

Bilaga 2

SVENLJUNGA KOMMUN INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
1. KS Oförutsett	KOMMUNCHEF	Pott för oförutsedda investeringar	Investeringsmedel som kan sökas av alla förvaltningar för oförutsedda investeringsbehov under året.	6 000	
2. Politiker plattor	KOMMUNCHEF	Utbyte av teknisk utrustning för att politikerna ska kunna genomgå sina uppdrag med digitala verktyg.	Återkommande kostnader för politiker plattor.	690	
3. Ledningsrum alternativ ledningsplats	KOMMUNCHEF	Möbler och teknisk utrustning för kommunens alternativa ledningplats	Ny teknisk utrustning och möbler krävs för att kunna använda lokalen som ledningsplats, total investering a 400tkr men 100tkr utgör statsbidrag från MSB.	400	2025
4. Centralt nätverk kommunhus	IT-CHEF	Investering avser att byta den utrustning som förser kommunhuset med nätverk, den utrustning som finns idag är 7 år gammal. Där support och mjukvaru stöd upphör.	Kommunhusets centrala switchar, som samtliga enheter och förvaltningar i kommunhuset tillgång till nätverk behöver bytas pågrund av ålder.	240	
5. Cisco ISE	IT-CHEF	Cisco ISE, Teknisk produkt för micro segmentering av kommunens nätverk.	För att ytterligare skydda känslig utrustning från varandra eller andra enheter.	380	2026

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
6. Utbyte av virtualiseringsplattform inkl. hårdvara	IT-CHEF	Byte av virtualiseringsplattform från VMWare till Nutanix inkl. utbyte av all befintligt hårdvara.	<p>Investeringen ersätter VMware och centralt disksystem med Nutanix, vilket ger en hyperkonvergerad och framtidssäker lösning.</p> <p>Full redundans och kapacitet i båda datahallar stödjer kommunens kontinuitetsplanering och är avgörande för att säkra verksamheten även under kris eller krig, vilket IT-enheten fått i uppdrag att utreda.</p> <p>Trots att miljön fördubblas innebär bytet ingen avsevärd kostnadsökning och undviker de kraftigt ökade VMware-licenskostnaderna efter Broadcoms förvärv. Nutanix är en moderna plattform som ger förbättrad prestanda, enklare administration och hög skalbarhet, utan betydande påverkan på total ägandekostnad (TCO).</p>	2 500	2025
7. IT-säkerhetsåtgärder AD	IT-CHEF	Inköp av tjänst från TrueSec som syftar på att säkra upp kommunens Active Directory genom att koncept som heter AD-tiering	AD-tiering möjliggör segmentering av behörigheter baserat på risknivå och känslighet, vilket ökar säkerheten och skyddar kritiska system från mindre skyddade nivåer. Det minskar risken för kontokapning genom att begränsa åtkomsten till privilegierade konton och förhindrar lateral rörelse vid cyberattacker, där komprometterade system på lägre nivå inte kan påverka högre nivåer. Strukturen effektiviserar hanteringen av roller och behörigheter, vilket underlättar både administration och regelefterlevnad. Den förbättrar även incidentrespons och spårning genom att tydligt separera åtkomster, vilket gör det lättare att identifiera och åtgärda problem.	300	

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
8. Åtgärder Hantverkshuset 1/2:a	AME Svenljunga	Reinvestering i fiberinstrukturer till hantverkshusets samtliga delar (det vill säga A, B, C och D husen) för att åtgärda av bristfällig installation vid tidigare nybyggnation- och renovering.	Åtgärder krävs för fullgod funktion. Tidigare arbete ej fullgott, dokumentation saknas och felaktigheter har begåtts.	100	2025
9. Nätverk AME	AME Svenljunga	Utbyte av Cisco Switchar och Accesspunkter för AME's verksamheter i Hantverkshuset C hus	Utrustningen behöver bytas ut pga ålder och upphörande av support.	140	2025
10. Modul för leverantörsfakturor	EKONOMICHEF	Befintliga modulen Inköp och Faktura ska integreras i Visma affärslösningar.	För att kunna hänga med i utvecklingen av ekonomisystemet är detta ett krav då leverantören inte kommer uppgradera modulen IoF längre.	250	
11. Digitala verktyg BUN	FÖRVALTNINGSÖVERGRIPANDE	Digitala verktyg till personalen i förskola, utrustning i klassrum i grundskola och Lärcentrum	Här omfattas kostnader, som inte är medräknade i kostnaderna för en-till-en-satsningen, för att byta ut och ersätta digitala verktyg till vår personal samt till pedagogisk verksamhet i barngrupp i förskola, utrustning i klassrum i grundskola, Lärcentrum samt administrativ personal. För att möjliggöra en så lång livslängd som möjligt är det av vikt att de verktyg som köps in har den senaste tekniken och är framtidsanpassade.	4 099	
12. Inventarier BUN	FÖRVALTNINGSÖVERGRIPANDE	Nya möbler i skolor och förskolor med syfte att ersätta gamla uttjänade möbler.	Investering är avsedd till för att köpa in nya möbler i skolor och förskolor syfte att ersätta gamla uttjänade möbler.	1 200	

