



Ängelholms  
kommun

# Vatten och avlopp

Årsrapport 2023

## 1.1 Årets Verksamhet

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

VA-verksamheten ska uppfylla de villkor och krav som ställs enligt Lagen om allmänna vattentjänster, Miljöbalken samt tillstånd meddelade enligt Miljöbalken och Livsmedelsverkets dricksvattenföreskrifter. Utöver dessa lagar har kommunfullmäktige i Ängelholm fastställt finansiella mål och kvalitetsdeklarationer för verksamheten.

Verksamheten distribuerar dricksvatten och renar avloppsvatten för cirka 38 000 abonnenter. Avloppsvattnet renas i ett stort avloppsreningsverk i Ängelholm och i ett mindre i Starby.

Systemet sammanbinds av cirka 480 km vattenledningar, 400 km spillavloppsledningar, 370 km dagvattenledningar och ca 100 tekniska anläggningar. Ängelholms kommun är delägare i Sydsvatten och köper ca 50 % av sin vattenförbrukning av Sydsvatten. Resterande 50 % produceras i Ängelholms egna vattenverk. Råvatten för egen produktion tas från vattentäkterna i Brandsvig och Tollsjö.

Ängelholms kommun har cirka 44 500 invånare och staden växer konstant. Fler invånare kommer att ha behov av dricksvatten vilket innebär ett ökat vattenuttag samt ökad belastning på avloppsreningsverket och spillvattenledningarna.

Under 2023 har 49 nya fastigheter (hushåll, flerfamiljshus och industrier) anslutit sig till det allmänna ledningsnätet vilket genererat en intäkt i anslutningsavgifter om 8.005.249 kr.

VA-verksamheten är organisatoriskt en del av huvuduppdrag Samhälle. I tabellen nedan presenteras antal tillsvidareanställda.

### Antal medarbetare

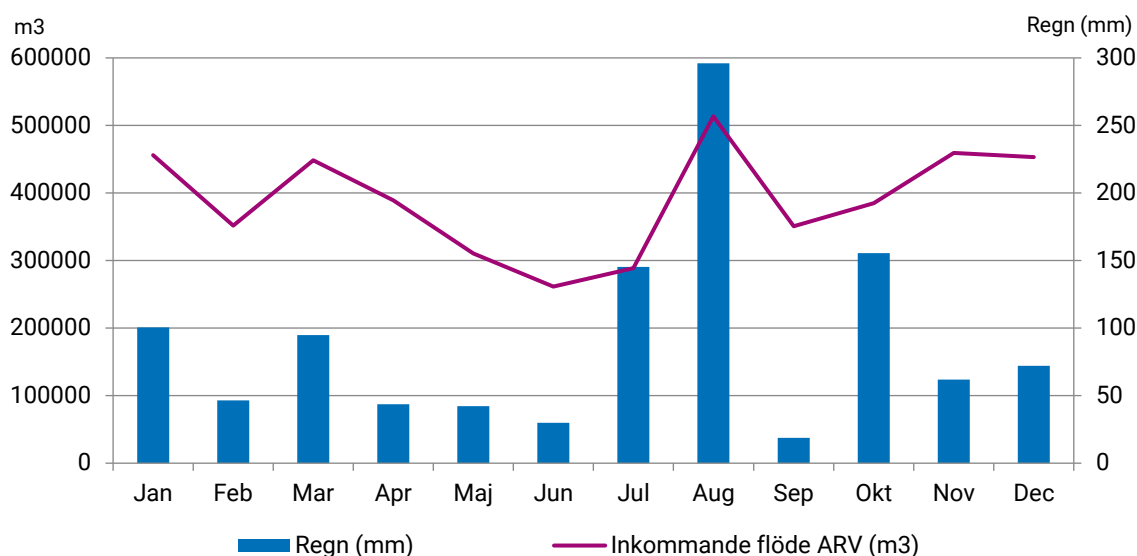
	2022	2023
<b>Kvinnor</b>	6	7
<b>Män</b>	18	18
<b>Totalt</b>	24	25

## Nederbörd, avloppsvattenrening och vattenuttag

2023 var ett nederbördsrikt år med 1 107 mm uppmätt vilket innebär att det ligger i topp för den senaste 10-årsperioden. Den våtaste månaden var augusti som stack ut med 296mm. 70% av nederbörden föll under det andra halvåret.

