

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

2017



Väsentliga händelser oktober–december 2017

- Ny energikostnadsanalys visar betydligt lägre kostnadsnivåer jämfört med tidigare uppskattningar.
- Offentliggörande av företrädesemission av units.
- Efter räkenskapsårets utgång
 - Vidareutveckling av produktutbudet och breddad marknadsbearbetning.
 - Dotterbolag i Taiwan grundat och lokal personal rekryterad.
- Extra bolagsstämma med anledning av företrädesemission.
- Fundament för första installation i Wales levererat.
- Teckningsoptioner förvärvade av ledande befattningshavare och övrig personal.
- Företrädesemission av units avslutad i februari 2018; total emissionslikvid 72,5 Mkr före emissionskostnader.

Koncernen i sammandrag

JANUARI–DECEMBER 2017

- Intäkterna uppgick till 38 535 Tkr (29 307 Tkr) och utgjordes i huvudsak av aktiverat arbete för egen räkning om 33 432 Tkr (27 647 Tkr).
- Resultat efter finansiella poster var -10 025 Tkr (-16 533 Tkr). Det negativa resultatet är till stor del hänförligt till affärsutveckling och administration kring teknikutvecklingen och inkluderar bland annat personalkostnader och inhyrda konsulter.
- Resultat per aktie uppgick till -0,11 kr (-0,21 kr). Motsvarande resultat per aktie efter hänsyn tagen till utspädning av befintliga teckningsoptioner uppgick till -0,09 kr (-0,15 kr).
- Vid årets utgång uppgick de aktiverade utvecklingskostnaderna till 166 562 Tkr (113 135 Tkr).
- Bidrag har under året upptagits till 57 381 Tkr (56 978 Tkr), varav 52 451 Tkr (55 319 Tkr) har reducerat anskaffningsvärdet av de balanserade utvecklingskostnaderna. Under året har utbetalningar från bidragssystemen skett med 51 463 Tkr (41 417 Tkr), varav 46 019 Tkr (26 310 Tkr) avser godkända yrkanden och resterande del avser förskott.
- Kassaflödet uppgick till 1 268 Tkr (-35 251 Tkr).
- Det egna kapitalet uppgick på balansdagen till 251 484 Tkr (185 285 Tkr).

JULI–DECEMBER 2017

- Intäkterna uppgick till 19 938 Tkr (17 064 Tkr) och utgjordes i huvudsak av aktiverat arbete för egen räkning om 15 855 Tkr (15 405 Tkr).
- Resultat efter finansiella poster var -4 080 Tkr (-6 893 Tkr). Det negativa resultatet är till stor del hänförligt till affärsutveckling och administration kring teknikutvecklingen och inkluderar bland annat personalkostnader och inhyrda konsulter.
- Resultat per aktie uppgick till -0,04 kr (-0,08 kr). Motsvarande resultat per aktie efter hänsyn tagen till utspädning av befintliga teckningsoptioner uppgick till -0,04 kr (-0,06 kr).
- Vid periodens utgång uppgick de aktiverade utvecklingskostnaderna till 166 562 Tkr (113 135 Tkr).
- Bidrag har under perioden upptagits till 31 520 Tkr (47 001 Tkr), varav 27 608 Tkr (45 342 Tkr) har reducerat anskaffningsvärdet av de balanserade utvecklingskostnaderna. Under perioden har utbetalningar från bidragssystemen skett med 37 068 Tkr (33 012 Tkr), varav 35 339 Tkr (26 310 Tkr) avser godkända yrkanden och resterande del avser förskott.
- Kassaflödet uppgick till -32 941 Tkr (-9 391 Tkr).
- Det egna kapitalet uppgick på balansdagen till 251 484 Tkr (185 285 Tkr).

Framsidesbilden visar det gravitationsbaserade fundament som kommer att användas vid Minestos första installation i Wales. Bilden är från när fundamentet sjösattes i den torrdocka i Liverpool där det konstruerades. Fundamentet transporterades i slutet av mars 2018 till Holyhead. Foto: Dragonflight Drones.

MINESTO I KORTHET

Minesto utvecklar teknologi för produktion av förnybar el ur havet. Med patenterad teknik exploateras tidvatten- och oceanströmmar med låga strömningshastigheter. Teknologin, som går under benämningen Deep Green, kan installeras i områden där inga andra kända teknologier kan operera kostnadseffektivt.