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
13. Ny skolorganisation Söder - nätverk	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Arbete med installation, accesspunkter, switchar, ledningar	Då tidsplanen för Kindaholmsskolan i Östra Frölunda har tidigare lagts kommer skolan utrustas med nätverk under 2024, istället för 2025. (Arbete med installation, accesspunkter, switchar, ledningar). Byggprojektet planeras vara klart i januari 2025. Mjögäcks förskola samt Mårdaklevs förskola skall renoveras vad gäller nätverklösningar.		90
14. Infrastruktur-IT	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Accesspunkter, switchar	En ökad användning och nya verksamhetsbehov ställer höga krav på det trådlösa nätverket i våra verksamheter. För att upprätthålla en god kvalitet behöver ett löpande utbyte ske av underliggande infrastruktur. Mogaskolan och Lärcentrum (arbete, accesspunkter, switchar, ledningar). 2025 utbyte av switchar i andra skolor.		1 928
15. Ny skolorganisation - IT utrustning.	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Utrustning i klassrum, projektorer, skärm i konferensrum, dokumentläsare, högtalare, laddskåp, ljudutjämningsystem (läraren hörs lika bra oavsett var eleven sitter i klassrum), arbeten för el och data.	Utrustning i klassrum, projektorer, skärm i konferensrum, dokumentläsare, högtalare, laddskåp, ljudutjämningsystem (läraren hörs lika bra oavsett var eleven sitter i klassrum), arbeten för el och data. Under 2025 skall skolverksamheten flyttas ur modulerna i Mårdaklev till Kindaholmskolan i Östra Frölunda. Mjögäcks förskola skall flytta in i Mjögäck skolans lokaler.		1 052
16. Implementeringskostnader verksamhetssystem	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE		För att bättre möta befintliga och nya verksamhetsbehov inom elevhälsoarbete och schemaläggning/visning planeras för byte av verksamhetssystem under 2025. Detta innebär engångskostnader för implementation, integration och projektkostnader vid införande.		100
17. Ny skolorganisation Söder - oförutsett	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Möbler och utrustning till musikrum, elevhälsa, idrottslokaler.	Det finns viss osäkerhet ifall medel som är avsatta år 2024 för att möblera och utrusta de nya skolorna kommer att räcka. Därför av försiktighetsskäl föreslår vi att avsätta medel även år 2025. Målet är att dem 3 mnkr som är avsatta år 2024 skall räcka.		300

