



Kristianstads  
kommun



[www.kristianstad.se/vattenavlopp](http://www.kristianstad.se/vattenavlopp)

# VA-verksamheten i Kristianstad särredovisning 2022

## Innehåll

Förvaltningsberättelse .....	3
Om VA-verksamheten .....	3
Årets händelser .....	3
Ekonomi .....	5
Investeringar .....	7
Taxor .....	7
Verksamhetsmått .....	8
Framtiden .....	9
Finansiella rapporter .....	10
Redovisningsprinciper .....	10
Resultaträkning (alla belopp i tkr) .....	12
Balansräkning (alla belopp i tkr) .....	13
Noter till resultat-och balansräkning (alla belopp i tkr) .....	14



# Förvaltningsberättelse



Lars Svensson, VA-chef i Kristianstads kommun

## Om VA-verksamheten

Tekniska förvaltningen ansvarar för utveckling, byggnation och förvaltning av offentliga platser och byggnader. I det ingår även vatten- och avloppsförsörjning (VA) och väghållningsansvar. Verksamheten bedrivs under tekniska nämnden. VA-verksamheten är finansierad av kommunens VA-abonnenter och är enligt 50 § vattentjänstlagen skyldig att varje år upprätta en separat resultat- och balansräkning samt en verksamhetsberättelse. Verksamheten bedrivs av tekniska förvaltningens VA-avdelning och anläggningsavdelning.

VA-verksamheten jobbar för ett hälsosamt och rent kranvatten för våra abonnenter. Vi arbetar även för att skydda grundvatten, sjöar, vattendrag och hav. Vi levererar dricksvatten och tar hand om spill- och dagvatten, som tillsammans definieras som avlopp. Det innefattar planering, utveckling, drift, administration och underhåll av ledningsnät, vatten- och reningsverk. Verksamheten styrs av flera lagar, där de viktigaste är vattentjänstlagen, livsmedelslagen och miljöbalken.



## Årets händelser

VA-avdelningen har många pågående investeringsprojekt varav några är av större karaktär och dessa har under 2022 fortsatt enligt plan. Centrala reningsverkets ombyggnation pågår och under året har maskininstallationer påbörjats och insidan av verket börjar ta form. Projektet är en förutsättning för att VA-verksamheten ska

kunna leva upp till det lagstyrda miljöansvaret, men också för Kristianstads tillväxt. Verket ska bli ett av Europas modernaste och utformas för att kunna hantera de problematiska mikroplasterna i avloppsvattnet. Det förbereds även för att i framtiden kunna hantera läkemedelsrester.

För att kunna få in spillvatten till nya centrala reningsverket byggs två intags-pumpstationer, lokaliserade på Björkhem. Under 2022 har ledningsdragning samt byggnationen av dessa två pumpstationer påbörjats. Pumpstationerna ska stå färdiga samtidigt som det nya reningsverket tas i drift.

Byggnationen av nytt vattenverk i Gärds Köpinge har fortlöpt och i stort sett är verket nu färdigt med några få tekniska detaljer kvar.

Utöver dessa stora projekt pågår även upprustningar av befintliga vattenverk, avloppsreningsverk och pumpstationer. Att modernisera verken med bland annat nya styr- och övervakningssystem samt ny mekanisk utrustning är en viktig del i vår verksamhet för att upprätthålla driftsäkerheten.

På vattenverken i Färlöv och Vånga installerades ultraviolett ljus för att öka dricksvattensäkerheten. Ljuset skapar en barriär som hämmar tillväxten av mikroorganismer. På flera vattenverk har skalskydden förbättrats för att undvika oönskade besök.

Energianvändning är en viktig punkt för vår verksamhet. Under 2022 påbörjades en energikartläggning som kommer leda till rekommendationer gällande energieffektivisering på våra verk.

Arbetet med tillskottsvattenreducering fortskrider och kommer fortsätta i flera år framöver. Det är en komplicerad åtgärd som ofta involverar fastighetsägare som i vissa fall måste gräva om ledningar inne på sin fastighet för att vara korrekt inkopplade på ledningsnätet.

Utbyggnaden av VA-nätet, för att skydda miljö och människors hälsa, pågår och en ny VA-strategi har fastställts.

För att kunna upprätthålla vårt uppdrag, leverera rent dricksvatten samt rena avloppet på ett ansvarsfullt sätt, arbetar vi aktivt med att skydda vårt grundvatten och hålla hög säkerhet i produktionen och distributionen av dricksvattnet. För att hjälpa till med att hålla sjöar, vattendrag och hav levande, är VA-avdelningen en aktiv part i relevanta forum.

