

# Årsredovisning VA 2021



Kinda  
kommun

---

Antagen:

Kommunfullmäktige § 62

Revideras:

Årligen

## Verksamhetsuppdrag och organisation

Kinda kommuns vatten- och avloppsverksamhet (VA) ansvarar för produktion och distribution av dricksvatten, avledning och rening av avloppsvatten samt drift, underhåll och förnyelse av VA-anläggningar inom fastställda verksamhetsområden.

## Viktiga förhållanden för årets verksamhet

Provdrift och idrifttagning av utbyggda processteg samt renovering av befintliga delar i Rimforsa vattenverk under våren 2021.

Arbete påbörjat med att ta fram VA-plan för kommunen.

Målning av vattentornet i Horn utfört.

Ytterligare en slamvassbädd vid Rimforsa reningsverk har tömts.

Framtagning av nya rutiner kring egenkontrollprogram för dricksvatten utfört.

Säkerhetsöversyn av produktions- och distributionsanläggningar för dricksvatten påbörjat.

Fortsatt arbete med utvecklingen av det digitala verksamhetssystemet för ledningsnätet.

El- och styrförnyelse Kisa reningsverk uppskjutet till 2022.

Utredning av förutsättningar för VA-anslutning av fastigheter belägna nära befintliga verksamhetsområden har genomförts.

Utbyggnad av spillvattenledningsnätet inom verksamhetsområdet för VA i Björkfors.

## Händelser av väsentlig betydelse

Bevattningsförbudet som infördes i Rimforsa 15 juni 2020 upphävdes 25 maj 2021.

Många vattenläckor under de första månaderna, fyra i Rimforsa, två + tre följdläckor på ventiler Horn, en i Kisa samt en läcka i Björkfors.

Tillsynsbesök av miljökontoret på Kisa, Rimforsa, Björkfors, Horn, Hycklinge och Ydrefors vattenverk samt av Länsstyrelsen på Rimforsa reningsverk.

Vattenläcka på sjöledning Kisasjön.

Haveri på rensskruv Kisa reningsverk.

Vattenläcka på huvudledning i Horn vilket påverkade hela orten.



## Drift

Benämning (tkr)	Utfall	Budget	Avvikelse
Intäkter	20 370	19 909	461
Personalkostnad	-5 674	-5 965	291
Övriga kostnader	-10 435	-10 922	487
Kapitalkostnad	-3 007	-3 023	16
<b>Summa</b>	<b>1 254</b>	<b>0</b>	<b>1 254</b>

Utfallet visar ett överskott om 1 432 tkr, vilket inkluderar interna poster om 178 tkr. Överskottet som balanserats är mellanskillnaden, 1 254 tkr. Överskottet kommer att hanteras/återställas under kommande 3 år enligt befintliga regler för VA-verksamhet. Tidigare år har man fördelat medel för att möta ökade kapitalkostnader för utbyggnaden av Rimforsa vattenverk. En större taxehöjning genomfördes år 2020, vilket skulle möta framtida avskrivningskostnader för Rimforsa Vattenverk. Verksamheten gör ett positivt resultat under 2021 främst med anledning av senarelagd avskrivningsstart för utbyggnaden av Rimforsa vattenverk. Även en långtidssjukskrivning har medfört lägre personalkostnader än budgeterat för 2021.

## Investering

Investeringsområde	Utfall	Budget	Avvikelse
Rimforsa vattenverk	1 729	0	-1 729
Sanering VA	2 297	2 200	-97
Reinvest VA-verk	221	1 700	1 479
Kisa reningsverk	0	2 300	2 300
<b>Summa</b>	<b>4 246</b>	<b>6 300</b>	<b>2 054</b>

### Rimforsa vattenverk:

Renovering av befintliga processdelar/lokaler.

### Sanering VA:

Rensning av dagvattendike Industrivägen Rimforsa, klart.

Utbyggnad av avlopp till en samt två fastigheter norr/väster om Storgården.

Utbyggnad spillvattenledning och förnyelse vattenledning Gamla landsvägen och Äbovägen, Björkfors. Inköp av LTA pumpstationer genererar ett underskott.

Utbyggnad spillvattenledning etapp 2 Kalle Seths väg, Björkfors.