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
18. Datorer SOF	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Utbyte av datorer	Ersätts löpande i takt med att datorer skrivs av, förbrukas och behöver förnyas, belopp uppskattat sedan tidigare utefter löpande behov.	1 200	
19. Kontorsmöbler/inredning SOF	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Utbyte av möbler och annan inredning	Ersätts löpande i takt med att kontorsmöbler/inredning skrivs av, förbrukas och behöver förnyas, belopp uppskattat sedan tidigare utefter löpande behov.	600	
20. Inventarier grundutrustning	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Utbyte av diverse utrustning	Ersätts löpande i takt med att grundutrustning (såsom liftar, sängar etc) skrivs av, förbrukas och behöver förnyas. Belopp uppskattat baserat från befintligt löpande behov.	600	
21. Digitala verktyg	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Utbyte av digital utrustning, annat än datorer	Ersätts löpande i takt med att digitala verktyg skrivs av, förbrukas och behöver förnyas.	600	
22. Möbler SOF	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Ersättning av utslitna möbler inom förvaltningen.	Norra hemtjänsten: Idag finns endast gamla och uttjänta möbler som tidigare använts för boende på särskilt boende. Östrabo: Stoalar och bord är gamla och behöver förnyas. Korttidsenheten: Många möbler, t.ex. sängar, sängbord och köksmöbler, behöver förnyas.	522	2027
23. Fiber till Hantverkshuset	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Ledningar behöver bytas och göras om. Totala kostnaden på 200 tkr delas med KS.		100	2025
24. Nätverksinfrastruktur	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE			640	2025
25. Fiberdragning daglig verksamhet	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	Bygga ut wifi på daglig verksamhet		90	2025
26. Möbler till avdelningar SOF	EC LYSJÖLID+N HEMTJÄNSTEN	Utbyte av möbler och inredning till utvalda avdelningar inom Klockaregården och Lysjölid.	Ett vård- och omsorgsboende ska vara trygg och säker. Det ska vara utformat på ett enkelt och hemlikt sätt. De äldres måltidsmiljö är viktig. Det är i allrummet och matsalen som våra äldre tillbringar många timmar på dygnet. Personal ska kunna sitta med våra äldre och kunna ge stöttning vid måltider på ett säkert sätt. Inom Klockaregården behövs 170 tkr för avdelningarna Gullviva, Blå viol, Korttid 1 och 2. För Lysjölid behövs 70 tkr per år i 3 år.	100	2025

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
27. Kök Daglig verksamhet	EC LSS-BO+DV	Upprätta ritning. Renovera/bygga om kök. Ändra brandskyddsritningar och utrymningsplan i enlighet med förändringar i byggnaden.	Efter tidigare beslut om att laga mat till enhetens behov av luncher har verksamheten lagat mat i enlighet med verksamhetens behov. Spis, ugn, kyl, frys och serveringsmöjligheter finns på tre olika platser i lokalerna på Bergsäter. Dessa är gammalmodiga och ej lämpliga för matlagning av de volymer som krävs i dagsläget. Det blir tidskrävande och ineffektiv hantering av främst personalresurser då det inte är möjligt att tex koka upp vatten i rimlig tid, använda ugnar på flera ställen i lokalerna osv. Genom att bygga om skulle det vara möjligt att installera spisar, ugnar och kyl/frys som blir ändamålsenliga. Diskmöjligheter såväl som serveringsmöjligheter som skulle säkerställa varmhållning såväl som kylkedja skulle minska riskerna i hanteringen av maten. Verksamheten växer kontinuerligt med fler och fler deltagare, det innebär att erbjudande om att tillhandahålla lunch mot egenkostnad kommer att innebära att behovet av antalet luncher som skall tillredas per dag ökar.	200	2025
28. Korrigering av köket på korttiden vån 2	EC KORTTIDSENHETEN	Återinsätta spis och fläktsystem som togs bort vid renovering	Korttidens personal kan återigen baka	200	2025

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
29. Reinvestering belysning	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Årlig reinvestering för en löpande upprustning och förnyelse av gatubelysningsanläggningar.	Kommunen har idag 3870 belysningsarmaturer varav knappt 2240 är utbytta mot moderna LED armaturer. Drygt 1300 belysningsarmaturer kommer behöva bytas inom de kommande åren. Arbete måste delas upp på ett par år för att kunna genomföras på ett bra och genomtänkt sätt. Varje armatur kostar ca 3500 kr ink arbete med dagens priser (mars 2024). 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	6 100	
30. Bryggor utbyte inkl tillgänglighetsanpassn	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Renovering och utbyte av bryggor på kommunala badplatser inkl. tillgänglighetsanpassning	Bryggor på kommunala badplatser behöver kontinuerligt rustas upp och tillgänglighetsanpassas.	410	
31. Lekplatser renovering inkl tillgänglighetsanp	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Renovering av lekplatser inkl. tillgänglighetsanpassning	Kommunens lekplatser i tätorterna behöver rustas upp och lekutrustningen bytas och kompletteras samt tillgänglighetsanpassas.	700	
32. Toaletter kanotlägerplatser+badplatser	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.	450	

