

Plats och tid Hökhallen, Lunnargatan 1, Västervik
Torsdag 26 februari, 2015, kl. 08:45

Beslutande Bo Jonsson, ordf
Veikko Kärki
Per Andersson
Marie Stenmark (ankom § 22)
Bengt Karlsson
Solveig Thorngren
Ulf Lindström
Ingmar Appelqvist
Susanne Rehorn

Övriga deltagande Per Allerth, VD
Christoffer Schmidt, sekreterare
Ruben Öberg, ao-chef Vatten
Per-Erik Ekström, ao-chef Elnät
Anders Norell, ao-chef Entreprenad
Mee Särneroth, ao-chef Stadsnät
Sylvia Larsson, controller
Patrik Thörnblom, Ledarna
Pär Tolf, Seko

Utses att justera Ulf Lindström

Underskrifter

Sekreterare


Christoffer Schmidt

Paragrafer 18 - 31

Ordförande


Bo Jonsson

Justerande


Ulf Lindström

§ 18

Sammanträdet öppnande

Ordförande Bo Jonsson hälsar de närvarande välkomna och förklarar sammanträdet öppnat.

§ 19

Val av justerare

Till att justera dagens protokoll utses Ulf Lindström.

§ 20

Godkännande av dagordning

Den uppgjorda dagordningen godkänns.

§ 21

Föregående mötes protokoll

Föregående mötes protokoll läggs med godkännande till handlingarna.

§ 22

Årsbokslut 2014

Revisor Bert Larsson, Deloitte, hälsas välkommen.

Bolagets controller presenterar årsbokslut och förvaltningsberättelse för 2014 enligt bilaga 1.

Justerandes sign |



|UTDRAGSBESTYRKANDE

Utveckling av verksamhet, ställning och resultat

Flerårsjämförelse - bolagets ekonomiska utveckling i sammandrag

(Tkr)	2014 ^[3]	2013 ^[3]	2012 ^[3]	2011 ^[3]	2010 ^[3]
Nettoomsättning	380 767	344 976	323 995	314 260	213 365
Rörelseresultat	65 563	33 440	28 655	19 866	19 718
Resultat e. finansiella poster	44 223	22 243	13 439	19 606	18 980
Balansomslutning	1 093 962	993 007	840 834	281 001	241 263
Soliditet ^[1]	19,7%	18,2%	19,1%	59,5%	69,5%
Avkastning på totalt kapital ^[2]	6,1%	3,5%	3,4%	7,1%	8,3%
Medelantal anställda	148	141	136 ^[4]	117 ^[4]	52 ^[4]

^[1] Justerat eget kapital / Balansomslutning. Med justerat eget kapital avses eget kapital + obeskattade reserver med avdrag för skatt uppskjuten skatteskuld.

^[2] Rörelseresultat (resultat före finansiella poster) / Balansomslutningen (medelvärdet av balansomslutningen i den senaste delårsrapporten och den senaste årsredovisningen)

^[3] Från och med 1 januari 2014 tillämpar företaget BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning ("K3").

Jämförelseåret 2013 har omräknats i enlighet med K3. Omräkning av tidigare år har ej skett. Tidigare tillämpade företaget

Årsredovisningslagen samt Bokföringsnämndens allmänna råd och rekommendationer.

^[4] Antal anställda vid årets slut

Nya redovisningsprinciper

Detta är Västervik Miljö & Energi ABs första årsredovisning upprättad enligt BFNAR 2012:1 Årsredovisning ("K3"). Se not 11 för ytterligare information.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret och efter dess slut

Om- och nybyggnationen av Gamleby reningsverk pågår enligt planerna. Att bygga om ett verk på samma plats som det gamla och upprätthålla full drift under tiden är ett utmanande arbete. Det nya verket beräknas vara färdigställt vid halvårsskiftet 2015 och kommer att kosta ca 45 miljoner kronor.

Vid fjärrvärmeanläggningen Stegeholmsverket i Västervik har investeringen i en ny avfallseldad kraftvärmepanna pågått sedan 2012 och anläggningen togs i drift under första kvartalet 2014. Den nya pannan är på 20 MW och generatoren på 5 MW. Investeringen av kraftvärmepannan med tillhörande byggnad har uppgått till ca 300 miljoner kronor. I samband med byggnationen av pannan fattades beslut att investera i bland annat en ny mottagningshall för avfallsbränsle samt en del andra anpassningar för att optimera anläggningen. Dessa investeringar betingade ytterligare ca 60 miljoner kronor. Investeringarna bidrar sammantaget till en såväl ekonomiskt som miljömässigt bättre bränslemix och möjliggör även intäkter för elförsäljning. Anläggningen medför ökade avskrivnings- och räntekostnader under ett antal år framöver.

Justerandes sign

UTDRAGSBESTYRKANDE

Vid Mälserums avfallsanläggning i Västervik bereder bolaget avfallsbränsle till fjärrvärmeverket vid Stegeholm. Tidigare utfördes beredning och krossning av avfallet av en extern entreprenör, men i samband med att anläggningen skulle byggas om för att klara avfallsvolymer anpassade till bolagets nya kraftvärmepanna beslutade bolaget att driva krossningen i bolagets egen regi. Alla byggnader och maskinell utrustning är nu på plats och anläggningen är i full drift. Anläggningen är dimensionerad för att krossa ca 80 000 ton avfall per år. Ekonomiskt medför investeringen ökade avskrivnings- och räntekostnader men samordningsfördelarna med att hantera bränslet internt bidrar även till högre kostnadseffektivitet.

Under året har all personal genomgått en utbildning i intern- och externkommunikation. Syftet med utbildningen har varit att stärka det egna varumärket. Utbildningen ska ses som en början på ett långt arbete med service och kundbemötande, där uppföljning och tydligt ledarskap inom området är en framgångsfaktor. Västervik Miljö & Energi kommer att vara kvalitetsmärkt av "Ett kundvänligare Sverige" och erhålla stämpeln som "kundvänliga". Den särtaxa som beslutats för anslutningar till vatten och avlopp på Hornslandet utanför Västervik har överklagats och ärendet ska avgöras av VA-nämnden. Investeringens kalkyler bygger på särtaxan och om VA-nämnden dömer ut den kommer de ekonomiska konsekvenserna att bli betydande.

Beslutade VA-taxor för 2014 respektive 2015 har överklagats och det är i dagsläget oklart hur ett domslut till motpartens fördel skulle komma att påverka bolaget.

Från miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen väntas ett beslut som dikterar villkoren för utsläppen från Lucerna reningsverk i Västervik. Sannolikt måste anläggningen byggas om inom några år för att möta de framtida kraven på utsläppsnivåer, något som då kommer innebära mycket stora investeringar.

Finansiella risker

Västerviks kommunkoncern etablerade under 2013 en internbanksfunktion i Västerviks Kommuns Förvaltnings AB. Bolagets finansiering förvaltas av internbanken, där riskhantering sker enligt en av kommunfullmäktige fastställd finanspolicy och riktlinjer. En finansgrupp med representanter från kommunen och koncernbolagen sköter den löpande förvaltningen. Den externa upplåningen sker i Västerviks Kommuns Förvaltnings AB medan räntesäkringar sker genom derivat vilka tecknas av Västerviks kommun.

Justerandes sign

UTDRAGSBESTYRKANDE

Förväntad framtida utveckling

Vattenmyndigheten i Södra Östersjöns vattendistriktets utredning angående förslag till förvaltningsplan, åtgärdsprogram och miljö kvalitetsnormer för distriktets vatten kan få stora ekonomiska konsekvenser för vår VA-verksamhet. Bolaget kommer under remisstiden att lämna in synpunkter för att mildra, i den mån det är möjligt, den kostnad som VA-verksamheten kommer att drabbas av.

På grund av att VA-nämnden inte har beslutat om utgången av överklagandet på Horn är det svårt att bilda sig en uppfattning om de eventuella konsekvenser projektet står inför.

Bolaget börjar märka av konkurrensen inom fjärrvärmeverksamheten och då främst uppvärmning med hjälp av värmepumpar. Det är framförallt fastigheter som har behov av kyla sommartid som sannolikt väljer en annan leverantör eller metod, eftersom bolaget enbart kan leverera värme.

Icke-finansiella upplysningar

Personal

Västervik Miljö & Energi AB har kollektivavtal för samtliga anställda (KFS Energiavtalet). Bolaget satsar på sina anställda och har under 2014 ytterligare förbättrat förmånerna med bland annat nya riktlinjer för friskvård och återkommande hälsoundersökningar för alla anställda. Sjukfrånvaron är låg och vi har som mål att även fortsättningsvis ligga mycket lågt i sjukfrånvarostatistiken.

Företaget har en egen skyddskommitté som bland annat aktivt arbetar med att förebygga tillbud och olycksfall.

Under 2014 genomfördes en lönekartläggning med syftet att identifiera och åtgärda eventuella oskäligena löneskillnader på grund av könstillhörighet. Resultatet ledde till en flerårig handlingsplan som ligger till grund för bolagets förslag inför lönerevisionen 2015. Bolagets långsiktiga mål är att erbjuda löner nära median enligt KFS branschstatistik.

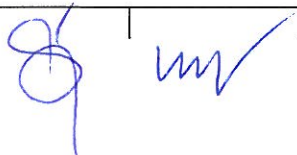
Miljö

Ledningssystemet vid Västervik Miljö & Energi AB är certifierat enligt ISO 9001 (kvalitet), ISO 14001 (miljö) och OHSAS 18001 (arbetsmiljö). Dessutom är laboratoriet inom AO Vatten ackrediterat enligt ISO 17025. Bolagets betydande miljöaspekter (påverkan på yttre miljö) är utsläpp till mark, vatten och luft, transporter, energianvändning, avfall samt användning av kemikalier.

Samtliga affärsområden har tagit fram mål, handlingsplaner och åtgärder för att minska miljöbelastningen, höja kvaliteten på våra produkter och tjänster, samt förbättra arbetsmiljön för våra anställda medarbetare. Förbättringsarbetet bedrivs i form av ständiga förbättringar inom ramen för vårt ledningssystem. Vår vision är att vara ett hållbart företag - ekologiskt, ekonomiskt och socialt och vår affärsidé är att förenkla vardagen för våra kunder.

Under 2014 färdigställdes flera stora investeringar och projekt som minskar

Justerandes sign



UTDRAGSBESTYRKANDE

drift vid Stegeholmsverket och en ny energieffektiv krossningsanläggning för brännbart avfall ersatte den gamla krossen på Målserums avfallsanläggning. Ankarsrums fjärrvärmeverk har försetts med en ny, större och bättre flispanna. Om- och tillbyggnader för att klara miljökraven i ett nytt miljötillstånd har påbörjats vid Gamleby avloppsreningsverk, med syftet att minska utsläppen av näringsämnen i den känsliga Gamlebyviken. Resultatet av investeringarna i nya pannor och en ny bättre kross för brännbart avfall har varit positiva. Dels har fossil eldningsolja kunnat ersättas med avfallsbränsle och flis, vidare har energieffektiviteten kunnat ökas både i den egna fjärrvärmeproduktionen och då det gäller energi vid krossningen av avfallsbränsle. Sist men inte minst kan vi nu producera ca 30 GWh egen el per år, genom att utnyttja fjärrvärmeunderlaget i Västervik i den nya kraftvärmepannan med mottrycksturbin.

Affärsområde Vatten har i samverkan med Västervik Biogas AB samt Västerviks kommun under 2014 ytterligare utökat produktionen av biogas som fordonsdrivmedel. Dessutom pågår flera projekt med syftet att ytterligare utöka den framtida biogasproduktionen, samt att ta till vara fiskrester och annat från Östersjön för att på så sätt bidra till återställandet av näringsbalansen i havet. På köpet får vi dessutom en näringsrik biogödsel till nytta för lokala lantbrukare.

Miljösåtsningen på fossilbränslefria fordon och transporter går vidare och under året skaffade företaget sin första elbil.

Västervik Miljö & Energi AB har i samverkan med Västerviks kommun under 2014 påbörjat arbetet med en ny energi- och klimatstrategi, samt en ny renhållningsordning med avfallsplan. Båda plandokumenterna kommer att gälla för åren 2015-2020 och blir styrande för flera av bolagets verksamheter. Beslut kring de nya plandokumenterna förväntas under första halvåret 2015.

Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken


Västervik Miljö & Energi AB bedriver verksamheter som är tillstånds- eller anmälningspliktiga enligt Miljöbalken inom affärsområdena Vatten, Avfall & Återvinning samt Fjärrvärme.

Bolaget har en A-anläggning (Målserums avfallsanläggning) samt ett antal B- och C-anläggningar i form av bland annat avloppsrenings- och fjärrvärmeverk runt om i Västerviks kommun. Samtliga anläggningar klarar gällande lag- och tillståndskrav. Bolaget väntar på nya utsläppsvillkor för Lucerna avloppsreningsverk i Västervik. När dessa villkor meddelats av Miljöprövningsdelegationen (MPD) på Länsstyrelsen i Kalmar län väntar omfattande ombyggnader med syftet att minska halterna näringsämnen i utgående renat vatten.

En annan process med miljöanknytning som pågår är utbyggnaden av allmänt vatten och avlopp till Hornslandet utanför Västervik. Här har utbyggnaden på grund av överklaganden av särtaxa m.m. fördröjts, i avvaktan på slutliga rättsliga avgöranden.