Tidigareläggning av ny dagvattenledning under järnväg på grund av markfråga kopplat till resecentrum genererar underskott. Materialbrist gör att genomförandet flyttas till början av 2022.

### Reinvestering VA verk

Ny spillvattenpump Parca pumpstation, Kisa.

Ny spillvattenpump Hycklinge pumpstation.

Ny styr och el Hackel spillvattenpumpstation, Rimforsa.

### Kisa reningsverk

Planerat utbyte av el och styrutrustning fördröjt på grund av pandemin då detta projekt inte kunnat genomföras som planerat på grund av externa parter och den senare delen av året av resursbrist.

## **Styrning och uppföljning av nämndens verksamhet**

Samhällsbyggnadsförvaltningen genomförde en SWOT-analys för att identifiera kontrollområden till internkontrollen. Dessa kontrollområden antogs av nämnden och följdes upp i december 2021 och redovisades för Samhällsbyggnadsnämnden i februari 2022.

Följande kontrollmoment gäller för 2021:

1. Resursutnyttjande: Utbildning i ständiga förbättringar genomförs under 2021.
2. Kost: Felleverans eller glömt att leverera rätt specialkost
3. Vatten: Störningar i vattenledningsnätet.
4. Handläggningstid: Ta fram rutin för att mäta handläggningstiden och för att följa upp. (bygg, miljö, räddning, trafik).
5. Uppdrag: Ta fram rutin för uppföljning av politiska uppdrag.
6. Arbetsmiljö: Uppföljning av sjukfrånvaro per avdelning. Rutin tas fram för uppföljning av psykosocial arbetsmiljö.
7. Rättssäkra beslut: Att delegationsordningen följs.
8. Kompetensförsörjning: Säkerställa att expertkompetens finns att tillgå.

Samtliga kontrollmoment är påbörjade men endast moment 1 och 4 är genomförda fullt ut.

## **Väsentliga personalförhållanden**

Trots det speciella året med Covid-19 och samt en långtidssjukfrånvaro har verksamheten löpt på bra med en sjukfrånvaro på 4,5 % av total arbetstid. Det som påverkats i högre grad är utbildningar som inte kunnat genomföras i samma utsträckning.

## Översikt över verksamhetens utveckling jämfört med tidigare år

Ekonomisk utveckling (tkr)	2021	2020	2019	2018
Intäkter	20 370	17 489	16 995	16 380
Personal	-5 674	-5 161	-4 612	-3 977
Övriga kostnader	-10 435	-9 690	-9 364	-9 308
Kapitalkostnad	-3 007	-2 638	-3 019	-3 092
Resultat VA	1 254	0	0	3

En större taxehöjning genomfördes år 2020, vilket skulle möta framtida avskrivningskostnader för

Rimforsa Vattenverk. Verksamheten gör ett positivt resultat under 2021 främst med anledning av senarelagd avskrivningsstart för utbyggnaden av Rimforsa vattenverk. Även en långtidssjukskrivning har medfört lägre personalkostnader än budgeterat för 2021.

Rimforsa har haft en positiv utveckling med flera nya bostäder, vilket ger ökade intäkter.

### Förväntad utveckling

Flera detaljplaner pågår vilket kommer påverka VA-verksamheten då det kommer kräva utbyggnad av ledningsnäten.

Ökad användning av digitala hjälpmedel.

Arbete med att ta fram en VA-plan för hela kommunen är påbörjat och kommer i slutändan påverka verksamhetens åtaganden i framtiden.

En ökad förnyelsetakt av ledningsnäten kommer kräva mer ekonomiska och personella resurser.

Svenskt vatten har tagit fram en ny publikation om VA-taxa P120, vilken kommer påverka kommande taxeföreskrifter.

Fokus på leveranssäkerhetshöjande åtgärder.

Förnyat tillstånd för Kisa reningsverk.