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
33. Reinvestering Gata	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.	12 600	
34. Vägskyltar	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Inköp av vägskyltar 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 vägskyltar ut.	200	2026
35. Redskapsbärare	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Utbyte av redskapsbärare	Gatuenheten behöver byta ut sin redskapsbärare med jämna mellanrum. Detta dels för en säker drift och för att hålla reparationskostnader nere. Dels för en säker och tillfredställande arbetsmiljö för enhetens medarbetare.	1 200	2025
36. Trafiksäkerhetsåtgärder, felande GC-länkar	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.	3 000	
37. Dalsåkersgatan, breddning, nya bostäder	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Breddning av Dalsåkersgatan inför byggnation av nya flerfamiljshus.	När yta för flerfamiljshus detaljplanerades på Dalsåkersgatan innehöll planen även en breddning av gatan samt iordningställande av vändplats i kommunal regi. Breddning och vändplats omfattar totalt cirka 1000 kvm.	500	2025

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
38. Väganslutning förbifart Svedjan - tidigarelägg	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Omledning av trafik på Svedjan, Svenljunga genom en mindre förbifart.	I samband med planläggningen av förbifarten Svedjan-Bergsäter inkom synpunkter på att trafiken via Tildas väg mot Scoutstugan och fritidsområdet borde ledas på en väg utanför bostadsområdet, något som också behandlats i de två detaljplaner som gäller i området.. Frågan återaktualiserades i samband att förvaltningen påbörjade arbetet med att bygga överfarten mellan Svedjan och Bergsäter. Enligt planen kan vägen byggas i enkel standard i avvaktan på att ytterligare bostäder planeras i området. Utredning av kostnad pågår i skrivande stund (mars 2024)	450	2025
39. Digitala verktyg SBF	FÖRVALTNINGSÖVER GRIPANDE	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.	580	
40. Renovering Multisportarena/idrottsplats - tidigarelägg	FRITIDSCHEF	Renovering och underhåll av multisportarena och idrottsplats vid Moga Fritid.	Multisportarenan och idrottsplatsen har en ytbeläggning av gummimaterial som behöver regelbundet underhåll och renovering. Anläggningen börjar bli sliten och 2027 har den varit i drift 10 år eller mer då den byggts i etapper. Anläggningen används för skolidrott, föreningsidrott samt spontanidrott. Skadorna på anläggningen gör att investeringen behöver tidigareläggas till 2025.	500	2027
41. Städrobot Mogaskolan Lokalvård	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

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
42. Köksutrustning	KOSTCHEF	Diverse köksutrustning	Maskinparkerna i våra kök behöver förbättras för att kunna möta dagens behov och arbeta effektivt i ett storkök. Ger också förutsättningar för att vi ska kunna laga mat från grunden och ta tillvara på rester från serverigen.	300	2025
43. Hårdgjord yta Bergsäter	PLEX	Hårdgjord yta på Bergsäter, Svenljunga	För att vara förberedd för ett eventuellt behov av med kort varsel kunna ställa upp moduler beslutade kommunen 2016 att anlägga en hårdgjord yta för ändamålet på en tomt i Bergsätersområdet i Svenljunga. Ytan är till största delen färdigställd och förberedd och har anlagts genom att använda överskottsmassor från annan byggnation och skulle gå att använda idag. En liten del av ytan kvarstår att göra i ordning och då lämpligtvis genom att fortsätta använda överskottsmassor. När dessa överskottsmassor uppstår är svårt att förutsäga och då behövs en budget för att kunna nyttja tillfällen när de uppstår.	100	2025
44. Reinvestering obebyggda tomter	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.	480	
45. Industriområde Ljunga DP	PLEX	Detaljplan Industriområde Ljunga	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.	500	2026
46. Industriområde Mjöbäck DP	PLEX	Detaljplan för industriområde 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	2027

