

# Sustaintech-ledaren Renewcell initierar tidig kapacitetsexpansion och ser över operativa och finansiella mål till följd av stort kundintresse

På basis av ett starkt kundintresse för Renewcells unika 100 % återvunna produkt Circulose® har styrelsen för Renewcell beslutat att initiera en expansion av företagets anläggning Renewcell 1 (Ortviken, Sundsvall) från 60 000 till 120 000 ton total årlig kapacitet, tidigare än planerat. Beslutet påverkar inte den idrifttagning som planeras till mitten av detta år för de initiala 60 000 tonnen. Styrelsen har också beslutat att se över bolagets operativa och finansiella mål och utvärdera möjligheten att tidigarelägga det operativa målet om att nå 360 000 ton årlig kapacitet till 2025 från det tidigare planerade 2030. Styrelsen kommer också att överväga hur mycket det långsiktiga operativa målet ska ökas för att stärka Renewcells marknadsledande position. BNP Paribas och Carnegie har anlåtats av företaget för att undersöka finansieringen för att höja de operativa målen.

Den stora och snabbt växande miljöpåverkan av ny textilfiberproduktion och textilavfall har blivit ett fokus för konsumenter, intresseorganisationer, myndigheter, modevarumärken, tillverkare och ESG-investerare världen över. Ny marknadsdata framtagen av Renewcell förutspår att modeindustrins efterfrågan på återvunna cellulosafibrer av det slag som tillverkas av Circulose®, Renewcells unika 100 % återvunna dissolvingmassa, kommer att uppgå till cirka 6 miljoner ton årligen 2030. Med bara 0,7 miljoner ton av årlig produktionskapacitet, inklusive de 360 000 ton från Renewcell, som förutspås vara tillgänglig vid samma tid, kommer branschen att behöva förlita sig på att öka uppskalningen av sustaintech-innovatörer som Renewcell för att minska klyftan mellan tillgång och efterfrågan och göra modeindustrin cirkulär.

”Den globala modeindustrin ska bli cirkulär, och vi är fast beslutna att bidra så mycket och så snabbt vi kan för att nå detta avgörande mål. Med efterfrågesignaler från fiber- och varumärkespartners som skjutit i höjden sedan vår börsintroduktion, måste vi öka expansionstakten i Sundsvall och även höja den långsiktiga ambitionen” säger Patrik Lundström, vd.

”Styrelsen ser det samhällsomfattande skiftet till cirkularitet och hållbarhet som en av de största värdeskapande möjligheterna i historien. För att fånga denna möjlighet krävs innovationer som skalas upp

snabbt, såsom Renewcells unika textil-till-textil återvinningsprocess. Dagens tillkännagivande signalerar styrelsens starka förtroende för bolagets marknadsledande position, nu och i framtiden." säger Mia Hemmingson, styrelseordförande.

## Kontakt

Hugo Petit

Finanschef

investors@renewcell.com

+46 70 7787196

## 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 inspirera en Industriell Evolution till en hållbar värld genom att producera material av hög kvalitet från återvunnen textil.

Genom sin patenterade process kan Renewcell återvinna cellulosabaserat textilavfall, som bomullskläder, 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.

Renewcell's aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market, med kortnamn RENEW och ISIN-kod SE0014960431. FNCA Sweden AB är Certified Adviser, +46(0)8-528 00 399, info@fnca.se.

*Denna information är sådan information som Re:NewCell AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2022-02-16 07:30 CET.*

## Bifogade bilder

Renewcell 1, Ortviken, Sundsvall - Foto: Alexander Donka

Patrik Lundström, vd - Foto: Alexander Donka

Mia Hemmingson, styrelseordförande - Foto: Alexander Donka

## Bifogade filer

Sustaintech-ledaren Renewcell initierar tidig kapacitetsexpansion och ser över operativa och finansiella mål till följd av stort kundintresse