Koncernen består av moderbolaget Minesto AB som har huvudkontor i Göteborg samt dotterbolagen Minesto UK Ltd,

Minesto Taiwan Ltd, Holyhead Deep Ltd och Minesto Warrants One AB.

Koncernen har sitt säte i Göteborg och bolagets aktie (MINEST) är föremål för handel på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser.

Läs mer på www.minesto.com.



Vingen till Minestos kraftverk DG500, på bilden placerad upp och ned, med monterade stag och toppinfästning (i orange-gul färg hängades i kroken längst upp). Vid toppinfästningen tar den cirka 100 meter långa förankringslinan vid och löper ned till fundamentet på haysbotten. Genom förankringslinan och upp genom stagen och vingen löper kablar för elöverföring samt datakommunikation.

KOMMENTAR FRÅN VD

Kunddriven produktutveckling ska realisera vår globala marknadspotential



Vi står inför en viktig period på Minesto. Företrädesemissionen i februari 2018 säkrade finansiering för genomförande av vår strategi för att ta vår produkt Deep Green till marknaden.

Driftsättning i Wales

Närmast i tid är installation och driftsättning av DG500 i Wales. DG500 är vårt första system i vad vi kallar Utility Scale, det vill säga kommersiell skala anpassad för storskalig elproduktion i parker. Driftsättningen av DG500 är en milstolpe i utvecklingen av Deep Green och innebär att kunder, projektfinansiärer och offentliga bidragsgivare får efterfrågade resultat för att ta nästa steg i samarbetet med Minesto.

Förberedelserna för installation till havs, som beräknas inledas i april, är i full gång och drivs av vårt team i Wales med Minestos operative chef David Collier i spetsen. David rekryterades till Minesto under hösten och med över 30 års erfarenhet av havsbaserad energi, bland annat från installation och driftsättning av tidvattenturbiner, är han ett värdefullt tillskott.

Teamet i Holyhead genomför sjösättningen i tätt samarbete med våra ingenjörer i Göteborg och testanläggningen på Nordirland.

Teknikverifiering på den asiatiska marknaden

Vi har intensifierat vårt utvecklingsarbete i Taiwan bland annat genom det nyetablerade dotterbolaget Minesto Taiwan Ltd, till vilket vi har rekryterat en lokal siteutvecklare med erfarenhet från havstestning av vågenergi och med goda branschkontakter. Installationsprojektet för att demonstrera Deep Green-teknologin i Taiwan både vid Keelung Island och i oceanströmmen Kuroshio är igång och vi planerar att inleda testning under 2018.

Taiwan är en högtintressant marknad för Minesto då ön är omsluten av både tidvattenströmmar och kontinuerligt flödande

oceanströmmar. Etableringen i Taiwan befäster även ett brohuvud för kommersiell utrollning av Deep Green-teknologin i hela Asien.

Marknadsutveckling möjliggör tillgång till betydande offentliga utvecklingsmedel

Vi har även inlett arbetet med att identifiera och utveckla en ytterligare site inom EU för att bygga vidare och kapitalisera på utvecklingen i Wales. Syftet är att säkerställa full tillgång till EUs ambitiösa stödstrukturer för utbyggnad av förnybar marin energi. Europakommissionen har satt "blå energi" som ett prioriterat område och genom samarbete med vår nuvarande leverantörskedja, projektutvecklare och Minestos investerare InnoEnergy (som ägs av elbolagen i Europa) ser vi goda förutsättningar för kommersiellt genombrott inom EU.

Minestos Deep Green-teknologi är hittills den teknik inom havsenergi som fått störst stöd från EUs olika program och vår förmåga att samarbeta med publika finansiärer håller mycket hög nivå. Vi fortsätter att arbeta systematiskt med ansökningar och medverkan i de finansierings- och bidragsprogram som lanseras av EUs olika enheter, med målet att bibehålla vår höga andel finansiering via offentliga medel (totalt cirka 40 procent).