## Nyckeltal

Nyckeltal/År	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Invånare Kinda	10 048	9 991	9 940	9 915	9 882	9 874
Vattenledningar, km	137	133 <sup>1)</sup>	138	138	137	133
Spillvattenledningar, km	138	137 <sup>1)</sup>	138	138	138	136
Dagvattenledningar, km	83	82	82	82	82	82
Nylagda ledningar, m	1 327	1420	920	600	1 460	790
Omlagda ledningar, m	624	680	380	580	200	100
Ledningsnätets förnysetakt, år	574	518	942	617	1785	3 510
Antal vattenläckor	15	3	13	9	5	4
Antal avloppsstopp	10	20	<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>
Producerad mängd vatten, tm <sup>3</sup>	495	522	513	511	485	525
Debiterad mängd vatten, tm <sup>3</sup>	421	411	413	421	416	410
Odebiterad mängd vatten, tm <sup>3</sup>	17 <sup>3)</sup>	16 <sup>3)</sup>	15 <sup>3)</sup>	15 <sup>3)</sup>	15 <sup>3)</sup>	15 <sup>3)</sup>
Andel uppskattat läckage %	12	18	17	15	11	19
Renad mängd avloppsvatten, tm <sup>3</sup>	759	686	725	735	707	588
Andel ovidkommande vatten till reningsverk %	45	40	43	43	41	30

<sup>1)</sup> Ledningsdatabas ger noggrannare beräkningar.

<sup>2)</sup> Statistik för antal avloppsstopp föregående år saknas.

<sup>3)</sup> Beräknat värde, 2 % av totalt producerad mängd till spolning, brandposter med mera., ledningsnät sammanslaget med intern förbrukat reningsverk.

Ekonomisk avstämning mot självkostnadsprincipen	2021	2020	2019	2018	2017
Överuttag/underskott	1 432	1 355	881	404	1 396
Eget kapital	2 948	1 694	1 694	1 694	1 691
Investeringsfond (förutbetalda avgifter)	0	-1 355	-881	-404	-1 396
Förutbetalda avgifter att återställa	0	0	0	0	0

VA-verksamheten i Kinda har sedan 2017 haft ett överuttag på taxan mot sina abonnenter. Det är gjort med avsikten att sätta av överuttaget till en investeringsfond riktad mot kapacitetsökningen av Rimforsa vattenverk. Avsättningen mot investeringsfond syftar mot att successivt anpassa taxnivåerna för att klara av de höjda kapitalkostnaderna som uppstår när vattenverket är färdigställt, istället för att bli tvungen att göra en kraftig taxehöjning det år som investeringen är genomförd. Under senare delen av 2021 färdigställdes vattenverket så avskrivningsstarten blev fördröjd vilket innebar ett överskott. I övrigt finns inga förutbetalda avgifter att återställa.

## Investeringar

### Investeringsredovisning VA, 5 år

Projektbenämning (tkr)	2021	2020	2019	2018	2017	2016
Rimforsa vattenverk	1 729	19 952	1 598	3 450	0	0
Reinvestering VA-verk	221	3 500	1 429	150	259	294
Sanering VA	2 297	1 871	972	1 059	1 628	825
Övriga investeringar	0	0	0	0	0	0
<b>Summa investeringsutgifter</b>	<b>4 247</b>	<b>25 323</b>	<b>3 999</b>	<b>4 659</b>	<b>1 887</b>	<b>1 119</b>

De senaste åren har behoven av reinvesteringar i VA-verk samt sanering i ledningsnätet ökat och kommer fortsätta öka de kommande åren. De kommande fem åren prognostiseras investeringarna att öka till i snitt ca 5 mnkr per år, främst beroende på ökat saneringsbehov i ledningsnätet och reinvesteringar i VA-verken. Den ökade investeringsnivån kommer innebära ökade kapitalkostnader och ökad upplåning för kommunen.

### Investeringsplan VA, 5 år

Projektbenämning (tkr)	2022	2023	2024	2025	2026
Oförutsett	500	500	500	500	500
Sanering VA	2 200	2 700	2 900	3 100	3 300
Reinvestering VA-verk	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
Kisa reningsverk, EL	0	0	0	0	0
Fordon	500	0	0	0	0
<b>Summa investeringsutgifter</b>	<b>4 400</b>	<b>4 400</b>	<b>4 600</b>	<b>4 800</b>	<b>5 000</b>

Investeringsbehoven för sanering och förnyelse av ledningsnätet finns i flerårig plan. Behovsbedömning av reinvesteringar VA-verk görs årsvis. I Kisa reningsverk finns förnyelsebehov av elanläggning och styrsystem.

