

DELÅRSREDOGÖRELSE 1 JANUARI-30 SEPTEMBER 2021



Väsentliga händelser juli–september 2021

- Minesto tillkännagav i juli att bolaget genom uppgraderingar och modifieringar av DG100-kraftverket nått ytterligare förbättrad elproduktionsprestanda, samt att nyckelaspekter av testning och elproduktion med DG100-systemet har tredjeparts-verifierats av DNV i enlighet med internationella standarder.
- Minesto förstärkte bolagets ledning med Elke Rosiers som ny marknadschef, med omfattande erfarenhet från energibranschen och av att göra affärer av ny teknik, för att växla upp arbetet med kommersiell utrullning av Minestos havsenergiteknik.
- I september tecknade Minesto en tvåårig förlängning av sitt elköpsavtal med elbolaget SEV för tidvattenanläggningen i Vestmannasund på Färöarna. Vidare meddelade Minesto att en ny analys visar att installationsplatsen i Vestmannasund är lämpad för expansion till en kommersiell produktionsanläggning om 4 MW installerad kapacitet.
- Minesto introducerade en ny produktserie kraftverk – Dragon Class – en uppgraderad design av företagets Deep Green-teknik. Med ökad prestanda och minskade tillverkningskostnader kommer Dragon Class att levereras och installeras i Minestos samtliga pågående projekt samt i utbyggnaden av företagets första havsenergiparker.
- Energimyndigheten beviljade Minesto ett utvecklingsstöd på 5,8 miljoner kronor. Medlen delfinansierar ett projekt där Minesto ska utveckla och verifiera ett nästa generations förankringssystem i syfte att främja den kommersiella uppskalningen av företagets marina energiteknik.



Elke Rosiers, ny marknadschef på Minesto.

Minesto i korthet

Minesto utvecklar teknologi för planerbar produktion av förnybar el ur havet. Med patenterad teknik exploateras tidvatten- och oceanströmmar med låga strömnings-hastigheter. 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, Sp/f Minesto Føroyar, Minesto Warrants One AB och Holyhead Deep Ltd.

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

Läs mer på www.minesto.com.