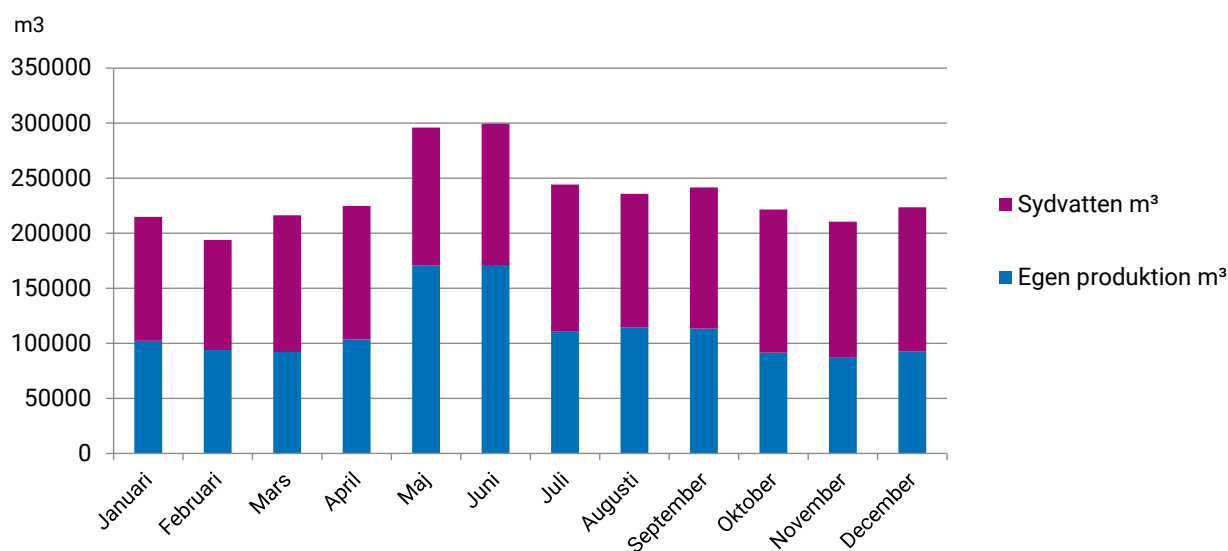
Avloppsreningsverket inkommande flöde registrerades till 4 667 560 m<sup>3</sup> vilket även här sticker ut med att vara det året som medförde flest renade m<sup>3</sup> avloppsvatten för den senaste 10 årsperioden.

### Regn och inkommande flöde till avloppsreningsverk 2023

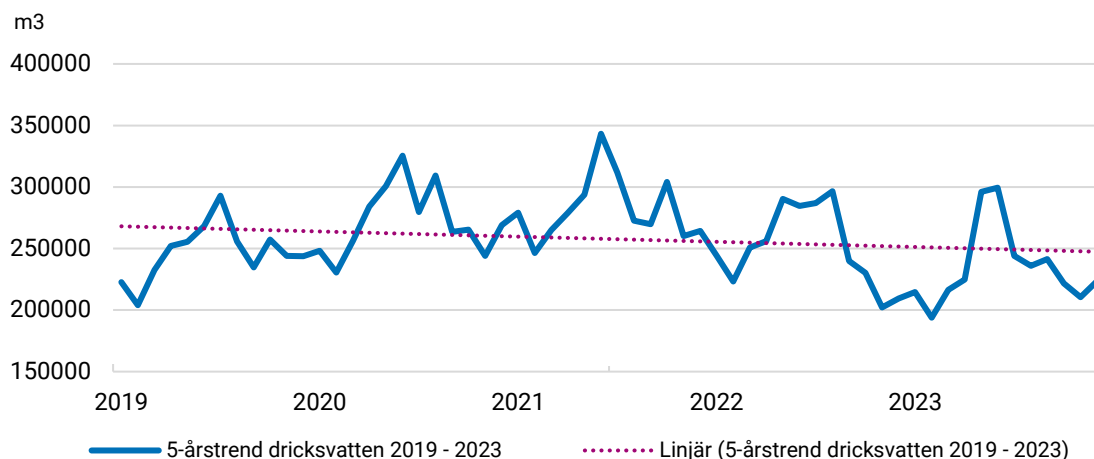


Vattenverket levererade 2 822 717 m<sup>3</sup> ut på ledningsnätet för dricksvatten vilket är ca 6,4% mindre än 2022 som i sin tur var cirka 11% lägre än 2021. Medel för 5-årsperioden är 3 093 050 m<sup>3</sup> där 2023 ligger på ca 9,1 % under medelvärdet. De största dricksvattenuttagen skedde under maj och juni månad. Den sjunkande konsumtionen av dricksvatten antas som i tidigare analyser bero på de högre elpriserna.

