

# Mantex kraftsamlar inom produktutveckling med målet att leverera ny generation Biomass Analyser

**Mantex styrelse har fattat ett inriktningsbeslut om att fokusera bolagets tillgängliga resurser på produktutveckling. Beslutet omfattar även kostnadsneddragningar avsedda att minska bolagets löpande kostnader med cirka 6 MSEK på årsbasis vilket underlättar den beslutade fokuseringen på produktutveckling. Kraftsamlingen har som mål att snarast presentera en Biomass Analyser som klarar att mäta på mer komplexa material och som kan levereras till kunder under 2025. En vidareutvecklad Biomass Analyser skulle öka Mantex intjäningsförmåga då många kunder uttryckt ett tydligt intresse för en maskin med dessa egenskaper. "Efter det senaste årets omfattande kunddialoger och tester ute hos kund vet vi att det finns ett mycket stort intresse för en sådan produkt och hela bolagets fokus riktas nu mot att snarast färdigställa tekniken och inleda försäljning av nästa generations Biomass Analyser", säger Max Gerger, vd för Mantex AB.**

Inriktningsbeslutet innebär att Mantex vd Max Gerger får i uppdrag att snarast presentera åtgärder för hur bolagets resurser skall nyttjas och organiseras för att uppnå ett hundra procentigt fokus på just produktutveckling. Kostnadsneddragningar beräknas få påverkan från september i år och uppnå full effekt från december.

Bakgrunden till beslutet är det fortsatt stora intresset på marknaden för en Biomass Analyser som klarar att fastställa centrala egenskaper på mer komplexa material såsom grot (grenar och toppar) bark samt stamvedsflis. Dagens version har erhållit certifiering för mätningar på sågspån och sågverksflis, material som är enklare att mäta.

"Under det senaste årets många tester av Biomass Analyser hos kund har vi lyckats bygga upp ett stort intresse och ett stort förtroende för vår röntgenbaserade mätteknologi. Samtidigt har det också blivit tydligt att den stora potentialen finns för en maskin som klarar att mäta på mer komplexa material eftersom det framför allt är den typen av material som kunderna använder i sin produktion", säger Max Gerger, vd för Mantex.

Mantex har tidigare kommunicerat att bolaget har ett lovande teknikspår för att klara denna typ av mätningar.

"Att bli klar med nästa generation Biomass Analyser under 2025 är det nu helt och hållet överordnade målet, allt arbete som inte stödjer detta läggs åt sidan eller dras ner till ett minimum. Här är det en fördel att vårt samriskbolag ATAB tidigare i år blivit klara med FlowScanner FS 3000 eftersom det frigör tid och kraft för personal som tidigare hjälpt till med utvecklingen av FS 3000 och nu i stället helt och hållet kan ägna sig åt Biomass Analyser", säger Max Gerger, vd för Mantex AB.

Att klara att mäta på mer komplexa material är också avgörande för den industri som Biomass Analyser ursprungligen är utvecklad för, bioenergi. Mot bakgrund av klimatkrisen och behovet av att fasa ut fossila bränslen ökar användningen av förnyelsebar bioenergi. Inom bioenergi används stora mängder av mer komplexa material och i april förra året fattade EU beslut om att tillåta användning restprodukter såsom grot och stamvedsflis för framställning av bioenergi.

Bolaget har tidigare gjort bedömningen att det globalt finns mellan 1 000 och 1 500 bioenergianläggningar som skulle ha stor nytta av Biomass Analyser och som därmed utgör potentiella kunder. Till detta tillkommer ett stort antal kolkraftverk som bolaget räknar med kommer att konverteras till bioenergianläggningar för att minska koldioxidutsläppen från fossila bränslen.

## För mer information, vänligen kontakta:

Max Gerger, CEO  
+46 70 012 35 72 eller [max.gerger@mantex.se](mailto:max.gerger@mantex.se)

## Om Mantex

Mantex säljer lösningar baserade på en patenterad ny röntgenbaserad mätteknik för biomassa, som beröringsfritt, automatiskt och i realtid analyserar materialets fukthalt, askhalt och energiinnehåll. Dessa mätdata används bland annat för att öka och förbättra produktionen i pappersbruk, värdera biobränsle och effektivisera förbränningen i biokraftverk.

Mantex aktie är noterad på NASDAQ First North Growth Market och Certified Adviser (CA) är Mangold Fondkommission.

*Denna information är sådan information som Mantex är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-08-30 08:45 CEST.*

## Bifogade bilder

[Mantex](#)

## Bifogade filer

[Mantex kraftsamlar inom produktutveckling med målet att leverera ny generation Biomass Analyser](#)