



Hässleholm Miljö AB
Årsredovisning
2010

Hässleholm Miljö bildades 2009 då Hässleholm Fjärrvärme och Hässleholms Renhållare slogs ihop. Bolaget ägs av Hässleholms kommun och har två affärsområden.

Fjärrvärme arbetar med värmeproduktion för distribution i Hässleholm och Tyringe. Renhållningen arbetar med avfallsbehandling och återvinning av avfall från hushåll, industrier och andra verksamheter.

De båda affärsområdena verkar med hänsyn till långsiktiga ekonomiska mål, positiva miljöeffekter, teknisk utveckling, hög tillförlitlighet och konkurrenskraftiga priser.

Hässleholm Miljö AB bidrar ständigt till förbättrad livsmiljö och visionen är att ha en av Europas mest moderna och effektiva anläggningar för fjärrvärme och renhållning.



Om Hässleholm Miljö AB	2
Innehåll	3
VD	4
Fjärrvärme Nybygget	6
Fjärrvärme Produktion	8
Fjärrvärme Distribution	10
Renhållning Insamling	12
Renhållning Hässleholms Kretsloppscenter	14
Styrelse Organisation	16
Förvaltningsberättelse.....	17
Resultaträkning	26
Balansräkning	27
Kassaflödesanalys	29
Noter med redovisnings- principer och kommentarer.	30
Revisionsberättelse	35



"Vi gör skillnad..."

2010 var det första hela verksamhetsåret för Hässleholm Miljö AB. Den 16 mars 2009 bildades Hässleholm Miljö AB (HMAB) genom en fusion av de tidigare bolagen Hässleholms Renhållare AB och Hässleholm Fjärrvärme AB. Syftet med sammanslagningen var att stärka miljöarbetet i kommunen genom att utveckla verksamheterna och effektivisera samarbetet mellan fjärrvärme och renhållning. Konkret har sammanslagningen exempelvis inneburit att vissa transporter av brännbart avfall i dag körs direkt till samförbränningspannan, utan omlastning på Hässleholms kretsloppscenter i Vankiva, vilket gynnar såväl miljö som ekonomi.

I januari 2010 började vi bygga en ny 30 MW biobränslepanna, för produktion av fjärrvärme. I december torkeldades pannan och under våren 2011 kommer den att tas i drift. Hässleholm kommuns hittills största enskilda investering innebär viktiga miljöförbättringar, då fjärrvärmeproduktionen i Hässleholm i allt väsentligt kommer att bestå av förnyelsebar energi.

Fjärrvärme och renhållning utgör en stor och viktig del av den samhällsnyttiga verksamheten i Sverige. Genom en tidig och tydlig lagstiftning kring hantering av avfall, framförallt hushållsavfall, ligger Sverige långt fram i utvecklingen. Hässleholms kommun var tidigt ute med källsortering. Hässleholm Miljö har fortsatt utvecklingen mot ett modernt miljöföretag, som dagligen arbetar med ständiga förbättringar. Inte minst märks det på att mindre än en procent av hushållsavfallet deponeras idag och resten återvinns på olika sätt.

Årets som gått har inneburit att vårt arbete gjort skillnad på flera sätt:

- Omsättningen uppgick till 253 mkr, vilket är en ökning med nästan 5 %
- Vi har anslutit 60 nya fjärrvärmekunder

- Under året producerades 272,5 GWh värme och 5,8 GWh el
- Under året har vi återfört 5 000 ton komposterad jord till traktens jordbrukare, vilket minskar behovet av konstgödsel

Under 2011 kommer vi att fokusera på att ta reda på vad våra kunder tycker om oss och det vi gör. Vi kommer att lansera vår nya hemsida och jobba vidare för att skapa en gemensam kundvård för fjärrvärme och renhållning.


Även om den pågående vintern är den värsta på många, många år gör vi vårt bästa för att hämta hushållsavfallet samt producera och leverera fjärrvärme som vanligt. Jag vill tacka alla våra kunder för den förståelse som visats för att det under dessa förutsättningar ibland kan innebära att tunnan inte töms i tid eller att vi stänger av fjärrvärmerna för att laga läckor.

Jag känner ett stort ansvar för att tillsammans med kunniga medarbetare fortsätta det viktiga arbetet med att förbättra fjärrvärme och renhållning i Hässleholms kommun. Dessutom är jag övertygad om att vi gör skillnad, genom att dagligen hantera miljöfrågor på ett ansvarsfullt sätt.

Målsättningen är klar och syftar till att upprätthålla höga krav på den samhällsnyttiga verksamhet som Hässleholm Miljö arbetar med för kommunen och våra kunders bästa. Ansvar, engagemang och kunskap för en hållbar framtid, är vår vision!

Gunilla Holmberg
VD, Hässleholm Miljö





*“Vi gör skillnad, genom att
dagligen hantera miljöfrågor
på ett ansvarsfullt sätt”*

Ny panna bättre för miljön

Pontus Andersson är teknisk chef och har varit ansvarig för upphandling och projektledning av byggnationen av den nya biobränslepannan. Pontus har tidigare varit produktionschef och har sammanlagt arbetat 26 år med fjärrvärme på Beleverket i Hässleholm.

”Det har varit en lång resa för att komma fram till invigningen av den nya fliseldade pannan”, berättar Pontus. Redan 2006 påbörjades upphandlingen, som fått göras om två gånger på grund av orena anbud. I mitten av januari 2010 påbörjades slutligen byggnationen och i december var anläggningen klar att börja eldas.

Den nya pannan skall på sikt ersätta två gamla flispannor, som dock kommer att finnas kvar som spetslast under de år som den nya trimmas in. Pannan skall öka kapaciteten för att täcka behovet då vi bygger ut och förtätar fjärrvärmenätet. Den ökade kapaciteten skall också minska behovet av olja under kalla vintermånader. ”Innan den nya pannan tas i bruk har vi varit tvungna att använda de oljeeldade pannorna redan vid 3–4 plusgrader”. Pontus menar att Hässleholm Miljö, i och med den nya pannan, skall sänka oljebehovet i bränsleunderlaget. Från 2010 års 16 %, totalt för Hässleholm och Tyringe, är målet att nå 3 %. På så vis sparas 40 leveranser tankbilar olja per år, eller en halv miljon kronor per dygn, som det kostar då oljepannorna går för fullt. Även långväga transporter minskar, då flisen transporterats kortare sträckor än oljan.

Den nya biopannan eldas enbart med skogsflis, som levereras färdigt. Anläggningen har en tippficka, en silo och en travers som lastar bränslet. Bränslet transporteras sedan genom olika förbränningszoner, tills bottenaskan faller ner i ett askstup och förs vidare till en container. Den ånga som bildas i pannan kyls ner i en ångkondensator och energin överförs till fjärrvärmenätet. Även fukten (ångbildningsvärme) som finns i rökgaserna, då fuktig flis eldas, kondenseras för att utvinna energi. Denna process blir samtidigt ett steg i rökgasreningen, som också omfattar mikrofilter och ultrafiltermembran. Rökgasreningen, tillsammans med den avancerade vattenreningen, bidrar till att utsläppen ligger långt under de riktvärden som myndigheterna kräver.

Den 6 december tändes den nya pannan och började försiktigt torkeldas. Under årsskiftet och in på det nya året pågår ett intensivt arbete för att färdigställa alla funktioner i den gigantiska anläggningen. Därefter planeras provdrift under februari. Då skall pannans funktion provas genom att eldas utan avbrott. Larmfunktionerna övervakas och i princip skall allt sköta sig själv, utan att någon skall behöva ingripa.

Sedan görs ett prestandaprov då pannan eldas med olika laster. I samband med detta utförs garanti-provning, där utsläpp av kväveoxider, stoff med mera kontrolleras mot normerna.

Den 29 april 2011 tar Hässleholm Miljö över driften samtidigt som anläggningen invigs.

FAKTA – NYBYGGET

Typ:	Biobränsleeldad rosterpanna
Bränsle:	Skogsflis
Effekt:	23MW i ångpanna 7 MW i rökgaskondensator
Kostnad:	Cirka 220 milj kr totalt varav 193 milj för pannan
Byggnad:	30 m hög
Skorsten:	70 m hög



“Innan den nya pannan tas i bruk har vi varit tvungna att använda de oljeeldade pannorna redan vid 3–4 plusgrader”

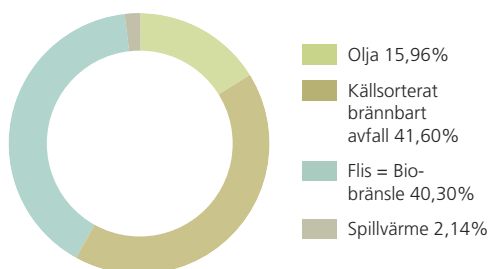


Bättre rustade för kyla

Per Haker ansvarar för affärsområde Fjärrvärme, avdelningen Produktion. Per har arbetat snart ett år på Fjärrvärme och är utbildad i kraft- och värmeteknik.