## Taxor och avgifter

VA-taxan består av en fast avgift och en rörlig avgift beroende på konsumtion av va-tjänster. Utöver detta tar VA-verksamheten ut anslutningsavgifter vid nyanslutningar av abonnenter. Hur de olika taxorna är konstruerade framgår av kommunens hemsida och dokument för taxor och avgifter.

Fullmäktige beslutade att höja brukningstaxorna med 7 % per den 1/1 2021. Vid samma tillfälle beslutades anläggningsavgifterna att höjas med ca 3 %.

Verksamheten gör bedömningen att avgiftsintäkterna i snitt måste öka med 3 % per år de närmast kommande fem åren för att klara reinvesteringsbehovet samt allmänna kostnadsökningar.

I relation till övriga kommuner i Sverige och Östergötland ser förhållandet mellan Kindas taxor och övriga taxor ut enligt tabell nedan. Kinda har en något högre anläggningsavgift för hustyp A jämfört med medel i Östergötland men lägre än medel i Sverige och lika med Östergötlands median. Kinda har även en relativt låg anslutningskostnad för hustyp B både jämfört med Östergötland och Sverige.

Brukningssavgifterna i Kinda är något högre för typhus A jämfört med Östergötland och Sverige. Jämförs taxan från 2017 till idag har Kindas taxa ökat med ca 15 %, medel i Sverige har ökat med 11 % och medel i Östergötland har ökat med 13 %.

### Anläggningsavgift (tkr)

Anläggningsavgift Typhus A (villa)	% 2017-2021	2021	2020	2019	2018	2017
Kinda	12%	142	137	133	129	127
Medel Östergötland	16%	134	127	125	122	116
Median Östergötland	21%	142	136	133	126	117
Medel Sverige	17%	156	150	144	137	133
Median Sverige	15%	149	144	141	135	130
<b>Anläggningsavgift Typhus B (flerbostadshus)</b>	<b>% 2017-2021</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Kinda	12%	301	292	284	276	269
Medel Östergötland	10%	432	417	413	400	394
Median Östergötland	11%	478	443	443	443	432
Medel Sverige	16%	500	480	462	449	432
Median Sverige	16%	446	437	418	409	386

### Brukningssavgift (öre/liter)

Brukningssavgift Typhus A (villa)	% 2017-2021	2021	2020	2019	2018	2017
Kinda	23%	6,26	5,84	5,43	5,24	5,07
Medel Östergötland	17%	5,71	5,50	5,28	4,39	4,88
Median Östergötland	5%	5,56	5,59	5,56	4,31	5,28
Medel Sverige	16%	5,48	5,22	5,02	4,89	4,72
Median Sverige	15%	5,34	5,07	4,88	4,74	4,63
<b>Brukningssavgift Typhus B (flerbostadshus)</b>	<b>% 2017-2021</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>
Kinda	23%	3,41	3,19	2,97	2,86	2,77
Medel Östergötland	15%	3,52	3,38	3,26	3,15	3,05
Median Östergötland	18%	3,57	3,38	3,38	3,38	3,03
Medel Sverige	15%	3,84	3,67	3,53	3,43	3,34
Median Sverige	15%	3,80	3,62	3,48	3,42	3,30



## 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 Kinda 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 taxeförändring eller annan nödvändig kostnadsförändring. Vid underskott och det saknas historiskt överuttag att reglera minskar underskottet eget kapital.

Vid anslutning av nya abonnenter faktureras en anslutningsavgift. Anslutningsavgifterna 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 med mera).

Avskrivningstiden för ledningsnät är 50 år vilket också är den periodisering som anslutningsavgifterna använder.

### 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.

Va-verksamheten skapade 2017 en investeringsfond genom ett årligt planerat överuttag. Medlen skall användas till en kapacitetshöjande investering i Rimforsa vattenverk. Bedömningen är att investeringen kommer majoriteten av abonnenterna tillgodo. Investeringen är kalkylerad till 25 mnkr och upptagen i investeringsplanen med ett beräknat färdigställande 2020. Vattenverket blev färdigställt och drifttaget under 2021.

