att presentera utredningens resultat och de insatser som måste göras. Oavsett rör det sig om betydligt större summor än de som är med i investeringsplan 2023-2025.	2 000	
Ombyggn kapacitet o renovering Sexdrega ARV (L1, N)	SBN	VA-ANSVARIG	Del av projekt VA-försörjning norra kommunen - Uppdatera Sexdrega reningsverk så att man klara av att ta emot en ökad mängd snillvatten	För att klar en ökad belastning på reningsverket så måste man bygga om reningsverket. Kapacitetsökningen består bla av ombyggnader av bassängvolymmer. Ny maskinell utrustning etc.	5 300	2027

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Ombyggnation Sexdrega ledningsnät (L2, N)	SBN	VA-ANSVARIG	Del av projekt VA-försörjning norra kommunen - Ombyggnation av ledningsnätet i Sexdrega för att tillgodose framtida behov på vattenförsörjning till Lockryd/Sandsjön och Hillared	För att säkerställa vattenleveranser till Lockryd/Sandsjön och Hillared då vattenverket i Billeberg är i drift samt redan nu öka utgående flöde mot Lockryd/Sandsjön, krävs åtgärder på ledningsnätet i Sexdrega. En separat vattenledning från vattenverket i Sexdrega till överföringsledningen till Lockryd/Sandsjön kommer att krävas för att kunna leverera den mängd vatten som behövs.	12 000	
Ledning under järnväg Hillared (N)	SBN	VA-ANSVARIG	Del av projekt VA-försörjning norra kommunen - Ny VA-ledning under järnvägen i Hillared	Då man planerar för ett nytt bostadsområde vid Såken så har det visat sig att va-ledningarna under järnvägen inte klarar av den ökade mängden spillvatten från det nya området. Detta gör att man behöver anlägga en större ledning	7 200	2030
Ny dagvattenledning Källered (Sexdrega )	SBN	VA-ANSVARIG	Ny dagvattenledning Källered Sexdrega	Då Svenljunga kommun kommer att exploatera området Källered så har VA-enheten sett över dagvattnet i och omkring området för nybyggnationen i området . Man har konstaterat att man har kapacitetsproblem på vissa sträckor i befintliga dagvattenledningar. Detta innebär att man kommer att lägga ner större ledningar för att möta de ökade flödet	1 000	2026
Ledningsrätt	SBN	VA-ANSVARIG	Söka ledningsrätt på VA-ledningar i Svenljunga kommun	Kommunen har VA-ledningar som är anlagda på privata fastigheter utan att man har ledningsrätt över dessa. Detta medför en risk då vi inte har rådighet över dessa och kommunen kan behöva flytta ledningarna om fastighetsägaren behöver ta mark i anspråk där ledningar finns.	1 250	2026
Turboblåsmaskiner Sexdrega ARV	SBN	VA-ANSVARIG	Installation av enTurboblåsmaskiner Sexdrega ARV, men beroende på vad som händer med Sexdrega ARV när beslutet om den eventuella batterifabriken blir av eller ej så kan investeringen tas bort	I ett reningsverk så står blåsmaskinerna för 55-60 % av all energiförbrukning. Blåsmaskinerna är en viktig komponent som används för att syresätta avloppsvattnet i det biologiska steget så att mikroorganismer ska kunna leva och göra sitt jobb med att äta upp det biologiska materialet som finns i ett avloppsvatten. Tekniken med att ta fram energieffektiva blåsmaskiner har gått framåt och då vi har en blåsmaskin som installerades 2005 så är det dags att byta ut denna till en mer energieffektivare blåsmaskin och då också öka säkerheten på driften.	250	2026