Allmänt sett så är Västervik Miljö & Energi AB helt beroende av giltiga tillstånd och anmälningar, för att över huvud taget få bedriva verksamhet inom de tre affärsområdena Fjärrvärme, Avfall & Återvinning samt Vatten.

Justerandes sign



UTDRAGSBESTYRKANDE

affärsområdena Fjärrvärme, Avfall & Återvinning samt Vatten.

Förslag till vinstdisposition (kronor)
Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel

Balanserat resultat	43 159 361
Årets resultat	185 641
	<u>43 345 002</u>
Styrelsen föreslår att	
i ny räkning balanseras	43 345 002
	<u>43 345 002</u>

Revisorns kommentarer

Deloitte har gjort en fullständig revision enligt ISA. Revisorns övergripande intryck är att bolaget har ordning och reda på räkenskaperna med dokumenterade instruktioner och tillfredsställande intern kontroll.

Enligt Deloitte's uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Västervik Miljö & Energi AB.

Beslut

Styrelsen beslutar att fastställa årsredovisningen för 2014 och ställa 43 159 361 kr till bolagsstämmans förfogande.

§ 23

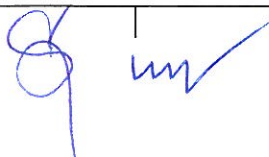
Västerviks kommuns Energi & Klimatstrategi

Bolagets kvalitets- och miljöansvarig föredrar arbetet med framtagande av ny Energi- och klimatstrategi för Västerviks kommun.

Tidplan 2015 för Energi & Klimatstrategi

5 mars	Förslag antas av styrgruppen
Mitten mars	Dokument till VMEAB styrelse
Mars/April	Remiss och utställning 6 veckor
24 April	Beslut om Remissyttrande i styrelsen för VMEAB
April/Maj	Sammanställning efter remiss
Maj	Beslut i styrgrupp efter remissynpunkter
Juni	Beslut i Kommunstyrelsen
Juni	Beslut i Kommunfullmäktige

Justerandes sign



UTDRAGSBESTYRKANDE

Övergripande strategi

- Den framtida energiförsörjningen ska baseras på fossilbränslefria och energieffektiva lösningar och vara säker och trygg med sikte på att vi till år 2030 inte längre har något nettoutsläpp av fossil koldioxid.
- Samhällsbetalda resor ska i första hand göras med fossilbränslefria fordon.
- Lokal produktion av förnybar energi i form av t.ex. biogas, vindkraft, solenergi och kraftvärme ska stimuleras.
- Västerviks kommun ska planera för ett samhälle som står robust inför klimatförändringar.
- Kommunala verksamheter ska föregå med gott exempel.
- Västerviks kommun ska bedriva en aktiv och kompetent energi- och klimatrådgivning.
- Vi ska samarbeta och delta i relevanta nätverk.
- Västerviks kommun ska initiera och genomföra projekt- och utvecklingsinsatser som leder till att målen i Energi- och klimatstrategin uppfylls.

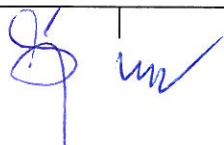
Målstruktur

5 områden:

- Minskade utsläpp av växthusgaser
- Minskade utsläpp av koldioxid
- Ökad energieffektivisering
- Ökad lokal produktion av energi
- Anpassning till ett förändrat klimat

Styrelsen tackar för informationen och ser fram emot att få ingå i remissprocessen.

Justerandes sign



UTDRAGSBESTYRKANDE

§ 24

Renhållningsordning för Västerviks kommun

Bolagets kvalitets- och miljöansvarig föredrar arbetet med framtagande av ny Renhållningsordning för Västerviks kommun.

Tidplan 2015 för Renhållningsordningen

5 mars	Förslag antas av styrgruppen
Mitten mars	Dokument till VMEAB styrelse
Mars/April	Remiss och utställning 6 veckor
24 April	Beslut om Remissyttrande i styrelsen för VMEAB
April/Maj	Sammanställning efter remiss
Maj	Beslut i styrgrupp efter remissynpunkter
Juni	Beslut i Kommunstyrelsen
Juni	Beslut i Kommunfullmäktige

Krav på mål och åtgärder i avfallsplanen

Naturvårdsverket har tagit fram föreskrifter och allmänna råd om innehållet i kommunala avfallsplaner. För mål och åtgärder gäller krav på

- Mål för insamling och behandling av avfall som kommunen ansvarar för, samt mål för hur avfallets mängd och farlighet kan minskas.
- En beskrivning av hur uppställda mål kan bidra till att regionala och nationella mål nås.
- Planen ska beskriva de åtgärder som kommunen planerar att vidta för att uppnå de uppsatta målen.
- Planen ska också beskriva hur mål och åtgärder ska genomföras och kommer att följas upp.

Övergripande strategi

- Resurshushållning och effektiv avfallshantering - Vi ska röra oss uppåt i avfallstrappan
- Vi ska prioritera arbetet med att ta det farliga avfallet bort från kretsloppet
- Källsortering ska vara enkelt och nära
- Kommunala verksamheter ska föregå med gott exempel
- Vi ska samarbeta och delta i relevanta nätverk
- Genom miljöstyrning i renhållningstaxan tydliggör vi förorenarens ansvar

Justerandes sign

UTDRAGSBESTYRKANDE

- Vi ska arbeta med strategiskt planarbete

Mål

1. År 2020 ska den totala mängden hushållsavfall ha minskat jämfört med 2014
2. År 2020 är det enklare för kommuninvånarna att återanvända begagnade varor. Återanvändning av bygg- och rivningsavfall har ökat
3. År 2020 har andelen hushåll och verksamheter som källsorterar ökat
4. År 2020 har återvinningen av energi- och näring från avfall ökat
5. År 2020 har samtliga nedlagda deponier där det finns stora risker (klass 2) att föroreningar sprids undersökts och åtgärder ska ha påbörjats
6. År 2020 har nedskräpningen i kommunen minskat

Styrelsen tackar för informationen och ser fram emot att få ingå i remissprocessen.

§ 25

Lägesrapport Hornslandet

Statens VA-nämnd har inte uttalat sig i ärendet. Affärsområde Vatten väntar ett uttalande/beslut i juni.

Ordförande, VD och chefen för affärsområde Vatten kommer att besöka Länsstyrelsen i Kalmar för att diskutera ärendet.

§ 26

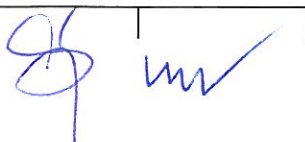
Lägesrapport Gamleby reningsverket

Chefen för affärsområde Vatten redogör statusen i projektet.

Sedan förra styrelsemötet har följande hänt:

- Nya blåsmaskiner är tagna i drift
- Ventilationsaggregat i och kolfilter inlyfta
- Montage av Centrifug pågår
- Ombyggda sedimenteringsbassänger tas i drift vecka 9
- Tvist om platsansvarig/byggledare
Entreprenören har bytt ut platsansvarig, vilket inte Västervik Miljö & Energi godkänner

Justerandes sign



UTDRAGSBESTYRKANDE

§ 27

Information om Elhandel

Chefen för affärsområde Elnät informerar styrelsen om läget på elhandelsmarknaden.

En kort tillbakablick på den svenska elmarknaden

- Den svenska elmarknaden avreglerades 31/1 1996
- Nätägare får ej bedriva produktion eller handel med el
- Västerviks Kraft Elförsäljning AB bildas
- Anvisad elleverantör sedan 1999
- Bixia (tid. Östkraft) har avtal med VKEN om anvisad elleverantör sedan 2007
- Bixia har leverans i VKEN's elnät till ca. 7 100 kunder och volymen 76,5 GWh (total volym, tillsvidare + avtal)

Fördelar med elhandel

- VMEAB fakturerar våra kunder nätavgiften
- Kunden får endast 1 faktura
- Bidrag till systemkostnader
- Bidrag till administration
- VMEAB blir en "komplett" energileverantör
- Stärker varumärket

Styrelsen tackar för informationen.

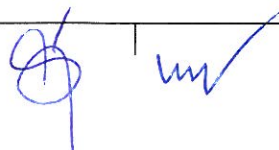
§ 28

Information om Bredbandssatsningen

VD informerar styrelsen om vad som händer i Bredbandssatsningen:

Kunder kommer att inbjudas till stormöten i Gamleby 11 mars och Ankarsrum den 17 mars.

Justerandes sign

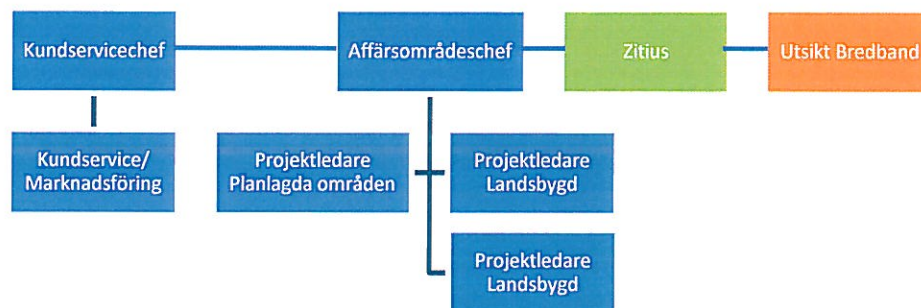


UTDRAGSBESTYRKANDE

Mötesagenda

- Presentation av uppdraget
- Presentation av Västervik Miljö & Energi och vår bredbandsorganisation
- Vår strategi
- Beskriva byggprocessen
- Bidragsansökan
- Vem gör vad
- Samarbete med medborgarna
- Engagemang
- Kontaktpersoner

Organisation



§ 29

VD-rapport

Rekrytering av affärsområdeschef för Avfall & Återvinning

Rekryteringsprocessen pågår. I dagsläget är 7 kandidater intervjuade och bolaget har bestämt sig för att ta in ett par kandidater till på intervju.

Samgående mellan Svensk Energi och Svensk Fjärrvärme

VD, ordförande och elnätschef kommer att närvara på regionmöte 4 mars gällande samgående mellan branschorganisationerna.

Justerandes sign

UTDRAGSBESTYRKANDE

Ny prismodell för Fjärrvärme

Bolaget har kallat ihop en referensgrupp gällande en ny prismodell för fjärrvärmen. Ett möte är genomfört och fler är planerade. En ny prismodell leder alltid till vinnare och förlorare i kundstocken. Nyckeln till ett lyckat införande är att få en bra övergång från den gamla taxan.

§ 30

Övriga frågor

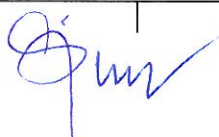
Inga övriga frågor.

§ 31

Avslut

Ordförande förklarar mötet avslutat.

Justerandes sign



UTDRAGSBESTYRKANDE

ÅRSREDOVISNING 2014





INNEHÅLL 2014

VD HAR ORDET

VD om året som gått **3**

VÅRA VERKSAMHETER

-  Vatten **4-5**
-  Avfall & Återvinning **6-7**
-  Entreprenad **8-9**
-  Fjärrvärme **10-11**
-  Elnät **12**
-  Stadsnät **13**

RESULTAT & RAPPORTER

- Förvaltningsberättelse **14-18**
- Resultaträkning **19**
- Balansräkning **20-21**
- Rapport över förändring i eget kapital **22**
- Kassaflödesanalys **23**
- Noter **24-34**
- Underskrifter **35**
- Revisionsberättelse **36**
- Granskningsrapport **37**

INVIGNING

Bilder från invigningen av kraftvärmepannan **38-39**

VD Per Allerth har ordet

Ett kundvänligt företag som bidrar till en enklare vardag

UNDER 2014 avslutade vi ett av företagets största projekt i modern tid, en ny kraftvärmepanna vid Stegeholmsverket. Projektet påbörjades under 2012 och avslutades under första kvartalet 2014. Vi uppmärksammade projektet den 19 oktober med ett öppet hus för allmänheten. Ett mycket uppskattat arrangemang vilket lockade drygt tusen besökare som fick en guidad tur i vår nya pannbyggnad.

All beredning av bränslet som eldas i Stegeholmsverket sker på Målserums avfallsanläggning. All maskinell utrustning och byggnader är färdigställda och anläggningen är nu i full drift. Anläggningen klarar av att försörja alla tre avfallspannorna vid Stegeholmsverket med avfallsbränsle, vilket är 85 000 ton per år. I dag hanterar bolaget hela processen från transport och beredning av bränsle till värme och elproduktion.

Om- och nybyggnation av Gamleby reningsverk pågår för fullt. Att bygga om ett verk inom befintliga väggar och samtidigt upprätthålla full drift under tiden är ett utmanande arbete. Det nya reningsverket kommer att få en mycket avancerad teknisk reningsprocess och kommer vara ett av landets modernaste reningsverk av den storleken. Det nya verket beräknas vara i full drift vid halvårsskiftet 2015.

Den sär taxa som kommunfullmäktige beslutade för anslutningar till vatten och avlopp på Hornslandet utanför Västervik har överklagats av de boende på Horn varför ärendet ska avgöras av statens VA-nämnd. Tyvärr har hand-

läggningen dragit ut på tiden, varför något beslut ännu inte har meddelats. Den långa processen gynnar varken de boende på Hornslandet eller bolaget. Investeringskalkylen bygger på sär taxan och om VA-nämndens dom påvisar att normaltaxa ska gälla så får det betydande ekonomiska konsekvenser för VA-verksamheten.