Fonden är en långfristig skuld och kommer att successivt upplösas över anläggningens genomsnittliga avskrivningstid, ca 25 år

### 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 3 år klassificeras som anläggningstillgång om beloppet överstiger gränsen för mindre värde. Gränsen för mindre värde har satts till ett prisbasbelopp kr.

Komponentavskrivningar tillämpas på samtliga anläggningar förutom vatten och avloppsledningar. För anläggningar med komponentavskrivningsmodell kan enskilda komponenter ha längre avskrivningstider än nedan angivna tider (t.ex. 100 år).

Anläggning	Genomsnittlig avskrivningstid, år
Vatten och avloppsledningar	50
VA-verk mm	25-45
Tekniska anläggningar	15-25
Inventarier, verktyg, fordon och installationer	5-25

### Finansnetto

Kostnad för Va-verksamhetens upplåning sker via kommunens internränta och debiteras via VA-verksamhetens aktiva anläggningar. Internränta för 2021 var 1,25% och fastställs årligen av SKR.

### Avsättning pensioner

Avsättning av pensionskund är inte upptagen i balansräkningen. Pensionskostnader belastar resultatet genom personalomkostnadspålägg.

### Fördelning av gemensamma kostnader

Kinda kommuns Va-verksamhet är en del av samhällsbyggnadsnämnden varför olika resurser är samordnade i kommunen. För att redovisa ett rättvisande resultat för verksamheten fördelas dessa gemensamma kostnader till Va-verksamheten. Enligt Vattentjänstlagen (§ 50) skall principerna för denna fördelning framgå av särredovisningen:

Typ av gemensam resurs	Fördelningsnyckel	Kommentar
Kommunfullmäktige/kommunstyrelse	Fördelas ej	Demokratiskt uppdrag/ej väsentligt belopp
Samhällsbyggnadsnämnd	Fördelas ej	Demokratiskt uppdrag/ej väsentligt belopp
Samhällsbyggnadsförvaltningen ledning	Fördelas ej	Ej väsentligt belopp
Samhällsbyggnadsförvaltningens administration	Uppskattad arbetstid	% av personal som jobbar mot VA
Kommunens centrala ekonomi och HR avdelning	Fördelas via uppskattad användning av centrala resurser	Andel levfakturor och andel årsarbetare används som nyckel
Lokaler/verkstad gatuavdelning	25% av utfall	Baseras enligt uppskattning av användning, % personal och maskiner
Central IT och telefoni	Antal datorer, abonnemang, licenser	Fördelas enligt utfall

## Resultaträkning

(tkr)	Not	2021	2020
Verksamhetens intäkter	1	20 360	17 483
Verksamhetens kostnader	2	-16 109	-14 850
Avskrivningar	3	-3 007	-2 638
Jämförelsestörande poster		0	0
<b>Verksamhetens nettokostnader</b>		<b>1 244</b>	<b>-6</b>
Skatteintäkter		0	0
Generella statsbidrag och utjämning		0	0
<b>Verksamhetens resultat</b>		<b>1 244</b>	<b>-6</b>
Finansiella intäkter	4	10	6
Finansiella kostnader		0	0
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>1 254</b>	<b>0</b>
<b>Årets resultat</b>	5	<b>1 254</b>	<b>0</b>

## Balansräkning

(tkr)	Not	2021	2020
<b>TILLGÅNGAR</b>		<b>84 567</b>	<b>83 681</b>
<b>A. Anläggningstillgångar</b>		<b>84 071</b>	<b>82 715</b>
I. Immateriella anläggningstillgångar			
II. Materiella anläggningstillgångar	6	84 071	82 715
1. Mark, byggnader och tekniska anläggningar	6a	83 956	82 590
2. Maskiner och inventarier	6b	115	125
3. Övriga materiella anläggningstillgångar			
III. Finansiella anläggningstillgångar			
<b>B. Bidrag till infrastruktur</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>C. Omsättningstillgång</b>	7	<b>497</b>	<b>966</b>
I. Förråd m.m.		0	0
II. Fordringar	7a	497	966
III. Kortfristiga placeringar		0	0
IV. Kassa och bank		0	0
<b>EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER</b>		<b>84 567</b>	<b>83 681</b>
<b>A. Eget kapital</b>	8	<b>2 948</b>	<b>1 694</b>
I. Årets resultat		1 254	1 694
II. Resultatutjämningsreserv		0	0
III. Övrigt eget kapital		1 694	0
<b>B. Avsättningar</b>	9	<b>120</b>	<b>90</b>
I. Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelse	9a	120	90
II. Andra avsättningar		0	0
<b>C. Skulder</b>	10	<b>81 499</b>	<b>81 896</b>
I. Långfristiga skulder	10a	80 057	80 376
II. Kortfristiga skulder	10b	1 442	1 520
<b>PANTER OCH ANSVARFÖRBINDELSER</b>			
1. Ansvarförbindelser			
a) Pensionsförpliktelse som inte har upptagits bland skulderna eller avsättningarna			
b) Övriga ansvarförbindelser			