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Fiberanslutning VA-anläggningar	SBN	VA-ANSVARIG	För att öka säkerheten på VA-enhetens anläggningar så bör man koppla in dessa via fiber	De flesta av VA-enhetens anläggningar är uppkopplade via 4G modem. Både för att kunna kommunicera mellan anläggningar men framförallt för att kommunicera med det överordnade systemet (SCADA) där man hanterar larm, historik, inställningar och driftövervakning. Från och med 31 juni 2026 kommer dessa modem inte längre uppdateras eller supportas av tillverkaren. 4G-modemen kommer fortfarande att fungera men då man inte kommer att kunna uppdatera modemen så kommer dessa att bli mer sårbara när det gäller driftmässigt men även när det gäller IT-säkerhet. Vi har redan idag problem med uppkopplingen då man tappar kommunikationen och man måste åka ut och starta om dessa. Därför är det nödvändigt att gå över till mer säkra fiberuppkopplade modem. VA-enheten kommer att följa kommunens fiberutbyggnad så att man börjar byta ut 4G modemen under 2024 mot fiber. Vårt mål är att det ska vara klar senast 2027. För att klara utbytestakten så behöver VA öka budgeten med 200 tkr 2026. Då IT-enheten troligtvis inte tillåta modem uppkoppling med VA-anläggningar	1 100	2027
Skolgatan, VA	SBN	VA-ANSVARIG	2024 påbörjades byte av VA-ledningar i Skolgatan i samband med Gatu-enhetens arbete med förbättrad gatumiljö. Ny investering är för att fortsätta detta arbete på Skolgatan. En sträcka på ca 480 m som är i behov av ledningsrensning	VA- ledningarna anlades 1949. Ledningar är i dåligt skick. Då det förekommer rotinträngning i spill-ledningen så underhållsspolar man ledningen minst en gång om året för att undvika stopp i ledningar. Även dagvattenledningen behöver bytas ut då behovet av ledningar som klarar större mängd dagvatten behöver anläggas. För att säkerställa framtida leverans av VA tjänster så finns behovet att byta ut ledningarna	5 400	2027
Omdragning ÖFL i Lockryd (L2)	SBN	VA-ANSVARIG	Flytt av överföringsledningar inom Lockryds industriområde	Överföringsledningarna mellan Hillared och Sexdrega går i den nedlagda banvallen som kommer att påverkas av industrietablering i Lockrydsområdet. För att möjliggöra etablering av bland annat ställverk, dagvattendamm och infartsväg/vägar behöver delar av ledningarna flyttas på en sträcka av upp till 700 meter	7 000	2027
ÖFL Vatten Billeberg-Sexdrega (L2, N)	SBN	VA-ANSVARIG	Del av projekt VA-försörjning norra kommunen -	För att klara den ökade vattenförbrukningen i Lockryds nya industriområde och det framtida planerade bostadsbyggandet i Hillared så krävs mer vatten till Sexdrega vattenverk då ett större uttag i befintlig brunn i Sexdrega riskera att dra till sig föråreningar från den gamla brunnen i Sexdrega	32 000	2029

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Reningsverk Lockryd (L2, N)	SBN	VA-ANSVARIG	Del av projekt VA-försörjning norra kommunen -	När nya etableringen sker i Lockryds nya industriområde så kommer befintligt reningsverk i Sexdrega inte att räcka till för att klara den ökade belastningen. Blir det också fler bostäder i Norra delen av kommunen så kommer behovet av nytt ARV öka ytterligare.	50 000	2030
ÖFL Vatten Sexdrega-Lockryd (L2, N)	SBN	VA-ANSVARIG	Del av projekt VA-försörjning norra kommunen -	För att klara den ökade vattenförbrukningen i Lockryds nya industriområde och det framtida planerade bostadsbyggandet i Hillared så krävs mer vatten ut från Sexdrega vattenverk upp till Lockryd och då kommer befintliga vattenledningar inte räcka till utan man behöver anlägga nya.	16 000	
Ombyggnad Sexdrega VV (L2, N)	SBN	VA-ANSVARIG	Del av projekt VA-försörjning norra kommunen -	När företag börjar att etablera sig i det nya industriområdet Lockryd och bostadsbyggandet kommer igång i Sexdrega och Hillared så behöver man uppgradera vattenverket med nya pumpar, UV-ljus, rör för att möta den förväntade ökning av dricksvatten	5 000	2030
ÖFL Vatten Billeberg-Svenljunga (N)	SBN	VA-ANSVARIG	Del av projekt VA-försörjning norra kommunen -	VA-enheten har beställt en utredning som ska visa hur stor risk det finns med befintliga uttagsbrunnar som förser Svenljunga VV med vatten utifrån erosion risk från Åtran samt en olycka med en större mängd diesel som rinner ut inom vattenskyddsområdet. Beroende på vad utredningen visar så kommer man troligtvis kunna besluta när och om man ska göra ledningsdragningen mellan Billeberg och Svenljunga för att säkra reservvatten till Svenljunga tätort. Detta med reservvatten är en typ av försäkring om befintliga brunnar skulle bli obrukbara då man kommer få stora svårigheter att lösa dricksvattnet i Svenljunga vid det tillfället	0	
Utökat VO Erikslund Kalv	SBN	VA-ANSVARIG	Miljö-enheten bedömer att berörda fastighetsägare inte kan anlägga egna avloppsanläggningar då fastigheterna till ytan inte är tillräckligt stora för detta.	Då Miljö-enheten i Svenljunga bedömer att berörda fastighetsägare inte kan anlägga enskilda avloppslösningar så kan det bli aktuellt med kommunalt VA om inte fastighetsägarna gör en gemensamhetsanläggning Väljer kommunen att inrätta VO så ska berörda bli informerade minst två år innan förbindelspunkt meddelas	1 500	2027