Produktion har totalt 24 anställda som sköter Beleverket i Hässleholm samt Tyringe Värmeverk. På Beleverket produceras fjärrvärme och el med hjälp av tre flispannor och en samförbränningspanna, med back-up från tre oljeeldade pannor. Under året har Beleverket utökats med en ny biobränslepanna. Den 6 december började den torkeldas och första kvartalet 2011 testkörs den. Den nya biobränslepannan beräknas kunna producera tillräckligt mycket värme för att klara vinterväder med en utetemperatur på -5 till -10°C utan kompletterande oljeeldning.

Bränsle i produktionen – Hässleholm + Tyringe



Totalt producerat 272,5 GWh värme och 5,8 GWh el.
Sålt: 234,4 GWh värme.

Verksamhetsåret 2010 har präglats av kalla vintrar. Under januari–april samt november–december har Produktion tvingats sätta in spetsbränsle i form av olja. Trots den stränga kylan och svårigheter med att lösa transporter av olja, har Produktion levererat fjärrvärme som vanligt till kunderna.

För att förbereda för att den nya biobränslepannan har personalen fått utbildning i allt från styrsystem och rökgaskondensering, till kranen för bränslehanteringen och driften av själva pannan. Utbildningen har omfattat tre halvdagar per vecka under 6 veckors tid.

En av värmeverkets två mindre flispannor fick ett haveri under hösten. Förutom att slitna delar bytts ut har ett moderniserat styrsystem installerats. Inför 2011 finns planer på att installera samma styrsystem på den andra pannan. Flispannorna kommer att fungera som back-up till den nya pannan, medan den trimmas in under kommande år.

Verksamhetsåret 2011 innebär att upphandlingen av en ny panna till Tyringe kommer att slutföras och pannan tas i bruk. Vidare undersöks möjligheterna att installera ett system som optimerar produktionen av fjärrvärme, till den mängd som används. Under året införs även ett system som innebär att man kan undvika haveri på roterande maskiner. Med hjälp av vibrationsövervakning kontrolleras statusen på roterande maskiner, för att i god tid upptäcka slitage och kunna utföra planerat underhåll. På turbin och generator är vibrationsövervakningen on-line, med larm i styrsystemet och automatiskt nedstängning.

Under kommande år fortsätter arbetet med att förbättra det administrativa systemet för intern felanmälan, arbetsorder och lagerstatus på reservdelar. Referensgruppen kommer att fortsätta sitt arbete med att bland annat göra riskanalyser, märka upp ledningar och ventiler och skriva instruktioner.



"2010 har präglats av att flera månader varit ovanligt kalla"

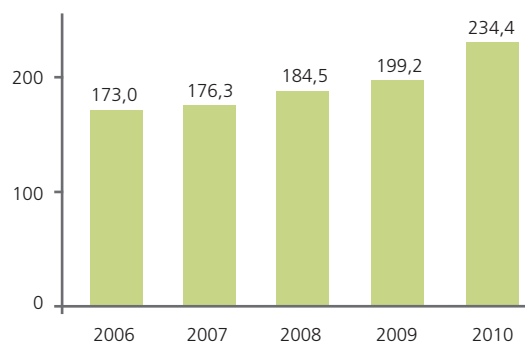


Fokus på förtätning

Jörgen Bjerknäs ansvarar för affärsområde Fjärrvärme, avdelningen Distribution. Jörgen är utbildad driftingenjör och har arbetat 4 år på Fjärrvärme i Hässleholm.

Tre nättekniker, en arbetsledare och en administrativ tjänst arbetar för att Distribution skall kunna leverera miljövänlig energi till kunder i Tyringe och Hässleholm. Via ett ledningsnät med 14,7 mil fjärrvärmerör förses 9 600 hushåll, 51 industrier och 256 handels- och serviceföretag med värme och varmvatten. Under 2010 förbrukade kunderna tillsammans 234,4 GWh fjärrvärme.

Fem års försäljning i GWh



Under verksamhetsåret 2010 har 53 nya villor och 7 större hyreshus och industrier anslutits till fjärrvärmenätet. 220 mätarrevisoner har genomförts, i enlighet med lagkrav om revision med 5- och 10 årsintervaller.

På grund av åsknedslag har 34 mätare hos våra kunder blivit förstörda och bytts ut under året, jämfört med 120 st 2009, då det åskade ovanligt mycket. Flera läckor på fjärrvärmenätet har krävt reparationer under året, då gamla ledningssystem från 70-talet sprungit läck på P2, i centrum och på två villa-områden.

Affärsområde Fjärrvärme har börjat installera ett beräkningsprogram för fjärrvärmedimensioner. Jörgen Bjerknäs, som planerar ombyggnader, nybyggnader och förtätningar skall kunna studera hela fjärrvärmesystemet i datorn, var de trånga sektorerna finns och hur system och kunder påverkas av en avstängning. Beräkningsprogrammet beräknas bli klart under första kvartalet 2011 och skall även kunna spara resurser. Målet är att optimera produktionen av fjärrvärme till behovet.

En ny upphandling av schakt- och svetsarbeten skall genomföras under kommande verksamhetsår. En analys skall göras av utbyggnadspotentialen i Hässleholm och Tyringe. Distribution vill fånga upp intresset från berörda fastighetsägare och det är i första hand en förtätning som är aktuell. Om det visar sig finnas intresse som motiverar en utbyggnad kan även det bli aktuellt.

2011 planerar Hässleholms kommun att bygga en skateboardramp i Stadsparken. Det påverkar Distribution då ledningar, som är dragna på samma plats, måste läggas om. Jörgen ser positivt på möjligheten att dra om gamla ledningar och modernisera denna del av fjärrvärmesystemet.

"För att veta hur mycket fjärrvärme våra kunder har förbrukat sker avläsning av mätarna via en kabel, så kallad maskinell avläsning. Idag har de flesta kunderna maskinell avläsning, dock har vi ett antal mätare som vi fortfarande avläser manuellt. Framöver kommer det att ställas krav på att alla mätare kan läsas maskinellt och under 2011 kommer vi att ta fram en plan för hur detta arbete ska genomföras. Allt för att klara de krav som ställs på oss från våra kunder", berättar Jörgen Bjerknäs.



*“Målet är att optimera
produktionen av fjärrvärme
till behovet”*



Deponin minskar

Rolf Kazimiersky är ansvarig för affärsområde Renhållning, avdelningen Insamling, fram till grindarna på avfallsanläggningen. Här tas avfall från ca 25 700 kunder om hand, inklusive Osby och Östra Göinge kommun. Rolf ansvarar även för flera återvinningscentraler runt om i kommunen. 1990 blev Rolf arbetsledare då Hässleholms kommun var först ut i landet med att införa delade kärl för olika fraktioner. I samarbete med Perstorp AB, som tillverkade kärnen, och Norba, som hade sopbilarna, utvecklade Hässleholms kommun en lösning för hur fraktionerna skulle tömmas i en delad sopbil. 1995 hade det nya systemet införts.



RenoNorden har arbetat under två år, på entreprenörsbasis, med att samla in de olika fraktionerna ute hos kunderna. Den 1 november 2010 förlängdes avtalet med ytterligare 4 år.

Alla sopkärl hos villakunderna har sedan länge försetts med så kallade taggar. Taggarna är en del av ett system för insamling av data, som innebär att varje kärl som töms registreras automatiskt i en databank. Kundtjänst kan då lättare svara på om kärnen är tömda och personalen ute i sopbilarna kan se på en skärm i bilen om de glömt något kärl. Nu håller systemet även på att införas på hyresfastigheter.

Under 2011 kommer avfallsplan, förordning och taxor att revideras. Idag är det så lite deponi i deponikärlet att avdelningen ser över systemet.

”Vi behöver ändra i fraktionerna och kanske ha metall istället för deponi i kärlet”, menar Rolf och tillägger att deponi istället i så fall skulle kunna få ett mindre kärl. ”Vid plockanalyser har det visat sig att 95% av innehållet i deponi är brännbart, speciellt i hyresfastigheter”. Enligt riksdagsbeslut är det förbjudet att slänga avfall som kan återvinnas, komposteras eller förbrännas i deponi. Här planerar vi att jobba vidare för att anpassa kärnen efter behov.

