

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Hållbarhetsredovisning 2025

Treano Bygg AB



Blå ram = Främst kund initierat	Grön bakgrund = Klimatförbättring	Grön ram = främst Treano initierat
Grå bakgrund = Läs mer info per projekt på www.treano.se		



Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Innehållsförteckning					
Sida 3 - 4	Sida 5 - 22	Sid 23 - 24	Sid 25- 59	Sid 60- 77	Sid 78
INLEDNING & ÖVERSIKT	AFFÄREN & ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR	SAMMANFATTNING AV ÅRETS RESULTAT	AFFÄREN	KORSREFERENS & BILAGOR	YTTRANDE

Året i nyckelsiffror			
Affären	1223 (+17%) ↗ <i>Nettomomsättning MSEK (Mål 10%)</i>	4 st / 13 % ↗ <i>Antal / % av omsättning (projekt > 5 MSEK), som är klimatoptimerade jämfört 2000 (Mål Ökad trend)</i>	82 ↗ <i>GPTW (Mål >85)</i>
Kvalitet	EU-taxonomi (Artikel 8) <i>Metod & avgränsningar etablerade (trappsteg 2 → 3). KPI (oms/CapEx/OpEx) fylls när ekonomiunderlag är klart.</i>	96 ⇔ <i>Kundnöjdhet (Mål > 85%)</i>	1 ⇔ <i>Antal sanktionsavgifter (Mål 0)</i>
Miljö	-40-52% / -305 ton ↗ <i>% / ton CO2e minskning från <u>Egen verksamhet</u> (Scope 1+2+3) jämfört 2022 (Mål Ökad trend)</i>	-5,4% / -490 ton ↗ <i>% / ton CO2e minskning från <u>kundens byggprojekt</u> (Scope 3) jämfört 2020 (Mål Ökad trend)</i>	80% ↗ <i>% byggavfall som är cirkulärt (ej till förbränning / deponi) (Mål > 85%)</i>
Arbetsmiljö	2 st ↘ <i>Onödiga sjukfrånvaroolyckor (Mål 0)</i>	6 st ↗ <i>Allvarliga olyckor (Mål 0)</i>	97 % ↗ <i>Frisknärvaro (Mål 97)</i>
Socialt ansvar	0 st ⇔ <i>Schysta byggen, antal allvarliga incidenter (Mål 0)</i>	3 st ↗ <i>Socialt ansvar granskning rapporterade / efterlevda KPI (Uppstart 2025. Mål 2026-: 11)</i>	7 st ⇔ <i>Antal LIA / trainee / lärlingar (Mål X per 7 AC)</i>
Not:			
<ul style="list-style-type: none"> • Se även Bilaga EU-taxonomi (artikel 8) – status 2025. Vi lämnar inga aligned-påståenden utan verifierbar evidenskedja. • Scope 1, egen verksamhet: 63 % av alla servicebilar är elektrifierade och 97% av alla tjänstebilar är hybrid/elektrifierade. 			

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

1 Inledning och översikt (ESRS 2 BP-1)



I detta kapitel:

- Året i nyckeltal 2025
- Introduktion
- Syfte och avgränsningar
- Hållbarhetsmognad och prio fokus
- Ledningens hållbarhets bedömning

Året i nyckeltal 2025

Under 2025 har Treano fortsatt att växa lönsamt och samtidigt stärka styrning, datakvalitet och genomförande i hållbarhetsarbetet. Klimatpåverkan domineras av kundernas byggprojekt (Scope 3 nedströms), medan Treanos egen verksamhet (Scope 1–3) motsvarar cirka 3 % av helheten. Årets fokus har därför varit dubbel: att fortsätta minska utsläppen i den egna verksamheten genom elektrifiering och energieffektivisering, samt att öka

täckning, jämförbarhet och spårbarhet i projektportföljen (EN 15978 A–C och LFM30:s klimatbudget) – inklusive nya nyckeltal för datakvalitet i klimatberäkningarna. Parallellt har Treano utvecklat mognaden i CSR/EU-taxonomi, upprätthållit hög kvalitet och efterlevnad, samt fortsatt att prioritera arbetsmiljö och socialt ansvar genom nolltolerans mot allvarliga incidenter och en växande satsning på kompetens- och inkluderingsinsatser.

Översikt: Treanos hållbarhetsrapportering för 2025 – våning 2

1: Grundplatta
(ÄRL-frivling)

- Pre CSRD / Taxonomi
- Fristående hållbarhetsrapport
- Begränsad styrning av datakvalitet och kontroll
- Treano år 2023
- ESG Transparency Award 2024

2: Våning 2
(Limited assurance - FAR Revit 1.2)

- Struktur enligt ÄRL/ESRS
- Hållbarhetsförklaring i ÅR förberedd
- Påbörjad dubbel väsentlighetsanalys
- Påbörjad taxonomi-synk (inkl insamling data & screening)
- Affärsgrund (inkl strategi / mål)
- Uppstart bankdialog
- Treano år 2024
- ESG T. Award 2025

3: Våning 3
(Limited Assurance - CSRD avsk)

- CSRD klar inkl scope (ESG), rutiner, roller, intern kontroll
- Hållbarhetsförklaring helt integrerad i ÅR
- Dubbel väsentlighetsanalys
- Taxonomi: Omfattas, Påbörjad efterlevelse
- Kan möta bankers dokumentationskrav
- Treano mål 2026

4: Våning 4
(Enhanced Limited Assurance - Nivå 1)

- Extern verifiering
- Full datakontroll och dokumentation
- ESRS processer, metodik och rapportering fullt etablerad
- Taxonomi: Omfattas, uppfyller kraven (helt/delvis)
- Möjliggör gröna lån (motsvarar en banks standard basnivå)
- Urval mätbara och verifierade KPI:er
- Treano mål inom 5 år

5: Taket
(Reasonable Assurance - Nivå 2)

- Datakvalitet tillräcklig för finansiella produkter
- Taxonomi: Omfattas & uppfyller kraven (helt)
- Avancerad styrmodell (CSRD + ESRD + EPBD) fullt implementerad
- Möjliggör Sustainable Linked Loans (SLL)
- Mätbara och verifierade KPI:er
- Treano vision

Av fem våningar befinner sig Treano 2025 på våning 2 – med tydlig förflyttning mot våning 3. Det innebär att vi har en strukturerad hållbarhetsrapportering och styrning på plats, och att vi stegvis stärker den del som avgör hur långt vi kan gå i CSRD/ESRS och EU-taxonomi: datakvalitet, spårbarhet och intern kontroll i värdekedjan.

Nästa steg (2026) är att ta klivet till Våning 3 genom att:

- bredda från “rapportering” till mer systematiskt integrerad styrning (roller, årshjul, intern kontroll),
- öka verifierbarheten i projekt- och leverantörsdata (EPD, inköpskoppling, evidenskedja), och
- etablera ett mer robust underlag för taxonomi (eligibility/alignment) och framtida assurance-logik.

På så sätt blir hållbarhetsarbetet inte bara tydligt beskrivet – utan också mätbart, jämförbart och granskningsbart i högre grad, vilket stärker dialogen med kunder, leverantörer och finansiärer.

Introduktion

Treano Bygg AB:s hållbarhetsredovisningen avser räkenskapsåret 1 januari 2025 – 31 december 2025 och omfattar Treano Bygg AB (org.nr 556530-6197). Redovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen (ÄRL) 6 kap. 6e § och 7 kap. 7 e § och undertecknas av styrelsen samtidigt som årsredovisningen. Detta är Treanos femte hållbarhetsredovisning, och vi fortsätter att utveckla både innehåll, struktur och spårbarhet från år till år.

Syfte och avgränsningar

Under 2025 vidareutvecklades och förtydligades ramverket för Treanos hållbarhetsarbete i linje med CSRD och vårt ISO-certifierade verksamhetssystem. Ramverket omfattar bland annat Hållbarhetspolicy, dubbel väsentlighetsanalys, EU-taxonomi, hållbarhetsindikatorer, ledningens genomgång, denna Hållbarhetsredovisning, samt relevanta korsreferenser till etablerade ramverk och initiativ. Där det är tillämpligt kopplar vi till FN:s Globala

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

mål, FN Global Compact, GRI, CSRD/ESRS, EU-taxonomi, samt sektors initiativ såsom LFM30. Syftet med redovisningen är att ge intressenter en transparent och jämförbar bild av hur Treano styr, följer upp och utvecklar sitt hållbarhetsarbete, inklusive hur arbetet integreras i affärsmodellen och hur vi prioriterar utifrån väsentlighet, risk och möjligheter.

Figuren nedan illustrerar Treanos övergripande ambitionsnivå för hållbarhetsstyrning och rapportering för räkenskapsåret 2025. Den visar hur arbetet är uppbyggt i steg, med fokus på kontrollerad mognad, transparens och lärande, samt de avgränsningar som gäller för årets redovisning.

VD:n har ordet



Fredrik Kamp Schlyter
VD, Treano Bygg AB

2025 har varit ännu ett år där Treano visar att ansvarstagande och affärsmässighet kan förstärka varandra. Vi har fortsatt växa med god lönsamhet i en utmanande marknad, samtidigt som vi höjt kvaliteten i vår styrning, uppföljning och leverans. För mig är hållbarhet inte ett sidospår, det är en del av hur vi driver verksamheten: i projekten, i inköpen, i arbetsmiljön och i relationen till kund och samhälle.

Årets hållbarhetsredovisning speglar vår mognad: vi redovisar tydligt vad vi kan styrka med data, vad som är under uppbyggnad och vilka steg som kommer närmast. Vår största klimatpåverkan ligger i kundernas byggprojekt, vilket gör att fokus måste ligga där vi har störst effekt – i val av material, metoder, logistik och cirkularitet. Samtidigt fortsätter vi minska utsläpp i den egna verksamheten och höja ambitionsnivån inom arbetsmiljö och affärsetik.

Jag vill tacka våra medarbetare och samarbetspartners. Det är tillsammans vi flyttar “genomsnittet i allt Treano bygger”, steg för steg, med hög leveranssäkerhet och tydlig riktning.

Hållbarhetschefen har ordet



Andreas Holmgren
Hållbarhetschef, Treano Bygg AB

2025 har varit ett år där Treano tagit nästa steg från engagemang till mer systematik och spårbarhet. Vår hållbarhetsredovisning är därför inte bara en sammanfattning av aktiviteter – den är en del av vårt styrsystem. Vi bygger successivt upp en “assurance-redo” struktur: tydligare avgränsningar, bättre datakvalitet och en mer konsekvent koppling mellan mål, genomförande och uppföljning.

Klimatmässigt ligger tyngdpunkten i projektportföljen (Scope 3), vilket kräver jämförbara beräkningar och robust metodik. Under året har vi vidareutvecklat arbetssättet enligt EN 15978 och LFM30:s klimatbudget samt infört nya nyckeltal för datakvalitet i projektspecifika klimatberäkningar. Parallellt stärker vi våra processer för cirkularitet, kemikalie- och materialval samt leverantörsdialog, och använder EU-taxonomi som ett normerande ramverk för riskhantering och prioritering. Då i en takt som är proportionerlig mot vår datatillgång.

Jag är stolt över att Treano fortsätter vara proaktiva. Vi driver förbättringar även när kraven är otydliga, och vi är transparenta med vad som är på plats och vad som återstår att göra. Det är så vi bygger förtroende hos kunder, medarbetare och finansörer. Samtidigt som vi skapar verklig klimat- och samhällsnytta.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

2	Affären / Allmänna upplysningar (ESRS G1)	I detta kapitel – efterlevelse avseende:
		<ul style="list-style-type: none"> • Introduktion och företagsbeskrivning • Större förändringar under året • Vision och Strategi • Ledarskap och ansvarstagande • Strategiska prioriteringar och kommunikation • Hållbar affärsutveckling och riskhantering
<p><i>Efterlevelse av hållbarhetspolicy:n: I detta kapitel beskriver Treano hur affären, strategin, ledarskapet och hållbarhetsarbetet hänger ihop, hur verksamheten har utvecklats under året och hur vi arbetar med prioriteringar, ansvar och risker för att skapa långsiktigt värde.</i></p>		

Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)

Introduktion och företagsbeskrivning (ESRS 2 – GOV-1)

Treano är en ledande aktör i Skåne. Företaget är en av de största och snabbast växande byggaktörerna i södra Sverige, med en omsättning på cirka 1,2 miljard SEK, cirka 200 medarbetare och med en stark lokal närvaro. Hållbarhet är en central komponent i vår affärsmodell

och genomsyrar allt från projektutveckling, byggservice och entreprenad. Både nyproduktion och ROT-projekt, inklusive exklusiva hem under konceptet Sawi Exclusive Homes by Treano.

Mot denna bakgrund beskrivs nedan Treanos övergripande styrning, strategi och prioriteringar inom hållbarhet, inklusive hur affär, ansvarstagande och långsiktigt värdeskapande hänger samman.

År	Antal anställda	Varav tjänsteperson	Varav kollektiva.	Varav kvinnor	Nettoomsättning MSEK	Balansomslut MSEK
2025	190	73	117	18	1223	305
2024	189	75	114	18	1016	276
2023	202	78	124	19	919	236
2022	190	77	113	19	868	252
2021	181	75	106	21	886	223

Större förändringar under året (ESRS 2 – GOV-4)

Externa förändringar:

- **Regleringar & rapporteringskrav:** Utvecklingen av CSRD/ESRS och EU-taxonomi fortsatte, samtidigt som Omnibus-beslutet under 2025 ändrade trösklar och formell rapporteringsomfattning. Treano har ändå valt att arbeta i linje med CSRD/ESRS som normerande struktur, med kompetenslyft och externt stöd för att stärka datakvalitet, spårbarhet och styrning.
- **Marknadsläge:** Byggmarknaden var fortsatt pressad med ökad osäkerhet och omstruktureringar i branschen, vilket ökade riskerna i värdekedjan. ROT bedömdes mer stabilt än nyproduktion, och differentiering genom hållbara erbjudanden blev viktigare
- **Intressentförväntningar:** Förväntningarna ökade på transparens, leverantörsstyrning och verifierbar hållbarhetsinformation kopplat till upphandling och finansiering. Treano har svarat med fördjupad leverantörsdialog samt vidareutveckling av klimatkontrakt i samverkan med flera skånska kommuner.

Interna förändringar:

- **Ekonomi:** Prognos- och uppföljningsarbetet fortsatte att förfinas (inkl. starkare uppföljning på individnivå), vilket bidrog till ökad proaktivitet och mycket starkt resultatutfall för året. Beslut fattades om byte av centrala verksamhets-/systemstöd (bl a övergång till Next och nytt affärssystem under 2026).
- **Organisation:** Organisationsförändringar för att möta marknadsförändringar, inklusive stark tillväxt, omstrukturering och personalförändringar – byggservice Malmö delades t ex in i två avdelningar.
- **Hållbarhetsarbetet (integrering i affären):** Fortsatt kompetensutveckling för samtliga medarbetare (KMA, hållbarhet, ledarskap) samt fortsatt utveckling av strukturerade arbetssätt för klimatberäkning, leverantörsuppföljning och hållbarhetsprofil i projekt. Elektrifieringen av fordonsflottan fortsatte i linje med långsiktiga mål.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Bästa resultatet i Treanos historia	Expansion i Malmö	Stark arbetsmiljö och engagemang	Första heltäckande klimatbokslutet
2025 blev Treanos starkaste år hittills, med rekordresultat och god lönsamhet trots en utmanande marknad. Efterfrågan på hållbara lösningar stärkte affären ytterligare	Ökad omsättning och tillväxt ledde till att byggservice i Malmö delades i två avdelningar, för ökad närvaro, tydligare ansvar och fortsatt tillväxt.	Mycket goda resultat inom GPTW, hög frisknärvaro och få frånvaroolyckor bekräftar arbetsmiljö och engagemang som tydliga styrkeområden.	Treano tog fram sitt första klimatbokslut som omfattar all väsentlig klimatpåverkan och visar tydliga procentuella utsläppsminskningar.

Händelser – året 2025 i korthet

Ny fas i hållbarhetsarbetet	Återbruk i praktiken	Nya utmärkelser i Europa	Proaktiva / Innovativa
Hållbarhetsarbetet gick in i en ny fas där det används mer strategiskt för prioritering, differentiering och affärsutveckling.	Projektet Återbruket i Kristianstad visade stora CO ₂ e-minskningar i utförande utan merkostnad och användes som uppskattat studiebesök.	Treano tilldelades två europeiska utmärkelser under året, vilket stärkte bolagets position inom hållbart byggande.	Treano deltar löpande o i olika projekt. Exempel: Byggföretagens nya Teknikhandbok, pimpades med klimat/cirkularitet via samordning LFM30 / Treano



Vision, Affärsidé, Värdegrund (ESRS 1 – GOV-1)

Vision: Treano bygger Skåne och strävar efter att vara branschens mest attraktiva arbetsgivare genom att skapa en arbetsmiljö där medarbetare trivs och utvecklas.

Affärsidé: Treanos fokuserar på att vara en ledande aktör inom hållbart byggande genom att erbjuda byggservice, entreprenader och projektutveckling. Företaget bygger långsiktiga relationer med både kunder och medarbetare för att eftersträva hållbara resultat.

Värderingar: Laganda, personlig och ansvarsfull är levande hos våra medarbetare och formar vår företagskultur. Hållbarhet är centralt för oss och omsätts i praktiken genom styrning, arbetssätt och uppföljning i hela verksamheten.

Hållbarhetspolicy: Treanos hållbarhetspolicy omsätter vision, affärsidé och värderingar i styrning och praktiskt genomförande. Policyen är en integrerad del av Treanos styrning och en central komponent i det ISO-certifierade verksamhetssystemet. Den utgör ett övergripande ramverk för efterlevnad, ansvarstagande och uppföljning i hela värdekedjan och anger Treanos ambitionsnivå per hållbarhetsområde. Hållbarhetspolicyn definierar Treanos sammanhang, betydande och väsentliga hållbarhetsaspekter samt hur verksamheten styr mot FN:s globala mål (Agenda 2030). Policyen utgör ett nav för samordning mellan värderingar, strategier, FN:s Global Compact och relevanta standarder såsom ISO och CSRD. Under 2025 genomfördes en mindre justering av policyns avsnitt om socialt ansvar i syfte att stärka den röda tråden i hållbarhetsstyrningen.

Inledning och översikt	Affären / Allmänna upplysningar	Sammanfattning 2024 års resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Affärsmodell (ESRS 2 – SBM-1)

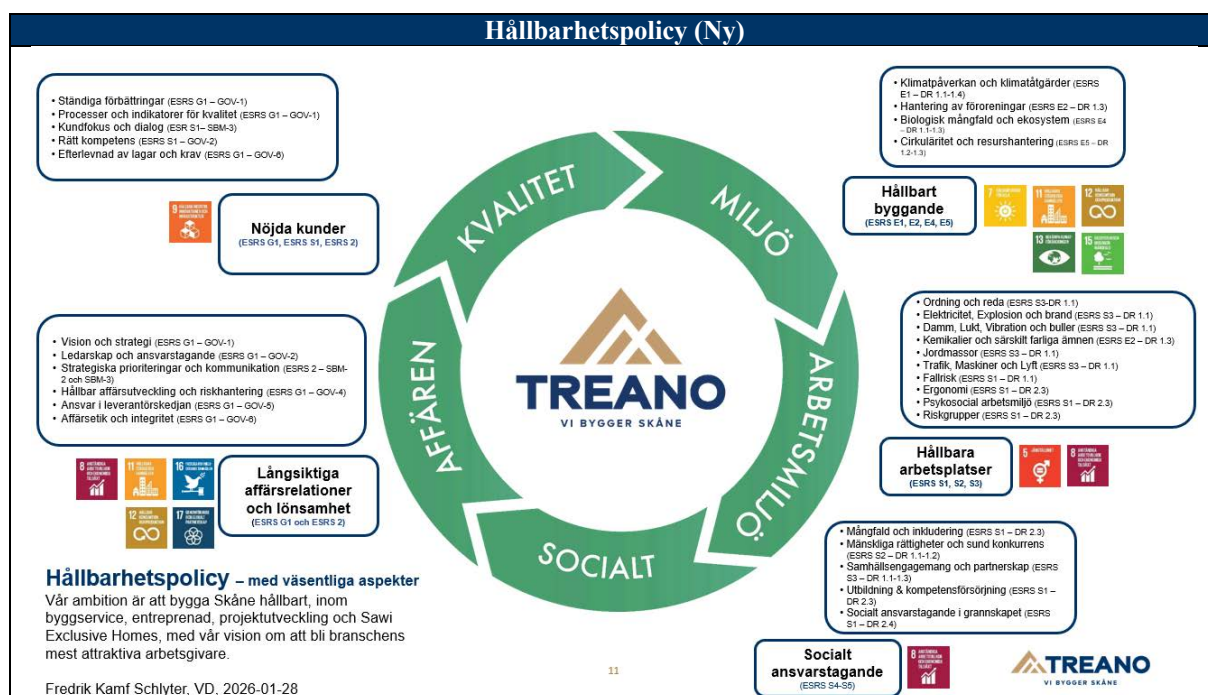
Treanos affärsmodell bygger på att leverera bygg- och utvecklingsprojekt i Skåne med hög leveranssäkerhet, kvalitet och långsiktiga kundrelationer. Verksamheten utgår från tre affärsområden: byggservice, entreprenad och projektutveckling. I samtliga affärsområden är medarbetarnas kompetens och trivsel, ett systematiskt Hållbarhetsarbete samt nära samverkan med underentreprenörer och leverantörer centrala för att skapa värde i projekten.

Hur Treano skapar värde: Treano skapar långsiktig värde genom att kombinera lokalkännedom och genomförandeförmåga med ett tydligt arbetssätt för olika hållbarhetsdelar i varje projekt. Vi arbetar för att bygga förtroende över tid genom återkommande leveranser till ramavtalskunder och privata beställare, och genom att tidigt kunna möta kunders krav och ambitioner i planering, projektering och produktion. Hållbarhetsarbetet är integrerat i affären genom att olika hållbarhetstjänster (exempelvis klimat- och cirkularitet) hanteras som en del av projektspecifik styrning och uppföljning, med målet att uppnå bästa möjliga effekt till rimlig kostnad (BATNEEC-principen). Vi ser även ökade möjligheter att stärka konkurrenskraften genom **grön finansiering**, där verifierbar klimat- och hållbarhetsdata kan bidra till bättre villkor och ökad tydlighet i kunders och investerares kravställning.

Affärserbjudande: Treanos erbjudande omfattar:

- **Byggservice:** ROT-projekt och löpande service, med eller utan fast platsledning, samt leveranser till ramavtalskunder (statliga, kommunala och privata fastighetsägare).
- **Entreprenad:** Nyproduktion och ROT (renovering/ombyggnad/tillbyggnad) inom skolor, bostäder, kontor, industrilokaler och affärslokaler. Treano har även nischade erbjudanden inom SAWI Exclusive Homes by Treano (unika hem för privatpersoner) samt hallar.
- **Projektutveckling:** Projekt i egen regi och genom samverkansprojekt/partnering med investerare, med fokus på tidiga skeden, genomförbarhet och långsiktig värdeutveckling.

Operativ modell och leveransförmåga: Treano levererar projekten genom en kombination av egen kompetens och samverkan i värdekedjan. Underentreprenörer står för en betydande del av genomförandet och ROT utgör cirka 80 % av verksamheten. För att säkerställa kvalitet, arbetsmiljö och hållbarhetskrav i genomförandet arbetar Treano med strukturerade arbetssätt för uppföljning, riskbedömning och förbättringar i projekten. Den lokala närvaron i Skåne bidrar till kortare beslutsvägar, effektiv samordning och nära samarbete med kunder och partners. Ett samlat perspektiv på värdekedjan och våra huvudsakliga intressenter framgår i avsnittet “Treanos värdekedja” längre ned i redovisningen.



Inledning och översikt	Affären / Allmänna upplysningar	Sammanfattning 2024 års resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Företagspolicys (ESRS 2 – GOV-3)

Implementering av Treanos hållbarhetspolicy:

Treanos hållbarhetspolicy utgör grunden för hur hållbarhet styrs, prioriteras och omsätts i verksamheten. Policyn är utformad för att skapa en tydlig struktur och röd tråd mellan affär, ansvarstagande och uppföljning, och följer både metodiken i ISO-standarderna (betydande aspekter) och kraven i CSRD (kommunikativ och strategisk väsentlighet).

Under 2025 uppdaterades hållbarhetspolicyn i syfte att stärka sammanhanget inom **social hållbarhet**, särskilt kopplat till ansvar i värdekedjan, arbetsmiljö och samhällsengagemang. Uppdateringen syftar till att tydligare spegla hur Treano arbetar i praktiken och hur hållbarhetsfrågor är integrerade i affärsbeslut och projektgenomförande.

Hållbarhetspolicyn är en integrerad del av Treanos styrning och en central komponent i det ISO-certifierade verksamhetssystemet. Den fungerar som ett övergripande ramverk för att:

- säkerställa efterlevnad och tillämpning på både projekt- och företagsnivå i enlighet med ISO, CSRD och relevanta internationella riktlinjer, såsom FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter, FN Global Compact, OECD:s riktlinjer samt ILO:s kärnkonventioner,
- främja ansvarstagande, uppföljning och transparens inom samtliga hållbarhetsområden genom hela värdekedjan, samt
- stärka riskhantering och kontinuerlig förbättring genom systematisk uppföljning, rapportering och dialog med intressenter.

Hållbarhetspolicyn omfattar affären, kvalitet, miljö, arbetsmiljö och socialt ansvar och anger Treanos **övergripande ambitionsnivå och förhållningssätt**. För varje delområde fastställer policyn vägledande ambitioner som beskriver vad Treano strävar efter att uppnå över tid. Dessa ambitioner utgör referensramen för bedömning av hållbarhetsmognad samt för prioritering av strategiska hållbarhetsmål.

En fördjupad beskrivning av policyns ambitioner per delområde återfinns i bilaga till hållbarhetspolicyn.

Hållbarhetsmognad i relation till

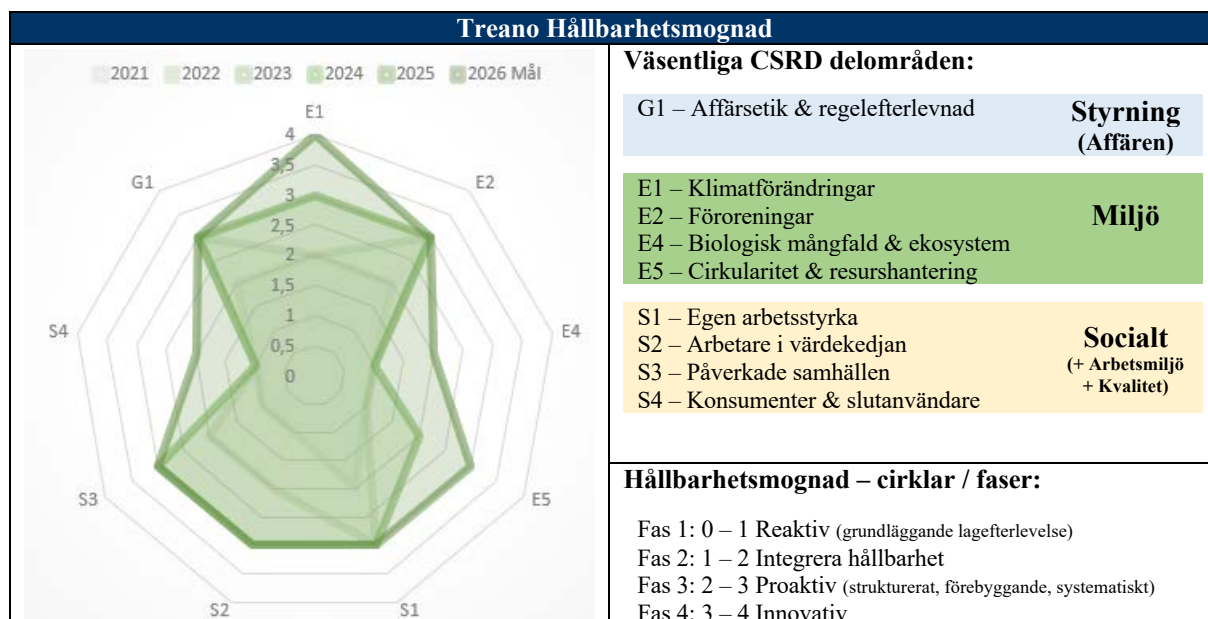
operationalisering av hållbarhetspolicyn: För att följa upp hur väl hållbarhetspolicyns ambitioner är omsatta i praktiken tillämpar Treano en mognadsbedömning kopplad till relevanta CSRD-områden. Hållbarhetsmognaden sammanfattas i spindeldiagrammet ovan och bedöms utifrån tre perspektiv: **strategi, processer och kultur**.

Mognaden uttrycks på en fyrgradig skala, från reaktiv lagefterlevnad (fas 1) till mer integrerade, proaktiva och i vissa delar innovativa arbetssätt (fas

4). Spindeldiagrammet ska inte tolkas som en ny uppsättning mål eller ambitioner, utan som en indikator på i vilken utsträckning Treanos hållbarhetspolicy är operationaliserad i verksamheten inom respektive område.

Diagrammet ger därmed en samlad bild av både styrkeområden och utvecklingsområden i relation till den ambitionsnivå som fastställs i hållbarhetspolicyn och utgör ett centralt underlag för strategiska prioriteringar framåt.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande



Hållbarhetsmognad i relation till operationalisering av hållbarhetspolicyn: För att följa upp hur väl hållbarhetspolicyns ambitioner är omsatta i praktiken tillämpar Treano en mognadsbedömning kopplad till relevanta CSRD-områden. Hållbarhetsmognaden sammanfattas i spindeldiagrammet ovan och bedöms utifrån tre perspektiv: **strategi, processer och kultur**.

Mognaden uttrycks på en fyrgradig skala, från reaktiv lagefterlevnad (fas 1) till mer integrerade, proaktiva och i vissa delar innovativa arbetssätt (fas 4). Spindeldiagrammet ska inte tolkas som en ny uppsättning mål eller ambitioner, utan som en indikator på i vilken utsträckning Treanos hållbarhetspolicy är operationaliserad i verksamheten inom respektive område.

Diagrammet ger därmed en samlad bild av både styrkeområden och utvecklingsområden i relation till den ambitionsnivå som fastställs i hållbarhetspolicyn och utgör ett centralt underlag för strategiska prioriteringar framåt.

Ett strategiskt skifte – från uppbyggnad till affärsnära vidareutveckling: Under de senaste åren har Treano systematiskt byggt upp struktur, processer och kompetens för att integrera hållbarhet i verksamheten. Arbetet har utvecklats från grundläggande lagefterlevnad (fas 1; 2021) till ett mer proaktivt (fas 3; 2023-2025) och i vissa delar

branschledande arbetssätt (fas 4; 2023-2025), särskilt inom områden som klimatberäkningar, arbetsmiljö, medarbetarengagemang (via GPTW) och projektstyrning.

Hållbarhetsmognaden visar att Treano i flera centrala CSRD-områden nu har nått en nivå där hållbarhetsarbetet är väl integrerat i affären. Mot denna bakgrund markerar 2025 ett skifte i fokus – från att i huvudsak bygga upp struktur och metodik, till att **strategiskt använda hållbarhet som ett verktyg för prioritering, differentiering och utveckling av konkurrenskraftiga erbjudanden**.

I denna nya fas ligger fokus på att:

- vidareutveckla och skala upp etablerade hållbarhetsarbetssätt där Treano redan har hög mognad,
- lansera och testa utvecklade nya hållbarhetstjänster och kunskapspiloter inom områden där kundernas ambitioner och krav ökar, samt
- tydligare koppla hållbarhetsarbetet till affärsstrategi, kundvärde och långsiktigt värdeskapande.

De strategiska hållbarhetsmål som redovisas i följande avsnitt speglar detta skifte och anger de områden där Treano prioriterar att fokusera utvecklingsinsatser under kommande år.

Strategiska hållbarhetsmål (ESRS 2 – SBM-2)

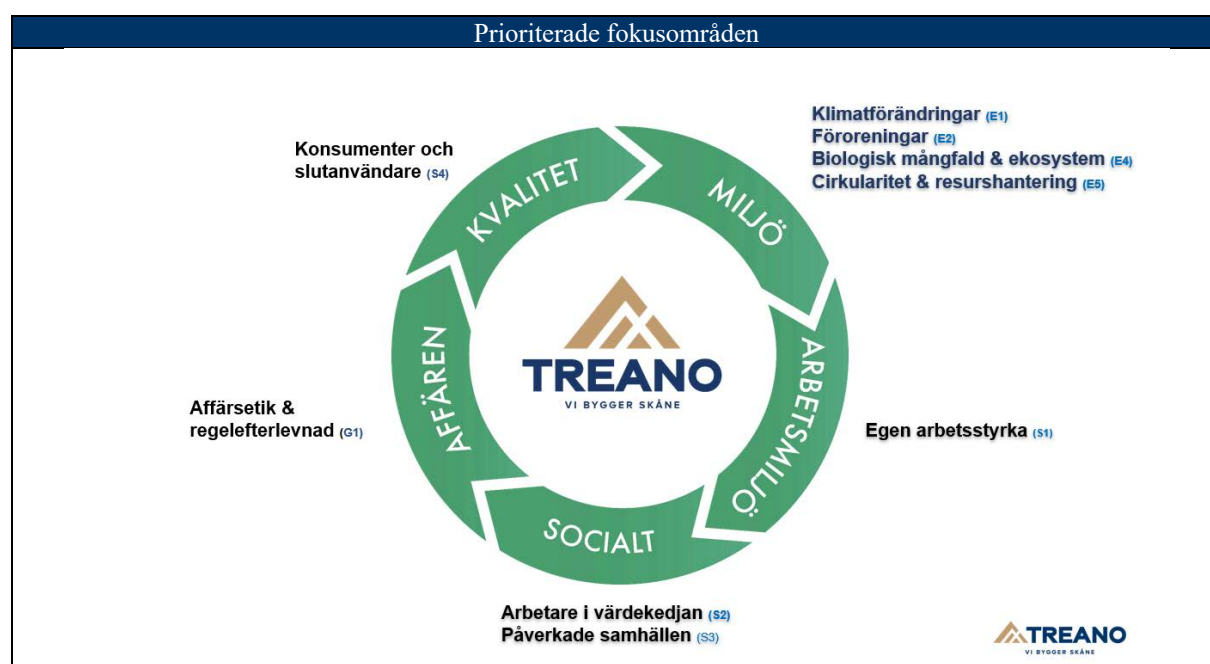
Översikt och strategisk inriktning: Treanos strategiska hållbarhetsmål anger de områden där företaget, utifrån sin hållbarhetspolicy och

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

hållbarhetsmognad, prioriterar att vidareutveckla styrning, erbjudande och genomförande för att stärka konkurrenskraften och möta ökade kund- och marknadskrav. De strategiska hållbarhetsmålen är vägledande för affärsbeslut, prioriteringar och uppföljning och utgör en central del av Treanos övergripande styrning.

