



**ARJEPLOGS
KOMMUN**
ÁRJEPLUOVE KOMMUVNNA

Ársredovisning 2023

VA-verksamheten

Förvaltningsberättelse

Information om verksamheten

VA verksamheten inom Arjeplogs Kommun omfattar de kommunala anläggningar i

Arjeplog

Vattenverk

Arjeplogs ytvattenverk byggdes 1969. Råvatten tas från sjön Hornavan på ca sex meters djup. Temperaturen på råvattnet vintertid ligger omkring 2-3°C medan det under sommaren kan nå över 18°C. Sjöns pH-värde är ca 7. Handlingar för ett skyddsområde är framtagna och skyddsområdet är fastställt. Vattenverket är dimensionerat för 2500 pe och kapaciteten är 1875 m³/d. Volymen på högreservoarerna är 700 m³ och 300m³ medan volymen på lågreservoaren är 225 m³. Beräknad distribuerad vattenmängd är 423 m³/d.

Avloppsrening

I Arjeplog så sker avloppsreningen med ett Avloppsreningsverk byggd 1972. Verket har mekanisk, kemisk och biologisk rening. Grovrenset tas via en skruvrens. Slamhantering sker via en Alfa-Laval slamcentrifug. Som fällningskemikalie används AVR. På nätet finns 9 st. pumpstationer. Anläggningarna är fjärrövervakade. I anläggningen ingår även värmepump för uppvärmning av reningsverket, energin tas från utgående avloppsvatten.

Adolfström

Vattenverk

Adolfströms ytvattenverk byggdes 1987, råvattnet tas från en brunn som ligger vid stranden av sjön Yraft. Vatten infiltrerar genom stranden och tränger in i brunnen. Råvattenpumpen går ca varannan dag vid normalbelastning. Temperaturen på råvattnet vintertid ligger omkring 2-3°C medan det under sommaren kan nå över 18°C. Sjöns pH-värde är ca 7. Det finns inget skyddsområde. Beräknad distribuerad vattenmängd ca 3,5 m³/d.

Avloppsrening

I Adolfström sker avloppsrening genom en markbädd byggd 1987. På nätet finns också en pumpstation. Anläggningarna är fjärrövervakade.

Mellanström

Vattenverk

Mellanströms ytvattenverk byggdes på 1960-talet, råvattnet tas från sjön Uddjaure på ca fem meters djup. Temperaturen på råvattnet vintertid ligger omkring 2-3°C medan det under sommaren kan nå över 18°C. Sjöns pH-värde är ca 7. Det finns inget skyddsområde. Beräknad distribuerad vattenmängd på 12 m³/d.

I Mellanström sker avloppsrening genom en markbädd byggd 2007 och 3 stycken infiltrationsanläggningar. På nätet finns tre stycken pumpstation. Anläggningarna är fjärrövervakade.

Jäckvik

Vattenverk

Jäckviks vattenverk byggdes någon gång mellan 1975 och 1978 och var då en ytvattentäkt där råvattnet togs från Hornavan, en liten bit från stranden. 1988 borrades en brunn och grundvatten användes istället eftersom det varit problem med mycket ”skräp” i vattnet tidigare, t ex löv som täppt till filtren. Hösten 1995 borrades ytterligare en brunn eftersom kapaciteten var för liten i den första. Grundvattnet gav istället problem med svavelväte och mangan som sprids i ledningar vilket gav lukt- och smakproblem på vattnet. 2006 blev det åter en ytvattentäkt då råvattnet igen började tas från Hornavan. Denna gång placerades vattenintaget längre ut, ca 500 m från stranden, vilket gjorde att vattenkvaliteten blev bättre.

Råvattnet tas på ca åtta meters djup. Temperaturen på råvattnet vintertid ligger omkring 2-3°C medan det under sommaren kan nå över 18°C. Sjöns pH-värde är ca 7. Det finns inget skyddsområde. De borrade brunnarna finns kvar och kan fungera som reservvattentäkt. Det finns en lågreservoar på ca 30 m³. Beräknat medeluttag av vatten, ca 25-30 m³/d.

Avloppsrening

I Jäckvik så sker avloppsreningen med ett Avloppsreningsverk byggt 2022. Reningen sker genom grovrens, biologiskrening samt kemisk rening. På nätet finns 2 stycken pumpstationer. Anläggningarna är fjärrövervakade.