Under året har alla medarbetare genomgått en utbildning inom kundbemötande och kommunikation. Syftet med utbildningen har varit att stärka det egna varumärket och öka servicegraden mot våra kunder. Utbildningen ska ses som en början på ett långt arbete med service och kundbemötande, där uppföljning och tydligt ledarskap inom området är en framgångsfaktor. När projektet har slutförts kommer Västervik Miljö & Energi att vara kvalitetsmärkt av "Ett kundvänligare Sverige" och erhålla stämpeln "Kundvänliga".

Vi har en mycket omfattande verksamhet med mycket teknik och kunniga medarbetare. Det är en förmån att få leda denna verksamhet, där alla kompetenta medarbetare gör ett fantastiskt arbete där de "bidrar till en enklare vardag" för våra kunder.


Per Allerth, VD

Vår vision är att vara ett hållbart företag - något som vi alla strävar mot

Västervik Miljö & Energi AB är ett komplett infrastrukturbolag

Vår affärsidé är enkel: Västervik Miljö & Energi bidrar till en enklare vardag. Vår vision är att vara hållbart företag. Vårt ledningssystem är sedan 2013 trippelcertifierat. Vi uppfyller därmed kraven enligt ISO 9001 (kvalitet), ISO 14001 (miljö) och OHSAS 18001 (arbetsmiljö). Målsättningen med vårt ledningssystem är bland annat nöjdare kunder, minskade kostnader och förbättrat miljöarbete.

Omslagsbild: Stegeholmsverket, Västervik
Text, form, foto och produktion: Västervik Miljö & Energi AB
Tryck: Tellogruppen





Vatten

H₂O

AFFÄRSOMRÅDE VATTEN har ansvaret för kommunens produktionsanläggningar, dricksvatten, spillvatten, VA-ledningsnät samt avledning av dagvatten.

God tillgång till bra vatten är en betydelsefull framtidsfråga. Därför revideras vattenskyddsområdet vid Helgenäs samtidigt som arbetet med att leta efter ny vattentäkt i Blankaholm har fortsatt under året.

Projekt Hornslandet, där vi bygger allmänt vatten- och spillvattennät i ett så kallat omvandlingsområde, fortgår. Vi har nu ett tjugotal kunder anslutna. Särtaxa för Horns verksamhetsområde är överklagad och ärendet ligger hos VA-nämnden för beslut och avgörande under 2015.

VA-verksamheten i Västerviks kommun har en omfattande och viktig samhällsfunktion. Tillsynsmyndigheterna ställer stora krav på drifts- och reningsfunktionen för anläggningarna. Verksamheten omfattar stora ekonomiska värden och miljöåtaganden vilket gör det viktigt att ha en långsiktig strategi för drift, anläggningsunderhåll

och investeringar. För att bland annat möta de ökade kostnaderna för det växande underhållsbehovet på våra drifanläggningar och ledningsnät har taxehöjningar genomförts.

Kraven på rening av avloppsvatten ökar successivt. För att uppfylla nuvarande och nya villkor krävs anpassningar och moderniseringar av våra anläggningar. Vårt största reningsverk, Lucerna, är föremål för en juridisk process med prövning enligt miljöbalken, där vi väntar på slutliga villkor för utsläpp av kväve, fosfor och syreabsorberande ämnen.

Efter en flerårig och kostsam rättsprocess meddelade Mark- och miljööverdomsstolen den 26 mars 2013 permanent miljötillstånd för Gamleby reningsverk. I början av 2014 påbörjades därför en stor ombyggnation och anpassning av reningsverket där kontrollerad kväverening och ny, modern processteknik inryms för att vi ska kunna klara åtagandena som fastställts i domstolsbeslutet.

"Verksamheten omfattar stora ekonomiska värden och miljöåtaganden, vilket gör det viktigt att ha en långsiktig strategi för drift, anläggningsunderhåll och investeringar"

På uppdrag av Västervik Biogas AB utreder, bygger och sköter affärsområde Vatten anläggningarna för produktion av fordonsgas. Under året ökade produktionen av biogas från rotat slam med 78% till 725 000 Nm³. Detta motsvarar energiinnehållet i drygt 511 000 liter bensin.

Under 2014 utfördes aktiva och förebyggande åtgärder med separering av dagvatten från spillvattennätet i Västervik och Gamleby. Vattenkiosker har monterats i Västervik, Gamleby, Ankarsrum, Överum, Edsbruk och Loftahammar. Syftet är främst ökad säkerhet och kontroll av ledningsnätet för dricksvatten. Vattenkioskerna säkerställer även att VA-kollektivet får betalt för producerat vatten.

Under året slog Livsmedelsverket larm om att PFAA (perfluorerade alkylsyror) hittats i dricksvattentäkter runt om i Sverige. PFAA är svärnedbrytbara miljögifter som bland annat kan härröra från brandbekämpningsskum. Av den anledningen togs prov på råvatten från alla våra vattentäkter. Samtliga befanns ligga under Livsmedelsverkets rekommenderade åtgärdsnivå.

Flera av våra övriga projekt pågår under lång tid och fortsätter in i 2015.



DEN FÄRDIGA HORNSPROJEKTERINGEN TAS HÖGTIDLIGEN EMOT AV AFFÄRSOMRÅDESCHEF RUBEN ÖBERG

Västervik Miljö & Energi äger och ansvarar för:

92,1 mil ledningsnät

16 vattenverk

17 avloppsreningsverk

140 större pumpstationer

2014 har vi:

producerat ca **3 miljoner m³ dricksvatten** till

8 743 abonnenter och

renat **4,8 miljoner m³ avloppsvatten**

samt arbetat med avledning av dagvatten, drift och underhåll, kundfrågor, projektering, planering och utredningar.



Avfall & Återvinning



VERKSAMHETEN OMFATTAR insamling av hushållsavfall, förpackningar och tidningar samt drift av avfallsanläggningen vid Målserum i Västervik och återvinningscentraler i Ankarsrum, Gamleby, Loftahammar och Överum.

På Målserums avfallsanläggning tar vi emot, sorterar, mellanlagrar och deponerar verksamhetsavfall och grovavfall från hushåll. Vi tar emot och förbehandlar utsorterat brännbart verksamhets- och hushållsavfall samt tar emot, sorterar och mellanlagrar farligt avfall från både hushåll och mindre företag.

Verksamheten har under de senaste åren arbetat intensivt med att införa ett kundvänligt, miljöanpassat källsorteringssystem; fastighetsnära insamling (FNI).

FNI började rullas ut områdesvis i kommunen 2008. Till att börja med erbjöds sortering av förpackningar och tidningar. Systemet har därefter utvecklats successivt och 2014 genomfördes implementeringen av de sista delområdena i kommunen. I dag kan vi erbjuda våra kunder fastighetsnära insamling av totalt åtta avfallsfraktioner; förpackningar av metall, plast, papp och kartong, färgat och ofärgat glas, restavfall samt matavfall.

FNI-systemet bygger på kundens vilja att själv sortera sitt avfall. Glädjande nog kan vi nu se vilken genomslagskraft källsorteringen resulterat i. Mängden avfall som går till energiåtervinning vid Stegeholmsverket har minskat med omkring 2 000 ton/år sedan vi startade med FNI. Det innebär att samma mängd avfall istället gått till materialåtervinning och biogastillverkning. Under 2014 lämnades 9 301 ton avfall till energiåtervinning vid Stegeholmsverket vilket kan jämföras med 11 416 ton under 2007. Men potentialen är högre, sorteringsmålen kan utvecklas om fler av våra kunder väljer att sortera.

I dag har 88% av villahushållen valt att sortera förpackningar och tidningar medan motsvarande siffra för lägenhushåll är 37%. Andelen villahushåll som sorterar matavfall är 39%.

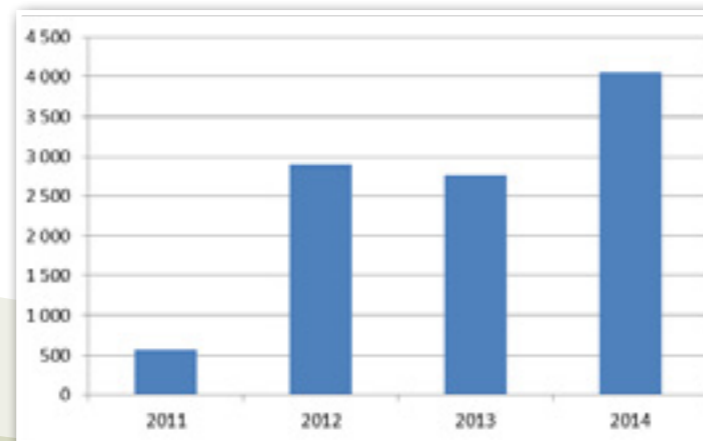
För att minska mängden farligt avfall som riskerar att hamna i det brännbara restavfallet har vi, i samarbete med handeln, placerat ut sju stycken miljöskåp för farligt avfall; "Samlaren".

Samlaren underlättar för kunderna att bli av med de vanligaste typerna av smått, farligt elavfall som till exempel glödlampor, lågenergilampor och batterier. Tanken är att kunden på ett enkelt sätt ska kunna lämna tillbaka de uttjänta produkterna där de tidigare har köpts. Under 2014 samlades över 4 ton farligt avfall in i form av lampor och batterier.

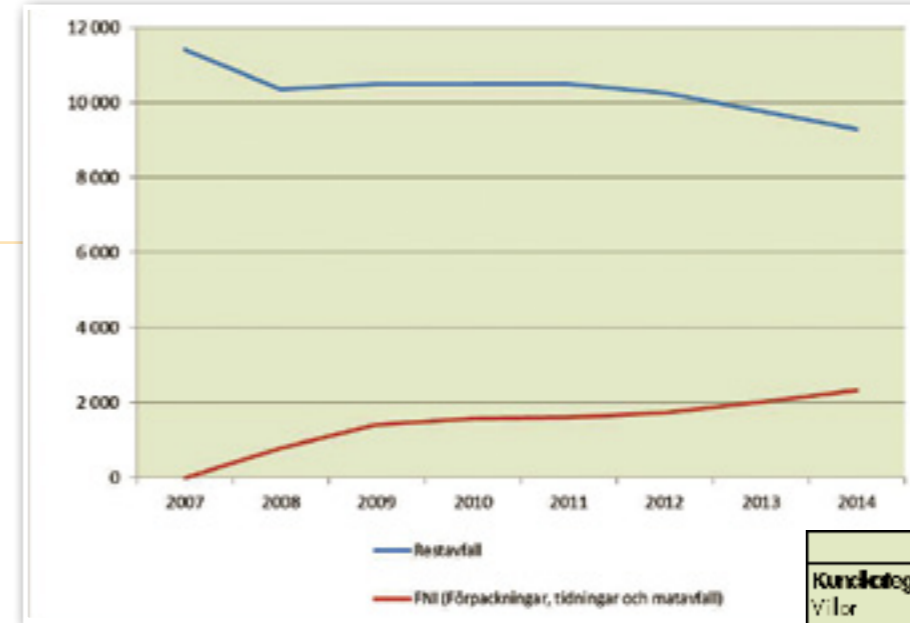
Under 2015 kommer en ny avfallsplan att sjösättas. Planen kommer att gälla fram till och med 2020. Nya strategier och mål för avfallshanteringen i kommunen kommer att fastställas med syfte på resurshushållning och effektivare avfallshantering.

En högre grad av källsortering, återanvändning och utsortering av farligt avfall är förutsättningen för ett hållbart samhälle.

INSAMLADE LAMPOR OCH BATTERIER VIA SAMLAREN (TON/ÅR)



INSAMLADE MÄNGDER RESTAVFALL OCH FASTIGHETSNÄRA INSAMLING (TON/ÅR)



"Stort gensvar för källsortering – enkla kundvänliga system är nyckeln"

Kundkategori	Sorteringsval	
	Förpack. Tidningar	Matavfall
Villor	88%	39%
Lägenheter	37%	7%



INFORMATION OM MATAVFALLSINSAMLING PÅ ÖPPET HUS VID STEGEHOLMSVERKET



SAMLAREN GÖR DET LÄTT ATT GÖRA RÄTT! LÄMNA SMÅTT, FARLIGT ELAVFALL I DIN BUTIK SAMTIDIGT SOM DU HANDLAR.



I ETT UPPSKATTAT SAMARBETE MED RESTAURANGER I VÄSTERVIK ERBJÖDS GÄSTERNA "DOGGYBAG" FÖR ATT TA MED SIN ÖVERBLIVNA MAT HEM.



VI ERBJUDER FASTIGHETSNÄRA INSAMLING AV HELA ÅTTA FRAKTIONER. AVFALLET HÄMTAS VID FASTIGHETEN MED TVÅFACKSBIL.



Entreprenad

AFFÄRSOMRÅDET ARBETAR HUVUDSAKLIGEN MED drift- och underhållsuppdrag utifrån det entreprenadavtal som finns med Västerviks kommun. I affärsområdet ingår även en markentreprenadverksamhet och en åkeriverksamhet. 2014 var affärsområdets andra år i Västervik Miljö & Energi AB.

Entreprenadverksamheten har utfört ett flertal projekt åt Västerviks kommun under året, bland annat upprustning av färjeterminalområdet på Lucerna inför "Gotlandsbåtens" ankomst och stensättningsarbeten på Rådhusgatan, Brunnsgränd och Smugglaregränd i Västervik. Vi har även byggt en gång- och cykelväg vid Strandvägen/Hamngatan i Västervik.