Målen baseras på:

- Treanos hållbarhetspolicy (ambitionsnivå),
- den samlade bilden av hållbarhetsmognad per CSRD-område, samt
- resultaten från Treanos dubbla väsentlighetsanalys, där både påverkan på människor och miljö samt finansiella risker och möjligheter beaktas.



Prioriterade fokusområden: Utifrån hållbarhetspolicyns ambitioner, mognadsbedömningen och resultaten från den dubbla väsentlighetsanalysen har Treano identifierat ett antal prioriterade fokusområden. Dessa fokusområden representerar de delar av hållbarhetsarbetet där Treano bedömer att ytterligare utveckling är strategiskt viktig för att stärka affären, möta ökade kundförväntningar och hantera risker och möjligheter i värdekedjan.

Fokusområdena utgör därmed en brygga mellan övergripande ambition och konkret styrning och ligger till grund för de strategiska hållbarhetsmål som redovisas nedan.

Under perioden 2021–2024 har Treano etablerat ett strukturerat och mätbart hållbarhetsarbete, med särskilt fokus på klimatberäkningar, arbetsmiljö och efterlevnad. Under 2025 går bolaget in i en ny fas där hållbarhet i högre grad används som ett medel för affärsutveckling, konkurrenskraft och differentiering – både i befintliga erbjudanden och genom utveckling

av nya hållbarhetstjänster i samverkan med bl a våra kunder.

Strategiska hållbarhetsmål: De strategiska hållbarhetsmålen utgår från Treanos hållbarhetspolicy och beskriver vilka delområden som prioriteras under kommande period, baserat på bolagets hållbarhetsmognad och identifierade affärsmöjligheter. Treano utgår från FN:s globala mål och Agenda 2030.

Strategiska hållbarhetsmål:

- **Långsiktiga affärsrelationer och lönsamhet:** Stärka konkurrenskraften genom effektivitet, kvalitet och utveckling av hållbara och värdeskapande lösningar över tid.
- **Nöjda kunder:** Möta ökade kundkrav genom hög kvalitet, leveranssäkerhet och integrerad hållbarhet i projekten.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

- **Hållbart byggande:** Vidareutveckla Treanos erbjudande inom klimat, cirkularitet, energieffektivisering och klimatanpassning genom att kombinera beprövade arbetssätt med nya kunskapspiloter och skarpa projekt. Målet är att stärka konkurrenskraften genom lösningar som på motsvarande sätt ger verifierbar klimat- och hållbarhetsnytta till rimlig kostnad.
- **Hållbara arbetsplatser:** Bygga vidare på befintliga styrkor inom arbetsmiljö, hälsa och medarbetarengagemang genom fortsatt utveckling av arbetssätt, nyckeltal och kompetens.
- **Socialt ansvarstagande:** Fördjupa arbetet med ansvar i värdekedjan och samhällsengagemang genom dialog, samverkan och riktade initiativ.

De strategiska hållbarhetsmålen konkretiseras genom mål, indikatorer och uppföljning per hållbarhetsområde i kapitel 3–8, där även status och resultat för räkenskapsåret redovisas.

Ledarskap och ansvarstagande (ESRS G1 – GOV-2)

Hållbarhetens integrering i organisationen (ESRS 2 – SBM-1)

Treano ser företagskulturen som en nyckelfaktor för att stärka medarbetarnas ansvarstagande och proaktivitet inom hållbarhet. Detta är ett av de högst värderade områdena i vår dubbla väsentlighetsanalys, då det möjliggör kompetensutveckling, innovation och ökad effektivitet i vår hållbarhetsintegration – både strategiskt och operativt. Under 2025 gick Treanos hållbarhetsarbete in i en ny fas, där etablerade arbetssätt i högre grad används för prioritering, differentiering och affärsutveckling

På strategisk nivå styrs hållbarhetsarbetet genom företagets policy, långsiktiga affärs mål och strategiska

leverantörsstyrning. Operativt genomsyrar hållbarhet alla affärsområden, med fokus på de prioriterade fokusområdena och de strategiska hållbarhetsmålen.

Ledningen har ett tydligt ansvar att främja att hållbarhetsprinciper efterlevs i alla projekt och affärsbeslut. För att driva kontinuerliga förbättringar är uppföljning och lärande inbyggt i våra processer. Dessutom är hållbarhet en integrerad del av medarbetarnas utbildning och företagskultur, vilket främjar att den blir en levande del av vår verksamhet. Vi mäter vår företagskultur via GPTW (se kapitel arbetsmiljö för status och trend).

Styrning av ledarskap och organisation (ESRS 2 – GOV-1)

Styrelsens ansvar: Styrelsen (delägare) har det yttersta ansvaret för Treanos verksamhet, inklusive frågor relaterade till hållbart företagande. Styrelsen informeras löpande av ledningen (delägare och affärschefer) om status, prioriteringar och korrigeringar åtgärder inom hållbarhetsarbetet. Genom sitt strategiska ledarskap eftersträvar styrelsen att hållbarhetsarbetet förblir integrerat i företagets affärsmodell och bidrar till långsiktigt värdeskapande. Därtill för att säkerställa att hållbarhetsarbetet bidrar till långsiktigt värdeskapande, riskhantering och konkurrenskraft.

Ledningens roll och ansvar: Företagsledningen ansvarar för att implementera styrelsens beslut och omsätta hållbarhetsambitioner i affärsnära prioriteringar och uppföljning samt leda det operativa arbetet med hållbarhetsstrategier och mål. Ledningen får stöd av Treanos stab, som spelar en central roll i att verka för att hållbarhetsfrågorna integreras i alla verksamhetsområden. Varje medarbetare har

individuella mål som, i den mån det är möjligt, kopplas till företagets hållbarhetspolicy.

Ledarskap och hållbarhet: Treano eftersträvar att hållbarhetsfrågor hanteras effektivt genom starkt ledarskap och tydliga styrprocesser. Företagsledningen arbetar kontinuerligt med: att integrera hållbarhetsmål i företagets affärsmodell; att utveckla hållbara affärsmodeller och styrprocesser som bidrar till långsiktigt värdeskapande; att stärka ledarskapets kompetens inom hållbarhet, så att samtliga affärsområden arbetar utifrån hållbarhetsprinciper; att anpassa ledarskapet för att möta förändrade hållbarhetskrav och främja ständig förbättring.

Riskhantering och målstyrning: För att vara proaktiv och uppnå kontinuerliga förbättringar arbetar Treano systematiskt med riskhantering och målstyrning. Styrningen är baserad på indikatorer kopplade till företagets verksamhetssystem, som inkluderar tre huvudprocesser: Entreprenad, Byggservice, Projektutveckling. Utöver huvudprocesserna omfattar verksamhetssystemet en

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande
					

ledningsprocess och flera stödprocesser. Under 2025 stärktes risk- och målstyrningen genom första heltäckande klimatbokslutet, vilket ger förbättrad grund för uppföljning och prioritering. Styrning och förbättringsåtgärder är därför integrerade i hela verksamheten och följs upp regelbundet, både kvartalsvis och årligen.

Verksamhetssystem och certifieringar: Treanos verksamhetssystem fungerar som det centrala verktyget för att implementera hållbarhetspolicyn. Företaget är tredjepartscertifierat enligt följande ISO-standarder (sedan 2015): **ISO 9001** (Kvalitet), **ISO 14001** (Miljö), **ISO 45001** (Arbetsmiljö). Dessa certifieringar skapar förutsättningar för att hållbarhet och kvalitet genomsyrar verksamheten.

Målstyrning och medarbetarskap: Treano arbetar med tydliga och specifika mål som utgår från hållbarhetspolicyn och affärsplanen. Dessa mål är fördelade på olika nivåer: Projekt mål (Styrning av enskilda projekt utifrån hållbarhetsmål); Funktionella mål (Avdelningsspecifika prioriteringar); Individuella

mål (Anpassade till varje medarbetares roll och ansvar). Deltagande och samråd med berörda parter är centralt i målformuleringen, vilket bidrar till en kultur av transparens och samverkan. Detta arbete stöds av företagets GPTW-certifiering (sedan 2019), som speglar vårt engagemang för att vara en attraktiv arbetsgivare. Under 2025 uppvisade Treano mycket goda resultat inom GPTW, hög frisknärvaro och få frånvaroolyckor, vilket bekräftar att målstyrning och kultur ger effekt i praktiken.

Långsiktig verksamhet och förtroende: Treano bedriver en långsiktig, ansvarsfull och stabil byggverksamhet med fokus på bostäder och boendemiljöer som profileras genom hållbarhet. Vårt ledarskap bygger förtroende hos såväl medarbetare som externa intressenter. Genom att förankra ledarskap och styrning i organisationen verkar vi för att hållbarhetsarbetet är en integrerad och vardaglig del av verksamheten.

Styrelsens sammansättning och kompetens (ESRS 2 – GOV-2)

Treanos styrelse består av ledamöter med samlad kompetens inom byggbranschen, affärsutveckling och hållbart företagande. Styrelsen har det övergripande ansvaret för att fastställa inriktning och mål för bolagets hållbarhetsarbete samt för att följa upp att dessa är integrerade i affärsstrategin och bidrar till långsiktigt värdeskapande.

Under de senaste åren har Treano utvecklat sitt hållbarhetsarbete från ett mer reaktivt till ett proaktivt och i vissa delar innovativt förhållningssätt. Styrelsen har haft en central roll i denna utveckling genom att säkerställa tydlig styrning, uppföljning och kontinuerlig förbättring. Därigenom bidrar styrelsen till att hållbarhet förblir en integrerad del av bolagets företagskultur, strategiska beslut, affärsrelationer och långsiktiga konkurrenskraft.

Implementering av hållbarhet i projekt - resultat från interna och externa revisioner (ESRS 2 – GOV-5)

Treano främjar att hållbarhetsmål implementeras effektivt i alla projekt genom noggranna interna (via Hållbarhetsavdelningen) och externa revisioner (ISO certifieringsorgan; större kunder). Genom ständigt förbättrad effektivitet lägger vi en stabil grund för en långsiktig lönsamhet. Dessa revisioner utvärderar hur hållbara lösningar och processer tillämpas i projekt och identifierar områden för förbättring. Företaget

prioriterar projekt som bidrar till långsiktig hållbar utveckling genom att använda resurser effektivt och minska klimatpåverkan. Hållbarhetsambitiösa projekt prioriteras genom att inkludera miljökrav i upphandling och projektplanering, samt genom att samarbeta med leverantörer och underentreprenörer som delar företagets hållbarhetsmål. Under 2025 användes bland annat projektet Återbruket i Kristianstad som exempel på hur hållbarhetskrav kan omsättas i utförande med betydande CO₂e-minskningar utan merkostnad.

Tillgång på resurser och medarbetarenkät (ESRS S1 – S1-12)

Treano är värderingsstyrkt, och det är av strategisk vikt för högsta ledningen att säkerställa att lämpliga resurser finns att löpande mäta, främja och utveckla

företagskulturen i linje med företagets värderingar. Företaget verkar exempelvis för att alla anställda har tillgång till en trygg och säker arbetsmiljö genom att integrera hållbarhet i arbetsmiljöarbetet. Detta främjar både medarbetarnas hälsa och företagets långsiktiga

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

tillväxt. Hållbarhetsarbetet har också en direkt påverkan på medarbetarnas trivsel. Treano genomför därför regelbundna medarbetarenkäter (via GPTW; se kapitel arbetsmiljö) för att fånga upp medarbetarnas

synpunkter och för att förbättra arbetsmiljön, med fokus på både den fysiska och psykosociala arbetsmiljön. Detta hjälper företaget att skapa en kultur som stödjer både trivsel och produktivitet.

Kundrelationer och samverkan (ESRS S1 -S14)

Treano arbetar aktivt med att stärka kundrelationer genom nära samverkan och kontinuerlig dialog. Vi eftersträvar att inte bara möta utan också överträffa kundernas förväntningar genom att integrera hållbarhetsprinciper i våra projekt och vår verksamhet. Kundrelationerna bygger på transparens, pålitlighet och gemensamt ansvarstagande för en hållbar framtid.

För att förbättra både företagsimage och hållbarhetsarbete samlar vi regelbundet in kundfeedback via enkäter och direkta samtal. Feedbacken används som ett verktyg för att identifiera förbättringsmöjligheter och justera våra strategier och processer i linje med kundernas förväntningar och FN:s globala mål. Under 2025 har vi särskilt fokuserat på att inkludera hållbarhetsrelaterade frågor i urval kunddialoger, vilket gett oss värdefulla insikter om hur vi kan stärka våra hållbarhetsinitiativ.

I linje med mål 17 i FN:s Globala mål för hållbar utveckling, som uppmuntrar till effektiva partnerskap, har vi intensifierat samarbetet med våra kunder och en rad olika byggaktörer i hela byggkedjan för att främja hållbara lösningar (bland annat via aktivt deltagande inom LFM30). Detta inkluderar att utveckla och implementera gemensamma strategier som stärker vår påverkan: på lokal och global nivå; mellan offentlig sektor, privat sektor och civilsamhälle; samt utvecklar nya sätt att mäta framsteg och transparens i hållbarhetsarbetet.

Resultaten från våra kundenkäter och hållbarhetsfeedback visar att kunderna uppskattar vårt arbete med klimatförbättrade byggmaterial, transparens i projektredovisningen och vår ambition att leda branschens hållbarhetsutveckling. Framöver planerar vi att ytterligare stärka dessa områden och fortsatt integrera kundernas insikter i vår strategiska planering.

Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)

Dubbel väsentlighetsanalys och strategisk styrning (ESRS 2 – SBM-2, SBM-3)

Treano använder den dubbla väsentlighetsanalysen som ett centralt verktyg för att styra och prioritera hållbarhetsarbetet i linje med affärsstrategin. Analysen syftar till att identifiera de hållbarhetsfrågor där Treano har störst faktisk påverkan på miljö och samhälle, samt de frågor som innebär väsentliga risker och möjligheter för affärsmodellen på kort och lång sikt.

Under 2025 har Treano arbetat vidare med att tillämpa metodiken i praktiken genom att kombinera etablerade ISO-baserade analyser av miljö-, arbetsmiljö- och kvalitetsaspekter med CSR:s struktur för dubbel väsentlighet. Arbetet omfattar hela värdekedjan och har stärkts genom dialog med kunder, leverantörer och genom deltagande i lokala och nationella initiativ, såsom kommunala klimatkontrakt.

Metodik och process: Den dubbla väsentlighetsanalysen genomförs i fyra huvudsakliga steg:

- Identifiering** – Kartläggning av betydande miljömässiga, sociala och styrningsrelaterade aspekter utifrån ISO-metodik, kompletterad med CSR:s krav på värdekedjeperspektiv och påverkansanalys.
- Värdering** – Bedömning av aspekternas påverkan på människor, miljö och samhälle (yttre väsentlighet) samt deras betydelse för Treanos affärsmodell, finansiella ställning och långsiktiga utveckling (inre väsentlighet).
- Prioritering** – Identifiering av väsentliga fokusområden där riskreducering, anpassning eller utvecklingsinsatser bedöms ge störst effekt.
- Validering** – Genomgång och beslut i ledningen, där resultaten används som underlag för strategiska prioriteringar, målformulering och resursallokering.

Resultat och utveckling under 2025: Arbetet under 2025 har resulterat i följande övergripande prioriteringar:

- Fler hållbarhetstjänster:** Ökat strategiskt fokus på biologisk mångfald, klimatanpassning och socialt ansvar i byggkedjan, i takt med att kraven från kunder, finansärer och offentliga beställare ökar.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

- **Kommunfokus:** Fördjupat engagemang i kommunala klimatkontrakt i flera skånska kommuner, vilket stärker Treanos lokala förankring och bidrar till konkret genomförande av klimat- och hållbarhetsåtgärder.
- **Prio urval byggdelar att fokusera på:** Fortsatt prioritering av klimatförbättrade lösningar, cirkulär resursanvändning och leverantörsstyrning, som centrala delar av Treanos konkurrenskraft.

- **Intressentanalys:** Förberedelser för fördjupade intressentanalyser under 2026, med särskilt fokus på prioriterade kunder och leverantörer i värdekedjan.

Genom att använda den dubbla väsentlighetsanalysen som ett återkommande styrinstrument säkerställer Treano att hållbarhetsarbetet är strategiskt inriktat, affärsnära och relevant – samt bidrar till långsiktigt värdeskapande för både företaget och dess intressenter.

Intressentperspektiv och kommunikation (ESRS S1 – SBM-3)

Treanos hållbarhetsarbete omfattar hela värdekedjan – från leverantörer och arbetare i byggprojekten (uppströms), via den egna verksamheten, till kunder och det samhälle där våra byggnader används (nedströms). Under 2025 har Treano genomfört en fördjupad analys av värdekedjan för att identifiera väsentliga hållbarhetsrisker och möjligheter, med särskilt fokus på hur olika intressenter påverkas av – och påverkar – vår verksamhet.

Treano ser sina intressenter som en förutsättning för långsiktigt värdeskapande. Våra viktigaste intressenter är kunder, medarbetare, underentreprenörer och leverantörer, samt myndigheter och branschorganisationer. Under året har dialogen med dessa grupper fördjupats genom strukturerade möten, enkäter, samråd och samverkansforum.

Dialog, prioritering och påverkan: Information från intressentdialoger samlas löpande genom affärsområdesmöten, medarbetarundersökningar, kundmöten, leverantörsträffar och branschsamverkan.

- Intressenternas krav och förväntningar analyseras utifrån både hållbarhetsambitioner och affärsrelevans och ligger till grund för strategiska prioriteringar i affärsplanen.
- Treano deltar aktivt i initiativ som LFM30, Fossilfritt Sverige och kommunala klimatkontrakt, vilket stärker vår roll som en ansvarstagande och utvecklingsdrivande aktör i byggsektorn.

Kommunikationen präglas av öppenhet, spårbarhet och transparens. Genom att förstå intressenternas perspektiv verkar Treano för att inte enbart uppfylla, utan i relevanta delar även överträffa, deras krav och förväntningar.

Uppströms – leverantörer och underentreprenörer:

Leverantörer, underentreprenörer och konsulter är avgörande för kvalitet, arbetsmiljö och hållbarhet i våra projekt. Treano ställer tydliga krav genom uppförandekoder, leverantörsbedömningar och KMA-krav, med fokus på ansvarsfulla arbetsvillkor, minskad klimatpåverkan och ökad resurseffektivitet. Dialog och samverkan används som huvudsakliga verktyg för att driva förbättringar i värdekedjan.

Egen verksamhet – medarbetare, ansvarstagande och balans: Arbetare i Treanos värdekedja omfattar både egna medarbetare och personer som arbetar på våra byggarbetsplatser via underentreprenörer. För Treano är en trygg, säker och inkluderande arbetsmiljö en grundförutsättning för hållbar verksamhet. Detta säkerställs genom systematiskt arbetsmiljöarbete, skyddsronder, utbildningar och samverkan med fackliga organisationer.

Samtidigt är Treano medvetet om att hög tillväxt, starkt resultatfokus och ett stort individuellt ansvarstagande kan innebära risker för obalans mellan arbete och privatliv. Våra medarbetare tar ett stort ansvar för projekten och verksamheten – vilket är en styrka – men också något som kräver medveten styrning. I detta perspektiv beaktas även medarbetarnas familjesituation och behov av långsiktig hållbarhet i arbetslivet.

Mot bakgrund av detta markerar 2025 ett skifte i synen på tillväxt och prestation. Inför 2026 är ambitionen att skapa bättre balans mellan arbetsbelastning, lönsamhet och hållbarhet över tid. Det innebär bland annat att tillväxt- och omsättningsmål kan komma att justeras för att säkerställa långsiktig arbetsmiljö, bibehållen kvalitet och fortsatt hög trivsel.

Kompetensutveckling, delaktighet och trivsel är fortsatt prioriterade områden, och företagskulturen

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

följs upp genom regelbundna mätningar, bland annat via GPTW.

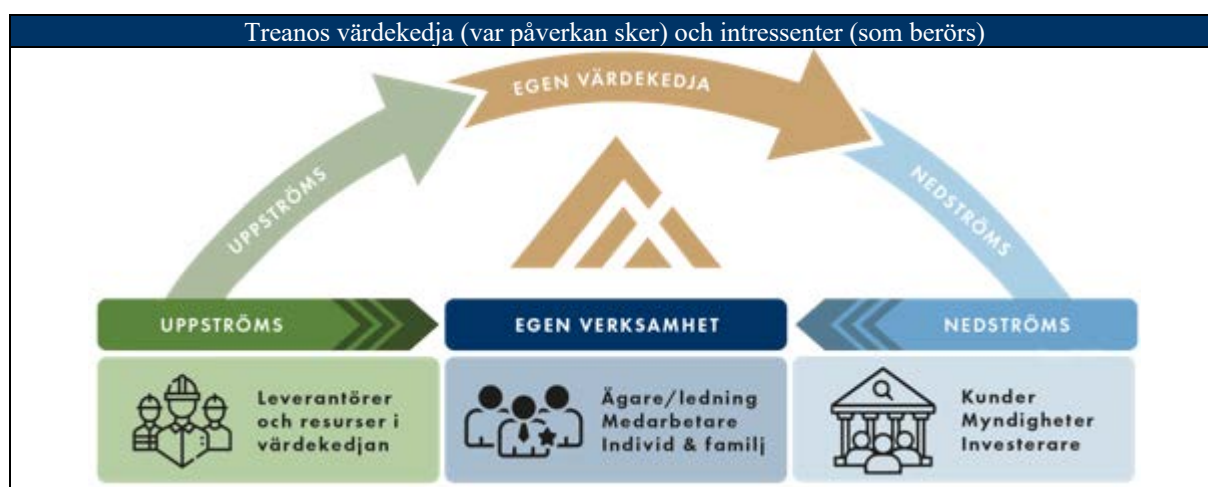
Nedströms – kunder, samhälle och myndigheter:

Kunderna ställer ökade krav på klimatprestanda, cirkularitet och transparens i leveranskedjan. Treano möter dessa krav genom kontinuerlig dialog, projektuppföljning, NKI-mätningar och hållbarhetsdialoger i tidiga och genomförande skeden.

Gentemot myndigheter och tillsynsorgan verkar Treano för hög regelefterlevnad genom strukturerad rapportering och branschdialog. Samtidigt bidrar vi

aktivt till samhälls- och branschutveckling genom engagemang i initiativ som LFM30, där fokus ligger på att stärka hela byggsektorns omställningsförmåga.

Nedan bild Bilden visar Treanos värdekedja ur två kompletterande perspektiv. Den övre delen illustrerar var i värdekedjan Treano verkar – uppströms, i egen verksamhet och nedströms. Den nedre delen synliggör de intressenter som påverkas i respektive led. Att vissa intressenter förekommer i flera delar av bilden speglar att ansvar, påverkan och dialog ofta sträcker sig över flera steg i värdekedjan.



Översikt intressenter – i hela värdekedjan		
Intressent	Fokusområden	Engagemangsformer
Uppströms		
Leverantörer (UE, material, konsulter)	Uppförandekod, arbetsvillkor, klimat, cirkularitet, kvalitet, affärsetik och antikorrupcion	Ramavtal, leverantörsrevisioner, samarbetsmöten, KMA-krav, riskbedömningar, Leverantörsdagar
Leverantörernas arbetare i värdekedjan uppströms, ex våra arbetsplatser	Arbetsmiljö, schyssta arbetsvillkor, säkerhet, jämställdhet, utbildning	KMA-ronder, Skydds- och miljöronder, samordningsmöten, samverkan med fackliga organisationer, ID06-kontroller
Egen värdekedja		
Ägare & Ledning	Styrning, Strategi, Långsiktig lönsamhet, riskhantering, CSRD efterlevnad	Styrelsemöte, Ledningsmöte, KMA-prognos, risk & väsentlighetsanalyser
Medarbetare (nuvarande & framtida)	Arbetsmiljö, mångfald och inkludering, kompetensutveckling, trivsel, balans mellan arbete och privatliv, långsiktig hållbarhet i arbetslivet	Medarbetarundersökningar, Medarbetarsamtal, utbildningar, KMA-ronder, skydds- och miljöronder, interna möten
Individ & familj (medarbetarperspektiv)	Hållbart arbetsliv över tid, rimlig arbetsbelastning, förutsägbarhet, återhämtning och trygghet	Ledarskapsdialog, arbetsmiljöuppföljning, målstyrning, policyutveckling, återkoppling via medarbetarundersökningar
Nedströms		
Fackliga organisationer	Arbetsrätt, säkerhet, kollektivavtal	Förhandlingar, dialogmöten, informationsutbyten

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Kunder (privata & offentliga)	Klimatpåverkan, cirkularitet, kvalitet, arbetsmiljö, sociala krav, transparens, uppföljning av leverantörskedjan	Kundmöten, projektuppföljning, NKI, hållbarhetsdialoger
Kunder (privata konsumenter – SAWI)	Kvalitet, Arbetsmiljö, Uppföljning av leverantörskedjan, Klimatpåverkan, Energi	Kundmöten, projektuppföljning, NKI, hållbarhetsdialoger
Myndigheter (tillsyn, SKV, AV mfl)	Regelverk, CSRD-efterlevnad, arbetsmiljö, miljö, skatter, etik, arbetsrätt, standardisering	Lagstadgade rapporteringar, branschdialoger, tillsynsbesök
Investerare	ESG-risker, regelefterlevnad, finansiell transparens, långsiktig hållbarhet	Årsredovisning, hållbarhetsratingar, ESG-dialoger
Branschorganisationer	Etik, kvalitet, klimat, innovation, standardisering	Deltagande i Byggföretagen, LFM30, utvecklingsprojekt,
Lokalsamhället	Sociala insatser, sponsring, dialog	Samverkan med skolor, idrottsföreningar, sociala projekt
Samhället/Media	Transparens, social påverkan, byggarbetsplatsens påverkan	Pressmeddelanden, medierelationer, Almedalen, seminarier

Resultat av väsentlighetsanalysen (ESRS 2 – SBM-3)

Treano befinner sig i en pågående process med att utveckla och fördjupa sin dubbla väsentlighetsanalys i enlighet med CSRD. Under 2025 har analysen vidareutvecklats från tidigare väsentlighetsbedömningar, som i huvudsak fokuserat på operativa hållbarhetsfrågor kopplade till affärsrisker och efterlevnad, till att även omfatta Treanos faktiska och potentiella påverkan på miljö, samhälle och berörda intressenter.

Den dubbla väsentlighetsanalysen innebär att Treano systematiskt bedömer både:

- påverkan på människor och miljö (yttre väsentlighet), samt
- hur hållbarhetsfrågor påverkar affärsmodell, finansiell ställning och framtida utveckling (inre väsentlighet).

Klassificering och tillämpning: Resultaten från analysen kategoriseras i tre nivåer: **notera** (grå färg), **bevaka** (grön färg) eller **rapportera** (mörk grön färg).

- *Notera* och *bevaka* innebär att frågan hanteras inom ramen för befintliga arbetssätt och styrning, i linje med tidigare ISO-baserade bedömningar.
- *Rapportera* innebär att området bedöms som prioriterat ur ett CSRD-perspektiv och därför omfattas av fördjupad styrning, uppföljning och extern rapportering i dialog med våra intressenter.

Notera: Analysen utgör inte en rangordning av Treanos värderingar, utan ett underlag för prioritering av styrning, uppföljning och rapportering. Områden i ”Bevaka” kan komma att omklassificeras till ”Rapportera” i takt med ökade kundkrav, regulatorisk

utveckling eller förändrad påverkan. En aspekt kan vara betydande enligt ISO, men ändå klassificeras som *notera* eller *bevaka* i den dubbla väsentlighetsanalysen, utan att detta innebär att arbetet med frågan minskar.

Samlad bedömning 2025: Resultatet av väsentlighetsanalysen för 2025 visar att de hållbarhetsområden och prioriteringar som sedan tidigare fastställts i Treanos hållbarhetspolicy i huvudsak står sig väl. Samtidigt identifieras ett behov av att tydligare formulera vissa ambitioner och stärka transparensen i linje med CSRD:s krav på spårbarhet och jämförbarhet. Mot denna bakgrund har hållbarhetspolicyn reviderats under året.

Bland de områden som bedöms som särskilt väsentliga återfinns fortsatt:

- klimatpåverkan,
- cirkulär ekonomi och resurseffektivitet, samt
- hållbarhet i leverantörs- och entreprenadkedjan.

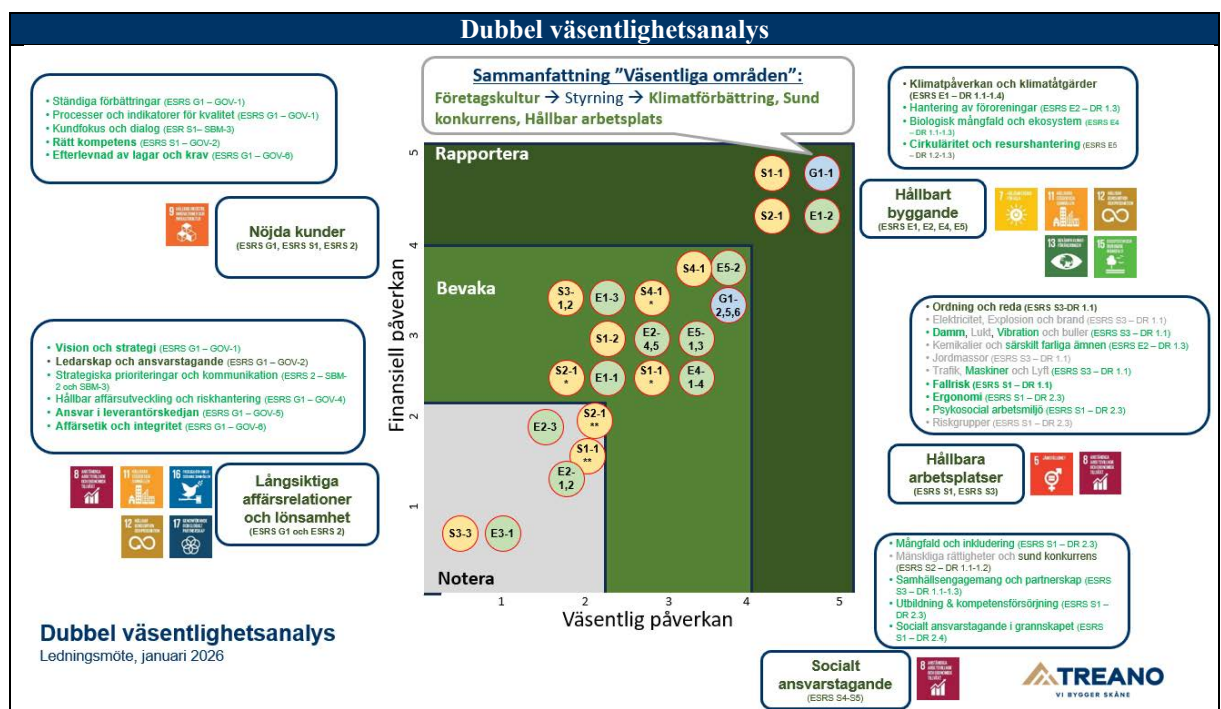
Dessa områden är direkt kopplade till FN:s globala mål (Agenda 2030), Treanos klimatlöfte inom Fossilfritt Sverige, engagemanget i LFM30 samt ingångna klimatåtaganden inom kommunala klimatkontrakt i Skåne.

Framåtblickande insikter: Analysen visar även ett tydligt behov av att successivt stärka kravställning och uppföljning kopplat till klimatförbättringar i upphandling och genomförande. Parallellt ser Treano en ökande dialog med kunder och andra intressenter kring biologisk mångfald, klimatanpassning och socialt ansvar i byggkedjan. Även om dessa områden ännu inte fullt ut formaliserats i kundkrav, bedöms de vara strategiskt viktiga på kort till medellång sikt.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Som ett resultat förbereder Treano organisationen genom att utveckla relevanta arbetssätt, metoder och kunskapspiloter för att kunna möta framtida förväntningar och krav på ett affärsmässigt och strukturerat sätt.

Koppling till fortsatt rapportering: Den dubbla väsentlighetsanalysen utgör ett centralt underlag för Treanos strategiska prioriteringar, hållbarhetsmål och rapporteringsstruktur. Fördjupad redovisning av mål, styrning, aktiviteter och resultat per hållbarhetsområde återfinns i kapitel 4–8.



Nedan beskrivs ESRS hållbarhetsfråga, koppling till Treanos Hållbarhetspolicy, bedömning – samt ev nedbrytning till olika ESRS hållbarhetsfrågor (därav olika *, samt **, till viss ESRS områden).