Laisvall

Vattenverk

Laisvalls grundvattenverk byggdes 1995, råvattnet tas från 2 borrade brunnar på ca 50 meters djup. Båda brunnarna är övertäckta, en med plastöverbyggnad och den andra med betongöverbyggnad. Temperaturen på råvattnet ligger omkring 4°C året om. Grundvattnets pH-värde är ca 8. Handlingar för ett skyddsområde är framtagna och skyddsområdet är fastställt. Vattenverket är dimensionerat för 1000 pe och volymen på lågreservoaren är 84 m³. Beräknad distribuerad vattenmängd är ca 50 m³/d.

Avloppsrening

I Laisvall så sker avloppsreningen med ett Avloppsreningsverk byggt på 70-talet. Verket har mekanisk och kemisk rening. Grovrenset tas via en 3 mm steppscreen. Slamhantering sker via en slamsilo. Som fällningskemikalie används Vial-L. På nätet finns inga pumpstationer. Anläggningarna är fjärrövervakade.

Nyliden

Vattenverk

Nylidens vattenverk byggdes om till ett grundvattenverk 1999, råvattnet tas från 2 borrade brunnar på ca 53 meters djup. Den ena brunnen har en betongöverbyggnad medan den andra är lokaliserad i vattenverkets källare. Temperaturen på råvattnet ligger omkring 4°C året om. Grundvattnets pH-värde är ca 7. Det finns inget skyddsområde. Vattenverket är dimensionerat för 24 m³/d.

Avloppsrening

I Nyliden sker avloppsrening genom infiltrationsanläggning. På nätet finns inga pumpstationer. Anläggningarna är fjärrövervakade.

Slagnäs

Vattenverk

Slagnäs vattenverk byggdes om till ett grundvattenverk 1999, råvattnet tas från 1 borrhållsbrunn på ca 40 meters djup. Brunnen har en plastöverbyggnad. Temperaturen på råvattnet ligger omkring 4°C året om. Grundvattnets pH-värde är ca 8. Det finns inget skyddsområde. Vattenverkets kapacitet är 335 m³/d. Antalet anslutna är 95 fastboende (95 pe) vilket ger en beräknad distribuerad vattenmängd på 19 m³/d.

Avloppsrening

I Slagnäs sker avloppsrening genom en markbädd som renoverades 2013. På nätet finns också en pumpstation. Anläggningarna är fjärrövervakade.

Hela kommunens VA verksamhet utgörs totalt av 3st Reningsverk. 7st Vattenverk. 15st Pumpstationer. 1 Högreservoar samt 7st Markbädd-/Infiltrations-system med tillhörande slamavskiljare. Till detta tillkommer ca 55km vattenledning, 55km avloppsledning samt 25km dagvattenledning. Drift och underhåll sköts sedan 2018 i egen regi.

Måluppfyllelse

Mål: 100% självfinansieringsgrad

VA-verksamheten redovisar ett negativt resultat, vilket genererar en självfinansieringsgrad om 98,7 %. Underskottet beror bl.a. på ökade kostnader för elström och reparation av anläggningar.

Servicegaranti

Dricksvatten levereras till anslutna fastigheter under hela dygnet.

Uppfyllelse: 99,8% av tiden har abonnenterna haft dricksvattenleverans med undantag av ett mindre antal korta avbrott vid exempelvis ventilbyten och reparationer.

