



Kumla kommun

Årsredovisning 2021

Va-enheten

 Vision

  Program

   Policy

    Regler

     Handlingsplan

      Riktlinjer

 Kommunfullmäktige

 Kommunstyrelsen

 Nämnd

Beslutande	Samhällsbyggnadsnämnden
Datum och paragraf	Klicka här för att välja datum., § 999
Dokumentansvarig	Förvaltningschef
Revideras	-
Gäller till	-

Innehåll

Inledning	4
Förvaltningsberättelse	4
Verksamheten	4
Viktiga händelser	5
Årets verksamhet	6
Ekonomi	8
Drift	8
Investeringar	9
Kommentarer investeringar	9
Taxor	10
Volymmått	11
Måluppfyllelse	12
Kommentarer till måluppfyllelsen	12
Framtid	13
Finansiella rapporter	15
Redovisningsprinciper	15
Resultaträkning	17
Balansräkning	18
Noter	19

Inledning

Enligt 50 § vattentjänstlagen ska den allmänna VA-verksamheten ha en egen bokföring med särskilt redovisad resultat- och balansräkning, som kan särskiljas från annan verksamhet som huvudmannen driver. Redovisningen ska ske enligt god redovisningssed och när den är fastställd ska den finnas tillgänglig för fastighetsägarna och andra berörda.

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Kumla kommuns vatten- och avloppsverksamhet (VA-enheten) är en taxefinansierad verksamhet som ansvarar för:

- produktion och distribution av dricksvatten
- avledning och rening av spillvatten
- drift, underhåll och förnyelse av VA-anläggningar och VA-ledningar
- utbyte av vattenmätare hos abonnenterna.

Kumla kommun producerar dricksvatten från Tisaren, Kumlas enda vattentäkt. Detta råvatten pumpas till Blacksta vattenverk för att beredas innan det distribueras till abonnenterna. Dricksvatten distribueras även till Hallsbergs kommun. Varje år producerar Blacksta vattenverk totalt cirka 2,8 miljoner m³ dricksvatten varav cirka 1,0 miljon m³ levereras till Hallsberg. Vattenverket försörjer omkring 33 000 personer i Hallsberg och Kumla kommun med vatten.

Reningsverket i Kumla tar emot cirka 2,3 miljoner m³ spillvatten från cirka 5 000 abonnenter i Kumla kommun och även industrispillvatten. VA-ledningsnätet sammanbinds av totalt cirka 480 km vattenledningar och ett 30-tal tekniska anläggningar.

Viktiga händelser

- Ombyggnationen av reningsverket för bättre kväverening och nya tillstånd har försenats och fördröjats och beräknas pågå under hela 2022.
- Vattentäkten i Tisaren har under denna period hållit normala nivåer.
- Samarbete med Skyllbergs AB pågår för renovering av bland annat dammluckor vid råvattenintag. Planeras under 2022.
- Under året har personal på Vattenverket i perioder isolerats i största möjliga mån från övrig VA-personal på grund av pandemin. Detta för att säkerställa att driften av Vattenverket alltid ska fungera.
- Upphandling av ackrediterade laboratorietjänster för VA-enheten är klar.
- Förstudie för implementering fjärravläsningsbara vattenmätare pågår.
- Reningsverkets nuvarande slamavvattning befanns ha grava slitageproblem och arbete pågår för utbyte av äldre centrifuger. Kommer utföras under 2022.
- Coronapandemin och den pågående ombyggnationen ARV har påverkat en stor del av drift/underhållsarbetet på reningsverket.
- Egenkontroll med HACCP (kritiska styrpunkter för livsmedelsproduktion) till vattenverket har genomförts.
- Arbete pågår med vattenmätarbytesportal. Syftet är att hantera kundadministration mer effektivt och digitalt.
- Vi har bytt till system från VABAS till VA-banken som är ett system för att administrera ledningsnätet och anläggningen för VA.
- Slamhygieniseringen är nu borttagen som process, vi har med detta effektiviserat drift-underhåll på reningsverket.
- Slamplattan är på plats och klar. Detta för att kunna långtidslagra (hygienisera) slammet på ett miljömässigt sätt enligt krav inom REVAQ-certifieringen.
- **Förnyelsearbete av ledningsnätet** har utförts på Buskvägen Ekeby, ny dagvattenledning har lagts i samband med förnyelsearbete av dricks- och spillvattenledning på 120 meter. Detta var en planerad åtgärd. På Hagendalsvägen har infodring av 220 meter spillvattenledning utförts vilket var en akut åtgärd. På Hagagatan har 60 meter dricksvattenledning byts ut i samband med en akut vattenläcka
- Del av investeringsbudget för ledningsnätet har använts till att anlägga en miljöplatta, för mellanlagring av massor.