ESRS	Hållbarhetsfråga (ESRS)	Treano område	Hållbarhetsfråga (ISO; Treano), samt ev kommentar	Bedömning
E1-2	Begränsning av klimatförändring	Miljö	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4). Inkluderar också energieffektivisering (driftperspektiv).	Hög
E1-1	Klimatanpassning	Miljö	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4), förväntas bli högre i framtiden.	Mellan
E1-3	Energi	Miljö	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4), via energieffektiv projektering, förväntas bli högre i framtiden	Mellan
E2-1, E2-2	Förorening av luft/vatten	Miljö	Hantering av föroreningar (ESRS E2 – DR 1.3)	Låg
E2-3	Förorening av mark	Miljö	Hantering av föroreningar (ESRS E2 – DR 1.3)	Låg
E2-4, E2-5	Ämnen som inger betänklighet, samt effekter	Miljö	Hantering av föroreningar (ESRS E2 – DR 1.3)	Mellan
E3-1	Vatten	-	-	Låg
E4-1 till 4	Biologisk mångfald	Miljö	Biologisk mångfald och ekosystem (ESRS E4 – DR 1.1-1.3)	Mellan
E5-2	Resursflöden relaterade till produkter och tjänster	Miljö	Cirkuläritet och resurshantering (ESRS E5 – DR 1.2-1.3)	Mellan
E5-1, E5-3	Resursflöden och resurseffektivitet	Miljö	Cirkuläritet och resurshantering (ESRS E5 – DR 1.2-1.3)	Mellan

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

ESRS	Hållbarhetsfråga (ESRS)	Treano område	Hållbarhetsfråga (ISO; Treano), samt ev kommentar	Bedömning
S1-1	Arbetsvillkor egen verksamhet: fokus olyckor med högre risk sjukfrånvaro/skada	Arbetsmiljö	Hållbara arbetsplatser (ESRS S1, ESRS S3), med fokus på: ordning och reda	Hög
S1-1*	Arbetsvillkor egen verksamhet: Fokus olyckor med lägre risk sjukfrånvaro/skada	Arbetsmiljö	Hållbara arbetsplatser (ESRS S1, ESRS S3) med fokus på: damm, vibrationer, farliga ämnen, maskiner, fallrisk, ergonomi, psykosocial arbetsmiljö	Mellan
S1-1**	Arbetsvillkor egen verksamhet: Andra områden som också är viktiga utifrån ISO	Socialt ansvar	Hållbara arbetsplatser (ESRS S1, ESRS S3) med fokus på: Elektricitet, Explosion och brand; Lukt, Buller; Kemikalier; Jordmassor; Trafik och Lyft; Riskgrupper.	Låg
S1-2	Likabehandling och lika möjlighet för alla i egen verksamhet	Socialt ansvar	Mångfald och inkludering (ESRS S1 – DR 2.3)	Mellan
S2-1	Arbetsvillkor i värdekedjan	Socialt ansvar	Ansvarsfulla arbetsvillkor och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2) i leverantörsledet	Hög
S2-1**	Likabehandling och lika möjlighet för alla i hela värdekedjan	Socialt ansvar	Mänskliga rättigheter (ESRS S1 – DR 1.1-1.2), avser generellt komponenter / byggmaterial i andra geografier än EU utan etablerade kollektivavtal och strukturerad leverantörsstyrning – omvärldsbevakning pågår.	Låg
S2-1*	Likabehandling och lika möjlighet för alla i hela värdekedjan	Socialt ansvar	Lokal påverkan och samhällsengagemang kopplat till projektgenomförande i grannskapet (ESRS S1 – DR 2.4), via samverkande arbete med instegsarbete i hela byggkedjan.	Mellan
S3-1, S3-2	Lokalpåverkan och områdesutveckling	Socialt ansvar	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3), samt utbildning & kompetensförsörjning (ESRS S1 – DR 2.3)	Mellan
S3-3	Urfolksrättigheter	Socialt ansvar	Mänskliga rättigheter (ESRS S1 – DR 1.1-1.2), då vi ej bedöms beröras mer än i periferin.	Låg
S4-1'	Informationsrelaterade konsekvenser för kunder	Kvalitet	Ständiga förbättringar (ESRS G1 – GOV-1). Processer och indikatorer för kvalitet (ESRS G1 – GOV-1). Kundfokus och dialog (ESR S1– SBM-3)	Mellan
S4-1	Informationsrelaterade konsekvenser för kunder – extra viktigt	Kvalitet	Rätt kompetens (ESRS S1 – GOV-2). Efterlevnad av lagar och krav (ESRS G1 – GOV-6)	Mellan
G1-2, 5, 6	Strategisk utveckling, Affärsetik, Skydd för visselblåsare, Styrning i egen värdekedja och mot leverantörer	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1). Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3). Hållbar affärsutveckling och riskhantering (ESRS G1 – GOV-4), Ansvar i leverantörskedjan (ESRS G1 – GOV-3). Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Mellan
G1-1	Företagskultur	Affären	Ledarskap och ansvarstagande (ESRS G1 – GOV-2).	Hög

Varumärke (ESRS F1 DR-2.3.1):

Treano upplever ett starkt växande varumärke.

Genom ansvarsfull styrning, långsiktighet och konsekvent leverans har bolaget över tid stärkt sin position på de marknader där vi verkar. Varumärket

bygger på tydligt ledarskap, strukturerad inköps- och leverantörsstyrning, en tydlig hållbarhetsnisch samt öppen kommunikation och aktiv samverkan med våra intressenter. Tillsammans bidrar detta till förtroende, konkurrenskraft och långsiktigt värdeskapande.

Redovisningsprinciper (ESRS 2 DR-1.4)

Treano tillämpar etablerade redovisningsprinciper med ambition att hållbarhetsinformationen ska vara korrekt, konsekvent och jämförbar över tid.

Hållbarhetsredovisningen utgår från företagets ISO-certifierade verksamhetssystem (kvalitet, miljö och arbetsmiljö) och är strukturerad i linje med kraven i CSRD/ESRS. Redovisningen baseras på vedertagna

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande
					

normer och riktlinjer för att ge ett tillförlitligt beslutsunderlag och stödja långsiktigt värdeskapande för företagets intressenter.

Datainsamling och kontroll (ESRS 2 GOV-6)

Treano har etablerat strukturerade processer för datainsamling, kontroll och validering av hållbarhetsinformation. Data samlas in från samtliga affärsområden och funktioner och

kontrolleras löpande för att säkerställa relevans, kvalitet och efterlevnad av gällande riktlinjer och regelverk. Genom kontinuerlig uppföljning och intern kontroll verkar Treano för hög tillförlitlighet i den hållbarhetsrapportering som presenteras..

Redovisningsrutiner och spårbarhet (ESRS G1 DR-4.1.5)

Treano eftersträvar att alla hållbarhetsrelaterade beslut och rapportering baseras på verifierbar och spårbar information. Företaget har därför implementerat redovisningsrutiner som möjliggör transparens och spårbarhet genom hela rapporteringskedjan, från datakälla till sammanställd rapportering. Detta skapar förutsättningar för faktabaserat beslutsfattande och uppföljning av hållbarhetsmål.

Företagsnivå - process för datainsamling och verifiering: På företagsnivå tillämpas en systematisk process för insamling, sammanställning och verifiering av hållbarhetsdata. Informationen omfattar bland annat klimatpåverkan, resursanvändning, arbetsmiljö och socialt ansvar och samlas in från samtliga affärsområden. Datakvaliteten säkerställs genom interna kontroller och, där relevant, externa granskningar. Hållbarhetsdata centraliseras och struktureras i gemensamma verktyg och system för att

möjliggöra uppföljning, analys och transparent rapportering. Parallellt pågår ett arbete med att utvärdera framtida digitala systemstöd för hållbarhetsinformation. Hållbarhetsredovisningen ses över årligen för att säkerställa att innehåll och struktur är i linje med gällande standarder och regelverk.

Projektnivå - process för datainsamling och verifiering: På projektnivå samlas hållbarhetsdata in löpande under projektets hela livscykel, anpassat till projektets omfattning och karaktär. Datainsamlingen omfattar exempelvis energi- och materialanvändning, avfallshantering samt sociala och arbetsmiljörelaterade aspekter. Tydliga rutiner för dokumentation, uppföljning och verifiering tillämpas, med ansvar fördelat till relevanta roller i projektorganisationen. Vid projektavslut säkerställs spårbarhet genom systematisk sammanställning och återkoppling. Denna struktur möjliggör både verifierbar rapportering och lärande som kan användas för förbättring i framtida projekt.

Hållbar affärsutveckling och riskhantering (ESRS G1 - GOV-4)

Hållbar affärsutveckling och riskhantering (ESRS G2 - GOV-4)

Treano integrerar hållbarhet i affärsutvecklingen med målet att skapa långsiktigt lönsamma och robusta affärsmodeller. Hållbarhet ses inte som ett sidospår, utan som en central drivkraft för innovation, differentiering och långsiktig tillväxt. I affärsutvecklingen beaktas miljömässiga, sociala och ekonomiska aspekter samlat, i linje med bolagets hållbarhetspolicy och strategiska mål.

Affärsbeslut fattas med beaktande av identifierade risker och möjligheter, såsom klimatförändringar, resurs- och kompetensförsörjning, förändrade

kundkrav samt sociala risker i värdekedjan. Genom att integrera hållbarhetsmål i affärsplanering och uppföljning verkar Treano för att affärsutvecklingen stödjer långsiktigt värdeskapande och kontrollerad tillväxt.

Bolaget följer en tydlig tillväxtstrategi med målsättning att nå cirka 1,6 miljarder SEK i omsättning till 2029. I detta arbete tillämpas tydliga riskramar, där exponering i enskilda projekt begränsas till maximalt 10 procent av årsomsättningen, vilket bidrar till finansiell stabilitet även vid ökad projektstorlek.

De risker som lyfts i nedan översikt representerar de hållbarhetsrelaterade risker som Treano bedömer är mest relevanta utifrån affär, påverkan, intressentförväntningar och faktisk styrbarhet. Urvalet är proportionerligt, bygger på den dubbla

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

väsentlighetsanalysen och fokuserar på områden där hållbarhet och affär sammanfaller och där åtgärder bidrar till långsiktigt värdeskapande.

Översikt – väsentliga hållbarhetsrelaterade risker							
Område	Risk	Koppling ESRS	Affärspåverkan	Sannolikhet	Konsekvens	Risk	Hantering / kommentar
Klimat	Otillräcklig kompetens / beteende i byggkedjan medför hinder i omställningsarbetet	E1, G1	Utebliven CO2e förbättring, ev utebliven affär / möjlighet.	Medel	Hög		Tät dialog kunder och byggkedja (beteende, kunskap), Integreras i projektering, klimatbudget
Klimat	Försenad omställning i UE & leverantörsled	E1, E5, S2	Risk för tappade affärer	Medel	Medel		Leverantörsdialog, klimatkrav, Kompetenslyft
Socialt	Bristande socialt ansvar i värdekedjan	S2, G1	Reputationsrisk	Låg	Hög		Uppförandekod, revisioner. Samverkan och kompetenslyft i byggkedjan.
Arbetsmiljö	Hög arbetsbelastning vid stark tillväxt	S1	Personal, långsiktig kapacitet	Medel	Medel		Ledningsfokus 2026: balans & hållbar tillväxt
Styrning	Ökade krav på spårbar data (CSRD)	G1	Efterlevnadsrisk	Medel	Medel		Systemutveckling, stegvis mognad

Finansiell styrning och riskhantering (ESRS G1 - GOV-5)

Treano arbetar med en strukturerad finansiell styrning för att identifiera, följa upp och hantera finansiella risker kopplade till hållbarhetsfrågor och klimatförändringar. Detta omfattar bland annat risker relaterade till förändrade regelverk, resurs- och energipriser, leverantörskedjan samt marknadens ökade krav på verifierbar hållbarhetsinformation.

Finansiell uppföljning sker löpande och integreras i bolagets ordinarie prognos- och uppföljningsprocesser. Hållbarhetsrelaterade indikatorer och klimatdata används i ökande grad som beslutsunderlag, vilket stärker kopplingen mellan hållbarhetsarbete, riskhantering och ekonomisk styrning.

Ekonomiska risker kopplade till klimatförändringar (ESRS E1 - SBM-4)

Treano identifierar och analyserar ekonomiska risker kopplade till klimatförändringar som en del av den övergripande riskhanteringen. Detta inkluderar potentiella effekter av förändrade vädermönster, ökade kostnader för material och energi samt nya eller skärpta klimat- och miljökrav.

Genom tidig identifiering av klimatrelaterade risker kan Treano utveckla anpassningsstrategier och fatta informerade beslut som stärker verksamhetens motståndskraft. Klimatrelaterade överväganden integreras därmed i både affärsstrategi och ekonomisk planering, i syfte att säkerställa långsiktig finansiell stabilitet.

Risker Relaterade till Klimatförändringar (ESRS G2 - SBM-3)

Treano hanterar klimatrelaterade risker genom systematiska riskbedömningar kopplade till värdekedjan, projekten och affärsmodellen.

Klimatrisker beaktas både ur ett påverkningsperspektiv och ur ett affärs- och riskperspektiv, i linje med bolagets dubbla väsentlighetsanalys.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Arbetet omfattar både fysiska risker (t.ex. extremväder) och omställningsrisker (t.ex. förändrade regelverk och marknadskrav). Genom att integrera dessa risker i strategiska beslut och projektstyrning

verkar Treano för att minska negativa effekter och samtidigt identifiera affärsmöjligheter kopplade till klimatomställningen.

Affärsmodellens anpassning (ESRS G2 – SBM-2)

Treano utvecklar sin affärsmodell med ambition att successivt öka andelen hållbara produkter och tjänster som erbjuds kunderna. Detta omfattar bland annat klimatförbättrade bygglösningar, energieffektiva byggnader, cirkulära materialval och metoder samt projekt som genomförs i linje med etablerade ramverk som exempelvis ISO-standards, lagkrav (ex Boverket), anvisningar via institut (ex IVL), LFM30 och Miljöbyggnad.

Genom att kombinera beprövade arbetssätt med utveckling av nya hållbarhetstjänster och kunskapspiloter kan Treano möta ökade kundkrav utan att kompromissa med kvalitet eller affärsmässighet. Affärsmodellen syftar därmed till att skapa värde för både kunder, samhälle och bolag, samtidigt som den stärker Treanos konkurrenskraft i en marknad med ökande hållbarhetskrav.

Bra exempel – ROT projekt

BF Håkan – (Malmö. Järnvägmännens Bostadsförening Håkan u p a, 2025)



Omfattning:
Samtliga bottenavlopp skall bytas ut. I samband med detta skall tvättstugor byggas om samt nya förråd skall byggas. Klimatförbättringar initierade av Treano, utan extra kostnad. Total BTA:1600

Klimat och cirkularitet - beskrivning:

- Etapp 1 utfördes med kfb betong nivå 2.
- Etapp 2 använde fiberarmerad betong, vilket reducerade behovet av konventionell armering med cirka 95 %.
- Kfb byggtransporter och byggarbetsplats: Nivå 1 (LFM30)

Klimat och cirkularitet - resultat:
Resultat: 116 ton CO2e / 73 kg CO2e/BTA

- Jämfört projektspec. trad. 2020: -12 ton, -9%
- Jämfört generiskt Boverket 2020: EA
- Gränsvärde Boverket 2030 Alt 3: EA
- (Gränsvärde LFM30: Uppfylls ej, utifrån BATNEEC-principen understigs ej > 20% klimatförbättring.)
- (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först)



Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Österportskolan – (Malmö, Malmö stadsfastigheter, 2025)



Omfattning:

Uppdraget omfattar fönsterrenovering enligt beskrivning. Dörrbyte lika befintliga. Klimatförbättringar initierade av Treano, i samverkan med kund, som blev en stor kostnadsminskning i projektet. Klimatberäkning hybrid via främst kund (White) samt med Treano. Totalt antal fönster och fönsterdörrar 225 st

Klimat och cirkularitet - beskrivning:

- Renoverade fönsterbågar
- Nya energieffektiva glasskasetter
- Lägre U-värde (minst 1.8), lägre energianvändning
- Kfb byggt transporter och byggarbetsplats: Nivå 1 (LFM30)

Klimat och cirkularitet - resultat:

Resultat: 48 ton CO2e

- Jämfört projektspec. trad. 2020: -32 ton, -40%
- Jämfört generiskt Boverket 2020: EA
- Gränsvärde Boverket 2030 Alt 3: EA
- Gränsvärde LFM30: Uppnås, utifrån BATNEEC-principen om > 20% klimatförbättring.
- Klimabalanserat: Nej, behov minska mer först



Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

3 Sammanfattning av årets resultat



Efterlevelse av hållbarhetspolicyn: I detta kapitel sammanfattar Treano årets viktigaste resultat inom hållbarhet, affärsutveckling och riskhantering samt hur de strategiska hållbarhetsmålen har omsatts i praktiken

I detta kapitel – efterlevelse avseende:

- Inledning
- Sammanfattning: Hållbar affärsutveckling och riskhantering
- Sammanfattning: Strategiska hållbarhetsmål

Inledning

Sammanfattning – årets resultat 2025: Årets resultat visar att Treano i huvudsak lever upp till sin hållbarhetspolicy, inklusive tillämpliga lagar och krav. Genom god riskhantering, tydlig målstyrning och systematisk uppföljning av relevanta indikatorer har hållbarhetsarbetet bidragit till en stabil och ansvarsfull verksamhetsutveckling. Detta stärker Treanos position som en pålitlig aktör inom byggbranschen.

Läsanvisning: Rapportens efterföljande kapitel redovisar årets resultat per hållbarhetsområde. Där beskrivs väsentliga aspekter, identifierade risker och bedömningar, kopplingar till FN:s globala mål samt uppföljning av indikatorer och mål för 2025.

Fördjupad information, metodik och kompletterande underlag återfinns i rapportens bilagor.

Generell kommentar om risk och efterlevnad: Att inte leva upp till hållbarhetspolicyn inom kritiska områden kan medföra betydande negativa konsekvenser för Treano. Det kan påverka vårt anseende som en ansvarsfull och transparent samarbetspartner samt få direkta effekter på affärsrelationer och verksamhetens långsiktiga utveckling. Vår förmåga att hantera dessa risker (exempelvis operativa, ekonomiska, miljömässiga, sociala, personalrelaterade) och att konsekvent efterleva hållbarhetspolicyn är avgörande för långsiktig lönsamhet, starka kundrelationer och Treanos position som en hållbar och attraktiv aktör i branschen.

Sammanfattning: Hållbar affärsutveckling och riskhantering (ESRS G1 – GOV-4)

Treanos riskhantering: Treanos arbete med hållbar affärsutveckling och riskhantering bedöms som välfungerande. Hanteringen av väsentliga risker visar generellt god efterlevnad inom samtliga hållbarhetsområden, samtidigt som ett aktivt förbättringsarbete pågår inom vissa områden, såsom avfallshantering och klimatpåverkan.

Under perioden 2023–2025 genomfördes en omfattande uppdatering av hela verksamhetssystemet. Samtliga hållbarhetsområden granskades och ett brett kompetenslyft genomfördes, vilket utgjorde grunden för dagens arbetssätt.

Mot bakgrund av den ökade hållbarhetsmognaden är hållbarhet idag integrerad i Treanos affärsmodell. Arbetet bedrivs i allt större utsträckning proaktivt och, inom vissa områden, innovativt. Ständiga förbättringar är ett genomgående förhållningssätt inom samtliga betydande och väsentliga hållbarhetsaspekter.

Sammanfattning: Strategiska hållbarhetsmål (ESRS 2 – SBM-2, ESRS 2 – GOV-4, ESRS 2 – IRO-1)

Treanos målstyrning: Treanos målstyrning är tydligt kopplad till bolagets långsiktiga hållbarhetsåtaganden och bedöms vara väl förankrad i styrning och uppföljning. Under 2025 har Treano uppnått fastställda mål inom både klimatberäkning och cirkulärt byggavfall, i linje med åtaganden kopplade till FN:s globala mål, EU, Fossilfritt Sverige och LFM30. Bedömningen av målstyrningens effekt baseras på analys av både kort- och långsiktiga mål samt tillhörande styrprocesser. Treano har åtaganden i enlighet med:

- FN:s globala mål och Agenda 2030
- Fossilfritt Sveriges nationella färdplan för bygg- och anläggningsbranschen
- LFM30 – Lokal Färdplan Malmö 2030, där hela Treanos verksamhet i Skåne utgör testbädd

Uppföljning sker genom tydligt definierade resultatindikatorer. Under 2025 visar utfallet att:

- klimatberäkning tillämpas i enlighet med fastställda mål, med verifierbar uppföljning, och
- målen för cirkulärt byggavfall har uppnåtts genom förbättrade arbetssätt i projekt och produktion.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

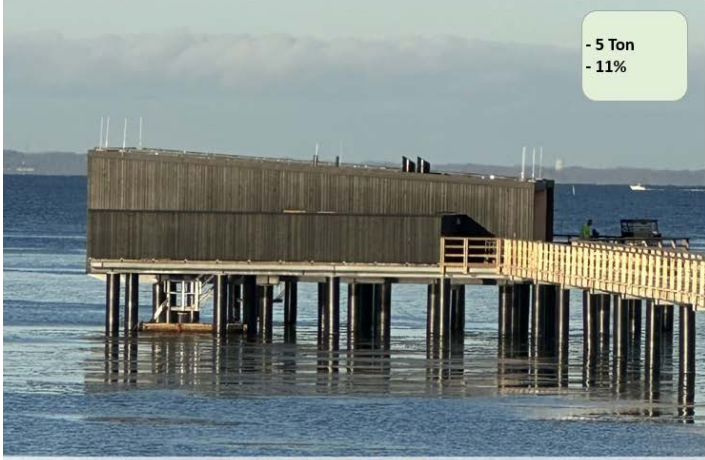

I linje med Treanos ambition att ligga steget före inriktas det fortsatta förbättringsarbetet på att öka faktisk klimat- och resurseffekt i projekten, snarare än att bygga nya grundstrukturer.

Fokus ligger på:

- **Ökad klimatförbättring i olika projekttyper,** genom höjd ambitionsnivå i både ROT och

nyproduktion – via riktade kompetenslyft och beteendeförändring för yrkesarbetare, tjänstepersoner och nyckel UE.

- **Fördjupad digital uppföljning av cirkularitet på byggarbetsplatsen,** med ett helhetsperspektiv som omfattar hela värdekedjan, inklusive rivare.

Bra exempel – Nyproduktion	
 <p>Kallbadhuset, Landskrona Nybyggnad av kallbadhus, Beställare: Landskrona stad September 2024 - februari 2025, 11,7 mkr, TE / AO Helsingborg</p>	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0f0e0; width: fit-content;"> <p>- 5 Ton - 11%</p> </div> <p>Omfattning: Nybyggnad av kallbadhus som innefattar två bastuavdelningar med varsin badtrappa 300m ut från land. BTA: 239. Klimatförbättringar initierade av Treano, utan extra kostnader.</p> <p>Klimat och cirkularitet - beskrivning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klimatförbättrat betong/armering, nivå 2. • I hög grad byggd med trä (ex reglar). • Energieffektiva installationer. • Kfb byggtransporter och byggarbetsplats: Nivå 1 (LFM30) <p>Klimat och cirkularitet - resultat: Resultat: 143,5 ton CO2e / 182 kg CO2e/BTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jämfört projektspec. traditionellt 2020: -11 %, -5 ton • Jämfört generiskt Boverket 2020: Inget tydligt • (Gränsvärde Boverket 2030 Alt 1: Inget tydligt) • (Gränsvärde LFM30: Uppnås ej, utifrån BATNEEC-principen kan rimligen fler klimatförbättringar göras) • (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först.)
<p>Villa Bladh-Redzic (Höllviken, Sawi Exklusiv Villa, 2025)</p>  <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0f0e0; width: fit-content;"> <p>- 24 ton - 22 % - Uppnår prel. målgränsvärde</p> </div>	<p>Omfattning: Nybyggnation exklusiv villa. betongplatta, yttreväggar/takstomme trä, på 381 BTA.</p> <p>Klimat och cirkularitet - beskrivning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klimatförbättrat (Kfb) betong/armering (nivå 2) • Träregelstomme • Lättgips och träreglar • Kfb byggtransporter och byggarbetsplats: Nivå 1 (LFM30) <p>Klimat och cirkularitet - resultat: Resultat: 78 ton CO2e / 211 kg CO2e/BTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generellt: Referensvärde för denna byggnadstyp saknas på marknaden idag. Exklusiva villor, jämfört småhus har: mer kyla, mer installationer, fler badrum, större materialintensitet, lägre standardisering. Treano har tagit fram prel. Målgränsvärde (empiriskt). • Traditionell (Treano, 2020 år): 270 kg CO2e/BTA (-22 %, - 24 ton) • Klimatoptimal (Treano prel): 211 kg CO2e/BTA • Målgränsvärde (prel.): Uppnås, BATNEEC-principen med nuvarande referens 211 – klimatpåverkan understegs. • (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först.)

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

4 Affären (ESRS G1 och G2)



Efterlevelse av hållbarhetspolicy: I detta kapitel beskriver Treano hur affären styrs med fokus på risker, mål och resultat, samt hur ansvarstagande i leverantörskedjan och affärsetik bidrar till en stabil och långsiktig affär.

I detta kapitel:

- Affären: Riskhantering, målstyrning, indikatorer och utfall
- Ansvar i leverantörskedjan
- Affärsetik och integritet

Affären: Riskhantering, målstyrning, indikatorer och utfall 2025

Affären - sammanfattning: Hållbar affärsutveckling och riskhantering (ESRS G1 – GOV-4)

Under 2025 har Treano fortsatt att prioritera ansvarsfull styrning som grund för långsiktiga affärsrelationer, stabil lönsamhet och ett starkt varumärke. Året präglades av **den högsta omsättningen och lönsamheten i företagets historia**, vilket bekräftar att bolagets affärsmodell och styrning är robust även i en fortsatt utmanande marknad.

Affärsstyrningen har präglats av tydligt ledarskap, förbättrad kommunikation och nära samverkan med

intressenter, med särskilt fokus på ansvar i värdekedjan och affärsetik. I hållbarhetspolicyen har Treano identifierat väsentliga affärsaspekter och prioriterat de områden som kräver särskild uppmärksamhet ur ett risk- och möjlighetsperspektiv.

Baserat på genomförd riskhantering och utfall för 2025 bedöms de flesta affärsrelaterade risker som låga eller hanterbara. Genom ett strukturerat och systematiskt arbetssätt identifieras, värderas och hanteras risker löpande för att begränsa negativ påverkan på verksamheten och samtidigt stödja fortsatt tillväxt och värdeskapande.

Affären - sammanfattning: Strategiska hållbarhetsmål (ESRS G2 – SBM-2, ESRS G1 – GOV-4)

Under året har Treano visat en fortsatt positiv utveckling i arbetet med strategiska hållbarhetsmål kopplade till affären. Uppföljning av mål och indikatorer visar att verksamheten bedrivs i linje med hållbarhetspolicyen och att framsteg görs inom prioriterade områden.

Genom tydliga mål, regelbunden uppföljning och integrering av hållbarhet i affärsstyrningen skapas förutsättningar för en affärsutveckling som stärker både ekonomisk robusthet och hållbar prestanda över tid.

Läsanvisning: För fördjupning, se bilaga i kapitel 9.

Område	Mål	Utfall	Bedömning
FN:s Globala mål	8: 8.8 11: 11.1 12: 12.6 17: 17.16, 17.17, 17.19 16: 16.5	Se kapitel 9, bilaga, indikatorer	Efterlevs
Övergripande affärs mål	Nettomsättning: > 1040 MSEK Rörelseresultat: > 30 MSEK (före avskrivning)	1223 MSEK 40,1 MSEK	Efterlevs. Med tanke på omvärld och marknadskonjunkturen, kan det noteras att Treano ändå ökat omsättning med 17% jämfört föregående år.
Detaljerat mål	Individuella mål i AOC-grupp, stab och produktionsledning, månadsuppföljning i resultatrapporter	Implementerat	Efterlevs

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Efterlevnad av Treans Hållbarhetspolicy – Affären:

Ansvar i leverantörskedjan (ESRS G1 – GOV-5)

Styrning av leverantörskedjan – Strategisk nivå (ESRS 2 – DR 2 – GR 4, ESRS G1 – DR 1.1)

Under 2025 har Treano fortsatt att stärka styrningen av leverantörskedjan som en integrerad del av affären. Arbetet har haft tydligt fokus på att minska risk, öka spårbarhet och samtidigt utveckla leverantörsrelationer som bidrar till långsiktig kvalitet, lönsamhet och hållbart värdeskapande.

Treano prioriterar samarbete med leverantörer och underentreprenörer som delar våra värderingar och hållbarhetsambitioner. Genom systematiska bedömningar av leverantörers hållbarhetsprestanda – inklusive miljöpåverkan, arbetsvillkor och socialt ansvar – verkar vi för att hela värdekedjan bidrar till våra affärs- och hållbarhetsmål.

Under 2024–2025 har Treano kartlagt och beslutat att införa krav på maximalt två leverantörsled, vilket fullt ut tillämpas från och med 2025. Detta har väsentligt stärkt kontroll, transparens och möjligheten till effektiv uppföljning av risker och påverkan i leverantörskedjan.

Som en del av ledningens strategiska ställningstaganden anslöt Treano sig under 2025 till **Nätverket för Seriösa Byggare (NFSB)**. Medlemskapet innebär ett gemensamt åtagande att verka för sund konkurrens, motverka arbetslivskriminalitet och stärka ordning och reda i entreprenad- och leverantörsled. NFSB kompletterar Treanos interna styrning och fungerar som ett externt ramverk för krav, samverkan och branschutveckling.

Styrning och organisation (ESRS 2 – DR 2-GR 4)

Treano har en etablerad och strukturerad organisation för styrning av leverantörskedjan, där hållbarhetskrav integreras i både strategiska beslut (ram- och samarbetsavtal) och operativa processer (projektspecifika avtal och uppföljning).

Centrala inköp möjliggör långsiktiga partnerskap med strategiskt viktiga leverantörer, medan projektavtal ger flexibilitet och anpassning till projektens specifika riskprofil och omfattning.

Under 2025 har styrningen vidareutvecklats genom:

- **Strategisk riskbedömning** – fördjupad analys av risker i leverantörsledet, inklusive dokumentation hos underentreprenörer på byggarbetsplats, klimat- och cirkularitetsåtaganden i linje med LFM30 samt skärpta krav kopplade till Schyssta Byggen/NFSB.
- **Stärkt inköpsstyrning** – vidareutvecklade upphandlingsrutiner och ramavtal, inklusive konsekvent tillämpning av kravet på maximalt två leverantörsled.
- **Tydligare hållbarhetskrav** – successiv revidering och förtydligande av hållbarhetskrav i samarbetsavtal.
- **Utökad due diligence** – inledd kartläggning av leverantörers hållbarhetsmognad, riskprofil och utvecklingspotential, med fokus på klimat, biologisk mångfald och social hållbarhet.

EU-taxonomi – kartläggning kopplad till leverantörskedjan: Under hösten 2025 genomförde Treano en riktad EU-taxonimikartläggning av delar av leverantörskedjan, i dialog med centrala byggvaruhandlare och grossister, däribland Beijer, Optimera, Ahlsell och Derome. Kartläggningen syftade till att:

- förstå hur EU-taxonomin berör Treanos inköp av byggmaterial,
- identifiera vilka delar av taxonomin som är mest relevanta för byggentreprenad och ROT-verksamhet, samt
- bedöma leverantörernas nuvarande förutsättningar att möta taxonomirelaterade krav och att kunna bidra med verifierbar dokumentation i en evidenskedja.

Fokus låg på taxonomins miljömål, särskilt:

- begränsning av klimatförändringar,
- övergång till cirkulär ekonomi, samt
- krav på DNSH och minimiskydd (sociala skyddsåtgärder) i relation till byggmaterial, materialflöden och leverantörsinformation.

Kartläggningen omfattade inte en full taxonomiklassificering av Treanos verksamhet, utan utgör ett **förberedande och riskbaserat underlag** för:

- framtida kravställning i leverantörsledet,
- utveckling av inköps- och upphandlingsrutiner, samt
- fortsatt arbete med taxonomilinjer kopplat till projekt, finansiering och rapportering.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Kartläggningen är inte underlag för att kvantifiera Treanos artikel 8-KPI (omsättning/CapEx/OpEx) för 2025 och innebär inte att Treanos verksamhet eller projekt bedöms som taxonomilinjerade ("aligned").

Resultaten används i stället för att stegvis stärka spårbarhet, datakvalitet och prövning av taxonomirelevans (eligible) i utvalda pilotspår.

Övergripande styrning och ansvar (ESRS G1 – DR 1.1)

Treano har under 2025 fortsatt att utveckla produkter och tjänster som möter ökade krav från kunder, finansiärer och myndigheter. Användning av klimatförbättrade material, energieffektiva

byggmetoder och strukturerad uppföljning av leverantörskedjan är centrala delar av affärsmodellen.

Genom att integrera leverantörsansvar i affärslogiken skapar Treano värde för kunder, samhälle och ägare, samtidigt som operativa och strategiska risker reduceras.

Due Diligence och uppföljning av leverantörskedjan (ESRS G1 – GOV-4)

Treano tillämpar en riskbaserad och proportionerlig due diligence-process anpassad till verksamhetens lokala karaktär och leverantörernas varierande hållbarhetsmognad. Under 2025 har arbetet fördjupats genom:

- **Riskbaserade revisioner och kontroller** för att identifiera och hantera potentiella hållbarhetsrisker.
- **Leverantördialog och samverkan**, bland annat genom sex inköpsdagar med större leverantörer

och underentreprenörer med fokus på kvalitet, miljö, arbetsmiljö samt utveckling av Treanos klimat- och cirkularitetserbjudande.

- **Förberedelse för 2026**, med beslut om fördjupad och mer systematiserad uppföljning av prioriterade leverantörer.

Genom detta arbete stärker Treano spårbarhet, minskar riskexponering och utvecklar en konkurrenskraftig leverantörskedja.

Operativa åtgärder och Due Diligence – Taktisk/Operativ nivå (ESRS G2 – DR 1.3; ESRS 2 – DR 2.6)

På operativ nivå främjar Treano att hållbarhet integreras i alla delar av projektens genomförande, från upphandling till byggnation. Under 2025 har vi stärkt vår taktiska hantering av leverantörsuppföljning genom:

- **Kontinuerlig validering av hållbarhetsdata** – Systematisk utvärdering av leverantörers hållbarhetsdata för att främja att de uppfyller våra miljö- och sociala krav.
- **Implementering av hållbarhetskrav i upphandlingar** – Uppdaterade samarbetsavtal

med specificerade hållbarhetskrav, där leverantörer åtar sig att minska klimatpåverkan och öka cirkularitet i materialflöden.

- **Spårning och uppföljning genom hela projektens livscykel** – Integrering av hållbarhetsmål i projektstyrning, med uppföljning av nyckelindikatorer för resurseffektivitet, arbetsvillkor och miljöprestanda.

Genom dessa operativa åtgärder främjar vi att hållbarhet inte bara är en strategisk ambition utan också en del av det dagliga arbetet inom vår leverantörskedja.

Projektnivå: Ansvar i leverantörskedjan (ESRS S2 – SBM-3)

Alla större projekt (>0,5 MSEK) omfattas av samarbetsavtal med hållbarhetskrav. För mindre

projekt används standardiserade avtal med motsvarande kravbild. Under 2025 har hållbarhetskraven från 2022 och 2024 reviderats och skärpts ytterligare, baserat på erfarenheter och förändrade omvärldskrav.

Inledning och översikt	Affären / Allmänna upplysningar	Sammanfattning 2024 års resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Leverantörskedjors påverkan (ESRS S1 – SBM-4)

Genom strukturerad due diligence, revisioner och dialog har Treano under 2025 arbetat för att minimera negativ miljömässig och social påverkan i leverantörskedjan. Särskild hänsyn tas till lokala leverantörers utvecklingsförutsättningar, där krav

kombineras med stöd och samverkan. Treano arbetar riskförebyggande i inköp och leverantörsled för att motverka att verksamheten utnyttjas för penningtvätt, ekonomisk brottslighet eller finansiering av terrorism, genom leverantörskontroll, uppföljning av underentreprenörer och stärkt spårbarhet i faktura- och avtalsflöden.

Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)

Polices för affärsetik och antikorrupktion (ESRS G1 – GOV-6)

Under 2025 har Treano fortsatt att upprätthålla en strikt nolltolerans mot korrupktion och andra oetiska affärsmetoder. Vi har implementerat en

affärsetikpolicy som främjar ärligt och ansvarsfullt beteende i hela verksamheten, inklusive leverantörskedjan. Under 2026 genomförs särskild utbildning för medarbetare och affärspartners, samt vi ser över och utfört granskningar och uppföljningar av affärsrelationer. Vi ställer höga krav på att alla leverantörer och samarbetspartners följer våra etiska riktlinjer, och åtgärder vidtas om avvikelser upptäcks.

Incidenthantering (ESRS G1 – GOV-7)

Treano har en väl definierad process för att hantera incidenter kopplade till mutor, bedrägerier och andra oetiska affärsmetoder. Under året har vi noggrant undersökt och hanterat rapporterade incidenter för att identifiera orsaker och vidta nödvändiga åtgärder,

såsom förbättrade rutiner eller disciplinära åtgärder. Vid varje incident verkar vi för att berörda parter, inklusive leverantörer, informeras om våra policyer och förväntningar. Regelbunden rapportering av incidenter och åtgärder stärker vårt förebyggande arbete och bidrar till att upprätthålla en hög nivå av transparens och integritet i verksamheten.

Hantering av intressekonflikter (ESRS G1 – GOV-6)

Processer finns för att identifiera och hantera intressekonflikter. Affärsbeslut ska fattas objektivt, transparent och i enlighet med fastställda riktlinjer.

Främjande av en etisk företagskultur (ESRS G1 – SBM-5)

Treano arbetar aktivt för en företagskultur präglad av öppenhet, ansvarstagande och dialog. Medarbetare ska

känna trygghet att rapportera oegentligheter utan risk för repressalier. Etik och integritet är därmed en integrerad del av Treanos dagliga verksamhet och långsiktiga affärsutveckling.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Bra exempel – nyproduktion

Returum – Kristianstad Renhållning (Dec 2025)



Omfattning:

Nyproduktion för en återbruksbyggnad (2040 BTA) i Kristianstad. Utförandeentreprenad. Treano initierade klimatförbättringar, utan extra kostnader.

Klimat och cirkularitet - beskrivning:

- Klimatförbättrat grund (betong nivå 2) och stomme (KL-trä, limträ, kertobalk)
- Klimatförbättrade innerväggar (träreglar, recoma, lättgips)
- Kfb byggt transporter och byggarbetsplats: Nivå 1 (LFM30)
- Notera. Beräkning per BTA exkluderar solceller och skärmtak / sedumtak.

Klimat och cirkularitet - resultat:

- Resultat: 419 ton CO₂e / 205 kg CO₂e/BTA
- Jämfört projektspec. trad. 2020: -23%, 123 ton
 - Jämfört generiskt Boverket 2020: -29 %
 - Gränsvärde Boverket 2030 Alt 3: 220 (Ok)
 - **Gränsvärde LFM30: Uppnås**, enligt BATNEEC-principen, i denna jämförelse visar att klimatpåverkan understeg en lägre (alt 3) branschreferens.
 - (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först)



treano.se

Omfattning:

Nybyggnad av kulturmagasin 2024-2025 med kontor och lager, 1480 BTA. Klimatförbättringar initierade av Treano, gjordes utan extra kostnader.

Klimat och cirkularitet - beskrivning:

- Klimatförbättrat betong/armering (nivå 2)
- KL-trä, limträ
- Träregelstomme
- Kfb byggt transporter och byggarbetsplats: Nivå 1 (LFM30)

Klimat och cirkularitet - resultat:

- Resultat: 328 ton CO₂e / 222 kg CO₂e/BTA
- Jämfört projektspec. trad. 2020: -11%, -41 ton
 - Jämfört generiskt Boverket 2020: -24 %
 - Gränsvärde Boverket 2030 Alt 3: 220 (~Nästan)
 - Gränsvärde LFM30: Uppnås inte, BATNEEC-principen, i detta fall visar jämförelse att klimatpåverkan översteg branschreferens.
 - Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först



Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

5 Kvalitet

(ESRS G1, ESRS S1, ESRS 2)

I detta kapitel:

- Riskhantering, målstyrning, indikatorer och utfall
- Ständiga förbättringar
- Processer och indikatorer för kvalitet
- Kundfokus och dialog
- Rätt kompetens
- Efterlevnad av lagar och krav

Kvalitet: Riskhantering, målstyrning, indikatorer och utfall

(ESRS G1 – DR 1.1, ESRS 2 – SBM-2)

Kvalitet - sammanfattning: Hållbar affärsutveckling och riskhantering (ESRS G1 – GOV-4)

Under 2025 har Treano fortsatt att genomföra strukturerad riskhantering inom kvalitetsområdet, vilket resulterat i att de identifierade riskerna är

sammantaget låga eller hanterbara i linje med vår hållbarhetspolicy. Genom regelbundna uppföljningar, inklusive analys av kvalitetsindikatorer och förebyggande åtgärder, har vi främjat att vi bibehåller en hög standard i våra projekt.

Kvalitet - sammanfattning: Strategiska hållbarhetsmål (ESRS G2 – SBM-2, ESRS G1 – GOV-4)

Resultaten för 2025 visar att Treano har en positiv utvecklingstrend inom målstyrning och indikatoruppföljning. Vi efterlever vår hållbarhetspolicy kopplat till kvalitetsområdet och har gjort framsteg genom att förbättra processer och uppföljning, från projektstart till slutförande. Under Vårt arbete har fokuserat på att uppfylla kundernas förväntningar och branschens krav genom väl definierade processer och åtgärder. Detta inkluderar

kontinuerlig utbildning av medarbetare, uppföljning av kvalitetsmått såsom leveranstider och kundnöjdhet, samt förstärkt samarbete med leverantörer för att ytterligare förbättra kvaliteten i hela kedjan.

Treano är fortsatt engagerade i att utveckla hållbara och effektiva lösningar som möter både dagens och framtidens krav på kvalitet och hållbarhet.

Läsanvisning: Se kapitel 3 för översikt, samt kapitel 9 för fördjupningsbilaga.

Område	Mål	Utfall	Bedömning
FN:s Globala mål	9: 9.4	Se kapitel 9, bilaga, indikatorer	Efterlevs
Övergripande affärs mål	Minst tre prio förbättringar per verksamhetsprocess (avdelning/AOC/funktion)	>3 per verksamhetsprocess	Efterlevs
Detaljerat mål	NKI (Nöjd Kund Index) skall över tiden uppgå till minst 85%.	2025: 96 % 2024: 97 % 2023: 95 % 2022: 93 %	Efterlevs
Detaljerat mål	Samtliga entreprenader skall vid slutbesiktning bli en godkänd entreprenad	2	Efterlevs

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Efterlevnad av Treanos hållbarhetspolicy - Kvalitet:

Ständiga förbättringar (ESRS G1 - DR 1.1)

Riskidentifiering och hantering (ESRS G1, G2 - DR 1.1)

Under 2025 har Treano fortsatt att arbeta systematiskt med att identifiera och hantera risker och möjligheter som påverkar kvaliteten i våra projekt. Vårt mål är att skapa långsiktigt värde för kunder genom en strategi som fokuserar på förbättringar i hela företaget.

Vi prioriterar lokal närvaro, bred kompetens och förebyggande arbete i projekten. Exempel på detta inkluderar ledarskapsutveckling, minskning av eftermarknadsåtgärder och förbättring av produktionsflöden. Våra insatser styrs av vår hållbarhetspolicy, där vi har identifierat både väsentliga och extra viktiga kvalitetsaspekter som vi aktivt arbetar med.

Riskhantering av nya identifierade risker från 2024 inkluderar – lansering senhösten 2025 av nya hållbarhetstjänster som är frivilliga, alla består av tre steg (första steget ska ej behöva kosta mer), integreras

i byggprocessen, samt kan kombineras med övriga hållbarhetstjänster:

- **Klimatanpassnings tjänst:** Denna hjälper kunden att stegvis minska sårbarheten för klimatförändringar såsom skyfall, värmeböljor, torka, fukt och extrema väderhändelser.
- **Biologisk mångfald:** Denna hjälper kunden att stärka lokala ekosystem, från små enkla åtgärder som ger tydlig förbättring, till systematik och mätbar effekt, till positiva bidrag till ekosystem.
- **Energieffektivisering:** Denna hjälper kunden att stegvis minska energianvändning, effektbehov och klimatpåverkan – från byggskede till drift.
- **Sociala risker i leverantörskedjan:** Förbättring av arbetsförhållanden och säkerhet i globala leverantörsled.

Genom våra ISO certifiering (kvalitet/miljö/arbetsmiljö – sedan 2015) och våra systematiska processer kan vi effektivt möta dessa utmaningar.

Kontinuerlig utveckling (ESRS 2-GR3 /5)

Treano bedriver ett kontinuerligt förbättringsarbete med fokus på kvalitet, effektivitet och kundvärde.

Under 2025 har arbetet bland annat omfattat:

- **Samverkan för hållbarhet,** genom aktivt deltagande i LFM30 och dess arbetsgrupper.
- **Utvecklingsinsatser,** kopplade till hållbara arbetssätt, affärsmodeller och processer.

- **Medarbetarnas roll,** där hållbarhets- och KMA-funktionerna stödjer affärsområdena i förbättringsarbete och erfarenhetsåterföring.

Regelbunden uppföljning och analys säkerställer att identifierade förbättringar omsätts i praktiken och att verksamheten kan möta förändrade krav från kunder, marknad och regelverk.

Uppföljning och tillämpning (ESRS G1 - 2-GR 5)

Kvalitetsarbetet följs upp genom ett strukturerat system av kontroller och analyser på både projekt- och företagsnivå. Under 2025 har detta bland annat omfattat:

- **KMA-ronder och interna projektrevisioner,** i genomsnitt 2–3 per vecka.
- **KMA-prognoser,** genomförda per affärsområde och på ledningsnivå fyra gånger per år.

Uppföljningen har möjliggjort att:

- identifiera avvikelser och förbättringsområden i ett tidigt skede,
- vidta åtgärder anpassade till förändrade kund- och marknadskrav, samt
- stärka kvalitet och leveransförmåga över tid.

Parallellt investerar Treano i utbildning, kompetensutveckling och nya arbetssätt för att långsiktigt stärka kvalitet och hållbarhet i verksamheten.

Processer och indikatorer för kvalitet

(ESRS G1 - DR 1.1)

Definierade processer (ESRS G1 - DR 1.1)

Treano arbetar med tydligt definierade processer för att säkerställa kvalitet i projektgenomförandet. Genom bred byggkompetens, systematisk projektstyrning och återkommande uppföljning av kundfeedback,

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

incidenter och avvikelser följs kvalitetsutfall löpande upp.

Centrala kvalitetsindikatorer, såsom leverans i tid, avvikelser och kundnöjdhet, följs upp på både projekt- och företagsnivå och används som underlag för förbättringsåtgärder.

Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)

Treano har fortsatt att utveckla sitt system för intern kontroll under året, med fokus på kvalitetskrav och riskhantering. Våra strukturerade processer möjliggör systematisk uppföljning av kvalitetsindikatorer, inklusive projektleveranser i tid, avvikelser, incident- och olyckshantering, och kundnöjdhet.

Under året har vi också implementerat åtgärder baserade på analysresultat för att möta förändrade krav från kunder och regelverk. Vår kvartalsvisa uppföljningsprocess gör det möjligt att snabbt identifiera och åtgärda avvikelser samt att kontinuerligt förbättra kvaliteten och hållbarheten i våra projekt.

Rätt kompetens (ESRS S1- DR 1.3)

Kompetensutveckling är en prioritet för Treano. Under året har vi genomfört utbildningar som inkluderar arbetsmiljö, säkerhet och miljöhantering för att stärka medarbetarnas kunskap och främja hög kvalitet i våra projekt.

Genom våra levande värderingar och satsningar på modern teknik kan vi erbjuda hållbara och kundanpassade lösningar. Detta stärker vår förmåga att möta dagens krav och framtidens utmaningar inom byggservice, entreprenad och projektutveckling.

Efterlevnad av lagar och krav (ESRS G1 -DR 1.3)

Nöjda kunder (ESRS S4 -DR 1.3, SBM-3)

Under 2025 har Treano fortsatt att stärka långsiktiga kundrelationer genom ett strukturerat arbete med kvalitet, säkerhet och transparent kommunikation. Kundnöjdheten har legat kvar på en stabil nivå, och återkoppling visar särskilt uppskattning för Treanos leveransförmåga, lokala närvaro och ökade hållbarhetskompetens.

Våra ”när vi är nöjda”-indikatorer följs löpande på projekt- och företagsnivå. Under året har de bidragit till att tidigt identifiera risker, förkorta avvikelsekedjan och förbättra leveransprecisionen.

Treano har under 2025 fortsatt att använda EU-taxonomi som ett **normerande ramverk** i dialog med kunder och uppdragsgivare samt i utvecklingen av interna arbetssätt. Arbetet bedrivs **proportionerligt**

och riskbaserat utifrån Treanos verksamhet (ROT och entreprenad) och har under året fokuserat på:

- att stärka **spårbarhet och evidenskedja** i material- och leverantörsflöden (t.ex. produktokumentation och datakvalitet),
- att fördjupa och kvalitetssäkra **klimat- och cirkularitetsdata** som underlag för jämförbar uppföljning och framtida finansieringsdialog, samt
- att successivt pröva **taxonomirelevans (eligible)** och förutsättningar för **linjering (aligned)** i utvalda pilotspår, inklusive principer för **DNSH** och **minimum safeguards**, där underlag kan göras verifierbart.

Detta stärker Treanos förmåga att möta framtida kundkrav och att koppla samman kvalitet, hållbarhet och affärsnytta på ett tydligare sätt.

Regelverk och efterlevnad (ESRS G1 - DR 1.3, DR 4.2.3)

Treano arbetar systematiskt för att säkerställa efterlevnad av nationell arbetsmiljölagstiftning, miljökrav och relevanta EU-ramverk. Arbetet inkluderar kontinuerlig omvärldsbevakning, uppdatering av styrande dokument samt löpande

utbildningsinsatser för både tjänstepersoner och yrkesarbetare.

Vårt ISO-certifierade verksamhetssystem (ISO 9001, 14001, 45001) fungerar som en central struktur för riskkontroll, kvalitetssäkring och intern uppföljning.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Sedan 2023 använder Treano särskilda KMA-styrkort och kvartalsvisa KMA-prognoser som grund för att:

- identifiera risker tidigt,
- stärka avvikelshantering och förebyggande arbete,
- säkerställa att projekt överlämnas i tid och enligt kundens krav (inkluderat lagar och andra krav)

Lagefterlevnaden bedöms överlag som god, med fortsatt fokus på förbättrad dokumentation och spårbarhet i projekt och leverantörsled. Under 2025 fick Treano dock en sanktionsavgift från Arbetsmiljöverket (vår del ca 25 000 SEK) på grund av bristande hantering av fallrisk. Vi var också delaktiga i en asbestincident i Lindåsa (utan sanktionsavgift), som berör udda projekt med förändrade förutsättningar - där nya rutiner nu tagits fram. Extern tillsyn 2025 (AV, Byggnads, Schyssta Byggen) har därtill resulterat i ett fåtal mindre avvikelser, huvudsakligen kopplade till fallrisk och

UE:s hantering av skyddsutrustning. Åtgärder vidtogs omedelbart. Inga ärenden har registrerats inom affärsetik eller antikorrupktion. Samtliga tjänstepersoner har informerats om ovan avvikelser, samt korrigerande åtgärder har vidtagits för att förstärka efterlevnaden av både företagets och kundens skydds- och ordningsregler.

Treano har under året också fortsatt arbetet med dubbel väsentlighetsanalys, samt fortsatt att utveckla arbetssätt och metodik för EU-taxonomi (artikel 8) som normerande ramverk för affärsutveckling, riskhantering och kunddialog. Arbetet fördjupas under 2026 enligt Treanos trappstegsmodell, med fokus på verifierbar evidenskedja och tydliga beräkningsprinciper för KPI (omsättning/CapEx/OpEx).

Genom regelbundna uppföljningar och korrigerande åtgärder stärker Treano sin förmåga att bedriva en hållbar, lagenlig och kvalitetssäkrad verksamhet över tid.

Bra exempel - Tillbyggnad / Ombyggnad

Sandåkerskolan – Färdig, 25-08-08



Sandåkersskolan, Landskrona
Tillbyggnad och ombyggnad, 1054 BTA

treano.se

Omfattning:
Byggnationen är uppdelad i två delar: den ena utgörs av en tillbyggnad av skolan, medan den andra avser en ombyggnad av grupprum och matsal i den befintliga byggnaden. Klimatförbättringar initierade av Treano, utan extra kostnad. Total BTA: 1054

- Klimat och cirkularitet - beskrivning:**
- Klimatförbättrat betong/armering, nivå 2.
- Träregelstomme
- Lätt gips
- Återbruk av installation i befintlig byggnad
- Kfb byggtransporter och byggarbetsplats: Nivå 1 (LFM30)

Klimat och cirkularitet - resultat:
Resultat: 185 ton CO2e / 300 kg CO2e/BTA

- Jämfört projektspec. trad. 2020: -6%, -18 ton
- Jämfört generiskt Boverket 2020: -23 %
- Gränsvärde Boverket 2030 Alt 3: 295 (~Nästan)
- (Gränsvärde LFM30: Uppnås ej, BATNEEC principen med nuvarande referens 270 uppnås ej.)
- (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först)



Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

<h1>6</h1>	<h2>Miljö</h2> <p>(ESRS E1, E2, E4, E5)</p>	<p>I detta kapitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riskhantering, målstyrning, indikatorer och utfall • Efterlevnad av hållbarhetspolicy – urval miljö • Klimatpåverkan och klimatåtgärder • Hantering av föroreningar • Biologisk mångfald och ekosystem • Cirkularitet och resurshantering
------------	---	--

Miljö: Riskhantering, målstyrning, indikatorer och utfall 2024 (ESRS E1 – SBM-2, DR 2.4; även relevant för E2, E4 och E5)

Miljö - sammanfattning: Hållbar affärsutveckling och riskhantering (ESRS G1 – GOV-4)

Under 2025 har Treano fortsatt att genomföra **strukturerad riskhantering inom miljöområdet**, där identifierade risker bedöms som låga eller hanterbara i

linje med vår hållbarhetspolicy. Vi utgår bland annat ifrån försiktighets- och rimlighetsprincipen i vår styrning. Genom regelbunden uppföljning, analys av miljöindikatorer och förebyggande åtgärder främjar vi en hög miljöprestanda i våra projekt.

Miljö - sammanfattning: Strategiska hållbarhetsmål (ESRS G2 – SBM-2, ESRS G1 – GOV-4)

Resultaten för 2025 visar en **positiv utvecklingstrend** inom målstyrning och indikatoruppföljning. Vi efterlever vår hållbarhetspolicy och har gjort framsteg genom att:

- Minska **klimatpåverkan** genom ökad användning av klimatförbättrade byggmaterial
- **Optimera resurshantering** genom cirkulära materialflöden och förbättrad avfallshantering

- **Stärka samarbeten** med kunder och leverantörer för hållbara lösningar

Treano fortsätter att utveckla **hållbara och effektiva byggmetoder** som möter både dagens och framtidens miljökrav.

Läsanvisning: Se kapitel 3 för översikt, samt kapitel 9 för fördjupningsbilaga.

Område	Mål	Utfall	Bedömning
FN:s Globala mål	7: 7.2, 7.3 11: 11.6 12: 12.2, 12.4, 12.5, 12.6 13: 13.3	Se kapitel 9, bilaga, indikatorer	Efterlevs
Övergripande affärs mål	Vi strävar efter att årligen minska våra totala klimatutsläpp från både projekt och egen verksamhet i relation till vår omsättning och vårt klimatlöfte	Se detaljerat mål, positiv trend	Efterlevs
Detaljerat mål:	Minska våra klimatutsläpp från egen verksamhet med ytterligare 20% där vi har rådighet (fokus 85% elektrifierade servicebilar, 85% cirkulärt byggavfall, 100% fossilfri bygg-/kontorsström).	Positiv trend servicebilar; 80% cirkulärt avfall; 100% fossilfri el där vi har rådighet.	Efterlevs
Detaljerat mål:	Öka andel hållbarhetskoncept i byggprojekt med 35% (klimatberäknat och klimatförbättrat > 1%) – i förhållande till total omsättning (av projekt > 5 MSEK)	63% omsättning, Allt klimatberäknat > 5 MSEK, delvis via hybrid (schabloner / referensvärden, se projekt tabell).	Efterlevs

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Efterlevnad av Treano Hållbarhetspolicy – miljö:

Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4)

Omställningsplan CO₂e (ESRS E1-1 – DR 1.1)

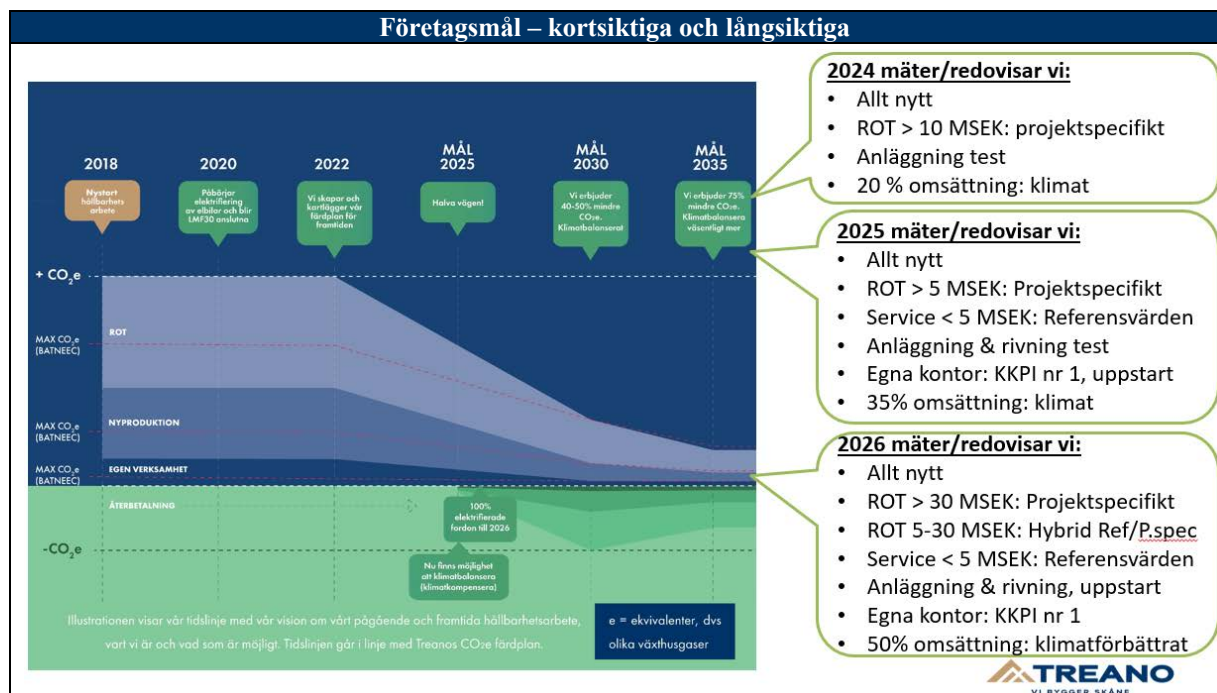
System och styrning: Treanos omställningsplan CO₂e är ett sammanhållet styr- och genomförandesystem (inte ett enskilt dokument) som säkerställer riktning, prioritering och uppföljning över tid. Systemet är anpassat till CSRD/ESRS (E1-1), EU-taxonomin (där tillämpligt), utvecklingen inom Green Claims, LFM30:s metod för klimatbudget samt nationella och lokala klimatloften. Omställningsplanen omfattar både egen verksamhet (Scope 1–3) och projekt-/kundpåverkan kopplad till levererade byggprojekt (Scope 3). Utfallet redovisas i respektive resultatavsnitt.

Målstruktur – långsiktiga och kortsiktiga:

Omställningsplanen innehåller långsiktiga mål (2025, 2030, 2035) och årsvisa mål, nedbrutna per affärsområde och relevanta roller, med ansvarsfördelning och återkoppling i ordinarie styrning.

Inriktning 2025:

- **Klimatberäkna och kartlägga:** successivt öka täckning och datakvalitet i klimatberäkningar i projektportföljen genom projektspecifika beräkningar (mål > 5 MSEK där lagkrav saknas) där mest relevant samt kompletterande referens-/portföljlogik för mindre projekt. Under året har omfattning och kunskapsunderlag utvecklats genom piloter och metodutveckling (bl.a. avfallsflöden, utvalda anläggningsmoment) samt arbete kopplat till drift/förvaltning av egna kontor.
- **Klimatförbättra:** styra mot åtgärder med hög reduktionspotential i projektens värdekedja, affärsmässigt genomförbara och skalbara över portföljen. Mål > 35 % av Treanos omsättning är projekt som klimatberäknats och klimatförbättrats



Treanos klimat- och cirkularitetstjänst – tre nyanser av grönt

"Klimatförbättrat"	"Klimatoptimalt"	"Klimatbalanserat"
--------------------	------------------	--------------------

Genomförande – projekt och företag

Projektnivå: Omställningen drivs via Treanos klimat- och cirkularitetstjänst (integrerad i affären sedan Treano Bygg AB / Hållbarhetsredovisning 2025

2023), tillämpad i samtliga relevanta byggprojekt och inbyggd i affärs- och marknadsplaner. Tjänsten är paketerad i tre nivåer i linje med LFM30:

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

klimatförbättrat, klimatoptimerat och klimatbalanserat/återbetalat, med tydlig metodik och transparent begreppsanvändning.

Företagsnivå: Treanos hållbarhetsfärdplan (som inkluderar Treanos CO2e färdplan) är den strukturella ryggraden i omställningsplanen och omfattar bl.a. ledarskap och styrning, samverkan, innovation/piloter, kompetens/verktyg/rutiner, inköp och leverantörsstyrning, affärsmodeller/incitament samt fokus på att flytta “genomsnittet i allt Treano bygger”. Uppföljning sker årligen i ledningens genomgång. Fokus 2022-2025 var på CO2e men från 2026 följs den också upp per varje hållbarhetstjänst.

Genomförande projektnivå – klimato och cirkularitetstjänst: Omställningen genomförs affärsmässigt via Treanos klimat- och cirkularitetstjänst, som är fullt integrerad i affären sedan 2023. Tjänsten används i samtliga relevanta byggprojekt, är inkluderad i affärs- och marknadsplaner per affärsområde, och är paketerad i tre nivåer i linje med LFM30 (klimatförbättrat, klimatoptimerat, klimatbalanserat.).

Ramverk, datakvalitet och uppföljning: Omställningsplanen bygger på relevanta standarder och lagkrav och kompletteras med operativ metodik (LFM30:S Metod för Klimatbudget) för jämförbarhet, kvalitet och spårbarhet. Detta omfattar definierade systemgränser/principer, kvalitetsprinciper och nyckeltal för kvalitet ((% verifierad klimatpåverkan via inköp; % EPD; % täckningsgrad (som sedan uppräknas)) samt struktur för redovisning, uppföljning och transparens. Nyckeltalen används också som stöd

i taxonomiarbetet genom att de stärker ‘evidence chain’ och underlättar prövning av eligibility/alignment i utvalda pilotspår

Uppföljning sker via KMA-styrkort och prognoser per affärsområde, projektvisa klimatredovisningar och nyckeltal, hållbarhetsindikatorer kopplade till mål och utfall, samt årlig uppföljning i ledningens genomgång och i hållbarhetsredovisningen.

Framgångsfaktorer 2025: Genomförandekraften har stärkts av Treanos företagskultur och tydliga ansvar.

- **LFM30:** Treano är aktiva i ledningen av LFM30 (styrelse, ledning, i flera arbetsgrupper), och i samverkan om metodik och branschutveckling (samordnade 15 sakkunniga till Byggföretagens Teknikhandbok 2025). Samordnade LFM30S: externa Klimatberäkningsstuga i 6 mån via LFM30/KYH (lagkrav, valfritt klimatberäkningsanvisning i Sverige).
- **Interna kunskapslyft:** fokus 2022-2025 har varit gästföreläsningar med byggkedjan avseende byggdel stomme/grund/innerväggar, samt klimatberäkning för kalkyl/inköp; klimatberäkning test installation samt anläggning;
- **Externa kunskapslyft,** för kunder och byggkedjan ; samt 50 underentreprenörer)
- **Innovationsarbete,** samordnande funktion: Hjälpmedel Grön Finansiering; LFM30:s Metod för Klimatbudget (system av flera dokument), Hjälpmedel Upphandlingsstyrning. Kriteriedokument Byggtransporter och Byggarbetsplats.



Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Miljöcertifiering. Treano har över åren levererat fler miljöcertifierade byggnader (fokus Miljöbyggnad), och 2025 levererade vi en skola till Landskrona kommun (Sandåkerskolan), som är certifieringsbart i enlighet med Miljöbyggnad silver 3.2. Vi har över tid

byggt upp lokala team per lokalkontor med erfarenhet från tidigare genomförda projekt, där stödfunktioner finns inom företaget, och från samverkansavtal med sakkunniga.

Egen verksamhetspåverkan – Scope 1 (ESRS E1-6 – DR 1.1, 3.1)

redovisas både som energianvändning (MJ) och ton CO₂e enligt GHG-protokollet

Scope 1 omfattar Treanos direkta utsläpp från drivmedel i servicebilar och tjänstebilar. Utsläppen

Egen verksamhetspåverkan – Scope 1							
	2022 (Basår)	2023	2024	2025	Mål 2027	Mål 2030	EFRAG id
Scope 1. utsläpp (ton CO ₂ e)	558	516	309	249	Nära 0 ton	0 ton (fossilfritt)	E1-4_06
Förändring % (2022)		-7%	-45%	-52%			E1-4_07
Förändring ton (2022)	-	- 42	- 250	- 267			E1-4_08
Energianvändning drivmedel (megajoule, MJ)	5898888	5440882	2952192	2259345	Minskande trend	Fossilfri energimix	E1-5_11
Scope 1 (ton CO ₂ e/MSEK nettoomsättning)				0,20	Minskande	Nära 0	E1-4_11
Scope 1 (kg CO ₂ e/anställd)				1,31	Minskande	Nära 0	E1-4_11
Andel elektrifierade servicebilar	17 %	58 %	66 %	63 %	>90 %	100 %	E1-3
Andel el/hybrid tjänstebilar	24 %	73 %	92 %	97%	100%	100%	E1-3

Minskningen om 267 ton CO₂e jämfört med 2022 motsvarar cirka **52 % reducering**, huvudsakligen till följd av elektrifiering av service- och tjänstebilar, minskad användning av fossila drivmedel (bensin & diesel), samt av successiv effektivisering av fordonsanvändning (ingen HVO/biogas används). Den parallella redovisningen i MJ säkerställer att minskningen speglar faktisk energireduktion och inte enbart förändrad emissionsfaktor.

Treanos mål är:

- Full elektrifiering av fordonsflottan senast 2027 (med positiv trend resultat).
- Helt fossilfri Scope 1 till 2030

- Löpande minskning av energianvändning per omsättning

Elektrifieringen är en central del av Treanos omställningsplan CO₂e och följs upp via årlig ledningsgenomgång. Elektrifieringen minskar exponering mot framtida bränslepriscocker, koldioxidskatter och regulatoriska förändringar. Elektrifiering kombineras med planering av laddinfrastruktur och robust energiförsörjning för att minska driftstörningar vid extremväder. Notera att arbetsmaskiner, generatorer och hyrmaskiner inkluderas i scope 3

Egen verksamhetspåverkan – Scope 2 (ESRS E1-6 – DR 1.2, 3.1)

Scope 2 omfattar inköpt el och värme till Treanos kontor samt el till byggarbetsplatser där vi har rådighet över energival. Redovisningen följer både marked-based och location-based metod i enlighet med ESRS E1-6. Övergripande utveckling:

- **Utsläppsutveckling (scope 2):** Scope 2-utsläppen har minskat med 46 % sedan 2022, främst genom 100 % förnybar el samt energieffektivisering.
- **Energiförbrukning och energimix:** Ökningen av fossil kWh 2025 förklaras av variation i fjärrvärmemix och energibehov samt förbättrad datakvalitet. Under året har Treano

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

kvalitetssäkrat referensvärden och leverantörsdata, vilket medfört justering av beräkningsunderlag för fjärrvärmemix och fossil andel. Metodförbättringen (ESRS E1-6 – ändring i beräkningsförutsättningar) ökar transparensen framåt men påverkar jämförelsen

mellan år. Den totala klimatpåverkan fortsätter dock att minska jämfört med basår 2022.

- **Intensitetsmått:** Intensitetsmått redovisas primärt enligt market-based metod då denna speglar Treanos faktiska energival. Location-based redovisas parallellt enligt ESRS-krav.

Egen verksamhetspåverkan – Scope 2							
	2022 (Basår)	2023	2024	2025	Mål 2030	Kommentar	EFRAG id
Utsläppsutveckling (Scope 2)							
Scope 2 (ton CO2e)	39	25	15	13	Trend minskande	Minskning per m2	E1-4_12
Förändring % (2022)		-37%	-40%	-46%	Trend minskande		E1-4_13
Förändring ton (2022)		-14	-24	-26			E1-4_14
Energiförbrukning och energimix							
Fossil andel fjärrvärme (kWh)	171221	166761	151826	186701		Minskning per m2	E1-5_14
Fossil andel fjärrvärme (%)	38	28	24	26			E1-5_15
Solel handel (kWh)	9766	9674	6928	18222	Ökande	Nyinstallation i Helsingborg	E1-5_17
Förnybar inköpt energimix el + värme (%)				69	Ökande		E1-5_18
Förnybar andel egen produktion, kontor (%)				100	100		E1-5_19
Market-based energiintensitet (MWh/MSEK)				0,57	-30%		E1-5_20
Intensitetsmått (ESRS-krav)							
Location-based intensitet (ton CO2e/MWh)				0,206			E1-4_11
Market-based intensitet (ton CO2e/MWh)				0,019			E1-4_14
Lokal (Location-based) redovisning							
Scope 2 (location-based, ton CO2e)				142			E1-4_09
Förändring vs 2022 (%)				-37%			E1-4_10

Kontor: Treano har fyra kontor inom koncernen med full rådighet över energival och effektivisering.

- **El:** 100 % förnybar el via ramavtal (sedan 2023). Egen solcellsproduktion i Trelleborg och Helsingborg (utökad 2025). Övervägande om ytterligare utbyggnad i Malmö.
- **Värme:** Malmö, fjärrvärme med klimatförbättrat val (E.ON). Trelleborg, solel + kompletterande klimatförbättrat elavtal. Helsingborg och Hässleholm, fjärrvärme ej klimatförbättrat val möjligt (fokus på klimatreducering och reduktion). Eftersom elen är 100 % förnybar är den kvarvarande klimatpåverkan främst kopplad till värme.
- **Energieffektivisering och uppföljning:** Under 2025 har arbetet strukturerats genom löpande

arbete per kontor. Kartläggning via LFM30:s KKPI-metod per kontor (start 2025, fortsätter under 2026). Månadsvis uppföljning per kontor. Årligt i ledningens genomgång

- **Mål framåt:** Målet är att minska energianvändningen per m² och per anställd, oberoende av omsättningsutveckling. Ambition är redovisning för 2026.

Byggetableringar och projektel. Treano tillämpar LFM30:s kriterier för energieffektiv byggarbetsplats (delstrategi 6; nivå 1) som standard i samtliga projekt, och omfattar:

- Välisolerade bodar (minst Lågan C)
- Isolerade värmecontainers
- LED-belysning och smart ljusstyrning

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

- Temperatur- och behovsstyrning – där rimligt
- Fossilfri el där rådighet finns
- Energimätning och uppföljning per etablering (större etableringar 2025)
- Rutiner för avstängning utanför arbetstid
- Anpassad dimensionering av etablering

- Elektrifierade och energieffektiva maskiner där möjligt

Risk- och affärsperspektiv: Elektrifiering och förnybar energiförsörjning minskar exponering mot energiprisvolatilitet, regulatoriska risker, och framtida CO₂e-kostnader. Detta stärker Treanos position i projekt med höga hållbarhetskrav.

Egen verksamhetspåverkan – Scope 3 (ESRS E1-6 – DR 1.4, 3.1)

Scope 3 för Treanos egen verksamhet omfattar indirekta utsläpp som inte ingår i Scope 1–2 och som inte är direkt kopplade till kundernas byggprojekt. Redovisningen följer GHG Protocol Corporate Value Chain Standard och ESRS E1.

Treanos totala klimatpåverkan domineras av byggprojektens material- och entreprenadkedja. Scope 1–3 för egen verksamhet motsvarar cirka **3 % av Treanos totala klimatpåverkan** (inkl samtliga 9 kategorier även om alla ej är kvantifierade).

Egen verksamhetspåverkan – Scope 3							
GHG kat	Beskrivning	2022 (Basår)	2023	2024	2025	Status / Prioritet/ Bedömning	EFRAG id
1	Inköpta varor & tjänster (IT, arbetskläder m.m.)	14,3	10,3	8,6	16,1	IT leverantördata. Arbetskläder kartläggs 2026. Kontorsmaterial har låg påverkan, ev fokus 2029.	E1-4_15
2	Kapitalvaror (egen produktionsutrustning)	–	–	–	–	Kartläggning 2026–2028.	E1-6 DR 1.4
3	Bränsle- & energirelaterade aktiviteter (ej S1–2)	–	–	–	–	Bedöms begränsad. Utvärderas vid metoduppdatering.	E1-6 DR 1.4
4	Uppströms transporter (IT, kontorsmaterial)	–	–	–	–	Låg påverkan. Ev. fokus 2029.	E1-6 DR 1.4
5	Avfall från egen verksamhet (kontor)	–	–	–	–	Marginell. Projektavfall redovisas separat.	E1-6 DR 1.4
6	Affärsresor (flyg)	15,2	6,3	9,7	1,6	ICAO-beräknat. –89 % sedan 2022.	E1-4_15
7	Pendling anställda	–	–	–	–	Schablonmodell kan införas 2027–2029.	E1-6 DR 1.4
8	Outsourcade tjänster (IT-serverhall)	–	–	–	≈0	100 % förnybar el enligt leverantör.	E1-6 DR 1.4
9	Nedströms ej relevant för egen verksamhet	–	–	–	–	Ej tillämpligt	–
	Totalt (ton CO₂e)	29,5	16,6	14,9	17,7		E1-4_15
	Förändring % vs 2022	–	–44 %	–38 %	–40 %		E1-4_16
	Förändring ton vs 2022	–	–12,9	–11,2	–11,8		E1-4_17

Mot denna bakgrund prioriteras åtgärder där klimatnyttan är störst – i projektens värdekedja – samtidigt som kartläggningen av Scope 3 egen verksamhet utvecklas stegvis och proportionerligt.

Fördjupning:

- **Inköpta varor och kapitalvaror (GHG 1–2):**
 - **IT:** IT-utrustning kvantifieras via leverantördata. Utsläppen minskade 2022–2024 genom effektivare inköp och längre livslängd. År 2025 ökade utsläppen till följd av investering i ny serverinfrastruktur. Ökningen är

investeringsdriven och inte strukturellt kopplad till ökad drift.

- **Kapitalvaror:** Kapitalvaror avser Treanos egen produktionsutrustning och långlivade tillgångar som inte ingår i byggprojektens klimatbudget. Kartläggning prioriteras 2026–2028.
- **Uppströms transporter (GHG kategori 4):** Transporter kopplade till inköp av IT och kontorsmaterial bedöms ha begränsad klimatpåverkan i relation till Treanos totala klimatavtryck. Eventuell kartläggning sker vid behov 2029.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

- **Avfall (GHG kategori 5):** Klimatpåverkan från kontorsavfall är marginell i relation till byggprojektens avfallsflöden. Projektavfall redovisas separat inom ramen för projektens klimatbudget och cirkularitetsredovisning. Se mer under avsnitt "Våra kunder klimatpåverkan - Scope 3".
- **Affärsresor (GHG kategori 6):** Flygutsläppen har minskat från 15,2 ton (2022) till 1,6 ton (2025), motsvarande -89 %. Minskningen är resultat av aktiv resepolicy och förändrat beteende.
- **Pendling (GHG kategori 7):** Med hög elektrifieringsgrad i tjänste- och servicebilsflottan samt god regional kollektivtrafik bedöms pendlingens klimatpåverkan vara låg relativt total påverkan. Schablonbaserad kartläggning kan genomföras 2027–2029 vid behov.

Proportionalitets- och väsentlighetsanalys: Treano har identifierat samtliga relevanta Scope 3-kategorier

enligt GHG Protocol. Kartläggning och kvantifiering prioriteras utifrån:

- Klimatpåverkanens storlek
- Möjlighet till påverkan
- Datakvalitet
- Resursanvändning i relation till klimatnytta

Scope 3 egen verksamhet är:

- Identifierad enligt GHG Protocol
- Kvantifierad för de mest väsentliga kategorierna
- Stabil och låg relativt total klimatpåverkan
- Under fortsatt metodutveckling

Då över 95 % av klimatpåverkan uppstår i byggprojektens värdekedja, prioriteras där styrning och åtgärder med störst reduktionspotential. Scope 3 egen verksamhet utvecklas successivt 2026–2029 i linje med denna proportionalitetsprincip. Treanos största klimatpåverkan – och reduktionspotential – finns i projektens material- och entreprenadkedja, vilket redovisas separat

Våra kunders klimatpåverkan – Scope 3 (ESRS E1-6 – DR 1.4, 3.1)

Översikt: Treanos största klimatpåverkan uppstår i kundernas byggprojekt genom de produkter och tjänster som levereras. Redovisningen utgår från ett livscykelperspektiv enligt EN 15978 och är segmenterad för att öka jämförbarhet mellan uppdragstyper och tydliggöra metodval och systemgränser:

- **Nyproduktion / större tillbyggnad:** klimatpåverkan redovisas i huvudsak för **A1–A5**.
- **ROT > 5 MSEK:** klimatpåverkan redovisas primärt för **B5** (B5.1–B5.4), för de åtgärdade byggdelarna, med avgränsningar och antaganden dokumenterade per projekttyp.
- **ROT / service < 5 MSEK:** klimatpåverkan uppskattas förenklat med fokus på relevanta åtgärdsmoduler (**B2–B4**) och beräknas främst genom **referensvärden** kopplade till projekttyp och ekonomiska data. För projekt som omfattas av klimatdeklarationskrav sker rapportering enligt tillämplig omfattning.

Klimatberäkning och metodutveckling 2025:

Treano klimatberäknar projekt i enlighet med tillämpliga lagkrav och använder LFM30:s Metod för Klimatbudget (v. 2.0) som kompletterande styr- och kvalitetssystem för ökad jämförbarhet, spårbarhet och intern uppföljning. Under 2025 har arbetssättet tydliggjorts och vidareutvecklats enligt följande principer:

- **Nyproduktion / större tillbyggnad:** klimatberäkning genomförs **projektspecifikt**.

- **ROT > 5 MSEK:** klimatberäkning genomförs **projektspecifikt** för projekt > 30 MSEK. För projekt 5–30 MSEK används antingen projektspecifikt beräkning eller en hybridlösning beroende på (i) kommunikation/Green Claims-risk, (ii) tillgång till relevanta kvalitativa referensvärden samt (iii) tillgängliga resurser.
- **Serviceprojekt < 5 MSEK:** klimatpåverkan uppskattas genom **generiska referensvärden** baserade på Treanos eget referensbibliotek, kopplat till projekttyp och ekonomisk omfattning. Den statistiska tillförlitligheten stärks successivt i takt med fler datapunkter och standardisering (i dialog med branschen och inom ramen för LFM30).

Datakvalitet och spårbarhet – nytt 2025: För att öka transparens och granskningsbarhet kompletterar Treano från och med 2025 redovisningen för projektspecifikt klimatberäknade projekt med fyra nyckeltal – i syfte stärka spårbarhet och minska risk övertolka enskilda projektresultat:

- **Inköp (%):** Andel av projektets klimatpåverkan som är validerad via inköpsunderlag (fakturor/avrop/inköpsdata). Högre andel = starkare spårbarhet och lägre osäkerhet.
- **EPD (%):** Andel av klimatdata (eller klimatpåverkan) som baseras på EPD (miljövarudeklarationer), i stället för generiska databaser/schabloner. Högre andel = mer produktspecifikt precision.
- **T-grad (%) (täckningsgrad):** Hur stor del av projektets klimatpåverkan som är beräknad med faktisk mängd-/postdata innan uppräknig till 100

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

%. Visar hur mycket av kalkyl/ mängdlista som faktiskt ingår i beräkningen, innan eventuella kompletterande schabloner.

- **Kg CO2e/ SEK** (slutlig kontraktsumma): Klimatintensitet uttryckt som kg CO2e per krona (= entreprenörens kontraktsumma + ÄTA). Används som **portfölj-/statistikmått** för att kunna uppskatta klimatpåverkan för projekt där full projektspecifik klimatberäkning inte är proportionerlig (t.ex. serviceprojekt < 5 MSEK). Indikatorn stödjer prioritering och datakvalitetsutveckling i taxonomiarbetet men utgör inte i sig ett taxonomi-KPI enligt artikel 8

Dessa nyckeltal stärker bedömning av datakvalitet, jämförbarhet och risk för övertolkning av enskilda projektresultat.

Utökad omfattning 2025 – byggavfall och

anläggning (pilot): Från och med 2025 kompletteras portföljredovisningen med byggavfall som separat klimatmodul (C1–C4) baserad på fraktionsdata (Sortera) samt schabloner för behandling och nedströms hantering. Treano har även påbörjat en kunskapsprojekt för klimatredovisning av anläggningsprojekt för att successivt kunna bredda portföljbilden.

Begrepp och Green Claims: I linje med utvecklingen av EU:s Green Claims-regelverk och ny kunskap har Treano fortsatt att förtydliga begrepps användning. Treano använder inte begreppen klimatneutral eller

klimatpositiv för enskilda projekt. I stället används klimatförbättrat, klimatoptimerat och klimatbalanserat/återbetalat med tydliga avgränsningar, metodik och transparens kring antaganden. Sammantaget innebär detta att Treano kan redovisa klimatpåverkan för en stor del av omsättningen genom projektspecifika beräkningar, och för återstående delar genom portföljbaserade och dokumenterade referensvärden där projektspecifik beräkning inte är proportionerlig.

Fortsatt utveckling 2026: Under 2026 fortsätter arbetet med att flytta “genomsnittet i allt Treano bygger” genom fler standardiserade klimatförbättrade val i prioriterade byggdelar (från stomme/grund, innerväggar, cirkularitet, byggtransport, och byggarbetsplats till fler byggdelar), samt ökad täckning av projektspecifika beräkningar inom ROT. Koncernen förbereder även skärpta krav i utvalda entreprenader (t.ex. drivmedelskrav i markentreprenader). Målsättningen är att fortsatt öka andelen projekt som både klimatberäknas och klimatförbättras i linje med Treanos omställningsplan. Treano kommer fortsätta (likt perioden 2024-2025) att proaktivt initierat klimatförbättringar, även när kundkraven är otydliga, för att driva utvecklingen i linje med företagets affärsstrategi och hållbarhetsmognad.

Våra kunders klimatpåverkan - Scope 3 kund/projekt: Portföljöverikt						
	Antal projekt	Andel av omsättning > 5 MSEK	Total klimatpåverkan (ton CO2e / %)	Förbättring (- Ton CO2e / - %)	Kommentar (metod/täckning)	Systemgräns (EN15978)
Nyproduktion /större tillbyggnad	6	31%	3312 / 36%	-316 / -9,5%	Projektspecifika klimatberäkningar (mål: alltid)	A1-A5.4
ROT > 5 MSEK	30	69%	3827 / 42 %	-154 / - 4,1%	Projektspecifika > 5 MSEK (hybrid vid behov)	B5.1-B5.4
ROT <5 MSEK	3503	-	2007 / 22%	-20,1 / - 1%	Portfölj via Treano schabloner + ev externa schabloner (kvottal). 334 MSEK/ total	B2-B4 (förenklat)
Byggavfall (kompletterande)	Samtliga projekt från Sortera	-	12,5	-	Sortera fraktionsdata + transport + schablon behandling nedströms. Första redovisningsår.	C (C1-C4)
Not:						
<ul style="list-style-type: none"> • Proportion ROT / Ny & Större Tillbyggnad Proportion avser projekt > 5 SMEK: För hela bolaget är det 80% ROT. • Förbättring. För ROT < 5 MSEK avser förbättringen en portföljmässig uppskattning jämfört med referensår 2020 (-1%) enligt beräknat kvottal. • Byggavfall & CO2e. Transportutsläpp från Sortera kundportal (där vissa transportutsläpp ej direkt länkade till fraktioner). Transport samt schablon behandling nedströms – där kommer värden från schabloner från DEFRA. Utsläpp från återvinningsförfarandet för energi- och materialåtervinning exkluderas (allokeras ny produkt) i linje med GHGP. Vissa transportutsläpp är ej direkt länkade till fraktioner. 0,1% av CO2e från kundens byggprojekt (Scope 3) kommer från sluthantering av avfall. 						

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Våra kunders klimatpåverkan - Scope 3 kund/projekt: Trend					
Ton CO2e	2022 (Basår)	2023	2024	2025	Kommentar
A1-A5: Nyproduktion /större tillbyggnad	3679	3424	1279	3312	Konjunkturberoende. Se projekt/portföljanalys per år för bedömning.
B5: ROT > 10 MSEK	-	-	891	-	Mognadstrend. Från 2025 beräknas alla projekt > 5 MSEK.
B5: ROT > 5 MSEK	-	-	-	3827	Nytt från 2025: Vissa projekt 5-30 MSEK kan hybrid (P + ref) där kvalitativt referensvärde finns, från Treano (T) eller Externt (E)
B2-4: ROT < 5 MSEK	-	-	-	2007	Nytt från 2025: Portföljberäkning via kvottal (kg CO2e/SEK). Se tabell nedan
Sluthantering byggavfall (C)				12,5	Fraktionsdata + transport + schablon behandling nedströms
Totalt redovisat (minimumnivå)	3669	3424	2169	9158,5	Lägre täckning 2022–2024 p.g.a. att portföljmodell (<5 MSEK) och C-modul infördes 2025
Not:					
<ul style="list-style-type: none"> >30 MSEK: projektspecifikt (P) som norm, i linje med lagkrav/marknadspraxis. 5–30 MSEK: projektspecifikt eller hybrid (P + Ref T/E) beroende på datakvalitet, resursproportionalitet och kommunikationsrisk. <5 MSEK: portföljmodell baserad på kvottal (kg CO2e/SEK) från urval likvärdiga Treano-projekt, för att kunna uppskatta klimatpåverkan för en stor mängd serviceprojekt. 					

Egen klimatpåverkan (Scope 1-3) + Kundens klimatpåverkan (Scope 3): Trend						
	2022 (Basår)	2023	2024	2025	Kommentar	EFRAG Id
Egen verksamhet: Scope 1 (Ton CO2e)	558	516	309	249	Minskning parallellt stark tillväxt.	E1-4_06 / E1-4_07 / E1-4_08
Egen verksamhet: Scope 2 (Ton CO2e)	39	25	15	13	Minskning parallellt stark tillväxt	E1-4_12 / E1-4_13 / E1-4_14
Egen verksamhet: Scope 3 (Ton CO2e)	29,5	16,6	14,9	17,7	Minskning parallellt stark tillväxt	E1-4_15 / E1-4_16 / E1-4_17
Totalt egen verksamhet Scope 1-3 (Ton CO2e) =	626,5	557,6	338,9	279,7	Scope 1-3 ton CO2e – egen verksamhet	
Kunden/projekt: Scope 3	(3679 +...)	(3424 + ...)	(2169 + ...)	9158,5	Scope 3 ton CO2e – kundens byggprojekt	Entity breakdown stödjer E1-6 DR 1.4/3.1
Total (ton CO2e): Egen verksamhet + kunden byggprojekt	(4306 + ...)	(3982 + ...)	(7091 + ...)	9438,2	3% kommer från egen verksamhet (scope 1-3).	E1-6_01
Minskning Egen verksamhet (-ton)		-68,9	-286	-305		
Minskning Kundens byggprojekt (-ton)	-	-	- 280	-490	- 5,4% i genomsnitt för byggprojekt > 5 MSEK – därtill utan merkostnad för kund	
% minskning vs 2022	-	-	-			E1-4_04
Ton minskning vs 2022	0	-69	-565	-795		E1-4_03
% hållbarhetsprofilerad omsättning (>1 % minskning)	-	-	37%	63%	Mål: 2024 (25%); 2025 (35%), 2026 (50%). Avser av projekt > 5 MSEK.	E1-5_23
% ej hållbarhetsprofilerad omsättning	-	-	63%	37%	Se ovan	E1-5_22
Not: Nedbrytningen av kund/projekt enligt EN 15978 (A/B/C) är en företagsspecifik uppdelning som stödjer ESRs E1-6 (DR 1.4/3.1). Därför kan den redovisas som "entity-specific disclosure" i korsreferensen, medan totalerna kopplas till E1-6_01 och förändringsmåten.						

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Hållbarhetsprofilerade projekt (klimatberäknats och klimatförbättrats) överlämnade 2025												
Projektinfo					Projektresultat					Kvalitet		
Affärsområde	Byggnadstyp (CoClass) / Byggdela (SBEF)	Projekt	N/ST; RO/LT	ProSp / Ref / Extern	Total ton CO2e	Kg CO2e / funktion *	- Ton CO2e	- %	Kg CO2e / SEK	Inköp	EPD	T-grad
Klimatoptimerat > branschreferens (alt extern/Treano referens)												
Malmö	AHA / 5	Österportskolan. Fönster	R	RefE	48	Särb	-32	-40	0,004	55	50	85
Hbg	AAA / 4	Romares Takbyte - Hbg	R	P	24	7	-10	-29	0,007	70	70	96
Sawi	AAA / 2-8	Villa Bladh-Redzic	N	P	78	211	-24	-22	0,006	75	65	99
HLM	AGA / 2-8	Returum - Kristianstad	N	P	555	272	-122	-18	0,012	80	97	97
Klimatförbättrat > 10 %												
Lund	APA / 2-8	Ystad Kulturmagasinet	N	P	328	222	-41	-11	0,011	85	69	99
Malmö	AEA / 6-8	Kv. Gyllenstjärna 32	RO	P	34	96	-4	-11	0,005	70	45	87
Hbg	ACB / 2-8	Kallbadhuset L	N	P	44	182	-5	-10	0,004	75	50	95
Klimatförbättrat > 5 %												
Malmö	AAB / 2-3, 6-8	BF Håkan	R	P	116	73	-12	-9,4	0,006	50	81	55
Lund	AGA / 2-8	Medlingen 3	OT	P	650	138	-64	-9	0,020	93	50	55
HLM	AEA / 5-8	BeGrips	R	P	41	82	-4	-8,9	0,006	70	80	95
Hbg	AAB / 2-8	Golfbollen - Ängelholm	N	Ref E	1100	236	-83	-7	0,190	59	59	99
Sawi	AAA / 2-8	Villa Panduro	N	P	135	356	-8,1	-6,4	0,006	80	78	99
Hbg	AHA / 2-8	Sandåkersskolan	ST	P	185	300	-12	-6,1	0,009	75	62	92
Malmö	ACB / 2-3, 7-8	Oxievångsbadet Stadsf.	R	P	10	5	-0,6	-5,7	0,002	80	98	100
Sawi	AAA / 2-8	Renovering Finin	R	Ref T	20,4	120	-1,2	-5,6	0,003	70	80	95
Klimatförbättrat 1-5%												
Hbg	ACB / 2-8	Pålsjö 11 Pers.b.	O	P	30	305	-1	-3,2	0,007	50	50	90
Krst	ADB / 6-8	Rönneholm Annexet	O	Ref T	35	58	-1,6	-4	0,003	70	60	85
Lund	AAB / 2-8	Buskamöllan 4	N	P	867	350	-20	-2,3	0,022	75	95	99
Hbg	AFA / 6-8	Zafari	R	P	417	83	-9	-2	0,026	90	74	86
Malmö	AMG / 2-8	Dansbana Anderslöv	N	P	19,6	99	-0,4	-2	0,018	85	83	97
Hbg	AHA / 6-8	Seminarieskolan	R	Ref T	246	Särb	-4	-2	0,027	85	20	76
Hbg	AJB10 / 2-8	BSH Barnakuten HD 1	RO	P	155	141	-3	-1,9	0,008	90	62	92
Malmö	AEA / 6-8	Klipporna- etapp 3	R	RefT	54	35	-1	-1,8	0,006	40	33	99
Malmö	ALC / 2-8	Rosengårdsbad Kemi.rum	MT	P	20,7	433	-0,3	-1,4	0,003	75	74	99
Malmö	AEA / 2-8	Hubhult IKEA	RO	RefT	618	100	-6	-1	0,021	40	33	99
Traditionellt / Försumbar mätbar klimatförbättring												
Hbg	AHA / 3-4, 6-8	Parapeten	R	P	61	98	~0	~0	0,005	70	68	99
Hbg	AJB10 / 3,6-8	BSH Psykiatri S/V flygel H1	RO	P + RefT	274	75	~0	~0	0,005	70	85	85
Krst	AJ30C / 6-8	Bokebergsköket Ombyg	O	P	41	77	~0	~0	0,003	70	70	95
Krst	ANB / 2-8	Hjärup Församlingshem	R	P	69,6	58	~0	~0	0,010	70	80	85
Krst	AJB10 / 6-8	CSK Vårdpaneler	R	Ref T	46	77	~0	~0	0,009	65	55	85
Lund	AFA / 6-8	Tågarp 20:4	RO	P	171	63	~0	~0	0,010	70	75	94
Lund	AAB / 3-8	Kv Christina	R	P	27	39	~0	~0	0,004	75	75	94
Malmö	AAB / 4	Vita Höja	R	P+RefT	35,7	21	~0	~0	0,001	70	75	99
Malmö	AAA / 4	BRF Malmöhus 30	R	P	502	-	~0	~0	0,011	90	96	98
Malmö	AAB / 4	Kungahusen Solceller	R	P	160	11,7	~0	~0	0,020	95	24	85
Malmö	AAB / 2-8	Brf Munkhättan/Strået	O	P	49	94	~0	~0	0,005	89	69	95
Malmö	AAB / 3	Gula gården/ fasad	R	P	105	21	~0	~0	0,011	95	93	99
Sawi	APA / 2, 4-8	Logistik Trelleborg	RO	P	90	16	~0	~0	0,004	75	75	99
Not:												
<ul style="list-style-type: none"> • Grön färgindelning: Flertal projekt med klimatförbättring > 5 % flertal – där finns fördjupad information i denna hållbarhetsredovisning. • Kategorisering: Typ byggnad (CoClass) och Byggdela (SBEF) • Livscykelkod: A1-A5.4 (Nyproduktion (N) + Större tillbyggnad (ST)); B5.1 – B5.4 (Renovering (R), Ombyggnad (O), Tillbyggnad (T)) • Beräkning: P = Projektspecifikt beräkna (ev i kombination av referens) mål > 5 MSEK; Ref T / E = Referens värde från Treano (T) eller Extern (E). Innebörd att det klimatberäknats men via referens. • Projektresultat: CO2e i ton. Kg CO2e / funktionsenhet (ex BTA, m2 fasad, m2 tak). Ev klimatförbättring i ton och %. • Kg CO2e / SEK: Klimatintensitet uttryckt som kg CO2e per krona (eller per SEK i projektvärde). Portfölj-/statistikmått för att kunna uppskatta klimatpåverkan för projekt där full projektspecifikt klimatberäkning inte är proportionerlig (t.ex. serviceprojekt < 5 MSEK). • Kvalitet: Avser tre nyckeltal för att påvisa kvalitet i klimatberäkning (se text ovan för kommentar om dessa 3 KPI) 												

Analys av portföljtäckning och metodval 2025:
Treanos mål är att klimatberäkna samtliga projekt över 5 MSEK. Under 2025 har täckningen stärkts genom att fler ROT-projekt omfattas av projektspecifikt

beräkning, samtidigt som portföljmodellen för serviceprojekt < 5 MSEK införts för att kunna uppskatta klimatpåverkan där projektspecifikt beräkning inte är proportionerlig. Denna kombination

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

ökar jämförbarheten över tid men innebär att historiska jämförelser (2022–2024) påverkas av lägre portföljtäckning och att vissa moduler (t.ex. C) inte redovisades fullt ut. Treano redovisar därför trend tillsammans med metodnoter och successivt förbättrad datakvalitet.

Hållbarhetsprofilerade projekt – urval för spårbarhet och taxonomi-pilot: För att öka spårbarhet och tydliggöra vilka förbättringar som är mest relevanta att skala har vi i tabellen sorterat projekten efter “- %” (störst förbättring först) och markerat projekt med ”>5% klimatförbättring”, ”>10 % klimatförbättring” samt ”klimatoptimerade” som urvalsportfölj. Urvalet används som grund för fortsatt standardisering av klimatförbättrade val samt som referensportfölj för fördjupad prövning inom EU-taxonomin (eligibility, DNSH och minimum safeguards), i takt med att verifierbar dokumentation kan stärkas.

Andelarna ”>5% / 10 % / klimatoptimerat” är strategiska indikator som Treano avser att öka

successivt år för år genom egna initiativ inom ramen för rådighet och, i normalfallet, utan merkostnad för kund. Procentuell förbättring bör tolkas tillsammans med absolut effekt (ton CO₂e) samt datakvalitetsindikatorerna Inköp/EPD/T-grad, eftersom projektens förutsättningar och datatäckning varierar. Se Bilaga 9 – EU-taxonomi (Artikel 8) för hur urvalsportföljen kopplas till Treanos förflyttning från trappsteg 2 → 3 och till kommande rapportering.

Treanos CO₂e-referensbibliotek: En central del av arbetet är att bygga upp och kvalitetssäkra ett referensbibliotek med klimatdata per projekttyp och byggdel. Referensvärdena används för portföljberäkningar (t.ex. serviceprojekt < 5 MSEK) och som stöd i hybridmetodik där det är proportionerligt. Biblioteket utvecklas löpande genom fler projektspecifika beräkningar, förbättrad klassning av projekttyper samt kvalitetssäkring av datakällor. Den statistiska robustheten ökar i takt med fler datapunkter och standardiserade definitioner.

Treanos klimat- och cirkularitetstjänst: Resultat 2025		
Klimatförbättrat	Klimatoptimalt	Klimatbalanserat
39%	13 %	<i>Kunskapspilot pågår</i>
<i>% av Treanos omsättning (av projekt > 5 MSEK), som har klimatförbättrats > 5 %</i>	<i>% av Treanos omsättning (av projekt > 5 MSEK), som är klimatoptimerade</i>	<i>På urval klimatoptimerade projekt 2025</i>
<p>Not:</p> <ul style="list-style-type: none"> Klimatberäknat: 10% av omsättning (>5 MSEK projekt) berördes av Boverkets krav på klimatdeklaration, men 100% klimatberäknades projektspecifikt, hybrid, eller via referensvärden. 83% av omsättning (> 5 MSEK projekt) beräknades projektspecifikt, och 17 % via referensvärde. Klimatförbättrat: <ul style="list-style-type: none"> 39% klimatförbättrade > 5 %: Summa slutlig kontraktsumma för projekt i ovan tabell över hållbarhetsprofilerade projekt, inom kategorin ”klimatoptimerade” – dessa har klimatberäknats delvis projektspecifikt och delvis via referenser Avseende projektspecifikt klimatberäkning, och med klimatförbättring > 1 %, då råkar siffran också vara 39% För service projekt < 5 MSEK, har vi bedömt att klimatförbättring i genomsnitt är minst 1%, utifrån portfölj-/statistikmått analys. Om vi räknar in detta också blir det 54% av omsättning med minst 1% klimatförbättring. Klimatoptimalt: <ul style="list-style-type: none"> 13%: Summa slutlig kontraktsumma för projekt i ovan tabell över hållbarhetsprofilerade projekt, inom kategorin ”klimatförbättrade” > 5 % Generellt: Generellt i företaget sänks klimatutsläpp mellan 0-5% per projekt (från stora, mellan till små projekt), där det finns vissa projekt med högre klimatminskning. Hälften av de klimatberäknade projekten (> 5 MSEK) har en minskning 0-5%. Kunskapspilot: Nästa steg analys, pågår under 2026, utifrån förväntan ytterligare minskning – och vad som är tekniskt möjligt, samt trovärdig klimatbalansering, i syfte förstå kostnader och tekniska möjligheter. 		

Referensbibliotek från klimatberäknade Treano projekt

Bibliotek (jan 2026): Nyproduktion, och större Tillbyggnad (inkl Påbyggnad, Ihopbyggnad)

	CoClass / Bygghel	Kort beskrivning (Bygghel & Bygghel)	Traditionell	Klimatförbättrat <i>Upp till ca 25 % mindre – samma kostnad</i>	Klimatoptimal <i>ca 40-50% mindre</i>	Klimatbalanserat
Nyproduktion och större Tillbyggnad	AAA / 2-8	Småhus, exklusiva hem	☺	☺	☺	☺
	AAB / 2-8	Flerbostadshus	☺	☺	☺	☺
	ABA / 2-8	Hotell	☺	☺	☺	☺
	ACB / 2-8	Badhus	☺	☺	☺	☺
	AEA / 2-8	Kontor	☺	☺	☺	☺
	AF / 2-8	Industri / Verkstad	☺	☺	☺	☺
	AG / 2-8	Butik / Centrum	☺	☺	☺	☺
	AHA / 2-8	Skola	☺	☺	☺	☺
	AJ / 2-8	Vård och omsorg, ex LSS	☺	☺	☺	☺
	AK / 2-8	Olika komplementbyggnader	☺	☺	☺	☺
	AL / 2-8	Sportbyggnad	☺	☺	☺	☺
	AMG / 2-8	Kulturcenter	☺	☺	☺	☺
APA / 2-8	Materialförråd	☺	☺	☺	☺	



Skarpa referenser finns – att bygga utan merkostnad



Bibliotek (jan 2026): Ombyggnad & Renovering > 5 MSEK

	CoClass / Bygghel	Kort beskrivning (Bygghel & Bygghel)	Traditionell	Klimatförbättrat <i>Upp till ca 25 % mindre – till samma kostnad</i>	Klimatoptimal <i>ca 40-50% mindre</i>	Klimatbalanserat
Renovering	AAA / 4-8	Småhus, Exklusiv / Renovering	☺	☺	☺	☺
	AAB / 4-8	Flerbostad, lägenheter	☺	☺	☺	☺
	AAA & AAB / 4 samt 4/8	Tak. Tek & Solcell	☺	☺	☺	☺
	AAB / 3	Fasad flerbostadshus	☺	☺	☺	☺
	AAA & AAB / 55	Fönster	☺	☺	☺	☺
	AAB / 6-8	Stambyte	☺	☺	☺	☺
	AE / 6-8	Administrationsbyggnad, Konferens och utställning	☺	☺	☺	☺
	AZ / 6-8	Byggnad flera ändamål	☺	☺	☺	☺
	Ombyggnad (> 80%)	AAB / 2, 6-8	LSS till Lght	☺	☺	☺
ABA / 2, 6-8		Hotell- och restaurang	☺	☺	☺	☺
ACB / 2-8		Badhus, Personal	☺	☺	☺	☺
AE / 2-8		Kontor, HGA, Konf.	☺	☺	☺	☺
AF Tillverkningsbyggnad		Industri / Verkstad	☺	☺	☺	☺
AG		Butik / Centrum	☺	☺	☺	☺
AHA / 6-8		Restaurangkök	☺	☺	☺	☺
AJ / 6-8		Vård och omsorg	☺	☺	☺	☺
AL / 2-8		Gym	☺	☺	☺	☺
AM / 2-8		Kultur	☺	☺	☺	☺
APA / 2-8	Materialförråd	☺	☺	☺	☺	



Skarpa referenser finns – att bygga utan merkostnad



Bibliotek (jan 2026): mindre Tillbyggnad (< 100 m) > 5 MSEK

	CoClass / Bygghel	Kort beskrivning (Bygghel & Bygghel)	Traditionell	Klimatförbättrat <i>Upp till ca 25 % mindre – samma kostnad</i>	Klimatoptimal <i>ca 40-50% mindre</i>	Klimatbalanserat
mindre Tillbyggnad	AAA / 2-8	Småhus, exklusiva hem	☺	☺	☺	☺
	ABA / 2-8	Hotell	☺	☺	☺	☺
	ACB / 2-8	Badhus	☺	☺	☺	☺
	AEA / 2-8	Kontor	☺	☺	☺	☺
	AF / 2-8	Industri / Verkstad	☺	☺	☺	☺
	AG / 2-8	Butik / Centrum	☺	☺	☺	☺
	AHA / 2-8	Skola	☺	☺	☺	☺
	AJ / 2-8	Vård och omsorg, ex LSS	☺	☺	☺	☺
	AK / 2-8	Olika komplementbyggnader	☺	☺	☺	☺
	AL / 2-8	Sportbyggnad	☺	☺	☺	☺
	AQD / 2-8	Entrébyggnad	☺	☺	☺	☺
	AZ / 2-8	Byggnad flera ändamål	☺	☺	☺	☺




Skarpa referenser finns – att bygga utan merkostnad




Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Byggservice (jan 2026): < 5 MSEK (inkl ramavtal och avrop)					
	Typ av projekt	Traditionell	Klimatförbättrat Upp till ca 25 % mindre – samma kostnad	Klimatoptimal ca 40-50% mindre	Klimatbalanserat 110% av CO2e
Byggnadsöskan och yttre	Fasadunderhåll och reparation	⊖	⊖	⊖	⊖
	Takreparation och underhåll	⊖	⊖	⊖	⊖
	Fönster- och dörr reparation	⊖	⊖	⊖	⊖
	Altan- och trädäckreparation	⊖	⊖	⊖	⊖
Invändigt och renovering	Golvrenovering och ytbehandling	⊖	⊖	⊖	⊖
	Vägg- och takrenovering	⊖	⊖	⊖	⊖
	Badrumsuppräschning	⊖	⊖	⊖	⊖
	Köksuppradering	⊖	⊖	⊖	⊖
Mindre tillbyggnad	Isolering och energiförbättring	⊖	⊖	⊖	⊖
	Små tillbyggnader och kompletteringar (altan, uterum, växthus, etc.)	⊖	⊖	⊖	⊖
Tekniska installationer	Solpanelinstallation	⊖	⊖		
	Värmevärmepump och VVS-installationer				
	Smart hem-lösningar				
	Ei- och belysningsarbete				
Utemiljö	Trädgårdsanläggning				
	Markanläggning och avgränsningar (stenläggning, staket, murar)	⊖			
	Utomhusbelysning				



Skarpa referenser finns – att bygga utan merkostnad



Hantering av föroreningar (ESRS E2 – DR 1.3)

Treano arbetar aktivt med att fasa ut farliga ämnen i kemikalier och byggmaterial – både på byggarbetsplatsen och i material som byggs in i färdigt projekt. Området är en betydande miljöaspekt enligt ISO 14001, men bedöms inte vara väsentligt att rapportera med full CSRD-indikatoruppsättning utifrån vår dubbla väsentlighetsanalys. Vårt fokus ligger därför på förebyggande styrning, minimerad exponering och god lagefterlevnad.

Under 2025 har Treano intensifierat arbetet för att minska risken för föroreningar till luft, vatten och mark genom:

- **Ansvarsfulla materialval och kemikaliekontroll:** Under året har styrningen mot miljögodkända produkter stärkts. Från och med 1 oktober 2025 är Treanos inriktning att i normalfallet endast använda produkter som är godkända enligt BASTA, SundaHus eller Byggvarubedömningen, i syfte att minska exponering för farliga ämnen och därmed skydda medarbetares hälsa, arbetsmiljö och miljö. Vi har fortsatt att utbilda yrkesarbetare i att tolka säkerhetsdatablad och identifiera risker. För att underlätta efterlevnad använder vi i ökande grad byggvaruhandelns digitala stöd (t.ex. varningar/spärrar/filter i e-handel och butik). Inköp av icke godkända produkter ska endast ske efter klartecken från arbetsledning eller KMA och återsänds för uppföljning. Detta arbetssätt bidrar även till att minimera behovet av särskilda register kopplade till hantering av farliga ämnen i takt med skärpta krav.

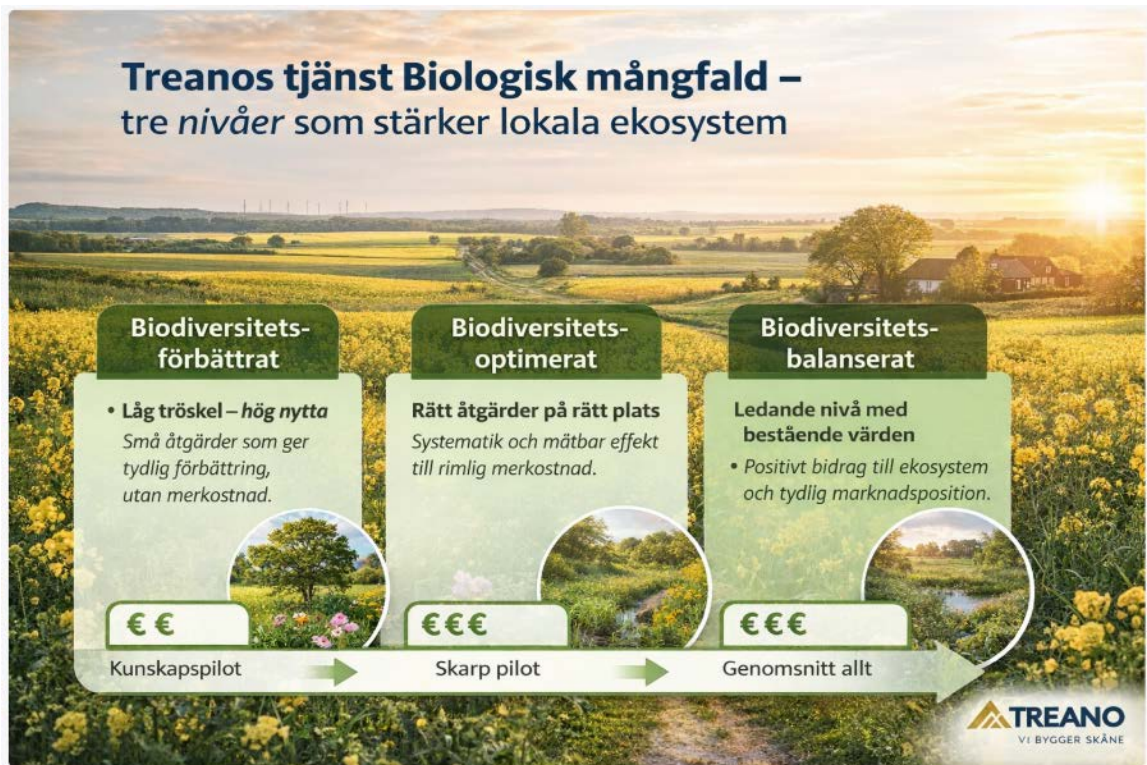
- **Leverantörs- och underentreprenörsstyrning kopplat till transporter, maskiner och**

Treano Bygg AB / Hållbarhetsredovisning 2025

- **arbetsplatsrutiner:** Under 2025 har Treano genomfört en fördjupad leverantörs- och UE-dialog (inköps-/dialogtillfällen med ca 50 underentreprenörer) med bl a fokus på drivmedel, transporter och byggmaskiner. Kravställning sker i linje med LFM30:s klimattrappa för byggtransporter och byggarbetsplats, vilket samtidigt minskar lokala luftföroreningar och risk för påverkan på mark och vatten. Genom förbättrade digitala underlag om leveransmönster (t.ex. antal leveranstillfällen, avstånd och drivmedel) skapar vi bättre förutsättningar att minska både klimatpåverkan och lokala föroreningar – exempelvis genom att reducera onödiga expressleveranser och optimera logistik.
- **Styrning genom verktyg – utan att låsa oss vid en specifik plattform:** Treano har under perioden 2021–2024 varit medlem i Byggvarubedömningen, bland annat i syfte att bidra till branschens utveckling. Från och med 2025 är vi inte längre medlemmar, eftersom vi i praktiken saknar full affärsrättlig rådighet över val av bedömningsverktyg i alla kund- och projektkontexter. Vår operativa princip kvarstår dock: att i normalfallet välja material som är bedömda och godkända i etablerade system (BASTA/SundaHus/Byggvarubedömningen) och att hantera avsteg kontrollerat.

Samlad bedömning: Arbetet under 2025 har stärkt Treanos förebyggande hantering av föroreningar, även om fullständig kvantifiering av utsläpp till mark och vatten i hela leverantörsledet fortsatt är ett utvecklingsområde.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande



Biologisk mångfald och ekosystem (ESRS E4 – DR 1.1-1.3)

Biologisk mångfald är en betydande miljöaspekt i Treanos ledningssystem (ISO 14001), men bedöms i vår dubbla väsentlighetsanalys inte vara väsentlig för full CSRD-indikatorrapportering. Området är samtidigt strategiskt relevant eftersom kundkrav, certifieringar och kommunala riktlinjer utvecklas snabbt och kan påverka projektrisk (tillstånd, markpåverkan, tidplan) och konkurrenskraft.

Nuläge och inriktning 2025: Hittills har Treanos arbete främst varit **kravstyrt** och inriktat på att uppfylla lagkrav och kundkrav i enskilda projekt, exempelvis skydd av träd/buskage och känsliga naturområden, samt rutiner som minimerar påverkan på mark och vatten i byggskedet. Insatserna har i första hand handlat om att undvika och begränsa negativ påverkan.

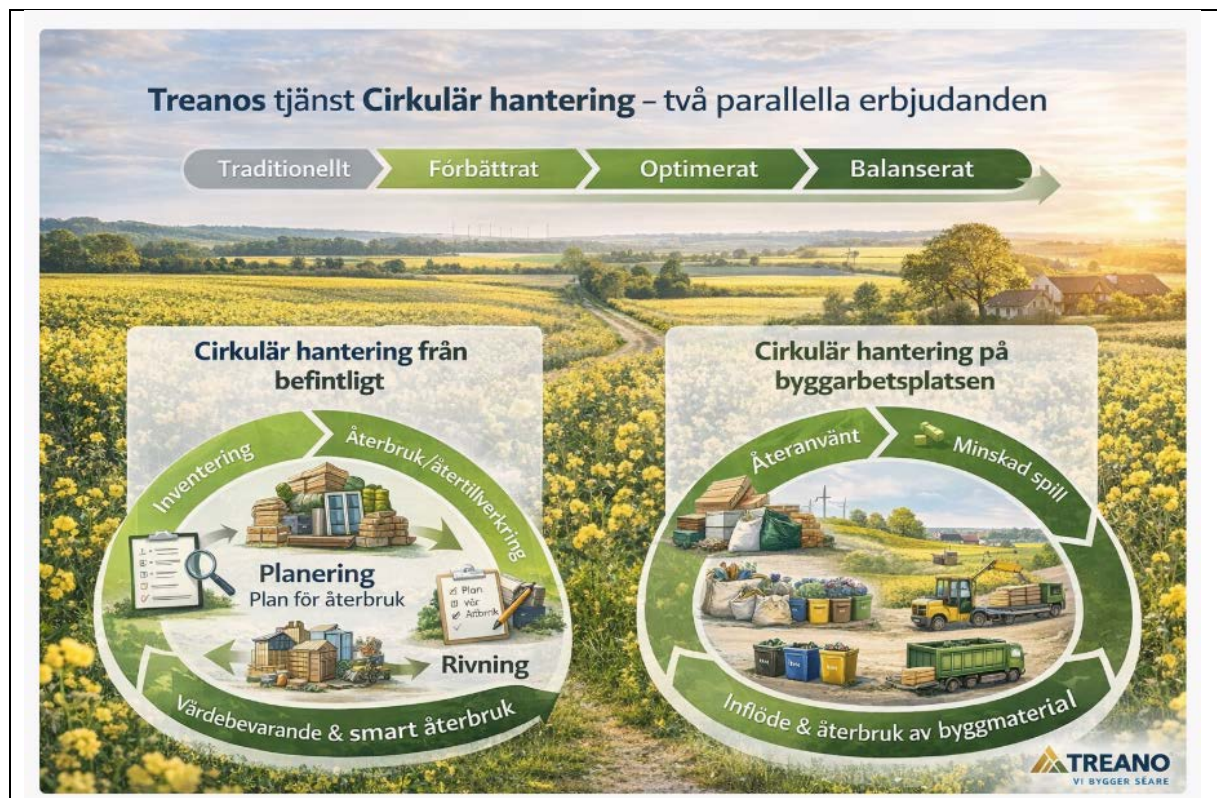
Under 2025 har Treano tagit ett första steg mot en mer proaktiv ansats genom att lansera och börja kommunicera ett tjänstekoncept där kunden kan välja

ambitionsnivå för biodiversitet inom projektets rådighet (se figurer). Konceptet är utformat i tre nivåer: **biodiversitetsförbättrat**, **biodiversitetsoptimerat** och **biodiversitetsbalanserat**, med syfte att tydliggöra möjliga åtgärds paket, förväntningar och dokumentation.

Metodstöd och avgränsningar: Som metodstöd har Treano påbörjat en uppstart med stöd av IVL-handbok (dec 2025) för begrepp och indikator-principer. Treanos roll är att omsätta detta till praktisk tillämpning i bygg- och genomförandeprocessen. Treano utför normalt inte artinventering utan särskilt uppdrag och ansvarar inte för ekologisk certifiering; ansvar avser åtgärder, dokumentation och dialog inom entreprenörens rådighet.

Nästa steg: Under 2026 avses konceptet vidareutvecklas genom piloter, arbetsberedningar och enklare uppföljningsbara leveransbevis, för att successivt kunna erbjuda ett mer standardiserat arbetssätt i relevanta projekt.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande



Cirkularitet och resurshantering (ESRS E5 – DR 1.2-1.3)

Cirkularitet inom bygg- och fastighetssektorn utvecklas snabbt genom nya krav, branschpraxis och innovationsinitiativ. Treano arbetar för att öka resurseffektiviteten och minska både **förbränning och deponi** genom tydlig styrning i projekt (planering, UE-krav, sortering, logistik och uppföljning). Treano har också ett cirkularitetserbjudande till kund som är under fortsatt utveckling.

Branschutveckling och metodstöd (Teknikhandbok / SBEF): Under 2024–2025 har Treano haft en samordnande roll i arbetet med att vidareutveckla **Byggföretagens Teknikhandbok** tillsammans med ett nätverk av sakkunniga kopplade till LFM30. Arbetet har stärkt metodstödet och branschpraxis för cirkulär hantering i både ombyggnads- och produktionsskeden, med förtydliganden i **SBEF/byggdelstabell** – särskilt kopplat till **byggdel 0 (cirkulär hantering av befintligt)** samt relevanta delar i **A4/A5**. (Teknikhandboken lanserades i januari 2026.)

Två huvudspår i Treanos arbetssätt: Treanos cirkularitetsarbete omfattar i huvudsak:

- **Cirkulär hantering av befintligt (byggdel 0)** – rutiner för tidig planering, inventering (cirkularitet/miljö/återbruk), samt rivnings- och logistikplanering och selektiv demontering/rivning.
- **Cirkulär hantering på byggarbetsplats (A5)** – praktisk sorteringsstyrning och kvalitetssäkring

för att nå hög andel cirkulära flöden. En viktig lärdom är att **försortering av gips/isolering/plast** påverkar eftersorteringsbarhet och därmed cirkularitetsutfall.

Angreppssätt och principer vid mätning:

Treanos utgångspunkt är att KPI:er i första hand ska ge beslutsstöd i projekt, vilket innebär att vi prioriterar klimatbaserad cirkularitet integrerad i LCA (EN 15978) samt indikatorer kopplade till längre användning och flexibilitet ur ett hel-livscykelperspektiv. Flödesbaserade KPI:er (materialandelar, cirkularitetsindex) används sekundärt som transparenskomplement. Vår tolkning av LFM30-perspektiv är att cirkulära strategier ska integreras i klimatbudgeten snarare än hanteras i parallella index, så att de påverkar målgränsvärden och faktisk klimatprestanda. Klimatbaserade KPI:er – särskilt undvikna utsläpp genom bevarande och återbruk – är mer relevanta än rena materialandelar, eftersom de direkt kopplar till klimatmål och taxonomilogik. Det innebär att cirkulära strategier integreras i klimatbudgeten genom exempelvis:

- Undvikna utsläpp genom bevarande
- Klimatpåverkan per m² över hela livscykeln
- ROT-alternativ jämfört med referensnyproduktion
- Modul D-potential (inför kommande EPBD-krav)

Därtill följer Treano upp produktions- och slutskedet genom:

Inledning och översikt	Allmänna uppgifter / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

- A5.1 byggspill (utvalda materialfraktioner, sorteringsgrad, andel som går till återbruk/återvinning – ej energi/deponi)
- C-modulens materialflöden (C3/C4)
- Extra vid behov: Andel som kan demonteras för återbruk/återtillverkning (koppling till framtida modul D)

- Harmoniserar med EN 15978
- Förbereder för EPBD
- Undviker parallella cirkularitetsindex
- Är kompatibelt med taxonomilogik

Vi ser gärna att branschen harmoniserar kring klimatbaserade cirkularitets-KPI:er för ROT, snarare än att varje finansiär utvecklar egna materialandelar. Treano deltar i SBUF projekt om detta under 2026.

För ROT-projekt är Treanos huvudindikator vara **klimatminskning jämfört med referenslösning**, kompletterad med indikatorer för bevarande (BD0) samt resurs- och avfallshantering (A5.1 och C-modul). Detta angreppssätt:

Resultat 2025 – bygg- och rivningsavfall (Treano, helår): Nedan redovisas Treanos totalutfall (samtliga avfallsflöden) för perioden 2021–2025.

Nyckeltal	2021	2022	2023	2024	2025
Total mängd avfall (ton)	1 453	3 612	1 673	1 618	2 681
Blandat avfall (ton)	744	2 406	620	511	501
Blandat avfall (%)	51%	67%	37%	32%	19%
Brännbart avfall (ton)	152	943	654	440	484
Brännbart avfall (%)	10%	26%	39%	27%	18%
Farligt avfall (ton)	-	49	26	24	37
Farligt avfall (%)	-	1	2	1,5	1,4
Cirkulärt flöde (ton)	557	2 620	992	1 154	2 156
Cirkulärt flöde (%; Mål 85%)	38%	72%	59%	71%	80%

Kommentar (2025): Treano når **80% cirkulärt byggavfall** (dvs. inte deponi och inte förbränning enligt den interna uppföljningen), med fortsatt förbättring av andelen “blandat” jämfört med tidigare år.

Datakvalitet och nya nyckeltal (Sortera – kundportal 2025): Under 2025 har Treano också stärkt uppföljningen via avfallsentreprenörernas fraktionsdata. För Sortera finns nyckeltal enligt Byggföretagens vägledning, där man skiljer på:

- **Sorteringsgrad för materialåtervinning** (hur stor andel som sorteras ut till materialåtervinning), och
- **Materialåtervinningsgrad för utsorterat** (hur stor andel av det utsorterade som faktiskt materialåtervinnas)

Nyckeltal	Utfall 2025
Mängd avfall (ton)	2 676,6
Sorteringsgrad för materialåtervinning	60,5%
Materialåtervinningsgrad för utsorterat	96,2%
Totalt (kg CO₂e)	12 456

Varför skiljer siffror mellan Treano och Sortera?

- **Systemgräns/urval:** Treanos tabell summerar totalen för samtliga flöden enligt intern uppföljning, medan Sortera-tabellen avser det som rapporteras via Sorteras portal (där mängden 2025 ligger mycket nära Treanos total).
- **Definitioner:** Treanos “cirkulärt %” är ett övergripande mått för styrning (andel som inte går till deponi/förbränning i den interna uppföljningen), medan Sorteras nyckeltal enligt Byggföretagens vägledning mäter **sortering/materialåtervinning** och **utfall på utsorterat** – vilket ger en mer finmaskig bild av

kvaliteten i sorteringen. Översyn av mätning pågår under 2026.

Definition (cirkulär i denna redovisning): material som sorterats ut för återanvändning eller materialåtervinning (inkl. anläggningsändamål). Det utsorterade hanteras därefter utifrån tekniska möjligheter, vilket i praktiken kan innebära att en del ändå går till energiåtervinning eller bortskaffning. (Detta är anledningen till att Treano följer upp både “sorterat” och “utfall på utsorterat” framåt.)

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Innovation och nästa steg 2025–2027 (uppstart):
För att höja ambitionen ytterligare (mot högre andel cirkulära flöden och lägre rest till deponi/förbränning) deltar Treano i ett **innovationsprojekt 2025–2027** via

LFM30 med fokus på att testa utvecklingsmöjligheter och arbetssätt för ökad ambition kopplat till deponi. Projektet är i uppstart och kommer att skalas successivt i linje med ordinarie verksamhetsstyrning.

Bra exempel – ROT	
<p>Romares stiftelse takbyte, (Renovering, HBG fastighetsförvaltning, 2025)</p>  <p>-10 ton -30 % - Mini-målgränsvärde (BATNEEC) uppfyllt</p> <p>treano.se</p>	
<p>Omfattning: Fastighetsförvaltningen i Helsingborg Stad har i uppdrag att renovera tak på Romares Stiftelse, ca 3400 m². Omfattar byte av takpapp, takfönster, renovera takkuper mm. Klimatförbättringar främst initierade av kund.</p> <p>Klimat och cirkularitet - beskrivning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den betydande åtgärden var användning av PREFA takplattor i återvunnet aluminium, då den hade en återvinningsandel på ca 87%. • Vid återvinning används 100% förnybar energi • Begränsat utbyte • Klimatförbättrat målarfärg • Byggtransporter och byggarbetsplats: LFM30 steg 1 <p>Klimat och cirkularitet – resultat: Resultat: 24 ton CO₂e / 7 kg CO₂e/BTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jämfört projektspec. trad. 2020: -30%, -10 ton • Jämfört generiskt Boverket 2020: Inget tydligt • Gränsvärde Boverket 2030: Saknas • Mål-gränsvärde LFM30: Uppnås, BATNEEC-principen om > 20 % klimatförbättring är uppfyllt. • (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först. Kunskapspilot pågår 2026.) <p></p>	
<p>Oxievångsbadet – (Oxie, Malmö stadsfastigheter)</p>  <p>- 0,6 Ton - 6 %</p>	
<p>Omfattning: Betongreparation av <u>korrosionsskadad</u> betong i källarutrymme. Byte av tätskikt i <u>skvalprännor</u> till simbassängerna. Ny infästning till rostfritt räcke/handledare i undervisningsbassängen. Ny tätning runt en läckande golvbrunn mellan undervisningsbassäng och plaskbassäng. Byte av enstaka lösa eller skadade kakelplattor i bassänger. Klimatförbättringar initierade av Treano, utan merkostnad.</p> <p>Klimat och cirkularitet - beskrivning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flytspackel med 90% sekundärt material • Byggtransporter och byggarbetsplats: LFM30 steg 1 <p>Klimat och cirkularitet – resultat: Resultat: 10 ton CO₂e / 5 kg CO₂e/BTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jämfört projektspec. trad. 2020: -6%, > 1 ton • Jämfört generiskt Boverket 2020: Inget tydligt • Gränsvärde Boverket 2030: Saknas • (Mål-gränsvärde LFM30: Ej > 20% minskning) • (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först) <p></p>	

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

7	Arbetsmiljö (ESRS S1, S2, S3)	<p>I detta kapitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riskhantering, målstyrning, indikatorer och utfall • Efterlevnad av Treano hållbarhetspolicy – arbetsmiljö (urval) • Ordning och reda • Damm och Vibration • Kemikalier och särskilt farliga ämnen • Trafik, Maskiner och Lyft • Fallrisk • Ergonomi • Psykosocial arbetsmiljö

Arbetsmiljö: Riskhantering, målstyrning, indikatorer och utfall (ESRS S1 – DR 1.3, ESRS S1 – SBM-4)

Arbetsmiljö - sammanfattning: Hållbar affärsutveckling och riskhantering (ESRS G1 – GOV-4)

Treano har utifrån sin riskhantering och utfall 2025 sammantaget relativt låga risker eller hanterbara risker för berörda arbetsmiljöaspekter i vår hållbarhetspolicy.

- **Olyckor och olika incidenter:** 2025 visar hälften så många registrerade olyckor och olyckor med sjukfrånvaro jämfört med 2024 och en nivå i linje med 2022 – samtidigt som verksamheten vuxit kraftigt, vilket kan indikera ett positivt trendbrott. Samtidigt noterades betydligt fler registrerade allvarliga olyckor.
- **Frånvaroolyckor:** 2025 var tydligt färre frånvaroolyckor än 2023–2024. Tre frånvaroolyckor bedöms som onödiga och möjliga att förebygga (bl.a. kranbom/huvud, handske i chuck, asbestincident).
- **Sanktionsavgift:** Under 2025 fick Treano en sanktionsavgift från Arbetsmiljöverket (vår del ca 25 000 SEK) på grund av bristande hantering av fallrisk. Information om rutin/kontroll/uppföljning har gjorts med samtliga tjänstepersoner.
- **Prioriterade riskområden:** Utifrån olyckor/tillbud/hälsa samt KMA-ronder bedöms

fokus behöva ligga på: ordning och reda (skärskada, klämskada), damm, asbest, fallrisker (< 2 m; > 2 m), ergonomi, psykosocial (stress / arbetsbelastning).

- **Personalomsättning:** Personalomsättning är något högre, pga viss omstrukturering i vissa affärsområden, samtidigt som vi har anställt i andra affärsområden. Genom Treanos certifiering enligt GPTW är Treano proaktiva och har en aktiv styrning genom hela företaget.
- **Väsentligheter i våra analyser:** I vår dubbla väsentlighetsanalys är arbetsvillkor (med fokus olyckor med risk sjukfrånvaro / skada) värderad som hög. Av Treanos 10 identifierade områden med betydande arbetsmiljöfaror (där särskild styrning finns), har sju extra fokus (bland annat pga olycksstatistiken) – och då särskilt ordning och reda (området med klart flest olyckor). Dessa sju områden har haft särskilt fokus vid inköpsmöte, intern utbildning, utveckling av verksamhetssystem och vid uppföljning. Urval av till dessa sju fokusområden har gjorts baserat på ISO rutiner, omvärldsbevakning, dialoger (inkluderat skyddsorganisation och produktionslinjen), samt analyserade och incidenter, skyddsronder, och KMA-ronder.

Arbetsmiljö - sammanfattning: Strategiska hållbarhetsmål (ESRS G2 – SBM-2, ESRS G1 – GOV-4)

Resultaten för 2025 visar en **positiv utvecklingstrend** inom målstyrning och indikatoruppföljning. Vi efterlever vår hållbarhetspolicy och har gjort framsteg genom att:

- **Bättre arbetsmiljöprestanda** – som effekt av att under 2023-2025 årligen vidareutbildat vår personal och nyckel representanter från leverantörer (ca 5-8 inköpsutbildningar med ca 40-50 underentreprenörer per år), samt vidareutvecklat kritiska rutiner och arbetsinstruktioner.
- **Fokus på förebyggande planering** genom fokus 2025 på systematik för alla projektstorlekar

(exempelvis risk- och möjlighetsanalys, arbetsberedning), mötesstruktur, projektstyrning, målstyrning (individnivå-företagsnivå), levande företagsvärderingar och ledarskap.

- **Stärkt leverantörsstyrning** med större kritiska leverantörer under 2025 (utbildningsfokus vid inköpsdagar, översyn avtal, löpande uppföljning).

Treano fortsätter att utveckla sitt konceptmål med **hållbara arbetsplatser** som möter både dagens och framtidens arbetsmiljökrav.

Läsanvisning: Se kapitel 3 för översikt, samt kapitel 9 för fördjupningsbilaga.

Inledning och översikt	Allmänna uppgifter / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Område	Mål	Utfall	Bedömning
FN:s Globala mål	5: 5.1, 5.5 8: 8.8	Styrning via policy, ISO 45001 och nolltolerans kränkningar. Se kapitel 9, bilaga, indikatorer	Efterlevs
Övergripande affärsområde	Systematik + hållbar arbetsplats (säkerhet & psykosocial)	Fortsatt och utökad systematik, bl a på AC-möte	Efterlevs
Detaljerat mål:	Minska olyckor och öka rapporterade tillbud	Olyckor och sjukfrånvaroolyckor: ca halvering vs 2024. Frånvaroolyckor: tydligt färre. Allvarliga olyckor: betydligt fler registrerade. Tillbud: ungefär samma nivå som senaste 4 år	Delvis
Detaljerat mål:	Frisknärvaro över 97 % och frisknärvaro kort över 98,5 %	<ul style="list-style-type: none"> 2025: 97,1 %; kort 98,0 % 2024: 96,0 %, kort 98,0 % 2023: 94,6 %, kort 97,7 % 2022: 95,3 %, kort 97,0 % 	Efterlevs; Delvis
Detaljerat mål:	Genomsnittligt förtroendeindex GPTW minst 85%	82. Företagets övergripande resultatökning är mycket positivt, där respektive affärsområde tagit fram handlingsplaner som kontinuerligt följs upp.	Delvis

Efterlevnad av Treano Hållbarhetspolicy – arbetsmiljö (urval)

Ordning och reda (ESRS S1-DR 1.1)

Under 2025 har följande typ aktiviteter genomförts:

- **Utbildning:** repetition och fördjupning arbetsmiljö i linje med nya lagkrav
- **Styrning i tidiga skeden:** Förtydligad struktur i avseende projektstart och löpande projektstyrning, i kombination med löpande uppföljning per affärsområde (AC-möte) av ev förändringar i produktion– i syfte identifiera nya risker /arbetsprocesser att säkra (ex asbest).
- **Rutiner och verktyg:** Vidareutveckling av styrande rutiner för mindre projekt/ramavtal, samt tydligare dokumenterad projektstyrning och

arbetsberedning som förebyggande verktyg; Översyn av nödlägesrutiner och enklare övning.

- **Översyn av verksamhetsrutiner och redovisande dokument i linje med nya lagkrav:** Exempelvis: vidareutvecklat fördjupningsinstruktion och checklista till skydds- och ordningsregler; Löpande styrning via arbetsberedningar;
- **Leverantörsstyrning:** Uppstyrning med större UE och materialleverantörer avseende KMA och nya lagkrav
- **Uppföljning:** Särskilt fokus vid KMA-ronder – exempelvis effektiv ärendehantering

Damm och Vibration (ESRS S1 – DR 1.1)

Under 2025 har följande typ aktiviteter genomförts – med prio fokus damm och vibrationer:

- **Utbildning – tjänstepersoner och yrkesarbetare:** Nya rutiner och regler för tillpassning andningsskydd.

- **Översyn verksamhetsrutiner:** Mindre justeringar av checklista och instruktioner.
- **Uppföljning:** Särskilt fokus vid KMA-ronder – exempelvis effektiv ärendehantering

Kemikalier och särskilt farliga ämnen

(ESRS E2 – DR 1.3)

Under 2025 har följande typ aktiviteter genomförts:

- **Händelselärdomar 2025:** Asbestincident (Kristianstad; Lindåsa) ingår i de allvarliga olyckor som anmälts till Arbetsmiljöverket och har följts upp med lärdomar kring tidig

inventering och löpande avstämning när projektförutsättningar ändras.

- **Tidigt skede:** Förtydligat behov av miljöinventering i tidigt skede (primärt byggherrens ansvar, med stöd till PC vid behov) samt löpande avstämning som stående punkt i AO-styrning.
- **Extern kontroll:** Kundrevision (LKF) genomfördes under 2025 utan behov av särskilda

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande
					

korrigeringar (inkl dialog om farliga ämnen).

- **Utbildning – tjänstepersoner och yrkesarbetare:** Särskild avstämning alla

yrkesarbetare om att kunna hitta, läsa och väsentligen förstå info i säkerhetsdatablad

- **Uppföljning:** Särskilt fokus vid KMA-ronder – exempelvis effektiv ärendehantering

Trafik, Maskiner och Lyft (ESRS S1 – DR 1.1)

2025 års olycksutredningar visar behov av tydligare riskbedömning och avspärning vid arbete med rörliga maskindelar och lyftutrustning, inklusive gränssnitt UE-Treano:

- **Lärdomar från “onödig” frånvaroolycka:** Förbättrad planering och avspärning runt kran/maskinarbete (ingen personal i riskzon).

Tydligare riskbedömning före arbetsmoment med rörliga maskindelar/lyftutrustning. Påminnelser om säkrare arbets sätt vid roterande utrustning (t.ex. inga handskar nära chuck).

- **Styrning via arbetsberedning:** Krav och uppföljning kopplas till arbetsberedningar/egenkontroller samt dokumentationskrav i UE:s arbetsplatsparmar.
- **Uppföljning:** Särskilt fokus vid KMA-ronder – exempelvis effektiv ärendehantering

Fallrisk (ESRS S1 – DR 1.1)

Under 2025 har följande typ aktiviteter genomförts – med fokus fallrisk, dels < 2 m och del > 2 m:

- **Lärdom från onödig sanktionsavgift:** Genomgång med samtliga tjänstepersoner om fallrisker och hantering.
- **Uppföljning:** Särskilt fokus vid KMA-ronder – exempelvis effektiv ärendehantering

Ergonomi (ESRS S1 – DR 2.3)

Under 2025 har följande typ aktiviteter genomförts – med fokus ergonomi:

- **Process kunskapslyft och dialog:** Visst utbyta till mer klimatförbättrade byggmaterial kan

medföra både att material som ska förflyttas blir lättare eller tyngre. Alla tjänstepersoner har deltagit i dialog om ergonomi och pågående process att testa ut nytt byggmaterial och ergonomiska verktyg. Därtill utreds möjligheter till avlastning axlar/höfter avseende verktyg

Psykosocial arbetsmiljö (ESRS S1 – DR 2.3)

Psykosocial arbetsmiljö ingår i Treanos övergripande målbild (säkerhet och psykosocial arbetsmiljö) och följs upp via Great Place To Work (GPTW) samt ledningsstyrning. Under 2025 har följande typ aktiviteter genomförts – med fokus psykosocial arbetsmiljö:

- **Utbildning:** Ledarskapsutbildning; GPTW avstämning per funktion och nivå
- **Händelsehantering:** “Hot & våld” redovisas som en av 2025 års allvarliga olyckor (anmäld till Arbetsmiljöverket) och är integrerad i uppföljningen av risker och åtgärder

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Bra exempel – Ombyggnad

Klimatberäkning av Kv Gyllenstjärnan (Malmö, 2025)



Omfattning:

2025. Ombyggnad av vind till kontor beläget i de centrala delarna av Malmö. Byggnaden är i 5 våningar exkl. vind och källare. Uppfördes 1882 och 1913 utfördes en väsentlig ändring. Total BTA: 545. Klimatförbättringar initierade av Treano, utan merkostnader.

Klimat och cirkularitet - beskrivning:

- Träregelstomme
- Träfönster
- Byggtransporter och byggarbetsplats: LFM30 steg 1

Klimat och cirkularitet - resultat:

Resultat: 34 ton CO₂e / 96 kg CO₂e/BTA

- Jämfört projektspec. trad. 2020: -11%, - 4 ton
- Jämfört generiskt Boverket 2020: Inget tydligt
- Gränsvärde Boverket 2030: Saknas
- (Mål-gränsvärde LFM30: Uppfylls ej, då enligt BATNEEC-principen ej > 20% minskning.)
- (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först)



Begrips – (Sösådal, Privat kund)



Omfattning:

Renovering av kontor med tillhörande lager och port. Klimatförbättringar initierade av Treano, gjordes utan extra kostnader.

