

Årsredovisning VA 2020



Kinda
kommun

Antagen:
Revideras:

Kommunfullmäktige
Årligen



4/12/2021

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

Året har börjat med milt väder och regn. Nivåerna i grundvattenmagasinen har varit låga under hela året.

Optimering av slambehandlingsprocessen i Kisa reningsverk har gjorts.

En slamvassbädd vid Rimforsa reningsverk har tömts.

Kisa reningsverk drabbades i augusti av inbrott.

Planerad målning av vattentornet i Horn uppskjutet till våren 2021.

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

Händelser av väsentlig betydelse

Utbyggnad av Rimforsa vattenverk.

Bevattningsförbud infördes i Rimforsa 15 juni.

Periodisk besiktning Kisa och Rimforsa reningsverk

Tillsynsbesök av miljökontoret på Horn och Björkfors reningsverk.

Drift

Benämning (tkr)	Utfall	Budget	Avvikelse
Intäkter	18 510	-19 272	-762
Personalkostnad	5 130	5 741	611
Övriga kostnader	10 335	10 379	44
Kapitalkostnad	3045	3 152	107
Summa	0	0	0

Brand i avfuktare i tryckstegringen Björkfors, lokalerna är återställda efter branden.

Vattenläcka på en större ledning i Kisa. 13 fastigheter var utan ordinarie vattenförsörjning under en helg. Under året har det varit färre läckor än normalåret.

1 355 tkr har fonderats för att möta ökade kapitalkostnader för utbyggnaden av Rimforsa vattenverk.

Investering

Investeringsområde	Utfall	Budget	Avvikelse
Rimforsa vattenverk	18 557	19 952	1 395
Sanering VA	1 931	1 800	-131
Reinvest VA-verk	489	1 000	511
Digitalisering VA	0	500	500
Reinvest Björkfors vv	0	200	200
Kisa reningsverk	104	2 300	2 196
Summa	21 081	25 752	4 671

Rimforsa vattenverk: Utbyggnaden av Rimforsa vattenverk slutbesiktades i december. En del mindre arbeten återstår.

Sanering VA: Relining 90 m avloppsledning Eriks väg Rimforsa.

Utbyggnad av avlopp till tre fastigheter väster om Storgården

Utbyggnad avlopp etapp 1 Kalle Zeths väg.

Byte av Va ledningar i Rosengatan Kisa.

Reinvestering VA- verk: Omrörare till Kisa reningsverk, Nya pumpar till Kisa vattenverk. Nytt el-styr utrustning till Hackel pumpstation.

Digitalisering VA : Inga kostnader som har belastat investeringsbudgeten.

Reinvestering Björkfors vattenverk: Inga åtgärder under året.

Kisa reningsverk: Omrörare till slammagasin.

Planerat utbyte av el och styrutrustning fördröjt på grund av svårighet att få till projekteringshjälp från konsult.

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 2020 och redovisades för Samhällsbyggnadsnämnden i januari 2021.

Följande kontrollmoment gäller för 2020: 1. Störningar i vattenledningsnätet, 2. Felleverans eller glömt att leverera rätt specialkost, 3 Hot och våld mot bibliotekspersonal och besökare, 4. Uppföljning av att miljöavdelningen behöver komma ikapp med livsmedelskontroll under 2020, 5. Kontinuitetsplanen vid driftsavbrott av telefonväxel 19000 och 6.Nya bygglovsärenden ska föreläggas om komplettering alt. meddelas som komplett inom 3 v från inkomststämpel i enlighet med lag (PBL). Kontrollen avser att säkerställa att detta skett.

Samtliga kontrollmoment är påbörjade men endast moment 1 och 4 är genomförda till fylles.

Väsentliga personalförhållanden

Trots det speciella året med Covid-19 har verksamheten löpt på bra med en låg sjukfrånvaro på 2,3% av total arbetstid. Det som påverkats i högre grad är utbildningar som inte kunnat genomföras i samma utsträckning.