## Ekonomi



VA-verksamheten redovisar ett underskott uppgående till 9,8 mkr jämfört med budgeterat nollresultat. Under året som gått har vi befunnit oss i en tid där omvärlden har varit och är instabil i flera avseenden. Vi har haft kraftiga ökningarna av el-, bränsle- och materialpriser.

	2022	2021	2020	2019
<b>Årets resultat (tkr)</b>	-9 864	4 546	1 932	-1 789

### Verksamhetens intäkter

Intäkterna består till största delen av VA-avgifter, som utgörs av bruksavgifter och anläggningsavgifter. Övriga intäkter avser till största delen ersättningar från försäljning av biogas, omhändertagande av slam och investeringsbidrag.

VA-verksamhetens intäkter uppgick till 204 mkr (191 mkr) år 2022. Ökningen förklaras huvudsakligen av taxehöjningen med 7%.

### Verksamhetens kostnader

Årets driftskostnader uppgick till 152 mkr (132 mkr). VA-verksamhetens kostnader är främst personalkostnader, drift och underhållskostnader, elektricitet, kemikalier och material.

Kapitalkostnader, avskrivningar uppgick till 53 mkr (49 mkr) och ränta uppgick till 8 mkr (5 mkr). Totalt 61 (54 mkr)

## Fördelning av gemensamma kostnader

Kristianstads kommuns VA-verksamhet är en del av tekniska nämnden varför olika resurser är samordnade i kommunen. För att redovisa ett rättvisande resultat för verksamheten fördelas delar av dessa gemensamma kostnader till VA-verksamheten.

Typ av gemensam resurs (tkr)	Fördelat
Arbetsplatskostnad (Rådhuset)	424
Fiberanslutningar (IT)	1 216
It och telefoni (IT)	672
Kartverk (Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen)	1 107
Kommunens centrala ekonomiavdelning (KLK)	432
Kommunens centrala HR-avdelning (KLK)	365
Larm (Räddningstjänst)	421
Leasingbilar (GS)	1 080
Lokalhyror (Rådhuset)	1 450
Städning (GS)	402
<b>Totalt</b>	<b>7 569</b>

## Resultatfond

Enligt förarbeten till vattentjänstlagen (LAV) bör både tillfälliga överuttag och underskott regleras inom tre år genom exempelvis en taxejustering. Utjämningen sker i den så kallade resultatfonden. Årets resultat påverkar resultatfonden negativt.

Resultatfond (tkr)	2022	2021	2020	2019
Ingående eget kapital	4 989	444	-1 489	0
Årets resultat	-9 864	4 545	1 933	-1 789
Justering, eget kapital	0	0	0	300
<b>Utgående eget kapital</b>	<b>-4 875</b>	<b>4 989</b>	<b>444</b>	<b>-1 489</b>

## Investeringar

Totalt uppgick årets investeringsbudget till 587,5 mkr (457 mkr) varav 388,5 mkr har nyttjats under året. Avvikelsen beror främst på att stora projekt förskjuts i genomförandet till nästa år (Centrala reningsverket, Gärds Köpinge vattenverk, överföringsledningar mellan Gärds Köpinge VV och Åhus, nya intags-pumpstationer och ledningar till CRV).

### Årets investeringar budget och utfall

Investeringar (tkr)	Budget 2022	Utfall 2022	Avvikelse
Avloppsrening	116 600	69 644	-46 956
CRV	279 711	177 197	-102 514
Dricksvattenproduktion	37 676	34 631	-3 045
Överföringsledningar	40 223	3 431	-36 792
Ledningsförnyelse VA	48 000	74 387	26 387
Inventarier, maskiner VA	300	1 369	1 069
VA-utbyggnad	65 000	27 885	-37 115
<b>Totalt</b>	<b>587 510</b>	<b>388 544</b>	<b>-198 966</b>

Årets investeringar på 388 mkr ligger högre jämfört med 3 års-snittet. De kommande tre åren prognostiseras investeringar att öka beroende på att flera stora projekt kommer att bli klara samtidigt. Reinvesteringar främst i ledningsnät fortsätter löpande enligt plan. Den ökade investeringsnivån kommer innebära ökad upplåning med ökade räntekostnader som följd, vilket måste beaktas inför framtiden.

