

Renewcells produktionsutveckling i oktober 2023

Under oktober månad producerades 1 161 ton prima massa på Renewcell 1 i Ortviken. Total produktion var 2 043 ton och 129 ton levererades till kund (varav 129 ton till fiberproducenter och 0 ton till handelshuset).

Under oktober månad var produktionsvolymen lägre än produktionskapaciteten på grund av lägre försäljningsvolym, detta för att inte påverka kassaflödet negativt. Det förväntas att produktionsvolymen under november månad också kommer att ligga under produktionskapaciteten på grund av lägre försäljningsvolym.

* Handelshuset agerar både som direkt kund till bolaget och som agent för det som säljs direkt till fiberproducenter.

Kontakt

Toby Lawton, CFO
investors@renewcell.com

Om Renewcell

Re:NewCell AB (publ) ('Renewcell') grundades 2012 av forskare vid KTH i Stockholm. Det är ett flerfaldigt prisbelönt sustaintechbolag baserat i Sverige. Renewcells vision är att göra modeindustrin cirkulär.

Genom sin patenterade process kan Renewcell återvinna cellulosabaserat textilavfall, som utslitna bomullskläder eller produktionsspill, till ett högkvalitativt nytt material kallat CIRCULOSE®. Fast Company utsåg Renewcell till en av världens mest innovativa företag 2021 och TIME Magazine inkluderade CIRCULOSE® på listan över världens 100 bästa uppfinningar 2020.

Renewcells aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market, med kortnamn RENEW och ISIN-kod SE0014960431. FNCA Sweden AB är Certified Adviser.

Bifogade filer

Renewcells produktionsutveckling i oktober 2023