



## Eco Wave Power presenteras i ny rapport från International Renewable Energy Agency (IRENA) som säger att framtida prognoser pekar mot att punktabsorberare är tekniken som kommer att dominera marknaden

16/12/2020 - Stockholm, Sverige - International Renewable Energy Agency (IRENA) har publicerat en rapport som undersöker olika tidvatten- och vågenergiteknologier på havsenergi marknaden och ger en formell prognos för deras tillväxt.

Rapporten, med titeln "Innovation Outlook, Ocean Energy Technologies" säger att, inom den oscillerande kategorin av vågenergiomvandlare, är punktabsorberare den största andelen, liksom Eco Wave Powers landbaserade vågkraft, och att framtida prognoser pekar mot att punktabsorberare kommer att dominera vågkraften.

Enligt rapporten är "Punktabsorberare den teknik som har störst spridning och flest driftsatta projekt. Detta beror delvis på deras flexibilitet och skalbarhet - de kan appliceras i småskaliga projekt om några få kW eller i storskaliga MW-enheter."

Som ett resultat är majoriteten av teknologier med hög TRL (Technology Readiness Level) punktabsorberare, säger rapporten och slutsatsen är att "framtida prognoser pekar mot att punktabsorberare är tekniken som kommer att dominera marknaden."

Inna Braverman VD för Eco Wave Power (kortnamn: ECOWVE) kommenterade rapporten: "Rapporten från IRENA är en bekräftelse på Eco Wave Powers tekniska inriktning. Det verkar som om det finns enighet inom vågenergisektorn – att punktabsorberande vågsenergianordningar är rätt väg framåt och att tekniker av detta slag förväntas dominera vågenergiindustrin inom en snar framtid. Detta i kombination med nya samarbeten som vi nyligen tillkännagivit med storskaliga elföretag, som EDF Renewables och Meridian, förstärker det faktum att vågkraft stiger på agendan för förnybar energi och att Eco Wave Powers teknologi tar ledningen."

För hela rapporten, använd följande länk: [https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2020/Dec/IRENA\\_Innovation\\_Outlook\\_Ocean\\_Energy\\_2020.pdf](https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2020/Dec/IRENA_Innovation_Outlook_Ocean_Energy_2020.pdf)

### Om IRENA

International Renewable Energy Agency (IRENA) främjar omvandlingen av globala energisystem och fungerar som en plattform för internationellt samarbete, ett centrum för spetskompetens och ett forum för politik, teknik, resurser och ekonomisk kunskap. IRENA är en mellanstatlig organisation som inrättades 2011 och främjar alla former av förnybar energi, inklusive bioenergi, geotermisk energi, vattenkraft, hav, solenergi och vindkraft, i strävan efter hållbar utveckling, energitillgång, energisäkerhet och minskat beroende av fossila bränslen.



## **Om EWPG Holding AB**

EWPG Holding AB (publ) ("Eco Wave Power" eller "EWP") är ett ledande teknikföretag för landbaserad vågenergi som har utvecklat en patenterad, smart och kostnadseffektiv teknik för att utvinna grön energi från havsvågor. Eco Wave Powers vision är att hjälpa till i kampen mot klimatförändringar genom att möjliggöra kommersiell energiproduktion från havsvågor.

EWP har erhållit ett erkännande som "banbrytande teknik" av Israels energiministerium och betecknades som en "effektiv lösning" av Solar Impulse Foundation. Dessutom har EWPs projekt i Gibraltar fått finansiering från Europeiska Unionens regionala utvecklingsfond och från Europeiska kommissionens program HORIZON2020. Företaget har också nyligen erkänts av FN och mottagit "Climate Action Award".

Eco Wave Power-aktien (ECOWVE) handlas på Nasdaq First North Growth Market. Läs mer om Eco Wave Power på: [www.ecowavepower.com](http://www.ecowavepower.com).

FNCA Sweden AB är Bolagets Certified Advisor (+46 8-528 00 399, [info@fnca.se](mailto:info@fnca.se)).

### **För mer information, vänligen kontakta:**

Inna Braverman, CEO  
[inna@ecowavepower.com](mailto:inna@ecowavepower.com)  
+972 350 940 17

Aharon Yehuda, CFO  
[Aharon@ecowavepower.com](mailto:Aharon@ecowavepower.com)