

## **Pressmeddelande**

4 maj 2026

*Regulatorisk information*

# Delårsredogörelse 1 januari–31 mars 2026

**Vd Martin Edlund: " Ett intensivt första kvartal med tydliga framsteg inom såväl marknads-  
som teknikutveckling**

## **Väsentliga händelser januari–mars 2026**

Minesto valdes ut för kostnadsfri investeringsrådgivning av Europeiska investeringsbanken (EIB) inom ramen för PDA-programmet (Project Development Assistance). Programmet erbjuder omfattande kostnadsfri finansiell rådgivning till ett fåtal noggrant utvalda investeringserbjudanden inom förnybar energi i EU. Minestos investeringscase som valts för programmet är en 10 MW drakpark (tidvattenenergipark) på en ny utvald site i EU-vatten. EIB:s rådgivning fokuserar på att öka den finansiella attraktiviteten och den övergripande kvaliteten på investeringserbjudandet med målet att resa 25 miljoner EUR i kapital.

Minesto tilldelades 24 000 EUR i bidrag från Svenska energimyndigheten genom programmet Global Innovation Accelerator (GIA), för att accelerera bolagets marknadsutveckling i Taiwan. Som en del av programmet medverkade Minesto officiellt i Nordic-Taiwant Sustainable Energy Forum, som hölls i Taipei i december.

Minesto fortsätter att kliva in på nya marknader genom strategiska samarbeten med starka lokala utvecklings- och projektinvesteringspartners. Med undertecknandet av ett nytt partnerskapsavtal (MOU) med Haf-Afl, utvecklare av havsenergianläggningar, läggs den isländska marknaden till Minestos portfolio av marknader som aktivt bearbetas.

Minesto fortsätter testning av sina tidvattendrakar i Vestmanna på Färöarna. Tidvattenkraftverket Dragon 4 (100kW) är installerat och producerar el till det färöiska elnätet, vilket genererar värdefull data för den kommande mikronätsinstallation som delfinansieras av Energimyndigheten. Minestos kraftverk Dragon 12 (1.2 MW) togs framgångsrikt upp efter 10 månader i vattnet i Vestmannasund. Efter att ha bevisat robusthet och stabilitet bortom kommersiellt serviceintervall är den unika megawatt-Draken på land för inspektion och underhåll.

## **Efter periodens utgång**

Inga väsentliga händelser efter periodens utgång.

## Koncernen i sammandrag 1 januari–31 mars 2026

Intäkterna för perioden uppgick till 5 619 Tkr (6 298) och –utgjordes i huvudsak av aktiverat arbete för egen räkning. Nettoomsättningen uppgick till 0 Tkr (0).

Rörelseresultatet för perioden uppgick till –7 065 Tkr (–10 697). Det negativa –resultatet är till stor del hänförligt till affärsutveckling samt –administration kring teknikutvecklingen. Av periodens personalkostnader har 5 619 Tkr (6 298) aktiverats såsom för egen räkning.

De immateriella anläggningstillgångarna uppgick på balans-dagen till 581 541 Tkr (553 664), varav aktiverade utvecklingskostnader 563 118 Tkr (536 192) samt aktiverade utgifter för patent 18 423 Tkr (17 471).

Bidrag redovisades under perioden till 2 137 Tkr (246), varav 2 137 Tkr (246) har reducerat anskaffningsvärdet av de balanserade utvecklingskostnaderna.

Vid periodens utgång uppgick periodens kassaflöde till –17 516 Tkr (–24 317). De likvida medlen uppgick på balans-dagen till 50 081 Tkr (10 334).

Koncernens egna kapital uppgick på balansdagen till 623 478 Tkr (557 716) fördelat på 260 111 612 aktier (194 116 040), varav periodens resultat utgjorde –6 886 Tkr (–10 843).