## Noter till resultaträkningen

(tkr)	2021	2020
<b>Not 1. Verksamhetens intäkter</b>		
Försäljningsintäkter	7	1
Taxor och avgifter	19 927	17 139
<i>Varav Brukningsavgifter</i>	19 225	17 934
<i>Varav Anslutningsavgifter</i>	0	1 036
<i>Varav Övriga intäkter</i>	50	
<i>Varav Periodisering anslutningsavgifter avgår med</i>	0	-1 036
<i>Varav Årets periodiserade intäkt anslutningsavgifter</i>	0	0
<i>Varav Periodiserad anslutningsavgift från tidigare år</i>	572	551
<i>Varav Avsättning investeringsfond</i>	0	-1 355
<i>Varav Upplösning investeringsfond</i>	81	0
<i>Varav Överuttag/ökning skuld till abonnentkollektivet</i>	0	0
Hyror och arrenden	0	0
Bidrag från staten	0	27
<i>varav EU-bidrag</i>	0	0
<i>varav övriga bidrag</i>	0	27
Försäljning av verksamhet och konsulttjänster	425	39
Försäljning av exploateringsfastigheter	0	0
Försäljning av anläggningstillgångar	1	0
Intern ers gem kostnad va-koll.	0	277
<b>Summa verksamhetens intäkter</b>	<b>20 360</b>	<b>17 483</b>
<b>Not 2. Verksamhetens kostnader</b>		
Inköp av anläggningstillgångar och finansiella omsättningstillgångar	0	-44
Inköp av anläggnings- och underhållsmaterial	-50	-198
Lämnade bidrag	0	0
Köp av huvudverksamhet	-26	-1
	-476	-504
Kostnader för arbetskraft	-5 674	-5 161
Lokal- och fastighetskostnader, förbrukning, tele, IT	-6 843	-5 964
Transporter, administrativa tjänster, försäkringar, konsulter	-2 546	-2 345
Realisationsförluster inventarier	0	0
Realisationsförluster mark, bygg mm	0	0
Realisationsförluster övriga tillgångar	0	0
Avsättning deponi	0	0
Internt fördelade kostnader	-495	-633
<b>Summa verksamhetens kostnader</b>	<b>-16 109</b>	<b>-14 850</b>

(tkr)	2021	2020
<b>Not 3. Avskrivningar</b>		
Avskrivning på byggnader, tekniska anläggningar	-2 996	-2 628
Avskrivning på maskiner och inventarier	-10	-10
<b>Summa Avskrivningar</b>	<b>-3 007</b>	<b>-2 638</b>
<b>Not 4. Finansiella intäkter</b>		
Ränteintäkter		
Övriga finansiella intäkter	10	6
<b>Summa finansiella intäkter</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<b>Not 5. Årets resultat</b>		
Årets resultat enligt resultaträkningen	<b>1 254</b>	<b>0</b>
Justerat resultat enligt balanskrav		