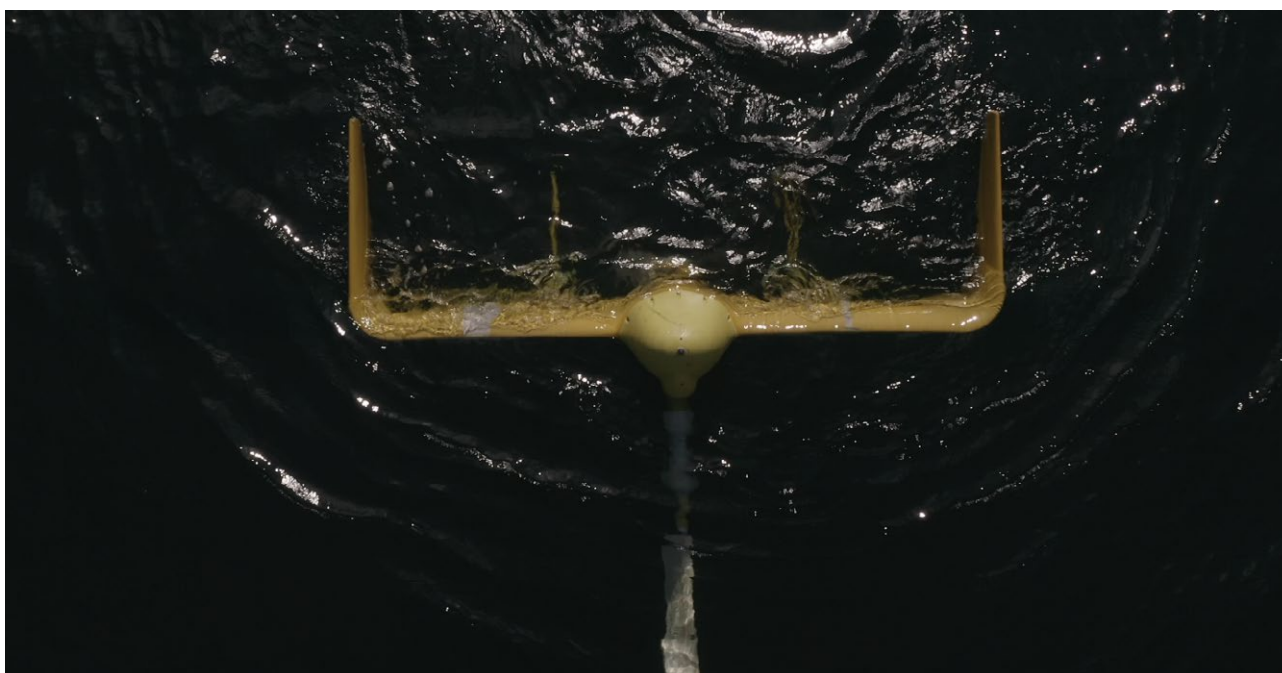


Koncernen i sammandrag

1 januari–30 september 2021

- Intäkterna för perioden uppgick till 31 202 Tkr (33 078 Tkr) och utgjordes i huvudsak av aktiverat arbete för egen räkning.
- Rörelseresultatet uppgick till -13 183 Tkr (-9 470 Tkr). Det negativa resultatet är till stor del hänförligt till affärsutveckling och administration kring teknikutvecklingen och inkluderar bland annat personalkostnader och konsulter. Av personalkostnaderna har 29 105 Tkr (30 069 Tkr) aktiverats såsom arbete för egen räkning.
- Vid periodens utgång uppgick de aktiverade utvecklingskostnaderna till 275 919 Tkr (204 486 Tkr), därtill kommer aktiverade utgifter för patent om 14 077 Tkr (13 091 Tkr).
- Bidrag togs under perioden upp till 15 865 Tkr (46 512 Tkr), varav 13 856 Tkr (43 697 Tkr) reducerade anskaffningsvärdet av de balanserade utvecklingskostnaderna. Under perioden genomfördes utbetalningar från bidragssystemen med 14 809 Tkr (53 682 Tkr), varav 14 809 Tkr (50 097 Tkr) avser godkända yrkanden och resterande del avser förskott.
- Periodens kassaflöde uppgick till 76 257 Tkr (65 743 Tkr). De likvida medlen uppgick på balansdagen till 181 540 Tkr (115 398 Tkr).
- Koncernens egna kapital uppgick på balansdagen till 543 018 Tkr (412 231 Tkr) fördelat på 137 655 143 aktier (128 281 555 aktier), varav periodens resultat utgjorde -9 566 Tkr (-9 404 Tkr). Under perioden har 140 144 Tkr (108 750 Tkr) tillförts bolagets egna kapital genom nyttjande av teckningsoptioner (personal- och teckningsoptioner).

Tkr	Jan-sep 2021	Jan-sep 2020	Helår 2020
Nettoomsättning	–	–	–
Rörelseresultat	-13 183	-9 470	-13 113
Resultat efter skatt	-9 566	-9 404	-13 304
Periodens kassaflöde	76 257	65 743	51 438



Skalmodell av Dragon Class under havstestning vid Minestos testanläggning på Nordirland.

Kommentar från VD

Produktutvecklingen manifesterar vår konkurrenskraft



Vi kör allt längre testcykler med robust elproduktion i fullt automatiskt driftläge, vilket ger oss data som är värdefulla ur flera perspektiv.

Det tredje kvartalet har varit händelserikt för Minesto på flera fronter. Vi lanserade vår nya produktserie Dragon Class, en design som är en naturlig vidareutveckling av våra DG100-kraftverk som framgångsrikt har genererat elektricitet till elnätet i Vestmannasund på Färöarna.