### Dricksvattenleverans från vattenverk 2023



## 5-årstrend dricksvatten 2019 - 2023



## Stora VA-utbyggnaden

Inom ramen av den så kallade Stora VA-utbyggnaden har det under året utförts entreprenad av etapp 1 gällande ny överföringsledning för spillvatten mellan Ängelholm och Munka Ljungby (S1). Etapp 2 av detta projekt har projekterats och projektet kommer att pågå fram till år 2025. Även en upprustning av en spillvattenpumpstation vid Vilhelmsfält (SPU20) har slutförts och drifttagits.

Ett arbete med att stärka upp vår robusthet i vattenleveransen har påbörjats och pågående projekt är förstärkning av infiltrationsdamm samt utökning av råvattenbrunnar i Tollsjö. En utredning kring förutsättningar för ny högreservoar i Ängelholm är också uppstartad.

## VA-förnyelse

Under 2023 har förnyelse av ledningsnätet utförts på flera platser runt om i kommunen vilket innebär att ledningarna för färskvatten, spillvatten och dagvatten förnyas i ett specifikt avgränsat område. De huvudsakliga projekten har varit förnyelse av ledningsnätet vid Bankvägen och Ausåsvägen i Strövelstorp samt Errarpsvägen i Ängelholm. Schaktfri renovering av avloppsledningar har utförts i Järnvägsgatan och på Villanområdet i Ängelholm samt i Starby. Projektering för kommande förnyelseområden i bland annat Rebbelberga, Össjö och Munka Ljungby har startats upp och förnyelsen avses starta våren 2024. Spillvattenpumpstation (SPU44) i Strövelstorp har ersatts med en ny.

## Exploateringar

I ett antal exploateringsområden har VA-ledningar nyanlagts. Exempel på detta är bostadsområde inom Fridhemsområdet i Ängelholm och Klockaregården i Strövelstorp samt ett nytt industriområde i Torlarp direkt norr om Strövelstorp.

## Undersökningsarbete på ledningsnätet

Fyra större undersökningar har genomförts under året med syfte att kontrollera om hårdgjorda ytor belastar spillvattennätet med ovidkommande vatten. Områdena har varit Skälderviken, Odengatan, Össjö och Parallelltrapetsen.

Resultatet av dessa undersökningar har funnit att cirka 4485 m<sup>2</sup> hårdgjord yta är felkopplad och arbete med att hantera dessa har påbörjats.

## VA-plan

I enlighet med gällande beslut fortsätter arbetet med verkställande av utbyggnad i enlighet med gällande plan. Utredning och projektering pågår.

## 1.2 Mål och kvalitetsdeklarationer

### Finansiellt mål

VA-verksamhetens finansiella mål fastställda av fullmäktige:

Vatten- och avloppsverksamheten ska till 100 % finansieras via avgifter från brukarna.



**Målet är helt uppfyllt.**

VA-verksamhetens resultat uppgår till -12,0 mnkr, innan utnyttjandet av skulden till abonnenterna på 7,2 mnkr, vilket gör att VA-verksamheten totalt sett, efter justering redovisar ett underskott på -4,8 mnkr. Enligt treårsregeln bör underskottet på -4,8 mnkr återställas senast bokslutsåret 2027 vilket verksamheten planerar för.

### Kvalitetsdeklaration

Kommunfullmäktige har i samband med budget fastställt följande kvalitetsdeklaration:

Våra kunder ska ha tillgång till vatten inom 24 timmar vid oplanerat avbrott på vattenförsörjningen.



**Målet är helt uppfyllt.**

Inga av kommunens kunder har varit utan vatten vid oplanerat avbrott i mer än 24 timmar.