Under vintermånaderna har det varit stora problem att hämta avfall hos kunder. Vägar har varit hala och i vissa fall ofarbara. Då har entreprenören inte lyckats hämta avfallet. Hämtningarna har också tagit längre tid än beräknat, med övertidstimmar, vilket dock inte drabbat Hässleholm Miljö, som betalar ett fast pris för tjänsten.

För att kunderna skall vara informerade om när olika fraktioner töms har entreprenören tryckt och delat ut en ”Tömningskalender”. 2010 var första året denna kalender inte distribuerades som tidigare. I avtalet med RenoNorden ingår att de skall ta fram och distribuera tömningskalendrar till kunderna. Då det är 136 olika hämtningsdistrikt, vart och ett med en egen specifik kalender, blir upplagorna många, små och kostsamma att trycka och distribuera. I samråd med Hässleholm Miljö beslöt RenoNorden att, från och med 2011, lägga ut kalendrarna på en hemsida (www.tömningskalendern.se), där kunden själv kan hämta kalendern för sitt distrikt. Kunderna har det även kunnat ringa till entreprenören för att få sin kalender hemskickad med post.

Den sista maj planerar Rolf Kazimiersky att gå i pension. Han lämnar sin plats redan den 10 april, för att ta semester från sitt arbete på Hässleholm Miljö. Under året har han gradvis fört över kompetens och arbetsuppgifter till bland andra Leif Nilsson och Dolores Öhman.



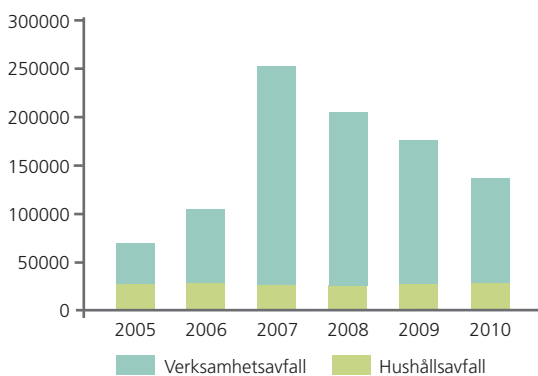
“Vi behöver jobba vidare för att anpassa kärnen efter de behov som finns”



Bransch i stor förändring

Leif Nilsson ansvarar för allt som finns innanför grindarna på avfallsanläggningen i Vankiva. Leif är civilingenjör inom Teknisk miljövård och har jobbat på Hässleholms Kretsloppscenter (HKC) i 6 år. Vid årskiftet 2009–10 tog han över ansvaret efter Bo Persson, som gick i pension. Med två enhetschefer, Stefan Nilsson och Bertil Persson, fyra fast anställda, samt ca 10 personer på entreprenad tar HKC hand om hushålls- och företagsavfall från Hässleholms kommun. Avfallet har tre destinationer – återvinning, förbränning eller deponering, där fokus ligger på återvinning. HKC anses vara en av Sveriges mest moderna avfallsanläggningar, som kan ta emot de flesta typer av avfall och behandla dem på ett miljöriktigt sätt. Hela anläggningen är 80 hektar stor, med en äldre deponi på 8 hektar, som håller på att sluttäckas.

**Inkommande mängder HKC.
Fördelning mellan hushålls- och verksamhetsavfall.**



Verksamhetsåret 2010 har uppnått den prognostiserade budgeten. Två viktiga händelser har bidragit till detta. HKC har tagit emot större volymer förorenad jord än vad som budgeterats. Vidare har HKC använt spillmaterial från industrin för sluttäcka deponin, vilket ökat förtjänsten, då materialet inte behövt säljas vidare.

Under året har Sara Svärd, miljöutredare, anställts. Sara är sötvattenbiolog och arbetar med mottagningskontroll och klassning av avfall samt uppföljning av prover och analyser, sk recipientkontroll, av Prästabäcken som rinner strax intill avfallsanläggningen.

Under 2010 har arbetet med att införa kvalitetsystem intensifierats och enhetscheferna har fått hjälp av miljövetare Carina Thurn. Carina har en projektanställning under ett år för att föra arbetet framåt mot ett ISO-certifikat.

För att möta de skärpta reglerna kring upphandlingar, anställdes 2010 Dolores Öhman, miljövetare. Dolores ansvarar för upphandlingar inom HMAB. Hon skall även ta över efter Rolf Kazimiersky, då han går i pension under 2011. Då utökas hennes arbetsuppgifter med avfallsplan, taxor och avfallsutredningar.

Under året har även Marita Duvborn och Charlotte Andersson, som arbetar med invägning av avfall, förbättrat systemet för registrering. Med mellan 400 och 500 vägningar per dag och 136 000 ton sopor per år (2010) har målet varit att förenkla administrationen och få fram statistik som är mer korrekt.

Under kommande verksamhetsår kommer organisationen att förändras. Då planeras även återvinningscentralerna, renhållningen och avfallsplaneringen ingå i HKC. I och med det byter avdelningen namn från HKC till Renhållning.

HKC befinner sig i en bransch som genomgår stora förändringar. Handeln med avfall drivs konkurrensmässigt i en tid då allt fler pannor byggs för avfallsförbränning. "Vi utsätts för konkurrens i alla led och måste hela tiden vässa oss och utveckla verksamheten med bredd, god service och konkurrenskraftiga priser", avslutar Leif Nilsson.

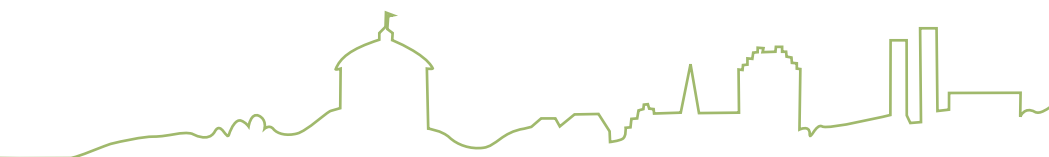
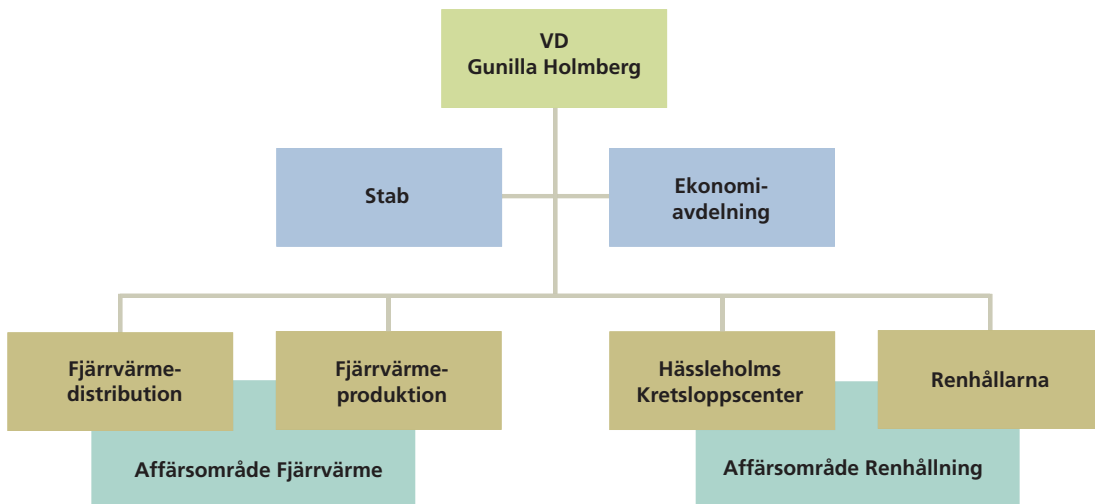


*“Vi måste hela tiden vässa oss
och utveckla verksamheten”*





Fr v: Christer Caesar, Leif Nilsson, Lena Nilsson, Marianne Nilsson, Bengt Troedsson, Gösta Johansson och Roland Hansson.



Förvaltningsberättelse

Årsredovisning för räkenskapsåret 2010

Hässleholm Miljö AB (HMAB) är ett affärsdrivande företag som består av två affärsområden: Renhållning och Fjärrvärme. Företaget är en fusion av Hässleholms Renhållare AB och Hässleholm Fjärrvärme AB och ägs till 100% av Hässleholms kommun. Ansvaret för

verksamheterna inom fjärrvärme och renhållning övergick vid fusionen 2009-03-16 då till Hässleholm Miljö AB. Sammanslagningen syftade till att vidareutveckla verksamheterna och effektivisera samarbetet mellan fjärrvärme och renhållning.