Dragon Class är enkelt uttryckt DG100 i en förfinad förpackning; den yttre designen är synbart annorlunda men det är i stor utsträckning samma innehåll under skalet. Exempelvis är själva rotorn nu placerad bakom vingens. Det ger optimerad prestanda för vingens bana genom vattnet och energiutvinningen genom rotorn förbättras. Genom att reducera antalet komponenter, delsystem och optimera färdbanan får vi ett marint kraftverk med väsentligt högre prestanda, lägre komplexitet och sänkta operativa kostnader. Sammantaget är det avgörande egenskaper för att skala upp tekniken till kraftverk med effekt på över 1 MW och med en design anpassad för serietillverkning.

Plattform för kommersiell uppskalning

Utvecklingen av Dragon Class manifesterar såväl teknikens inbyggda konkurrenskraft som våra medarbetares förmåga att effektivt förädla produkten med kundvärde i fokus. Det kommer finnas ytterligare tekniska landvinningar att göra framåt, men vi är trygga i att den prestanda, robusthet och funktionalitet som Dragon Class ger oss utgör rätt plattform för kommersiell uppskalning. Givet teknikens prestanda, kostnader samt den globala marknaden vi låser upp menar vi att Minestos Deep Green-teknologi kommer att bli den dominerande designen för kommersiellt relevant havsenergiteknik.

I nuläget är vi i upphandlings- och tillverkningsfasen för fem Dragon Class-kraftverk såväl i större kommersiell skala (1,2 MW) som för mindre microgrid-installationer. Dessa kommer att

levereras och installeras i våra pågående projekt i Frankrike, Wales och på Färöarna. Vi är nöjda med framstegen som görs i dessa projekt och de är i tid och inom budget.

Vi fortsätter att åtnjuta förtroende och stöd från Energimyndigheten, som under kvartalet beviljade Minesto ett utvecklingsstöd på 5,8 miljoner kronor. Medlen delfinansierar ett projekt för att ta fram ett nästa generations förankringssystem ("tether"). Precis som med utvecklingen av Dragon Class handlar det om att förfina och förenkla detta delsystem för att nå högre prestanda samt möjliggöra serieproduktion av storskaliga kraftverk. Nästa generations tether tillsammans med Dragon Class tar oss till den energikostnad som krävs för att vara kommersiellt relevanta på marknaden.

Mycket goda resultat i Vestmannasund

På projektsidan är vårt fokus leverans gentemot våra partners i pågående samverkansprojekt, samt utbyggnad av de första kommersiella parkerna med Minestos teknik.

På Färöarna har vi under september fortsatt drift med DG100-kraftverket i Vestmannasund med mycket goda resultat. Vi kör allt längre testcykler med robust elproduktion i fullt automatiskt driftläge, vilket ger oss data som är värdefulla ur flera perspektiv, som marknadsutveckling samt miljötillståndprocesser i kommande projekt. Samarbetet med elbolaget SEV är fortsatt mycket produktivt och vi förlängde under kvartalet vårt elköpsavtal med SEV.

Utöver den planerade utbyggnaden av en park om 10+20 MW på Färöarna visar en ny analys att den nuvarande installationsplatsen i Vestmannasund är lämpad för expansion till en kommersiell produktionsanläggning om 4 MW installerad kapacitet.



Kommentar från vd, forts.

Detta möjliggörs av Dragon Class då vi på samma yta och med samma havsdjup kan nå högre energikonvertering jämfört med nuvarande DG100-kraftverk.

Samarbetet med EDF, där vi i ett första steg ska installera ett av de första Dragon Class-kraftverken, fortskrider i full fart mot konkreta delmål som exempelvis miljötillstånd för installation och drift.