Årets verksamhet

Projektet med ombyggnation av avloppsreningsverket har försenats och fördrats. Ombyggnationen genomförs för att utöka kapaciteten och för att möta kraven på bättre kväverening för nya tillstånd från Länsstyrelsen. En särskild utredning har genomförts för att belysa orsakerna till fördringen. Hela ombyggnationen beräknas vara klar i slutet av år 2022.

Vattenverket i Blacksta tar vatten från Kumlas enda vattentäkt Tisaren där vattenpumparna är placerade i Skogaholms (Skyllberg) kraftstation. Kraftstationen ägs av ett privat företag där VA-enheten hyr lokaler för dricksvattenpumparna. Kraftstationens dammluckor är i stort behov av åtgärder. Bruket och kommun har under 2021 haft dialog kring underhållsbehov och en entreprenör är anlitad för uppdraget och planeras starta reparationerna till våren 2022.

Saneringsplanen för ledningsnät för vatten och avlopp påbörjades 2016 och är klar. Syftet och målet med planen är att få en god kunskap om ledningsnätets status och en långsiktig planering av underhållet. Saneringsplanen är en del av VA-planen. Från och med 2021 ska saneringsplanen uppdateras årligen och skickas in till Länsstyrelsen.

Revidering av vattenskyddsområdet för Blacksta vattentäkt har slutförts och beslut av Länsstyrelsen inväntas.

Arbete med VA-planen pågår samt VA-policy blev klar för nämndhantering under hösten 2021. Framtagande av handlingsplan i VA-planen är påbörjad. Syftet med VA-planen är bland annat att tydliggöra långsiktigt framtida investeringsbehov för VA-verksamheten. Hela VA-planen beräknas vara klar för nämndhantering början 2022.

Arbete med att ta fram en lokal nödvattenplan pågår, första steget är att ta fram direktiv som ska beslutas av nämnden. Det finns en nödvattenplan sedan tidigare men den ska uppdateras och bli mer omfattande kring hur verksamheten ska prioritera leverans av vatten mellan olika aktörer i Kumla vid kris i fredstid. Vidare ska även ett arbete starta upp med en kontinuitetsplanering, kring höjd beredskap och hur verksamheten ska agera och prioritera även i krigstid. Nödvattenplanen är en del av kontinuitetsplanen.

Vätternvattenprojektet pågår och man tittar nu på vilket vattenverk som ska vara reservvattenverk, om det är Blacksta, Kumla eller Skråmsta, Örebro. Ett förslag kring detta beräknas inkomma till styrelsen för Vätternvatten i slutet av 2022.

VA-verksamhetsområdet kommer ses över i flera steg och ett första steg att uppdatera området har utförts.

VA-taxan är uppdaterad enligt index för 2021. Planerar att under nästa år påbörja revidering av VA-taxan enligt P120.

131 vattenmätare har bytts ut, 31 nya abonnenter har installerats, 8 stycken har tagits ner. På grund av Corona har man avvaktat med att byta ut vattenmätare i privata villor.

Vattenverket i Blacksta har efter mätningar uppvisat mycket höga radonhalter. Arbete med att åtgärda ventilationen har påbörjats. Ny dagvattenledning lades vid Kvarntorps golfbana på grund av haveri i dagvattenledningen.

Ekonomi

Drift

Driftresultat (belopp i tkr)	Bokslut 2019	Bokslut 2020	Budget 2021	Bokslut 2021	Avvikelse 2021
Personalkostnader	10 420	10 454	11 015	10 476	539
Lokal- och fastighetskostnader	9 014	8 602	7 834	9 101	-1 267
Kapitalkostnader	8 117	8 161	8 679	7 843	836
Övriga kostnader	25 542	23 969	23 055	23 167	-112
Intäkter	-50 627	-50 896	-50 679	-54 066	3 387
Regleringspost	-2 467	-290	96	3 479	-3 383
Verksamhetens nettokostnad	0	0	0	0	0
Ackumulerat resultat	-1 520	-1 810	-1 714	1 668	3 383

VA-enheten redovisar ett positivt resultat på cirka 3,5 mkr vilket är ett överskott på cirka 3,4 mkr mot budget. Överskottet beror till största del på en ombudgeterad intäkt på 3,1 mkr gällande en vattenmätare vid Djupadalsbadet som inte blivit avläst under en längre tid.