## 1.3 Ekonomisk analys

Det senaste decenniet har VA-taxan justerats med treårsintervaller och senast en uppskrivning genomfördes var inför år 2021. Inför år 2024 avses VA-taxans bruksavgift justeras med avseende på den rörliga delen. Detta för att möta bland annat stigande energi- och räntekostnader. Avsikten är att justera taxan så att ett positivt resultat genereras för år 2024 och att år 2025 är i balans. År 2026 beräknas gå med underskott motsvarande det överskott som bedöms för år 2024. I övrigt lämnas taxan oförändrad. En investeringsbudget för kommande treårsperiod är framtagen viken redovisar investering om 51,5 mnkr år 2024, 51,5 mnkr 2026 och 48,5 mnkr 2026, totalt 151,5 mnkr.

Ekonomisk utveckling		
<i>mnkr</i>	2023	2022
<b>Verksamhetens intäkter</b>	107,1	103,8
<b>Verksamhetens kostnader</b>	-123,3	-103,6
<b>Verksamhetens nettokostnad</b>	-4,8	-0,1
<b>Budgetavvikelse</b>	-2,1	-0,1
<b>Nettoinvesteringar</b>	48,3	45,5

### Drift

Den avgiftsfinansierade verksamheten, vatten & avlopp (VA), visade för året ett resultat på -12,0 mnkr, vilket var 9,2 mnkr sämre än budget. Resultatbudgeten sattes på våren 2022 till -2,8 mnkr, då uppgången i elpriser och räntenivåer inte var känd. Årets stora underskott förklaras också av dels ökade elkostnader (+8,0 mnkr jfr 2022) och högre räntekostnader (+7,8 mnkr).

VA-verksamhetens resultat uppgår till -12,0 mnkr, innan utnyttjandet av skulden till abonnenterna på 7,2 mnkr, vilket gör att VA-verksamheten totalt sett, efter justering redovisar ett underskott på -4,8 mnkr. Det negativa resultatet i VA-verksamheten på -4,8 mnkr påverkar kommunens totala resultat för räkenskapsåret 2023 och särredovisas i noten för Eget kapital i kommunens årsredovisning tills dess att skulden är reglerad av VA-verksamheten. Enligt treårsregeln bör underskottet på -4,8 mnkr återställas senast bokslutsåret 2027.

På intäktssidan minskade brukarnas avgifter med 1,2 mnkr till 81,6 mnkr, vilket var 2,9 mnkr lägre än budgeterat. Abonnenterna visade större återhållsamhet i sin förbrukning, troligen p.g.a. högre elpriser. Även nederbördsrikt väder bidrog till det minskade uttaget. Underskottet i dessa intäkter medverkade till det stora negativa resultatet.

Personalbudgeten och den löpande driften slutade med större positiva budgetavvikelser. Kostnaderna till Sydsvatten för inköpt vatten uppgick 2023 till 14,4 mnkr. Samtidigt fick kommunen, enligt avtal med Sydsvatten, 6,5 mnkr i ersättning för driftkostnader i vattenproduktionen. Under året togs också stora underhållskostnader, främst på vattenverk och reningsverk.

Avskrivningarna 2023 uppgick till 27,8 mnkr, vilket var 1,7 mnkr mer än 2022. Ökningen är en följd av den höga investeringstakten som VA-verksamheten hållit under drygt tio års tid. Investeringarnivån ligger klart över vad verksamheten själv finansierar. Den samlade upplåningen har därför stigit, och var vid årets slut 808,4 mnkr.

## Investeringar

Investeringsbudgeten för den avgiftsfinansierade verksamheten (VA) omfattade 82,3 mnkr (varav 10,8 mnkr överfördes från 2022) och utfallet blev 48,3 mnkr, vilket innebar en budgetavvikelse på +34,1 mnkr.

Avvikelsen var något större än prognostiserat, vilket i huvudsak var relaterat till lägre utgifter än väntat i projektet S1-Ängelholmsvägen. Utfallet var också 2,8 mnkr högre än 2022, vilket var väntat utifrån en större budget.

De större projekten var S1-Ängelholmsvägen med utgifter på 9,3 mnkr, Haradal med 9,3 mnkr, Sjöcronavägen i Strövelstorp med 6,3 mnkr, och Underhållsplan vattenverk med 5,1 mnkr. Budget för det senare projektet, 22 mnkr, inkluderade ett större anslag för att rusta upp Magnarpsverket. Efter utredning blev beslutet att endast vidta byggnadsbevarande åtgärder, vilket medförde en stor budgetavvikelse i projektet, +16,9 mnkr. För S1-Ängelholmsvägen, där spillvattenledning från Munka Ljungby till E6 ska läggas om, har utgifterna blivit avsevärt lägre, varför det återstod 5,6 mnkr av budgeten 2023. Även i projektet Vattenverket tryckstegring, som också löper över flera år, blev det +4,2 mnkr mot budget på grund av att en del åtgärder senarelagts.