Gemensamt erbjudande med Schneider Electric

Likaså fortgår vårt strategiska partnerskap med Schneider Electric där vi arbetar tillsammans både på teknik- och marknadssidan. Schneider är en integrerad del i utvecklingen av centrala delsystem för utbyggnad av parker. Det tekniska samarbetet fokuserar på de delsystem och komponenter som behövs för att överföra elektricitet från våra undervattensdrakar till elnätet med en kvalitet som uppfyller nätoperatörens krav. Detta är avgörande för att ta nästa steg i kommersialiseringen.

Den tekniska integrationen med Schneider ger oss ett komplett upplägg för parker upp till cirka 10 MW och tillsammans arbetar vi för att utveckla affärscase och ett gemensamt erbjudande till marknaden. Vår avsikt är att genomföra gemensam roadshow för att marknadsföra detta mot relevanta globala aktörer.

Stärkt organisation för att växla upp utrullning

Vi fortsätter stärka organisation för att växla upp arbetet med kommersiell utrullning. I september anslöt Elke Rosiers till bolagets ledning som ny marknadschef för Minesto. Elke har omfattande erfarenhet från energibranschen och djup förståelse för energiomställningens dynamik. Vi är nu i ett läge där kund- och marknadsbearbetning har naturlig högsta prioritet och vår förstärkta marknadsorganisation är väl rustad för att ta arbetet till nästa nivå.

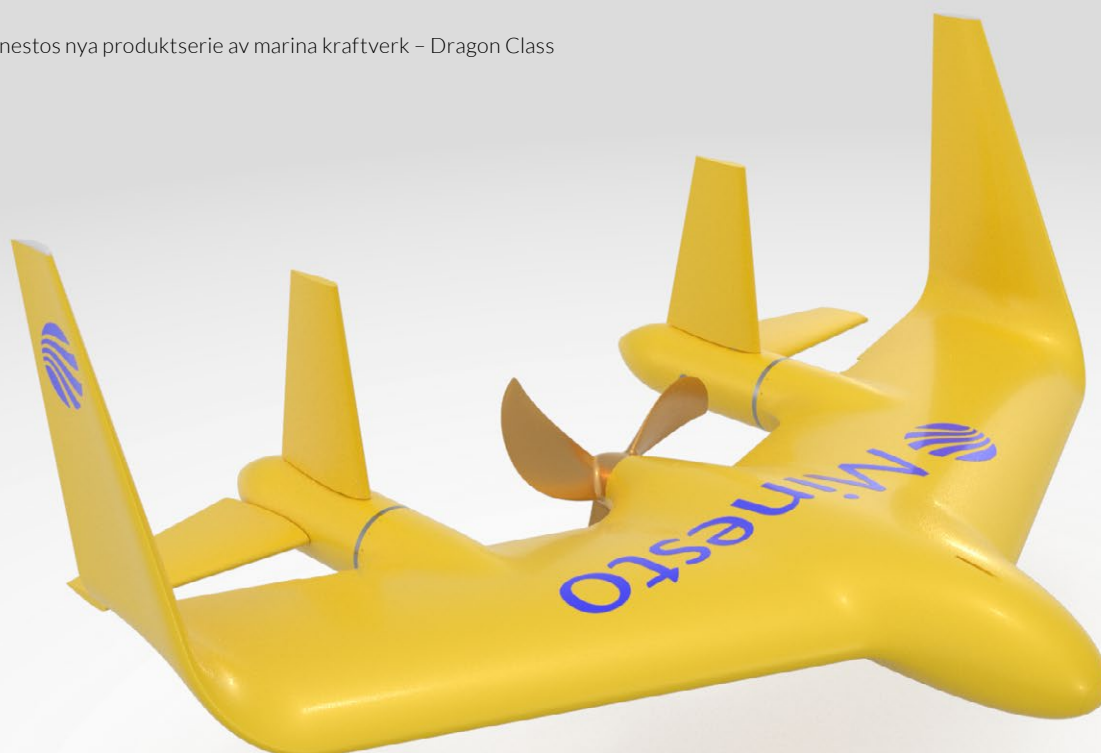
Skenande elpriser demonstrerar vikten av en balanserad energimix