DG100 öppnar upp nya konkreta marknader och affärsmöjligheter

Utöver att utveckla och sälja Deep Green-system i Utility Scale har vi identifierat ett konkret behov där kunder efterfrågar kraftverk i mindre skala för anläggningar oberoende av centraliserade elnät – så kallade "Island Mode"-installationer. Genom att utveckla en mindre Deep Green-enhet, DG100, med en märkeffekt upp till 100 kW och ett vingspann på 4–5 meter skapar vi ett kommersiellt verktyg för att initiera kundprojekt på såväl existerande som på nya marknader.

Breddad produkt- och projektportfölj skapar grund för framgång

Som utvecklare av ny teknologi inom förnybar energi verkar vi i en minst sagt föränderlig värld. Dessa förändringar kan vara av det utmanande slaget, som svängningar i offentligt stöd för nya energiteknologier, men framför allt för förändringarna med sig möjligheter.

Världens framtida förnybara energisystem kommer i mycket högre grad behöva anpassas efter lokala och regionala förutsättningar än vad som varit fallet historiskt. Vår teknologi, som är kostnadseffektiv, skalbar och utnyttjar en naturresurs som är tillgänglig på samtliga kontinenter, kommer med framväxten av nya konsumtionsmönster, distributionssätt och affärsmodeller att komplettera och spela en viktig roll i energimixen på en rad olika sätt: allt från att vara den dominerade elproducerande tekniken i ett område, till att vara en del i hybridssystem bestående av olika tekniker för generering, balansering och försörjning av el.

Med en breddad produkt- och projektportfölj har vi möjlighet att hantera dessa utmaningar men framför allt dra nytta av de lukrativa möjligheter som existerar nu och framåt på den globala energimarknaden.

Kunddriven produktutveckling för att realisera global potential

Vi ser fram emot att under det kommande året skapa industriellt värde och därmed aktieägarvärde. Genom att bedriva kunddriven produktutveckling tar vi steg för steg mot att realisera bolagets globala marknadspotential. Vår kompetenta och hängivna organisation är en central framgångsfaktor i att åstadkomma detta.

Göteborg i mars 2018

Dr Martin Edlund, VD

KOMMENTAR FRÅN CTO

Utbytbara moduler ger flexibilitet och effektivitet

Vi har under 2017 framgångsrikt färdigställt det första kraftverket i Utility Scale, DG500. Parallellt har vi substantiellt ökat vår förmåga att vidareutveckla och optimera de tekniker och system som gör Deep Green-teknologin konkurrenskraftig.

Validering i dator, testrigg och havet

Vi har utvecklat testriggar för kontrollsystemen för DG500 och DGO3, vilket är namnet på prototypen i modellskala som används vid Minesto testcenter på Nordirland. I dessa testriggar kan vi utföra komponent- och funktionstester. Utöver det har vi vidareutvecklat våra simuleringsmiljöer i CFD (metod för att analysera strömningsoptimering) och Dymola (ett modellerings- och simuleringsverktyg) till att inkludera algoritmer direkt från kraftverkens kontrollsystem. Kontrollsystemet för den nya testplattformen DGO3, som etablerades under året, har identisk arkitektur med DG500 avseende både hård- och mjukvara. Detta gör att vi kan utveckla, testa och validera styrsystemet i simulering, testrigg och modellskala innan det används i DG500.

Det här är ett exempel på hur vi arbetar med moduler på Minesto. Vi gör på samma sätt med vinge, turbin, maskinhus och förankringslina. Nästa generations kraftverk följer en tydlig struktur kring detta. Olika delsystem och komponenter kan bytas ut för att matcha lokala förhållanden som till exempel flödes hastighet på ett optimalt sätt. Det öppnar också för att utveckla dessa i olika parallella spår, utan att behöva göra om hela kraftverket från grunden. En annan fördel med att ha olika utbytbara moduler är att vi kan tillhandahålla standardiserade maskinhus med olika vingar och på så sätt nå en större marknad avseende flödesspann och varierande havsdjup.

**Fokus 2018**

Vårt fokus ligger på sjösättningen och testning av DG500-kraftverket vid vår site Holyhead Deep utanför nordvästra Wales. Såväl installation som testning kommer att ske stegvis. Det innebär bland annat att vi under det andra kvartalet börjar med att genomföra funktionalitets- och kapacitetstester av kraftverket och dess olika delsystem, innan vi i nästa steg börjar generera el.

