



PRESSMEDDELANDE

Göteborg 2018-04-16

PowerCells bränslecellsteknik ska ge emissionsfria fartyg

[PowerCell Sweden AB \(publ\)](#) deltar, genom företagets norska joint venture Hyon AS, i ett projekt för att utveckla emissionsfria fartyg.

I Norge har Trøndelags fylkeskommun skrivit kontrakt med fem konsortier som har fått i uppdrag att utveckla utsläppsfria fartyg. Hyon, det joint venture som PowerCell grundat tillsammans med de norska bolagen Nel och Hexagon Composites, deltar i ett av de fem konsortier som blivit utvalda.

- Utvecklingsprojektet löper under två år och är ett kvitto på att Hyons erbjudande är attraktivt. Kontraktet innebär att vi genom Hyon kommer att kunna utveckla vårt nätverk samtidigt som det ger oss möjlighet att skapa kunskap och kundanpassa vårt produkt erbjudande, säger Andreas Bodén, Director Sales & Aftermarket på PowerCell.

Sjöfarten har en mycket viktig roll för att knyta samman orter längs den norska kusten. I jämförelse med andra transportmedel kan sjöfarten mer än halvera restiden vilket är en anledning till att näringslivet förväntar sig att transportbehovet längs kusten kommer att öka. Samtidigt är dagens motorfartyg det transportmedel som genererar störst utsläpp per passagerarkilometer, vilket innebär en stor potential för att använda bränsleceller i den marina näringen.

Utvecklingsprojektet är strategiskt viktig, men har en begränsad påverkan på bolagets resultat.

Läs mer:

www.hyon.no

<https://www.trondelagfylke.no/nyhetsarkiv/jakten-pa-fremtidens-hurtigbat/>

För mer information, vänligen kontakta:

Andreas Bodén

Director Sales & Aftermarket, PowerCell Sweden AB (publ)

Phone: +46 (0) 73 910 37 07

Email: andreas.boden@powercell.se

Tomas Tronstad

Managing Director, Hyon AS

Phone: +47 936 50 766

Email: tomas.tronstad@hyon.no

Om PowerCell Sweden AB (publ)

PowerCell Sweden AB (publ) utvecklar och tillverkar bränslecellsstackar och -system med en unikt hög effekttäthet, för stationära och mobila användningsområden. Bränslecellerna drivs av ren eller reformerad vätgas och genererar elektricitet och värme utan några andra utsläpp än vatten. Stackarna och systemen är kompakta, modulära och skalbara, och därmed lätta att anpassa till kundernas behov



[PowerCell](#) grundades 2008 som en industriell spin-out från Volvokoncernen. Bolagets aktie (PCELL) är sedan 2014 föremål för handel på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser.