



Randek AB

Randek AB är en ledande aktör inom hållbara lösningar för trä byggnadsindustrin, med mer än 60 års erfarenhet. Vi utvecklar innovativa system för automatiserade byggprocesser och prefabricerade komponenter. Genom att kombinera teknik och hållbarhet bidrar vi till en mer resurseffektiv och klimat smart byggsektor. Läs mer på www.randek.com

Syfte och mål

Randeks klimatrapport ger en tydlig årlig översikt över vårt miljö avtryck och belyser de åtgärder vi vidtar för att minska det. Vårt mål är att successivt minska utsläppen genom förbättrad energieffektivitet, ansvarsfullt materialval och minskat avfall i hela verksamheten. En detaljerad analys av Scope 3-utsläpp, särskilt inköpt stål, gör det möjligt för oss att prioritera åtgärder där de har störst effekt. Genom kontinuerlig uppföljning, lärande och samarbete med leverantörer och partners stärker vi vårt långsiktiga engagemang för en hållbar, resurseffektiv och klimat smart byggbransch.

Åtgärder 2025

Under 2025 tog Randek ytterligare steg i sitt klimatarbete genom en mer omfattande och fördjupad kartläggning av utsläpp. Under året integrerades material användning fullt ut, särskilt inköpt stål, i Scope 3. Vilket tydliggjorde dess stora påverkan på det totala klimat avtrycket. Förbättrad uppföljning av tjänsteresor, pendling och transporter gjorde informationen mer tillförlitlig, samtidigt som den fortsatta övergången till grön el och el- eller hybridfordon bidrog till lägre direkta utsläpp. Tillsammans skapade dessa insatser en tydligare grund för riktade klimatåtgärder och långsiktiga beslut som stärker Randeks arbete mot en mer hållbar och resurseffektiv verksamhet.

Analys, uppföljning och kommentar

Under de senaste tre åren har Randek successivt utökat kartläggningen av sina utsläpp. Detta har lett till en mer heltäckande bild av vårt klimat avtryck. Den tydliga ökningen av de totala utsläppen beror främst på att maskiner som köptes in under 2025 nu fullt ut inkluderas i Scope 3. Detta speglar den material intensiva karaktären i Randeks produktion.

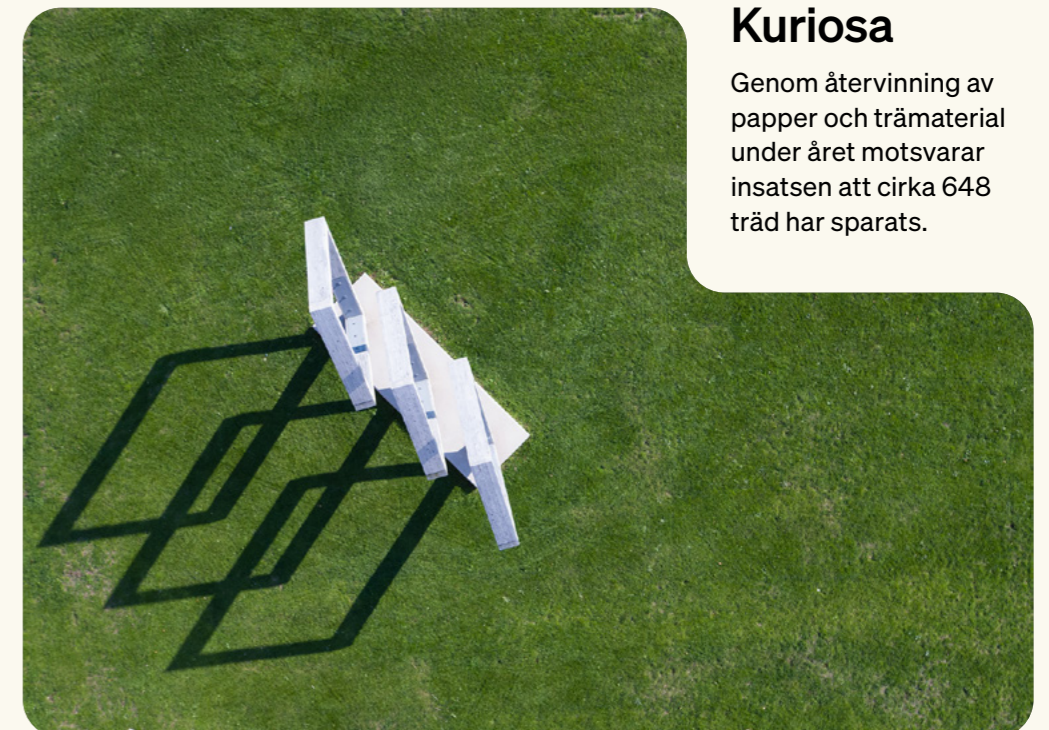


Samtidigt har de direkta utsläppen i Scope 1 förblivit stabila tack vare den fortsatta övergången till el- och hybridfordon. Scope 2 har hållits på en låg nivå genom fortsatt användning av grön el. Förbättrad uppföljning av tjänsteresor, pendling och uppströms transporter har också ökat datans noggrannhet. Dessa insikter gör det möjligt för Randek att fokusera på områden med störst potential för minskningar, material, logistik och resor. Samtidigt som en kultur av noggrann rapportering och ansvarsfull resursanvändning främjas. Med tydligare överblick och starkare data grund representerar 2025 ett viktigt steg mot ett mer hållbart och klimat smart Randek.

Från avfall till resurs – små åtgärder som skapar verklig klimatnytta

Under året sorterades och skickades totalt 45 129 kg material till återvinning bara från Falkenberg. Denna insats resulterade i en klimat nytta motsvarande cirka 69 430 kg undvikna CO₂-utsläpp.

Utsläpp CO ₂ e (ton)	2023	2024	2025
Scope 1	18,5	18,7	17,4
Företagsägda och leasade fordon	15,2	13,2	13,2
Utrustning och maskiner	3,4	5,5	4,2
Scope 2 (marknadsbaserade utsläpp)	0,2	0,2	0,4
Elektricitet	0,2	0,2	0,4
Scope 3	526,7	3 157	6 006
Inköpta varor och tjänster	16,6	2 580,8	5 241,6
- Varav papper och trycksaker	0,1	0,04	0,04
- Varav IT	16,4	20,1	7,4
-Varav inköpt stål		2 560,7	5 234,2
Uppströms utsläpp för bränsle och energirelaterade aktiviteter	14	13	16
Uppströms transporter & distribution		62,8	218,0
Avfall	0,2	0,01	0,5
Tjänsteresor	374,0	423,0	455,3
Pendling	121,9	77,6	74,5
Vatten	0,1	0,1	0,1
Totala utsläpp (marknadsbaserade utsläpp)	545,5	3 176	6 024
Biogena utsläpp (tCO₂e)	5,2	2,7	2,4
Platsbaserade utsläpp scope 2 (tCO₂e)	5	6	5



Kuriosa

Genom återvinning av papper och trämaterial under året motsvarar insatsen att cirka 648 träd har sparats.