### Investeringar 2018–2023

<i>mnkr</i>	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Totalt</b>	<b>154,6</b>	<b>69,3</b>	<b>97,8</b>	<b>56,0</b>	<b>45,5</b>	<b>48,3</b>

## 1.4 Framtid

Kommunfullmäktige fattade beslut i november om att inför 2024 höja VA-taxan för att möta framför allt de ökade räntekostnaderna. Intäktsförstärkningen är beräknad till ca 17 mnkr och innebär en höjning av det rörliga priset på vatten. För normalhushållet motsvarar det en kostnadsökning på ca 8 500 kr per år, eller ungefär 13 %. Investeringarnivån kommer även under de närmaste tre åren ligga runt 50 mnkr per år, vilket bidrar till att nettokostnaderna fortsätter att öka. Ovissheten om framför allt räntenivån gör att det är osäkert hur länge den nya nivån på taxan räcker för att finansiera verksamheten.

Ängelholms kommuns satsning på sin VA-anläggning är ett resultat för att möta en kommande befolkningsökning. Med projektet Stora VA-utbyggnaden tar Ängelholm ett krafttag för att främja kommunens långsiktiga utveckling och skapar förutsättningar för att kunna försörja nya bostadsområden som planeras i kommunen. Projektet innebär en förstärkning och förnyelse av ledningsnätet för både dricksvatten och spillvatten samt att skapa en god redundans i sin leverans av vattentjänster.

Under år 2024 kommer arbetet med ny överföringsledning av spillvatten mellan Ängelholm och Munka-Ljungby fortsätta och detta arbete kommer även pågå under år 2025. Projektets syfte är att stärka upp överföringskapaciteten för spillvatten för de östra delarna av kommunen. Fortsatta förstärkningsåtgärder i vår dricksvattenproduktion i form utav ny infiltrationsdam samt nya råvattenbrunnar i Tollsjö kommer även utföras. Fortsatt utredning kring ny högreservoar med avseende på placering och kapacitet fortsätter även under kommande år.

Samtidigt som nya investeringar utförs i vår VA-anläggning behöver också äldre befintliga VA-ledningarna förnyas. Områden som planeras för förnyelse under 2024 är bland annat Västersjögatan och Rebbelberga i Ängelholm, Lindagatan i Munka Ljungby samt förnyelse av ledningsnätet i Össjö.

Arbetet med att sanera bort ovidkommande vatten i spillvattenledningar fortsätter också under 2024 där bland annat delar av Hjärnarp och Margretetorp kommer att inventeras.



## 1.5 Finansiella rapporter

### Redovisningsprinciper

Verksamhetens resultat- och balansräkning har upprättats i enlighet med Lag om kommunal bokföring och redovisning (LKBR) samt de rekommendationer som lämnas av Rådet för kommunal redovisning, med beaktande av Lagen om allmänna vattentjänster. En fullständig beskrivning av Ängelholms 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 enligt självkostnadsprincipen. När avgifterna överstiger kostnaderna särredovisas dessa som en skuld till abonnentkollektivet under rubriken "Förutbetalda avgifter". Bedömningen är att överuttaget kommer att återföras under de närmaste åren.

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. Avskrivningstiden för ledningsnät är 50 år. Anslutningsavgiften periodiseras och intäktsförs successivt och i takt med att investeringsutgiften kostnadsförs. Anslutningsavgifterna periodiseras 1/50 per 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 halvt prisbasbelopp (23 800 kr år 2021). Komponentavskrivning tillämpas på alla nya projekt där väsentliga komponenter finns.

---

#### Avskrivningstider

**Vatten och avloppsledningar** 25–50 år

**Byggnader, vattenverk, avloppsverk och grundvattenbrunnar** 15–60 år

**Vattenmätare, maskiner och andra tekniska anläggningar** 10–15 år

**Inventarier, verktyg, fordon och installationer** 10–15 år

## Finansnetto

Genomsnittlig räntekostnad för VA-verksamhetens externa upplåning under 2023 var 0,90% (0,78 %). De långfristiga externa lånen i VA-verksamheten har under året minskat med 105 mnkr och uppgår vid årsskiftet till 345 mnkr (450). Däremot har den interna upplåningen ökat med checkräkningskrediten i kommunens koncernkontostruktur ökat från 215,0 mnkr år 2022 till 320,4 mnkr och interna lånen har ökat med 69,0 mnkr under året och uppgår till 143,0 mnkr.