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Frölunda ARV Blåsmaskin	SBN	VA-ANSVARIG	Byte av befinlig blåsmaskin då den har uppnått sin livslängd och går på övertid. Installerades 2004	I ett reningsverk så står blåsmaskinerna för 55-60 % av all energiförbrukning. Blåsmaskinerna är en viktig komponent som används för att syresätta avloppsvattnet i det biologiska steget så att mikroorganismer ska kunna leva och göra sitt jobb med att äta upp det biologiska materialet som finns i ett avloppsvatten. Tekniken med att ta fram energieffektiva blåsmaskiner har gått framåt och då blåsmaskinen installerades 2004 så är det dags att byta ut denna till mer energieffektivare blåsmaskiner och då också öka säkerheten på driften.	300	2027
Utbyte av råvattenpumpar	SBN	VA-ANSVARIG	Svenljunga kommun använder bara grundvatten som råvatten till kommunens vattenverk och då är grundvattenpumpen en viktig komponent	Svenljunga kommun använder bara grundvatten som råvatten till kommunens vattenverk och då är grundvattenpumpen en viktig komponent och vi har ett antal som närmar sig 30 år. Viktigt att byta dessa i förebyggande syfte så att man inte står utan kommunalt dricksvatten	200	2027
Överlida ARV byte fasad, dörr och fönster	SBN	VA-ANSVARIG	För att bibehålla standarden på våra byggnader och inte skjuta kostnader på framtiden så behöver man underhålla fasad, dörrar och fönster på byggnaden	Överlida ARV byggdes 1974 och fasaden är beklädd med plåt som nu börjar ge med sig. Fönster kommer att tas bort och sättas igen då det inte finns något behov av dagsljus i byggnaden. Dörrar kommer att bytas ut	450	2028
Fordon	SBN	VA-ANSVARIG	VA-drift är beroende av tjänstebilar för att ta sig till kommunens VA-anläggningar	VA-enheten ansvarar för driften av ca 60 st va-anläggningar utspidda i hela kommunen. För att kunna uppfylla vårt uppdrag så är VA-enheten i behov av fordon för att ta sig till anläggningarna. VA-enheten behöver byta ut 3 st fordon som snart är 10 år gamla. <i>Service kostnader ökar för varje år</i>	1 600	2029
Hillareds VV ny rörinstallation	SBN	VA-ANSVARIG	Rören i vattenverket är av gjutjärn och börjar bli dåliga så innan man får ett större haveri så behöver man byta ut detta till rostfritt material	Hillareds VV byggdes 1964 och rörinstallationen är sedan då. Detta behöver man ny byta ut till rostfritt så att nläggnigen kan användas ytterligare 60 år	260	2027

## SVENLJUNGA KOMMUN OCH SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKALER AB

## INVESTERINGSBUDGET VP 2026-2030

## Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Totalt	
					Budgetäskande	Färdigställandeår
Skyfallsåtgärder Kindsvägen, VA	SBN	VA-ANSVARIG	Fria rinnvägar vid skyfall från Hammarlinds väg via Kindsvägen	I samband med planläggning av området "Lokstallarna och Snickeriet" behöver dagvatten vid skyfall kunna hanteras genom öppen lösning, så kallat fria rinnvägar. Vattenmassorna som ska hanteras kommer till absolut störst del från kommunens gator och anläggningar och inte från det nya planområdet. Vatten i området samlas vid Hammarlids väg i anslutning till planområdet och en fri rinnväg behöver skapas via Kindsvägen till Åtran. En stor del i arbetet är att sänka en sträcka av Kindsvägen. Projektet behöver troligen inte genomföras förrän 2026 men för explotörerna i planområdet är det viktigt att få veta hur kommunen ställer sig till att åtgärda problematiken innan detaljplanen kan antas.	3 300	2027
Städrobot Mogaskolan Lokalvård	SBN	KOSTCHEF	Robotstädmaskin för Mogaskolan	Robotstädmaskinen kan enkelt programmeras av lokalvårdare för att sedan på egen hand överta vissa tunga enformiga moment i lokalvården. Den kan användas både som manuell städmaskin och arbeta autonomt.	400	2026
Städmaskiner Lokalvården - kommunövergripande	SBN	KOSTCHEF	Städmaskiner Lokalvården - kommunövergripande	Städmaskinen hanteras av lokalvårdare och minskar arbetsbelastningen. Städmaskinerna ger bättre arbetsmiljö och en professionell och likvärdig lokalvård i hela kommunen.	1 600	2030