Åkeriverksamheten har under året kommit igång med det nya uppdraget att sköta transporten av avfallsbränsle mellan Målserums avfallsanläggning och Stegeholsverket. Vi har investerat i ett för uppdraget ändamålsenligt fordon som under året utfört uppdraget på ett mycket bra sätt. Bilen trafikerar sträckan Målserum–Stegholmsverket i snitt sju gånger per skift. Även andra transportuppdrag inom Fjärrvärme och Avfall & Återvinning ingår i åkeriverksamhetens uppdrag.

Samordning av schakt- och transportverksamheten har genomförts under året. Våra kunder är främst övriga affärsområden inom bolaget men också externa kunder inom kommunkoncernen och privata företag.

Året 2014 började med en förhållandevis snäll vinter med lite snö, dock med en hel del halkbekymmer. När våren kom så startade den årliga "vårstädningen" med bland annat upptagning av vintersand och förberedelser för att kunna ta lekplatser, fontäner, parksoffor och annan utrustning i bruk.

Under året har vi investerat i en ny gatusopmaskin som utgör en mycket viktig del i vårt renhållningsarbete i centrala Västervik. Maskinen kan även användas i andra sammanhang där arbetet utförs åt andra kunder inom kommunkoncernen.

Sommaren är som alltid en hektisk tid. Fokus ligger på grönyteskötsel, plantering och skötsel av blommor samt renhållning (främst i centrala Västervik) med till exempel städning och tömning av papperskorgar. Ett viktigt arbete för att vi alla ska kunna trivas.

Även under hösten var vädret gynnsamt med för årstiden mycket milt och ingen snö. Detta medförde att vi kunde utföra en hel del underhållsarbeten. Även entreprenadverksamheten pågick ända fram till jul.

Arbetet inom kvalitet (ISO 9001), miljö (ISO 14001) och arbetsmiljö (OHSAS 18001) har fortsatt och engagerat all personal inom affärsområdet på ett positivt sätt.



VISSTE DU ATT VI ÅR 2014...

halkbekämpade med **1 700 ton sandningssand**,
förbättrade vägar (hela gator) med **25 000 m² ny asfalt** och
planterade ut cirka **14 000 sommarplantor** runt om i kommunen?



GATUSOPMASKINEN ÄR EN VIKTIG DEL I RENHÅLLNINGARBETET



STENSÄTTNINGARBETE I VÄSTERVIK



PLANTERING MED SOMMARPLANTOR



VARJE SKIFT LEVERERAS I SNITT SJU TRANSPORTER MED AVFALLSBRÄNSLE FRÅN MÅLSERUM TILL STEGEHOLMSVERKET. VARJE LASS RYMMER 36 TON BRÄNSLE. DET MOTSVARAR ETT ÅRS UPPVÄRMNING FÖR FYRA VILLOR.

"Kraftvärmeprojektet gick i början av året in i en slutfas med intrimning, optimering och prestandatester. Under perioden producerades både fjärrvärme och el."

Fjärrvärme



FJÄRRVÄRMEVERKSAMHETEN OMFATTAR PRODUKTION OCH DISTRIBUTION AV FJÄRRVÄRME TILL CIRKA 3 200 FASTIGHETER. Verksamheter bedrivs vid Stegeholmsverket i Västervik samt vid mindre anläggningar i Gamleby och Ankarsrum.

FÖRSÄLJNING

Mycket glädjande har vi under året fått 14 nya kunder som valt fjärrvärme som uppvärmningsalternativ. Bland dessa finns till exempel "Blomsterlandet" vid Ljunghedens handelscentrum och Riksbyggens bostadsrätt "Magasinet 8" vid Skeppsbrofjärden.

Att våra kunder har en optimerad värmeanläggning gör gott för både miljön och driftekonomin. Under året gjordes en satsning på service och besiktningar av undercentraler i större fastigheter. Satsningen fick ett mycket gott gensvar och flera kvalificerade underhållsåtgärder genomfördes. I samband med besiktningarna passade många fastighetsägare på att teckna serviceavtal.

Efterfrågan på avtalsservice ökar årligen. Idag har vi totalt 1 672 serviceavtal, vilket är 72 stycken fler än föregående år. Under året utfördes även 22 växlarbyten. Detta visar på stor efterfrågan på våra eftermarknadstjänster.

NYA KRAFTVÄRMEPANNAN I DRIFT

Kraftvärmeprojektet gick i början av året in i en slutfas med intrimning, optimering och prestandatester. Under perioden producerades både fjärrvärme och el. Andelen kraftvärme ökade successivt tills det att den nya pannan helt tagit över

baslasten i anläggningen. Kraftvärmepannan invigdes officiellt den 19 oktober. Trots en försiktig produktionsstart levererades 25 GWh el vilket motsvarar budget.

Under 2014 har vi fokuserat på att uppnå hög drifttillgänglighet på den nya kraftvärmepannan. Under november månad var drifttillgängligheten 98,5 %, vilket får anses som ett mycket gott resultat under en så kort inkörningsperiod. Totalt sett har samtliga anläggningar under året haft hög leveranssäkerhet i kombination med en god drift- och underhållsekonomi.

Temperaturmätningar görs regelbundet och 2014 blev det varmaste året sedan mätningarna började. Det totala antalet graddagar motsvarade endast 90% av årssnittet för perioden 2004-2013. Totalt levererades 198 GWh som skall jämföras med budgeterade 200 GWh. Elpriset har periodvis under året varit historiskt låga. Vintern präglades av temperaturer och nederbörd över det normala. Det har slagits flera vindrekord och kärnkraften har haft en mycket hög tillgänglighet samtidigt som det har varit låga priser på kol och utsläppsrätter.

NY BRÄNSLEANLÄGGNING VID MÅLSERUMS AVFALLSANLÄGGNING
Parallellt med utbyggnaden vid Stegeholmsverket byggdes en helt ny bränsleanläggning vid Målsrum avfallsanläggning. Anläggningen togs i drift under första kvartalet och är anpassad till det nya bränslebehovet på Stegeholmsverket. I projektet ingick även en ny effektivare och miljömässigt bättre logistiklösning för transport av avfallsbränsle till Stegeholmsverket. Den nya lösningen

medger upp till 3,5 gånger mer bränsle per transport jämfört med den befintliga lösningen. Totalt innebär det att antalet transporter till och från Stegeholmsverket reduceras. Totalt uppgick avfallsleveranserna till 67 447 ton, vilket är den största volym som hittills har förbränts.

INVESTERINGAR

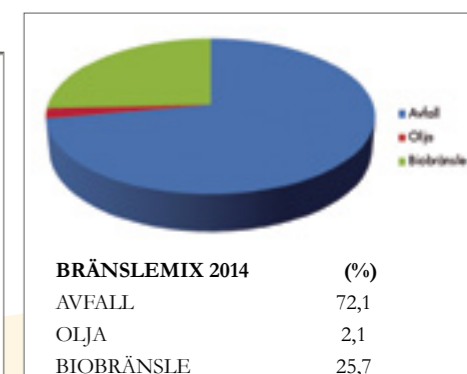
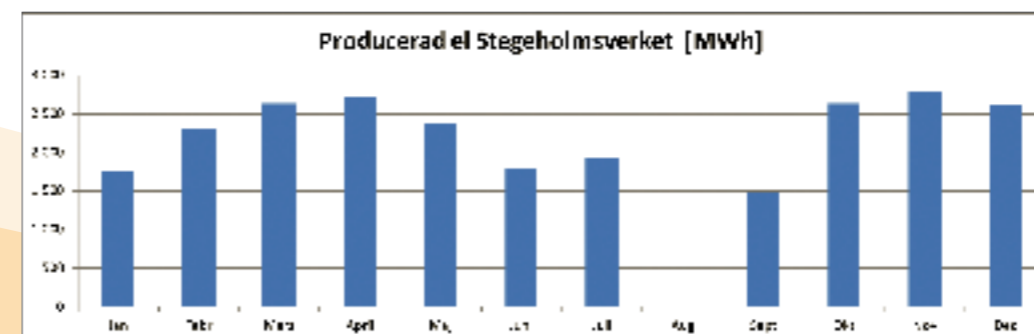
Under sommarperioden genomfördes två större investeringar, dels byte av avgaspanna till den biobränsleeldade pannan i Ankarsrumsverket och dels förläggning av en förstärkningskulvert på Bergsgatan i Västervik. Den nya avgaspannan har 25% högre effekt än den befintliga och är utrustad med en automatisk luftsotning. Pannan har dessutom en högre verkningsgrad vilket innebär att den utvinnet mer energi ur samma mängd bränsle. Ett lyckat projekt både för miljön och driftekonomin. Investeringskostnaderna för den nya avgaspannan uppgick till 3,5 mkr.

Förstärkningsledningen vid Bergsgatan har en sträckning på 700 meter och syftet med investeringen är att öka kapaciteten och leveranssäkerheten samt minska pumpförluster och slitage på ledningen. Investeringen uppgick till 4,5 mkr.

FRAMTID

Under 2015 kommer en ny prismodell för företag och privatkunder att arbetas fram. Huvudsyftet är att på ett mer rättvist och tydligt sätt spegla verksamhetens kostnader och minska effekttopporna i fjärrvärmenätet på vintern. Genom att förändra prismodellen kan Västervik Miljö & Energi tillsammans med kunderna sänka kostnaderna och samtidigt spara på miljön.

Ett av verksamhetens miljömål är att förbättra verkningsgraden på distributionsnätet. Under det kommande året planeras åtgärder för driftoptimering med avseende på att skapa optimala fram- och returledningstemperaturer.





Elnät



BILD FRÅN MARSÖ DÄR VI PROJEKTERAR FÖR EN TOTAL OMBYGGNAD AV EL- OCH BELYSNINGSNÄT UNDER VÅREN/FÖRSOMMAREN 2015.

AFFÄRSOMRÅDE ELNÄTS HUVUDSAKLIGA UPPGIFTER ÄR ATT DRIVA OCH FÖRVALTA det elnät som ägs av systerbolaget Västerviks Kraft Elnät AB samt belysningsnätet som ägs direkt av Västervik Miljö & Energi AB.

Projektet med att behövsanpassa och förnygra vår fordons- och maskinpark har nu genomförts fullt ut. Detta har inneburit att vi har minskat antalet fordon och maskiner med fyra stycken. De har ersatts med nya som är bättre anpassade för vår verksamhet.

Vår nya arbetsbåt "Elin" levererades i september och vi kunde som planerat utföra de arbeten som kvarstod sedan haveriet på vår gamla båt hösten 2013.

Gatljusarmaturer med LED-teknik har monterats på Didriks gränd, Lucernavägen och Plommonstigen i Västervik. Vi ser ett teknikskifte där LED-tekniken på sikt kommer att konkurrera ut befintlig teknik.

Personalen är vår viktigaste resurs och vi har för närvarande en bemanning på 17 personer inom affärsområdet vilket är en lämplig nivå för nuvarande uppdrag.

Under 2015 kommer vi att fortsätta vårt arbete med att kontinuerligt utbilda vår personal för att kunna utföra våra uppgifter och stå ännu bättre rustade för framtiden.



PROJEKTET MED ATT BEHÖVSANPASSA OCH FÖRYNGRA VÅR FORDONSPARK HAR NU GENOMFÖRTS FULLT UT. HÄR ÄR ARBETSBÅTEN ELIN.



UNDER 2015 KOMMER VI ATT FORTSÄTTA VIDAREUTBILDA VÅR PERSONAL FÖR ATT STÅ ÄNNU BÄTTRE RUSTADE FÖR FRAMTIDEN

Stadsnät



DEN FÖRSTA ANSLUTNA VILLAFIBERKUNDEN UPPVAKTAS MED BLOMMOR AV AFFÄRSOMRÅDESCHEF MEE SÄRNEROTH

AFFÄRSOMRÅDE STADSNÄT BYGGER, UNDERHÅLLER OCH UTVECKLAR ett fiberbaserat kommunikationsnät inom Västerviks kommun. Affärsområdet arbetar aktivt med utbyggnation av fibernät till såväl företag och större hyresfastigheter som till privata hushåll. Våra kunder, vilka är Västerviks kommun, Landstinget i Kalmar län samt operatörer som levererar tjänster till slutkund, hyr fibernätet av oss. Det är operatörerna som levererar tjänster, till exempel internet, TV och telefoni via fibernätet.

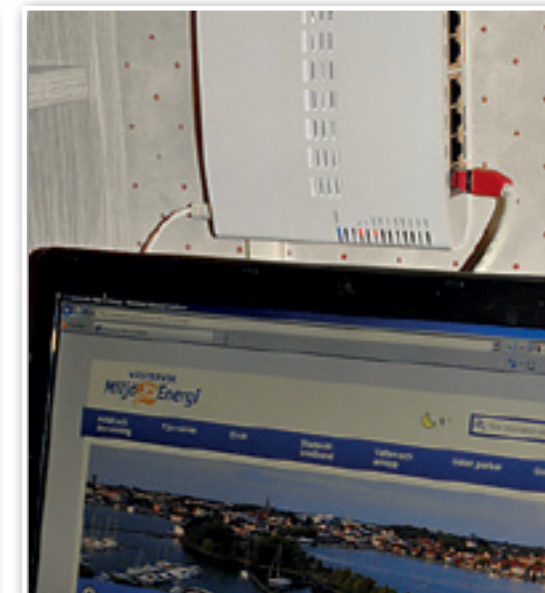
Under 2014 byggde vi, i samarbete med Zitius AB som kommunikationsoperatör, ett fibernät för drygt 2 300 villor i Västerviks tätort. Cirka 350 villor i Västervik anslöt sig under året via konceptet "VillaFiber Västervik".