Verksamheten

Hässleholm Miljö AB bidrar till en ständigt förbättrad livsmiljö genom att erbjuda förmånliga produkter och tjänster som minskar våra kunders miljö- och klimatpåverkan. Ansvar, engagemang och kunskap för en hållbar framtid är vår vision.

Affärsområde Renhållning ska bedriva ett effektivt och miljömässigt omhändertagande av avfall. Målsättningen är att skapa lösningar för att åstadkomma kretsloppsanpassade, miljösäkra, kostnadseffektiva och transportsäkra avfallslösningar med mesta möjliga återvinning av material och energi och minsta möjliga deponering.

Avdelningen Renhållarna ansvarar för den kommunala avfallsplaneringen samt insamling av hushållsavfall i Hässleholms kommun. Genom ett särskilt avtal med Östra Göinge Renhållnings AB insamlas även avfall för behandling från Osby och Östra Göinge kommuner.

Hässleholms Kretsloppscenter (HKC) har avtal med ett antal samarbetspartners och tar emot avfall från olika platser inom en större region. De olika inkommande avfallsslagen behandlas utifrån fastställda lagar och förordningar så att mesta möjliga återanvänds eller återvinns och därmed uppnås bästa tänkbara miljömässiga och ekonomiska resultat.

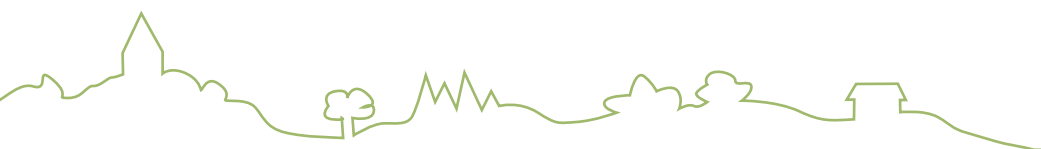
Affärsområde Fjärrvärme består av anläggningar för Produktion och Distribution av fjärrvärme i tätorterna Hässleholm och Tyringe. Produktionen ska baseras på långsiktiga ekonomiska bedömningar och med hänsyn till positiva miljöeffekter.

Värmeproduktionen i Hässleholm sker huvudsakligen inom Läreda industriområde i följande enheter:

- Samförbränningsanläggning (18 MW värme, ca 1,5 MW el) baserad på utsorterat hushålls- och industriavfall
- Biopannor (2 x 6 MW, 1 x 8 MW) baserad på fasta biobränslen
- Oljepannor (2 x 20 MW, 1 x 6 MW) baserad på lättolja

I Tyringe sker värmeproduktionen med en biopanna (3 MW) baserad på fasta biobränslen och två oljepannor (2 x 6 MW).

Fjärrvärme distribueras till totalt 2 495 (2 435) kunder. I Hässleholms tätort är 483 (476) stora fastigheter, 1 852 (1 800) villor anslutna och i Tyringe 58 (58) stora fastigheter, 102 (101) villor anslutna. Totalt har idag ca 9 600 (9 500) hushåll fjärrvärme. Under året levererades 234,4 (199,2) GWh värme .



Resultat och ställning

Hässleholm Miljö AB redovisar ett resultat för räkenskapsåret efter finansiella poster på **8 481 tkr** (föregående år 3 486) tkr.

		2010	2009	2008	2007	2006
Nettoomsättning	tkr	252 922	241 975	120 289	113 357	110 460
Resultat efter finansiella poster	tkr	8 481	3 486	2 111	12 005	7 979
Balansomslutning	tkr	742 529	595 230	441 531	394 274	354 714
Antal årsanställda	st	70	67	32	32	28
Soliditet	%	9,0	9,9	12,3	14,1	14,2
Avkastning på totalt kapital	%	2,9	2,9	3,5	5,7	4,7
Avkastning på eget kapital	%	12,6	5,9	3,9	21,6	15,8

Uppgifterna för 2008 och tidigare år i ovanstående tabell avser endast affärsområde fjärrvärme, nyckel-talsdefinitioner framgår av not 1.

Investeringar i anläggningstillgångar i HMAB har under året skett till ett värde av 166 674 (38 663) tkr. Som pågående nyanläggningar redovisas 158 370 (3 940) tkr.

Soliditeten i bolaget uppgår till 9 procent, vilket visar bolagets egna kapital (inkl. 73,7 % av obeskattade reserver) i förhållande till totalt kapitalet. Bolaget har en hög belåningsgrad och pågående investeringar kräver ytterligare lån, vilket innebär att dagens lånesumma på 551 230 tkr kommer att ökas med cirka 90 000 tkr till totalt 641 000 tkr under 2011. Total nyupplåning för den nya biopannan uppgår sedan till ca 213 000 tkr.

Under 2010 genomfördes den första amorteringen på 21 000 tkr i enlighet med bolagets finansiella policy. Policyn innebär att bolaget ska arbeta för en framtida långsiktig ekonomisk stabilitet. I de båda tidigare bolagen har inga amorteringar gjorts.

Resultatet för 2010 fördelas per affärsområde enligt följande:



Anita Bengtsson, Ekonomichef.

Affärsområde Renhållning	+ 2 735 (+ 1 435)
Hässleholms Kretsloppscenter (HKC)	+ 3 191 (+ 5 959)

Det positiva resultatet beror främst på lägre behandlingskostnader och att inkommet material använts som täckningsmaterial. I resultatet ingår en

Alla siffror inom parentes avser föregående verksamhetsår. Alla belopp är i tusentals kronor (tkr) om inget annat anges.

extra avsättning till återställningsfonden på gamla deponin. Detta reducerar resultatet med 3 146 tkr.

Renhållarna - 456 (- 4 524)

Insamlingen av hushållsavfall redovisar ett underskott och subventioneras av verksamheten på HKC. Detta innebär att renhållningstaxan blir lägre och invånarna i Hässleholm gynnas av detta ekonomiskt. Total subvention 2010 uppgick till 2 256 tkr eller 4,3 % (8,3 %), exkl. skadestånd från Ragn Sells.

Affärsområde Fjärrvärme + 5 746 (+ 2 051)

2010 blev ett rekordkallt år med stor värmeåtgång för våra kunder. Detta har för bolagets del inneburit höga bränslekostnader och enbart kostnaden för olja uppgick under året till 38 853 tkr (20 754 tkr). Trots detta blir årets resultat 3 695 tkr bättre än före-



Margitha Nilsson, Controller.

gående år. Detta beror framförallt på lägre underhållskostnader men även på det gynnsamma ränteläget under året.

Viktiga händelser under räkenskapsåret

Affärsområde Renhållning

Under året har vi byggt ut kapaciteten för att ta om hand renat lakvatten. Det innebär att vi under sommarperioden numera har kapacitet att ta omhand 30 000 kbm renat lakvatten.

HMAB har gjort upp med Ragn Sells angående deras förtida uppsägning av renhållningsentreprenaden. Uppgåelsen innebär att HMAB erhållit ett skadestånd på 1 800 tkr.

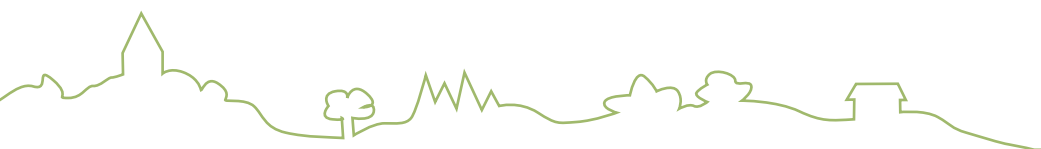
Affärsområde Fjärrvärme

Byggandet av en ny biobränslepanna på 30 MW för produktion av fjärrvärme startades upp i januari 2010. Den nya pannan kommer dels att ersätta gamla biobränslepannor, dels att möta behovet av ökad produktion av värme till de nya fjärrvärmekunderna.

I december 2010 proveldades pannan som för övrigt också är den hittills enskilt största investeringen i Hässleholms kommun. Den nya biobränslepannan, som tas i drift under våren 2011, medför att fjärrvärmeproduktionen i Hässleholm i allt väsentligt kommer att bestå av förnyelsebar energi. Det leder till en bra miljö både på kort och på lång sikt.

