



Arvika Teknik AB

Årsredovisning 2017

Årsredovisning 2017

Styrelsen och verkställande direktör för Arvika Teknik AB avger härmed följande årsredovisning.

Innehåll

Styrelse	3
Förvaltningsberättelse	4
Resultaträkning	8
Balansräkning	9
Förändringar i eget kapital	11
Kassaflödesanalys	12
Noter	13
Underskrifter	19

Styrelsens säte är Arvika.

Företagets redovisningsvaluta är svenska kronor (SEK).
Alla belopp redovisas, om inte annat anges, i tusentals kronor (tkr).

Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Styrelse

Styrelse

Lisa Levin, ordförande

Bo Ekberg, vice ordförande

Jonas Ås, vice ordförande

Göran Andersson

Kjell Bergqvist

Curt Edenholt

Barbara Hinsch

Joakim Levin

Aina Wåhlund

Wilhelmus Dijkstra, arbetstagarrepresentant

Therese Fahlstad, arbetstagarrepresentant

Suppleanter

Jonny Andersson

Claes Axelsson

Kristoffer Bruhn

Rikard Dahlin

Linda Hansen Grundel

Marika Jakobsson

Daniel Kristensen

Eva-Lisa Shala

Urban Uggla

Jan-Olov Johansson, arbetstagarrepresentant

Cathrin Sköld, arbetstagarrepresentant

Revisorer

Sven-Bertil Ryman, auktoriserad revisor

Uno Eriksson, vald av kommunfullmäktige

Suppleanter

Johan Eklund, auktoriserad revisor

Sven-Eric von Wachenfeldt Nilsson, vald av kommunfullmäktige

Verkställande direktör

Anders Norrby, extern verkställande direktör

Malin Skärskog, extern vice verkställande direktör

Styrelsen höll under året sex sammanträden.

Förvaltningsberättelse

Ägarförhållanden

Arvika Stadshus AB, som utgör moderbolag i en helägd kommunal koncern, äger samtliga aktier i Arvika Teknik AB.

Information om verksamheten

Bolaget bedriver verksamhet inom Elnät, Vatten och avlopp samt Renhållning. Dessutom arbetar bolaget på uppdragsbasis med driften av Arvika Fjärrvärme AB, Arvika Kraft AB, Arvika Kommunät AB och driften av gator och enskilda vägar åt Arvika kommun.

Bolagets affärsidé är att skapa förutsättningar för god livskvalitet för dagens och morgondagens invånare genom att tillhandahålla hållbara tjänster med stort kundvärde och hög driftsäkerhet.

Arvika Teknik AB medverkar aktivt i samhällsbyggnadsarbetet och utgör remissinstans i kommunens arbete med framtagande av nya detalj- och översiktsplaner.

Affärsområdena inom Arvika Teknik AB verkar under olika förutsättningar. Bland annat får affärsområde Vatten och avlopp och Renhållning inte gå med vinst över tid enligt de lagar och förordningar som reglerar verksamheten. Det innebär att överskott eller underskott i dessa verksamheter ska balanseras över åren. Affärsområde Elnät får generera en vinst men verksamheten övervakas av Energimarknadsinspektionen för att prissättningen ska vara skälig.

Resultat och ställning

(tkr)	2017	2016	2015	2014	2013
Nettoomsättning	151 784	146 308	143 388	139 906	136 514
Resultat efter finansiella poster	22 591	19 293	14 018	17 762	14 778
Balansomslutning	463 061	420 784	369 867	328 557	285 982
Soliditet (%)	23,4	22,5	22,5	24,3	23,4
Avkastning på eget kapital (%)	17,2	16,9	12,5	17,5	11,7

(Nyckeltalsdefinitioner framgår av not 25.)

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

År 2017 var ett bra år för Arvika Teknik. Det ekonomiska resultatet var bättre än någonsin och det gjordes stora framsteg vad gäller utveckling av verksamheterna och förbättring av leveranssäkerhet, kvalitetssäkerhet och arbetsmiljö. Investeringarna för att säkerställa leverans och kvalitet har varit omfattande och borgar för en hållbar verksamhet över tid.