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
47. Markförvärv	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.	9 000	
48. Utbyte bil	PLEX	Utbyte av bil för PLEX-verksamheten	Verksamhetens bil börjar bli utsliten och behöver bytas ut.	350	2025
49. GPS-mätstation	PLEX	Utbyte av GPS-mätstation	Den GPS-baserade mätstationen som används för alla typer av inmätning inom plan- exploatering, bygg och VA börjar bli utsliten och svår att underhålla och uppdatera. Därför behöver den bytas ut.	300	2025
50. DP Brokvarn Svenljunga	PLEX	Detaljplan för bostäder och ev verksamhet i området Brokvarn, Svenljunga.	Området är utpekad för utveckling i översiktsplanen som en naturlig förlängning av samhället norrut. Området består av bostäder och verksamheter och är idag oplanerat. Att detaljplanera området bidrar till en effektivare markanvändning och möjlighet till fler bostäder i Svenljunga tätort. Området ligger i närhet till väg 154 som är utpekad farligt gods-led, bostäder ska ligga med säkert avstånd från vägen. Verksamheter kan planeras närmare, därför bör möjligheterna för att etablera verksamheter i området ses över.	100	2027
51. Bostadsområde Viseberg, DP+förproj	PLEX	Detaljplan och förprojektering för bostäder i området Viseberg, Svenljunga.	För att kunna erbjudabostadstomter i Svenljunga tätort, i ett område som även pekats ut som attraktivt för boende av näringslivet på orten behöver området detaljplaneras. Området innehåller fornminnen som måste hanteras i planläggningen vilket medför att förprojektering behöver invänta detaljplanen och dess utredningar.	530	2026

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
52. Bostadsområde Sågviken, DP+förproj	PLEX	Detaljplan och förprojektering för bostäder i området Sågviken, Hillared.	För att kunna erbjuda attraktiva tomter i strandnära lägen efter att Sandsjön är helt utbyggt har kommunen påbörjat arbete med planprogram i området Sågviken i Hillared. Närheten till Lockryd och en eventuell stor industrietablering där talar ytterligare för området. Detaljplanen omfattar ca 40 hektar och rymmer mellan ca 150 och ca 500 bostäder beroende på inriktning av typ av bostäder, villor, flerfamiljshus eller en kombination. Möjlig lösning för VA kan också påverka antalet möjliga bostäder.	300	2026
53. Herrekvarns- och Månstadvägen, DP	PLEX	Detaljplan för bostadsområde vid korsningen Herrekvarnsvägen och Månstadvägen	För att möjliggöra bostäder i området som pekats ut i Översiktsplan behöver detaljplan upprättas. Området är på totalt ca 35 hektar och antalet möjliga bostäder beror på inriktning av typ av bostäder, villor, flerfamiljshus eller en kombination.	1 000	2027
54. Bostadsområde Överlida-Mjögäck DP	PLEX	Detaljplan för bostäder i området Överlida-Mjögäck	Genom planläggning möjliggöra bostadsbyggnation i ett attraktivt läge i området Överlida-Mjögäck. Ökad bostadsbyggnation i området kan också säkra tillgången till arbetskraft för industrin. Området Överlida-Mjögäck är utpekad som utvecklingsstråk i översiktsplanen men det är i dagsläget oklart exakt var bostadsområdet kan placeras.	100	2026
55. Sexdrega Smedsåsen DP	PLEX	Detaljplan för bostäder i området Smedsåsen, Sexdrega	En möjlig utveckling av bostäder i Sexdrega samhälle är i den nord-västra delen. Området ligger i anslutning till Källeredsvägen, ägs av kommunen och kan rymma 20-35 bostäder beroende på markförhållanden, fornminnen och liknande.	100	2027
56. Dagvattentrummor och diken, Ljunga mfl	PLEX		Diken behöver iordningställas och dagvattentrummor bytas vid Veka (Hillared), Ljunga (Svenljunga) och Mårdaklevs fd golfbana.	120	2025
57. Släntstabiliserande åtgärder Sandsjön	PLEX		En trämur på Strandvägen i Sandsjön håller på att ruttna upp. Efter fastighetsreglering i samband med köp av fastigheten ligger den på kommunens mark. Muren behöver bytas ut mot beständiga material för att säkra gatans stabilitet.	250	2025

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
58. Bostadsområde Källered	PLEX		Tillägg till tidigare investering för att bygga bostadsområde med tillhörande väganläggning.	2 350	2026
59. Skyfallsåtgärder Kindsvägen exkl. VA	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 Ätran. En stor del i arbetet är att sänka en sträcka av Kindsvägen. Projektet behöver troligen inte genomföras förrän 2026 men för exploatörerna i planområdet är det viktigt att få veta hur kommunen ställer sig till att åtgärda problematiken innan detaljplanen kan antas.	3 750	2027
60. FNI-kärl	RENHÅLLNINGANSV ARIG	Inköp av köp av kärl till hushållsnära insamling.	Tidigare 300 tkr om året. Ökning till 1700 tkr år 2023 pga kommande lagkrav om kommunalt insamlingsansvar av förpackningar.	1 400	