Data från testningen av DG500 kommer att analyseras i detalj och bland annat användas för att ytterligare validera våra simuleringsmiljöer. Huvudfokus för teknik- och produktutveckling under året kommer att vara vidareutveckling och optimering av Deep Green Utility Scale (DG500) samt Deep Green Island Mode (DG100) med fokus på mikronätinstallationer. I utvecklingsarbetet av DG100 har vi kommit en bra bit på vägen med bland annat ving- och turbindingen. Vi ser fram emot ett år med både sjösättningar och landvinningar.

Bernt Erik Westre, CTO

Koncernens resultaträkning

Tkr	jan-dec 2017	jan-dec 2016	juli-dec 2017	juli-dec 2016
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	–	–	–	–
Aktiverat arbete för egen räkning	33 432	27 647	15 855	15 405
Övriga rörelseintäkter	5 103	1 659	4 083	1 659
Summa intäkter	38 535	29 307	19 938	17 064
Rörelsens kostnader				
Övriga externa kostnader	-8 983	-11 782	-4 934	-5 613
Personalkostnader	-39 151	-32 540	-19 126	-17 652
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-340	-535	-74	-285
Summa kostnader	-48 474	-44 857	-24 133	-23 550
Rörelseresultat	-9 939	-15 551	-4 196	-6 486
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande resultatposter	327	399	137	1
Räntekostnader och liknande resultatposter	-413	-1 382	-22	-408
Summa resultat från finansiella poster	-86	-983	116	-407
Resultat efter finansiella poster	-10 025	-16 533	-4 080	-6 893
Skatt på årets resultat	2 159	3 608	851	1 928
Årets resultat	-7 866	-12 925	-3 229	-4 965
Hänförligt till				
Moderbolagets aktieägare	-7 866	-12 925	-3 229	-4 965

Koncernens balansräkning

Tkr	31 dec 2017	31 dec 2016
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	176 302	121 097
Materiella anläggningstillgångar	943	1 178
Finansiella anläggningstillgångar	22 642	20 175
Summa anläggningstillgångar	199 887	142 450
Omsättningstillgångar		
Kortfristiga fordringar	35 510	29 747
Likvida medel	46 868	45 629
Summa omsättningstillgångar	82 379	75 377
SUMMA TILLGÅNGAR	282 265	217 826
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	251 484	185 285
Långfristiga skulder	500	500
Kortfristiga skulder	30 281	32 041
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	282 265	217 826

Koncernens rapport över förändring i eget kapital

Tkr	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl. årets resultat	Totalt kapital
2016				
Vid årets ingång	3 100	255 001	-59 886	198 216
<i>Förändringar</i>				
Årets resultat	–	–	-12 925	-12 925
Omräkningsdifferenser	–	–	-5	-5
Summa förändringar	–	–	-12 930	-12 930
Eget kapital vid årets slut	3 100	255 001	-72 816	185 285
2017				
Vid årets ingång	3 100	255 001	-72 816	185 285
<i>Förändringar</i>				
Årets resultat	–	–	-7 866	-7 866
Omräkningsdifferenser	–	–	-3	-3
Nya aktier enligt teckningsoptioner	597	73 471	–	74 068
Summa förändringar	597	73 471	-7 869	66 199
Eget kapital vid årets slut	3 697	328 472	-80 685	251 484

Koncernens kassaflöde

Tkr	jan-dec 2017	jan-dec 2016	juli-dec 2017	juli-dec 2016
Likvida medel vid periodens början	45 629	81 167	79 857	55 307
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-10 025	-16 533	-4 080	-6 893
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	428	1 084	162	496
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-9 597	-15 449	-3 918	-6 397
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>				
Förändring av rörelsefordringar	-5 781	-25 115	7 636	-24 433
Förändring av rörelseskulder	-5 703	13 167	-14 322	13 262
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	-11 485	-11 948	-6 686	-11 171
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-21 082	-27 397	-10 604	-17 569
Investeringsverksamheten				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-55 338	-7 692	-26 337	8 177
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-69	-161	–	–
Förändringar i finansiella anläggningstillgångar	–	–	–	–
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-55 407	-7 854	-26 337	8 177
Finansieringsverksamheten				
Nya aktier enligt teckningsoptioner	75 170	–	–	–
Emissionskostnader	-1 413	–	–	–
Upptagna lån	4 000	–	4 000	–
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	77 757	–	4 000	–
Periodens kassaflöde	1 268	-35 251	-32 941	-9 391
Kursdifferens i likvida medel	-29	-286	-47	-286
Likvida medel vid periodens slut	46 868	45 629	46 868	45 629