Personalkostnaderna redovisar ett överskott på cirka 0,5 mkr. Detta beror på vakanser under året. Personalkostnaderna ligger i nivå med 2020.

Ombyggnationen av reningsverket påverkar även driften och är en bidragande faktor till att fastighetskostnaderna redovisar ett underskott 2021 på cirka 1,3 mkr.

Investeringar

Investeringar (belopp i tkr)	Bokslut 2019	Bokslut 2020	Budget 2021	Bokslut 2021	Avvikelse 2021
Reningsverk, ombyggnad		0	13 651	9 695	3 956
SBN VA Dagvattenpump Drottninggatan		0	167	27	140
Gas- och oljepanna		0	991	1 021	-30
Ledningar, VA-renovering B 2021		0	5 000	6 375	-1 375
Kumla vattentorn, projektering och renovering B 2021		0	350	51	299
Anläggning av koloniområde kv Skäran - VA 2021		0	100	103	-3
Slamavvattnare B2021		0	2 100	723	1 377
Exploatering VA		0	25 661	19 976	5 685
Nettoinvestering	23 310	17 706	48 020	37 971	10 049

Kommentarer investeringar

Reningsverk, ombyggnad

Projektet pågår och är i slutskedet. Projektet inväntar ett godkännande från driften att starta upp den nya rötkammaren för att kunna slutföra de två sista etapperna i entreprenaddelen av ombyggnationen. De två sista etapperna är beräknade att ta cirka två till tre månader, tidplanen kommer justeras mer när bassängerna tömts och en bedömning av skicket kan göras fullt ut.

Därefter kvarstår det att trimma in och finjustera anläggningen, vilket är uppskattat till ungefär sex månader.

Dagvattenpump Drottninggatan

Projektet är avslutat. Årets utgifter avsåg kostnader för driftsättning av pumpstation.

Gas- och oljepanna

Då den tidigare pannan gick sönder åskade verksamheten år 2020 medel för en ny. Den nya pannan är i drift och projektet är slutfört.

Ledningar, VA-renovering

Projektet redovisar ett underskott på cirka 1,4 mkr. Detta beror främst på oförutsedda händelser.

Efter inspektion från miljökontoret framkom att Kumla kommun inte följer rådande miljökrav avseende lagring/hantering massor. Konsekvensen blev att verksamheten omedelbart behövde anlägga en godkänd avlastningsplatta, detta var ett krav och en förutsättning för att kunna fortsätta gräva och utföra ledningsarbeten. Kostnaden för plattan uppgick till ca 1,3 mkr.

Under 2021 har verksamheten dessutom drabbats av läckage och därmed utfört akuta VA-ledningsarbeten. Dessa kostnader uppgick till ca 1,4 mkr. Berörda gator som haft vattenläcka är Hagagatan, Kungsgården samt Hagendalsvägen.

Utöver detta har ledningsarbete utförts på Buskvägen i Ekeby enligt plan samt asfaltering på Malmgatan och Höganäsgatan vilka renoverades 2020.

Kumla vattentorn

Projektet avser en förstudie, detta gjordes i april 2021. Av förstudien framkom en statusrapport med åtgärdsförslag. En plan för framtida åtgärden tas fram.

Anläggning av koloniområde k v Skäran

Under 2021 skapades ett nytt koloniområde. VA's del i projekt handlade om att anlägga en vattenledning med två vattenposter samt en mätarbrunn.

Slamavvattnare

Slamavvattnaren är inköpt, det som återstår är installationsarbeten samt programmering och inkoppling el och styr. Om allt går bra ska den vara i full drift maj-juni.

Kvarvarande medel önskas föras över till 2022.

Taxor

För att täcka kostnader för Kumla kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning ska ägare av fastighet eller annan avgiftsskyldig inom anläggningens verksamhetsområde betala avgifter enligt beslutad taxa.

VA-taxan består av en fast avgift och en rörlig avgift utifrån konsumtion av VA-tjänster. Utöver detta tar VA-verksamheten ut anslutningsavgifter vid nyanslutningar av abonnenter. På kommunens hemsida finns information om hur de olika taxorna är konstruerade.