På uppdrag av kommunstyrelsen kommer vi, från och med 2015, aktivt att arbeta för fiberanslutning av hushåll och företag på landsbygden. Arbetet med fiberanslutningar i kommunens tätorter fortsätter parallellt.

För att skapa ett framtidens fibernät i Västerviks kommun arbetar vi med:

- att aktivt verka för att uppnå kommunens bredbandsmål, "90 procent av alla hushåll och företag i hela kommunen ska ha tillgång till bredband om minst 100 Mbit/s år 2020"
- att ta fram en fiberutbyggnadsplan för såväl tätorter som landsbygd inom hela kommunen
- att utveckla vår webb och fiberportal till ett viktigt verktyg för dialog med kunder och kommuninvånare för att bidra till hela kommunens digitala samhällsutveckling
- att noggrant dokumentera nätet för att möjliggöra en fortsatt utveckling av ett hållbart nät
- att med tydligt engagemang och ansvarstagande skapa samhällsnytta i kommunen genom att erbjuda ett öppet nät med större valfrihet bland operatörer

"90 procent av alla hushåll och företag ska ha tillgång till bredband om minst 100 Mbit/s år 2020".



VIA VÅR ENTREPRENÖR LEVERERAS OCH FUNKTIONSTESTAS BOXEN. KUNDEN VÄLJER SEDAN SJÄLV VALFRI OPERATÖR I ETT AV SVERIGES MEST ÖPPNA NÄT MED ETT TIOOTAL OPERATÖRER.



VILLAFIBER VÄSTERVIK ÄR NAMNET PÅ VÅRT KONCEPT AV ANSLUTNINGAR AV VILLOR I VÄSTERVIKS STAD.

Styrelsen och verkställande direktören för Västervik Miljö & Energi AB avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2014-01-01–2014-12-31.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Verksamhetens art och inriktning

Bolaget har till föremål för sin verksamhet att inköpa, producera och distribuera energi, värme och el, samt att producera orenad biogas. Bolaget ska också tillhandahålla dricksvatten, avleda och rena avloppsvatten, insamla, transportera, återvinna och bortskaffa avfall. Bolaget har även till föremål för sin verksamhet att äga och förvalta fast egendom, gatubelysningsanläggningar samt infrastruktur för IT-kommunikation. Därutöver ska bolaget på uppdrag av Västerviks kommun ansvara för skötsel och underhåll av kommunens gator och parker. Bolaget ska tillhandahålla konsult- och entreprenadtjänster inom nämnda verksamhetsområden samt har också rätt att idka med ovanstående förenlig verksamhet.

Bolaget får även inom regionen, eller i undantagsfall utanför regionen, gemensamt eller i samverkan med andra kommuner eller bolag engagera sig i aktiviteter som syftar till att förbättra miljön och/eller effektivisera energianvändningen. Bolaget har sitt säte i Västervik.

Det kommunala ändamålet

Den senast fastställda bolagsordningen beslutades av kommunfullmäktige 2014-02-24 och av bolagsstämman 2014-03-17. Av bolagsordningens § 4 framgår att för affärsområde Vatten samt verksamheten hushållsavfall inom affärsområde Avfall & Återvinning gäller de kommunala likställighets-, lokaliserings- och självkostnadsprinciperna. I övrigt gäller utfärdade ägardirektiv och övrig lagstiftning.

I ägardirektiven för 2014, beslutade av kommunfullmäktige 2014-02-24 och av bolagsstämman 2014-03-17, fastställs att bolaget "har kommunens uppdrag att vara huvudman för den allmänna vatten- och avloppsanläggningen och därmed medverka till att kommunen kan fullgöra sitt ansvar enligt Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster". Som ekonomiskt mål anges att, "under varje given period ska sträva efter en genomsnittlig avkastning på totalt kapital på 5,25 %". Avkastningskravet ställs på bolaget som helhet, utan att tydligt särskilja vilka verksamheter som omfattas eller eventuellt borträknas.

Ovan nämnda ägardirektiv har överklagats och Förvaltningsrätten har i dom meddelad 2015-02-18 upphävt beslutet om ägardirektiven till den del det avser avkastningskravet. Resultatutveckling avseende monopolverksamheterna Vatten och Hushållsavfall framgår av not 7.

Ägarförhållanden

Samtliga aktier i Västervik Miljö & Energi AB ägs av Västerviks Kommuns Förvaltnings AB, org nr 556528-1416. Moderbolaget upprättar koncernbokslut. Västerviks Kommuns Förvaltnings AB är i sin tur ett helägt dotterbolag till Västerviks kommun, org nr 212000-0779.

Bolagets styrelse och ledning

Bolagets styrelse väljs i sin helhet av kommunfullmäktige i Västerviks kommun. Under verksamhetsåret har styrelsen haft följande sammansättning: Bo Jonsson, ordförande, Veikko Kärki, vice ordförande, Marie Stenmark, Per Andersson, Ingemar Appelquist, Solveig Thorngren, Ulf Lindström, Bengt Karlsson och Susanne Rehorn från och med 2014-03-17.

Personalrepresentanter i styrelsen har varit Pär Tolf (SEKO) och Patrik Thörnblom (Ledarna).

Verkställande direktör har varit Per Allerth.

Utveckling av verksamhet, ställning och resultat

Flerårsjämförelse (belopp i tkr)

(Tkr)	2014 ⁽³⁾	2013 ⁽³⁾	2012 ⁽³⁾	2011 ⁽³⁾	2010 ⁽³⁾
Nettoomsättning	380 767	344 976	323 995	314 260	213 365
Rörelseresultat	65 563	33 440	28 655	19 866	19 718
Resultat e. finansiella poster	44 223	22 243	13 439	19 606	18 980
Balansomslutning	1 093 962	993 007	840 834	281 001	241 263
Soliditet ⁽¹⁾	19,7%	18,2%	19,1%	59,5%	69,5%
Avkastning på totalt kapital ⁽²⁾	6,1%	3,5%	3,4%	7,1%	8,3%
Medelantal anställda	148	141	136 ⁽⁴⁾	117 ⁽⁴⁾	52 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Justerat eget kapital / Balansomslutning. Med justerat eget kapital avses eget kapital + obeskattade reserver med avdrag för skatt uppskjuten skatteskuld.

⁽²⁾ Rörelseresultat (resultat före finansiella poster) / Balansomslutningen (medelvärde av balansomslutningen i den senaste delårsrapporten och den senaste årsredovisningen)

⁽³⁾ Från och med 1 januari 2014 tillämpar företaget BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning ("K3"). Jämförelseåret 2013 har omräknats i enlighet med K3. Omräkning av tidigare år har ej skett. Tidigare tillämpade företaget Årsredovisningslagen samt Bokföringsnämndens allmänna råd och rekommendationer.

⁽⁴⁾ Antal anställda vid årets slut

Nya redovisningsprinciper

Detta är Västervik Miljö & Energi ABs första årsredovisning upprättad enligt BFNAR 2012:1 Årsredovisning ("K3"). Se not 11 för ytterligare information.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret och efter dess slut

Om- och nybyggnationen av Gamleby reningsverk pågår enligt planerna. Att bygga om ett verk på samma plats som det gamla och upprätthålla full drift under tiden är ett utmanande arbete. Det nya verket beräknas vara färdigställt vid halvårsskiftet 2015 och kommer att kosta ca 45 miljoner kronor.

Vid fjärrvärmeanläggningen Stegeholmsverket i Västervik har investeringen i en ny avfallseldad kraftvärmepanna pågått sedan 2012 och anläggningen togs i drift under första kvartalet 2014. Den nya pannan är på 20 MW och generatoren på 5 MW. Investeringen av kraftvärmepannan med tillhörande byggnad har uppgått till ca 300 miljoner kronor. I samband med byggnationen av pannan fattades beslut att investera i bland annat en ny mottagningshall för avfallsbränsle samt en del andra anpassningar för att optimera anläggningen. Dessa investeringar betingade ytterligare ca 60 miljoner kronor. Investeringarna bidrar sammantaget till en såväl ekonomiskt som miljömässigt bättre bränslmix och möjliggör även intäkter för elförsäljning. Anläggningen medför ökade avskrivnings- och räntekostnader under ett antal år framöver.

Vid Målserums avfallsanläggning i Västervik bereder bolaget avfallsbränsle till fjärrvärmeverket vid Stegeholm. Tidigare utfördes beredning och krossning av avfallet av en extern entreprenör, men i samband med att anläggningen skulle byggas om för att klara avfallsvolymer anpassade till bolagets nya kraftvärmepanna beslutade bolaget att driva krossningen i bolagets egen regi. Alla byggnader och maskinell utrustning är nu på plats och anläggningen är i full drift. Anläggningen är dimensionerad för att krossa ca 80 000 ton avfall per år. Ekonomiskt medför investeringen ökade avskrivnings- och räntekostnader men samordningsfördelarna med att hantera bränslet internt bidrar även till högre kostnadseffektivitet.

Under året har all personal genomgått en utbildning i intern- och externkommunikation. Syftet med utbildningen har varit att stärka det egna varumärket. Utbildningen ska ses som en början på ett långt arbete med service och kundbemötande, där uppföljning och tydligt ledarskap inom området är en framgångsfaktor. Västervik Miljö & Energi kommer att vara kvalitetsmärkt av "Ett kundvänligare Sverige" och erhålla stämpeln som "kundvänliga".

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Den särtaxa som beslutats för anslutningar till vatten och avlopp på Hornslandet utanför Västervik har överklagats och ärendet ska avgöras av VA-nämnden. Investeringens kalkyler bygger på särtaxan och om VA-nämnden dömer ut den kommer de ekonomiska konsekvenserna att bli betydande.

Beslutade VA-taxor för 2014 respektive 2015 har överklagats och det är i dagsläget oklart hur ett domslut till motpartens fördel skulle komma att påverka bolaget.

Från miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen väntas ett beslut som dikterar villkoren för utsläppen från Lucerna reningsverk i Västervik. Sannolikt måste anläggningen byggas om inom några år för att möta de framtida kraven på utsläppsnivåer, något som då kommer innebära mycket stora investeringar.

Finansiella risker

Västerviks kommunkoncern etablerade under 2013 en internbanksfunktion i Västerviks Kommuns Förvaltnings AB. Bolagets finansiering förvaltas av internbanken, där riskhantering sker enligt en av kommunfullmäktige fastställd finanspolicy och riktlinjer. En finansgrupp med representanter från kommunen och koncernbolagen sköter den löpande förvaltningen. Den externa upplåningen sker i Västerviks Kommuns Förvaltnings AB medan räntesäkringar sker genom derivat vilka tecknas av Västerviks kommun.

Förväntad framtida utveckling

Vattenmyndigheten i Södra Östersjöns vattendistrikts utredning angående förslag till förvaltningsplan, åtgärdsprogram och miljö kvalitetsnormer för distriktets vatten kan få stora ekonomiska konsekvenser för vår VA-verksamhet. Bolaget kommer under remisstiden att lämna in synpunkter för att mildra, i den mån det är möjligt, den kostnad som VA-verksamheten kommer att drabbas av.

På grund av att VA-nämnden inte har beslutat om utgången av överklagandet på Horn är det svårt att bilda sig en uppfattning om de eventuella konsekvenser projektet står inför.

Bolaget börjar märka av konkurrensen inom fjärrvärmeverksamheten och då främst uppvärmning med hjälp av värmepumpar. Det är framförallt fastigheter som har behov av kyla sommartid som sannolikt väljer en annan leverantör eller metod, eftersom bolaget enbart kan leverera värme.

Icke-finansiella upplysningar

Personal

Västervik Miljö & Energi AB har kollektivavtal för samtliga anställda (KFS Energiavtalet). Bolaget satsar på sina anställda och har under 2014 ytterligare förbättrat förmånerna med bland annat nya riktlinjer för friskvård och återkommande hälsoundersökningar för alla anställda. Sjukfrånvaron är låg och vi har som mål att även fortsättningsvis ligga mycket lågt i sjukfrånvarostatistiken.

Företaget har en egen skyddskommitté som bland annat aktivt arbetar med att förebygga tillbud och olycksfall.

Under 2014 genomfördes en lönekartläggning med syftet att identifiera och åtgärda eventuella oskäliga löneskillnader på grund av könstillhörighet. Resultatet ledde till en flerårig handlingsplan som ligger till grund för bolagets förslag inför lönerevisionen 2015. Bolagets långsiktiga mål är att erbjuda löner nära median enligt KFS branschstatistik.

Miljö

Ledningssystemet vid Västervik Miljö & Energi AB är certifierat enligt ISO 9001 (kvalitet), ISO 14001 (miljö) och OHSAS 18001 (arbetsmiljö). Dessutom är laboratoriet inom AO Vatten ackrediterat enligt ISO 17025. Bolagets betydande miljöaspekter (påverkan på yttre miljö) är utsläpp till mark, vatten och luft, transporter, energianvändning, avfall samt användning av kemikalier.

Samtliga affärsområden har tagit fram mål, handlingsplaner och åtgärder för att minska miljöbelastningen, höja kvaliteten på våra produkter och tjänster, samt förbättra arbetsmiljön för våra anställda medarbetare. Förbättringsarbetet bedrivs i form av ständiga förbättringar inom ramen för vårt ledningssystem. Vår vision är att vara ett hållbart företag - ekologiskt, ekonomiskt och socialt och vår affärsidé är att förenkla vardagen för våra kunder.