Tillbyggnaden av Rimforsa vattenverk har periodvis krävt många insatser av vår personal vid omkopplingar och driftsättningar. Och även här har det varit många utmaningar med Covid-19 med många externa personer som utfört arbete på anläggningen.

Det var budgeterat för ytterligare en tjänst som delvis skulle generera intäkter från annan verksamhet inom förvaltningen, tjänsten har inte tillsatts vilket gör att det blir ett visst överskott på personalsidan och ett underskott på intäktsidan.

Översikt över verksamhetens utveckling jämfört med tidigare år

Ekonomisk utveckling (tkr)	2020	2019	2018
Intäkter	18 510	16 995	16 380
Personal	-5 130	-4 612	-3 977
Övriga kostnader	-10 335	-9 364	-9 308
Kapitalkostnad	-3 045	-3 019	-3 092
Resultat VA	0	0	3

Rimforsa har haft en positiv utveckling med flera nya bostäder. Nybyggnationen i kombination med en varm och torr sommar har inneburit bevattningsförbud för att kunna leverera tillräckligt med dricksvatten.

Utbyggnaden av Rimforsa vattenverk blev klar i december. För 2021 kommer det att finnas tillräcklig kapacitet i dricksvattenproduktionen.

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 förslag på ny publikation om VA-taxa P120 som är ute på remiss, vilken kan påverka kommande taxeföreskrifter.

Ökat fokus på leveranssäkerhetshöjande åtgärder.

Behov av att förnya tillståndet för Kisa reningsverk.

Nyckeltal

Nyckeltal/År	2020	2019	2018	2017	2016
Invånare Kinda	9991	9940	9915	9882	9874
Antal hushåll Kinda	4612	4569	4543	4505	4482
Vattenledningar, km	133 ^{*1}	138	138	137	133
Spillvattenledningar, km	137 ^{*1}	138	138	138	136
Dagvattenledningar, km	82	82	82	82	82
Nylagda ledningar, m	1420	920	600	1460	790
Omlagda ledningar, m	680	380	580	200	100
Ledningsnätets förnysetakt, år	518	942	617	1785	3510
Antal vattenläckor	3	13	9	5	4
Antal avloppsstopp	20	*2	*2	*2	*2
Producerad mängd vatten, tm ³	522	513	511	485	525
Debiterad mängd vatten, tm ³	411	413	421	416	410
Odebiterad mängd vatten, tm ³	16 ^{*3}	15 ^{*3}	15 ^{*3}	15 ^{*3}	15 ^{*3}
Andel uppskattat läckage %	18	17	15	11	19
Renad mängd avloppsvatten, tm ³	686	725	735	707	588
Andel ovidkommande vatten till reningsverk %	40	43	43	41	30

*¹Ledningsdatabas ger noggrannare beräkningar.

*²Statistik för antal avloppsstopp föregående år saknas.

*³Beräknat värde, 2% av totalt producerad mängd till spolning, brandposter m.m. ledningsnät sammanslaget med intern förbrukat reningsverk.

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

taxenivåerna 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. I övrigt finns inga förutbetalda avgifter att återställa



Investeringar

Investeringsredovisning VA, 5 år

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

De senaste åren har behoven av reinvesteringar i VA-verk samt sanering i ledningsnätet ökat och kommer fortsätta öka de kommande åren. De kommande 5 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)	2021	2022	2023	2024	2025
Oförutsett	500	500	500	500	500
Sanering VA	1 800	2 200	2 700	2 900	3 100
Reinvestering VA-verk	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
Kisa reningsverk, EL	2 300	0	0	0	0
Fordon		500			
Summa investeringsutgifter	6 200	4 700	4 400	4 600	4 800

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



4/12/2021

reinvesteringsbehovet samt allmänna kostnadsökningar.