Fjärrvärmerna har vuxit stadigt och svarar idag för mer än hälften av all uppvärmning av bostäder och lokaler i landet. Efterfrågan på fjärrvärmeanslutningar från villaägare i Hässleholms kommun är fortfarande god och idag finns det ca 25 stycken i kö. Totalt anslöts 53 villor och 7 större fastigheter under 2010.

Totalt producerades 272,5 (235,7) GWh värme och 5,8 (4,0) GWh el under året.



Framtida utveckling

Affärsområde Renhållning

Hässleholms Kretsloppscenter (HKC) ska med gällande tillstånd som grund byggas ut och stärka sin position som en regional anläggning genom långsiktiga samarbetsavtal med olika parter.

Genom strategisk rekrytering har HKC stärkt sin kompetens inom miljöområdet. Detta innebär att vi framöver har bättre förutsättningar att klara vår löpande verksamhet.

Investeringsprojekten på HKC under 2011 inriktas på att förbättra våra förutsättningar för att ta emot avfall. Vi kommer även att börja förbereda för utbyggnad av ett nytt deponiområde. Under 2011 kommer dessutom en långsiktig strategi för anläggningen att utarbetas.

Ambitionen är också att samarbetet med Osby och Östra Göinge ska förenklas och i samband med det kommer en ny avfallsplan att utarbetas för de tre kommunerna.

Affärsområde Fjärrvärme

Bolaget har tagit fram en långsiktig strategi för produktion och distribution av fjärrvärme i Hässleholm och Tyringe. Denna plan ska utgöra grunden för den framtida utbyggnaden av fjärrvärme de närmaste 10 åren, sammanfattningsvis handlar det om att förtäta de befintliga kulvertnäten i Hässleholms tätort och i Tyringe. I Tyringe kommer det att uppföras en ny 3 MW biopanna under 2011 för att minska andelen olja i produktionen.

Utgångspunkten för fjärrvärme är att vi ska möta våra kunders behov av effektiva energilösningar och i samband med att vi lanserar en ny hemsida ska vi i allt högre grad förbättra servicen till våra kunder genom att exempelvis ange driftstörningar via nätet.

En viktig utgångspunkt är också att kartlägga vad våra kunder tycker om oss och det vi gör. Vi kommer under 2011 börja analysera alla våra tre kundgrupperns åsikter; fjärrvärmekunderna, renhållningskunderna och samarbetspartners som levererar avfall till HKC.

Personal

Arbetet med att utveckla och kompetensväxla bolaget pågår och har inneburit vissa förändringar när det gäller organisationen. Formeringen av en ny ledningsstruktur har fortsatt och arbetet med att hitta en samsyn på ledarrollen pågår.

För att möta nya och ökade krav som ställs på verksamheten som bedrivs fordras egen kompetent per-

sonal. Detta har varit utgångspunkten i kompetensväxlingen av personal, vilket också innebär att beroendet av utomstående konsulter minskar.

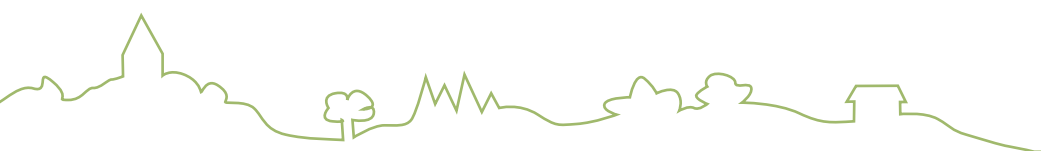
Styrelsens vision för HMAB innebär också höga krav och stora ambitioner för verksamheten.



Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

De viktigaste identifierade riskerna och osäkerhetsfaktorerna i de bedrivna verksamheterna kan sammanfattas enligt nedan:

- Ändringar av de ekonomiska förutsättningarna; kraftiga prisförändringar på energiråvaror, nya och ändrade miljöavgifter, energiskatter.
- Avbrott och haverier i tillförsel-, distributions- och produktionssystem.
- Energi- och miljöpolitiska åtgärder, av- och omreglering av marknader, ny lagstiftning.
- Ökad konkurrens och minskade avfallsmängder.



Miljöpåverkan

Till verksamheten hör en egen kontrollplan som är ett kontinuerligt uppdaterat styrdokument för verksamheten. Här finns ett separat kapitel om riskanalys i enlighet med kraven i SFS 1998:901 (Förordningen om verksamhetsutövares egenkontroll). Bland de risker för människors hälsa och miljön som identifierats i riskanalysen kan nämnas: brand i olika avfall, pumphaveri, lakvattenläckage, förorening av mark och grundvatten, lukt, nedskräpning och buller. Arbetet med införandet av integrerat ledningssystem avseende arbetsmiljö, miljö och kvalitet pågår i bolaget.

Affärsområde Renhållning

Renhållningsverksamheten bedrivs enligt tillstånd tilldelat och beslutat av Miljödomstolen 2005-11-14.

Miljöpåverkan avseende renhållning består i huvudsak ifrån anläggningen i Vankiva utsläpp till vatten via lakvatten och utsläpp till luft via deponigas och transporter. Lakvatten renas i eget reningsverk och renat lakvatten släpps ut i Prästabäcken.

Till verksamheten hör även en egen kontrollplan som är ett kontinuerligt uppdaterat styrdokument för verksamheten.

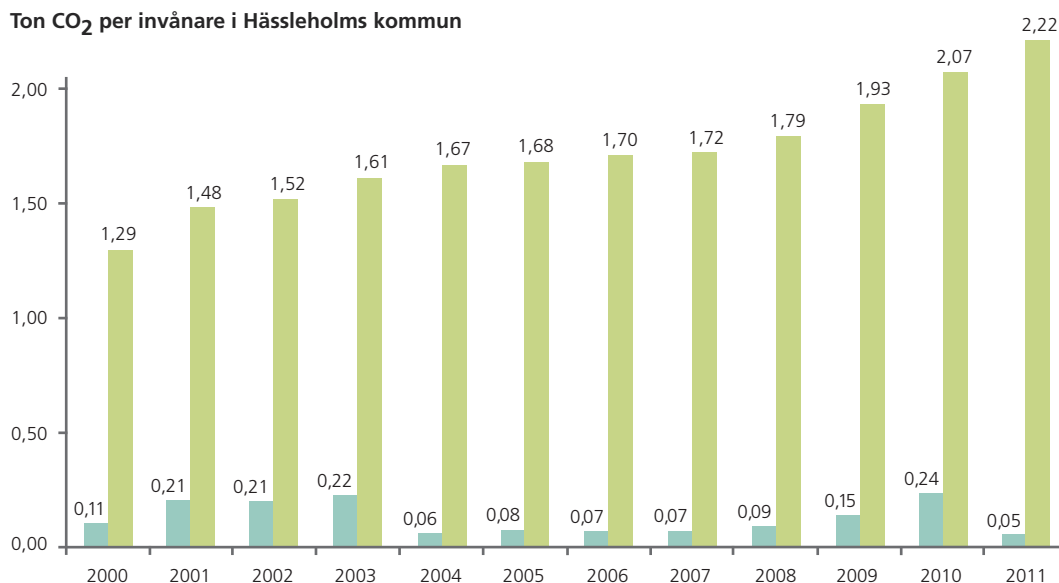
Bolaget har på begäran av Miljödomstolen gjort en heltäckande beräkning av vad det skulle kosta att helt oplanerat avsluta verksamheten vid varje tidpunkt under anläggningens drifttid. Hässleholms kommun har ställt erforderlig säkerhet till Länsstyrelsen Skåne härför, vilken uppgår till 35 000 tkr.

Anläggningen har ett omfattande kontrollprogram vars resultat bland annat redovisas till tillståndsmyndigheten i den årliga miljörapporten.

Affärsområde Fjärrvärme

Bolaget bedriver en tillståndspliktig anläggning enligt miljöbalken. Tillståndet i Hässleholm avser förbränning av utsorterat brännbart avfall (högst 50 000 ton/år), torv, träbränsle, olja och deponigas samt lagring av olja och flisupplag. Tillståndet lämnades av länsstyrelsen 2001-11-22. Ett ändringstillstånd för utbyggnad med en 30 MW:s biobränslepanna lämnades 2008-12-18. Fjärrvärmecentralen i Tyringe är från 2008-01-01 inte tillståndspliktig längre. Det tidigare tillståndet (2001-04-19) gäller dock för verksamheten.