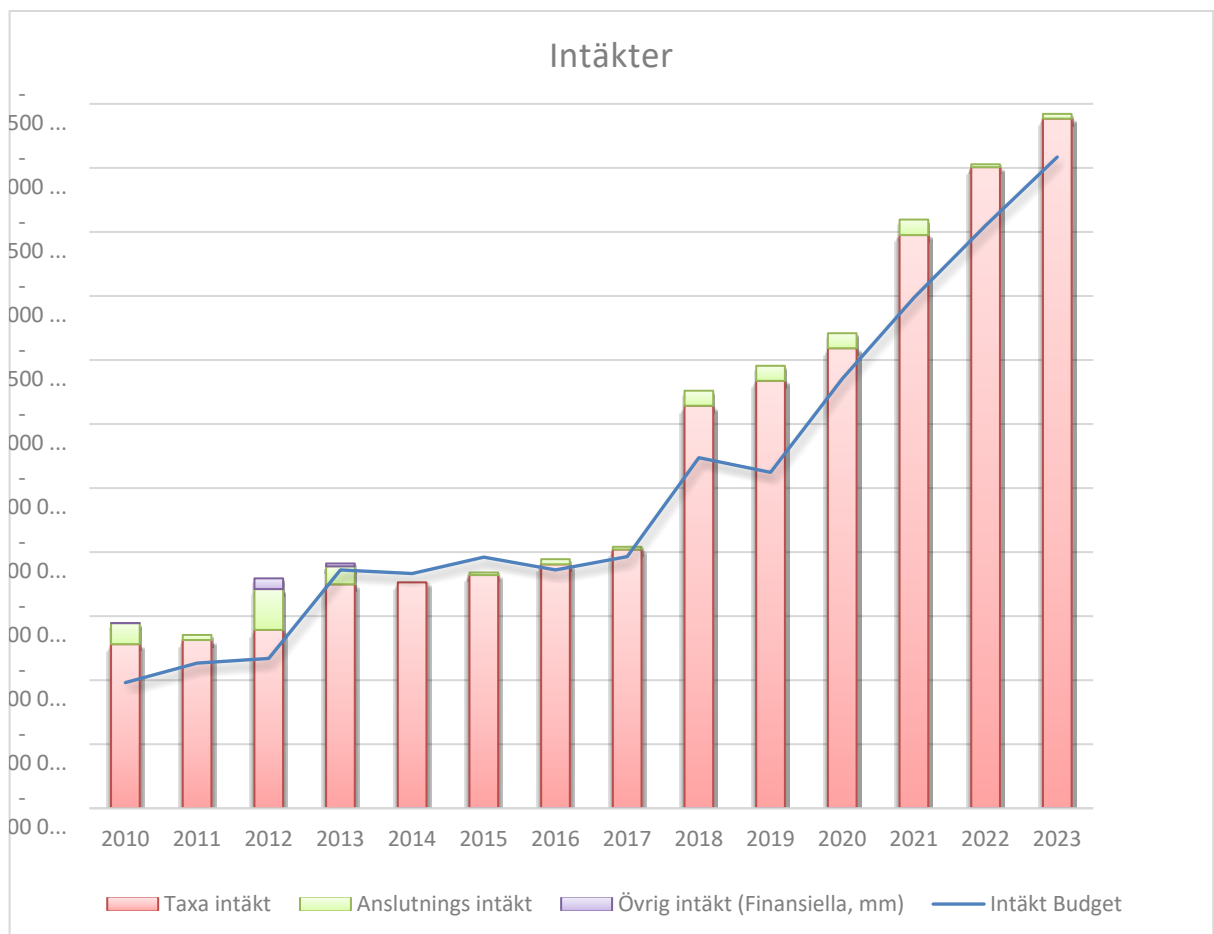
Vid leveransavbrott längre än 1 vecka, kompenseras kunden med en prisreduktion motsvarande 1/26-dels årstaxa.

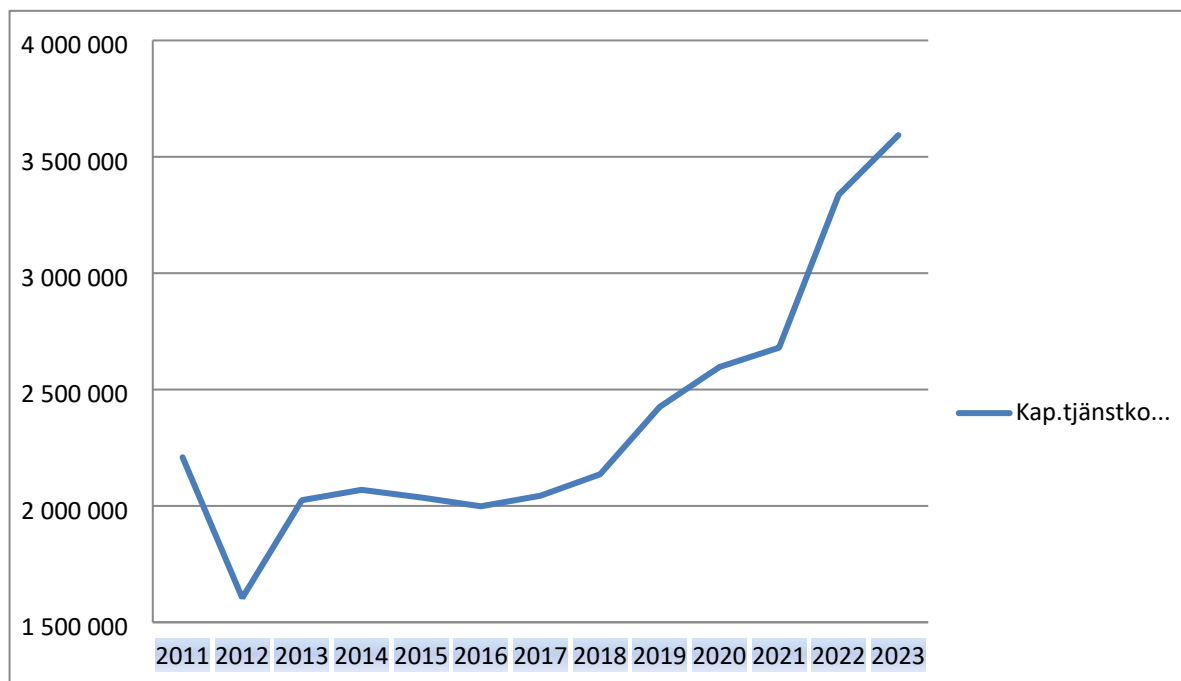
Uppfyllelse: Inget leveransavbrott har föranlett utbetalning av kompensation.