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 7,4 % per den 1/1-2020. 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

I relation till övriga kommuner i Sverige och Östergötland ser förhållandet mellan Kindas taxor och övriga taxor enligt nedan tabell. Kinda har en något högre anläggningsavgift för hustyp A jmf med medel i Östergötland men lägre än medel i Sverige och marginellt högre än 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)	% 2017-2020	2020	2019	2018	2017
Kinda	8%	137	133	129	127
Medel Östergötland	9%	127	125	122	116
Median Östergötland	16%	136	133	126	117
Medel Sverige	13%	150	144	137	133
Median Sverige	11%	144	141	135	130
Anläggningsavgift Typhus B (flerbostadshus)	% 2017-2020	2020	2019	2018	2017
Kinda	9%	292	284	276	269
Medel Östergötland	6%	417	413	400	394
Median Östergötland	3%	443	443	443	432
Medel Sverige	11%	480	462	449	432
Median Sverige	13%	437	418	409	386

Brukningssavgift (öre/liter)

Brukningssavgift Typhus A (villa)	% 2017-2020	2020	2019	2018	2017
Kinda	15%	5,84	5,43	5,24	5,07
Medel Östergötland	13%	5,50	5,28	4,39	4,88
Median Östergötland	6%	5,59	5,56	4,31	5,28
Medel Sverige	11%	5,22	5,02	4,89	4,72
Median Sverige	10%	5,07	4,88	4,74	4,63
Brukningssavgift Typhus B (flerbostadshus)	% 2017-2020	2020	2019	2018	2017
Kinda	15%	3,19	2,97	2,86	2,77
Medel Östergötland	11%	3,38	3,26	3,15	3,05
Median Östergötland	12%	3,38	3,38	3,38	3,03
Medel Sverige	10%	3,67	3,53	3,43	3,34
Median Sverige	10%	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 m m).

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 skapades 2017 en investeringsfond genom ett årligt planerat överuttag. Medlen skall användas till en kapacitetsinvestering 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.

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



Finansnetto

Kostnad för Va-verksamhetens upplåning sker via kommunens internränta och debiteras via VA-verksamhetens aktiva anläggningar. Internränta för 2020 var 1,25% och fastställs årligen av SKR.

Avsättning pensioner

Avsättning av pensionsskuld 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	2020	2019
Verksamhetens intäkter	1	17 483	16 995
Verksamhetens kostnader	2	-14 850	-14 484
Avskrivningar	3	-2 638	-2 515
Jämförelsestörande poster	4	0	0
Verksamhetens nettokostnader		-6	-4
Skatteintäkter	5	0	0
Generella statsbidrag och utjämning	6	0	0
Verksamhetens resultat		-6	-4
Finansiella intäkter	7	6	4
Finansiella kostnader	8	0	0
Resultat efter finansiella poster		0	0
Årets resultat	9	0	0

Balansräkning

(tkr)	Not	2020	2019
TILLGÅNGAR		61 965	65 406
A. Anläggningstillgångar	10,11	62 039	64 237
I. Immateriella anläggningstillgångar			
II. Materiella anläggningstillgångar	10	62 039	64 237
1. Mark, byggnader och tekniska anläggningar	10a	61 912	64 102
2. Maskiner och inventarier	10b	127	135
3. Övriga materiella anläggningstillgångar			
III. Finansiella anläggningstillgångar	11		
B. Bidrag till infrastruktur		0	0
C. Omsättningstillgång	12	-74	1 169
I. Förråd m.m.	12a	0	0
II. Fordringar	12b	-74	1 169
III. Kortfristiga placeringar		0	
IV. Kassa och bank	12c	0	
EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER		66 580	65 406
A. Eget kapital	13	1 694	1 694
I. Årets resultat	9	1 694	1 694
II. Resultatutjämningsreserv		0	
III. Övrigt eget kapital		0	
B. Avsättningar	14	74	74
I. Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	14a	74	74
II. Andra avsättningar	14b	0	0
C. Skulder	15	64 811	63 637
I. Långfristiga skulder	15a	63 461	62 257
II. Kortfristiga skulder	15b	1 350	1 380
PANTER OCH ANSVARSFÖRBINDELSER			
1. Ansvarsförbindelser	16		

a) Pensionsförpliktelser som inte har upptagits bland skulderna eller avsättningarna	16a
b) Övriga ansvarsförbindelser	16b

