

Radetiketter	avskr (år)	Budget			Budget	Ramjust Bidrag erad
		2025 (tkr)	Budget 2026	Budget 2027	2025- 2027	
<b>Summa</b>					<b>0</b>	
<b>Skattefinansierat</b>						
<b>SBN</b>						
FÖRVALTNINGSÖVERGRIPANDE						
Digitala verktyg SBF	3	190	190	200	580	
FÖRVALTNINGSÖVERGRIPANDE		190	190	200	580	
FRITIDSCHEF						
Renovering Multisportarena/idrottsplats	15			500	500	Ja
FRITIDSCHEF				500	500	Ja
DRIFTANSVARIG GATA/PARK						
Reinvestering belysning	43	3700	1200	1200	6100	Ja
Bryggor utbyte inkl tillgänglighetsanpassn	10	110	150	150	410	Ja
Lekplatser renovering inkl tillgänglighetsanp	10	100	300	300	700	Ja
Toaletter kanotlägerplatser+badplatser	10	150	150	150	450	Ja
Reinvestering Gata	20	4000	4200	4400	12600	Ja
Vägs skyltar	20	100	100		200	Ja
Redskapsbärare	7	1200			1200	
Trafiksäkerhetsåtgärder, felande GC-länkar	50	1000	1000	1000	3000	Ja
Dalsåkersgatan, breddning, nya bostäder	50	500			500	Ja
Väganslutning förbifart Svedjan	50	450			450	Ja
DRIFTANSVARIG GATA/PARK		11310	7100	7200	25610	Ja
PLEX						
Hårdgjord yta Bergsäter	40	100			100	Ja
Reinvestering obebyggda tomter	0	160	160	160	480	Ja
Industriområde Ljunga DP	5	500			500	Ja
Industriområde Mjöbäck DP	5		500		500	Ja
Markförvärv	0	1000	1000	1000	3000	Ja
Utbyte bil	7	350			350	
GPS-mätstation	5	300			300	
DP Brokvarn Svenljunga	5		100		100	Ja

Bostadsområde Viseberg, DP+förproj	5	530		530	Ja
Bostadsområde Sågviken, DP+förproj	5	300		300	Ja
Herrekvarns- och Månstadvägen, DP	5		1000	1000	Ja
Bostadsområde Överlida-Mjögback DP	5		100	100	Ja
Sexdrega Smedsåsen DP	5		100	100	Ja
Exploatering Viseberg, utreds	50			0	Ja
Exploatering Sågviken, utreds	50			0	Ja
Exploatering Smedsåsen, utreds	50			0	Ja
Exploatering Såglyckevägen, utreds	50			0	Ja
PLEX		3240	2960	1160	7360
KOSTCHEF					
Städrobot Mogaskolan Lokalvård	7		400	400	
Köksutrustning	7	300		300	
KOSTCHEF		300	400		700
<b>SBN</b>		<b>15040</b>	<b>10650</b>	<b>9060</b>	<b>34750</b>
<b>Skattefinansierat Summa</b>		<b>15040</b>	<b>10650</b>	<b>9060</b>	<b>34750</b>
<b>Taxefinansierat</b>					
<b>SBN</b>					
RENHÅLLNINGANSVARIG					
FNI-kärl	15	400	500	500	1400
Lagerlokal Moga Returen	33		6700		6700
RENHÅLLNINGANSVARIG		400	7200	500	8100
VA-ANSVARIG					
Utbyte av undercentraler, övervakn. system	15	250	250		500
Ledningssanering & åtg. ovidkommande vatten	50	7100	7350	7650	22100
Säkerhetshöjande åtgärder i vattenverk	25	250	260	270	780
Renovering pump- och tryckstegringsstationer	25	255	265	275	795
Vattendomar vattentäkter (Vattentäkter)	70	600	600	600	1800
Anslutningspunkter VA	40	300	300	300	900
VA-försörjning norra kommunen (utredning pågår)	65	0	2000		2000
Ombyggn kapacitet o renovering Sexdrega ARV (Sexdrega ARV)	40		5300		5300
Ombyggnation Sexdrega ledningsnät	70			4550	4550
Utbyte Lastbil	7	1000			1000
Ledning under järnväg (Hillared Ledningsnät)	70		7200		7200
Ny byggnad och utrustning för kemsteget (Strömfors ARV)	38	5500			5500