Liksom tidigare år fick verksamheterna fina resultat i SCB:s medborgarundersökning som genomfördes under hösten. Miljöarbetet har gått framåt i bolaget,

även om de ambitiösa målen inte kunde uppnås till fullo. Sjukfrånvaron var låg, 3,5 procent, vilket är mycket glädjande och indikerar att vi har en god arbetsmiljö och engagerade och ansvarstagande medarbetare.

Nils Holgersson-mätningen som även år 2017 genomfördes av fastighetsägarna visar att Arvika Teknics avgifter ligger på en mycket konkurrenskraftig nivå. När kostnaderna för värme, el, vatten och renhållning sammanställts placerar Arvika Teknik som nummer 108 bland rikets 290 kommuner, bara Karlstad placerar sig bättre av Värmlands kommuner som nummer 50.



Fotograf: Bengt Andersson

Under hösten startade handel med el och Arvika Teknik AB säljer nu el till slutkund på uppdrag av Arvika Kraft AB. Handeln sker i samarbete med Jämtkraft AB som i kraft av sin stora försäljningsvolym kan hantera affärsriskerna och ta balansansvar på ett rationellt sätt.

Arvika Teknik hade stort ansvar för infrastrukturen under arrangemanget av O-ringen som hölls i Arvika sista veckan i juli, cirka 15 000 orienterare skulle servas. Arvika Teknik ordnade försörjning av el, vatten och avlopp, fiber, gator och vägar, bredband och duschvarmvatten. Utmaningen klarades på ett mycket bra sätt och både arrangörer och deltagare var nöjda.

Under året investerades 62 694 (74 757) tkr i bolagets anläggningar. De största investeringarna gjordes i elnätsanläggningar, utbyggnad av vatten och avlopp till omvandlingsområdet Västra Sund och vattenförsörjning till Glava, Hillringsberg och Ottebol samt i en gatusopmaskin.

Elnät

Elnätsverksamhetens intäkter regleras enligt den intäktsram som Energimarknadsinspektionen beslutar. Elnätsavgifterna ligger väl inom den beslutade intäktsramen och bolaget riskerar inte att straffas på grund av att intäktsramen överskrids under innevarande period 2016–2019. Vilken intäktsregleringsmetod som kommer att användas efter 2019 är i dagsläget okänt. Tillgängligheten i elleveransen har varit mycket hög och de oplanerade avbrotten under 2017 var endast 5,5 minuter per kund. Arbeta med spänning (AMS) används, vilket innebär att planerat underhåll genomförs utan avbrott för kunden. Verksamheten påbörjade 2016 ett ambitiöst program för förnyelse av elnätet. Investeringsresurser läggs på förnyelse av nätstationer och arbetet med att byta utrustning i mottagningsstationerna pågår.

Vatten och avlopp

VA-verksamheten har bedrivits i enlighet med vattentjänstlagen, erhållna tillstånd och de direktiv som tillsynsmyndigheten har gett. Under året skedde sju stycken oplanerade avbrott i vattenledningsnätet. Merparten av investeringsverksamheten har legat på nyinvesteringar. Stora investeringsinsatser gjordes i utbyggnad av VA-anläggningen på Västra Sund och överföringsledningar för dricksvatten från Segerfors via Ingesund till Hillringsberg, Glava och Klässbol.

Renhållning

Renhållningsverksamheten har bedrivits i enlighet med tillståndet för verksamheten. Införandet av matavfallsutsortering fortsatte under 2017 och i slutet av året hade drygt 4 200 hushåll möjlighet att sortera ut matavfall. Projektet med hantering av lakvatten från deponi- och verksamhetsområde fortsatte. Byggande av avvattningsanläggning för slam påbörjades och kommer att färdigställas under 2018.

Uppdrag

Arvika Teknik ansvarar för planering och genomförande av ett översvämningsskydd för Arvika stad. Byggandet av huvuddammen i sundet, som utgör den sista delen av översvämningsskyddsprojektet, fortlöper. Dock medför komplicerade grundläggningsförhållanden vissa förseningar och merkostnader i projektet. Bolaget har också ansvarat för utbyggnad av gång- och cykelvägnätet i kommunen.