Under 2014 färdigställdes flera stora investeringar och projekt som minskar miljöpåverkan från våra anläggningar. En ny avfallseldad kraftvärmepanna togs i drift vid Stegeholmsverket och en ny energieffektiv krossningsanläggning för brännbart avfall ersatte den gamla krossen på Målserums avfallsanläggning. Ankarsrums fjärrvärmeverk har försetts med en ny, större och bättre flispanna. Om- och tillbyggnader för att klara miljökraven i ett nytt miljötillstånd har påbörjats vid Gamleby avloppsreningsverk, med syftet att minska utsläppen av näringsämnen i den känsliga Gamlebyviken. Resultatet av investeringarna i nya pannor och en ny bättre kross för brännbart avfall har varit positiva. Dels har fossil eldningsolja kunnat ersättas med avfallsbränsle och flis, vidare har energieffektiviteten kunnat ökas både i den egna fjärrvärmeproduktionen och då det gäller energi vid krossningen av avfallsbränsle. Sist men inte minst kan vi nu producera ca 30 GWh egen el per år, genom att utnyttja fjärrvärmeunderlaget i Västervik i den nya kraftvärmepannan med mottrycksturbin.

Affärsområde Vatten har i samverkan med Västervik Biogas AB samt Västerviks kommun under 2014 ytterligare utökat produktionen av biogas som fordonsdrivmedel. Dessutom pågår flera projekt med syftet att ytterligare utöka den framtida biogasproduktionen, samt att ta till vara fiskrester och annat från Östersjön för att på så sätt bidra till återställandet av näringsbalansen i havet. På köpet får vi dessutom en näringsrik biogödsel till nytta för lokala lantbrukare.

Miljöstatsningen på fossilbränslefria fordon och transporter går vidare och under året skaffade företaget sin första elbil.

Västervik Miljö & Energi AB har i samverkan med Västerviks kommun under 2014 påbörjat arbetet med en ny energi- och klimatstrategi, samt en ny renhållningsordning med avfallsplan. Båda plandokumenterna kommer att gälla för åren 2015-2020 och blir styrande för flera av bolagets verksamheter. Beslut kring de nya plandokumenterna förväntas under första halvåret 2015.

Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Västervik Miljö & Energi AB bedriver verksamheter som är tillstånds- eller anmälningspliktiga enligt Miljöbalken inom affärsområdena Vatten, Avfall & Återvinning samt Fjärrvärme.

Bolaget har en A-anläggning (Målserums avfallsanläggning) samt ett antal B- och C-anläggningar i form av bland annat avloppsrenings- och fjärrvärmeverk runt om i Västerviks kommun. Samtliga anläggningar klarar gällande lag- och tillståndskrav. Bolaget väntar på nya utsläppsvillkor för Lucerna avloppsreningsverk i Västervik. När dessa villkor meddelats av Miljöprövningsdelegationen (MPD) på Länsstyrelsen i Kalmar län väntar omfattande ombyggnader med syftet att minska halterna näringsämnen i utgående renat vatten.

En annan process med miljöanknytning som pågår är utbyggnaden av allmänt vatten och avlopp till Hornslandet utanför Västervik. Här har utbyggnaden på grund av överklaganden av särtaxa m.m. fördröjts, i avvaktan på slutliga rättsliga avgöranden.

Allmänt sett så är Västervik Miljö & Energi AB helt beroende av giltiga tillstånd och anmälningar, för att över huvud taget få bedriva verksamhet inom de tre affärsområdena Fjärrvärme, Avfall & Återvinning samt Vatten.

Förslag till vinstdisposition (kronor)

Till årsstämmans förfogande står följande vinstmedel	
Balanserat resultat	43 159 361
Årets resultat	185 641
	43 345 002
Styrelsen föreslår att	
i ny räkning balanseras	43 345 002
	43 345 002

Beträffande företagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar, rapporter över förändringar i eget kapital, kassaflödesanalyser samt noter. Alla belopp uttrycks i tusentals svenska kronor där ej annat anges.

RESULTATRÄKNING

(Tkr)

	Not	2014-01-01 2014-12-31	2013-01-01 2013-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	4,5	380 767	344 976
Aktiverat arbete för egen räkning		2 231	1 612
Övriga rörelseintäkter		2 033	2 601
Summa rörelsens intäkter		385 031	349 189
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter	5	-83 969	-112 322
Övriga externa kostnader	5,8	-97 053	-88 814
Personalkostnader	9	-84 430	-77 165
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	10,11	-52 802	-36 751
Övriga rörelsekostnader	12	-1 214	-697
Summa rörelsens kostnader		-319 468	-315 749
Rörelseresultat	6	65 563	33 440
Resultat från finansiella investeringar			
Ränteintäkter	13	615	505
Räntekostnader	14	-21 955	-11 702
Summa finansiella investeringar		-21 340	-11 197
Resultat efter finansiella poster	7	44 223	22 243
Förändring av periodiseringsfond		8 912	3 534
Förändring av överavskrivningar		-52 297	-10 303
Summa bokslutsdispositioner		-43 385	-6 769
Resultat före skatt		838	15 474
Skatt på årets resultat	15	-652	0
ÅRETS RESULTAT		186	15 474

BALANSRÄKNING	Not	2014-12-31	2013-12-31
(Tkr)			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar	10,11		
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten		723	1 107
Tillstånd		998	1 292
Licenser		487	657
Anslutningsavgifter		175	350
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar		618	525
		3 001	3 931
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark		142 127	36 378
Maskiner och andra tekniska anläggningar		755 386	396 536
Inventarier, verktyg och installationer		38 771	38 323
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar		50 928	424 253
		987 212	895 490
Summa anläggningstillgångar		990 213	899 421
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter		15 446	11 701
		15 446	11 701
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		34 671	26 157
Fordringar hos moderbolag		8 193	8 193
Fordringar hos övriga koncernföretag		8 667	8 824
Skattefordringar		282	3 584
Övriga fordringar		20	1 705
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	36 470	33 422
		88 303	81 885
Summa omsättningstillgångar		103 749	93 586
SUMMA TILLGÅNGAR		1 093 962	993 007

BALANSRÄKNING	Not	2014-12-31	2013-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (10 000 aktier à 1 000 kr)		10 000	10 000
Reservfond		2 000	2 000
		12 000	12 000
Fritt eget kapital			
Balanserad resultat		43 159	27 685
Årets resultat		186	15 474
		43 345	43 159
Summa eget kapital		55 345	55 159
Obeskattade reserver	17	204 998	161 613
Avsättningar			
Uppskjuten skatteskuld	18	211	0
Övriga avsättningar		358	2 718
		569	2 718
Långfristiga skulder	19		
Skulder moderbolag centralkonto		731 323	652 895
Skulder till koncernföretag		27 310	27 310
Övriga långfristiga skulder		28 266	25 805
		786 899	706 010
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		29 673	44 791
Skulder till koncernföretag		1 980	7 373
Övriga kortfristiga skulder		4 295	2 470
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	20	10 203	12 873
		46 151	67 507
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 093 962	993 007
POSTER INOM LINJEN			
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL

(Tkr)

Not	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	
Ingående balans per 1 januari 2013	10 000	2 000	26 723	1 143	39 866
Disposition av föregående års resultat			1 143	-1 143	0
Årets resultat				15 474	15 474
Förändringar i redovisade värden på tillgångar och skulder:					
Ny bedömning livslängd byggnader K3			-181		-181
Utgående balans per 31 december 2013	10 000	2 000	27 685	15 474	55 159

Aktiekapital 10 000 aktier à kvotvärde 1 000 kronor.

Not	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	
Ingående balans per 1 januari 2014	10 000	2 000	27 685	15 474	55 159
Disposition av föregående års resultat			15 474	-15 474	0
Årets resultat				186	186
Utgående balans per 31 december 2014	10 000	2 000	43 159	186	55 345

KASSAFLÖDESANALYS

(Tkr)

Not	2014-01-01 2014-12-31	2013-01-01 2013-12-31
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	65 563	33 440
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:		
Avskrivningar	52 802	36 751
Realisationsresultat	831	696
Avsättningar regressärenden	-2 360	-1 049
Avräknade anslutningsavgifter Vatten	-1 346	-2 002
Erhållen ränta	615	505
Erlagd ränta	-21 955	-11 702
Betald inkomstskatt	2 862	117
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	97 012	56 756
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital		
Minskning(+)/ökning(-) av varulager	-3 746	1 247
Minskning(+)/ökning(-) av rörelsefordringar	-9 720	3 005
Minskning(-)/ökning(+) av rörelseskulder	-21 356	-2 271
Kassaflöde från den löpande verksamheten	62 190	58 737
Investeringsverksamheten		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-145 708	-258 037
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	1 283	0
Periodisering av anslutningsavgifter	3 807	7 350
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-140 618	-250 687
Finansieringsverksamheten		
Upptagna lån	78 428	191 950
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	78 428	191 950
Årets kassaflöde	0	0
Likvida medel vid årets början	0	0
Likvida medel vid årets slut	0	0

NOTER

Not 1 Allmän information

Västervik Miljö & Energi AB med organisationsnummer 556045-6567 är ett aktieföretag registrerat i Sverige med säte i Västervik. Adressen till huvudkontoret är Box 25, 593 21 Västervik.

Bolaget har till föremål för sin verksamhet att inköpa, producera och distribuera energi, värme och el, samt att producera orenad biogas. Bolaget ska också tillhandahålla dricksvatten, avleda och rena avloppsvatten, insamla, transportera, återvinna och bortskaffa avfall. Bolaget har även till föremål för sin verksamhet att äga och förvalta fast egendom, gatubelysningsanläggningar samt infrastruktur för IT-kommunikation. Därutöver ska bolaget på uppdrag av Västerviks kommun ansvara för skötsel och underhåll av kommunens gator och parker. Bolaget ska tillhandahålla konsult- och entreprenadtjänster inom nämnda verksamhetsområden samt har också rätt att idka med ovanstående förenlig verksamhet. Bolaget får även inom regionen, eller i undantagsfall utanför regionen, gemensamt eller i samverkan med andra kommuner eller bolag engagera sig i aktiviteter som syftar till att förbättra miljön och/eller effektivisera energianvändningen.

Moderföretag i den största koncernen som Västervik Miljö & Energi AB är dotterföretag till är Västerviks kommun, org.nr. 212000-0779, med säte i Västervik. Moderföretag i den minsta koncernen som Västervik Miljö & Energi AB är dotterföretag till är Västerviks Kommuns Förvaltnings AB, org.nr. 556528-1416, med säte i Västervik.

Not 2 Redovisningsprinciper och värderingsprinciper

Företaget tillämpar Årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 *Årsredovisning och koncernredovisning* ("K3").

K3 tillämpas för första gången

Detta är första året företaget tillämpar K3 och övergångsdatum till K3 har fastställts till den 1 januari 2013. Företaget tillämpade tidigare årsredovisningslagen och bokföringsnämndens allmänna råd.

Vid övergången till K3 har bestämmelserna i kapitel 35 Första gången detta allmänna råd tillämpas, tillämpats vilka kräver att företag tillämpar K3 retroaktivt. Detta innebär att jämförelsesiffrorna för 2013 är omräknade enligt K3. Det finns emellertid ett antal frivilliga och obligatoriska undantag från denna generella regel, vilka syftar till att underlätta övergången till K3. En beskrivning av hur företaget tillämpat dessa undantag, inklusive en beskrivning av hur resultat och finansiell ställning påverkats av övergången till K3 samt en sammanfattning av de förändringar som gjorts av redovisningsprinciperna presenteras i not 11.

Intäkter

Intäkter upptas till det verkliga värdet av den ersättning som erhållits eller kommer att erhållas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Avdrag görs för mervärdesskatt, rabatter, returer och liknande avdrag.

Västervik Miljö & Energi ABs intäkter består i huvudsak av fasta och/eller rörliga avgifter för vatten och avlopp, fjärrvärme och renhållning. Dessutom utgör en betydande del av intäkterna ersättning för entreprenad inom gata, park, trafik och tillstånd samt inom elnät.

Anslutningsavgifter vilka debiteras kunder som kopplas in på näten för fjärrvärme och optofiber intäktsförs i samband med anslutningen. Anslutningsavgifterna för vatten och avlopp periodiseras i enlighet med rådande praxis i branschen. Från och med 2013 tillämpas följande modell:

År 1 15 % intäktsförs, vilket bedöms motsvara första årets kostnader för anslutning
1/33 (genomsnittlig livslängd på det totala nätet) intäktsförs av resterande 85 %

År 2-33 3 % intäktsförs årligen

I enlighet med Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster får avgifterna inte överskrida det som behövs för att täcka kostnader som är nödvändiga för att ordna och driva VA-anläggningarna. Eventuella överuttag/underuttag ska återföras/belasta abonnentkollektivet inom tre år från det att dessa uppstått, genom återbetalning i form av taxesänkning alternativt taxehöjning för att uppnå kostnadstäckning. Om inkomsterna från avgifterna överskrider kostnaderna föreligger följaktligen en förpliktelse som hos bolaget bokförs som en förutbetalad intäkt eller en fondering för framtida investeringar. Överskott får dock redovisas om underskott redovisats under de två föregående räkenskapsåren. Om intäkterna inte räcker för att täcka kostnaderna redovisas en förlust för året, såvida den inte täcks av tidigare års överskott.