Koncernens nyckeltal

	jan-dec 2017	jan-dec 2016	juli-dec 2017	juli-dec 2016
Lönsamhet				
Rörelseintäkter, Tkr	38 535	29 307	19 938	17 064
Rörelseresultat, Tkr	-9 939	-15 551	-4 196	-6 893
Rörelseresultat efter skatt, Tkr	-7 866	-12 925	-3 229	-4 965
Avkastning på eget kapital, %	neg.	neg.	neg.	neg.
Kapitalstruktur				
Soliditet, %	89	85	89	85
Vägt genomsnitt av utestående aktier	71 521 132	62 008 427	73 940 170	62 008 427
Potentiella aktier hänförligt till utestående optioner*	11 944 856	26 910 078	13 406 848	26 910 078
Resultat per aktie, kr	-0,11	-0,21	-0,04	-0,08
Resultat per aktie efter utspädning, kr	-0,09	-0,15	-0,04	-0,06
Utdelning per aktie, kr	0,00	0,00	0,00	0,00
Personal				
Medelantalet anställda	52	43	54	48
Personalkostnader, Tkr	-39 151	-32 540	-19 126	-17 652

* Per balansdagen

Se definitioner av nyckeltal på sid 17.

Kommentarer till koncernens resultat- och balansräkning

Ställning och resultat

Koncernens intäkter uppgick till 38 535 Tkr (29 307 Tkr) och utgörs i huvudsak av aktiverat arbete för egen räkning. Nettoomsättningen uppgick till 0 Tkr (0 Tkr) och resultat efter finansiella poster redovisas med -10 025 Tkr (-16 533 Tkr). Det negativa resultatet är till stor del hänförligt till affärsutveckling och administrationen kring teknikutvecklingen och inkluderar bland annat personalkostnader och inhyrda konsulter. Av personalkostnaderna har 33 432 Tkr (27 647 Tkr) aktiverats såsom arbete för egen räkning.

Vid räkenskapsårets utgång uppgick de aktiverade utvecklingskostnaderna till 166 562 Tkr (113 135 Tkr), därtill kommer utgifter för patent om 9 740 Tkr (7 829 Tkr). Samtliga utgifter är hänförliga till projektet Deep Green och har aktiverats hos moderbolaget. Bidrag har under året upptagits till 57 381 Tkr (56 978 Tkr), varav 52 451 Tkr (55 319 Tkr) har reducerat anskaffningsvärdet av de balanserade utvecklingskostnaderna.

Kassaflöde och finansiell ställning

Under året har utbetalningar från bidragssystemen skett med 51 463 Tkr (41 417 Tkr), varav 46 019 Tkr (26 310 Tkr) avser godkända yrkanden och resterande del avser förskott.

Koncernens kassaflöde uppgick till 1 268 Tkr (-35 251 Tkr). De likvida medlen uppgick på balansdagen till 46 868 Tkr (45 629 Tkr).

Förändringar i eget kapital

Koncernens egna kapital uppgick på balansdagen till 251 484 Tkr (185 285 Tkr). Under året har 73 757 Tkr, efter hänsyn tagen till emissionskostnader, tillförts bolagets egna kapital genom utgivande av nya aktier enligt teckningsoptioner. På balansdagen fanns 73 940 170 utestående aktier med ett kvotvärde om 0,05 kr.