Nämnden beslutade i slutet av 2020 att höja taxan från och med 1 januari 2021 med 0,42 procent. Inför 2022 beräknas taxan höjas med 6,99 procent.

Vid en jämförelse med liknande VA-huvudmän och befolkningsstruktur ligger Kumlas taxa 208 kr lägre än den genomsnittliga månadsabonneten.

Volymmått

Volymmått VA-verksamhet	Bokslut 2017	Bokslut 2018	Bokslut 2019	Bokslut 2020	Budget 2021	Bokslut 2021
Antal årsarbetare	11,00	17,50	19,00	18,00	19,00	18,00
Producerad vattenmängd 10 ³ m ³	2 874	2 869	2 339	3 112	2 805	2 971
Producerad dricksvattenmängd 10 ³ m ³	1 837	1 717	1 849	2 038		1 964
Renad mängd avloppsvatten 10 ³ m ³	1 695	1 600	2 322	2 287		2 634
Andel ovidkommande vatten till reningsverk %	-8%	-7%	26%	14%		36,6%
Antal VA-abonnemang (räkningar) / mån	4 567	4 689	4 638	4 670	4 640	4 677
Vattenledningar, km			226	226		226
Spillvattenledningar, km			185	186		186
Dagvattenledningar, km			136	145		145
Nylagda ledningar, m			210	225		225
Omlagda ledningar, m			12 945	450		400
Antal vatten-/spillvattenläcor, st/st		21/0	5/3	6/3		19/2
Antal avloppsstopp, st		10	-	14		20

Antal årsarbetare

Avvikelsen på årsarbetare för VA är tjänsten som VA-chef.

Producerad vattenmängd

Vattenförbrukningen är fortsatt hög men något lägre än 2020. Många fortsätter att jobba hemma på grund av pandemin vilket borde påverka producerad vattenmängd samt fortsatta rekommendationer att tvätta händerna.

Måluppfyllelse

Samhällsbyggnadsnämndens målformulering

Medborgarna ska ha tillgång till tjänligt vatten.

Uppföljningsmått

Kommunalt dricksvatten ska vara utan anmärkning.

Så följs målen upp

Vattnets kvalitet kontrolleras regelbundet genom vattenprovtagning.

Resultatet rapporteras i samband med årsbokslut.

VA-enheten			
Strategiskt område: Kvalitet i kärnverksamheten			
Målsättning	Uppföljningsmått	Målvärde	Uppföljning, tertial 2
Samhällsbyggnadsnämnden levererar en god teknisk välfärd	Kvaliteten på kommunalt dricksvatten	Grönt: Ingen anmärkning Gult: 1-3 anmärkningar Rött: > 3 anmärkningar	0 st

Kommentarer till måluppfyllelsen

Kvaliteten på kommunalt dricksvatten

Under året har det inte funnits några anmärkningar vid provtagning av dricksvattnet. Nämndens måluppfyllelse blir därför grön för 2021.

Framtid

Kumla kommun har omkring 22 000 invånare och staden växer, vilket ökar behovet av dricksvatten. Det innebär ett ökat vattenuttag och ökad belastning på reningsverket och spillvattenledningarna.

Reningsverket i Kumla tar emot cirka 2,3 miljoner m³ spillvatten och arbetar alltid med förbättringar när det gäller processer, kemikalieanvändning, elförbrukning med mera.

På Reningsverket har man bräddat ca 8500 m³ (förra året 1900 m³) samt ca 3400 m³ sammanlagt på våra pumpstationer.

Revaq-certifieringen av slammet gör att slammet kan användas som jordförbättringsmedel på åkermark. För att upprätthålla Revaq-certifieringen krävs så kallat uppströmsarbete i samhället för att kartlägga och minimera oönskad påverkan på spillvattnet.

VA-verksamhetsområdet kommer ses över i flera steg och ett första steg att uppdatera området har utförts

En av de stora utmaningarna är att möta kraven på en hållbar VA-försörjning även på landsbygden. På grund av "gamla" avtal har vi en risk för tvister mellan markägare och verksamheten vad gäller skydd av vattenresurser.

Verksamheten behöver fortsätta fokusera på framtida vattenförsörjning i Kumla. Det handlar inte bara om att hitta och exploatera nya vattentillgångar utan ännu mer om smartare vattenanvändning och läcksökning för att minska vattensvinnet.