Försäljning av tjänster

Intäkter från försäljning av tjänster på löpande räkning redovisas som intäkt i den period arbetet utförs och material levereras eller förbrukas.

Intäkter från försäljning av tjänster till fast pris redovisas med tillämpning av successiv vinstavräkning. Det innebär att intäkter och kostnader redovisas i förhållande till uppdragets färdigställandegrad på balansdagen. Färdigställandegraden fastställs genom en beräkning av förhållandet mellan nedlagda uppdragsutgifter för utfört arbete på balansdagen och beräknade totala uppdragsutgifter. En befarad förlust på ett tjänsteuppdrag redovisas omedelbart som en kostnad. När utfallet av ett tjänsteuppdrag inte kan beräknas på ett tillförlitligt sätt sker intäktsredovisning endast med belopp som motsvarar uppkomna uppdragsutgifter som sannolikt kommer att ersättas av beställaren. Uppdragsutgifter redovisas som kostnader i den period då de uppkommer.

Leasing

Samtliga leasingkostnader redovisas som operationella leasingavtal och leasingavgifterna kostnadsförs linjärt.

Låneutgifter

Låneutgifter avseende lånat kapital som kan hänföras till inköp, konstruktion eller produktion av en tillgång som tar betydande tid att färdigställa innan den kan användas eller säljs inräknas i tillgångens anskaffningsvärde tills den tidpunkt då tillgången är färdigställd för dess avsedda användning eller försäljning. Övriga låneutgifter redovisas i resultaträkningen i den period de uppkommer.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, bonus, betald semester, betald sjukfrånvaro m m samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner. Företaget har endast avgiftsbestämda pensionsplaner och det finns inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

Avgiftsbestämda planer

För avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till en separat oberoende juridisk enhet och har ingen förpliktelse att betala ytterligare avgifter. Företagets resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas vilket normalt sammanfaller med tidpunkten för när premier erläggs.

Koncernbidrag

Erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdisposition i resultaträkningen.

Inkomstskatter

Skattekostnaden utgörs av summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skattesatsen per balansdagen uppgår till 22 %.

Aktuell skatt

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultatet i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Aktuell skatteskuld beräknas enligt de skattesatser som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas på temporära skillnader mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder i de finansiella rapporterna och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat. Uppskjuten skatt redovisas enligt den skattemässiga balansräkningsmetoden. Uppskjutna skatteskulder redovisas för i princip alla skattepliktiga temporära skillnader, och uppskjutna skattefordringar redovisas i princip för alla avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga överskott. Obeskattade reserver redovisas inklusive uppskjuten skatteskuld.

Värderingen av uppskjuten skatt baseras på hur företaget, per balansdagen, förväntar sig att återvinna det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller reglera det redovisade värdet för motsvarande skuld. Uppskjuten skatt beräknas baserat på de skattesatser och skatteregler som har beslutats före balansdagen.

Immateriella och materiella anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet består av inköpspriset och utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet för att bringa den på plats och i skick att användas. Tillkommande utgifter inkluderas endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med posten kommer att tillfalla företaget och att anskaffningsvärdet för densamma kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultaträkningen i den period då de uppkommer.

Då skillnaden i förbrukningen av en materiell anläggningstillgångs betydande komponenter bedöms vara väsentlig, delas tillgången upp på dessa komponenter.

Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens anskaffningsvärde, eventuellt minskat med beräknat restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess bedömda nyttjandeperiod. Om en tillgång har delats upp på olika komponenter skrivs respektive komponent av separat över dess nyttjandeperiod. Avskrivning påbörjas när den anläggningstillgången kan tas i bruk. Immateriella och materiella anläggningstillgångars nyttjandeperioder uppskattas till:

Immateriella anläggningstillgångar	5-15 år
Byggnader	15-30 år
Markanläggningar	10-25 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar:	
Maskinutrustning	5-50 år
Ledningar för vatten och avlopp	50 år
Kulvertar för fjärrvärme	33 år

Mätare	10 år
Stadsnät	7-30 år
Offentlig belysning stolpar	33 år
Offentlig belysning armatur	10 år
Byggnads- och markinventarier	5-25 år
Inventarier, verktyg och installationer:	
Fordon	5-15 år
Övriga inventarier	3-20 år

För anläggningstillgångar som har övertagits från annan aktör i samband med verksamhetsövertagande, har avskrivningar anpassats till kvarvarande nyttjandeperiod.

Nyttjandeperioden för mark är obegränsad och därför skrivs mark inte av.

Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas om det finns indikationer på att förväntad förbrukning har förändrats väsentligt jämfört med uppskattningen vid föregående balansdag. Då företaget ändrar bedömning av nyttjandeperioder, omprövas även tillgångens eventuella restvärde. Effekten av dessa ändringar redovisas framåtriktat.

Borttagande från balansräkningen

Det redovisade värdet för en anläggningstillgång tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring, eller när inte några framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången eller komponenten. Den vinst eller förlust som uppkommer när en anläggningstillgång eller en komponent tas bort från balansräkningen är skillnaden mellan vad som eventuellt erhålls, efter avdrag för direkta försäljningskostnader, och tillgångens redovisade värde. Den realisationsvinst eller realisationsförlust som uppkommer när en anläggningstillgång eller en komponent tas bort från balansräkningen redovisas i resultaträkningen som en övrig rörelseintäkt eller övrig rörelsekostnad.

Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar

Vid varje balansdag analyserar företaget de redovisade värdena för materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar för att fastställa om det finns någon indikation på att dessa tillgångar har minskat i värde. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde för att kunna fastställa värdet av en eventuell nedskrivning. Där det inte är möjligt att beräkna återvinningsvärdet för en enskild tillgång, beräknas återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången hör.

Finansiella instrument

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när företaget blir part till instrumentets avtalsenliga villkor. En finansiell tillgång bokas bort från balansräkningen när den avtalsenliga rätten till kassaflödet från tillgången upphör, regleras eller när företaget förlorar kontrollen över den. En finansiell skuld, eller del av finansiell skuld, bokas bort från balansräkningen när den avtalade förpliktelsen fullgörs eller på annat sätt upphör.

Varulager

Varulager värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen. Anskaffningsvärdet beräknas genom tillämpning av först-in-först-ut-metoden (FIFU). Nettoförsäljningsvärde är försäljningsvärdet efter avdrag för beräknade kostnader som direkt kan hänföras till försäljningstransaktionen.

Fordringar

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell bedömning beräknas bli betalt. Mellanhavanden med Västerviks kommun och övriga kommunallägda bolag redovisas under fordringar respektive skulder koncernföretag/moderbolag.

I årets årsredovisning särredovisas bolagets skuld avseende upplånade medel i balansräkningen. Övriga fordringar och skulder gentemot moderbolaget netto redovisas på tillgångs- eller skuldsidan. Föregående är bruttoredovisades posterna på respektive balanssida och likvidskulden inkluderades i skuldposten.

Närstående*Koncernen*

Koncernen står under ett bestämmande inflytande från Västerviks kommun.

Moderbolaget

Moderbolaget har ett bestämmande inflytande över bolaget och övriga dotterbolag.

Närstående transaktioner

Bolaget har en närstående relation med såväl Västerviks kommun som med bolagen inom koncernen. Förekommande transaktioner med nyss nämnda parter är försäljning av fjärrvärme och rågas samt tjänster inom vatten och avlopp, avfall och återvinning, optofiber samt entreprenader. Viss försäljning av administrativa tjänster kan förekomma. Koncernterna inköp förekommer i form av hyresavtal och köp av administrativa tjänster. Internprissättningen är marknadsmässig, med beaktande av den specialreglering som gäller för VA och renhållning.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när företaget har en befintlig förpliktelse (legal eller informell) som en följd av en inträffad händelse, det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

En avsättning omprövas varje balansdag och justeras så att den återspeglar den bästa uppskattningen av det belopp som krävs för att reglera den befintliga förpliktelsen på balansdagen, med hänsyn tagen till risker och osäkerheter förknippade med förpliktelsen. När en avsättning beräknas genom att uppskatta de utbetalningar som förväntas krävas för att reglera förpliktelsen, motsvarar det redovisade värdet nuvärdet av dessa utbetalningar.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen visar företagets förändringar av företagets likvida medel under räkenskapsåret. Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- och utbetalningar.

Not 3 Viktiga uppskattningar och bedömningar*Viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar*

Nedan redogörs för de viktigaste antagandena om framtiden, och andra viktiga källor till osäkerhet i uppskattningar per balansdagen, som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästa räkenskapsår.

Bedömningen av nyttjandeperioder för materiella anläggningstillgångar fastställs minst årligen då anläggnings-tillgångarna utgör en betydande del av bolagets balansomsättning. Erfarenhet av och kunskap om tillgångens beskaffenhet bestämmer tillämplad nyttjandeperiod. Verkligt utfall kan skilja sig från dessa bedömningar.

Bedömningar och uppskattningar görs även vad gäller behov av avsättning till sluttäckning av deponier. I grunden ligger ett fast pris per kvadratmeter som är avstämt mot branschpraxis, men det faktiska utfallet kan komma att divergera från dessa antaganden.

Ändringar av uppskattningar och bedömningar redovisas i den period ändringen görs om ändringen endast påverkat denna period, eller i den period ändringen görs och framtida perioder om ändringen avser både aktuell period och framtida perioder.

Not 4 Nettoomsättningens fördelning

Nettoomsättning per affärsområde exklusive interna poster	2014	2013
Fjärrvärme	157 631	147 992
Hushållsavfall	44 491	42 814
Verksamhetsavfall	3 674	2 943
Elnät	34 301	35 354
Stadsnät	7 496	3 704
Vatten	88 928	76 293
Entreprenad	42 818	34 651
Administration	1 428	1 225
Summa	380 767	344 976

Not 5 Uppgift om inköp och försäljning inom samma koncern

	2014	2013
Inköp	22 059	20 092
Försäljning	114 712	111 309

Not 6 Rörelseresultatets fördelning

Rörelseresultat per affärsområde inklusive interna poster	2014	2013
Fjärrvärme	31 163	21 827
Hushållsavfall	926	623
Verksamhetsavfall	295	-1 260
Elnät	5 104	5 195
Stadsnät	5 057	1 418
Vatten	20 245	11 715
Entreprenad	3 145	-5 825
Administration	-372	-253
Summa	65 563	33 440

Övergången till K3 har påverkat rörelseresultatet 2013 för Vatten med -330 tkr och för Fjärrvärme med +2 716 tkr.

Not 7 Fördelning av resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella poster per affärsområde inklusive interna poster	2014	2013
Fjärrvärme	23 049	21 276
Hushållsavfall	824	521
Verksamhetsavfall	-2 232	-2 007
Elnät	4 459	4 814
Stadsnät	4 576	1 000
Vatten	11 075	2 731
Entreprenad	2 472	-6 092
Administration	0	0
Summa	44 223	22 243

Monopolverksamheternas över-/underskott

Bolaget har två monopolverksamheter, affärsområde Vatten samt Hushållsavfall inom affärsområde Avfall & Återvinning. Dessa lyder under självkostnadsprincipen. Det innebär att verksamheternas eventuella överskott inte får redovisas i bolagets eget kapital såvida resultatet inte avser täcka en tidigare uppkommen förlust. Se not 2. Nedan ges en översiktlig bild av de båda verksamheternas över- och underskott under de senaste åren.

Hushållsavfall	2012	2013	2014	2015
Årets driftsresultat	-2 259	520	1 234	
Överskott från föregående år	915			410
Resultat som åtgår för täckande av föreg. års underskott	1 344	-520	-824	
Överskott som förs till kommande år			-410	
Utjämnat resultat	0	0	0	410

Vid utgången av 2014 har överuttag periodiserats som förutbetalad intäkt och intäktsredovisas 2015.

Vatten	2012	2013	2014	2015
Årets driftsresultat	-14 629	3 060	10 848	
Effekt övergång till K3		-180		
Överskott från föregående år	369			
Resultat som åtgår för täckande av föreg. års underskott	13 728	-2 880	-10 848	
Överskott som förs till kommande år				
Utjämnat resultat	-532	0	0	-532

Vid utgången av 2014 kvarstår ett underskott från 2012 på 532 tkr som avses att täckas av överskott under 2015.

Not 8 Arvode och kostnadsersättningar till revisorer

	2014	2013
Deloitte AB		
revisionsuppdrag	-74	-70
övriga tjänster	-49	0
Koncernsamordnad revision	-107	-100
Summa	-230	-170

Med revisionsuppdrag avses revisorns ersättning för den lagstadgade revisionen. Arbetet innefattar granskningen av årsredovisningen och bokföringen, styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt arvode för revisionsrådgivning som lämnats i samband med revisionsuppdraget.

Övriga tjänster avser rådgivning i samband med övergång till regelverket K3.

Leasingavtal

Operationella leasingavtal - leasetagare

Företaget är leasetagare genom operationella leasingavtal avseende fordon. Summan av årets kostnadsförda leasingavgifter avseende operationella leasingavtal exklusive lokalhyror uppgår till 2 154 tkr (1 827).

