**PRESSINBJUDAN, 20/11 kl. 14:00** 2017-11-16

**Flytande hybrida biokraftverk - Oskarshamnsföretag inom bioteknologi nyemitterar!**

**Ett av företagen i Atrinova Affärsutvecklings inkubator - Bio Energy Plants International AB i Oskarshamn går nu ut med en semiriktad nyemission på 15 MSEK. Antalet aktier är 25 000 och representerar 20 % av bolaget.**

Företaget utvecklar, marknadsför, bygger och säljer flytande hybrida biokraftverk för den internationella marknaden. Bolaget är inne i en spännande fas med ca 15 potentiella projekt både i och utanför Sverige, samtidigt som IP portföljen stärks kontinuerligt och timingen för bioteknologi investeringar i miljövänlig teknik är så rätt som den kan bli.

John Holm som är grundare till idén, produkten och företaget säger att konceptet är verifierat och håller både finansiellt och tekniskt jämfört mot landbaserade anläggningar som ofta kräver dyr mark, långa tillståndsprocesser och är definitiva i sin placering.

* Våra anläggningar är mindre, flyttbara och byggda under serieproduktionsliknande förhållanden med hög kvalitetskontroll och där etableringstiden är 2 år jämfört med ca 5 år för en landanläggning säger VD, John Holm.

Emissionen vänder sig till alla möjliga investerare, allt från privatpersoner till de som kan komma att ingå i leverantörskedjan eller kundkedjan. De som vill investera i framtida bra miljöteknik, en teknik som gör skillnad ”Impact Investment” och att kunna påverka sin egen affär, antingen genom att vara leverantör eller kund eller att stärka miljöprofilen i sitt eget varumärke.

* Emissionen skapar förutsättningar för färdigställande av produktutveckling och att hitta den första kunden bland de idag 15 kvalificerade projekten. Vi ser mycket god potential i flera av dem säger John Holm.

Det regionala stödet i Oskarshamns kommun och Atrinova i bakgrunden har varit nyckelspelare i den lokala etableringen med nätverk och industrikontakter. Flera initiativ och samarbeten har skapats med bland annat näringslivet, de offentliga aktörerna och arbetsförmedlingen.

* Vi hade inte haft denna snabba utveckling utan en part som Oskarshamns kommun och Atrinova med oss, säger John Holm.
* Genom att stötta BEP International finns möjlighet att skapa en ny svensk exportprodukt med utgångspunkt från Oskarshamn och Kalmarregionen, säger Katharina Hultgren, verksamhetsledare på Atrinova.

**Välkommen till pressträff:**

Pressträffen äger rum den 20 november klockan 14:00 i Oskarshamn, på Nova – Utbildning FoU & Affärsutveckling, Varvsgatan 13, konferensrummet på andra våningen.

**Medverkar vid pressträffen gör:**

John Holm, VD, Bio Energy Plants International AB

Bengt Karlsson, Nova Utbildning FoU & Affärsutveckling

Katharina Hultgren, Atrinova Affärsutveckling

Meddela gärna Novas kommunikationskoordinator Christine Ström om ni planerar att delta.

Tel: 0491 – 76 42 90, christine.strom@oskarshamn.se

|  |  |
| --- | --- |
| **För mer information:** John Holm Telefon:0708 17 47 25john.holm@bepint.com |  |

**Om biogas:**

Flera länder, bland annat Sverige, satsar nu stort på att skapa hållbar cirkulär ekonomi baserat på biogas. Fler och fler inser att biologiskt avfall från människor, industri och livsmedelsproduktion representerar ett stort värde i form av energi och biogödsel.

I Sverige har regeringen antagit en ny innovationsagenda för ”Cirkulär ekonomi baserad på biogas” och i många andra länder sker liknande initiativ tillsammans med minskning av användning av naturgas till biogasens fördel. Många länder och områden ser också allvarligt på beroendet av importerad energi som ett rejält hot och risk.

Biogas är samma gas som naturgas, båda är metan (CH4). Den stora och viktiga skillnaden är att biogas är fossilfri, förnyelsebar, koldioxidneutral samt kan framställas lokalt. Möjligheter till att skapa hållbar cirkulär ekonomi där man dessutom gör sig mindre beroende av importerad energi är mycket stora.

Biogas används med fördel för uppvärmning i bostäder, offentliga byggnader och industri. Det går alldeles utmärkt att köra fordon på biogas. Både bilar, bussar och lastbilar blir då mycket miljövänliga, CO2 neutrala och får lika bra räckvidd som fordon drivna på fossila drivmedel. Miljöpåverkan är uppenbar.