Kumla följer myndighetskrav för såväl dricksvatten- som spillvattenprocesserna samt dagvattenrening. Detta kan i vissa fall bli en utmaning vid driftstörningar då vissa kunder kan ha högre förväntningar på vad VA-huvudmannen ska leverera än vad som är verksamhetens skyldighet enligt lagstiftningen.

Det har blivit tydligare i och med de senaste årens ökade utmaningar med till exempel låga grundvattennivåer och extrem torka.

Idag har flera av kommunerna i region Örebro, ytvattentäkter där det är eller finns påtaglig risk för problem med vattenkvaliteten. Klimatförändringar kommer att påverka i högre grad.

- Kvantitetsproblem –Senare års varierande tillgång, klimatförändring
- Reservvatten -Idag saknar de flesta av kommunerna reserv-vatten.
- Gemensamma driftsformerskulle kunna utvecklas. Ekonomiskt och ur kompetensmässiga aspekter fördelaktigt.

För att säkerställa framtida vattenförsörjning är Kumla delaktig i Vätternvattenprojektet. Syftet med projektet är att utreda om vatten från

Vättern kan vara ett alternativ för dricksvattenförsörjningen för kommuner i Örebro län. Målet är att uppnå en långsiktig hållbar, gemensam och säker helhetslösning för den kommunala dricksvattenförsörjningen. Projektet planeras vara klart 2031.

I större utsträckning behöver man också se på möjligheterna att använda dagvatten som en resurs, använda annat vatten än dricksvatten där kvaliteten inte måste vara lika hög och så vidare.

Finansiella rapporter

Redovisningsprinciper

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

En fullständig beskrivning av Kumla kommuns redovisningsprinciper finns i kommunens årsredovisning. Nedan beskrivs väsentliga redovisningsprinciper för VA-verksamheten.

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

Intäkter från va-taxan

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

Prissättning för försäljning av verksamhetens tjänster regleras i VA-lagen och följer 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 sänkning av taxan eller nödvändiga kostnadsökningar. Vid underskott och det inte finns något tidigare överskott för att täcka underskottet, täcks underskottet av verksamhetens eget kapital som då minskar.

Vid anslutning av nya abonnenter tar VA-enheten ut en anslutningsavgift. Anslutningsavgifterna ska täcka avskrivningar på nyinvesteringar i ledningsnät, räntekostnader för nyanläggning i ledningsnät, direkta kostnader i samband med anslutning samt administration i samband med anslutning (fakturerings, kommunikation med kund, inspektion med mera). Avskrivningstiden för ledningsnät är 50 år. Anslutningsavgifterna som ska täcka investeringen periodiseras och intäktsförs successivt i takt med att investeringsutgiften kostnadsförs (avskrivningen).

Materiella anläggningstillgångar

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

Komponentavskrivning tillämpas i dagsläget inte inom VA men kommer att införas 2022.

Fördelade kostnader

Kostnader för kommunledning och kommunledningsförvaltning (politisk ledning, kansliavdelning, ekonomiavdelning och personalavdelning) som ska belasta VA-verksamheten tas fram genom två fördelningsnycklar, andel årsarbetare vid personalspecifika kostnader samt brutto kostnadsandel vid mer samhällsorienterade kostnader. Kostnaderna uppdateras årligen.

Totalt har kostnader för 2021 fördelats med 1,6 mkr från kommunledning och kommunledningsförvaltning till VA-verksamheten.

Kostnader avseende samhällsbyggnadsförvaltningen, förvaltningsledning, fastighetsskötsel, teknisk verksamhet samt miljö- och byggverksamhet, som ska belasta VA-verksamheten baseras på en uppskattning av nedlagd arbetstid samt del av overheadkostnader gentemot verksamheten. För budgetåret 2021 har kostnader fördelats med 3,8 mkr till VA-verksamheten.

Resultaträkning

Resultaträkning (tkr)

	Not	År 2021 tkr	År 2020 tkr
Verksamhetens intäkter			
Externa intäkter	1	44 216,4	43 351,6
Resultatreglering (kortfristig fordran/skuld till abonnenter)	12	-3 478,9	290,5
Interna intäkter (inom kommunen)	2	6 632,8	2 839,0
Summa verksamhetens intäkter		47 370,3	46 481,1
Verksamhetens kostnader			
Verksamhetens externa kostnader	3	-34 073,7	-32 852,2
Interna kostnader (inom kommunen)	4	-5 371,2	-5 289,6
Avskrivningar	5	-6 533,6	-6 620,9
Summa verksamhetens kostnader		-45 978,5	-44 762,7
Verksamhetens nettokostnader		1 391,8	1 718,4
Finansiella intäkter	6	0,0	0,0
Finansiella kostnader	7	-1 391,8	-1 718,4
Resultat före extraordinära poster		0,0	0,0
Extraordinära intäkter			
Extraordinära kostnader			
Årets resultat		0,0	0,0