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
61. Lagerlokal Moga Returen - stryks till förmån för att prova att hyra lokal	RENHÅLLNINGANSV ARIG		Det finns ett behov av en lagerlokal intill Moga Returen för att lagerhålla bland annat kärl, containers, pallar med matavfallspåsar, reservdelar, släpvagn och verktyg. Utrymmet på återvinningscentralen är begränsat och har snabbt fyllts upp, därför behöver verktyg vi använder säsongsvist eller sällan annan förvaring. I nuläget förvaras kärl och matavfallspåsar på kommunförrådet. Där delar avfall utrymmet med andra enheter och utrymmet är maximalt belastat. Vi behöver bättre utrymme för att hålla ordning, bygga ihop kärl och tvätta dem. Från och med 2023 har kommunen tagit över driften av återvinningsstationerna, vilket innebär att vi behöver ha extra containers i lager. Dessa ska vi själva lagerhålla, vilket det inte finns plats för på kommunförrådet. När verksamheten hämtar in kärl från kunder finns det oftast avfall i dem. Vår entreprenör tömmer dem regelbundet, men de kan bli stående några dagar innan det blir gjort. Det gör att utomstående kan rota i och välta kärnen, vilket sprider avfall runt området. Lagerlokalen vid Moga Returen ska ha staket, vilket gör att dessa kärl kan förvaras skyddat i väntan på att de töms. En lagerbyggnad underlättar även arbetet med kärnen och vi kan utnyttja vår arbetstid bättre. Det är effektivare och lättare att ha personal arbetande med kärl när det är bredvid återvinningscentralen och snabbt kan vara behjälpliga inne på området igen, jämfört med när de behöver lämna området för att åka till kommunförrådet. Byggnaden har en varm och en kall del och är cirka 8*25 meter, 200 kvm.	0	2027
62. Utbyte av undercentraler, övervakn. system	VA-ANSVARIG	Utbyte av undercentraler, övervakningssystem	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	500	2026

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
63. Ledningssanering & åtg. ovidkommande vatten	VA-ANSVARIG	Ledningssanering i Svenljunga kommun	Va-nätet är ålderdomligt. Mellan 50-60 % av vattnet som leds till avloppsreningsverken 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 renvattensidan 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	22 100	
64. Säkerhetshöjande åtgärder i vattenverk	VA-ANSVARIG	Säkerhetshöjande åtgärder i vattenverken	Detta innebär att vi årligen ser över skalskydd på våra vattenverk, råvattenbrunnar och andra vatten anläggningar. Det kan tex vara att byta ut /komplettera staket, installera galler för fönster, se över dörrar och luckor till reservoarer, UV-ljus mm.	780	
65. Renovering pump- och tryckstegringsstationer	VA-ANSVARIG	Renovering av pump-och tryckstegringsstationer.	Pumpar, ventiler och annan maskinell utrustning slits och då behöver man byta ut dessa innan det blir haveri eller driftstopp.	795	
66. Vattendorar vattentäkter (Vattentäkter)	VA-ANSVARIG	Ansökan om vattendorar 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 vattendorar över grundvattenuttagen så uppnår man detta.	2 400	2028

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
67. Anslutningspunkter VA	VA-ANSVARIG	Anslutningspunkter VA	<p>VA behöver skapa ett nytt investeringsprojekt där vi kan lägga utgifterna för anläggandet av nya förbindelsepunkter för VA-serviser.</p> <p>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 vore 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.</p>	900	