Flerårsjämförelse

VA-verksamhetens ekonomiska utveckling i sammandrag.

	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning, tkr	14 065	12 902	11 452	10 570	10 322
Resultat efter finansiella poster, tkr	-179	-588	-251	-542	-1 233
Balansomslutning, tkr	79 163	72 934	62 385	46 322	42 158
Antal anställda, st.	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Soliditet, %	1,8%	2,2%	3,5 %	5 %	7 %
Täckningsbidrag, %	99%	96 %	98 %	95 %	89 %





Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Under 2023 har mycket av arbetet bestått av projektering av kommande reningsverk i Adolfsström.
- Projektering och förberedelser för kapacitetshöjning på pumpstationerna i Jäckvik, detta då taket för vad dessa klarar börjar vara nådd. För att klara kommande utökning av fritidshus måste nya tryckledningar förläggas samt nya pumpar installeras.
- Det arbetet som upptaget störst del av året har varit knutit till den arbetsplatsolycka verksamheten drabbades av under just före midsommar. Utifrån efterföljande utredning och tillsyn från Arbetsmiljöverket så identifierades områden inom verksamheten där brister inom arbetsmiljön förekommit. Under detta arbete tog mer än 200 nya rutiner fram med tillhörande drift och skötselinstruktioner.

Miljöfrågor, personalfrågor, och annan icke-finansiell information

Tjänsten som Enhetschef VA & Renhållning uppgår till 50 % och har varit tillsatt under hela året.

Framtida utveckling

Minskning av ovidkommande spillvatten kommer att fortsätta under 2024-2026 och i planeringen finns bland annat planer att fortsätta kartläggningen av fastigheter där yt-, drän- och tak avvattning är felaktigt inkopplade på spillvattennätet. Detta är en av de enskilt största problemområdena där mer övergripande insatser kommer att krävas för att komma till bukt med problemen. Allt eftersom klimatet förändras så kommer åtgärder att krävas för att säkra upp dagvattennätet för att kunna hantera den ökande mängden av nederbörd som är att vänta de kommande åren.

Utöver detta kommer en större mängd resurser läggas på upprustning av styr och reglering inom både vatten och avloppssidan. Verksamheten har under lång tid kämpat med brister inom dessa områden, bister som på lång sikt kan leda till allvarliga driftstopp och på kort sikt en märkbar arbetsbelastning. Under 2023 beräknas minst 4 stationer helt uppdateras vad gäller el och styr & reglering. Detta dels för att öka tillförlitligheten och minska frekvensen av störningar samt för att optimera reglering av flöden in till reningsverket. Visionen är att till 2030 kunna balansera hela spillvattennätet inom Arjeplogs tätort för att hela tiden hålla ett jämt flöde in på reningsverket. Detta möjliggör bättre styrning och dosering av bla. fällningskemikalier.

