

BPC Instruments inleder strategiskt samarbete med AURI kring anaerob rötning i USA

PRESSMEDDELANDE

2026-05-19

BPC Instruments AB (publ) ("BPC") har ingått ett strategiskt samarbete med Agricultural Utilization Research Institute ("AURI") för att stärka kvaliteten, jämförbarheten och beslutsnyttan i försök inom anaerob rötning i USA. Genom ett treårigt partnerskap ska BPC och AURI gemensamt stödja industriellt beslutsfattande och forskning som kan bidra till att utveckla nya marknadsmöjligheter inom biogas.

Målet med samarbetet är att påskynda användningen av välgrundade testmetoder för anaerob rötning och bidra till bättre tolkning av analysresultat, särskilt inom jordbruks- och bioindustriella tillämpningar. Centrala delar av samarbetet omfattar tillämpad forskning och experttjänster, utbildning och kompetensutveckling samt träning på BPC:s instrument.

"Det här samarbetet speglar vårt gemensamma engagemang för att leverera högkvalitativa och väl tolkade data som möjliggör snabbare och bättre beslutsfattande," säger Dr Jing Liu, vd för BPC Instruments. "Vi ser fram emot att bidra till högkvalitativa data inom försök för anaerob rötning genom AURI:s kopplingar till de amerikanska bioindustriella och jordbruksrelaterade marknaderna, samt deras pågående forskning och utveckling inom biogas."

BPC:s och AURI:s team kommer att samarbeta vid AURI:s Bioindustrial Innovation Center i Waseca, Minnesota. Samarbetet ska bidra till samordnad metodutveckling, koordinerade insatser inom experttjänster och praktisk utbildning för instrumentoperatörer.

"Vi ser fram emot att dra nytta av BPC:s tekniska expertis, välrenommerade instrument och analyskompetens för att stärka beslutsfattandet inom anaerob rötning och bidra till att utveckla biogasmöjligheter i Minnesota och USA," säger Shannon Schlecht, verkställande direktör för AURI. "Det här samarbetet kommer också att hjälpa oss att bättre förstå potentialen i att använda jordbruksrester och organiska avfallsflöden för produktion av förnybar energi i Minnesota och runt om i landet."

Samarbetet mellan AURI och BPC är icke-exklusivt och bygger på best practise för experimentell metodik och datakvalitet, med syfte att stödja den växande biogassektorn.

Detta är en översättning av det engelska originalet. Om det finns någon inkonsekvens mellan den engelska och den svenska versionen ska den engelska versionen gälla.



För mer information, vänligen kontakta:

Dr. Jing Liu, VD
BPC Instruments AB (publ)
+46 (0) 46 16 39 51
ir@bpcinstruments.com

Jennifer Voegele, Director of Marketing Communications
AURI
+1 917 922 6067
jvoegele@auri.org

Om AURI

Agricultural Utilization Research Institute är en ideell organisation med uppdrag att accelerera jordbruksekonomin genom att möjliggöra fler användningsområden och marknader för jordbruksbaserade produkter. Detta görs genom att använda vetenskap och teknik för att utveckla nya användningsområden för jordbruksprodukter. AURI samarbetar globalt, verkar regionalt och är känt som en ekonomisk katalysator för Minnesota, med fokus på bioindustriella produkter och livsmedel. AURI erbjuder ett brett utbud av tjänster, däribland tillämpad forskning och utveckling, vetenskapligt stöd samt ett riktat nätverk längs värdekedjan för att främja samarbete. I juli 2026 kommer AURI att publicera Minnesota Biogas Roadmap, en vägledande rapport för att realisera Minnesotas framtida biogaspotential. Läs mer på www.auri.org.

Om BPC Instruments AB (publ)

BPC Instruments är ett svenskt teknikbolag som utvecklar och erbjuder analytiska instrument för förnybar bioenergi och miljöbioteknik, inklusive biogas- och biodegraderbarhetstester. Systemen möjliggör avancerade tester med högre noggrannhet och kvalitet, samtidigt som tidsåtgång och manuellt arbete minskar. Produktportföljen kombinerar hårdvara och mjukvara med djup applikationskunskap som byggts upp under mer än 20 år. BPC exporterar i dag till fler än 90 länder och är noterat på Spotlight Stock Market i Sverige. För mer information, besök www.bpcinstruments.com