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
68. VA-försörjning norra kommunen (utredning pågående)	VA-ANSVARIG	Nytt vattenverk med tillhörande grundvattenbrunnar vid Billeberg för norra kommunen samt reservvattenverk för Svenljunga.	Ett nytt vattenverk med tillhörande grundvattenbrunnar 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 ca 15 miljoner. VA-enheten kommer snart att presentera en utredning kring VA-försörjning av norra kommunen. Denna utredning tar eventuell etablering i Lockryd i beaktande och kommer röra betydligt större summor än de som är med i investeringsplanen.	20 000	2027
69. Ombyggnad kapacitet o renovering Sexdrega ARV (Sexdrega ARV)	VA-ANSVARIG	Uppdatera Sexdrega reningsverk så att man klara av att ta emot en ökad mängd spillvatten	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
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
70. Ombyggnation Sexdrega ledningsnät	VA-ANSVARIG	Ombyggnation av ledningsnätet c1 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.	4 550	2028
71. Ledning under järnväg (Hillared Ledningsnät)	VA-ANSVARIG	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	2027
72. Ny byggnad och utrustning för kemsteget (Strömfors ARV)	VA-ANSVARIG	Ny byggnad och utrustning för rening av spillvatten i kemsteget	Den befintliga byggnaden som hantera bla kemsteget är i dåligt skick. Idag är det en enklare plåtbyggnad. Det är ingen bra arbetsmiljö att vistas i den. Det är trång och kallt vintertid. Det regnar in. Därför är behovet stort att åtgärda detta med ny byggnad och kem steg	5 500	2025
73. Ny dagvattenledning Källered (Sexdrega)	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	2025
74. Fäxhult VA	VA-ANSVARIG	Utbyggnad av VA i Fäxhult samt överföringsledning till området	Fäxhults stugområde utgör ett så kallat §6-område där kommunen behöver ordna VA-försörjningen. Till området anläggs en överföringsledning från Holsljunga och inom området byggs ett kommunalt VA-nät upp. Anläggningen blir på så sätt också anpassad för de stora säsongsvariationer som uppstår.	0	

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
75. Ledningsrätt	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.	750	
76. Ledningssanering Överlida Ekvägen Holsljungavägen	VA-ANSVARIG	Byta ut 330 meter vattenledning av gjutjärn	En gjutjärnsledning av äldre modell för dricksvatten ligger i trafikverkets väg. Den anlades på 50-talet. I förebyggande syfte, innan den går sönder med stora konsekvenser som följd då ett sådant reparationsarbete skulle vara svårt att genomföra på en sådan trafikintensiv väg så bör man anlägga den utanför vägbanan.	1 800	2025
77. Uppgradera PST Såget	VA-ANSVARIG	PST Såget behöver byggas om	Pumpstationen Såget är en pumpstation i XXXX. Det är en pumpstation där man behöver klättra ner i stationen för att komma åt pumparna och styrskåpet. Detta är inte bra för arbetsmiljön. Det finns en risk att man halkar och ramlar ner när man ska klättra på stegar fär att komme ner i stationen. Finns också en risk att elektroniken tar skada om stationen skulle få hög nivå. Med anledning av detta så vill vi bygga om stationen och flytta upp styrskåpet till markplan så att driftpersonalen inte behöver klättra ner när man ska underhålla pumparna.	150	2025

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
78. Turbobläsmaskiner Svenljunga ARV	VA-ANSVARIG	Installation av två Turbobläsmaskiner Svenljunga ARV	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 blåsmaskiner som installerades 2005 så är det dags att byta ut dessa till mer energieffektivare blåsmaskiner och då också öka säkerheten på driften.	650	2025
79. Turbobläsmaskiner Sexdrega ARV	VA-ANSVARIG	Installation av en Turbobläsmaskiner 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
80. Frölunda VV Nytt automatikskåp	VA-ANSVARIG	Byta ut automatikskåpet i Frölunda VV	Automatikskåpet är av äldre modell och har vissa brister när det gäller säkerheten. Det är inte akut men skåpet behöver bytas inom en snar framtid. Dels för att öka driftsäkerheten då komponenter är utgående och för att förbättra arbetsmiljön.	300	2025

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
81. Fiberanslutning VA-anläggningar	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 drift- övervakning. 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 denna investering som är treårig ska vara klar senast 2026.	1 000	2026
82. Värmeanläggning Holsljunga ARV, VP	VA-ANSVARIG	Ny värmeanläggning till Holsljunga avloppsreningsverk	Idag används äldre energikrävande elfläktar för uppvärmning av processlokalen. För att få en mer energieffektiv uppvärmning kan en vämpump installeras som tar tillvara på värmen i avloppsvattnet. En lång slang kommer att installeras i bassängen för kemsteget för att utvinna energin.	300	2025
83. Nytt elskåp Lockryd PST	VA-ANSVARIG	Nytt elskåp till Lockryd pumpstation.	Skåpet är i dåligt skick och behöver därför bytas ut innan det blir ett större avbrott	150	2025