Fäxhult VA	70		25000	25000	50000
Ledningsrätt	70	250	250	250	750
Ledningssanering Överlida Ekvägen Holsljungavägen	70	1800			1800
Uppgradera PST Såget	20	150			150
Turboblåsmaskiner Svenljunga ARV	20	650			650
Turboblåsmaskiner Sexdrega ARV	20		250		250
Frölunda VV Nytt automatikskåp	20	300			300
Fiberanslutning VA-anläggningar	20	500	500		1000
Värmeanläggning Holsljunga ARV, VP	25	300			300
Nytt elskåp Lockryd PST	25	150			150
Mobila reservkraftverk	20		300	300	600
Nödvattentank 500l med TS	20			150	150
Utbyte nätverksutrustning VA m.fl.	5	215			215
Ny dagvattenledning Källered (Sexdrega)	70	1000			1000
VA-ANSVARIG		20570	49825	39345	109740
<b>SBN</b>		<b>20970</b>	<b>57025</b>	<b>39845</b>	<b>117840</b>
<b>Taxefinansierat Summa</b>		<b>20970</b>	<b>57025</b>	<b>39845</b>	<b>117840</b>
<b>Totalsumma</b>		<b>36010</b>	<b>67675</b>	<b>48905</b>	<b>152590</b>

INVESTERINGSBUDGET VP 2025-2027						
Beskrivningar till varje investeringsprojekt						
Benämning	Namn	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande	Färdigställandear
	d					
1. Reinvestering belysning	SBN	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	6100	
2. 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 tillgänglighetsanpassas.	410	
3. 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 tillgänglighetsanpassas.	700	
4. Toaletter kanotlägerplatser+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.	450	
5. 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 underhållskuld. 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.	12600	
6. Vägskyltar	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Inköp av vägs skyltar baserat på en hastighetsöversyn som bör genomföras. Utgift änn 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.	200	2026
7. Redskapsbärare	SBN	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.	1200	2025

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande	Färdigställandeår
8. Digitala verktyg SBF	SBN	FÖRVALTNINGSÖVERGRIPANDE	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, när de tillsammans gränsen för investering. SBF behöver därför ha en investeringsbudget för inköp av datorer, skärmar och mobil teknik.	580	
9. Hårdgjord yta Bergsäter	SBN	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
10. 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.	480	
11. Industriområde Ljunga DP	SBN	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
12. Industriområde Mjöbäck DP	SBN	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
13. 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.	3000	
14. FNI-kärl	SBN	RENHÅLLNINGSA NSVARIG	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.	1400	
15. Utbyte av undercentraler, övervakn. system	SBN	VA-ANSVARIG	Utbyte av undercentraler, övervakningssystem	Utbyte av sk DUCar i automatiskskåp. Dessa är gamla och det är svårt att få tillgång till reservdelar. DUCar=Dator som styr drift och kommunikation med övervakningssystem.	500	2026

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande	Färdigställandeår
16. Ledningssanering & åtg. ovidkommande vatten	SBN	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	22100	
17. Säkerhetshöjande åtgärder i vattenverk	SBN	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	
18. Renovering pump- och tryckstegringsstationer	SBN	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	
19. 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.	2400	2028
20. Anslutningspunkter VA	SBN	VA-ANSVARIG	Anslutningspunkter VA	VA behöver skapa ett nytt 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 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.	900	

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande	Färdigställandeår
21. VA-försörjning norra kommunen (utredning pågår)	SBN	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 tötort påbörjades år 2009. Förutsättningar för en väl fungerande reservvattentäkt för Svenljunga tötort 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.	20000	2027
22. Ombyggn kapacitet o renovering Sexdrega ARV (Sexdrega ARV)	SBN	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 bassängvolymen. Ny maskinell utrustning etc.	5300	2027
23. Ombyggnation Sexdrega ledningsnät	SBN	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.	4550	2028
24. Ledning under järnväg (Hillared Ledningsnät)	SBN	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	7200	2027
25. Ny byggnad och utrustning för kemsteget (Strömfors ARV)	SBN	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	5500	2025



Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande	Färdigställandeår
26. 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	1000	2025
27. Fäxhult VA	SBN	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.	50000	2027
28. 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.	750	
29. Ledningssanering Överlida Ekvägen Holsljungavägen	SBN	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.	1800	2025
30. Uppgradera PST Såget	SBN	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
31. Turboblåsmaskiner Svenljunga ARV	SBN	VA-ANSVARIG	Installation av två Turboblåsmaskiner 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



Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande	Färdigställandeår
32. Turboblåsmaskiner Sexdrega ARV	SBN	VA-ANSVARIG	Installation av en Turboblåsmaskiner 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
33. Frölunda VV Nytt automatikskåp	SBN	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
34. 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 denna investering som är treårig ska vara klar senast 2026.	1000	2026
35. Renovering Multisportarena/idrottsplats	SBN	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.	500	2027
36. 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.	3000	
37. Dalsåkersgatan, breddning, nya bostäder	SBN	DRIFTANSVARIG GATA/PARK	Breddning av Dalsåkersgatan inför byggnation av nya flerfamiljshus.	När yta för flerfamiljshus detaljplanelades 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