## Noter till balansräkningen

(tkr)	2021	2020
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Not 6. Materiella anläggningstillgångar</b>		
6a. Mark, byggnader och tekniska anläggningar		
Ingående anskaffningsvärde	140 612	119 496
Inköp	27 982	21 116
Varav investeringsbidrag		
Försäljningar		
Utrangeringar	-23 717	
Överföringar	97	
Utgående anskaffningsvärde	144 974	140 612
Ingående ack. avskrivningar	-58 022	-55 394
Försäljningar		
Utrangeringar		
Överföringar		
Årets avskrivningar	-2 996	-2 628
Utgående ack. avskrivningar	-61 018	-58 022
<b>Summa 6a. Mark, byggnader och tekniska anläggningar</b>	<b>83 956</b>	<b>82 590</b>
<i>Kommentar:</i>		
<i>Bedömd genomsnittlig nyttjandeperiod mark, byggnader och tekniska anläggningar är ca 28 år.</i>		
<i>Avskrivningstid: 5-99 år. Tillämpad avskrivningsmetod är planmässig avskrivning på de avskrivningsbara anläggningarna.</i>		
<i>För mer information, se avsnitt Redovisningsprinciper.</i>		
6b. Maskiner och inventarier		
Ingående anskaffningsvärde	885	885
Inköp		
Försäljningar		
Utrangeringar		
Överföringar		
Utgående anskaffningsvärde	885	885
Ingående ack. avskrivningar	-760	-750
Försäljningar		
Utrangeringar		
Överföringar		
Årets avskrivningar	-10	-10
Utgående ack. avskrivningar	-771	-760
<b>Summa 6b. Maskiner och inventarier</b>	<b>115</b>	<b>125</b>
<i>Kommentar:</i>		
<i>Bedömd genomsnittlig nyttjandeperiod för maskiner och inventarier är ca 10 år.</i>		
<i>Avskrivningstider: 3-20 år. Tillämpad avskrivningsmetod är planmässig avskrivning.</i>		
<i>För mer information se avsnitt Redovisningsprinciper.</i>		
<b>Summa Not 6. Materiella anläggningstillgångar</b>	<b>84 070</b>	<b>82 715</b>

(tkr)	2021	2020
<b>Not 7. Omsättningstillgångar</b>		
Kundfordringar	497	966
Diverse kortfristiga fordringar		
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		
Summa 7a. Fordringar	497	966
<b>Summa Not 7. Omsättningstillgångar</b>	<b>497</b>	<b>966</b>
<b>EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER</b>		
<b>Not 8. Eget kapital</b>		
Eget kapital, ingående värde * **	1 694	1 694
Årets resultat	1 254	
Eget kapital, utgående värde	2 948	1 694
<b>Summa Not 8. Eget kapital</b>	<b>2 948</b>	<b>1 694</b>
<b>Not 9. Avsättningar</b>		
9a. Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser		
Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	97	71
Avsättning för särskild avtalspension, vistidspension och liknande		2
Avsättning för särskild löneskatt på pensioner	24	18
Summa 9a. Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	120	90
<b>Summa Not 9. Avsättningar</b>	<b>120</b>	<b>90</b>



(tkr)	2021	2020
<b>Not 10. Skulder</b>		
10a. Långfristiga skulder		
Skuld för avgifter samt offentliga bidrag (investeringar)	24 838	25 061
Övriga långfristiga skulder	55 219	55 315
<i>Varav skuld investeringsfond</i>	<i>3 955</i>	<i>4 036</i>
<i>Varav skuld till kommunen</i>	<i>51 264</i>	<i>51 280</i>
Summa 10a. Långfristiga skulder	80 057	80 376
<b>Förutbetalda anslutningsavgifter VA, ingående värde</b>	28 604	27 569
Nya anslutningsavgifter under året	350	1 036
Återförda anslutningsavgifter under året	-653	-551
Akkumulerad upplösen av anslutningsavgifter	-4 116	-3 544
Summa förutbetalda anslutningsavgifter	24 838	25 061
Återstående antal år återföring (vägt snitt)	45 år	45 år
<b>Förutbetalda anslutningsavg. VA, investeringsfond, ing. värde</b>	4 036	2 681
Årets avsättning		1 355
Årets upplösning av fond	-81	0
Akkumulerad upplösen av investeringsfond		0
Summa investeringsfond	3 955	4 036
Återstående antal år (vägt snitt)	X	X
10b. Kortfristiga skulder		
Kortfristiga skulder till kreditinstitut och kunder		
Leverantörsskulder	989	953
Personalens skatter, avgifter och löneavdrag	76	83
Interimsskulder	376	484
Summa 10b. Kortfristiga skulder	1 442	1 520
<b>Summa Not 10. Skulder</b>	<b>81 499</b>	<b>81 896</b>