Noter till resultaträkning

(tkr)	2020	2019
Not 1. Verksamhetens intäkter		
Försäljningsintäkter	1	5
Taxor och avgifter	17 139	16 717
<i>Varav Brukningsavgifter</i>	17 934	17 071
<i>Varav Anslutningsavgifter</i>	1 036	1 244
<i>Varav Övriga intäkter</i>	8	0
<i>Varav Periodisering anslutningsavgifter avgår med</i>	-1 036	-1 244
<i>Varav Årets periodiserade intäkt anslutningsavgifter</i>	0	0
<i>Varav Periodiserad anslutningsavgift från tidigare år</i>	551	527
<i>Varav Avsättning investeringsfond</i>	-1 355	-881
<i>Varav Upplösning investeringsfond</i>	0	0
<i>Varav Överuttag/ökning skuld till abonnentkollektivet</i>	0	0
Hyror och arrenden	0	0
Bidrag från staten	27	0
<i>varav EU-bidrag</i>	0	0
<i>varav övriga bidrag</i>	27	0
Försäljning av verksamhet och konsulttjänster	39	0
Försäljning av exploateringsfastigheter	0	0
Försäljning av anläggningstillgångar	0	0
Intern ers gem kostn va-koll.	277	274
Summa verksamhetens intäkter	17 483	16 995
Not 2. Verksamhetens kostnader		
Inköp av anläggningstillgångar och finansiella omsättningstillgångar	-44	-167
Inköp av anläggnings- och underhållsmaterial	-198	-289
Lämnade bidrag	0	0
Köp av huvudverksamhet	-1	0
Kostnader för arbetskraft	-5 161	-4 612
Lokal- och fastighetskostnader, förbrukning, tele, IT	-5 964	-5 135
Transporter, administrativa tjänster, försäkringar, konsulter	-2 345	-2 371
Realisationsförluster inventarier	0	0
Realisationsförluster mark, bygg mm	0	0
Realisationsförluster övriga tillgångar	0	0
Avsättning deponi	0	0
Internt fördelade kostnader	-633	-1 406
Summa verksamhetens kostnader	-14 346	-13 979
Not 3. Avskrivningar		
Avskrivning på byggnader, tekniska anläggningar	-2 638	-2 515
Avskrivning på maskiner och inventarier	-22	-17
Summa Avskrivningar	-2 659	-2 532
Not 4. Jämförelsestörande poster		
Inga jämförelsestörande poster		
Summa jämförelsestörande poster	0	0

Not 7. Finansiella intäkter

Ränteintäkter		
Övriga finansiella intäkter	6	4
Summa finansiella intäkter	6	4

Not 8. Finansiella kostnader

Intern räntekostnad	0	0
Summa finansiella kostnader	0	0

Not 9. Årets resultat

Årets resultat enligt resultaträkningen	0	0
---	---	---

Noter till balansräkning

(tkr)	2020	2019
TILLGÅNGAR		
Not 10. Materiella anläggningstillgångar		
<i>10a. Mark, byggnader och tekniska anläggningar</i>		
Ingående anskaffningsvärde	119 496	114 598
Inköp	21 116	4 898
<i>Varav investeringsbidrag</i>		
Försäljningar		
Utrangeringar		
Överföringar		
<i>Utgående anskaffningsvärde</i>	<i>140 612</i>	<i>119 496</i>
Ingående ack. Avskrivningar	-55 394	-52 890
Försäljningar		
Utrangeringar		
Överföringar		
Årets avskrivningar	-2 628	-2 505
<i>Utgående ack. Avskrivningar</i>	<i>-58 022</i>	<i>-55 394</i>
Summa 10a. Mark, byggnader och tekniska anläggningar	82 590	64 102

Kommentar:

Bedömd genomsnittlig nyttjandeperiod mark, byggnader och tekniska anläggningar är ca 28 år.