### Summa investeringar 2019-2022

	2022	2021	2020	2019
År/tkr	388 544	292 305	285 442	177 249

## Taxor

VA-taxan består av bruksavgifter som består av en fast avgift och en rörlig avgift beroende på konsumtion av va-tjänster. Utöver detta tar VA-verksamheten ut anläggningsavgifter vid nyanslutningar av abonnenter.

Fullmäktige beslutade på sitt sammanträde den 14 september 2021 att höja brukningstaxorna med 7 % per den 1/1 - 2022.

Brukningsavgiften är en periodisk avgift som abonnenterna betalar för drift- och underhållskostnader samt för kapitalkostnader (avskrivningar och ränta på lånat

kapital). Brukningsavgiften skall även användas för andra nödvändiga kostnader som inte täcks av anläggningsavgiften.

Anläggningsavgiften är en engångsavgift som fastighetsägare betalar för att täcka kostnader i samband med anslutning av vatten och avlopp. Anläggningsavgiften periodiseras och resultatförs succesivt i takt med att investeringen skrivs av.

Hur de olika taxorna är konstruerade framgår av kommunens hemsida.

### Verksamhetsmått

Kristianstads kommun har till stor del ett gammalt ledningsnät som behöver renoveras. Begreppet ledningsförnyelse syftar till att just förnya och rusta upp befintligt ledningsnät, både för vatten- och avloppsledningar.

<b>Ledningsförnyelse</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Vatten, km	6,1	3,8	2,7
Spillvatten, km	6,3	1,9	6,0
Dagvatten, km	3,6	3,7	3,0
<b>Totalt</b>	<b>16,0</b>	<b>9,4</b>	<b>11,8</b>

Kristianstads kommun bygger även nya ledningar. Ledningsnätet byggs ut vid exploatering, VA-utbyggnad på landsbygden samt överföringsledningar för en mer hållbar och säker VA-försörjning.

<b>Nya ledningar</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Vatten, km	1,2	9,1	20,9
Spillvatten, km	1,0	6,7	6,9
Dagvatten, km	1,3	3,8	1,1
<b>Totalt</b>	<b>3,5</b>	<b>19,6</b>	<b>28,9</b>

Varje år förekommer det vattenläckor i kommunens ledningsnät. Dessa kan vara både i större och mindre omfattning och är svåra att förutse. Antalet vattenläckor varierar mellan åren.

<b>Antal vattenläckor</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Antal rörbrott/vattenläckor på vattenledningsnätet och serviser	76	34	16





## Framtiden

Strategiska frågor gällande vatten, spillvatten och dagvatten har blivit en väsentlig del av vår verksamhet och vi kommer under kommande år fortsätta arbeta med att fokusera på strategiska frågor i syfte att möta kommunens framtida behov av infrastruktur inom vatten och avlopp.

Strategiska frågor som VA-avdelningen redan arbetar med och som är prioriterade, är att säkra medborgarnas dricksvattenförsörjning och dricksvattentillgång. Det görs genom att inrätta nya och revidera gamla vattenskyddsområden samt ansöka om nya och utökade vattendomar.

Energikartläggningen som påbörjades 2022 kommer fortsätta under 2023 och målsättningen är att begränsa vårt energinyttjande och därigenom minska vår verksamhets inverkan på miljön och minska driftskostnader. Arbetet med att minimera energianvändningen är också en del i alla investeringar och reinvesteringar som görs, då vår målsättning är att alltid använda bästa möjliga teknik i kommunens anläggningar.

Dricksvattnet ska alltid vara tjänligt och medborgarna ska kunna ha förtroende för oss att dricksvattnet är av god kvalitet. Därför är driftsäkerheten kring våra vattenverk samt distributionssystem en nyckelfråga. Vi ska fortsätta modernisera våra verk, bland annat genom installation av UV-ljus och nya säkrare styr- och övervakningssystem.

Det nya vattenverket i Gärds Köpinge förväntas tas i drift under 2023 och byarna Gärds Köpinge, Östra Sönnarslöv och Huaröd kommer få sitt vatten därifrån. Vattenverket ger på sikt större redundans och ökad leveranssäkerhet, både mot befintlig bebyggelse i Gärds Köpinge, Everöd, Östra Sönnarslöv och Huaröd, men även mot Åhus/Yngsjö när den överföringsledningen är färdigbyggd.

