

MoRe Research tillsammans med PFI Instruments startar

Ny jämförande kvalitetskontroll med **eukalyptus** för PFI-kvarnen

Nu startar vår efterfrågade kvalitetskontroll för kortfiber på PFI-kvarnen. Hur väl är ert eget laboratorium kalibrerat? **Vill du veta hur** resultaten från ditt lab förhåller sig till andras resultat?

Resultaten kan även vara ett komplement till spårbar kalibrering när ert laboratorium ansöker om ackreditering eller certifiering.

En gång om året skickar vi ut referensmassa för malning, arkning och provning. Resultaten bearbetas och sammanställs hos MoRe Research. Allt presenteras i en rapport där helheten redovisas i förhållande till respektive laboratoriums värden. Diagram erhålls för respektive parameter samt tabeller med de övriga deltagarnas resultat.

Referensmassan är uttagen i stor mängd vid ett tillfälle. Detta ger möjlighet till en direkt jämförelse med föregående omgång samt en långsiktig historik.

De parametrar som kommer att ingå i den planerade provningsjämförelsen är:

- Malning 500, 1000, 2000, 3000, 5000 varv (ISO 5264-2)
- SR (ISO 5267-1)
- CSF (ISO 5267-2)
- Densitet (ISO 534)
- Dragindex (ISO 1924-3)
- TEA (ISO 1924-3)
- Sprängstyrka (ISO 2758)
- Ljusspridningskoefficient (ISO 9416)
- Rivstyrka (ISO 1974)

Att anmäla sitt laboratorium till kvalitetskontrollen är nu möjligt och referensmassa kommer att sändas ut under våren.

Följande alternativ finns i dagsläget att boka sig för:

Massor: Blekt kortfiber Eukalyptus, vårens provning
Blekt långfiber ECF, hösten -18

Malning i PFI-kvarn: 5 malpunkter, SR-CSF-bestämning, tillverkning av ark (konventionell arkform), styrkeprovning och mätning av ljusspridningskoefficient görs av deltagande laboratorier. Interpolering av värdena till bestämda SR-CSF-tal, densitet samt dragindex utförs av MoRe Research.

Provet skickas som arktorkad massa. Vi räknar med att använda samma massa under 5 år eller så långt lagret räcker. Viskositeten kommer att anges inför varje gång massan skickas ut.

Tydliga instruktioner kommer att erhållas vid provutskick.

Anmälan till deltagande i jämförande kvalitetskontroll görs i formuläret nedan och skickas till pia.renstrom@more.se. Alternativt skicka ett mail med all information.

Kontaktpersoner:

Pia Renström
MoRe Research

mail: pia.renstrom@more.se
+46 (0)660 750 04
+46 (0)70 381 56 57

Christian Aarefjord
PFI Instruments AS

mail: chr-aare@online.no
+47 97512431

Anmälan till "Jämförande massaprovning kemisk massa"

Vi vill delta i (sätt kryss):

- PFI-malning Kortfiber Eucalyptus pris: 7000 kr (våren -18)
- PFI-malning Långfiber EFC pris: 7000 kr (hösten -18)

Leveranskostnader kan tillkomma på priset.

Prisjusteringar kan komma att göras beroende på antal deltagare, detta meddelas innan start.

Adress för utskick av referensmassa:

Namn

Företag

Adress (ej boxadress)

VAT nummer:

Mail-adress

Faktura adress:

Vi önskar Ert svar senast den 30 mars.

Anmälan skickas till: pia.renstrom@more.se