Avskrivningstid: 5-99 år. Tillämpad avskrivningsmetod är planmässig avskrivning baserat på anskaffningsvärdet på aktuella anläggningstillgångar.

För mer information, se avsnitt Redovisningsprinciper.

10b. Maskiner och inventarier

Ingående anskaffningsvärde	885	885
Inköp		
Försäljningar		
Utrangeringar		
Överföringar		
<i>Utgående anskaffningsvärde</i>	<i>885</i>	<i>885</i>

Ingående ack. Avskrivningar	-750	-740
Försäljningar		
Utrangeringar		
Överföringar		
Årets avskrivningar	-10	-10
<i>Utgående ack. Avskrivningar</i>	-760	-750

<i>Summa 10b. Maskiner och inventarier</i>	125	135
--	-----	-----

Kommentar:

Bedömd genomsnittlig nyttjandeperiod för maskiner och inventarier är ca 10 år.

Avskrivningstider: 3-20 år

Tillämpad avskrivningsmetod är planmässig avskrivning.

För mer information, se avsnitt Redovisningsprinciper.

Summa Not 10. Materiella anläggningstillgångar	82 715	64 237
---	---------------	---------------

Not 12. Omsättningstillgångar

Kundfordringar	966	1 169
Diverse kortfristiga fordringar		
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		
<i>Summa 12b. Fordringar</i>	<i>966</i>	<i>1 169</i>

Summa Not 12. Omsättningstillgångar	966	1 169
--	------------	--------------

EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER

Not 13. Eget kapital

Eget kapital, ingående värde * **	1 694	1 694
Årets resultat	0	
Eget kapital, utgående värde	1 694	1 694
Summa Not 13. Eget kapital	1 694	1 694

Not 14. Avsättningar

14a. Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser

Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	71	54
Avsättning för särskild avtalspension, visstidspension och liknande	2	5
Avsättning för särskild löneskatt på pensioner	18	14
Summa 14a. Avsättningar för pensioner och liknande förpliktelser	90	74

Summa Not 14. Avsättningar	90	74
-----------------------------------	-----------	-----------

Not 15. Skulder

15a. Långfristiga skulder

Skuld för avgifter samt offentliga bidrag (investeringar)	25 061	24 576
Övriga långfristiga skulder	55 315	37 681
<i>Varav skuld investeringsfond</i>	<i>4 036</i>	<i>2 681</i>
<i>Varav skuld till kommunen</i>	<i>51 280</i>	<i>35 000</i>
Summa 15a. Långfristiga skulder	80 376	62 257

Förutbetalda anslutningsavgifter VA, ingående värde	27 569	26 325
Nya anslutningsavgifter under året	1 036	1 244
Återförda anslutningsavgifter under året	-551	-527
Akkumulerad upplösen av anslutningsavgifter	-3 544	-2 992
<i>Summa förutbetalda anslutningsavgifter</i>	25 061	24 576
Återstående antal år återföring (vägt snitt)	45 år	47 år
Förutbetalda anslutningsavgifter VA, investeringsfond, ingående värde	2 681	1 800
Årets avsättning	1 355	881
Årets upplösning av fond	0	0
Akkumulerad upplösen av investeringsfond	0	0
<i>Summa investeringsfond</i>	4 036	2 681
Återstående antal år (vägt snitt)	X	X
<i>15b. Kortfristiga skulder</i>		
Kortfristiga skulder till kreditinstitut och kunder	0	0
Leverantörsskulder	953	768
Personalens skatter, avgifter och löneavdrag	83	66
Interimsskulder	484	547
<i>Summa 15b. Kortfristiga skulder</i>	1 520	1 380
Summa Not 15. Skulder	81 896	63 637