Arbeten med kapacitethöjning av ledningsnätet i Jäckvik fortsätter. Under första halvan av 2024 beräknas första pumpstationen kunna levera spillvatten till reningsverket via en ny sjöledning. Detta kommer markant höja kapaciteten på pumpstationen.

Miljöpåverkan

Kommunen bedriver anmälningspliktig/tillståndspliktig verksamhet enligt miljöbalken. Anmälningsplikten/tillståndet avser Va-anläggningar. Den anmälningspliktiga/tillståndspliktiga verksamheten motsvarar 100 % av verksamhetens nettoomsättning.

Investeringsredovisning

Projekt	Projekt text	Invbudget 2023	Utfall 2023	Avvikelse
1013	Investeringar Kommunalteknik	541 000	561 500	-20 500
1541	VA-byggnader	2 614 000	1 525 313	1 088 687
1542	Upprustning VA-ledningar	4 000 000	3 325 577	674 423
1546	VA-anläggning Jäckvik		0	0
1549	Avloppsanläggning Adolfström	600 000	9 7723	502 277
1580	Hjullastare Fjv, renhållning, VA	2 000 000	2 045 000	-45 000
1589	Ledningsnät Jäckvik	749 000	789 948	-40 948
Totals		11 824 000	9 440 042	2 383 958

Enligt sund långsiktig planering av reinvesteringar ska volymen reinvestering motsvara den kapitalkostnad som påförs VA-kollektivet. Detta har under de senaste åren gjorts i Arjeplogs kommun, vilket på sikt innebär att den så kallade "tickande bomben" har bromsats avsevärt. Dock har avvikelser i ledningsnät inom Adolfsström resulterat i att investeringsplanen måste revideras. Vid framtagande av underhållsplanen förlades arbeten på Adolfströms ledningsnät 30-35 år framåt i tid då merparten av ledningsnätet är utfört i plast och förlagt under 80-talet. Dock har 2 stora läcker de senaste åren visat på att kopplingar så som skarvar och T-rör är en svag punkt där punktkorrosion uppstått vilket nu medför att åtgärder måste tidigareläggas.

Under 2024 och de närmaste kommande åren så pekar prognosen mot att reinvestering över avskrivningstakten vilket då verkar för att ta igen tidigare års underskott. Det budgeterade reinvesteringsbehoven 2021-2025 beräknas fortsätta vara ca 4 000 000/år för ledningsnätet och ca 2 000 000 för anläggningar.

Under 2018 så har en långsiktig strategi framarbetats för att agera underlag för den långsiktiga budgetplaneringen. För att uppnå ett negativt utfall på investeringsbehovet så krävs det att ca 600 meter ledningsrenovering varje år. Allt under detta så växer underhållsbehovet teoretiskt och med det även de framtida kostnaderna i form av driftstörningar och kostsamma akutgrävningar. Problem kvarstår dock att på ett kostnadseffektivt sätt upparbeta beviljade medel. Stor bidragande orsakar till detta är bristen på historik och dokumentation som många gånger ligger till grund för projektering av åtgärderna.

Likt många andra kommuner så följer Arjeplogs kommun även utvecklingen på riksnivå då fler och fler kommunen börjar lyfta behovet av statliga medel för att kunna uppnå en tillräcklig ekonomisk investeringstakt för att arbeta ner underhållsskulden. Kapitaltjänsten för det totala investeringsbehovet inom VA-verksamheten riskerar annars bli för stor för kollektivet att bära själv.

Resultaträkning	Not	2023	2022
Nettoomsättning	2	14 065 061	12 901 731
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-106 500	-152 035
Övriga externa kostnader		-5 955 504	-6 135 335
Personalkostnader	3	-4 533 318	-3 905 709
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		<u>-2 731 305</u>	<u>-2 873 132</u>
Summa rörelsens kostnader		-13 326 627	-13 066 211
Rörelseresultat		738 434	-164 480
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter			
Räntekostnader och liknande resultatposter		<u>-917 227</u>	<u>-423 804</u>
Summa resultat från finansiella poster		-917 227	-423 804
Resultat efter finansiella poster		-178 793	-588 284
Årets resultat		<u>-178 793</u>	<u>-588 284</u>