Drift- och skötseluppdragen för Arvika Fjärrvärme AB, Arvika Kraft AB, Arvika Kommunnät AB och Arvika kommunförvaltning har genomförts i enlighet med uppdragsbeskrivningarna.

Framtida utveckling

I fortsättningen kommer fokus att ligga på reinvesteringar för att skapa en hållbar infrastruktur med tryggad leveranssäkerhet och för att förhindra kapitalförstöring. Andra områden som är högaktuella är miljö, jämlikhet, jämställdhet och digitalisering där bolaget kommer att lägga resurser för att hålla jämn takt med samhällsutvecklingen.

Det pågår planering för samverkansprojekt med regionala aktörer, i syfte att skapa nytta för såväl kunder som samhälle. Under våren 2018 kommer beslut att fattas angående gemensam drift och skötsel av VA-, renhållnings- och gatuverksamheter tillsammans med Eda kommun.

Fortsatt branschbevakning och att följa teknikutvecklingen är viktigt, i synnerhet när det kommer till utvecklingen inom elnät som rör skapandet av den gemensamma internationella marknaden, möjlighet till mikroproduktion och smarta elnät. Utvecklingsområden finns bland annat inom mätvärdesinsamling och driftoptimering.

En ny metod för inhämtning av slam från enskilda brunnar kommer att införas 2018. Metoden innebär att brunnarna töms helt och slammet avvattnas i en stationär avvattningsanläggning på Mosseberg.

Bolaget kommer under våren 2018 att lansera en egen webbplats, vilket kommer att ge bolaget möjlighet att informera om och kommunicera med kunder på ett tydligare sätt. Det kommer också att innebära möjligheter att marknadsföra fiber, fjärrvärme och elhandel på ett bättre sätt.

I maj 2018 träder den nya dataskyddsförordningen i kraft. Det innebär fokus på hantering av personuppgifter och utbildningsinsatser för att uppfylla de nya striktare kraven.

Miljöpåverkan

Arvika Teknik AB har som övergripande strategiskt mål att låta miljö- och klimatfrågorna stå i fokus med syfte att bidra till ett hållbart samhälle och underlätta för bolagets kunder att göra aktiva miljöval. De olika verksamheterna inom Arvika Teknik AB arbetar aktivt och på en mängd olika sätt för att uppnå det strategiska målet. Exempel på det är att:

- bolagets fordon ska köras på förnyelsebart bränsle till 97 procent år 2020
- samtliga hushåll i kommunen ska ges möjlighet till sortering av matavfall
- energianvändningen i bolaget ska minska med tre procent årligen fram till 2020.

Energieffektiviseringsarbetet innebär att energiförbrukningen minskar, exempel på åtgärder som vidtagits är nytt luftningssystem på avloppsreningsverket Vik. Mellan 2016 och 2017 har energiförbrukningen minskat med totalt 5,9 procent i bolaget. Användningen av HVO, ett bränsle som framställs av förnybara råvaror, ökade under året och ersatte därmed diesel. Även matavfallsutsorteringsprojektet har fortsatt.

Arvika Teknik AB har fått ansvar för att placera ut fyra laddstationer för elbilar centralt i Arvika. Två av stationerna är på plats och finns placerade vid torget och stadshuset.

All personal genomgår en grundläggande miljöutbildning och utbildning i eco-driving har genomförts. Bolaget uppmuntrar personalen att, när möjlighet finns, resa miljövänligt, cykla eller promenera till möten i tjänst. Elcykel finns att låna både på arbetsplatsen Rosendal och stadshuset.

Tillståndspliktiga anläggningar

Inom Arvika Teknik AB:s olika verksamhetsområden finns två anläggningar som är tillståndspliktiga enligt 9 kapitlet 6 § miljöbalken. Inom verksamhetsområdet Renhållning har bolaget ett tillstånd för Mossebergs avfallsanläggning, där bland annat deponering av avfall sker. Den andra tillståndspliktiga anläggningen återfinns inom verksamhetsområdet Vatten och avlopp och utgörs av Avloppsreningsverket Vik, där avloppsvattnet omhändertas. Verksamheterna påverkar miljön främst genom utsläpp till luft och vatten. De kan även ge upphov till buller och lukt.

