

Absolent Group utvecklar lösning för koldioxidinfångning

Parisavtalet syftar till att begränsa den globala uppvärmningen till väl under 2°C och till följd har en ökad andel av Absolent Groups kunder börjat undersöka lösningar som kan reducera deras klimatpåverkan.

Absolent Group hjälper företag att bli mer hållbara och ta ansvar genom luftrening. Att utöka Absolent Groups utbud av luftreningslösningar med koldioxidinfångning blir en naturlig utveckling av verksamheten.

International Energy Agency menar att "nå nettonollutsläpp kommer att vara praktiskt taget omöjligt utan infångning, utnyttjande och lagring av koldioxid"¹. McKinsey & Company drar också slutsatsen att alla sätt för att minska klimatförändringarna kräver negativa utsläppstekniker för att minska koldioxidkoncentrationen i atmosfären². Marknadspotentialen för produkter som kan tillverkas med infångade koldioxidutsläpp beräknas uppgå till 6 biljoner dollar på årsbasis³.

Absolent Group har använt sin marknadsledande bredd av luftfiltreringsteknik i kombination med ny teknik för att utveckla ett koncept för koldioxidinfångning. Konceptet för koldioxidinfångningen är platseffektiv och skulle kunna installeras hos våra befintliga kunders produktionsanläggningar. Konceptet ger våra kunder möjlighet att ta kontroll över sin egen klimatpåverkan istället för att förlita sig på klimatkompensationsprojekt.

Ytterligare information kommer att publiceras i takt med utveckling av projektet.

Kontakt:

VD och Koncernchef Axel Berntsson

+46 510 48 40 00

Absolent Group AB är listad på Nasdaq First North Growth Market.

Certified Adviser för Absolent Group AB är Erik Penser Bank AB Tel. +46 8-463 83 00.

Email: certifiedadviser@penser.se

Absolent Group AB (publ) | Staplaregatan 1 | SE-531 40 Lidköping Sverige
Org. nr: 556591-2986 | Tel: +46 (0) 510 48 40 00 | Fax: +46 (0) 510 48 40 29 | ir@absolentgroup.se

¹ International Energy Agency (2020). *CCUS in clean energy transitions*.
<https://webstore.iea.org/ccus-in-clean-energy-transitions>

² McKinsey & Company (2020). *Driving CO2 emissions to zero with carbon capture, use and storage*. <https://www.mckinsey.com/business-functions/sustainability/our-insights/driving-co2-emissions-to-zero-and-beyond-with-carbon-capture-use-and-storage>

³ Carbon180. *Carbontech Factsheet*.
<https://carbon180.org/fact-sheets>