Om några veckor inleds FN:s klimatkonferens COP26. Allt annat än ytterligare skärpta åtaganden för att bromsa den globala uppvärmningen vore förödande för vår planet. Samtidigt har skenande elpriser runt om i Europa den senaste tiden demonstrerat vikten av att energiomställningen byggs på en balanserad energimix. Det mest kostnadseffektiva sättet att komplettera oförutsägbar sol- och vindkraft är att bygga ut planerbar produktion av förnybar el ur havs- och tidvattenströmmar.

Med ett tydligt kund- och samhällsvärde i vårt erbjudande, partnerskap med globala nyckelaktörer och ett starkt team har vi goda möjligheter att bli en etablerad spelare på den nya energimarknaden.

Martin Edlund, VD

Minestos nya produktserie av marina kraftverk – Dragon Class



Koncernen

Finansiell information i sammandrag

Resultat

Tkr	Jan–sep 2021	Jan–sep 2020	Helår 2020
Rörelsens intäkter	31 202	33 078	43 991
Rörelsens kostnader	-44 385	-42 548	-57 104
Rörelseresultat	-13 183	-9 470	-13 113
Finansiella poster	1 128	-2 352	-3 587
Skatt	2 489	2 418	3 397
Periodens resultat	-9 566	-9 404	-13 304
Resultat per aktie, kr	-0,07	-0,07	-0,11
Resultat per aktie efter utspädning, kr	-0,07	-0,07	-0,10

Balans

Tkr	30 sep 2021	30 sep 2020	31 dec 2020
Totala anläggningstillgångar	351 759	275 262	297 176
Totala omsättningstillgångar	208 685	163 419	132 962
Totalt eget kapital	543 018	412 231	411 784
Totala skulder	17 426	26 451	18 353
Soliditet, %	97	94	96

Kassaflöde

Tkr	Jan–sep 2021	Jan–sep 2020	Helår 2020
Löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-13 724	-9 986	-12 984
Förändring i rörelsekapital	1 451	-5 191	99 393
Investeringsverksamheten	-51 613	-27 831	-61 095
Finansieringsverksamheten	140 144	108 750	26 125
Likvida medel vid periodens början	104 358	53 985	53 986
Periodens kassaflöde	76 257	65 743	51 438
Kursdifferenser i likvida medel	926	-4 331	-1 066
Likvida medel vid periodens slut	181 540	115 398	104 358

Om delårsredogörelsen

Minesto har valt att för räkenskapsårets första och tredje kvartal upprätta delårsredogörelser i enlighet med Nasdaq's *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 2020.

Till följd av avrundningar kan siffror presenterade i denna delårsredogörelse i vissa fall inte exakt summera till totalen.

Denna delårsredogörelse har inte granskats av bolagets revisor.

Kommande informationstillfällen

2022-03-17

Bokslutskommuniké 2021

Göteborg den 21 oktober 2021

Martin Edlund
Verkställande direktör

Definitioner av nyckeltal

Rörelsens intäkter

Samtliga intäkter, inklusive aktiverat arbete för egen räkning.

Rörelseresultat

Resultat efter avskrivningar.

Periodens resultat

Resultat efter hänsyn tagen till aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Soliditet

Justerat 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 aktier med tillägg för potentiella aktier.

Kontakt

Martin Edlund, vd

031-29 00 60

ir@minesto.com

Minesto AB (publ)

Org.nr. 556719-4914

Vita gavelns väg 6

426 71 Västra Frölunda

www.minesto.com

Denna information är sådan som Minesto AB (publ) ska offentliggöra enligt EU:s förordning nr 596/2014 om marknadsmissbruk (MAR). Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 21 oktober 2021 kl. 07:00 CEST.