Förslag till resultatdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:

Balanserat resultat	22 037 282,36
Årets resultat	- 749 737,42
Kronor	21 287 544,94

Disponeras så att:

I ny räkning överförs	21 287 544,94
Kronor	21 287 544,94



Resultaträkning

(tkr)	Not	2017	2016
	1, 2		
Nettoomsättning	3	151 784	146 308
Aktiverat arbete för egen räkning		9 344	5 545
Övriga rörelseintäkter		44 091	60 442
Summa rörelsens intäkter		205 219	212 295
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	4, 5	-89 487	-106 313
Personalkostnader	6	-68 562	-64 516
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-20 929	-19 157
Övriga rörelsekostnader		-30	-6
Summa rörelsens kostnader		-179 008	-189 992
Rörelseresultat	7	26 211	22 303
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	8	104	132
Räntekostnader och liknande resultatposter	9	-3 724	-3 142
Summa finansiella poster		-3 620	-3 010
Resultat efter finansiella poster		22 591	19 293
Bokslutsdispositioner	10	-23 341	-19 394
Resultat före skatt		-750	-101
Skatt på årets resultat	11	0	-5
Årets resultat		-750	-106

Balansräkning

(tkr)	Not	2017-12-31	2016-12-31
TILLGÅNGAR	1, 2		
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader, markanläggningar och mark	12	21 533	21 351
Maskiner och andra tekniska anläggningar	13	376 421	331 217
Inventarier, verktyg och installationer	14	8 260	7 736
Pågående nyanläggningar	15	17 906	22 081
		424 120	382 385
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	16	0	0
		0	0
Summa anläggningstillgångar		424 120	382 385
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Råvaror och förnödenheter		1 215	778
		1 215	778
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		2 676	3 625
Fordringar hos koncernföretag		17 142	12 021
Aktuell skattefordran		975	1 271
Övriga fordringar		9	709
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	17	16 910	19 984
		37 712	37 610
Kassa och bank		14	11
Summa omsättningstillgångar		38 941	38 399
SUMMA TILLGÅNGAR		463 061	420 784

Balansräkning

(tkr)	Not	2017-12-31	2016-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER	1, 2		
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	18	2 000	2 000
Reservfond		400	400
		2 400	2 400
Fritt eget kapital	19		
Balanserat resultat		22 037	22 143
Årets resultat		-750	-106
		21 287	22 037
Summa eget kapital		23 687	24 437
Obeskattade reserver	20	108 658	90 195
Avsättningar			
Avsättningar för deponi	21	9 160	8 160
		9 160	8 160
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	22	185 000	185 000
		185 000	185 000
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		14 871	11 798
Skulder till koncernföretag		4 878	4 365
Skulder till Arvika kommun	23	55 361	37 152
Övriga skulder		2 775	2 669
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	24	58 671	57 008
		136 556	112 992
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		463 061	420 784

Förändringar i eget kapital

(tkr)	Aktiekapital	Reservfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Ingående balans 2017-01-01	2 000	400	22 143	- 106	24 437
Överföring resultat föregående år			- 106	106	0
Årets resultat				- 750	- 750
Utgående balans 2017-12-31	2 000	400	22 037	- 750	23 687

Kassaflödesanalys

(tkr)	2017	2016
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	26 211	22 303
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet		
Avskrivningar	20 929	19 157
Reavinst materiella anläggningstillgångar	-75	-396
Reaförlust materiella anläggningstillgångar	30	6
	47 095	41 070
Erhållen ränta	104	132
Erlagd ränta	-3 724	-3 142
Betald inkomstskatt	0	-5
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	43 475	38 055
Förändringar i rörelsekapital		
Förändring av varulager	-437	-280
Förändring av rörelsefordringar	-102	-2 575
Förändring av rörelseskulder	23 564	34 994
Kassaflöde från den löpande verksamheten	66 500	70 194
Investeringsverksamheten		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-62 694	-74 757
Avyttring av materiella anläggningstillgångar	75	7 919
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-62 619	-66 838
Finansieringsverksamheten		
Förändring av avsättningar	1 000	1 000
Lämnade koncernbidrag	-4 878	-4 365
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-3 878	-3 365
Årets kassaflöde	3	-9
Likvida medel vid årets början	11	20
Likvida medel vid årets slut	14	11

Noter

Not 1 – Redovisningsprinciper med mera Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Moderbolag

Arvika Stadshus AB (org nr 556119-8861), med säte i Arvika, äger samtliga aktier i Arvika Teknik AB.