Ton CO₂ per invånare i Hässleholms kommun

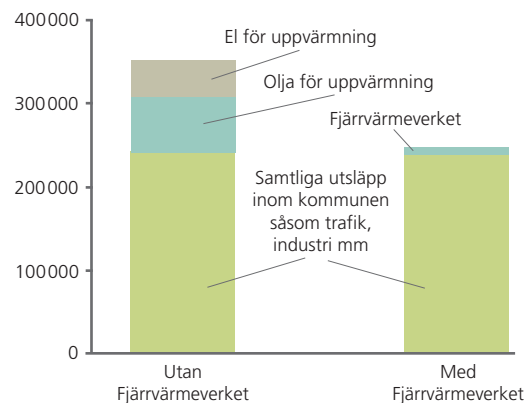
De små staplarna visar utsläppet från HMA:s fjärrvärmeproduktion. De höga staplarna visar hur stora utsläppen hade varit från el- och oljeanvändning utan HMA:s fjärrvärmeverksamhet. För 2011 har det antagits att olja utgör 3% av bränsleenergin för fjärrvärme.

Verksamhetens miljöpåverkan utgörs främst av utsläpp till luft. Bolaget har inte tilldelats några utsläppsrättigheter för koldioxid avseende perioden 2008 t o m 2012. Under året var utsläppet av koldioxid 11 167 (6 305) ton, varför bolaget kommer att köpa upp utsläppsrättigheter som senast den 30 april 2011 skall annulleras. Variationen i utsläpp av koldioxid kan studeras i ovanstående diagram. Prognosen för 2011 visar positiva effekter för miljön med den nya biobränslepannan.

Bolaget har ett samarbetsavtal med Stockholms universitet, institutionen för analytisk kemi; avdelningen för miljökemi. Syftet med avtalet är att utveckla metoder för att ta fram kravspecifikationerna på hur förbränningsbetingelserna ska vara för att minimera rökgasernas hälsopåverkan. Avtalet avser tiden från den 1 november 2007 till och med den 31 oktober 2012.

Nedanstående diagram visar betydelsen av fjärrvärmeverksamheten för att Hässleholm ska kunna leva upp till betydelsen av begreppet "klimatkommun".

Ton per år



Måluppfyllelse

De övergripande målen för de båda affärsområdena har i huvudsak uppnåtts. Bolaget ska införa ett integrerat ledningssystem för att effektivisera och vitalisera miljö, arbetsmiljö och kvalitet. Under 2010 startades detta arbetet avdelningsvis och under hösten genomfördes en SWOT-analys med all personal. Resultatet av denna kommer att utgöra grunden i det

fortsatta arbetet med att ta fram värdegrund och kort- och långsiktiga mål.

Kommunstyrelsen beslutade i § 83 om verksamhetsmål 2010 för nämnder och styrelser. De av kommunstyrelsen beslutade målen och uppföljning av desamma, är för renhållning och fjärrvärme:

Mål	Uppföljning
FJÄRRVÄRME:	
Produktion; Minska CO ₂ utsläppet med 10 %	Målet har inte kunnat uppnås på grund av det rekordkalla året och därav hög andel olja.
Distribution; Utbyggnad och förtätning med ytterligare 25 villor o 5 större kunder	Under 2010 har 53 villor och 7 större kunder anslutits till fjärrvärmenätet.
RENHÅLLNING:	
HKC; Mängden behandlat vatten som förs över till Hässleholms Vattens reningsverk skall halveras jämfört med år 2009. Från 2011 ska allt lakvatten omhändertas genom lokal behandling på avfallsanläggningen	Under 2010 överfördes efter erforderliga beslut 14 000 kbm till Hässleholms Vatten, vilket ska jämföras med 33 000 kbm för 2009. Det krävs översyn av dimensioneringen av reningsverket och andra åtgärder för klara de ökade mängderna lakvatten.
Insamling; Bättre deponifraktion, avskiljning endast mellan metall och konstruktionsmaterial	Målet har inte uppnåtts under 2010 eftersom detta arbete är beroende av framtagandet av en ny avfallsplan.



Avstämning av bolagsordning och ägardirektiv

Inga beslut har fattats som står i strid med gällande bolagsordning eller ägardirektiv.

Förslag till vinstdisposition (i kr)

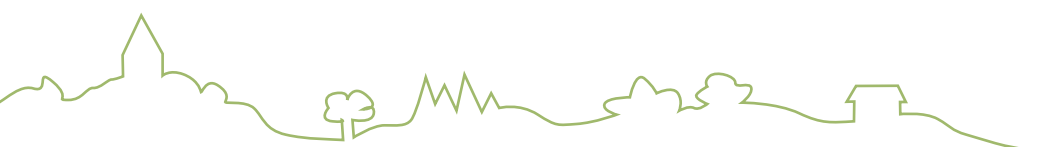
Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel:

Balanserade vinstmedel	-1 972 671
Årets resultat	6 196 643
	<u>4 223 972</u>

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att vinstmedlen disponeras så

att till aktieägarna utdelas	
250 kr per aktie, totalt	2 500 000
att i ny räkning överförs	<u>1 723 972</u>
	<u>4 223 972</u>

Resultatet av bolagets verksamhet samt den ekonomiska ställningen vid räkenskapsårets utgång framgår i övrigt av efterföljande resultat- och balansräkning, kassaflödesanalys samt noter.

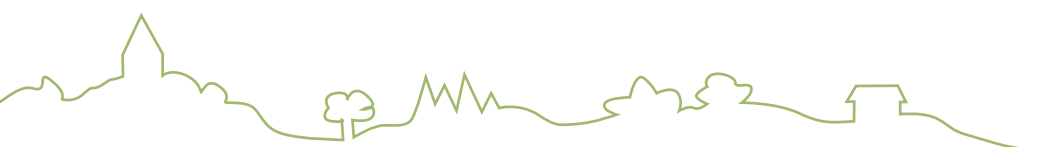


Resultaträkning

	Not	2010	2009
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2	252 922	241 975
Aktiverat arbete för egen räkning		491	497
Övriga rörelseintäkter		2 224	431
Summa intäkter m m		255 637	242 903
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-109 142	-88 629
Övriga externa kostnader	3,4	-49 648	-65 492
Personalkostnader	5	-38 205	-35 165
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	8,9	-37 669	-36 806
Övriga rörelsekostnader		-51	0
Summa rörelsens kostnader		-234 715	-226 092
Rörelseresultat		20 922	16 811
Resultat från finansiella investeringar			
Ränteintäkter		364	457
Räntekostnader och liknande resultatposter		-12 805	-13 782
Summa resultat från finansiella investeringar		-12 441	-13 325
Resultat efter finansiella poster		8 481	3 486
Bokslutsdispositioner	6	-2 285	7 057
Skatt på årets resultat	7	0	-1 582
Skatt ändrad taxering 2009	7	0	486
Årets resultat		6 196	9 447

Balansräkning

	Not	2010-12-31	2009-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader, mark och markanläggningar	8	98 191	101 961
Maskiner, inventarier o andra tekn. anläggningar	9	363 441	385 947
Pågående nyanläggningar avseende materiella anläggningstillgångar	10	158 370	3 940
		620 002	491 848
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	11	0	0
Andra långfristiga värdepappersinnehav		15	15
		15	15
Summa anläggningstillgångar		620 017	491 863
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och bränslelager		8 908	7 674
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		49 223	53 018
Fordringar hos närstående företag		7 820	7 606
Kommunkoncernkonto	12	40 113	25 448
Övriga fordringar		4 709	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	13	10 165	8 801
		112 030	94 873
Kortfristiga placeringar	14	0	159
Kassa och bank	15	1 574	661
Summa omsättningstillgångar		122 512	103 367
SUMMA TILLGÅNGAR		742 529	595 230

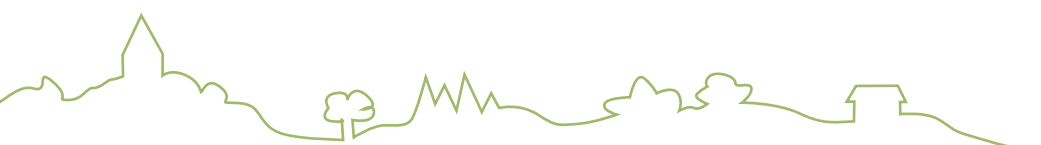


Balansräkning forts.