Benämning	Nämnd Enhet		Beskrivning	Motivering	Budgetäskande	Färdigställandeår
38. Väganslutning förbifart Svedjan	SBN	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. Värmeanläggning Holsljunga ARV, VP	SBN	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
40. Nytt elskåp Lockryd PST	SBN	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
41. Mobila reservkraftverk	SBN	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
42. Nödvattentank 500l med TS	SBN	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
43. Utbyte nätverksutrustning VA m.fl.	SBN	VA-ANSVARIG	Utbyte av nätverksutrustning	Nätverksutrustning i flera lokaler behöver bytas ut varav merparten finns inom VA-verksamheten.	215	2025

Benämning	Nämnd Enhet		Beskrivning	Motivering	Budgetäskande	Färdigställandeår
44. Lagerlokal Moga Returen	SBN	RENHÅLLNINGSA NSVARIG		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 säsongvis 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 vända kärlen, 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 kärlen 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.	6700	2027
45. Utbyte bil	SBN	PLEX	Utbyte av bil för PLEX-verksamheten	Verksamhetens bil börjar bli utsliten och behöver bytas ut.	350	2025
46. GPS-mätstation	SBN	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
47. DP Brokvarn Svenljunga	SBN	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
48. Bostadsområde Viseberg, DP+förproj	SBN	PLEX	Detaljplan och förprojektering för bostäder i området Viseberg, Svenljunga.	För att kunna erbjuda bostadstomter 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

Benämning	Nämnd	Enhet	Beskrivning	Motivering	Budgetäskande	Färdigställandeår
49. Bostadsområde Sågviken, DP+förproj	SBN	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
50. Herrekvarns- och Månstadvägen, DP	SBN	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.	1000	2027
51. Bostadsområde Överlida-Mjögäck DP	SBN	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 utpekat som utvecklingsstråk i översiktsplanen men det är i dagsläget oklart exakt var bostadsområdet kan placeras.	100	2026
52. 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
53. Exploatering Viseberg, utreds	SBN	PLEX		Efter upprättad detaljplan behöver bostadsområdet exploateras genom att anlägga vägar, VA och annan infrastruktur samt iordningställa tomter. Utredning av kostnaden för exploatering pågår i skrivande stund (mars 2024)		2027
54. Exploatering Sågviken, utreds	SBN	PLEX		Efter upprättad detaljplan behöver bostadsområdet exploateras genom att anlägga vägar, VA och annan infrastruktur samt iordningställa tomter. Utredning av kostnaden för exploatering pågår i skrivande stund (mars 2024)		2028
55. Exploatering Smedsåsen, utreds	SBN	PLEX		Efter upprättad detaljplan behöver bostadsområdet exploateras genom att anlägga vägar, VA och annan infrastruktur samt iordningställa tomter. Utredning av kostnaden för exploatering pågår i skrivande stund (mars 2024)		2028
56. 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
57. Köksutrustning	SBN	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

Benämning	Nämnd Enhet		Beskrivning	Motivering	Budgetäskande	Färdigställandeår
58. Utbyte Lastbil	SBN	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.	1000	2025
59. Exploatering Såglyckevägen, utreds	SBN	PLEX	Exploatering av planlagt bostadsområde vid Såglyckevägen, Mårdaklev	Området är planlagt för bostäder sedan xxxx och en väg samt VA är påbörjat till stor del. Vägen behöver byggas klart och VA kan behöva byggas ut i delar. Exploateringen kan gå att dela in i två eller tre etapper och omfattar cirka 20 000 kvm kommunal mark. En mindre del av planområdet är privat mark. Utredning av kostnaden för exploateringen kan påbörjas i maj 2024. Utredningen behöver också i möjligaste mån innefatta status på de VA-ledningar som stått obrukade under lång tid.		
59. Exploatering Såglyckevägen, utreds	SBN	PLEX	Exploatering av planlagt bostadsområde vid Såglyckevägen, Mårdaklev	Området är planlagt för bostäder sedan xxxx och en väg samt VA är påbörjat till stor del. Vägen behöver byggas klart och VA kan behöva byggas ut i delar. Exploateringen kan gå att dela in i två eller tre etapper och omfattar cirka 20 000 kvm kommunal mark. En mindre del av planområdet är privat mark. Utredning av kostnaden för exploateringen kan påbörjas i maj 2024. Utredningen behöver också i möjligaste mån innefatta status på de VA-ledningar som stått obrukade under lång tid.		