Klimat och cirkularitet - beskrivning:

- Delvis recoma gipsskivor, Lättgips, Träreglar
- Ekolution
- Kfb byggtransporter och byggarbetsplats: Nivå 1 (LFM30)


Klimat och cirkularitet - resultat:

Resultat: 41 ton CO₂e / 82 kg CO₂e/BTA

- Jämfört projektspec. trad. 2020: -8,9%; -4 ton
- Jämfört generiskt Boverket 2020: EA
- Gränsvärde Boverket 2030 Alt 3: EA
- (Gränsvärde LFM30: Uppfylls ej, då enligt BATNEEC-principen ej > 20 % klimattförbättring.)
- (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först)



Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

<h1>8</h1> 	<h2>Socialt ansvar</h2> <p>((ESRS E1, E2, E4, E5))</p>	<p>I detta kapitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riskhantering, målstyrning, indikatorer och utfall • Efterlevnad av Treano hållbarhetspolicy – socialt ansvar (urval) • Mångfald och inkludering • Mänskliga rättigheter och sund konkurrens • Socialt arbetskapande • Samhällsengagemang och partnerskap • Mentorskap och utbildning
--	--	---

Socialt ansvar: Riskhantering, målstyrning, indikatorer och utfall 2024 (ESRS S2 – SBM-3, ESRS G1 – GOV-6)

Socialt ansvar - sammanfattning: Hållbar affärsutveckling och riskhantering (ESRS G1 – GOV-4)

Under 2025 har Treano vidareutvecklat och förtydligat socialt ansvar som en del av affären, med utgångspunkt i hållbarhetspolicy och ledningens genomgång. Treanos bedömning är att de identifierade riskerna inom socialt ansvar är hanterbara, men att området fortsatt behöver stärkt mognad i uppföljning, datakvalitet och digital spårbarhet för att bli fullt jämförbart över projekt och år.

Treanos riskbild och huvudsakliga riskreducerande arbetsätt 2025:

- **Mänskliga rättigheter & sund konkurrens i entreprenörsledet:** Risk för osunda upplägg (t.ex. svartarbete, bristande villkor) hanteras via tydliga upphandlingskrav, avtal och uppföljning. Stickprov görs vid KMA-ronder på

ID06/avtal/ersättningsvillkor och uppföljningen har intensifierats. Treano är medlem i NFSB (fr.o.m. dec 2025) och utgår från Byggavtalet samt villkor i UE 2021.

- **Begränsad rådighet i materialens värdekedja:** För byggmaterial högre upp i kedjan är direkt rådighet och datatillgång begränsad. Under 2025 har Treano följt utvecklingen av verktyg (t.ex. BVB) och kommande EU-krav (CSDDD) och haft dialog med BVB (kv 3–4 2025), men avvaktar strategiskt beslut om skalning.
- **Datakvalitet och jämförbarhet:** Under 2025 har Treano paketerat socialt ansvar som en tydlig “tjänstelogik” med tre ambitionsnivåer (Ansvarsfull bas, Samverkande plus, Samhällsbyggande) och identifierat KPI-behov per nivå. Under Q1–Q2 2026 integreras uppföljning i digitala projekt- och KMA-stöd för att kunna följa upp Ansvarsfull bas likvärdigt i alla projekt.

Socialt ansvar - sammanfattning: Strategiska hållbarhetsmål (ESRS G2 – SBM-2, ESRS G1 – GOV-4)

Resultaten för 2025 visar en fortsatt positiv utveckling i Treanos målstyrning och uppföljning inom socialt ansvar. Vi efterlever vår hållbarhetspolicy och har gjort framsteg genom att:

- **Uppdaterat Treanos Hållbarhetspolicy** med en tydligare struktur kring socialt ansvarstagande
- **Fortsätta stärka inkludering och arbetsplatskultur** genom rekrytering, kompetensutveckling och uppföljning via GPTW och handlingsplaner per affärsområde.

- **Utveckla schyssta villkor och sund konkurrens** i entreprenörsledet genom tydligare kravställning och uppföljning (inkl. stickprov/kontroller).
- **Stärka kompetensförsörjningen** via utbildningskedjan och fler strukturerade insteg till branschen (APL/LIA/lärling/trainee).
- **Tydliggöra Treanos sociala erbjudande i projekt** genom modellen “Socialt ansvarstagande i grannskapet” i tre nivåer, som skapar en gemensam baseline och möjliggör stegvis skalning tillsammans med kund och byggkedja.

Läsanvisning: Se kapitel 3 för översikt, samt kapitel 9 för fördjupningsbilaga.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Område	Mål	Utfall	Bedömning
FN:s Globala mål	8: 8.5 8: 8.6 8: 8.7	Styrning via policy + systematik i skolspår/jobbspår och schyssta villkor i byggkedjan. Se kapitel 9, bilaga, indikatorer	Efterlevs
Övergripande affärs mål	Verksamheten bidrar positivt till samhället i enlighet med Agenda 2030.	Positiv trend. Fokus på inkluderande arbetsmarknad, utbildning och schyssta arbetsvillkor. Se kapitel 9, bilaga	Efterlevs
Detaljerat mål:	Vi vill skapa långsiktiga arbetsskapande insatser via APL, LIA och ev sociala kontrakt i projekt.	2 byggymnasier (programråd), 3 YH (ledningsgrupp), 3 arbetsmarknadsdagar; ca 5–6 APL/år, 6–12 lärling/år, 3–5 trainee/år, ca 5 LIA/år.	Efterlevs
Detaljerat mål:	Inga allvarliga avvikelser vid intern/extern kontroll avseende Schysta byggare.	Inga allvarliga avvikelser vid granskning; stickprov vid KMA-ronder.	Efterlevs
Detaljerat mål	Minst Ansvarsfull bas i alla projekt (ram/standard)	Modell i tre nivåer etablerad och beslutad som standardram; KPI-struktur under uppbyggnad och ska integreras i digitala stöd 2026.	Under uppbyggnad

Efterlevnad av Treano Hållbarhetspolicy – socialt ansvar:

Mångfald och inkludering (ESRS S1 – DR 2.3)

Treano arbetar för en inkluderande arbetsplats och en inkluderande kultur i projektgenomförandet. Arbetet utgår från värdegrund, ledarskap, rekrytering och uppföljning av arbetsplatskultur.

- **Inkluderande värdegrund i vardagen:** Fortsatt arbete med att stärka kultur, bemötande och samarbete internt och i externa samarbeten, bl.a. genom satsningar kopplade till idrott och ungdom (“Medspelaren”).
- **Rekrytering och kompetens:** Breddad kandidatbas där möjligt och förbättrade

rekryteringsprocesser/introduktion för att minska bias och skapa bättre förutsättningar för inkludering. Vi arbetar aktivt med att öka andelen kvinnor i bolaget, samtliga roller och på arbetsplatser.

- **Uppföljning:** Arbetsplatskultur följs via GPTW-resultat och handlingsplaner per affärsområde (fördjupning och indikatorer i kapitel 9).
- **Lönekartläggning och rättvisa villkor** – Årlig analys av löner främjar vi att vi motverkar osakliga löneskillnader.

Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)

Treano verkar för schyssta villkor och sund konkurrens i projekt och leverantörsled. Fokus ligger på transparens, kravställning, kontroll och uppföljning för att motverka osunda upplägg och säkerställa efterlevnad av lagar, kollektivavtalsvillkor och branschpraxis.

- **Schyssta byggen / schyssta villkor:** Byggavtalet. NFSB-principerna (Treano medlem sedan december 2025). Kravställning i upphandling och avtal, samt löpande uppföljning i produktion.
- **ID06 och spårbarhet:** Stickprov och kontroller kopplat till identitet/närvaro, behörigheter och

avtal. (Fördjupning av digital kontroll och systemstöd sker stegvis 2026.)

- **Kontroller i flera steg:** Kontroller inför samarbetsavtal och inför projektstart, samt löpande kontroller under projekt.
- **Revision och intern kontroll:** Uppföljning genom interna kontroller (t.ex. KMA-ronder) samt kund-/tredjepartsgranskningar där det är aktuellt. Under 2025 noterades inga allvarliga avvikelser i uppföljningen.

Materialled och högre värdekedja (begränsad rådighet):

- Treano följer utvecklingen av verktyg och regelverk för sociala risker kopplade till byggmaterial (t.ex. CSDDD). Under 2025 fördes

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

dialog med Byggvarubedömningen om metodik och mognad, och arbetet utvecklas stegvis.

- **Digital rapportering.** Digitalisering främjar transparenns och kontroll, exempelvis spårbarhet,

uppföljning, effektiv ärendehantering. Aktiv dialog med samtliga Treanos bygg- och järnvaruhandlare 2025.

Samhällsengagemang och partnerskap

(ESRS S4 – DR 1.1-1.3)

Treano engagerar sig i lokalsamhället genom långsiktiga partnerskap och branschsamverkan, med syfte att bidra till social nytta och samtidigt stärka affärens långsiktiga förutsättningar (kompetensförsörjning, attraktivitet, lokal förankring).

- **Individuellt:** Utvecklingsarbete uppstart kv 4 2025 (förslagslåda Treano) avseende individnivå och socialt ansvarstagande.
- **Lokalt (idrott och inkludering):** Lokala samarbeten kopplat till idrott och inkludering samt initiativ som stärker ungdomars framtidstro och koppling till arbetslivet. Sponsring av föreningar inom ishockey (Malmö Redhawks, Rögle BK, TIF Viking), handboll (IFK Kristianstad), golf (Beddinge GK, Hässlegårdens

BK, Trelleborgs GK) och fotboll (FC Rosengård, Hittarps IK, Landskrona Bois). Treano har en ledande roll i styrningen av Malmö Redhawks.

- **Hållbar stadsutveckling** – Aktivt deltagande i LFM30 – Malmö 2030, där Treano har ledande roller i arbetsgrupper för att driva hållbar innovation och cirkulära lösningar inom byggbranschen.
- **Regionalt:** Branschsamverkan via bl.a. NFSB (medlemskap från dec 2025), samt samverkansinitiativ för omställning och kompetens i byggsektorn (inkl. LFM30). Aktiv dialog med flera klimatkommuner i Skåne.
- **Globalt:** Stöd till Barnsamariten och Mkebassaskolan i Etiopien för att främja barns utbildning och framtid för att främja barns utbildning och framtid.

Mentorskap och kompetensförsörjning

(ESRS S1 – DR 2.3)

Treano prioriterar kompetensförsörjning genom samverkan i utbildningskedjan och genom strukturerade instegs- och praktikvägar in i branschen. Det stärker både Treanos leveransförmåga och bidrar till lokal arbetsmarknadsintegration.

- **Samverkan i utbildningskedjan:** Deltagande i programråd för bygggymnasium (2), ledningsgrupper för YH (3; ex Yrkeshögskola i

Hässleholm samt KYH), samarbete med Komvux (bl.a. vuxenlärling) och deltagande i arbetsmarknadsdagar (3).

- **Praktik/insteg per år (nivå enligt LG):** ca 5–6 APL-platser, 6–12 lärlingsplatser, 3–5 traineeplatser och ca 5 LIA-platser (fördelat över affärsområden).
- **Övergång till jobb:** En betydande andel av instegen leder vidare till anställning (>6 månader) enligt intern uppföljning/erfarenhet

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande



Socialt ansvarstagande i grannskapet

(ESRS S1 – DR 2.4)

Treano har under 2025 vidareutvecklat “Socialt ansvarstagande i grannskapet” som ett tydligt erbjudande och en projektmodell i tre ambitionsnivåer. Modellen syftar till trygghet och respekt under byggtid, och kan – när kund och projekt så önskar – skalas till samverkan och arbetsskapande insatser.

Tre nivåer (modell 2025):

- **Ansvarsfull bas (Treanos standard):** trygghet, respekt, fungerande vardag och tydlig kommunikation under byggtid.

- **Samverkande plus (frivillig):** delaktighet och gemenskap, dialog med lokala aktörer samt främja yrkespraktik/insteg när förutsättningar finns.
- **Samhällsbyggande (skalning när kund vill):** struktur för jobbspår i byggkedjan (praktik → lärling → anställning), platsidentitet och dokumenterbar samhällsnytta i överlämning.

Status 2025 och nästa steg:

- Under 2025 etablerades struktur, exempelätgärder och KPI-logik. Under 2026 integreras uppföljning (minst Ansvarsfull bas) i digitalt projekt-/KMA-stöd och KPI:er börjar mätas i pilotprojekt för Samverkande plus och Samhällsbyggande

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Bra exempel - Nyproduktion

Golfbollen hus A-C Volymhus (Ängelholm, Derome)



Omfattning: Nybyggnation flerbostadshus volymer, 3 byggnadskroppar (A, B, C), 3-4 våningar, 4657 BTA, för Derome – färdigbyggda moduler. Klimatförbättringar initierade främst via kund.

Klimat och cirkularitet - beskrivning:

- Klimatförbättrat betong/armering (nivå 2) i platta
- Trä
- Kfb byggtransporter och byggarbetsplats: Nivå 1 (LFM30)

Klimat och cirkularitet - resultat:

Resultat: 1100 ton CO₂e / 235 kg CO₂e/BTA

- Jämfört projektspec. traditionellt 2020: -7%, -32 ton
- Jämfört generiskt Boverket 2020: -34%
- (Gränsvärde Boverket 2030 Alt 1: 190)
- (Gränsvärde LFM30: Uppnås inte, BATNEEC-principen med nuvarande referens 216 – klimatpåverkan överstegs.)
- (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först.)



Buskamöllan 4 (Ystad) – Slutdatum (25-09-30)



Omfattning: Nybyggnad av två flerbostadshus (4 resp 5 vån; 25 bostadsrätter) samt förråd. Klimatförbättringarna initierade av Treano, utan extra kostnader.

Klimat och cirkularitet - beskrivning:

- Klimatförbättrat fabriksbetong/armering (nivå 2), dock endast vanlig prefabbetong, tunga utfackningsväggar
- Takstol av trä. Träregelstomme i innerväggar
- Recoma gipsskivor
- Kfb byggtransporter och byggarbetsplats: Nivå 1 (LFM30)

Klimat och cirkularitet - resultat:

Resultat: 867 ton CO₂e / 350 kg CO₂e/BTA

- Jämfört projektspec. trad. 2020: -2,5%, 20 ton
- Jämfört generiskt Boverket 2020: -2%
- (Gränsvärde Boverket 2030 Alt 1: 190)
- (Gränsvärde LFM30: 216)
- (Klimatbalanserat: Nej, behov minska mer först.)

treano.se



Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

9	Korsreferens och bilagor
	Not. Hänvisning (parentes) till aktuellt kapitel i denna hållbarhetsredovisning)

Bilaga (kapitel 1): Vår affärsmodell och vårt hållbarhetsarbete



Korsreferens (till kapitel 1): FN:s Global Compact logic, återkommande

Vi rapporterar i enlighet med FN:s 10 principer för hållbar utveckling (Global Compact).

Område	Principer	Kapitel i denna hållbarhetsredovisning
Mänskliga rättigheter	1. Företagen ombeds att stödja och respektera skydd för internationella mänskliga rättigheter inom den sfär som de kan påverka; och	1, 2, 3, 4, 8
	2. försäkra sig om att deras eget företag inte är delaktiga i brott mot mänskliga rättigheter.	1, 2, 3, 4, 8
Arbetsvillkor	3. Företagen ombeds att upprätthålla föreningsfrihet och ett faktiskt erkännande av rätten till kollektiva förhandlingar	1, 2, 3, 4, 7, 8
	4. avskaffande av alla former av tvångsarbete	1, 2, 3, 4, 8
	5. faktiskt avskaffande av barnarbete; och	1, 2, 3, 4, 8
	6. avskaffandet av diskriminering vid anställning och yrkesutövning.	1, 2, 3, 4, 7, 8
Miljö	7. Företag ombeds att stödja försiktighetsprincipen vad gäller miljörisker	1, 2, 3, 4, 6, 8
	8. ta initiativ för att främja större miljömässigt ansvarstagande;	1, 2, 3, 4, 6, 8
	9. uppmuntra utveckling och spridning av miljövänlig teknik.	1, 2, 3, 4, 6, 8
Antikorrupcion	10. Företag bör motarbeta alla former av korrupcion, inklusive utpressning och bestickning	1, 2, 3, 4

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

	Korsreferens till (kapitel 1): GRI logik
--	--

GRI (Global Reporting Initiative) är ett internationellt etablerat ramverk med standarder för hållbarhetsrapportering som används för att strukturera och jämföra hållbarhetsinformation mellan företag. I denna hållbarhetsredovisning används GRI som en **översiktlig topic-koppling** via Treano struktur (hållbarhetspolicy, ledningens genomgång, hållbarhetsredovisning) för att underlätta orientering och jämförbarhet. Nedan tabell är en översiktlig orientering mot GRI-områden. Primär rapportering och spårbarhet sker enligt CSRD/ESRS och redovisas i Kapitel 9 via ESRS/EFRAG-korsreferenser (inkl. KPI-tabeller i respektive avsnitt). GRI-mappningen är en översiktlig topic-karta för att underlätta orientering. Treanos rapportering är primärt CSRD/ESRS-anpassad och detaljerad spårbarhet finns i Kapitel 9 via ESRS/EFRAG-korsreferenser samt KPI-tabeller i respektive avsnitt.

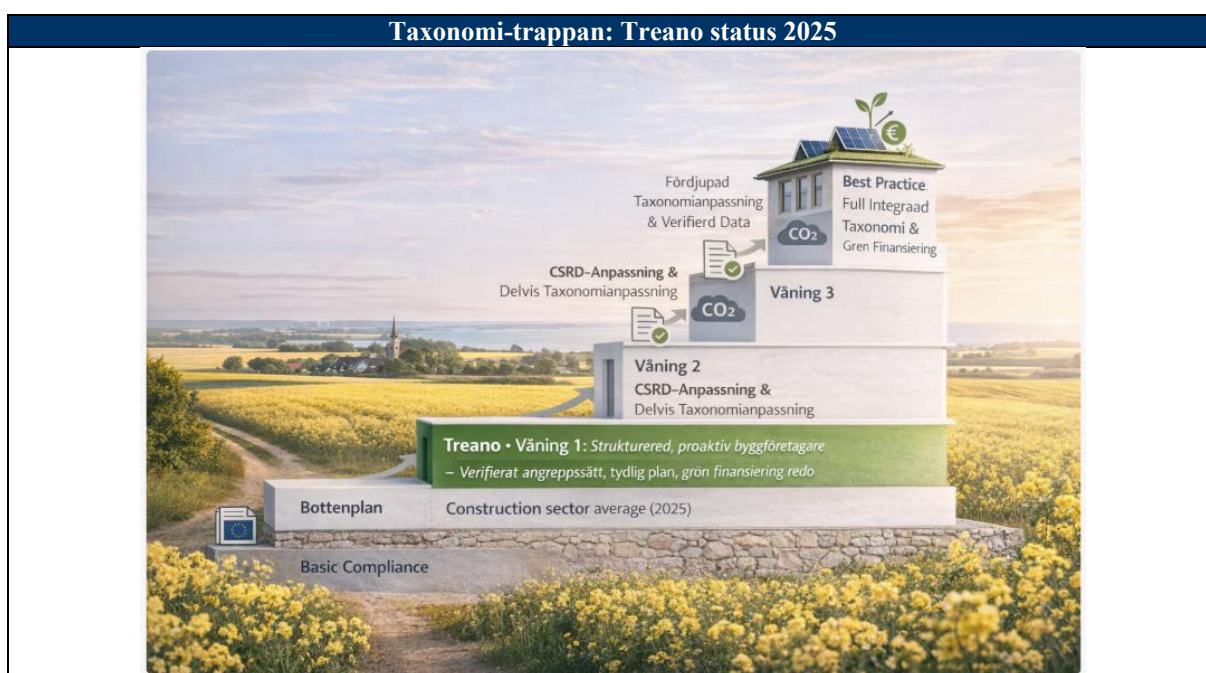
GRI-område	GRI standard / topic	Vad i Treanos rapport som motsvarar (kort)	Var i denna hållbarhetsredovisning (Kap/område – delavsnitt)	Primär spårbarhet (ESRS/EFRAG)
General Disclosure				
Allmänt	GRI 2: General Disclosures	Organisationsprofil, styrning, strategi, intressenter, rapporteringspraxis	Kap 1–2 (Om Treano / Om rapporten) + Kap 3 (Styrning/affär) + Kap 9 (korsreferenser)	Kap 9 ESRS 1/2 korsreferens + EFRAG-excel (allmänna datapunkter)
Material Topic				
Energi & utsläpp	GRI 302/305	Energi (Scope 2: MB/LB), utsläpp Scope 1–3, intensitet	Kap Miljö – Klimat (Scope 1–3; energi; omställningsplan CO2e)	ESRS E1 (EFRAG E1-4, E1-5, E1-6 m.fl.)
Ekonomi				
Ekonomi	GRI 201: Economic Performance	Affärsmodell, finansiell utveckling (översikt), risk/strategi	Kap 3 (Affären) + Kap 2 (styrning/strategi)	ESRS 2 (SBM/GOV) + (vid behov) EU-taxonomi Art. 8 i Kap 9
Antikorruption	GRI 205: Anti-corruption	Policy/utbildning, incidenthantering, whistleblowing	Kap 3 (Affären – affäretik/integritet)	ESRS G1 (GOV/DR) + EFRAG-excel (G-datapunkter)
Skatt/efterlevnad	GRI 207/419	Efterlevnad, styrning och processer för regelefterlevnad	Kap 3 (Affären – efterlevnad)	ESRS G1 + ESRS 2 (GOV)
Leverantörskedja	GRI 204/308/414	Leverantörsbedömning, due diligence, dialog (EUDR/CBAM/CPR/REACH/CLP)	Kap 3 Affären – Leverantörskedja & due diligence + Kap 9 bilaga taxonomi	ESRS S2 (SBM-3) + ESRS G1 + (Taxonomi bilaga)
Klimatanpassning / risk	GRI 201/304/305 (riskkoppling)	Klimatrisker, robusthet, omställningsplan, styrning	Kap Miljö – Klimat (risk/omställning) + Kap 3 (riskstyrning)	ESRS E1 + ESRS 2 (riskhantering)
Environment				
Material & resurser	GRI 301: Materials	Materialval, byggdelar, EPD-andel, inköpsverifiering	Kap Miljö – Kundernas klimatpåverkan (Scope 3 projekt) + Kap 3 (inköp/leverantör)	ESRS E1 (datakvalitet/EPD/inköp) + ESRS E5 (resurser)
Vatten	GRI 303: Water	Vattenfrågor i projekt/byggarbetsplats (om relevant)	Kap Miljö – (om ni har E3-del eller miljöaspekter)	ESRS E3 (om tillämpligt) / annars “ej väsentligt”
Biodiversitet	GRI 304: Biodiversity	Synsätt, kravuppfyllnad i projekt, utveckling av erbjudande (påbörjat)	Kap Miljö – Biologisk mångfald & ekosystem	ESRS E4 (DR 1.1–1.3) (om ej väsentligt: beskriv arbetssätt)
Föreningar/kemikalier	GRI 305/306 + 307 (Compliance) + 301	Kemikalier, materialval (Basta/SundaHus/BVB), SDB-rutiner, riskminimering	Kap Miljö – Föreningar/materialval	ESRS E2 (DR 1.3) + ev ESRS G1 (efterlevnad)
Avfall & cirkularitet	GRI 306: Waste	Avfallsutfall, sorteringsgrad, fraktioner, utveckling; Sortera-data & CO2e för C-modul	Kap Miljö – Cirkularitet & resurshandling + (ev) Kap Miljö – Projekt/Scope 3 C-modul	ESRS E5 (DR 1.2–1.3) + EFRAG-excel + Sortera-underlag
Social				
Anställning & villkor	GRI 401/402/405/406	Anställning, dialog, mångfald/icke-diskriminering, lika villkor	Kap Människor (HR/arbetsvillkor)	ESRS S1 + ESRS 2
Arbetsmiljö	GRI 403: Occupational Health and Safety	Arbetsmiljöledning, olyckor, tillbud, utbildning, förebyggande arbete	Kap Människor/Arbetsmiljö (och ev kap 3 styrning)	ESRS S1 (H&S datapunkter) + EFRAG-excel
Kompetens & utbildning	GRI 404: Training and Education	Kompetensutveckling, utbildningsinsatser (ex stugor, interna lyft)	Kap Människor (kompetens/utbildning)	ESRS S1 (kompetens) + ESRS 2
Samhällspåverkan	GRI 413: Local Communities	Sociala initiativ, lokala samarbeten, praktik/mentor/Handslaget m.m.	Kap Samhälle/social hållbarhet	ESRS S3/S4 (om väsentligt) + ESRS 2
Kunder & produktansvar	GRI 416/417/418	Kvalitet, transparens, kundkrav, projektstyrning, data/kommunikation	Kap 3 (Affären – kund/leverans) + Kap Miljö (projektdata)	ESRS S4 (om tillämpligt) + ESRS 2

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Bilaga (kapitel 1): EU-taxonomi (artikel 8) – status och arbetssätt 2025

Syfte och användning: Treano använder EU-taxonomi som ett normerande ramverk för styrning, riskhantering och dialog med kunder, leverantörer och finansörer. Arbetet genomförs stegvis och proportionerligt med fokus på de delar av värdekedjan där (i) taxonomins kravbild är mest relevant, (ii) Treano har störst rådgivning och (iii) underlag kan göras spårbart och verifierbart.

Under 2025 bedömer Treano sin taxonomimognad som trappsteg 2 (på väg mot 3): struktur och process är etablerade, men full taxomilinjering (aligned) och fullständig Article-8-KPI-rapportering utvecklas successivt i takt med förbättrad datatillgång och evidenskedja i värdekedjan.



EU-taxonomi – trappstegsperspektiv och Treano status: Fördjupning

EU Taxonomi, trappstegsperspektiv och Treano status: Fördjupning

Trappsteg 1-5	Innehåll – status Treano	
Tak (Trappsteg 5) – Best practice: fullt integrerat + grön finansiering	<ul style="list-style-type: none"> Taxonomi/CSRD är fullt integrerat i affären Outcome-KPI:er, klimatbudget, leverantörskedja och finansiering sitter ihop “Bankable by default” och hög jämförbarhet i branschen 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Pågår</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Efterlever</div>
Våning 3 (Trappsteg 4) – Avancerad taxonomi & verifierad data	<ul style="list-style-type: none"> Hög andel verifierade datapunkter (EPD, spårbarhet) Systematiskt DNSH-arbete Tydlig integration i styrning, upphandling och portföljbeslut 	
Våning 2 (Trappsteg 3) – CSRD-aligned & delvis taxonomialignment	<ul style="list-style-type: none"> Mer komplett ESRS-täckning: Treanos byggvaruleverantörer är 2025 i uppbyggnadskedje Starkare internkontroll och datapunktlogik: varierad tillgång EPD Delvis verifierad taxonomi-alignment på projekt/produkt: ej full taxonomidokumentation i alla led 	
Våning 1 (Trappsteg 2) – Kontrollerad mognad / “green finance ready”	<ul style="list-style-type: none"> Strukturerad hållbarhetsredovisning enligt ÅRL, CSRD/ESRS-inspirerad Dubbel väsentlighet påbörjad (metodik + dokumentation) Taxonomi-screening påbörjad, leverantörsdialog igång Datakvalitet/spårbarhet på aggregerad nivå Limited assurance-logik (t.ex. RevR.12) möjlig 	
Grund/Bottenplan (Trappsteg 1) – Grundläggande compliance	<ul style="list-style-type: none"> Uppfyller baslagkrav (t.ex. CPR/CE/DoP, REACH/CLP) Begränsad struktur i hållbarhetsrapportering Liten koppling till finansiering och taxonomi 	

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Treanos taxonomi-trappa – status 2025: Trappsteg 2 (etablerad struktur):

- Översiktlig mapping av relevanta aktiviteter (eligible-logik) och prioriterade datapunkter.
- Principer för taxonomy-eligible vs taxonomy-aligned etablerade.
- Riskbaserat arbete med evidenskedja i leverantörsled (EPD/DoP/CE, SDB, spårbarhet).
- Koppling till befintlig intern kontroll, projektstyrning och uppföljning.

På väg mot trappsteg 3 (verifierbar tillämpning):

- Referensprojekt/piloter där eligibility, DNSH och minimum safeguards prövas med spårbar dokumentation.
- Standardiserade beviskrav per material/byggdel och tydligare årshjul/roller.

Artikel 8 – KPI (Omsättning, CapEx, OpEx) – angreppssätt 2025: Treanos arbete 2025 har prioriterat att etablera metod, avgränsningar och datagrund för Article-8-rapportering genom:

1. Översiktlig aktivitetsmapping (vilka delar av verksamheten kan vara taxonomirelevanta).
2. Tydliga principer för “eligible” vs “aligned”:
 - *Eligible* kan fastställas när aktiviteten omfattas av taxonomin och grundläggande kriterier/mapping är uppfyllda.
 - *Aligned* rapporteras endast när Treano har en verifierbar evidenskedja som visar uppfyllelse av tekniska granskningskriterier, DNSH och minimum safeguards.
3. Stärkt spårbarhet i leverantörsled via avtal, dialog, stickprov och krav på strukturerad produktokumentation.
4. Koppling till intern kontroll och befintliga uppföljningsspår (projektstyrning, inköp, KMA, hållbarhetsdata).

Viktig transparensprincip 2025: Treano lämnar inga påståenden om taxonomy-aligned KPI utan verifierbar dokumentation. KPI-siffror för omsättning/CapEx/OpEx kompletteras när ekonomiunderlag och beräkningslogik är fastställda (assurance-redo).

Artikel 8, status 2025: Ramverk, Status och korsreferens				
Del	Vad EU-taxonomin kräver	2025 status (kort)	Korsreferens i hållbarhetsrapport	Nästa steg (2026–2027)
Artikel 8 KPI	KPI för Omsättning/CapEx/OpEx: eligible vs aligned + metod/avgränsningar	Påbörjat – metodram och principer beskrivna. KPI-siffror fylls när ekonomiunderlag är klart. Inga aligned-påståenden utan evidens. Se även nedan tabell.	Kap 9 / Korsreferenser & bilagor – EU-taxonomi (Artikel 8)	Fyll KPI (eligible/aligned) med tydlig metodnot (scope/avgränsning)
Evidenskedja (datakvalitet)	Datakällor, spårbarhet, begränsningar, förbättringsplan	Delvis – transparens om leverantörsgap. Verifierbarhet prioriteras riskbaserat.	Kap Miljö – Klimat (datakvalitet) + Kap Affären – Leverantörskedja	Standardisera beviskrav per materialgrupp + digital spårbarhet
Omfattning & avgränsning	Vad som ingår och hur värdekedjan avgränsas	Delvis – avgränsning via entreprenad/ROT, materialflöden och leverantörsinformation	Kap Affären – Leverantörskedja & projektstyrning	Tydliggör värdekedjesteg (inköp → projekt → överlämning)
Eligibility (aktiviteter)	Identifiera eligible aktiviteter	Påbörjat – riktad kartläggning i leverantörsled och datapunkter	Kap Affären – Leverantördialog + bilaga regelverk	Dokumentera eligible-logik per huvuderbjudande (ROT/entreprenad)
Aktivitetmapping (referensprojekt)	Mappa eligible aktiviteter till konkreta projekt/urval	Påbörjat/Delvis – översiktlig mapping och urval stegvis	Kap Miljö – projektnivå (Scope 3) + Kap Affären	Definiera 3–5 referensprojekt/år (taxonomy-pilotspår)
DNSH	Process för DNSH per miljömål: kontroller/avvikelser	Delvis – riskbaserad hantering via materialval, avtal och uppföljning	Kap Miljö – material/kemikalier/cirkularitet + Kap Affären	DNSH-checklista per prioriterad materialgrupp + avvikelseprocess
Minimum safeguards	OECD/UNGP, arbetsvillkor, etik/antikorruption	Delvis – policy/avtal/riskbaserad uppföljning	Kap Affären – arbetsvillkor i värdekedjan + affäsetik	Samla minimiskydd i 1 due diligence-kedja (policy → kontroll → incident)
Styrning & intern kontroll	Roller, ansvar, årshjul, kontrollpunkter	Påbörjat/Delvis – kopplat till inköp/leverantördialog och mognadstrappa	Kap Affären – styrning i leverantörskedjan + Kap 9 bilaga taxonomi	Tydliggör rollägare (inköp/produktion/hållbarhet/ekonomi) + årshjul

KPI-del (artikel 8). Bedömning av innehåll i nedan tabell baseras på genomgång av investeringar och underhållsposter i ekonomisystemet samt dialog med ekonomi- och IT-funktion. Mot bakgrund av begränsade CapEx/OpEx under 2025 ligger fokus på metod, avgränsningar och evidenskedja; kvantifiering av artikel-8-KPI kompletteras när beräkningslogik och ekonomiunderlag är fastställda

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

KPI-del (Artikel 8)	2025 – status i Treano	Konsekvens för rapportering 2025	Plan framåt
CapEx (investeringar)	Begränsade investeringar under 2025. Främst mindre uppgraderingar av IT-infrastruktur (t.ex. servermiljö). Inga väsentliga investeringar i affärsområden.	CapEx-baserad taxonomiredovisning bedöms ha marginell påverkan 2025 och redovisas därför på översiktsnivå, med metodnot och avgränsning.	Vid framtida större investeringar införs särskild taxonomigranskning (eligibility/DNSH/minimiskydd) som del av investeringsbeslut.
OpEx (drift/underhåll)	Under 2025 har inga väsentliga OpEx-poster kopplat till större underhåll/renoveringar i affärsområden identifierats.	OpEx-KPI bedöms marginell 2025. Fokus ligger därför på att stärka metodik och datagrund snarare än kvantitativ OpEx-linjering.	Etablera rutin för att vid större underhåll/ROT/uppgraderingar mappa OpEx mot taxonomikriterier och dokumentera evidenskedja.
Omsättning	Verksamheten drivs huvudsakligen genom projektleveranser.	Omsättningsspåret prioriteras i taxonomiarbetet, med stegvis utvecklad evidenskedja via leverantörsled och projektdata.	Utveckla "taxonomy-eligible" bedömning per erbjudande/projektkategori och därefter "aligned" där evidens finns.

Leverantörsled och närliggande regelverk (som del av taxonomiförberedelser):

Som del av taxonomiförberedelserna har Treano under 2025 genomfört en strukturerad kartläggning och dialog med centrala byggvaru- och järnhandlare. Dialogen omfattade EU-taxonomi samt EUDR, CBAM, CPR och REACH/CLP. Sammantaget visar underlagen att leverantörerna i huvudsak uppfyller grundläggande lagkrav (t.ex. CE/DoP och SDB) och att anpassning till EUDR/CBAM pågår, men att verifierbar produkt- och projektspecifik taxonomi-dokumentation ännu inte kan levereras fullt ut i hela kedjan.