VA-avdelningen ska klara utsläppskraven för rening av avloppsvatten. För att upprätthålla dessa krav krävs god driftsäkerhet och en fortsatt hög reinvesteringstakt för reningsverk och pumpstationer. Reningsverken är en viktig del av kommunens infrastruktur för att reducera miljöpåverkan på sjöar, vattendrag och hav.

Vatten- och avloppsledningsnäten är en förutsättning för säker dricksvattenleverans och avloppsförsörjning till anslutna abonnenter. För att kunna tillhandahålla dessa tjänster på ett tillförlitligt sätt måste ledningsnätet inom Kristianstads kommun förnyas. Därför pågår ett intensivt arbete med att ta fram en uppdaterad plan gällande ledningsförnyelse där VA-avdelningen fokuserar på de strategiska delarna och anläggningsavdelningen har till uppgift att hjälpa till med ombyggnationen av VA-nätet. Dagvattenledningarna i kommunen är även



dessa hårt belastade och funktionen påverkas av stadens förtätning. Dessa ledningar behöver förnyas och kompletteras med dagvattendammar och diken för att minska risken för översvämningar och uppfylla miljö kvalitetsnormer i våra recipienter.

## Finansiella rapporter

### Redovisningsprinciper

Verksamhetens resultat- och balansräkning har upprättats i enlighet med Lagen om kommunal redovisning och de rekommendationer som lämnas av Rådet för kommunal redovisning, samt med beaktande av Lagen om allmänna vattentjänster.

En fullständig beskrivning av Kristianstads kommuns redovisningsprinciper återfinns i kommunens årsredovisning. Nedan följer en beskrivning av väsentliga redovisningsprinciper för VA-verksamheten.

VA-verksamheten utför inga uppdrag utanför verksamhetens huvudmannauppdrag enligt vattentjänstlagen, varför inga kostnader och intäkter uppstår som behöver särredovisas från huvudmannauppdraget.

#### Intäkter från VA-taxan

Intäkter redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska tillgångarna kommer att tillgodogöras VA-verksamheten och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Prissättning för försäljning av verksamhetens tjänster regleras i VA-lagen av självkostnadsprincipen. När avgifterna överstiger kostnaderna särredovisas dessa som en skuld till abonnentkollektivet under rubriken "Förutbetalda avgifter". Är differensen tillfällig återförs medlen de närmaste tre åren genom taxesänkning eller nödvändiga kostnadsökningar. Vid underskott och det inte finns något historiskt överuttag att reglera minskar underskottet eget kapital.

Vid anslutning av nya abonnenter faktureras en anläggningsavgift. Anläggningsavgifterna skall täcka avskrivningar på nyinvesteringar i ledningsnät, räntekostnader för nyanläggning i ledningsnät, direkta kostnader i samband med anslutning samt administration i samband med anslutning (såsom fakturering, kommunikation med kund, inspektion mm). Avskrivningstiden för ledningsnät är 75 år. Den del av anläggningsavgiften som avser att täcka investeringen periodiseras och intäktsförs successivt och i takt med att investeringsutgiften kostnadsförs (avskrivningen). Den del som avser att täcka direkta kostnader intäktsförs direkt 10% över resultaträkningen

## **Investeringsfond**

Enligt vattentjänstlagens § 30 får medel avsättas till en fond för framtida nyinvesteringar om investeringen finns i en fastställd investeringsplan, den är kalkylerad och att det framgår när medlen är avsedda att tas i anspråk samt att planen innehåller de upplysningar som i övrigt behövs för att bedöma behovet av avsättningens storlek. Investeringen skall komma hela kollektivet tillgodo.

## **Materiella anläggningstillgångar**

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. Linjär avskrivningsmetod används för samtliga typer av materiella tillgångar.

Tillgångar avsedda för stadigvarande bruk eller innehav med en nyttjandeperiod om minst tre år klassificeras som anläggningstillgång om beloppet överstiger gränsen för mindre värde. Gränsen för mindre värde har satts till ett halvt prisbasbelopp kr.

### **Följande avskrivningstider tillämpas normalt:**

Vatten och avloppsledningar:	50 - 75 år
Byggnader och tekniska anläggningar:	10 - 80 år
Maskiner och inventarier:	3 - 20 år

Komponentavskrivningar tillämpas på alla anläggningar med ett anskaffningsvärde på minst 5 mkr.



## Resultaträkning (alla belopp i tkr)

	Not	2022	2021	2020
Verksamhetens intäkter	1	204 118	190 912	170 526
Verksamhetens kostnader	2	-152 841	-132 526	-121 116
Avskrivningar	3	-53 340	-49 076	-42 585
<b>Verksamhetens nettokostnader</b>		<b>-2 064</b>	<b>9 309</b>	<b>6 825</b>
Finansiella intäkter		81	94	122
Finansiella kostnader	4	-7 882	-4 858	-5 014
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-9 864</b>	<b>4 545</b>	<b>1 933</b>
Extraordinära kostnader		0	0	0
<b>Årets resultat</b>		<b>-9 864</b>	<b>4 545</b>	<b>1 933</b>

## Balansräkning (alla belopp i tkr)

Tillgångar	Not	2022	2021
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Materiella anläggningstillgångar		<b>1 826 387</b>	<b>1 489 876</b>
VA-anläggningar	5	1 674 440	1 353 350
Maskiner	6	145 046	127 965
Inventarier	7	1 328	1 439
Bilar och transportmedel	8	3 952	5 370
Övriga maskiner och inventarier	9	1 622	1 752
<b>Omsättningstillgångar</b>		<b>30 847</b>	<b>58 786</b>
Kortfristiga fordringar	10	30 847	27 251
Kassa, bank	11	0	31 534
<b>Summa tillgångar</b>		<b>1 857 234</b>	<b>1 548 661</b>

Eget kapital, avsättningar och skulder	Not	2022	2021
<b>Eget kapital</b>	12	<b>-4 875</b>	<b>4 989</b>
<b>Långfristiga skulder</b>		<b>1 686 976</b>	<b>1 500 169</b>
Låneskuld hos kommunen	13	1 437 972	1 266 861
Förutbetalda investeringsbidrag	14	12 536	10 293
Förutbetalda anläggningsavgifter	15	236 469	223 015
<b>Kortfristiga skulder</b>		<b>175 133</b>	<b>43 503</b>
Kortfristig skuld till kommunen	11	127 058	0
Leverantörsskulder		41 431	40 448
Upplupna kostnader/förutbetalda intäkter	16	6 645	3 054
<b>Summa eget kapital, avsättningar och skulder</b>		<b>1 857 234</b>	<b>1 548 661</b>

## Noter till resultat-och balansräkning (alla belopp i tkr)

Not 1 Verksamhetens intäkter	2022	2021
Avloppsavgifter	99 575	92 671
Vattenavgifter	51 702	49 483
Dagvattenavgifter	16 232	14 975
Anläggningsavgifter	10 654	9 502
Övriga ersättningar	10 100	6 198
Övriga hyror och arrenden	263	262
Bidrag	708	3 815
Försäljning	0	0
Återvunna kundfordringar	156	105
Internfördelad tid*	14 727	13 902
<b>Summa</b>	<b>204 118</b>	<b>190 912</b>

\*Arbetad tid mot skattefinansierad verksamhet

506

438

Arbetad tid mot investeringar

14 221

13 464

**Summa**

**14 727**

**13 902**

Not 2 Verksamhetens kostnader	2022	2021
Material	-22 449	-18 530
Personalkostnader	-48 260	-46 472
Externt köpta tjänster	-64 728	-50 629
Från kommunen fördelade kostnader	-7 569	-6 658
Internfördelade kostnader*	-9 836	-10 238
<b>Summa</b>	<b>-152 841</b>	<b>-132 526</b>

\* från andra avdelningar inom förvaltningen, exempelvis anläggningsavdelningen, staben.

Not 3 Avskrivningar	2022	2021
Planenliga avskrivningar materiella anläggningstillgångar	-50 025	-46 520
Nedskrivning av materiella anläggningstillgångar*	-2 402	0
Utrangering av materiella anläggningstillgångar	-914	-2 557
<b>Summa</b>	<b>-53 340</b>	<b>-49 076</b>

\*Nedskrivning avser överföringsledning för vatten på Jamboree A3 området 2022

Not 4 Finansiella kostnader	2022	2021
Räntor på upplåning hos kommunen	-7 815	-4 808
Övriga finansiella kostnader	-66	-50
<b>Summa</b>	<b>-7 882</b>	<b>-4 858</b>

<b>Not 5 VA-anläggningar</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Anskaffningsvärde	1 786 579	1 533 729
Ackumulerade avskrivningar	-433 229	-401 514
<b>Redovisat värde vid årets början</b>	<b>1 353 350</b>	<b>1 132 216</b>
Investeringar	358 550	255 407
Avskrivningar	-34 145	-31 716
Nedskrivning	-2 402	0
Försäljningar och utrangeringar	-914	-2 557
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>1 674 440</b>	<b>1 353 350</b>

