
9 maj 2011

Förstudie för produktion av grön olja från skogsrester

Billerud utvärderar de tekniska och marknadsmässiga förutsättningarna för cellulosabaserade pyrolysoprodukter. Målet för projektet är att tillverka grön olja av skogsrester som grenar, toppar och stubbar. Den gröna oljan kommer sedan förädlas till grön energi hos kund.

Projektet bygger på idén att i en fullskalanläggning vid Skärblacka bruk framställa grön olja ur skogsråvara. Det handlar om en ny typ av kommersiell energibärare. Projektet avser att påvisa de tekniska och marknadsmässiga förutsättningarna för cellulosabaserade pyrolysoprodukter, biobränsle, som ersättning för fossil eldningsolja.

Billerud har ansökt om medel från EU inom ramen för NER300-programmet. EU Kommissionen har beslutat att finansiera upp till 42 kommersiella och innovativa produktionsanläggningar för ökad andel av förnybara energikällor och CO₂-reduktion. Beslut förväntas under andra halvåret 2012.

Billerud för diskussioner med samarbetspartners som är intresserade av en framtida försörjning av grön olja från skogsråvara.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Per Lindberg, VD och koncernchef, 08-553 335 01 eller 070-248 15 17

Informationen är sådan som Billerud AB ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden. Avlämnad för offentliggörande kl. 8 den 9 maj 2011.