

Assemblin

Assemblin Caverion Groups klimatmål har godkänts av Science Based Target-initiativet

Assemblin Caverion Groups kortsiktiga mål för utsläppsminskning har godkänts av Science Based Targets initiative (SBTi). Att sätta vetenskapligt baserade klimatmål är en viktig del av Assemblin Caverion Groups hållbarhetsambitioner.

Science Based Targets-initiativet har godkänt Assemblin Caverion Groups mål för scope 1, 2 och 3 som förenliga med Parisavtalet, d.v.s. målet att begränsa den globala uppvärmningen till högst 1,5°C. Enligt Assemblin Caverion Groups kortsiktiga vetenskapligt baserade mål åtar sig bolaget att minska:

- absoluta utsläpp av växthusgaser i scope 1 och 2 med 42% till 2030 jämfört med basåret 2023*
- absoluta scope 3-utsläpp av växthusgaser från användning av sålda produkter vid hantering av sålda fossila bränslen med 42% inom samma tidsram
- alla övriga absoluta scope 3-utsläpp av växthusgaser med 42% inom samma tidsram.

"Att agera som ett hållbart företag är centralt för oss, och externt validerade vetenskapsbaserade mål är en viktig milstolpe i vår hållbarhetsresa. Det är dock bara konkreta åtgärder som har betydelse. Vi har redan gjort goda framsteg när det gäller att minska våra utsläpp i scope 1 och 2, vilka utgör 1,33% av våra totala utsläpp, genom att elektrifiera vår tjänste- och servicebilsflotta samt successivt övergå till förnybar energi i våra lokaler", säger **Mats Johansson**, vd och koncernchef för Assemblin Caverion Group.

"Vi har sedan flera år arbetat med att reducera våra koldioxidutsläpp och kommer att fortsätta vårt systematiska klimatarbete framöver", fortsätter Mats Johansson.

Assemblin Caverion Group levererar smarta och hållbara installationer, tekniska tjänster och lösningar under hela livscykeln för byggda miljöer för att hjälpa våra kunder att uppnå sina mål.

"Som marknadsledare har vi expertisen och ansvaret att göra skillnad genom våra lösningar, tjänster och rådgivning. Över 98% av våra totala utsläpp är relaterade till vår värdekedja, och därför är samarbetet med våra intressenter avgörande. Vi kommer att fortsätta att utveckla samarbetet med våra leverantörer, ta fram nya mer hållbara lösningar och tjänster, hjälpa våra kunder att välja mer energieffektiva lösningar och identifiera den verkliga miljöpåverkan för att minska våra kunders koldioxidavtryck", säger **Jacob Götzsche**, arbetande styrelseordförande för Assemblin Caverion Group.

Initiativet Science Based Targets (SBTi) är ett samarbete mellan CDP (tidigare Carbon Disclosure Project), FN:s Global Compact, World Resources Institute (WRI) och Världsnaturfonden (WWF). SBTi definierar och främjar bästa praxis för vetenskapligt baserad målsättning och gör oberoende bedömningar av bolagens målsättningar. Mer om SBTi: www.sciencebasedtargets.org

** Målgränsen inkluderar markrelaterade utsläpp och upptag från bioenergiråvaror.*

För mer information, kontakta:

Åsvor Brynnel, EVP Sustainability, HR and Communications, Assemblin Caverion Group, asvor.brynnel@assemblin.se, +46 10 475 39 48

Tiia Pirttimaa, Sustainability Director, Assemblin Caverion Group, tiia.pirttimaa@caverion.com, +35 84 072 275 67

Om Assemblin

Assemblin är en komplett installations- och servicepartner med verksamhet i Sverige och Norge. Vi utformar, installerar och underhåller tekniska system och lösningar för luft, vatten och energi. Vår vision är att skapa smarta och hållbara installationer som får byggnader att fungera och människor att trivas. Genom nära och lokala samarbeten på runt 100 orter och en stark organisation i ryggen gör vi det möjligt. Läs mer på assemblin.se.

Om Assemblin Caverion Group (från 1 april 2024)

Assemblin Caverion Group är ett ledande nordeuropeiskt tekniskt service- och installationsföretag. Koncernen består av cirka 21 000 skickliga medarbetare i nio länder som delar passionen för smarta och hållbara lösningar. Vi levererar installationer, tekniska tjänster och lösningar under hela livscykeln för den byggda miljön för att stödja våra kunder och deras ökande efterfrågan på energieffektivitet, hållbarhet och automatisering för byggnader, infrastruktur och industrialläggningar. Assemblin Caverion Group bildades i april 2024 genom kombinationen av Assemblin och Caverion. Vår sammanlagda årsomsättning uppgår till cirka 43 miljarder SEK/3,7 miljarder euro. Läs mer på assemblincaverion.com