Koncertillhörighet

Närmast överordnade moderföretag som upprättar koncernredovisning i vilken företaget ingår är Arvika Stadshus AB (org nr 556119-8861) med säte i Arvika.

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Tjänste- och entreprenaduppdrag

Tjänste- och entreprenaduppdrag på löpande räkning intäktsredovisas i takt med att arbetet utförs.

Ränta

Ersättning i form av ränta redovisas som intäkt när det är sannolikt att företaget kommer att få de ekonomiska fördelar som är förknippade med transaktionen och när inkomsten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Redovisning av leasingavtal Företaget som leasetagare

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden. Se vidare not 5.

Ersättning till anställda

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro och ersättning efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

I företaget finns såväl avgiftsbestämda som förmånsbestämda pensionsplaner. Företaget har valt att klassificera sina planer för ersättning efter avslutad anställning som avgiftsbestämda planer. I de avgiftsbestämda planerna betalar företaget fastställda avgifter till en separat juridisk enhet och har ingen rättslig eller informell förpliktelse att betala ytterligare avgifter, även om det andra företaget inte kan uppfylla sina åtaganden. Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen.

Koncernbidrag

Erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdisposition.

Skatt

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekt redovisas i eget kapital.

Aktuell skatt

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkningsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjutna skattefordringar nettoredovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån beslutad skattesats på balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstads. Uppskjutna skattefordringar reduceras till den del det inte är sannolikt att den underliggande skattefordran kommer att kunna realiseras inom en överskådlig framtid. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

Anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Materiella anläggningstillgångar har delats upp på komponenter när komponenterna är betydande och när komponenterna har väsentligt olika nyttjandeperioder. När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utrangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras. Utgifter för löpande reparationer och underhåll redovisas som kostnader.

Avskrivningsbart belopp utgörs av anskaffningsvärdet minskat med ett beräknat restvärde om detta är väsentligt. Avskrivning sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader, fördelat på komponenter	20–40 år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	5–50 år
Inventarier, verktyg och installationer	5–10 år
Markanläggningar	20 år

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde och dess nettoförsäljningsvärde på balansdagen. Med nettoförsäljningsvärdet avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att eventuell inkurans i varulagret har beaktats.

Låneutgifter

De låneutgifter som uppkommer då företaget lånar kapital kostnadsförs i resultaträkningen i den period de uppstår.

Finansiella instrument

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet. Instrumenten redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Andra långfristiga värdepappersinnehav

Placeringar i värdepapper som är anskaffade med avsikt att innehas långsiktigt har redovisats till sina anskaffningsvärden. Varje balansdag görs bedömning om eventuellt nedskrivningsbehov.

Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag bedöms om det finns indikationer på nedskrivningsbehov av någon av de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående och prövas individuellt.

Kundfordringar och kortfristiga fordringar

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger samt då en reglering med ett nettobelopp avses ske eller då en samtida avyttring av tillgången och reglering av skulden avses ske.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodohavanden hos banker och kreditinstitut samt kortfristiga likvida placeringar som är noterade på en marknadsplats och har en kortare löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten.

Not 2 – Bedömningar och uppskattningar

Upprättande av bokslut och tillämpning av redovisningsprinciper baseras ofta på ledningens bedömningar, uppskattningar och antaganden som anses vara rimliga vid den tidpunkt då bedömningen görs. De väsentliga bedömningarna och uppskattningarna som gjorts rör avsättning framtida kostnader för avslutning deponi, värdering av anläggningstillgångar samt periodisering av anslutningsavgifter.