	Not	2010-12-31	2009-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	16		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		10 000	10 000
Reservfond		2 000	2 000
		<hr/> 12 000	<hr/> 12 000
Fritt eget kapital			
Balanserad vinst		-1 973	-11 420
Årets resultat		6 196	9 447
		<hr/> 4 223	<hr/> -1 973
Summa eget kapital		<hr/> 16 223	<hr/> 10 027
Obeskattade reserver	17	<hr/> 69 003	<hr/> 66 718
Avsättningar			
Övriga avsättningar	18	<hr/> 28 491	<hr/> 18 725
Långfristiga skulder	19		
Checkkredit (beviljad kredit 0 (112 000))		0	82 441
Byggnadskreditiv (beviljad kredit 103 000 (0))		1 930	0
Skulder till kreditinstitut		524 300	367 000
		<hr/> 526 230	<hr/> 449 441
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		25 000	0
Förskott från kunder		271	276
Leverantörsskulder		61 001	23 997
Skulder till närstående företag		1 739	2 183
Skatteskulder		733	2 130
Övriga skulder		1 742	4 992
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	12 096	16 741
		<hr/> 102 582	<hr/> 50 319
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		<hr/> 742 529	<hr/> 595 230
Ställda säkerheter			
Bankgaranti Naturvårdsverket		465	425
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Kassaflödesanalys

	Not	2010	2009
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		20 922	16 811
Avskrivningar		37 668	36 806
Övriga ej likviditetspåverkande poster		9 768	435
		<hr/> 68 358	<hr/> 54 052
Erhållen ränta		364	457
Erlagd ränta		-14 810	-13 895
Betald/erhållen inkomstskatt		-1 397	580
		<hr/> 52 515	<hr/> 41 194
Förändring varulager		-1 234	-364
Förändring kundfordringar		3 795	525
Förändring övriga kortfristiga fordringar		-6 287	-3 089
Förändring leverantörsskulder		37 296	7 036
Förändring övriga kortfristiga rörelseskulder		-8 044	2 315
		<hr/>	<hr/>
Kassaflöde från den löpande verksamheten		78 041	47 617
Investeringsverksamheten			
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	21	-165 261	-38 663
Sålda materiella anläggningstillgångar		850	135
Övertagna likvida medel vid fusion		0	15 598
Ökning kortfristiga placeringar		159	1
		<hr/>	<hr/>
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-164 252	-22 929
Finansieringsverksamheten			
Upptagna lån		122 789	4 441
Amortering av lån		-21 000	0
Utbetald utdelning		0	-5 000
		<hr/>	<hr/>
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		101 789	-559
Årets kassaflöde		15 578	24 129
Likvida medel vid årets början		26 109	1 980
		<hr/>	<hr/>
Likvida medel vid årets slut	15	41 687	26 109



Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Bolagets årsredovisning har upprättats enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd. Om inte annat framgår är principerna oförändrade i jämförelse med föregående år.

Intäkter

Försäljning av fjärrvärme redovisas efter mätning hos kunden i enlighet med allmänna villkoren. Försäljning redovisas netto efter moms och rabatter.

Intäkter från förbränning av sorterat brännbart avfall redovisas i samband med invägning.

Intäkter från renhållningsverksamheten redovisas när leverans av vara eller tjänst har utförts och alla rättigheter och risker har övergått till köparen.

Hysesintäkter redovisas i den period uthyrningen avser.

Inkomstskatter

Redovisade inkomstskatter innefattar skatt som skall betalas eller erhållas avseende aktuellt år, justeringar avseende tidigare års aktuella skatt samt förändringar i uppskjuten skatt.

Värdering av samtliga skatteskulder/-fordringar sker till nominella belopp och görs enligt de skatteregler och skattesatser som är beslutade eller som är aviserade och med stor säkerhet kommer att fastställas.

Finansiella anläggningstillgångar

Finansiella tillgångar som är avsedda för långsiktigt innehav redovisas till anskaffningsvärde. Har en finansiell anläggningstillgång på balansdagen ett lägre värde än det bokförda värdet skrivs tillgången ner till detta lägre värde om det kan antas att värdenedgången är bestående.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Utgifter för förbättringar av tillgångars prestanda, utöver ursprunglig nivå, ökar tillgångens redovisade värde. Utgifter för reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över den bedömda nyttjandeperioden. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Linjär avskrivningsmetod används för samtliga typer av materiella tillgångar.

Följande avskrivningstider tillämpas:	Antal år
Byggnader	25-50
Markanläggningar	20
Värmeproducerande anläggningar	20
Ledningsnät för fjärrvärme	30
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5-10
Inventarier, verktyg och installationer	5-35
Reservdelar	5

I anläggningstillgångarnas anskaffningsvärde uppgår lånekostnaderna till ett belopp av 4 719 (4 719) tkr.

Statligt stöd

Statliga stöd redovisas till verkligt värde när det finns rimlig säkerhet att stödet kommer att erhållas och att bolaget kommer att uppfylla alla därmed sammanhängande villkor.

Statligt stöd som hänför sig till förväntade kostnader redovisas som förutbetalda intäkter. Stödet intäktsförs i den period då de kostnader uppkommer som det statliga stödet är avsett att kompensera.

Statliga stöd för anskaffning av materiella anläggningstillgångar reducerar tillgångens redovisade värde.

Varulager

Bränslelagret värderas enligt lägsta värdets princip och först in – först ut (FIFO) metoden. Detta innebär att varulagret tas upp till det lägsta av anskaffningsvärdet enligt FIFO-metoden och verkligt värde.

Övrigt lager värderas till det lägsta av 97 % av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen.

Fordringar

Fordringar med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen redovisas som anläggningstillgångar, övriga som omsättningstillgångar. Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas bli betalt.

Kortfristiga placeringar

Kortfristiga innehav av värdepapper avser elcertifikat och redovisas till det lägre av anskaffningsvärdet och marknadsvärdet på balansdagen.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt s.k. indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- och utbetalningar. Kassaflödet redovisas uppdelat på den löpande verksamheten, investeringsverksamheten och finansieringsverksamheten.

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

Avkastning på totalt kapital

Resultat före avdrag för räntekostnader i förhållande till balansomslutningen.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster i förhållande till eget kapital och obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt).



Not 2 Intäkternas fördelning

	2010	2009
I nettoomsättningen ingår intäkter från:		
Renhållning		
HKC	42 452	57 532
Insamling av hushållsavfall	50 438	48 796
Övriga intäkter	3 095	2 715
Summa	95 985	109 043

Fjärrvärme

Värmeförsäljning	134 316	111 511
Intäkter brännbart avfall	14 664	14 814
Övriga intäkter	7 957	6 607
Summa	156 937	132 932

Not 3 Leasingavtal

	2010	2009
Årets bokförda kostnader för leasing uppgår till:	167	87

Not 4 Ersättning till revisorerna

	2010	2009
Revisionsuppdrag:		
Ernst & Young	68	71
Öhrlings PricewaterhouseCoopers	0	13
Skatteuppdrag:		
Öhrlings PricewaterhouseCoopers	35	74
Övriga uppdrag:		
Ernst & Young	46	65
Summa	149	223

Not 5 Medelantalet anställda, löner, andra ersättningar och sociala avgifter samt avgångsvederlag för VD

	2010	2009
Medelantalet anställda, med fördelning på kvinnor och män har uppgått till		
Kvinnor	21	19
Män	49	48
Totalt	70	67

Löner och ersättningar har uppgått till

Styrelsen och verkställande direktören	1 018	1 124
Övriga anställda	25 050	22 220

Totala löner och ersättningar

Pensionskostnader (varav för styrelse och verkställande direktör 123 tkr (121 tkr))

Övriga sociala avgifter

Totala löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader (varav aktiverat 491 tkr (497 tkr))

Styrelseledamöter och ledande befattningshavare (antal på balansdagen)

	2010	2009
Styrelseledamöter	7	7
Varav män	5	5
Verkställande direktör och andra ledande befattningshavare	7	8
Varav män	4	5

Sjukfrånvaro

	2010	2009
Total sjukfrånvaro	2,7 %	3,1 %
- varav långtidsfrånvaro	47,1 %	60,1 %
- sjukfrånvaro för män	3,0 %	3,4 %
- sjukfrånvaro för kvinnor	1,9 %	2,5 %
- anställda - 29 år (mindre än 10 st)	--	--
- anställda 30 - 49 år	1,4%	1,2%
- anställda 50 år -	4,1 %	5,3%

Avgångsvederlag VD

Avtal om avgångsvederlag med VD föreligger. Vid uppsägning från bolagets sida är VD utöver lön under uppsägningstiden (6 månader) berättigad till en engångsersättning uppgående till en halv årslön.

