

# Näringsminister Karl-Petter Thorwaldsson på besök i Renewcells fabrik i Sundsvall efter beslut om dubbling av produktionskapaciteten

**Näringsminister Karl-Petter Thorwaldsson besökte under gårdagen textilåtervinningsbolaget Renewcells anläggning i Ortviken, Sundsvall. Renewcell ser ett starkt intresse från modeindustrin för sin unika och 100 procent återvunna produkt Circulose®, och beslutade nyligen att dubbla sin produktionskapacitet i Ortviken från 60.000 till 120.000 ton per år, vilket är ungefär lika mycket som den årliga textilkonsumtionen i Sverige.**

Renewcell grundades av forskare på KTH och baseras på en patenterad process för att återvinna cellulosabaserat textilavfall som bomullskläder till ett högkvalitativt nytt material kallat Circulose®, designat för att möta hållbarhetsutmaningen inom modeindustrin.

Hållbarhet och cirkularitet genomsyrar verksamheten inom Renewcell, och när beslutet om etableringsort för den nya fabriken skulle fattas, föll valet naturligt på SCA:s industriområde i Ortviken i Sundsvall. Renewcells process bygger på traditionell pappers- och massateknologi och i Ortviken finns mycket på plats såsom infrastruktur, logistklösningar och inte minst tillgång till fossilfri energi. Här finns också kompetent personal, och idag har ett hundratal personer i närområdet fått jobb i den nya verksamheten.

”Det är glädjande att kunna välkomna näringsministern till vår produktionsanläggning i Ortviken och visa på de stora framsteg som vi har gjort hittills. Vi ser en tydlig efterfrågan på vår produkt, och vi skalar nu upp snabbare än planerat.” säger Patrik Lundström, CEO för Renewcell.

I juli 2021 beviljades Renewcell miljötillstånd för den nya textilåtervinningsanläggningen i Ortviken, och bolaget räknar med fortsatt bra samarbete med myndigheterna för att kunna utöka produktionskapaciteten.

”Den gröna och digitala omställningen i svensk industri går snabbt. Samtidigt som jobb försvinner växer nya fram. Renewcell och etableringen på SCA:s industriområde i Sundsvall är ett utmärkt exempel. Här skapas nya jobb samtidigt som det stärker Sverige och driver den gröna och digitala omställningen” säger Karl-Petter Thorwaldsson, Sveriges näringsminister.

”Det är glädjande att se att SCAs industriplats i Ortviken sjuder av aktivitet både genom Renewcells etablering och SCAs nyetablering av massatillverkning. SCAs stora investeringar i förbättrade

infrastrukturlösningar i Sundsvall stärker inte enbart vår egen konkurrenskraft utan även Renewcells, något vi är väldigt stolta över.” säger Ulf Larsson, Vd och koncernchef, SCA.

## Kontakt

Birgitta Henriksson, Fogel & Partners

E-mail: birgitta.henriksson@fogelpartners.se

Telefon: +46 70 812 86 39

## 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.

## Bifogade bilder

Ulf Larsson vd SCA, Karl-Petter Thorwaldsson näringsminister, Patrik Lundström vd Renewcell och Bodil Hansson kommunstyrelsens ordförande Sundsvall - Foto: Gustav Cavallin

## Bifogade filer

Näringsminister Karl-Petter Thorwaldsson på besök i Renewcells fabrik i Sundsvall efter beslut om dubbling av produktionskapaciteten