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
84. Mobila reservkraftverk	VA-ANSVARIG	Mobila reservkraftverk	För att säkra upp driften vid extra ordinära händelser så som strömavbrott behöver befintliga mobila reservkraftverk bytas ut då de börjar falla för åldersträcket. Totalt finns tre stycken i dagsläget.	900	2028
85. Nödvattentank 500l med TS	VA-ANSVARIG	Nödvattentank 500 l med tryckstegringspump monterad på släpkärra	Vi behöver säkra upp tillgången av nödvatten vid avbrott på ledningsnät eller andra störningar som påverkar vattenleveransen. Tanken kompletterar den stora lastbilsburna tanken med tryckstegring.	150	2027
86. Utbyte nätverksutrustning VA m.fl.	VA-ANSVARIG	Utbyte av nätverksutrustning	Nätverksutrustning i flera lokaler behöver bytas ut varav merparten finns inom VA-verksamheten.	215	2025
87. Utbyte Lastbil	VA-ANSVARIG	Lastbil med kran	VA-nät har behov av en lastbil med kran då man kör mycket material och utrustning vid vattenläckor och vid ledningssanering. En lastbil med kran kan också nyttjas av Gata. Nuvarande lastbil börjar bli utsliten och dyr i reparationer. Utökad budget på grund av högre priser på begagnade lastbilar än förväntat.	1 000	2025
88. Skyfallsåtgärder Kindsvägen, VA	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 exploateringarna i planområdet är det viktigt att få veta hur kommunen ställer sig till att åtgärda problematiken innan detaljplanen kan antas.	3 600	2027

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
89. Utemiljöer skolor	SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKAL ER AB	Årligt anslag för löpande upprustning och utbyte av uttjänt utrustning.	För att hålla utemiljön vid våra skolor i gott skick. Även 300 tkr i underhåll varje år.	900	
90. Solcellsanläggningar	SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKAL ER AB	Årligt anslag för att installera solceller på våra fastigheter	För att minska kostnaderna för köpt el	7 500	
91. Laddinfrastruktur	SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKAL ER AB	Årligt anslag för att sätta upp laddstolpar på verksamheternas parkeringar.	För att möjliggöra kommunens användande av miljövänligare el-bilar.	6 000	
92. Ny skolstruktur i söder	SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKAL ER AB	Ny- och ombyggnationer i enlighet med Svenljunga kommuns skolplan för södra kommundelen.		8500	2026
93. Ej hyresgrundande investeringar	SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKAL ER AB	På grund av övergång till K3 kommer större underhållsåtgärder att bokföras som investering.		30000	2025
94. Moga Fritid - tillgänglighet	SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKAL ER AB	Bygga en ny entré för att öka tillgängligheten samt bygga om duschrum med separata duschbås.	För att öka tillgängligheten till dagens normer.	1700	2025
95. Klockaregården låsbyte	SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKAL ER AB	Byte låscylindrar på Klockaregården	För att öka säkerheten		2025
96. Nybyggnation LSS	SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKAL ER AB	Nybyggnation av 12 LSS- lägenheter vid Prästagärdet.	Kommunen har behov av fler och bättre LSS-lägenheter.	53000	2026

SVENLJUNGA KOMMUN
INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027

Beskrivningar till varje investeringsprojekt

Benämning	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande 2025-2027	Färdig- ställandeår
97. Vård- och omsorgsboende, utredning	SVENLJUNGA VERKSAMHETSLOKAL ER AB	Nybyggnation av ett större vård- och omsorgsboende för att tillgodose hela kommunens behov.	Socialförvaltningen har utrett hur behovet framöver ser ut i form av boendeplatser och andra lösningar för att möta det ökade behovet av vård- och omsorgsplatser samt hemtjänst. Utgångspunkten för utredningen har varit att långsiktigt säkerställa behovet av att vård- och omsorgsboendeplatser ska vara tillräckliga, samt att minska hemtjänstens ökade behov utifrån de demografiska utmaningarna. Till detta tillkommer att säkra fortsatt kompetensförsörjning i framtiden. Utredningens förslag innebär att bygga ett helt nytt vård- och omsorgsboende som ersätter Lysjölid, Klockaregården samt Östrabo. Nuvarande vård- och omsorgsboenden avvecklas och avyttras. Budgetmedel behövs för att utarbeta en mer konkret plan med ekonomiska kalkyler för ett sådant boende.	1000	2025