Balansräkning	Not	2023-12-31	2022-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>			
Byggnader och mark	4	68 724 578	64 196 576
Maskiner och inventarier	5	2 418 710	465 255
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	6	1 387 644	1 178 816
Summa anläggningstillgångar		<u>72 530 932</u>	<u>65 840 647</u>
Omsättningstillgångar			
<u>Kortfristiga fordringar</u>			
Kundfordringar		4 588 595	3 224 925
Övriga kortfristiga fordringar		777 692	
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		18 505	3 475
Avräkning mot kommunen		1 247 072	3 864 883
Summa omsättningstillgångar		<u>6 631 864</u>	<u>7 093 283</u>
Summa tillgångar		<u>79 162 796</u>	<u>72 933 930</u>
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	7		
<u>Fritt eget kapital</u>			
Balanserad vinst eller förlust		1 596 062	2 184 346
Årets resultat		-178 793	-588 284
Summa eget kapital		<u>1 417 269</u>	<u>1 596 062</u>
Långfristiga skulder			
Övriga skulder till kreditinstitut (kommun)		71 475 941	64 767 205
Investeringsbidrag		1 054 991	1 073 442
Anslutningsavgifter		4 204 679	3 321 735
Summa långfristiga skulder		<u>76 735 611</u>	<u>69 162 384</u>
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		704 580	1 456 594
Övriga kortfristiga skulder			353 530
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	8	305 336	365 360
Summa kortfristiga skulder		<u>1 009 916</u>	<u>2 175 484</u>
Summa eget kapital och skulder		<u>79 162 796</u>	<u>72 933 930</u>

Kassaflödesanalys	Not	2023	2022
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat efter finansiella poster		-178 793	-588 284
Justering för avskrivningar		2 731 305	2 434 974
		2 552 512	1 846 690
Ökning/minskning kundfordringar		-1 363 670	125 051
Ökning/minskning övriga fordringar		-792 722	5 925
Ökning/minskning leverantörsskulder		-752 014	-3 037 322
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		-413 554	117 058
Periodiserade anläggningsavgifter/bidrag		-141 594	-235 397
Rättelse ingående balans periodiserade bidrag			
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-911 042	-1 177 995
Investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-9 527 541	-16 374 711
Erhållna investeringsbidrag		87 500	407 975
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-9 440 041	-15 966 736
Finansieringsverksamheten			
Upptagna lån		6 708 736	13 635 530
Nya anslutningsavgifter		1 024 536	249 128
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		7 733 272	13 844 658
Förändring avräkning mot kommunen		-2 617 811	-3 260 073
Avräkning mot kommunen vid årets början		3 864 883	7 124 956
Avräkning mot kommunen vid årets slut		<u>1 247 072</u>	<u>3 864 883</u>

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Redovisningen har skett i enlighet med kommunal redovisningslag och gällande rekommendationer. Från 2015 redovisas investeringsbidrag samt anslutningsavgifter som en förutbetalad intäkt under långfristiga skulder i stället för att som tidigare nettoredovisats under anläggningstillgångar. För investeringar anskaffade från och med 2016 tillämpas komponentavskrivningar.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Utgifter för förbättringar av tillgångars prestanda, utöver ursprunglig nivå, ökar tillgångens redovisade värde. Utgifter för reparation och underhåll redovisas som kostnader. Som anläggningstillgång definieras en investering som överstiger ett prisbasbelopp.

Linjär avskrivningsmetod används för samtliga typer av materiella tillgångar. Avskrivningarna beräknas från den månad som tillgången tas i bruk. Investeringar anskaffade från och med 2016 har indelats i komponenter och avskrivningstiderna styrs av respektive komponent.

Kundfordringar

Kundfordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra kundfordringar.

Låneskulder

Har beräknats till ingående bokfört värde på anläggningarna 2006-01-01. Därefter förändras låneskulden med årets investeringar efter avdrag för avskrivningar. Internränta beräknas på låneskulden.

Intern likvidränta

Räntan har beräknats kvartalsvis på samtliga externa driftsintäkter och driftskostnader. Kommunens räntesats på penningmarknadskontot har använts vid respektive beräkningstillfälle.

Avsättningar för pensioner samt individuell avsättning till pensioner

Särredovisas inte inom VA-verksamheten. Pensionskostnader fördelas via personalomkostnadspålägget.

Skuld för semester och okompenserad övertid

Särredovisas ej inom VA-verksamheten. Kostnaden redovisas i samband med uttag av semester och okompenserad övertid.

