

DELÅRSREDOGÖRELSE

1 JANUARI – 30 SEPTEMBER 2016

South Stack Lighthouse byggdes 1809 för att varna fartyg om de farliga klippor som omgärdar Holy Island i norra Wales.

8 km utanför South Stack ligger Holyhead Deep, där Minesto ska installera de första modellerna av Deep Green-teknologin i kommersiell skala.

Bilden är tagen av Warren Cardwell, utvecklingsingenjör på Minesto.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER JULI–SEPTEMBER 2016

- Energimyndigheten beviljar medel till två forskningsprojekt fokuserade på Minestos teknologi.
- Första anspråket gentemot Welsh European Funding Office inlämnat.
- Första anspråket gentemot KIC InnoEnergy utbetalt.
- Samtliga tidskritiska upphandlingar i fullskaleprojektet inledda eller slutförda.

Efter periodens utgång

- Samarbetsavtal tecknat med National Taiwan Ocean University kring installation av skalmodell i Taiwan.
- Toppnoteringar avseende elproduktion från havstester av Deep Green-teknologin i skalmodell.
- Europeiskt patent beviljat för Deep Green-teknologins grundpatent.
- Förskottsutbetalning av första anspråket gentemot Welsh European Funding Office.

KONCERNEN I SAMMANDRAG

Januari–september 2016

- Rörelsens intäkter för kvartalet uppgår till 13 604 Tkr (10 754 Tkr) och utgörs i huvudsak av aktiverat arbete för egen räkning.
- Nettoomsättningen uppgår till 0 kr (37 Tkr) och rörelseresultatet till -24 630 Tkr (-12 868 Tkr). Det negativa resultatet är till stor del hänförligt till driftskostnader, inkluderande bland annat personalkostnader och inhyrda konsulter. Av personalkostnaderna har 13 604 Tkr (10 605 Tkr) aktiverats såsom arbete för egen räkning.
- Vid periodens utgång uppgår de aktiverade utvecklingskostnaderna till 115 156 Tkr (93 778 Tkr), därtill kommer utgifter för patent om 7 372 Tkr (4 918 Tkr).
- Under perioden har koncernen erhållit inbetalningar från beviljade bidrag om 28 070 Tkr (8 220 Tkr). Av dessa utgörs 15 100 Tkr (6 951 Tkr) förskott för berättigade utvecklingskostnader. Utbetalningar avseende kostnader som

ännu inte är rapporterade genom bidragsgivarens system upptas som kortfristig skuld fram tills de reviderats och godkänts. Vid godkännande av bidragsgivande myndighet redovisas bidraget som reduktion av anskaffningsvärdet av de balanserade utvecklingskostnaderna. Under perioden har bidrag om 19 921 Tkr (1 269 Tkr) godkänts. Även efter godkännande är bidrag utbetalade genom EUs FoU-program såsom H2020 och ERDF öppna för särskild granskning i fem år efter slutrapportering.

- Periodens kassaflöde uppgår till -25 616 Tkr (670 Tkr). De likvida medlen uppgick på balansdagen till 55 551 Tkr (1 510 Tkr).
- Koncernens egna kapital uppgick på balansdagen till 176 140 Tkr (69 869 Tkr) varav periodens resultat utgjorde -22 430 Tkr (-11 974 Tkr). Inga andra förändringar i det egna kapitalet har skett under perioden.

Belopp i SEK (Tkr)	jan–sep 2016	jan–sep 2015	Helår 2015
Nettoomsättning	–	37	37
Rörelseresultat	-24 630	-12 868	-17 185
Resultat efter skatt	-22 430	-11 974	-15 513
Rörelsens kassaflöde	-25 616	670	80 332

MINESTO I KORTHET

Minesto utvecklar teknologi för produktion av förnybar el ur havet. Med patenterad teknik exploateras tidvatten- och havsströmmar 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 och Minesto Warrants One AB.

Koncernen har sitt säte i Göteborg och Minestos aktier och teckningsoptioner (TO1) är noterade på First North vid Nasdaq Stockholm. Bolagets Certified Adviser är G&W Fondkommission.

Läs mer på www.minesto.com.

VDs kommentarer

Resultaten skapar förutsättningar för nya framgångar



När denna delårsredogörelse publiceras har det gått drygt ett dygn sedan vi undertecknade ett samarbetsavtal tillsammans med Research Center for Ocean Energy and Strategies (RCOES) vid National Taiwan Ocean University. I ett första steg går samarbetet ut på att utforska potentialen för Deep Green i Taiwan, bland annat genom installation av en skalmodell vid en existerande testsite i Keelung. Detta är ett genombrott på en för Minesto mycket intressant marknad med omfattande potential.

Utnyttja kontinuerliga havsströmmar

Nästa steg i samarbetet med RCOES är att identifiera och utveckla en site för installation av ett kraftverk i kommersiell skala. Även här har vi kommit långt i processen. Det som gör denna installation och den taiwanesiska marknaden extra intressant är att vi utöver tidvattenströmmar även kan utnyttja kontinuerliga havsströmmar.

Att inhemskt förankrade, ledande forskare på detta sätt får möjlighet att lära känna teknologin och på plats verifiera densamma – det är ett högst väsentligt steg för en framgångsrik lokal kommersialisering av banbrytande teknologi som Deep Green.