Moderbolagets resultaträkning

Tkr	jan-dec 2017	jan-dec 2016	juli-dec 2017	juli-dec 2016
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	–	–	–	–
Aktiverat arbete för egen räkning	22 505	19 471	10 046	10 647
Övriga rörelseintäkter	11	–	9	–
Summa intäkter	22 516	19 471	10 054	10 647
Rörelsens kostnader				
Övriga externa kostnader	–4 304	–11 639	–634	–6 279
Personalkostnader	–27 873	–24 223	–13 226	–12 867
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	–340	–512	–118	–261
Summa kostnader	–32 516	–36 374	–13 979	–19 408
Rörelseresultat	–10 000	–16 902	–3 924	–8 760
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande resultatposter		399	–190	350
Räntekostnader och liknande resultatposter	–25	–30	34	–30
Summa resultat från finansiella poster	–25	369	–156	319
Resultat efter finansiella poster	–10 025	–16 533	–4 080	–8 441
Skatt på årets resultat	2 159	3 608	851	1 928
Årets resultat	–7 866	–12 925	–3 229	–6 513

Moderbolagets balansräkning

Tkr	31 dec 2017	31 dec 2016
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	176 302	121 097
Materiella anläggningstillgångar	272	409
Finansiella anläggningstillgångar	56 513	31 713
Summa anläggningstillgångar	233 087	153 219
Omsättningstillgångar		
Kortfristiga fordringar	15 344	21 768
Likvida medel	30 131	37 870
Summa omsättningstillgångar	45 475	59 638
SUMMA TILLGÅNGAR	278 562	212 858
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	251 443	185 242
Långfristiga skulder	500	500
Kortfristiga skulder	26 619	27 116
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	278 562	212 858

Moderbolagets rapport över förändring i eget kapital

Tkr	Aktiekapital	Överkursfond	Fond för utveckling	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt kapital
2016						
Vid årets ingång	3 100	255 001	–	-44 422	-15 513	198 167
<i>Förändringar</i>						
Föregående års resultat	–	-255 001	–	239 488	15 513	–
Fond för utveckling	–	–	5 458	-5 458	–	–
Årets resultat	–	–	–	–	-12 925	-12 925
Summa förändringar	–	-255 001	5 458	234 031	2 587	-12 925
Eget kapital vid årets slut	3 100	–	5 458	189 609	-12 925	185 242
2017						
Vid årets ingång	3 100	–	5 458	189 609	-12 925	185 242
<i>Förändringar</i>						
Föregående års resultat	–	–	–	-12 925	12 925	–
Nya aktier enligt teckningsoptioner	597	73 471	–	–	–	74 068
Fond för utveckling	–	–	53 427	-53 427	–	–
Årets resultat	–	–	–	–	-7 866	-7 866
Summa förändringar	597	73 471	53 427	-66 352	5 059	66 201
Eget kapital vid årets slut	3 697	73 471	58 884	123 257	-7 866	251 443

Moderbolagets kassaflöde

Tkr	jan-dec 2017	jan-dec 2016	juli-dec 2017	juli-dec 2016
Likvida medel vid periodens början	37 870	80 768	73 394	54 964
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-10 025	-16 533	-4 080	-8 896
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	340	512	118	261
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-9 685	-16 022	-3 962	-8 635
<i>Förändringar i rörelsekapital</i>				
Förändring av rörelsefordringar	6 425	-17 041	11 680	-16 488
Förändring av rörelseskulder	-4 497	8 638	-8 444	8 989
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	1 928	-8 403	3 236	-7 498
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 758	-24 424	-726	-16 134
Investeringsverksamheten				
Förvärv av dotterföretag	-85	–	-85	–
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-55 338	-7 692	-26 337	2 174
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-69	-161	–	–
Förändring av långfristig fordran hos koncernbolag	-22 246	-10 624	-20 115	-3 138
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-77 737	-18 478	-46 537	-964
Finansieringsverksamheten				
Nya aktier enligt teckningsoptioner	75 170	–	–	–
Emissionskostnader	-1 413	–	–	–
Upptagna lån	4 000	–	4 000	–
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	77 757	–	4 000	–
Periodens kassaflöde	-7 739	-42 902	-43 263	-17 098
Kursdifferens i likvida medel	–	4	–	4
Likvida medel vid periodens slut	30 131	37 870	30 131	37 870

