

Mantex levererar nya generationen Biomass Analyzer till Waggeryd Cell för mätning och intrimning

Mantex och Waggeryd Cell har kommit överens om installation av nya generationen Biomass Analyzer hos massabruket i Waggeryd. Installationen följer på den avsiktsförklaring som tecknades mellan Mantex och Waggeryd Cell i februari 2025, avseende mättjänst med nästa generation Biomass Analyzer. Maskinen ska på plats hos Waggeryd Cell inledningsvis tränas i att mäta korrekt på spån, sågverksflis, bark, stamvedsflis och askhalt, för att därefter kunna övergå i ett kommersiellt avtal.

Mantex och Waggeryd Cell har ett flerårigt samarbete bakom sig och sedan 2022 använder Waggeryd första generationen Biomass Analyzer för mätning av fukt i sågverksflis. Sågverksflisen köper bruket in som råvara för tillverkningen av BCTMP-massa. Waggeryd Cell har gott renommé i branschen. Genom nytänkande och ständiga processförbättringar har de växlat upp massaproduktionen från 20 000 ton till 200 000 ton. Automationsgraden är hög och med Mantex Biomass Analyzer har bruket byggt upp en obemannad ankomstkontroll, där mottagning av träråvara sker dygnet runt. Fuktanalysen av levererad sågverksflis utförs snabbt och enkelt av chaufförerna själva.

Den 17 februari 2025 tecknade Mantex och Waggeryd Cell en avsiktsförklaring avseende mättjänst baserad på nästa generation Biomass Analyzer som utvecklats för att kunna mäta fler parametrar i ett bredare sortiment av träråvara. Med den utökade funktionalitet som kommer med den uppgraderade utrustningen avser Waggeryd Cell att även effektivisera mottagning och kvalitetskontroll av övriga inköpta sortiment som används som biobränsle.

- Vi har hittills effektiviserat både mottagning och ankomstkontroll av inköpt råvara avsevärt med Biomass Analyzer. Nu ser vi fram emot att ta nästa steg för att få en bättre kontroll på vårt inköpta biobränsle också, säger Johan Krohn på Waggeryd Cell.

Den 20 maj 2026 ska analysutrustningen installeras hos Waggeryd Cell och trimmas in för att mäta både fukt och aska i spån, sågverksflis, bark och stamvedsflis. När maskinen mäter korrekt på bark och stamvedsflis kan intrimnings- och testperioden övergå i ett kommersiellt avtal.

- Avtalet kommer att anpassas efter vilka funktioner och bränslesortiment vi lägger till i mättjänsten efter intrimningsperioden, säger Mantex vd Gustav Melin. Waggeryd Cell är ett bruk i framkant och en viktig partner för oss. Här bidrar vår teknik både till ökad lönsamhet och ett bättre resursutnyttjande. Att vi nu utökar samarbetet känns mycket tillfredsställande, säger Gustav avslutningsvis.

För mer information, vänligen kontakta:

Gustav Melin, vd
+46 70 524 44 00 eller gustav.melin@mantex.se

Om Mantex

Mantex AB är ett svenskt företag inom greentech med verksamhet i Kista. Mantex utvecklar och säljer analysutrustning för automatiserad analys och kvalitetsbestämning av biomassa. Metoden baseras på ny röntgenbaserad mätteknik och innebär stora effektiviseringar, en mer korrekt prissättning av biomassa och ett bättre resursutnyttjande för bland andra massaindustrin, bioenergiindustrin och pelletstillverkare. 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

[Nya Biomass Analyzer](#)

Bifogade filer

[Mantex levererar nya generationen Biomass Analyzer till Waggeryd Cell för mätning och intrimning](#)