Balansräkning

Balansräkning (tkr)

Tillgångar		2021	2020
Anläggningstillgångar	Not		
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader, mark och anläggningar	8	199 491,2	169 028,6
Maskiner och inventarier	9	2 833,7	3 179,0
Summa anläggningstillgångar		202 325,0	172 207,6
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	10	9 897,2	5 239,9
Summa omsättningstillgångar		11 564,6	5 239,9
Summa tillgångar		213 889,6	177 447,5
Skulder			
Långfristiga skulder	11	209 149,0	165 645,6
Kortfristiga skulder	12	4 740,6	11 801,9
Summa skulder		213 889,6	177 447,5

Noter

	2021	2020
Not 1 Externa intäkter Verksamhetens intäkter enligt driftredovisning	44 216,4	43 351,6
Summa externa intäkter	44 216,4	43 351,6
Not 2 Interna intäkter (va-avgifter inom kommunen, exkl intäkter inom va-verksamheten)	6 632,8	2 839,0
Summa interna intäkter	6 632,8	2 839,0
Not 3 Externa kostnader Verksamhetens kostnader enligt driftredovisning	- 34 073,7	- 32 852,2
Summa externa kostnader	- 34 073,7	- 32 852,2
Not 4 Interna kostnader (inom kommunen, exkl kostnader inom va-verksamheten) Fördelade kostnader från kommunledning och kommunförvaltning	- 1 609,4	- 1 658,6
Fördelade kostnader från samhällsbyggnadsförvaltningen		
<i>Förvaltningsledning</i>	- 1 456,0	- 1 774,0
<i>Teknisk verksamhet</i>	- 1 435,0	- 1 205,9
<i>Kommunfastigheter</i>	- 673,3	- 404,6
<i>Miljö- och byggverksamhet</i>	- 197,5	- 243,8
Fördelade kostnader från kultur- och fritidsnämnden	-	- 2,8
Summa interna kostnader	- 5 371,2	- 5 289,6

Not 5 Avskrivningar Beloppen utgörs av planenliga avskrivningar	- 6 533,6	- 6 620,9
Summa avskrivningar	- 6 533,6	- 6 620,9
Not 6 Finansiella intäkter Ränta för va-verkens utnyttjande av kommunens likvida medel (baserad på internräntan).	-	-
Summa finansiella intäkter	-	-
Not 7 Finansiella kostnader Ränta på anläggningstillgångar (baserad på internräntan). Ränta för va-verkens utnyttjande av kommunens likvida medel (baserad på internräntan).	- 1 391,8	- 1 718,4
Summa finansiella kostnader	- 1 391,8	- 1 718,4
Not 8 Byggnader, mark och anläggningar Bokfört värde 1 januari Årets investeringar Avskrivningar Utrangering	169 028,6 36 651,0 - 6 188,4	157 805,9 17 143,0 - 5 920,3
Summa byggnader, mark och anläggningar	199 491,2	169 028,6
Not 9 Maskiner och inventarier Bokfört värde 1 januari Årets investeringar Avskrivningar	3 179,0 -345,3	3 879,6 -700,6
Summa maskiner och inventarier	2 833,7	3 179,0

Not 10 Kortfristiga fordringar		
Kundfordringar	7 062,9	7 628,0
Interimsfordringar	310,7	1 388,7
Avräkning Kumla kommuns likvida medel	4191,00	-5 588,3
Resultatregleringar (se not 12 för 2021)		1811,50
Summa kortfristiga fordringar	9 897,2	5 239,9
Not 11 Långfristiga skulder		
Lån för finansiering av materiella anläggningstillgångar	209 149,0	165 645,6
Summa långfristiga skulder	209 149,0	165 645,6
Not 12 Kortfristiga skulder		
Nästa års amortering av lån anläggningstillgångar	-6 824,0	6 562,0
Leverantörsskulder	9 663,6	4 857,3
Interimsskulder	233,6	382,6
Resultatregleringar (tidigare års ackumulerade resultat 1812 tkr + årets resultat -3479 tkr))	1 667,4	
Summa kortfristiga skulder	4 740,6	11 801,9