Moderbolagets nyckeltal

	jan-dec 2017	jan-dec 2016	juli-dec 2017	juli-dec 2016
Lönsamhet				
Rörelseintäkter, Tkr	22 516	19 471	10 054	10 647
Rörelseresultat, Tkr	-10 000	-16 902	-3 924	-8 760
Rörelseresultat efter skatt, Tkr	-7 866	-12 925	-3 229	-6 513
Avkastning på eget kapital, %	neg.	neg.	neg.	neg.
Kapitalstruktur				
Soliditet, %	90	87	90	87
Vägt genomsnitt av utestående aktier	71 521 132	62 008 427	73 940 170	62 008 427
Potentiella aktier hänförligt till utestående optioner*	11 944 856	26 910 078	13 406 848	26 910 078
Resultat per aktie, kr	-0,11	-0,21	-0,04	-0,11
Resultat per aktie efter utspädning, kr	-0,09	-0,15	-0,04	-0,07
Utdelning per aktie, kr	0,00	0,00	0,00	0,00
Personal				
Medelantalet anställda	32	29	31	31
Personalkostnader, Tkr	-27 873	-24 223	-13 226	-12 867

* Per balansdagen

Se definitioner av nyckeltal på sid 17.

Förslag till resultatdisposition

Till årsstämmande förfogande står, efter hänsyn tagen till årets förlust om 7 866 231 kr, fritt eget kapital om 188 861 641 kr. Styrelsen föreslår att hela beloppet ska balanseras i ny räkning.

Årsstämma och årsredovisning

Årsstämma 2018 kommer att hållas den 5 juni i Göteborg. Mer information publiceras under april på bolagets hemsida.

Årsredovisning för 2017 kommer att publiceras på bolagets hemsida under vecka 14 och samtidigt hållas tillgänglig på Minestos huvudkontor i Göteborg.

Kommande informationstillfällen

2018-05-24 Delårsredogörelse 1 jan–31 mar 2018

2018-06-05 Årsstämma 2018

2018-08-30 Halvårsrapport 1 jan–30 jun 2018

2018-11-15 Delårsredogörelse 1 jan–30 sep 2018

Denna bokslutskommuniké har inte varit föremål för revision. Siffrorna i rapporten är hämtade från Minesto AB (publ) Årsredovisning och koncernredovisning för 2017 för vilken revisionsberättelse avlämnats av Ernst & Young 2018-03-29.

Göteborg den 29 mars 2018

Bengt Adolfsson
Styrelseordförande

Dr Martin Edlund
Verkställande direktör

Redovisningsprinciper

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). För mer utförliga principer hänvisas till bolagets Årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2016.

Risker

Bolagets verksamhet består huvudsakligen i att ta fram och kommersialisera ny teknologi. Bolagets utveckling är därigenom förknippad med tekniska, finansiella och regulatoriska risker.

För mer utförlig information kring bolagets risker hänvisas till det prospekt som togs fram i januari 2018 inför Minestos företrädesemission av units i februari 2018. Prospektet finns tillgängligt på bolagets hemsida.

Kontakt

Magnus Matsson
Kommunikationsansvarig, Minesto AB
070-570 75 08
ir@minesto.com

Minestos huvudkontor
031-29 00 60
info@minesto.com

Definitioner av nyckeltal

Rörelseintäkter

Samtliga intäkter, inklusive aktiverat arbete för egen räkning.

Rörelseresultat

Resultat efter avskrivningar.

Rörelseresultat efter skatt

Resultat efter hänsyn tagen till uppskjuten skatt.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter skatt i förhållande till eget kapital.

Soliditet

Eget kapital i relation till balansomslutning.

Vägt genomsnitt av utestående aktier

Utestående aktier vid periodens början justerat med nyemitterade aktier under perioden multiplicerat med tidvägningsfaktor.

Potentiella aktier hänförligt till utestående optioner

Utestående optioner per balansdag omräknat till potentiella aktier.

Resultat per aktie

Resultat efter skatt i förhållande till vägt genomsnitt av antal aktier.

Resultat per aktie efter utspädning

Resultat efter skatt i förhållande till vägt genomsnitt av antal aktier med tillägg för potentiella aktier.

Medelantalet anställda

Genomsnitt antal anställda under perioden.

Personalkostnader

Personalkostnader under perioden.

Minesto AB (publ)

Vita gavelns väg 6
426 71 Västra Frölunda

Org.nr. 556719-4914

info@minesto.com
www.minesto.com