## Avsättning pensioner

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

## Fördelning av gemensamma kostnader

Ängelholms kommuns VA-verksamhet är en del av huvuduppdrag Samhälle, varför olika resurser är samordnande 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, se tabell nedan.

<b>Typ av gemensam resurs</b>	<b>Fördelningsnyckel</b>	<b>Kommentar</b>
<b>Kommunfullmäktige/ kommunstyrelse</b>	Fördelas ej	Demokratiskt uppdrag, ej väsentligt belopp
<b>Central administration, (ekonomichef, ekonom, ekonomiassistent)</b>	Fördelas utifrån schablon för nedlagd tid.	
<b>Central ledningsfunktion inom huvuduppdraget</b>	Fördelas utifrån omsättning.	
<b>HR</b>	Fördelas utifrån andelen heltidsanställda.	
<b>IT och telefoni</b>	Antal datorer, antal abonnemang	
<b>Lokaler</b>	Utnyttjad yta	

## Resultaträkning

<i>mnkr</i>	Not	Utfall 2023	Budget 2023	Utfall 2022
<b>Verksamhetens intäkter</b>	1	107,1	100,8	95,0
<b>Verksamhetens kostnader</b>	2	-70,6	-63,0	-63,2
<b>Avskrivningar</b>	3	-27,8	-27,7	-26,1
<b>Verksamhetens nettokostnader</b>		8,7	10,1	5,7
<b>Finansiella intäkter</b>		0	0	0
<b>Finansiella kostnader</b>	4	-13,5	-12,9	-5,7
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		-4,8	-2,8	0,0
<b>Extraordinära poster</b>		-	-	-
<b>Årets resultat</b>		-4,8	-2,8	0,0

## Balansräkning

*mnkr*

Not

2023

2022

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

##### Materiella anläggningstillgångar

5

##### Mark, byggnader och tekniska anläggningar

930,6

906,1

##### Maskiner och inventarier

1,0

1,2

##### Summa anläggningstillgångar

931,6

907,3

#### Omsättningstillgångar

##### Kortfristiga fordringar

6

9,3

5,9

##### Kassa och bank

23,9

24,2

##### Summa omsättningstillgångar

33,2

30,1

### SUMMA TILLGÅNGAR

964,8

937,4

### SKULDER OCH EGET KAPITAL

#### Eget kapital

##### Eget kapital

0,0

0,0

##### Årets resultat

-4,8

0,0

##### Summa eget kapital

-4,8

0,0

#### Skulder

##### Långfristiga skulder

7

917,6

844,3

##### Kortfristiga skulder

8

52,0

93,1

##### Summa Skulder

969,6

937,4

### SUMMA SKULDER OCH EGET KAPITAL

964,8

937,4

## Kassaflödesanalys

<i>mnkr</i>	2023	2022
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>		
Årets resultat	0,0	0,0
Justering för av- och nedskrivningar	27,8	26,1
Justering för övriga ej likviditetspåverkande poster	-2,6	-2,6
<b>Kassaflöde från verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>25,3</b>	<b>23,6</b>
<b>FÖRÄNDRING AV RÖRELSEKAPITAL</b>		
Ökning(-)/minskning(+) kortfristiga fordringar	-3,4	3,9
Ökning(+)/minskning(-) kortfristiga skulder	-46,0	-32,9
<b>Kassaflöde från rörelsekapital</b>	<b>-49,4</b>	<b>-29,0</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-24,2</b>	<b>-5,4</b>
<b>INVESTERINGSVERKSAMHETEN</b>		
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-52,0	-42,8
Försäljning av anläggningstillgångar	0,0	0,0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-52,0</b>	<b>-42,8</b>
<b>Kassaflöde efter investeringsverksamheten</b>	<b>-76,2</b>	<b>-48,2</b>
<b>FINANSIERINGSVERKSAMHETEN</b>		
Nyupptagna lån, externa	185,0	191,4
Amortering av långfristiga skulder, externa	-116,0	-153,0
Förutbetalda anläggningsavgifter va	7,0	10,1
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>76,0</b>	<b>48,5</b>
<b>ÅRETS KASSAFLÖDE</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,3</b>
Likvida medel vid årets början	24,2	23,9
Likvida medel vid årets slut	23,9	24,2