<b>Not 6 Maskiner</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Anskaffningsvärde	185 092	163 881
Ackumulerade avskrivningar	-57 128	-44 588
<b>Redovisat värde vid årets början</b>	<b>127 965</b>	<b>119 293</b>
Investeringar	31 065	21 211
Avskrivningar	-13 984	-12 539
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>145 046</b>	<b>127 965</b>

<b>Not 7 Inventarier</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Anskaffningsvärde	8 248	8 248
Ackumulerade avskrivningar	-6 809	-6 455
<b>Redovisat värde vid årets början</b>	<b>1 439</b>	<b>1 793</b>
Investeringar	234	0
Avskrivningar	-346	-354
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>1 328</b>	<b>1 439</b>

<b>Not 8 Bilar och transportmedel</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Anskaffningsvärde	28 171	28 171
Ackumulerade avskrivningar	-22 801	-21 123
<b>Redovisat värde vid årets början</b>	<b>5 370</b>	<b>7 048</b>
Investeringar	0	0
Försäljningar och utrangeringar	0	0
Avskrivningar	-1 418	-1 678
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>3 952</b>	<b>5 370</b>

Not 9 Övriga maskiner och inventarier	2022	2021
Anskaffningsvärde	7 206	7 206
Ackumulerade avskrivningar	-5 454	-5 298
<b>Redovisat värde vid årets början</b>	<b>1 752</b>	<b>1 908</b>
Investeringar	0	0
Avskrivningar	-130	-156
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>1 622</b>	<b>1 752</b>

Not 10 Kortfristiga fordringar	2022	2021
Kundfordringar	24 275	21 550
Förutbetalda kostnader/upplupna intäkter	6 572	5 702
<b>Summa</b>	<b>30 847</b>	<b>27 251</b>

Not 11 Kassa, bank	2022	2021
Justering resultatfond	0	0
Nettot av tillgångar mot skulder och eget kapital*	-127 058	31 534
<b>Summa</b>	<b>-127 058</b>	<b>31 534</b>

\*Nettot av tillgångar mot skulder och eget kapital korrigeras mot likvida medel eller kortfristig skuld beroende på om nettot är positivt eller negativt.

Not 12 Eget kapital	2022	2021
Ingående balans	4 989	444
Justering resultatfond	0	0
Årets resultat	-9 864	4 545
<b>Summa</b>	<b>-4 875</b>	<b>4 989</b>

Not 13 Låneskuld hos kommunen	2022	2021
Anläggningstillgångar	1 674 440	1 489 876
Anläggningsavgifter	-236 468	-223 015
<b>Summa</b>	<b>1 437 972</b>	<b>1 266 861</b>

Not 14 Förutbetalda investeringsbidrag	2022	2021
Förutbetalda investeringsbidrag, ingående värde	10 770	10 203
Nya investeringsbidrag under året	2 759	566
Resultatförda investeringsbidrag	-993	-476
<b>Summa</b>	<b>12 536</b>	<b>10 293</b>



<b>Not 15 Förutbetalda anläggningsavgifter</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
--	-------------	-------------

Förutbetalda anläggningsavgifter VA, ingående värde	223 015	213 875
Nya anläggningsavgifter under året	24 108	18 642
Resultatförda anläggningsavgifter	-10 654	-9 502
<b>Summa</b>	<b>236 469</b>	<b>223 015</b>

<b>Not 16 Upplupna kostnader/förutbetalda intäkter</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
--	-------------	-------------

Ingående upplupna övriga kostnader	2 621	1 213
Interimsskulder	3 360	1 194
Övriga upplupna kostnader	664	647
<b>Summa</b>	<b>6 645</b>	<b>3 054</b>



### För mer information

Tekniska förvaltningen, VA-avdelningen

Lars Svensson  
VA-chef  
Tel: 044-13 21 41

Beata Egrenius  
Ekonomiansvarig  
Tel: 044-13 27 62

VA-verksamheten i Kristianstad  
särredovisning 2022  
Dnr KF § 75  
Antagen av kommunfullmäktige  
2023-04-11  
Kristianstads kommun



Kristianstads  
kommun

Tekniska förvaltningen | VA-avdelningen

Särredovisning VA-verksamheten 2022