Kartläggningen används som underlag för:

- taxomirelaterad **datakvalitet (evidence chain)**,
- prioriterade förbättringar kopplade till **DNSH** och **minimum safeguards**,
- kravställning i avtal, upphandling och projektstyrning.

Treanos samlade bedömning 2025 –

proportionalitet och risk: Treanos arbetssätt 2025 syftar till att vara ansvarsfullt, proportionerligt och granskningsbart, samtidigt som juridisk, finansiell och reputationsmässig risk begränsas. Det innebär att Treano:

- prioriterar aktiviteter/material där taxonomikraven är mest relevanta,
- stärker leverantörsuppföljning genom avtal, dialog och spårning,

- bygger datakvalitet stegvis mot mer verifierbara underlag,
- och redovisar tydligt vad som kan bedömas respektive vad som är utvecklingsområde.

Nästa steg 2026–2027 (förflyttning trappsteg 2 → 3): Fokus 2026–2027 är att gå från etablerad struktur till **mer verifierbar taxonomitillämpning** i prioriterade delar av portföljen:

- **Article-8 KPI (omsättning/CapEx/OpEx):** fastställa beräkningslogik för eligible/aligned samt dokumentera avgränsningar och datakrav (assurance-redo).
- **Referensprojekt (taxonomi-pilot):** välja 3–5 referensprojekt per år där eligibility, DNSH och minimiskydd prövas med spårbar dokumentation.
- **DNSH-paket per material/byggdel:** riskbaserad checklista, dokumentationskrav och avvikelseprocess med stickprov.
- **Evidence chain i leverantörsled:** standardiserade datakrav (EPD/DoP/SDB/spårbarhet) i avtal och uppföljning för prioriterade leverantörer/material.
- **Intern kontroll och styrning:** tydlig rollfördelning (inköp/produktion/hållbarhet/ekonomi) och årshjul för taxonomiarbetet.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Bilaga (kapitel 5): Affären – Globala mål, indikatorer och utfall 2024

FN:s Globala mål	Nr	Indikator	Mål	Resultat	
<ul style="list-style-type: none"> Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt 	8.8 	<ul style="list-style-type: none"> Vår företagsstyrning, via företagsvärderingar mäts också via GPTW 	>85	80	I hög grad, kopplat företagsvärderingar
<ul style="list-style-type: none"> Säkra bostäder till överkomlig kostnad 	11.1 	<ul style="list-style-type: none"> Kvalitativ beskrivning, ovan under riskhantering (löpande tre år) 	Låg risk	2020-2025	Ok
<ul style="list-style-type: none"> Uppmuntra företag att tillämpa hållbara metoder och hållbarhetsredovisning 	12.6 	<ul style="list-style-type: none"> Hållbarhetsredovisning granskad utifrån format och innehåll 	Låg risk	2021-2025	Uppstart skede. Under 2024 påbörjades arbete med CSRD.
<ul style="list-style-type: none"> Bekämpa korruption och mutor 	16.5 	<ul style="list-style-type: none"> Antal kända händelser mutor / utpressning / bedrägerier / ekobrott 	0	2020-2025	0
<ul style="list-style-type: none"> Stärk det globala partnerskapet för hållbar utveckling Uppmuntra effektiva partnerskap Utveckla nya sätt att mäta framsteg 	17.16, 17.17, 17.19 	<ul style="list-style-type: none"> Aktivt ledande position i socialt engagemang som främjar globalt partnerskap (LFM30) Aktiv medlem i: Byggföretagen (B), i LFM30 och Nätverk till Klimatkontrakt Kristianstad. Aktivt ledande i utveckling av LFM30:s Metod Klimatbudget 	Ja	2022-2025	Ja; Ja; Ja
				2021	Nej; Ja; Ja
			Ja	2020	Nej; B; Ja
			Ja		

Läsanvisning:

EFRAG-ID avser ESRS datapunkt-ID enligt EFRAG:s struktur och Treanos ESRS-spårbarhetsmatris. Syftet är intern och extern spårbarhet, inklusive stöd för digital taggning och granskning.

Treanos fullständiga datapunktsredovisning enligt CSRD/ESRS är under införande. I denna hållbarhetsredovisning redovisas därför i första hand obligatoriska och villkorade datapunkter samt de datapunkter som bedömts väsentliga för Treanos verksamhet. Utökad datapunktsredovisning och stärkt datakvalitet utvecklas successivt under 2026–2027.

Kvalitativ hänvisning: Anger var upplysningen behandlas i rapportens text (kapitel/underavsnitt). Fördjupad metodik och bakgrund finns i Treanos interna underlag.

Kvantitativ hänvisning: Anger var siffror/tabellvärden återfinns i rapporten eller varför de inte redovisas:

- Tabell / sid-/avsnittshänvisning** = kvantitativa uppgifter redovisas i angiven tabell eller avsnitt i rapporten
- = ingen kvantitativ datapunkt efterfrågas i relevant ESRS-krav i detta fall
- EA** = ej tillämplig för Treano utifrån verksamhetens art, avgränsning eller ämnets relevans

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Status i spårbarhetsmatrisen

(Mapping/Kommentar): I spårbarhetsmatrisen används följande statusmarkeringar:

- **Tom cell** = datapunkten bedöms vara hanterad i 2025 års redovisning via angiven hänvisning
- **Guide** = upplysningen hanteras samlat i angivet avsnitt (ej datapunktvis uppdelad)
- **EA** = ej tillämplig för Treano 2025 (motivering anges vid behov)
- **Roadmap 2026–2027** = upplysningen är påbörjad men full datapunktredovisning utvecklas stegvis; se **Roadmap-ruta** i rapporten
- **TBD 2026** = kartläggning/bedömning pågår; slutlig status (Guide/EA/Roadmap) fastställs när kartläggningen är klar

- **NM** = används för ämnesstandarder (E/S/G) som inte är väsentliga enligt väsentlighetsanalysen

Komponentlogik (policy, åtgärder, mål, mått):

ESRS-upplysningar kan bestå av policyer, åtgärder, mål och mått. Spårbarhetsmatrisen visar var respektive komponent och datapunkt redovisas.

Roadmap 2026–2027 (ruta per tabell):

Tabellen sammanfattar datapunkt-ID där Treano under 2026–2027 successivt utvecklar fullständig datapunktredovisning och datakvalitet. Rutan listar ESRS/EFrag-ID (utan full datapunkttext) som underlag för uppföljning och granskning (som bedömts som mellan / hög väsentlighet – vilka kan justeras utifrån löpande omvärldsbevakning).

ESRS 2 – Generella upplysningskrav					
EFrag id	Oblig. / Villkorligt	Väsentlighet	Treano område	Kvalitativ hänvisning i hållbarhetsredovisningen:	Kvantitativ hänvisning:
BP-1_01	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion; Syfte och avgränsningar (ESRS 2 – BP-1)	
BP-1_02	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-1_03	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-1_04	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion; Syfte och avgränsningar (ESRS 2 – BP-1)	
BP-1_05	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion; Syfte och avgränsningar (ESRS 2 – BP-1)	
BP-1_06	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion; Syfte och avgränsningar (ESRS 2 – BP-1)	
BP-2_01	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_02	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_03	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_04	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_05	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_06	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_10	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_11	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_12	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_13	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_14	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_15	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_16	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_17	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_20	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_21	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_22	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_23	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_24	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_25	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_26	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
BP-2_27	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-1_01	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion och företagsbeskrivning (ESRS 2 – GOV-1) samt Vision och strategi	
SBM-1_02	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion och företagsbeskrivning (ESRS 2 – GOV-1) samt Vision och strategi	
SBM-1_03	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion och företagsbeskrivning (ESRS 2 – GOV-1) samt Vision och strategi	
SBM-1_04	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion och företagsbeskrivning (ESRS 2 – GOV-1) samt Vision och strategi	
SBM-1_05	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	
SBM-1_06	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion och företagsbeskrivning (ESRS 2 – GOV-1) samt Vision och strategi	


Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

ESRS 2 – Generella upplysningskrav					
EFRAG id	Oblig. / Villkorligt	Väsentlighet	Treano område	Kvalitativ hänvisning i hållbarhetsredovisningen:	Kvantitativ hänvisning:
SBM-1_07	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion och företagsbeskrivning (ESRS 2 – GOV-1) samt Vision och strategi	
SBM-1_08	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion och företagsbeskrivning (ESRS 2 – GOV-1) samt Vision och strategi	
SBM-1_09	Övrigt	Mellan	Affären	Introduktion och företagsbeskrivning (ESRS 2 – GOV-1) samt Vision och strategi	
SBM-1_10	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	EA
SBM-1_11	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	EA
SBM-1_12	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	EA
SBM-1_13	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	EA
SBM-1_14	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	EA
SBM-1_15	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	
SBM-1_16	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	EA
SBM-1_17	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	
SBM-1_18	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	EA
SBM-1_19	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	
SBM-1_20	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	EA
SBM-1_24	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	
SBM-2_01	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-2_02	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-2_03	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-2_04	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-2_05	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-2_06	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-2_07	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-2_08	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	
SBM-2_09	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	
SBM-2_10	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	
SBM-2_11	Villkorligt	Oblig	Affären	Vision och strategi (ESRS G1 – GOV-1)	
SBM-3_01	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_02	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_03	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_04	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_05	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_06	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_07	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_08	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_09	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_10	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_11	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
SBM-3_12	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-1_01	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-1_02	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-1_03	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-1_13	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_01	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_02	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_03	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_04	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_05	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_06	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_07	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_08	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_09	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_10	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_11	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_12	Villkorligt	Oblig	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
IRO-2_13	Övrigt	Mellan	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	
Roadmap: GOV-1_02 – 07; SBM-1_25 – 28; SBM-2_12; IRO-1_04 – 12; IRO-1_14					

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

ESRS G1 – Affärsetik och företagsstyrning					
EFRAG id	Oblig. / Villkorlig	Väsentlighet	Treanoområde	Kvalitativ hänvisning:	Kvantitativ hänvisning:
G1.GOV-1_01	Övrigt	Mellan	Affären	Styrning och policy för affärsetik/integritet (ESRS G1 – GOV-1/GOV-2)	
G1.GOV-1_02	Övrigt	Mellan	Affären	Styrning och policy för affärsetik/integritet (ESRS G1 – GOV-1/GOV-2)	Guide
G1.MDR-P_01-06	Obligatorisk	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-1_01	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-1_02	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-1_03	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-1_04	Villkorlig	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-1_05	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-1_06	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-1_07	Villkorlig	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-1_08	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-1_09	Villkorlig	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-1_10	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-1_11	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-1_12	Villkorlig	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-2_01	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-2_02	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-2_03	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1.MDR-P_07-08	Obligatorisk	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-3_01	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-3_02	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-3_03	Villkorlig	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-3_04	Villkorlig	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-3_05	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-3_06	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-3_07	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-3_08	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-3_09	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1.MDR-A_01-12	Obligatorisk	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-4_01	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-4_02	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-3_03	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-4_04	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-4_05	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-4_06	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-4_07	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-4_08	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-5_01	Villkorlig	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-5_02	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-5_03	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-5_04	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-5_05	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-5_06	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-5_07	Villkorlig	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-5_08	Villkorlig	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	EA med tabell
G1-5_09	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-5_10	Villkorlig	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-5_11	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-5_12	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1.MDR-A_13-14	Obligatorisk	Hög	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	-
G1-6_01	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-6_02	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
G1-6_03	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-6_04	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Tabell
G1-6_05	Övrigt	Mellan	Affären	Affärsetik och integritet (ESRS G1 – GOV-6)	Guide
Roadmap: -					

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

 Bilaga (kapitel 5): Kvalitet – FN:s Globala mål, indikatorer och utfall 2024

FN:s Globala mål	Nr	Indikator	Mål	Resultat	
<ul style="list-style-type: none"> Uppgradera all industri och infrastruktur för ökad hållbarhet 	9.4  	Nöjd Kund Index (NKI) Notera. Siffror justerade i 2025 rapport, utifrån kvalitativ genomgång, 6 gradig skala där svar 4-6. Inom parentes där svar 5-6, perioden 2025-2022.	>85 %	2025	96 (89)
				2024	97 (92)
				2023	95 (87)
				2022	93 (81)
				2021	84 (-)
				2020	82 (-)

Läsanvisning: Se affären ovan för komplett läsanvisning. CSRD datapunkter (EFRAG id), fullständig redovisning har påbörjats och kommer att

redovisas inom 2 år – nedan anges endast obligatoriska och villkorade.

ESRS S4 – Konsumenter & slutanvändare					
EFRAG ID	Oblig. / Villkorlig	Väsentlighet	Treano område	Kvalitativ hänvisning:	Kvantitativ hänvisning:
S4.SBM-3_01	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4.SBM-3_02	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4.SBM-3_03	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4.SBM-3_04	Villkorlig	Hög	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	-
S4.SBM-3_05	Villkorlig	Hög	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	-
S4.SBM-3_06	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4.SBM-3_07	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4.SBM-3_08	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4.MDR-P_01-06	Obligatoriskt	Hög	Kvalitet	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S4-1_01	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-1_02	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-1_03	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-1_04	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-1_05	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-1_06	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-1_07	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-1_08	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-1_09	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4.MDR-P_07-08	Obligatoriskt	Hög	Kvalitet	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S4-2_01	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-2_02	Villkorlig	Hög	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	-
S4-2_03	Villkorlig	Hög	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	-
S4-2_04	Villkorlig	Hög	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	-
S4-2_05	Villkorlig	Hög	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	-
S4-2_06	Villkorlig	Hög	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	-
S4-2_07	Villkorlig	Hög	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	-
S4-2_08	Villkorlig	Hög	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	-
S4-2_09	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_01	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_02	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_03	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_04	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_05	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_06	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_07	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_08	Villkorlig	Hög	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	-
S4-3_09	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_10	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_11	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_12	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-3_13	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4.MDR-A_01-12	Obligatoriskt	Hög	Kvalitet	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S4.MDR-A_13-14	Obligatoriskt	Hög	Kvalitet	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S4.MDR-T_01-13	Obligatoriskt	Hög	Kvalitet	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

S4-5_01	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-5_02	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-5_03	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-5_04	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-5_05	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4-5_06	Övrigt	Mellan	Kvalitet	Kundfokus och dialog (ESRS S1 - DR 2.4, ESRS 2 -DR 1.3)	Guide
S4.MDR-T_14-19	Obligatoriskt	Hög	Kvalitet	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-

Roadmap: Inga med väsentlighet hög/mellan.

Bilaga (kapitel 5): Miljö – FN:s Globala mål, indikatorer och utfall 2024

FN:s Globala mål	Nr	Indikator	Mål	Resultat
<ul style="list-style-type: none"> Öka andelen förnybar energi i världen Fördubbla ökningen av energieffektivitet 	7.2 7.3 7 HÅLLBARHET FÖR ALLA 	Se tabell i kapitel Miljö, med aktuella EFRAG id, avseende scope 1-3:	Scope 1 - Egen: <ul style="list-style-type: none"> 0% fossilt 2027 Scope 2 - Egen: <ul style="list-style-type: none"> 0% fossil el. 0% fossil fjärrvärme där val finns. Scope 3 - Egen: <ul style="list-style-type: none"> Eget: 0 Kund: 0 Scope 1-3 -Egen: <ul style="list-style-type: none"> Trend< 	2022 - 2025 <ul style="list-style-type: none"> Se kapitel 6 Miljö, Egen verksamhetspåverkan (scope 1-3), samt Kunden klimatpåverkan (Scope 3), exempelvis i tabeller. Se bilaga 9, aktuellt EFRAG, miljö, för exakt vilka EFRAG id och hänvisning till tabeller per delavsnitt.
<ul style="list-style-type: none"> Minska städernas klimatpåverkan 	11.6 	<ul style="list-style-type: none"> Ambition: Erbjudna tjänst avseende klimatpositivt kvarter / stadsdel (utifrån Treano gränssnitt) 	Ja	2022 - 2025 <ul style="list-style-type: none"> Aktivt deltagande i SBUF om Byggföretagens teknikhandbok Aktiv i LFM30 utveckling av metod klimatbalanserad stadsdel
<ul style="list-style-type: none"> Hållbar förvaltning och användning av naturresurser Ansvarsfull hantering, kemikalier och avfall Minska mängden avfall markan 	12.2 12.4 12.5 	Resurseffektivitet och cirkuläritet: <ul style="list-style-type: none"> Andel cirkulärt (ej deponi, ej farligt avfall, ej brännbart) % osorterat Notera. Pga omsättning ca 80% ROT, ej relevant mäta per BTA	Trend högre Trend lägre	2025 <ul style="list-style-type: none"> 80% 19% 2024 <ul style="list-style-type: none"> 71% 32% 2023 <ul style="list-style-type: none"> 40% 37% 2022 <ul style="list-style-type: none"> 72% 67% 2021 <ul style="list-style-type: none"> - 51%

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

FN:s Globala mål	Nr	Indikator	Mål	Resultat
<ul style="list-style-type: none"> Uppmuntra företag att tillämpa hållbara metoder och hållbarhetsredovisning Öka kunskap och kapacitet för att hantera klimatförändringar 	12.6 13.3	<ul style="list-style-type: none"> Antal färdigställda byggprojekt > 5 MSEK med minst klimatförbättrat > 5% Andel av omsättning (> 5 MSEK) som klimatberäknats projektspecifikt och klimatförbättrats > 1 % Antal projektspecifikt klimatberäknat 	Trend >	2025 <ul style="list-style-type: none"> 25 39% (mål 35%) 29 2024 <ul style="list-style-type: none"> 11 34% (mål 25%) 10 2023 2; -; - 2022 3; -; - 2021 1; -; - 2020 1; -;
			Trend >	
			Trend >	
			Minst 1	
Främja hållbart skogsbruk, stoppa avskogningen och återställ utarmade skogar	15.2	<ul style="list-style-type: none"> Omvärldsbevakning (ex EU) och överväganden om nästa steg (Treano gränssnitt) 	Aktiv dialog med IVL, Södra, materialleverantörer, LFM30, branschorg.	2023 - 2025 <ul style="list-style-type: none"> Löpande process, dialog. 2025 lanserat Treano tjänst biologisk mångfald

Läsanvisning: Se affären ovan för komplett läsanvisning. CSRD datapunkter (EFRAG id), fullständig redovisning har påbörjats och kommer att

redovisas inom 2 år – nedan anges endast obligatoriska och villkorade.

ESRS E1 - Klimatförändringar					
EFRAG id	Oblig. / Villkorlig	Väsentlighet	Treano område	Kvalitativ hänvisning i hållbarhetsredovisningen:	Kvantitativ hänvisning:
E1.GOV-3 01	Övrigt	Mellan	Affären	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1.GOV-3 02	Övrigt	Mellan	Affären	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1.GOV-3 03	Övrigt	Mellan	Affären	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 01	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 02	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 03	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 04	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 05	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 06	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 07	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 08	Villkorlig	Mellan	Miljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	EA
E1-1 09	Villkorlig	Mellan	Miljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	EA
E1-1 10	Villkorlig	Mellan	Miljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	EA
E1-1 11	Villkorlig	Mellan	Miljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	EA
E1-1 12	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 13	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 14	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 15	Övrigt	Mellan	Miljö	Styrning, strategi och riskhantering för klimat (ESRS E1 – styrning/strategi)	Guide
E1-1 16	Villkorlig	Mellan	Miljö	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4)	EA
E1.SBM-3 01	Övrigt	Mellan	Affären	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4)	Guide
E1.SBM-3 02	Övrigt	Mellan	Affären	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4)	Guide
E1.SBM-3 03	Övrigt	Mellan	Affären	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4)	Guide
E1.SBM-3 04	Övrigt	Mellan	Affären	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4)	Guide
E1.SBM-3 05	Övrigt	Mellan	Affären	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4)	Guide
E1.SBM-3 06	Övrigt	Mellan	Affären	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4)	Guide
E1.SBM-3 07	Övrigt	Mellan	Affären	Klimatpåverkan och klimatåtgärder (ESRS E1 – DR 1.1-1.4)	Guide

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

E1-9 33	Villkorlig	Mellan	Miljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	EA
E1-9 34	Villkorlig	Mellan	Miljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	EA
E1-9 35	Villkorlig	Mellan	Miljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	EA
Roadmap: E1-2_01; E1-3_01 – 7; E1-4_01; E1-4_18 – 24; E1-5_01 – 09; E1-6_01 – 13; E1-6_15; E1-6_17 – 32; E1-9_01 – 12; E1-9_14 – 29; E1-9_36 - 44					

ESRS E2 - E5		
ESRS	Väsentlighet	Kommentar
E2 – Föroreningar och utsläpp	Mellan	Området omfattas av lagkrav och interna rutiner, men bedöms inte vara ett av våra primära väsentliga områden för rapporteringsåret 2025 utifrån verksamhetens art (byggentreprenad med tidsbegränsade arbetsplatser) och att påverkan i huvudsak hanteras genom etablerade kontrollprocesser. Vi arbetar förebyggande genom kemikaliehantering, krav på underentreprenörer, avvikelshantering samt rutiner för spill/utsläpp vid arbetsmoment. Vi redovisar 2025 inga fullständiga ESRS E2-nyckeltal på koncernnivå. Eventuell incidenthantering och myndighetskrav hanteras inom ramen för vårt ledningssystem och projektstyrning. Under 2026 avser vi att förtydliga vilka E2-datapunkter som kan följas upp mer strukturerat (t.ex. incidenter/spill, hantering av farliga ämnen och avfallskopplade utsläpp) och återkomma i kommande väsentlighetsanalys.
E3 - Vatten och marina resurser	Låg	Vår verksamhet är normalt inte vattenintensiv och vi verkar huvudsakligen i projektmiljöer där vattenanvändning inte utgör ett strategiskt riskområde i nuläget. Vattenanvändning hanteras inom ordinarie resurs- och arbetsplatsrutiner, och vi har 2025 inga koncernövergripande mål eller KPI:er specifikt för vatten enligt ESRS E3. Vi följer lagkrav och projektkrav där vattenfrågor är relevanta (t.ex. dagvattenhantering eller närhet till känsliga recipienter), men rapporterar inte E3-indikatorer eftersom datainsamling inte är etablerad på aggregerad nivå. Frågan bevakas och kan integreras i framtida väsentlighetsanalys om riskprofilen förändras (t.ex. projekt i vattenkänsliga områden eller skärpta kundkrav). Under 2025 har Treano även utvecklat/vidareutvecklat ett erbjudande kopplat till klimatanpassning och robusthet i projekt, där vattenrelaterade frågor kan ingå (t.ex. dagvattenhantering, skyfall, fuktsäkerhet och lokala riskbilder) när det är relevant utifrån plats och kundkrav. Detta är ett kund- och projektstöd och förändrar inte vår bedömning att ESRS E3 inte är ett primärt väsentligt rapporteringsområde 2025. Uppföljning sker i första hand projektvis.
E4 – Biologisk mångfald	Mellan	Branschen kan påverka biologisk mångfald genom markanvändning och byggprocesser, men Treanos roll som entreprenör innebär att påverkan i stor utsträckning styrs av beställarens planeringsbeslut och projektspecifika förutsättningar. Vi följer tillämpliga lagkrav och projektkrav samt hanterar E4-relaterade risker projektvis, exempelvis vid arbeten nära känsliga miljöer. Under 2025 redovisar vi inga standardiserade E4-nyckeltal på företagsnivå. Under 2026 avser vi att tydligare beskriva hur E4 integreras i projektstyrning när det är relevant (t.ex. kravställning, platsanpassade åtgärder och uppföljning) och bedöma behovet av strukturerad datainsamling i kommande rapportcykler. Parallellt med väsentlighetsbedömningen har Treano under 2025 stärkt sin kompetens och utvecklat ett erbjudande för att stödja kunders krav kopplat till biologisk mångfald och naturhänsyn i projekt, exempelvis genom projektvis kravställning, val av lösningar och samverkan med projektets övriga aktörer när förutsättningarna kräver det. Detta beskrivs som affärs- och kundstöd och innebär inte att Treano 2025 redovisar fullständiga E4-nyckeltal på företagsnivå; uppföljning hanteras projektvis.
E5 – Cirkularitet och resursflöden	Mellan	Vi arbetar med resurseffektivitet och avfallshantering i byggprojekt, men E5 är inte ett primärt väsentligt område i vår dubbla väsentlighetsanalys för 2025 på sådan nivå att full ESRS-rapportering krävs. Vi har etablerade arbetssätt för sortering, minimering av spill och projektvis uppföljning av avfallsflöden i enlighet med lagkrav och kundkrav. Under 2025 redovisar vi inte fullständiga koncernövergripande E5-KPI:er (t.ex. total materialin- och utflödesdata enligt ESRS). Där projektdata finns används den främst operativt och är ännu inte standardiserad för konsolidering. 2026–2027 avser vi att stegvis förbättra struktur och datainsamling för cirkularitet (t.ex. enhetliga definitioner för återbruk/materialåtervinning och projektgemensam rapportstruktur) och återkomma med eventuella indikatorer när datakvaliteten möjliggör det. Treano har under 2025 också vidareutvecklat ett erbjudande kopplat till klimat- och cirkularitetstjänster i projekt, med fokus på resurseffektivitet, sortering, återbruk där det är genomförbart samt minimering av spill. Erbjudandet stödjer kunders mål och projektkrav, men påverkar inte att ESRS E5 i vår DMA för 2025 inte är ett primärt väsentligt rapporteringsområde med fullständig KPI-rapportering. Data uppföljning sker främst projektvis och standardiseras successivt 2026–2027.

Inledning och översikt	Allmänna uppgifter / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

Bilaga (kapitel 5): Arbetsmiljö – FN:s Globala mål, indikatorer och utfall 2024

FN:s Globala mål	Nr	Indikator	Mål	Resultat			
<ul style="list-style-type: none"> • Utrota diskriminering av kvinnor och flickor. • Säkerställ fullt deltagande för kvinnor i ledarskap och beslutsfattande. 	5.1 5.5, 	<ul style="list-style-type: none"> • % kvinnor • Antal kvinnliga chefer ej färre än förra året • Medarbetare blir behandlad likvärdigt oavsett kön (GPTW) 	Trend fler	2025	9; 1; 92%		
			Trend fler	2024	11; 1; 90%		
			100%	2023	9; 1; 90%		
				2022	10; 1, 95%		
				2021	11; 1; 92%		
				2020	11; 1, 95%		
<ul style="list-style-type: none"> • Skydda arbetstagares rättigheter och främja trygghet och säker arbetsmiljö för alla. 	8.8 	<ul style="list-style-type: none"> • Allvarlig olycka • Allvarligt tillbud • Mindre olycka • Varav frånvaroolycka • Förebyggbara frånvaroolyckor • Total frisknärvaro 	• 0	2025	6; 4; 23; 6; 3; 97		
			• 0	2024	1; 6; 39; 6; 2; 96		
			• 0	2023	2; 2; 30; 10; -; 95		
			• 0	2022	1; 0; 41; 2; -; 95		
			• Trend färre	2021	1; 7; 47; 6; -; 96		
			• >97%	2020	1; 9; 96; 4; -; 97		
		• Vilka prioritera, av Treanos 10 områden med betydande arbetsmiljöfaror (löpande tre år)	>1 olycka eller tillbud	2020-2025	<ul style="list-style-type: none"> • Ordning och reda • Damm, vibrationer • Asbest • Trafik, maskiner och lyft • Ergonomi • Fallrisk < 2 m 		
		• Genomsnittligt förtroendeindex (GPTW)	>85 %			2025	82
						2024	79
						2023	78
				2022	82		
				2021	81		
				2020	80		

Läsanvisning: Se affären ovan för komplett läsanvisning. CSRD datapunkter (EFRAG id), fullständig redovisning har påbörjats och kommer att

redovisas inom 2 år – nedan anges endast obligatoriska och villkorade.

ESRS S1 – Medarbetare i egen verksamhet					
EFRAG ID	Oblig. / Villkorlig	Väsentlig	H-policy område	Kvalitativ hänvisning:	Kvantitativ hänvisning:
S1.SBM-3_03	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Betydande arbetsmiljöfaror (ESRS S1, ESRS S3)	-
S1.SBM-3_04	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1.MDR-P_01-06	Obligatorisk	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1-2_02	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-2_03	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-2_04	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-2_05	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-2_06	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-2_07	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-2_08	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

S1-2_09	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-2_15	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-3_09	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-3_10	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-3_11	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1.MDR-A_01-12	Obligatorisk	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1-4_19	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Betydande arbetsmiljöfaror (ESRS S1, ESRS S3)	-
S1.MDR-A_13-14	Obligatorisk	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1.MDR-T_01-13	Obligatorisk	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1.MDR-T_14-19	Obligatorisk	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1-6_16	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1-7_09	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-7_10	Villkorligt	Hög	Affären	Ansvar i leverantörskedjan (ESRS G1 – GOV-3)	-
S1-9_06	Villkorligt	Hög	Affären	Ansvar i leverantörskedjan (ESRS G1 – GOV-3)	-
S1-10_02	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	EA
S1-11_06	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	EA
S1-11_07	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1-11_08	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1-11_09	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1-11_10	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1-11_11	Villkorligt	Hög	Arbetsmiljö	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S1-16_03	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-17_04	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
S1-17_07	Villkorligt	Hög	Affären	Strategiska prioriteringar och kommunikation (ESRS 2 – SBM-2 och SBM-3)	-
Roadmap: S1.SBM-3_01 – 02; S1.SBM-3_06 – 08; S1-1_01 – 07; S1-1_10 – 12; S1-1_19; S1.MDR-P_07-08; S1-2_01; S1-2_10 – 13; S1-2_14; S1-3_01 – 08; S1-4_01 – 18; S1-4_20; S1-5_01 – 06; S1-6_01 – 20; S1-7_01 – 08; S1-8_01 – 08; S1-9_01 – 05; S1-10_01; S1-10_03 – 04; S1-11_01 – 05; S1-12_01 – 03; S1-13_01-07; S1-14_01 – 12; S1-15_01 – 04; S1-16_01 – 07; S1-17_01 – 14					

Bilaga (kapitel 5): Socialt ansvar – FN:s Globala mål, indikatorer och utfall 2024

FN:s Globala mål	Nr	Indikator	Mål	Resultat	
<ul style="list-style-type: none"> Full sysselsättning och anständiga arbetsvillkor med lika lön för alla 	8.5 	<ul style="list-style-type: none"> Årlig översyn att inga osakliga löneskillnader finns Kollektivavtal finns GPTW, blir behandlad likvärdighet oavsett position 	0 Ja >85%	2025	0; Ja; 86%
				2024	0; Ja; 78%
				2023	0; Ja; 84%
				2022	0; Ja; 86%
				2021	0; Ja; 86%
				2020	0; Ja; 87%
<ul style="list-style-type: none"> Främja unga samställning, utbildning och praktik. 	8.6 	<ul style="list-style-type: none"> Andel LIA, trainees och lärlingar av totalt antal anställda 	Mål % saknas idag	2025	11
				2024	11
				2023	10,0
				2022	11,6
				2021	8,3
2020	5,0				
<ul style="list-style-type: none"> Utrota tvångsarbete, människohandel och barnarbete. 	8.7 	<ul style="list-style-type: none"> Ny. Inga avvikelser avseende schyssta jobb vid arbetsplatskontroll (KMA -rund / internrevision) 	0	2020-2025	0

Läsanvisning: Se affären ovan för komplett läsanvisning. CSRD datapunkter (EFRAG id), fullständig redovisning har påbörjats och kommer att

redovisas inom 2 år – nedan anges endast obligatoriska och villkorad.

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande

ESRS S2 – Arbetare i värdekedjan

EFRAG ID	Oblig. / Villkorlig	Väsentlig	H-policy område	Kvalitativ hänvisning:	Kvantitativ hänvisning:
S2.SBM-3_05	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2.SBM-3_06	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2.MDR-P_01-06	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S2.MDR-P_07-08	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S2-2_02	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2-2_03	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2-2_04	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2-2_05	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2-2_06	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2-2_07	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2-2_08	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2-2_09	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2-3_08	Villkorligt	Mellan	Socialt	Mänskliga rättigheter och sund konkurrens (ESRS S1 – DR 1.1-1.2)	-
S2.MDR-A_01-12	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S2.MDR-A_13-14	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S2.MDR-T_01-13	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S2.MDR-T_14-19	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-

Roadmap: S2.SBM-3_01 – 04; S2.SBM-3_07 – 09; S2-1_01 – 11; S2-2_01; S2-3_01 – 12; S2-4_01 – 18; S2-5_01 – 06

ESRS S3 – Påverkan på samhällen

EFRAG ID	Oblig. / Villkorlig	Väsentlig	H-policy område	Kvalitativ hänvisning:	Kvantitativ hänvisning:
S3.SBM-3_04	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3.SBM-3_05	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3.MDR-P_01-06	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S3.MDR-P_07-08	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S3-2_02	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3-2_03	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3-2_04	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3-2_05	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3-2_06	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3-2_07	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3-2_08	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3-2_09	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3-3_16	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3-3_17	Villkorligt	Mellan	Socialt	Samhällsengagemang och partnerskap (ESRS S4 – DR 1.1-1.3)	-
S3.MDR-A_01-12	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S3.MDR-A_13-14	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S3.MDR-T_01-13	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-
S3.MDR-T_14-19	Obligatoriskt	Mellan	Socialt	Vision och strategi (ESRS G1 – DR 1.1)	-

Roadmap: S3.SBM-3_01 – 08; S3-1_01 – 09; S3-2_01; S3-3_10 – 15; S3-3_18 – 21; S3-4_01 – 19; S3-5_01 – 06

Inledning och översikt	Allmänna upplysningar / Affären	Sammanfattning av årets resultat	Resultat per hållbarhetsområde	Korsreferenser och bilagor	Yttrande



1. Yttrande



Malmö 2026

Fredrik Kamf Schlyter, VD

Daniel Pedersen, vVD

TREANO
VI BYGGER SKÅNE



Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Till bolagsstämman i Treano Bygg AB, org.nr 556530-6197.

Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för år 2025 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen i enlighet med den äldre lydelsen som gällde före den 1 juli 2024.

Granskningens inriktning och omfattning

Min granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 12 *Revisorns yttrande om den lagstadgade hållbarhetsrapporten*. Detta innebär att min granskning av hållbarhetsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Jag anser att denna granskning ger mig tillräcklig grund för mitt uttalande.

Uttalande

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Göteborg den 19 mars 2026

Carl Gross
Auktoriserad revisor