Not 3 – Nettoomsättningens fördelning

Nettoomsättningen fördelar sig på verksamhetsgrenar enligt följande:

(tkr)	2017	2016
Elnät	55 597	53 949
Vatten och avlopp	41 745	39 057
Renhållning	30 067	31 133
Gata	24 018	21 895
Övrigt	357	274
	151 784	146 308

Not 4 – Arvode till revisorer

(tkr)	2017	2016
Ernst & Young AB		
Revisionsuppdraget	120	95
Övriga tjänster	78	32
	198	127

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

Not 5 – Leasingavtal – leasetagare

Operationell leasing

Företaget har ingått följande väsentliga leasingavtal avseende fordon och maskiner vilka redovisas som operationella leasingavtal:

(tkr)	2017	2016
Kostnadsförda leasingavgifter avseende operationella leasingavtal	2 442	2 331
Framtida minimileaseavgifter avseende ej uppsägningsbara operationella leasingavtal:		
Ska betalas inom 1 år	1 978	1 451
Ska betalas inom 1–5 år	7 226	5 796
Ska betalas senare än 5 år	0	0

Utöver ovanstående uppgår lokalkostnader till 1 644 (2 896) tkr per år varav 1 382 (2 624) tkr till koncernbolag.

Not 6 – Anställda och personalkostnader

	2017	2016
Medelantalet anställda		
Män	88	82
Kvinnor	24	24
	112	106

(tkr)	2017	2016
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	1 160	1 153
Övriga anställda	47 105	43 864
	48 265	45 017

	2017	2016
Pensions- och övriga sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	266	252
Pensionskostnader för övriga anställda	2 908	3 010
Övriga sociala kostnader enligt lag och avtal	15 800	14 698
	18 974	17 960

(%)	2017-12-31	2016-12-31
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	36	36
Andel män i styrelsen	64	64
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	33	30
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	67	70

Not 7 – Inköp och försäljning mellan koncernföretag

(%)	2017	2016
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag inom koncernen	5	5
Andel av årets totala försäljning som skett till andra företag inom koncernen	25	22

Utöver ovanstående har koncernintern försäljning (inköp) av materiella anläggningstillgångar gjorts med 0 (7 509) tkr.

Not 8 – Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

(tkr)	2017	2016
Övriga ränteintäkter	104	132
	104	132

Not 9 – Räntekostnader och liknande resultatposter

(tkr)	2017	2016
Övriga räntekostnader	-2 336	-1 754
Övriga finansiella kostnader	-1 388	-1 388
	-3 724	-3 142

Not 10 – Bokslutsdispositioner

(tkr)	2017	2016
Lämnade koncernbidrag	-4 878	-4 365
Skillnad mellan bokförd avskrivning och avskrivning enligt plan	-18 463	-15 029
	-23 341	-19 394

Not 11 – Skatt på årets resultat

(tkr)	2017	2016
Justering aktuell skatt avseende tidigare år	0	5
Summa redovisad skatt	0	5
Genomsnittlig effektiv skattesats	-	-
Redovisat resultat före skatt	-750	-101
Skatt på redovisat resultat enligt gällande skattesats (22 procent):	-165	-22
Skatteeffekt av:		
Justering aktuell skatt avseende tidigare år	0	5
Övriga ej avdragsgilla kostnader	165	24
Ej skattepliktiga intäkter	0	-2
Redovisad skatt	0	5
Effektiv skattesats	-	-

Upplysningar om uppskjuten skattefordran och uppskjuten skatteskuld

Uppskjuten skattefordran avseende säkerställda underskottsavdrag redovisas i den utsträckning det är sannolikt att avdraget kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning.

Not 12 – Byggnader, markanläggningar och mark

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Ingående anskaffningsvärden	22 609	7 552
Årets anskaffningar	957	15 057
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	23 566	22 609
Ingående avskrivningar	-1 258	-869
Årets avskrivningar	-775	-389
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 033	-1 258
Utgående redovisat värde	21 533	21 351

Not 13 – Maskiner och andra tekniska anläggningar

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Ingående anskaffningsvärden	505 092	455 755
Årets anskaffningar	43 498	36 281
Aktivering pågående nyanläggningar	20 510	21 570
Försäljningar/utrangeringar	0	-8 514
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	569 100	505 092
Ingående avskrivningar	-173 575	-157 021
Försäljningar/utrangeringar	0	999
Årets avskrivningar	-18 804	-17 553
Utgående ackumulerade avskrivningar	-192 379	-173 575
Ingående nedskrivningar	-300	-300
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-300	-300
Utgående redovisat värde	376 421	331 217