Detta blir en ytterligare del i bolagets exploateringsplan, där vi sedan tidigare är i processen att bygga och installera det första kraftverket i kommersiell skala i Wales under nästa år. I detta arbete fortsätter vi slutföra upphandlingar för flera viktiga delsystem; under oktober la vi bland annat order på den drygt 100 meter långa förankringslinan som sammanbinder kraftverket med fundamentet på havsbotten. Vi har även beställt det som kallas fairing, höljet runt förankringslinan som även håller kablar för elöverföring och datakommunikation på plats. Utöver detta har vi för avsikt att inom kort slutföra upphandlingen av vingen.

Toppresultat från havstester

Samarbetsavtalet med RCOES föregicks av nyheten om att havstesterna av Deep Green i skalmodell vid vår testanläggning i Strangford Lough, Nordirland under sommaren och hösten har producerat nya toppnivåer avseende elproduktion. Resultaten motsvarar fullt effektuttag av ett kraftverk i kommersiell skala och detta minskar den tekniska risken i Wales-projektet. Våra ingenjörer ska ha en stor eloge för det fina samarbetet mellan teknikutvecklingen i Göteborg och havstesterna på Nordirland, som banat väg för dessa goda testresultat.

I början av november kunde vi också offentliggöra att det europeiska patentverket EPO har beviljat europeiskt patent till grundpatentet för Deep Green-teknologin. Vårt grundpatent för Deep Green är därmed fullständigt och sammantaget har vi nu en av de starkaste IP-positionerna i branschen.

Skapar förutsättningar för nya framgångar

Samspelet mellan dessa framsteg skapar förutsättningar för nya framgångar. Goda testresultat öppnar upp möjligheter till fler samarbeten och affärer på växande marknader. Testning och forskning inom samarbetsavtal som det nyligen ingångna med RCOES stärker hela Minestos teknikutveckling. Starkare patentskydd möjliggör licensförsäljning av Deep Green-teknologin.

Bakom detta står givetvis våra medarbetare i Sverige, Wales och Nordirland. Under 2016 har Minesto växt kraftigt och vi har gått från 31 till 55 skickliga, dedikerade medarbetare. Det gör det väldigt lätt att känna tillförsikt inför det nya året vi snart kliver in i.

Martin Edlund, VD

INFORMATION OM INTÄKTER OCH RESULTAT, KONCERNEN

Belopp i SEK (Tkr)	jan-sep 2016	jan-sep 2015	Helår 2015
Totala intäkter	13 604	10 754	15 258
Rörelseresultat	-24 630	-12 868	-17 185
Periodens resultat	-22 430	-11 974	-15 513
Resultat per aktie, kr	-0,36	-0,36	-0,42
Resultat per aktie efter utspädning, kr	-0,26	-0,30	-0,25

INFORMATION OM FINANSIELL STÄLLNING, KONCERNEN

Belopp i SEK (Tkr)	30 sep 2016	30 sep 2015	31 dec 2015
Totala anläggningstillgångar	142 875	116 350	131 681
Totala omsättningstillgångar	57 801	2 997	86 127
Totalt eget kapital	176 140	69 869	198 216
Totalt skulder	24 536	49 479	19 593
Soliditet, %	88	59	91

INFORMATION OM KASSAFLÖDEN, KONCERNEN

Belopp i SEK (Tkr)	jan-sep 2016	jan-sep 2015	Helår 2015
Löpande verksamheten	-24 163	-15 048	-19 382
Förändring av rörelsekapital	7 654	38 740	9 881
Investeringsverksamheten	-9 460	-24 241	-38 771
Finansieringsverksamheten	–	1 218	128 604
Likvida medel vid periodens början	81 167	839	839
Likvida medel vid periodens slut	55 551	1 510	81 167

OM DELÅRSREDOGÖRELSEN

Minesto har valt att för räkenskapsårets första och tredje kvartal upprätta delårsredogörelser i enlighet med Nasdaqs *Vägledning för upprättande av delårsredogörelse*, istället för kvartalsrapporter i enlighet med IAS 34.

Minesto inkluderar ej information om intäkter, resultat och tillgångar per segment då detta inte är applicerbart på verksamheten.

REDOVISNINGSPRINCIPER OCH REVISION

Delårsredogörelsen 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 för räkenskapsåret 2015.

Denna delårsredogörelse har inte granskats av bolagets revisor.

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

2017-03-29 Bokslutskommuniké 2016

Göteborg den 11 november 2016

Dr Martin Edlund
Verkställande direktör

KONTAKT

Dr Martin Edlund, VD
martin.edlund@minesto.com

Fredrik Ahlström, CFO
fredrik.ahlstrom@minesto.com

Minestos huvudkontor
031-29 00 60

Minesto offentliggör denna information enligt lagen om värdepappersmarknaden samt EU:s förordning nr 596/2014 om marknadsmissbruk.

Informationen lämnas för offentliggörande på bolagets hemsida samt genom pressmeddelande som distribueras via presstjänsten Cision den 11 november 2016.

DEFINITIONER AV NYCKELTAL

Totala intäkter

Samtliga intäkter, inklusive aktiverat arbete för egen räkning.

Rörelseresultat

Resultat efter avskrivningar.

Periodens resultat

Resultat efter hänsyn tagen till uppskjuten skatt.

Soliditet

Eget kapital i relation till balansomslutning.

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 akter med tillägg för potentiella aktier.

Minesto AB (publ)

Vita gavelns väg 6
426 71 Västra Frölunda

Org.nr. 556719-4914

info@minesto.com
www.minesto.com

