

# Mantex inleder samarbete med E.ON Örebro som blir pilotkund för nya generationen Biomass Analyser

**Mantex AB och energiföretaget E.ON i Örebro har kommit överens om ett samarbete avseende Mantex nya generation av analysutrustningen Biomass Analyser, som utvecklats för att analysera fukt- och askinnehåll i biomassa och som bedöms kunna tillföra stora kundvärden inom bioenergiindustrin. Samarbetet innebär bland annat att E.ON Örebro blir pilotkund för den nya analysutrustningen och att E.ON kommer att vara först ut när Mantex har den första demomaskinen redo att ställa hos kund.**

-E.ON i Örebro är ett framåtlutat energiföretag. De arbetar kontinuerligt med att förbättra sina tekniska lösningar och att minska sin klimatpåverkan. Här finns en stor kunskap och jag ser ett samarbete med dem som väldigt värdefullt och utvecklande för båda parter, kommenterar Mantex vd Max Gerger samarbetet.

-I fjärrvärmeverket använder de dessutom biomassa som bränsle året runt. Det är en stor fördel när vår maskin ska trimmas in i fält, då de kommer att ha träråvara i alla säsongsvariationer med avseende på bland annat fukthalt, fortsätter Max.

-På E.ON utvärderar vi gärna ny teknik som har potential att förbättra och utveckla vår verksamhet. Jag ser fram emot detta och tycker att det ska bli väldigt intressant att vara pilotkund för Mantex nya lösning, säger Margå Pettersson, anläggningsansvarig på NavirumEnergi AB i Örebro, ett bolag inom E.ON.

Mantex utvecklar och tillverkar röntgenbaserad analysutrustning för analys av biomassa. Sedan 2023 finns Mantex första generation av analysutrustningen Biomass Analyser ute på marknaden. Den är typgodkänd för att mäta fukthalt i sågverksflis och har hittills sålts till massabruken Waggeryd Cell, Rottneros Bruk och Arctic Paper, vilka alla använder sågverksflis i sin produktion.

I februari 2025 nådde Mantex ett teknikgenombrott avseende utvecklingen av nästa generation Biomass Analyser. Den ska mäta både fukt- och askhalt i fler typer av träbaserade material, såsom bark, stamvedsflis och grot (grenar och toppar) och bedöms ha stor potential och kunna tillföra stora kundvärden inom bioenergiindustrin. Den första demomaskinen beräknas finnas på plats under andra kvartalet 2025 och första leveranser till kund planeras till fjärde kvartalet 2025.

**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.

---

[Följ oss gärna på LinkedIn](#) - där publicerar vi händelser och delar bilder från vår verksamhet.

**Bifogade bilder**

---

[Biomass Analyser nya generationen](#)  
[Max Gerger vd Mantex](#)

**Bifogade filer**

---

[Mantex inleder samarbete med E.ON Örebro som blir pilotkund för nya generationen Biomass Analyser](#)