Not 14 – Inventarier, verktyg och installationer

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Ingående anskaffningsvärden	15 714	13 942
Årets anskaffningar	1 874	2 513
Försäljningar/utrangeringar	-412	-741
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	17 176	15 714
Ingående avskrivningar	-7 978	-7 491
Försäljningar/utrangeringar	412	727
Årets avskrivningar	-1 350	-1 214
Utgående ackumulerade avskrivningar	-8 916	-7 978
Utgående redovisat värde	8 260	7 736

Not 15 – Pågående nyanläggningar

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Ingående anskaffningsvärden	22 081	22 746
Årets anskaffningar	16 365	20 905
Aktivering pågående nyanläggningar	-20 510	-21 570
Försäljningar/utrangeringar	-30	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	17 906	22 081

Not 16 – Andra långfristiga värdepappersinnehav

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Ingående anskaffningsvärden		
Glava Energy Center ekonomisk förening 4,5 procent	0	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	0

Not 17 – Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Upplupna intäkter	16 097	19 153
Förutbetalda försäkringspremier	0	42
Övriga förutbetalda kostnader	813	789
Utgående redovisat värde	16 910	19 984

Not 18 – Antal aktier och kvotvärde

	2017-12-31	2016-12-31
Antal aktier	2 000	2 000
Kvotvärde i kronor	1 000	1 000

Not 19 – Disposition av vinst eller förlust

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Disponibla vinstmedel		
Balanserat resultat	22 037	22 143
Årets resultat	- 750	- 106
	21 287	22 037
Överfört i ny räkning	21 287	22 037

Not 20 – Obeskattade reserver

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Akkumulerade överavskrivningar	108 658	90 195
	108 658	90 195

Uppskjuten skatt på obeskattade reserver uppgår till 23 905 (19 843) tkr.

Not 21 – Avsättningar

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Avsättning för deponi		
Belopp vid årets ingång	8 160	7 160
Årets avsättningar	1 000	1 000
	9 160	8 160

Not 22 – Långfristiga skulder

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Förfaller senare än 5 år efter balansdagen		
Skulder till kreditinstitut	185 000	185 000
	185 000	185 000

Not 23 – Checkräkningskredit

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Beviljad kredit	95 000	60 000
Utnyttjad kredit	70 793	39 273

Not 24 – Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

(tkr)	2017-12-31	2016-12-31
Upplupna löner och semesterlöner	4 226	4 032
Upplupna pensionskostnader	2 166	2 066
Upplupna sociala avgifter och särskild löneskatt	2 095	2 052
Förutbetald intäkt Vatten och avlopp	13 621	13 752
Förutbetald intäkt Renhållning	3 288	2 338
Periodiserade anslutningsavgifter		
Vatten och avlopp	26 764	24 449
Övriga upplupna kostnader	6 511	8 319
	58 671	57 008

Not 25 – Nyckeltalsdefinitioner

Justerat eget kapital

Eget kapital med tillägg för obeskattade reserver som reducerats med uppskjuten skatt.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster med avdrag för 22 procent skatt dividerat med genomsnittligt justerat eget kapital.

Soliditet

Justerat eget kapital i procent av balansomslutning.

Underskrifter

Arvika Teknik AB
Arvika 2018-

Lisa Levin
Ordförande

Göran Andersson

Kjell Bergqvist

Curt Edenhalm

Bo Ekberg

Barbara Hinsch

Jonas Ås

Aina Wåhlund

Claes Axelsson
Suppleant

Wilhelmus Dijkstra
Arbetsstagarrepresentant

Therese Fahlstad
Arbetsstagarrepresentant

Anders Norrby
VD

Min revisionsberättelse har lämnats 2018-

Sven-Bertil Ryman
Auktoriserad revisor



ARVIKA TEKNIK AB

Arvika Teknik AB
671 81 Arvika
Besöksadress: Östra Esplanaden 5
Tel: 0570-816 00 vx
E-post: arvika.teknik@arvika.se
Hemsida: www.arvikateknik.se