## Noter

### Not 1 Verksamhetens intäkter

<i>mnkr</i>	2023	2022
<b>Vatten- och avloppsavgifter</b>	81,6	82,8
<b>Periodisering årets anläggningsavgifter</b>	2,8	2,6
<b>Periodisering tidigare års anläggningsavgifter</b>	7,2	0,0
<b>Övriga intäkter</b>	15,5	9,6
<b>VA-avgifter periodisering av förutbetalda avgifter/skuld till abonnenter</b>	0	0
<b>Summa verksamhetens intäkter</b>	<b>107,1</b>	<b>95,0</b>

### Not 2 Verksamhetens kostnader

<i>mnkr</i>	2023	2022
<b>Externa kostnader</b>	-53,9	-48
<b>Löner och sociala avgifter</b>	-16,7	-15,2
<b>Summa verksamhetens kostnader</b>	<b>-70,6</b>	<b>-63,2</b>

### Not 3 Avskrivningar

<i>mnkr</i>	2023	2022
<b>Maskiner och inventarier</b>	-0,4	-0,4
<b>Byggnader och anläggningar</b>	-27,4	-25,7
<b>Summa avskrivningar</b>	<b>-27,8</b>	<b>-26,1</b>

### Not 4 Finansiella kostnader

<i>mnkr</i>	2023	2022
<b>Räntor långfristiga skulder, externa</b>	-2,1	-2,6
<b>Räntor långfristiga skulder, interna lån till kommunen</b>	-11,4	-3,1
<b>Summa finansiella kostnader</b>	<b>-13,5</b>	<b>-5,7</b>

---

**Not 5 Materiella anläggningstillgångar**

<i>mnkr</i>	2023	2022
<b>VA-anläggningar</b>		
<b>Redovisat värde vid årets början</b>	817,3	745,6
<b>Investeringar</b>	131,1	127,4
<b>Avskrivning</b>	-27,5	-25,7
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	920,9	847,3

**VA-verk, maskiner och inventarier**

<b>Redovisat värde vid årets början</b>	1,3	1,6
<b>Investeringar</b>	0	0
<b>Avskrivning</b>	-0,3	-0,3
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	1,0	1,3

**Pågående ny, till och ombyggnad**

<b>Redovisat värde vid årets början</b>	57,0	74,3
<b>Investeringar</b>	-50,1	-17,4
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	6,9	56,9

**Pågående exploatering**

<b>Redovisat värde vid årets början</b>	1,8	38,3
<b>Investeringar</b>	1,0	-36,5
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	2,8	1,8

<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	931,6	907,3
---	-------	-------

---

**Not 6 Kortfristiga fordringar**

<i>mnkr</i>	2023	2022
<b>Kundfordringar</b>	2,7	4
<b>Övriga kortfristiga fordringar</b>	6,6	1,9
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	9,3	5,9

---

**Not 7 Långfristiga skulder**

<i>mnkr</i>	2023	2022
<b>Förutbetalda VA-anläggningsavgifter</b>	109,2	104,9
<b>Långfristiga lån, externa</b>	345,0	450,0
<b>Långfristiga lån, interna till kommunen</b>	143,0	74,0
<b>Långfristiga lån, checkräkningskredit</b>	320,4	215,4
<b>Summa långfristiga fordringar</b>	<b>917,6</b>	<b>844,3</b>

---

**Not 8 Kortfristiga skulder**

<i>mnkr</i>	2023	2022
<b>Leverantörsskulder</b>	18,1	8,5
<b>Avräkningsskuld skattefinansierad vht</b>	27,4	70,0
<b>Skuld till abonnenterna</b>	-	7,2
<b>Upplupna kostnader</b>	6,5	7,4
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>52,0</b>	<b>93,1</b>



## 1.6 Fastställelsebeslut och tillgänglighet

Enligt vattentjänstlagen (§ 50) skall särredovisningen årligen fastställas av huvudmannen och göras tillgänglig för abonnenterna. Vid sammanträdet den 29 april 2024 fastställde kommunfullmäktige i Ängelholms kommun särredovisningen för VA-verksamheten avseende år 2023. Särredovisningen görs tillgänglig genom publicering på kommunens hemsida.