Kommungemensamma kostnader

Avser del av kommunens gemensamma kostnader för revision, administration, politiker samt avgift till kommunförbund. Från 2007 fördelas bokförda nettokostnader 2006 baserat på

antalet anställda inom VA i förhållande till totalt antal anställda. Från 2019 fördelas även administrationskostnader för fakturering/fakturafrågor utifrån tidsatt arbetsinsats. IT samt telefonikostnader har fördelats utifrån antalet datorer.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificeras, förutom kassa- och banktillgodohavanden, kortfristiga finansiella placeringar som dels är utsatta för endast en obetydlig risk för värdefluktuationer, dels

- handlas på en öppen marknad till kända belopp eller
- har en kortare återstående löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten.

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

Not 2 Intäkternas fördelning

	<u>2023</u>	<u>2022</u>
I nettoomsättningen ingår intäkter från:		
Brukningsavgifter	12 243 146	11 868 786
Anslutningsavgifter	141 594	131 629
Övriga intäkter	<u>1 680 321</u>	<u>901 317</u>
Summa	<u>14 065 061</u>	<u>12 901 732</u>

Not 3 Personal

	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Medelantalet anställda		
Totalt	<u>5,2</u>	<u>5,2</u>
Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader		
Löner och ersättningar till övriga anställda	3 129 060	2 791 651
Sociala avgifter enligt lag och avtal	<u>1 404 258</u>	<u>1 114 058</u>
Totalt	<u>4 533 318</u>	<u>3 905 709</u>

Not 4 Byggnader och mark

	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Ingående anskaffningsvärden (inkl bidrag/avgifter)	97 828 278	69 281 366
Inköp	6 289 837	15 084 963
Omklassificeringar	983 875	13 461 949
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	<u>105 101 990</u>	<u>97 828 278</u>
Ingående avskrivningar (inkl bidrag/avgifter)	-33 631 699	-31 234 317
Årets avskrivningar	-2 745 711	-2 397 382
Justering fel ingående balans		
Bidrag/avgifter överfört till skuld/		
Utgående ackumulerade avskrivningar	<u>-36 377 410</u>	<u>-33 631 699</u>
Utgående restvärde enligt plan	<u>68 724 578</u>	<u>64 196 579</u>

Not 5 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Maskiner		
Ingående anskaffningsvärden	940 712	940 712
Årets förändringar		
-Inköp		
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	940 712	940 712
Ingående avskrivningar	-930 221	-928 397
Årets förändringar		
-Avskrivningar	-1 825	-1 824
Utgående ackumulerade avskrivningar	-932 046	-930 221
Utgående restvärde enligt plan	<u>8 666</u>	<u>10 491</u>
Fordon		
Ingående anskaffningsvärden	586 534	96 000
Årets förändringar		490 534
-Inköp	2 045 000	
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	2 631 534	586 534
Ingående avskrivningar	-131 769	-96 000
Årets förändringar		
-Avskrivningar	-89 720	-35 768
Utgående ackumulerade avskrivningar	-221 489	-131 769

	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Utgående restvärde enligt plan	2 410 045	454 765
Inventarier 10-åriga		
Ingående anskaffningsvärde	340 500	340 500
Årets förändring		
-Försäljningar och utrangeringar		
-Inköp		
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	340 500	340 500
Ingående avskrivningar	-340 500	-340 500
Årets förändring		
-Avskrivningar		
Avgår ack.avskrivningar utrangeringar		
Utgående ackumulerade avskrivningar	-340 500	-340 500
Utgående restvärde inventarier 10-åriga	0	0
Utgående restvärde maskiner och inventarier	<u>2 418 711</u>	<u>12 313</u>

Not 6 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Ingående nedlagda kostnader	1 178 816	13 841 548
Under året nedlagda kostnader	1 192 704	799 214
Omklassificeringar	-983 876	-13 461 946
Utgående nedlagda kostnader	<u>1 387 644</u>	<u>1 178 816</u>

Not 7 Förändring av eget kapital

	<u>2023-12-31</u>	<u>2022-12-31</u>
Ingående eget kapital	1 596 065	2 184 346
Årets resultat	<u>-178 793</u>	<u>-588 284</u>
Summa Eget kapital	1 417 269	1 596 065

Not 8 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	<u>2023-12-31</u>	<u>2022-12-31</u>
Övriga poster	<u>305 336</u>	<u>365 360</u>
Summa	<u>305 336</u>	<u>365 360</u>