Bokslutskommunikén finns tillgänglig att ladda ned på Minestos webbplats:

[www.minesto.com/investor/rapporter](http://www.minesto.com/investor/rapporter)

## Kommentar från Vd:

### **Ett intensivt första kvartal med tydliga framsteg inom såväl marknads- som teknikutveckling**

Vår marknadsutvecklingsstrategi, som bygger på en bred ansats där starka lokala partners och gynnsamma policyramverk för förnybar energi kombineras med goda lokala resursförhållanden, är nu i full gång. Vi närmar oss aktiva partnerskap med starka siteutvecklare och energibolag i upp till tjugo marknader.

I denna breda marknadspipeline är Minestos roll, med undantag för Färöarna och Wales där aktiv siteutveckling drivs av Minesto, att stötta lokala aktörer med Minesto-specifika driftparametrar och underlag för genomförbarhetsstudier. Detta placerar oss i ett fördelaktigt läge för att kunna ta instegsaffärer och bygga upp en robust långsiktig projektportfölj i gigawatt-skala.

Under kvartalet har vi, tillsammans med EIB-finansierade konsulter, slutfört gemensam vidareutveckling och verifiering av både vår finansiella modell och vårt upplägg för site- och projektutveckling, med mycket goda resultat och ömsesidiga lärdomar. Detta är en viktig möjliggörare för att attrahera privata projektinvestorer (kunder) samt för att kunna lämna affärsplaner till olika offentliga finansiärer inom EU och internationellt.

Den rådande makroekonomiska turbulensen har haft en påskyndande effekt på vår marknadsutveckling. Behovet av lokal försörjningstrygghet, i kombination med ytterligare påminnelser om volatiliteten i fossila energipriser, ökar beslutsamheten att driva fram nya innovativa lösningar och nya energikällor, såsom vår tidvattenenergi. Detta förstärker de bredare ambitionerna inom energiomställningen för att bekämpa klimatförändringarna.

Inom produkt- och teknikutveckling har vi fortsatt stabil elproduktion från Dragon 4 i Vestmanna, som en del av Microgrid-projektet delvis finansierat av Energimyndigheten. Denna set-up används för att förbereda både energilagring i batteri och integration av den nya upgraderade generatoren med 50 procent högre effekt, som nyligen levererats från leverantör.

Vår större megawattenhet, Dragon 12, har efter en nio månader lång installationsperiod under höst och vinter tagits upp på ett säkert sätt för inspektion och service. Enheten är fullt funktionsduglig och har klarat de marina förhållandena på ett tillfredsställande sätt. Detta arbete ger oss värdefull ny kunskap kring servicebehov och konstruktionsförbättringar inför kommande kundleveranser av kraftverk.

De kostnadsreduktioner som genomfördes under 2025 för att anpassa organisationen till ett tydligare fokus på affärs- och marknadsutveckling har nu fullt genomslag och påverkar kassaflödet i linje med plan.

Vi arbetar målmedvetet för att etablera tidvatten- och havsströmsenergi globalt, och vi gör det från en styrkeposition där vi kan erbjuda den lägsta kostnaden för havsbaserad energi med baskraftsegenskaper på den största exploaterbara marknaden bland kända havsenergiteknologier.

/Martin Edlund, Vd

## **Kontakt**

Cecilia Sernhage, Kommunikationschef

0735 23 71 58

[ir@minesto.com](mailto:ir@minesto.com)

## **Om Minesto**

Minesto är en ledande teknikutvecklare inom marin energi med missionen att minimera det globala koldioxidavtrycket från energisektorn genom att möjliggöra kommersiell elproduktion ur havet.

Minestos prisbelönta och patenterade produkt är det enda verifierade marina kraftverket som på ett kostnadseffektivt sätt kan utvinna förnybar energi från långsamma havs- och tidvattenströmmar.

Bolagets aktie (MINEST) är föremål för handel på Nasdaq First North Growth Market. Minestos huvudägare är Corespring New Technology. Certified Adviser är G&W Fondkommission.

Läs mer om Minesto på [www.minesto.com](http://www.minesto.com).

Bilder och övrigt pressmaterial kan laddas ned via [minesto.com/media](https://www.minesto.com/media)

Finansiell information inklusive rapporter, prospekt och bolagsbeskrivningar finns tillgänglig på [www.minesto.com/investor](https://www.minesto.com/investor)