Not 6 Bokslutsdispositioner

	2010	2009
Periodiseringsfond ändring tax 2009	0	579
Förändring avskrivningar över plan ändring tax 2009	0	-2 322
Förändring avskrivningar över plan	2 285	8 800
Summa	2 285	7 057

Not 7 Skatt på årets resultat

	2010	2009
Aktuell skatt för året	0	-1 582
Skatt ändrad tax 2009	0	486
Summa	0	-1 096

Not 8 Byggnader, mark och markanläggningar

	2010-12-31	2009-12-31
Ingående anskaffningsvärde	128 336	51 837
Årets förändringar		
- Övertaget anskaffningsvärde vid fusion	0	73 001
- Inköp	140	3 639
- Utrangeringar	0	-141
- Under året genomförda omfördelningar	1 054	0
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	129 530	128 336
Ingående och utgående ackumulerat bidrag	-2 913	-2 913
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde efter avdrag för bidrag	126 617	125 423
Ingående avskrivningar	-23 462	-11 425
Årets förändringar		
- Övertagna avskrivningar vid fusion	0	-7 935
- Avskrivningar	-4 964	-4 129
- Utrangeringar	0	27
Utgående ackumulerade avskrivningar	-28 426	-23 462
Utgående restvärde enligt plan	98 191	101 961

Taxeringsvärde är ej åsatt på byggnader och mark.

Not 9 Maskiner, inventarier och andra tekniska anläggningar

	2010-12-31	2009-12-31
Ingående anskaffningsvärde	593 180	458 221
Årets förändringar		
- Övertaget anskaffningsvärde vid fusion	0	105 714
- Inköp	13 838	31 495
- Försäljningar och utrangeringar	-2 833	-2 250
- Under året genomförda omfördelningar	162	0
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	604 347	593 180
Ingående ackumulerat bidrag	-16 750	-11 750
Årets förändringar		
- Erhållet bidrag	-2 950	- 5 000
Utgående ackumulerat bidrag	-19 700	-16 750
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde efter avdrag för bidrag	584 647	576 430
Ingående avskrivningar	-190 483	-128 874
Årets förändringar		
- Övertagna avskrivningar vid fusion	0	-34 611
- Avskrivningar	-32 704	-29 100
- Försäljningar och utrangeringar	1 981	2 102
Utgående ackumulerade avskrivningar	-221 206	-190 483
Utgående restvärde enligt plan	363 441	385 947

Reservdelar överstigande 20 (20) tkr klassificeras som anläggningstillgångar. Övriga reservdelar betraktas som förnödenheter och kostnadsförs löpande.

Not 10 Pågående nyanläggningar avseende materiella anläggningstillgångar

	2010-12-31	2009-12-31
Ingående nedlagda kostnader	3 940	4 353
Övertagna nedlagda kostnader vid fusion	0	520
Under året nedlagda kostnader	155 646	3 529
Under året genomförda omfördelningar	-1 216	-4 462
Utgående nedlagda kostnader	158 370	3 940

Not 11 Andelar i koncernföretag

	2010-12-31	2009-12-31
Ingående anskaffningsvärde	0	28 000
Årets förändringar		
- Fusion	0	-28 000
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	0	0
Utgående bokfört värde	0	0

Not 12 Kommunkoncernkonto

Kommunkoncernkontoteknik tillämpas med kommunen. Med kommunkoncernkonto avses ett samlingskonto för ränteberäkning och saldoållning och till vilket ett antal checkkonton, så kallade underkonton, är anslutna. Alla transaktioner på underkontot överförs automatiskt och omedelbart av banken till kommunkoncernkontot. Underkontonas saldon i banken är således alltid noll. Hässleholms kommun är innehavare av kommunkoncernkonto. Bolaget innehar ett underkonto med en kreditlimit på 10 000 (10 000) tkr.

Not 13 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2010-12-31	2009-12-31
Upplupna statliga bidrag	0	5 000
Övriga upplupna intäkter	6 803	3 118
Förutbetalda försäkringspremier	2 540	0
Övriga förutbetalda kostnader	822	683
Summa	10 165	8 801

Not 14 Kortfristiga placeringar

	2010-12-31	2009-12-31
Elcertifikat:		
Bokfört värde	0	159
Marknadsvärde	0	197

Not 15 Likvida medel

	2010-12-31	2009-12-31
Kassa och bank	1 574	661
Kommunkoncernkonto	40 113	25 448
Summa	41 687	26 109



Not 16 Eget kapital

	2010-12-31	2009-12-31
Bundet eget kapital		
Aktiekapital		
Belopp vid årets in- och utgång	10 000	10 000
Reservfond		
Belopp vid årets in- och utgång	2 000	2 000
Summa bundet eget kapital vid årets utgång	12 000	12 000
Fritt eget kapital		
Belopp vid årets ingång	-1 973	12 470
Fusionsförlust	0	-18 890
Utdelning	0	-5 000
Årets resultat	6 196	9 447
Summa fritt eget kapital vid årets utgång	4 223	-1 973

Antalet aktier uppgår till 10 000. Aktiernas kvotvärde är 1 000 kr.

Not 17 Obeskattade reserver

	2010-12-31	2009-12-31
Periodiseringsfond tax 2009	414	414
Akkumulerad skillnad mellan bokförda avskrivningar och avskrivningar enligt plan	68 589	66 304
Summa	69 003	66 718

Not 18 Övriga avsättningar

	2010-12-31	2009-12-31
Återställningsfond IFA* (stängd deponi)	23 813	15 668
Återställningsfond FA*	2 383	2 248
Återställningsfond IFA*	2 295	809
Summa	28 491	18 725

* IFA = inte farligt avfall

* FA = farligt avfall

Avsättning till återställningsfond har skett för framtida återställningskostnader, baserade på beräkningar från utomstående konsultfirma. Hässleholms kommun har under tidigare år inte gjort några avsättningar.

Not 19 Långfristiga skulder

	2010-12-31	2009-12-31
Långfristiga skulder som förfaller till betalning:		
Senare än fem år efter balansdagen	130 000	156 000
Inom ett till fem år efter balansdagen	337 300	100 000
Rörligt lån	58 930	193 441
Summa	526 230	449 441

Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2010-12-31	2009-12-31
Upplupna löner	535	272
Upplupna semesterlöner	1 241	1 189
Upplupna sociala avgifter	1 024	1 019
Upplupna räntekostnader	4 578	4 872
Upplupna kostnader lager	1 902	7 074
Övriga poster	2 816	2 315
Summa	12 096	16 741

Not 21 Kassaflödesanalys**Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet**

	2010-12-31	2009-12-31
Avsättningar deponier	9 766	2 357
Övriga ej kassapåverkande poster	2	-1 922
Summa	9 768	435

Resultat- och balansräkningarna kommer att föreläggas årsstämman den 14/3 2011 för fastställelse.

Hässleholm den 24 februari 2011

Christer Caesar
Styrelsens ordförande

Gunilla Holmberg
Verkställande direktör

Gösta Johansson
Styrelsens vice ordförande

Leif Nilsson

Marianne Nilsson

Lena Nilsson

Bengt Troedsson

Roland Hansson

Vår revisionsberättelse har avgivits den 28 februari 2011

Lennart Öhrström
Auktoriserad revisor
Ernst & Young AB



Revisionsberättelse

Till årsstämman i Hässleholm Miljö AB

Org.nr 556555-0349

Vi har granskat årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i Hässleholm Miljö AB för räkenskapsåret 2010. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen. Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och förvaltningen på grundval av vår revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra oss om att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen. Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Vi anser att vår revision ger oss rimlig grund för våra uttalanden nedan.

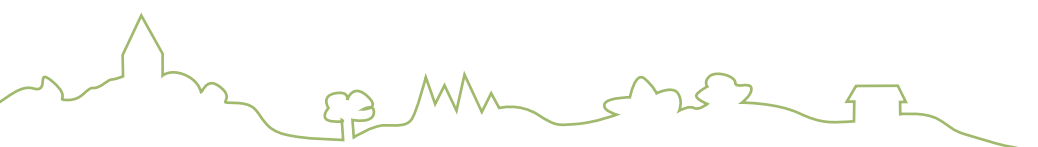
Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen, disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Hässleholm den 26 februari 2011

Ernst & Young AB

Lenart Öhrström
Auktoriserad revisor





HÄSSLEHOLM MILJÖ AB
RENHÅLLNING & FJÄRRVÄRME

Box 104 · 281 22 Hässleholm
Telefon: 0451-26 82 00 · Telefax: 0451-192 64
hassleholmmiljo@hassleholm.se · www.hassleholmmiljo.se