Not 9 Antal anställda, löner, andra ersättningar och sociala kostnader

Medelantal anställda	2014		2013	
	Antal anställda	Varav antal män	Antal anställda	Varav antal män
	148	124	141	119
Totalt	148	124	141	119

	2014-12-31	2013-12-31
Fördelning ledande befattningshavare per balansdagen		
Kvinnor:		
styrelseledamöter	3	2
andra personer i företagets ledning inkl VD	1	1
Män:		
styrelseledamöter	6	6
andra personer i företagets ledning inkl VD	5	5
Totalt	15	14

Löner, andra ersättningar m m	2014		2013	
	Löner och andra ersättningar	Soc kostn (varav pensionskostnader)	Löner och andra ersättningar	Soc kostn (varav pensionskostnader)
	58 704	23 205 (5 306)	53 756	21 724 (5 241)
Totalt	58 704	23 205 (5 306)	53 756	21 724 (5 241)

Löner och andra ersättningar fördelade mellan styrelseledamöter och anställda	2014		2013	
	Styrelse och VD	Övriga anställda	Styrelse och VD	Övriga anställda
	1 118	57 586	1 019	52 737
Totalt	1 118	57 586	1 019	52 737

Pensioner

Av företagets pensionskostnader avser 440 tkr (353) gruppen styrelse och VD. Företaget har inga utestående pensionsförpliktelser till dessa.

Avtal om avgångsvederlag

Mellan företaget och verkställande direktören gäller en ömsesidig uppsägningstid om 6 månader. Vid uppsägning från företagets sida erhålls ett avgångsvederlag som uppgår till 9 månadslöner. Avgångsvederlaget avräknas ej mot andra inkomster. Vid uppsägning från verkställande direktörens sida utgår inget avgångsvederlag.

Not 10 Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

	2014-12-31	2013-12-31
Ingående anskaffningsvärden	7 968	7 968
Omklassificeringar	161	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	8 129	7 968
Ingående avskrivningar	-4 562	-3 356
Årets avskrivningar enligt plan	-1 184	-1 206
Utgående ackumulerade avskrivningar	-5 746	-4 562
Utgående planenligt restvärde	2 383	3 406

Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar

	2014-12-31	2013-12-31
Ingående balans	525	214
Omklassificeringar	-213	0
Inköp	306	311
Utgående förskott	618	525

Byggnader och mark

	2014-12-31	2013-12-31
Ingående anskaffningsvärden	100 364	99 091
Inköp	74 107	1 238
Försäljningar/utrangeringar	0	-743
Omklassificeringar	37 910	778
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	212 381	100 364
Ingående avskrivningar	-63 986	-61 766
Försäljningar/utrangeringar	0	743
Årets avskrivningar enligt plan	-6 268	-2 963
Utgående ackumulerade avskrivningar	-70 254	-63 986
Utgående planenligt restvärde	142 127	36 378

Varav restvärde för byggnader

130 523

29 756

Varav restvärde för mark

3 462

2 787

Varav restvärde för markanläggningar

8 142

3 835

Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2014-12-31	2013-12-31
Ingående anskaffningsvärde	776 609	740 864
Inköp	33 429	17 937
Försäljningar/utrangeringar	-7 201	-943
Omklassificeringar	365 026	18 751
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 167 863	776 609
Ingående avskrivningar enligt plan	-380 073	-353 570
Försäljningar/utrangeringar	5 923	198
Årets avskrivningar enligt plan	-38 327	-26 701
Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan	-412 477	-380 073
Utgående planenligt restvärde	755 386	396 536

Inventarier, verktyg och installationer

	2014-12-31	2013-12-31
Ingående anskaffningsvärde	76 560	61 184
Inköp	6 739	7 639
Försäljningar/utrangeringar	-11 410	7 737
Omklassificeringar	1 693	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	73 582	76 560
Ingående avskrivningar enligt plan	-38 236	-32 101
Försäljningar/utrangeringar	10 448	0
Årets avskrivningar enligt plan	-7 023	-6 135
Utgående ackumulerade avskrivningar enligt plan	-34 811	-38 236
Utgående planenligt restvärde	38 771	38 323

Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	2014-12-31	2013-12-31
Ingående redovisat värde	424 253	220 304
Omklassificeringar	-407 926	-27 267
Investeringar	34 601	231 216
Utgående redovisat värde	50 928	424 253

Under byggnationen av en ny kraftvärmepanna har ränta räknats in i anskaffningsvärdet. Räntan uppgår totalt till 12 022 tkr. Räntan under 2014 var 2 279 tkr och under 2013 7 597 tkr.

Not 11 Övergång till K3

Västervik Miljö & Energi AB har tidigare tillämpat Årsredovisningslagen och bokföringsnämndens allmänna råd. Från och med 1 januari 2014 upprättar bolaget sin årsredovisning enligt BFNAR 2012:1 *Årsredovisning och koncernredovisning* ("K3").

Övergångsdatum till K3 har fastställts till den 1 januari 2013. Övergången till K3 redovisas i enlighet med kapitel 35 *Första gången detta allmänna råd tillämpas*. Huvudregeln i K3 kapitel 35 kräver att ett företag tillämpar samtliga råd retroaktivt vid fastställande av ingångsbalansen. Dock finns vissa tvingande och frivilliga undantag från den retroaktiva tillämpningen. Västervik Miljö & Energi AB har valt att inte tillämpa några frivilliga undantag.

Enligt tidigare redovisningsprinciper tillämpades ej komponentavskrivning på materiella anläggningstillgångar. Enligt K3 ska komponentavskrivning tillämpas på betydande komponenter om skillnaden i förbrukning avseende dessa komponenter är väsentlig. Företaget har anläggningar där ett antal betydande komponenter har kunnat urskiljas. Genomgången av anläggningsreskontran har resulterat i att avskrivningskostnader både har tillkommit och reducerats.

Under 2013 har avskrivningskostnaderna med tillämpningen av komponentavskrivning totalt sett minskat med 2 386 tkr, vilket påverkar resultaträkningen på raderna för avskrivningar och bokslutsdispositioner (överavskrivningar). I balansräkningen påverkas raderna för anläggningstillgångar med 2 386 tkr, obeskatade reserver med 2 205 tkr och eget kapital med 181 tkr. Justering av ingående balans 2013-01-01 har inte behövt genomföras.

Not 12 Övriga rörelsekostnader

	2014	2013
Realisationsresultat vid försäljning av sopbil	-50	0
Utrangeringar	-1 164	-697
Summa	-1 214	-697

Not 13 Övriga ränteintäkter

	2014	2013
Ränteintäkter	372	253
Ränteintäkter, koncernföretag	243	252
Summa	615	505

Not 14 Räntekostnader

	2014	2013
Räntekostnader, centralkonto	-21 866	-11 701
Räntekostnader	-89	-1
Summa	-21 955	-11 702

Not 15 Skatt på årets resultat

	2014	2013
Aktuell skatt	-440	0
Uppskjuten skatt	-212	0
Skatt på årets resultat	-652	0

Avstämning årets skattekostnad

	2014	2013
Redovisat resultat före skatt	838	15 474
Skatt beräknad med skattesats 22 %	-184	-3 404
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-23	-15
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	8	9
Skatteeffekt av temporära skillnader	-212	6
Skatt på schablonintäkt periodiseringsfond	-29	-29
Justeringar som redovisats innevarande år avseende tidigare års aktuella skatt	0	3 433
Summa	-440	0
Årets redovisade skattekostnad	-440	0

Not 16 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2014-12-31	2013-12-31
Återbetalning oljeskatt och förbränningskatt	150	185
Upplupna intäkter avseende december	33 627	30 699
Övriga poster	2 693	2 538
Summa	36 470	33 422

Not 17 Obeskattade reserver

	2014-12-31	2013-12-31
Periodiseringsfond 2008	0	4 907
Periodiseringsfond 2009	0	4 005
Akkumulerade överavskrivningar	204 998	152 701
Summa	204 998	161 613

Not 18 Uppskjuten skatteskuld

	2014-12-31	2013-12-31
Uppskjuten skatteskuld		
Temporära skillnader mellan skattemässiga och räkenskapsenliga avskrivningar avseende byggnader, skattesats 22 %	211	0
Summa uppskjuten skatteskuld	211	0

Not 19 Långfristiga skulder

	2014-12-31	2013-12-31
Anslutningsavgifter Vatten	26 988	24 419
Skulder till koncernföretag (koncernbidrag)	27 310	27 310
Skulder till moderbolagets centralkonto	731 323	652 895
Övriga skulder	1 278	1 386
Summa	786 899	706 010

Skulder till moderbolagets centralkonto utgör en del av den totala finansieringen av kommunkoncernen. Limit avseende koncernkontokredit uppgår till 750 000 tkr (648 000). Vid årets slut fördelade sig låneförfallet på centralkontot enligt följande:

Fördelning av låneförfall på centralkontot

Upp till 1 år	47%
1-5 år	52%
Längre än 5 år	1%

Not 20 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2014-12-31	2013-12-31
Upplupna semesterlöner	3 099	3 183
Upplupna sociala avgifter på semesterlöner	974	1 019
Övriga poster	6 130	8 671
Summa	10 203	12 873

Västervik den 26/2 2015



Bo Jonsson
Styrelsens ordförande



Per Andersson



Ingermar Appelqvist



Marie Stenmark



Ulf Lindström



Venko Kärki
Styrelsens vice ordförande



Bengt Karlsson



Susanne Rehorn



Solveig Thorsgren



Per Allerth
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avgivits den 27/2 2015

Deloitte AB



Berth Larsson
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till årsstämman i Västervik Miljö och Energi AB
Organisationsnummer 556045-6567

Rapport om årsredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Västervik Miljö och Energi AB för räkenskapsåret 2014-01-01 - 2014-12-31.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Västervik Miljö och Energi ABs finansiella ställning per den 31 december 2014 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Västervik Miljö och Energi AB för räkenskapsåret 2014-01-01 - 2014-12-31.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig 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 de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Uttalanden

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

Kalmar den 27/2 2015

Deloitte AB


Berh Larsson
Auktoriserad revisor

Granskningsrapport bolag

Lekmannarevisorerna

Västerviks Miljö & Energi AB

Granskningsrapport för år 2014

Vi, av fullmäktige i Västerviks kommun utsedda lekmannarevisorer, har granskat verksamheten i Västerviks Miljö & Energi AB (org.nr 556045-6567).

Styrelse och VD svarar för att verksamheten bedrivits i enlighet med gällande bolagsordning, ägardirektiv och beslut samt de föreskrifter som gäller verksamheten. Lekmannarevisorernas ansvar är att granska verksamhet och kontroll, samt pröva om verksamheten bedrivits i enlighet med fullmäktiges uppdrag.

Granskningen har utförts enligt aktiebolagslagen, kommunallagen, kommunens revisionsreglemente och god revisionssed i kommunal verksamhet. Vi har även fortlöpande under året tagit del av styrelsens protokoll för 2014, samt fått information av VD och styrelse om bolagets skötsel och verksamhet.

Uppdraget har genomförts i samverkan med auktoriserad revisor.

Vi bedömer att bolagets verksamhet har skötts på ett ändamålsenligt tillfredsställande sätt. Vi bedömer därtill att bolagets interna kontroll varit mycket god.

Västervik den 27 februari 2015


Ivar Svensson


Bertil Lycke


Per-Arne Fredriksson


Lennart Petersson


Sven Öberg



INVIGNING AV KRAFTVÄRMEPANNAN PÅ STEGEHOLMSVERKET

"Vi är väldigt nöjda med dagen. Det var jättekul att se så många nyfikna besökare. Och att det kom **över tusen personer överträffade alla våra förväntningar!**"

PER ALLERTH, VD, VAR MYCKET IMPONERAD ÖVER DET STORA INTRESSET.



SUCCÉ NÄR TOTALT ÖVER 1 000 personer besökte oss vid den officiella invigningen av den nya kraftvärmepannan den 19 oktober 2014.



KÖERNA RINGLADE LÅNGA TILL DEN GUIDADE VISNINGEN DÄR BESÖKARNA VID FLERA STATIONER INNE I VERKET FICK SE HUR HELA PROCESSEN FUNGERAR.



VD PER ALLERTH INVIGNINGSTALADE

TROLLKARLEN NICLAS JACOBSSON VAR ETT POPULÄRT INSLAG OCH FICK JOBBA HÅRT FÖR ATT BLÅSA UPP OCH FORMA BALLONGER TILL FLERA HUNDRA BARN. FASCINERADE BARN FICK ÄVEN EN STOR DOS CLOSE-UP MAGIC DÄR KORT, MYNT OCH BOLLAR TROLLADES FRAM OCH FÖRSVANN OCH TROLLADES FRAM IGEN.



DEN STÖRRE UTSTÄLLNINGEN MED DE FORDON SOM DAGLIGEN SERVERAR OSS I KOMMUNEN VÄCKTE STORT INTRESSE BLAND BESÖKARNA.



AGNETA WESTERBERG INFORMERADE OM FÖRDELARNA MED MATAVFALLSINSAMLING.



SKORSTENEN TILL PANNA 5



BANDET KLIPPS AV KOMMUNALRÅD HARALD HJALMARSSON, STYRELSEORDFÖRANDE BO JONSSON OCH VD PER ALLERTH.



I ETT STORT TÄLT INTILL KRAFTVÄRMEVERKET VISADES VERKSAMHETER SOM VATTENRENING OCH AVLOPPSUNDERHÅLL.



GRILLADE KORVAR SERVERADES PÅ LÖPANDE BAND.



FÖR DE LITE MER VÅGHALSIGA VAR EN TUR I SKYLIFTEN, SOM TILL VARDAGS SERVERAR OSS I KOMMUNEN MED BYTEN AV LAMPOR I GATUBELSYNINGEN, POPULÄRÄST.

