

# Hexicon vinner Storbritanniens första auktion för flytande vindkraft

**Idag bekräftar Storbritanniens regering att det är Hexicons TwinHub-projekt i keltiska havet som vinner den första auktionsrundan som helt dedikerats till flytande vindkraft. Det innebär att projektet får ett 15-årigt kontrakt på £87,30 per MWh.**

"Detta är en oerhört viktig milstolpe för Hexicon och vi är förstas mycket glada över att det är vårt projekt som vunnit den första auktionen dedikerad för flytande vindkraft i England och Wales", säger Marcus Thor, vd på Hexicon.

Projektet bygger på Hexicons flytande plattform TwinWind™, en patenterad teknologi som optimerar energiproduktionen på ett givet havsområde genom att två fullskaliga turbiner monteras på ett flytande fundament. Teknologin kan komma att bli en game-changer för havsvindsektorn, dels med tanke på alla de miljöpositiva fördelar som flytande teknik kan skapa och dels med flexibiliteten i placeringen av parker som både kan ta hänsyn till och fungerar med andra aktörer som fiskenäring och militär.

Att TwinHub-projektet realiseras är betydelsefullt för Hexicon, som har planer på att utveckla större kommersiella projekt med TwinWind™-teknologin i keltiska havet i närtid, men också för den breda havsvindindustrin som är på jakt efter projekt som kan skala upp affären inom både landbaserade och havsbaserade tjänster. Det 32 MW stora demo-projektet utvecklas med teknikpartnern Bechtel och förväntas bidra till ökad innovation och minskade kostnader för havsvind, liksom till att uppnå Storbritanniens mål om 5GW flytande vind till 2030.

"Idag har vi nått en viktig seger för TwinHub projektet, som särskilt ska tillägnas Hexicons projektgrupp som arbetat hårt i tuff konkurrens för detta, men också våra utvecklingspartners, vars expertis varit avgörande för vår framgång, liksom alla intressenter som stöttat projektets utveckling. Detta gör oss oerhört motiverade att sätta fler innovativa projekt som kan bidra till lokal och regional tillväxt och till att ytterligare trycka ned konsumenternas kostnad för grön och hållbar energi", säger James Brown, projektansvarig för TwinHub.

Projektet förväntas vara färdigställt 2025-2027. Avsikten är att använda sig av lokala leverantörer i så stor utsträckning som möjligt för att bidra till den regionala ekonomin och tillväxten. Ett exempel är hamnen i Falmouth, som har potential att kunna spela en avgörande roll under både projektutveckling och för löpande underhåll. Projektet kan nu accelerera planeringen och kontakterna med berörda lokalsamhällen.

## För mer information, kontakta:

---

Jonna Holmgren, Head of Communication  
+46 708 88 05 02  
[jonna.holmgren@hexicon.eu](mailto:jonna.holmgren@hexicon.eu)

## Om Hexicon

---

Hexicon är en världsledande projektutvecklare och teknikleverantör inom den snabbt växande sektorn för flytande vindkraft. Som projektutvecklare, samarbetar Hexicon tillsammans med ledande regionala experter på området. Som teknikleverantör, utvecklar och erbjuder Hexicon sin patenterade design – TwinWind – som består av ett flytande vindkraftsfundament med två turbiner. Den innovativa twin turbine-designen möjliggör för fler turbiner per havsområde, vilket ökar energiproduktionen per areal och minskar miljöpåverkan. Företaget är verksamt på flera marknader i Europa, Afrika, Asien och Nordamerika. Hexicon är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market (ticker HEXI). Certifierad rådgivare är FNCA Sweden AB, [info@fnca.se](mailto:info@fnca.se), +46 (0) 8528 00 399.

[www.hexicon.eu](http://www.hexicon.eu)

## Om TwinHub

---

TwinHub är ett demonstrationsprojekt som kommer att byggas inom den existerande demonstrationsparken Wave Hub, drygt 25 kilometer utanför Hayle i Cornwall, Storbritannien. Anslutning sker till den sjökabel som redan går från parken till en transformator i Hayle. Projektet omfattar två flytande plattformar med två turbiner på vardera. Vattendjupet varierar mellan 50 och 60 meter, varför plattformarna kommer att ankras i sjöbotten. Den totala kapaciteten kommer att vara 32 MW, vilket motsvarar elanvändningen för 45 000 hushåll. [www.twinhub.co.uk](http://www.twinhub.co.uk)

## Bifogade filer

---

[Hexicon vinner Storbritanniens första auktion för flytande vindkraft](#)