

## Pressmeddelande

Regulatorisk information

8 september 2021

# Minesto och elbolaget SEV förlänger elköpsavtal och planerar för uppskalning i Vestmannasund

Minesto, ledande utvecklare inom marin energi, har tecknat en tvåårig förlängning av sitt elköpsavtal med elbolaget SEV för Minestos tidvattenanläggning i Vestmannasund på Färöarna. Därutöver visar en ny analys att installationsplatsen i Vestmannasund är lämpad för expansion till en kommersiell produktionsanläggning om 4 MW installerad kapacitet.

*"Vårt samarbete med SEV förlängs och utökas vilket är av stor vikt för Minesto. Vi har ett ömsesidigt engagemang både för att fortsätta den pågående verksamheten i Vestmannasund och för att ta tidvattenkraft i stor skala till Färöarnas energimix. Förlängningen av elköpsavtalet visar tydligt SEVs stöd till vårt långsiktiga åtagande på Färöarna",* säger Martin Edlund, VD för Minesto.

Elköpsavtalet med SEV undertecknades första gången i februari 2020 och omfattar upp till 2,2 MW installerad kapacitet av Minestos havsenergiteknik på Färöarna. Den första fasen av samarbetet mellan Minesto och SEV för att integrera tidvattenenergi genom Minestos Deep Green-teknologi på Färöarna har fokuserat på ett EU-finansierat projekt där två nätanslutna DG100-system har installerats och opererats i Vestmannasund.

Som en del av slutleveransen i det projektet har en analys genomförts vilken visar att installationsplatsen i Vestmannasund är lämpad för utbyggnad av en kommersiellt gångbar produktionsanläggning om upp till 4 MW installerad kapacitet.

*"Utöver den större produktionsanläggningen om 10+20 MW vi planerar för i Hestfjord, där vi har genomfört mätningar och arbete för att optimera placeringen av system i en större park, visar samma analys i Vestmannasund mer gynnsamma förutsättningar för uppskalning än tidigare känt. Detta stärker vår projektportfölj med ytterligare en kommersiell möjlighet för en tidig – eller till och med första – parkutbyggnad av Minesto-system. Att kombinera den möjligheten med den nuvarande produktionsplatsen i Vestmannasund är en mycket intressant väg framåt för att trycka ned energikostnaden för vår unika produkt",* säger Martin Edlund.

*"Vi är glada att höra om framstegen i Vestmannasund under det senaste året och ser fram emot att fortsätta vårt samarbete med Minesto för att låsa upp den förutsägbara kraften i tidvattenströmmar",* säger Hákun Djurhuus, VD på SEV.

## För mer information, vänligen kontakta

Martin Edlund, CEO

press@minesto.com

*Informationen i detta pressmeddelande 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 8 september 2021 kl. 07:30 CEST.*

## **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, Deep Green, är det enda verifierade marina kraftverket som på ett kostnadseffektivt sätt kan utvinna förnybar energi från långsamma havs- och tidvattenströmmar.

Med beviljade utvecklingsmedel om mer än 40 miljoner euro från bland andra Europeiska regionala utvecklingsfonden, European Innovation Council och InnoEnergy är Minesto EU:s största investering inom marin energi.

Minesto grundades år 2007 och är verksamt i Sverige, Wales, Nordirland och Taiwan. Minestos huvudägare är BGA Invest och Midroc New Technology. Bolagets aktie (MINEST) är föremål för handel på Nasdaq First North Growth Market. Certified Adviser är G&W Fondkommission, e-post: [ca@gwkapital.se](mailto:ca@gwkapital.se), telefon: 08-503 000 50.

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

Bilder och övrigt pressmaterial kan laddas ned via [bit.ly/Minesto\\_media](https://bit.ly/Minesto_media).

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