

STARKA

The logo for Starka, featuring a stylized white wave or swoosh shape positioned below the company name.

HÅLLBARHETS REDOVISNING

20

23



Lena Holst, Koncernchef Starka

”Nu ställer vi om all vår produktion till en ny version av klimatförbättrad betong”, Lena Holst

Världen ska ”ställa om” från fossila bränslen istället för att ”reducera”. Det bestämde de nästan 200 medverkande länderna vid FN:s 28:e klimattoppmöte i december. Omställning är ett ledord som också passar väldigt bra in på Starka, 2023.

Under året har byggbranschen och särskilt bostadsbyggandet varit kraftigt inbromsande bland annat till följd av de höga räntorna. Det har föranlett att verksamheten snabbt har fått rätta sig efter de nya förutsättningarna. Vi har på kort tid identifierat hur vi ska arbeta ännu effektivare, med rätt produkter

anpassat efter marknaden och samtidigt spara in på framförallt vår cementanvändning – våra produkters allra största klimatpåverkan. ”Här handlar det såväl om optimering av betongrecept, som att minska mängden fel”, säger Peter Weidemanis, VD för Starka Betongelement AB.

Vi uppdaterar alla våra klimatförbättrade recept på bred front i all vår produktion. Det kommer få genomslag i allt vi gör och är den omställning med potential till vår hittills största minskning av klimatpåverkan.

Hållbarhetsrapporten – kort och intuitiv

I år tar vi ett nytt grepp! Årets redovisning trycks upp i liten kortfattad upplaga. Vi illustrerar vår hållbarhetsstrategi med årets projekt och aktiviteter med fokus på de globala målen! Läs vidare om årets aktiviteter med QR-koderna i rapporten. Hela vår strategi hittar du på www.starka.se/hallbarhet.

Så jobbar vi med trä

Visste du att betongbranschen använder trä till formmaterial? Starka får träd att växa tillsammans med [The Forest Solution](#). Närmare bestämt 135 ton extra koldioxidekvivalenter (CO₂-e) som binds i skogen. Genom en vetenskaplig och mångårig beprövad metod gödglas skog av gran och tall i små privatägda bestånd så att de växer mer. På högst tio år har den fulla effekten uppnåtts. Vårt bidrag år 2023 motsvarar ungefär vår klimatpåverkan från formmaterial av trä (ca 75 ton CO₂-e), bränsle till tjänstebilar (ca 50 ton CO₂-e) och till truckar i produktionen (ca 10 ton CO₂-e).



Med vår logga ”Green Direction” förtydligar vi när vi har gjort en insats för att förbättra oss i miljöfrågor. Steg i rätt riktning, alltså!

Årets hållbarhetsåtgärder

- Framtagning av nya klimatförbättrade betongrecept och metoder för effektiv härdning i alla våra fabriker.
- Energianalyser av våra verksamheter i Kristianstad och Ängelholm med påbörjade förbättringsåtgärder.
- Investering i skärbord för hållbara pappformar och betongbesparing, Arboga.
- Hållbarhetsutbildningar för produktionspersonal, tjänstemän och ledningsgrupp.
- Ny blandarstation i vår stödmursverksamhet som möjliggör exaktare betongblandningar, Ängelholm.
- Drifttagande av recyleringsanläggning för vatten i Kristianstad.
- Monterat 300 kvadratmeter återbrukade håldäck till Boverkets nya kontor i Karlskrona.
- 9 % av koncernens elanvändning var egenproducerad solel.



DELMÅL 11-7

SKAPA SÄKRA OCH INKLUDERANDE GRÖNOMRÅDEN FÖR ALLA

DELMÅL 15-9

INTEGRERA EKOSYSTEM OCH BIOLOGISK MÅNGFALD I NATIONELL OCH LOKAL FÖRVALTNING

Hotell Tylösand

Våra stödmurar tillgängliggör lättframkomliga ytor för alla fotgängare och bidrar till blommande och grönskande miljöer. I år är vi extra stolta över terrasseringar som skapats av våra stödmurar för Hotell Tylösand. (Mål 11.7 och 15.9) #greencityline



DELMÅL 11-2

TILLGÄNGLIGGÖR HÅLLBARA TRANSPORTSYSTEM FÖR ALLA

Varbergstunneln

Starka levererar plattformskantstöd till samtliga perronger till Varbergstunneln när Västkustbanan byggs ut till dubbla tågspår. Tågstationers utformning är viktiga för att tillgängliggöra hållbara transportsystem för alla. (Mål 11.2)



DELMÅL 12-2

HÅLLBAR FÖRVALTNING
OCH ANVÄNDNING AV
NATURRESURSER

DELMÅL 17-17

UPPMUNTRA
EFFEKTIVA
PARTNERSKAP

Skeppsbrokajen i Karlskrona - återbrukade håldäcksbjälklag

Till Boverkets nya lokaler i Karlskrona - [Skeppsbrokajen](#) – har vi projekterat, tillverkat och monterat stommen i ett BREEAM-excellentcertifierat projekt med Skanska Sverige AB. 300 kvadratmeter håldäck har återanvänts från ett område som utvecklas av IKANO Bostad i Lund, med Daco Contractor som rivningsentreprenör. Tack vare ett engagerat samarbete mellan alla parter har vi skapat ett fantastiskt och uppmärksammat kommersiellt [referensprojekt](#) för återbruk. (Mål 12.2 och 17.17)



Hela Starka



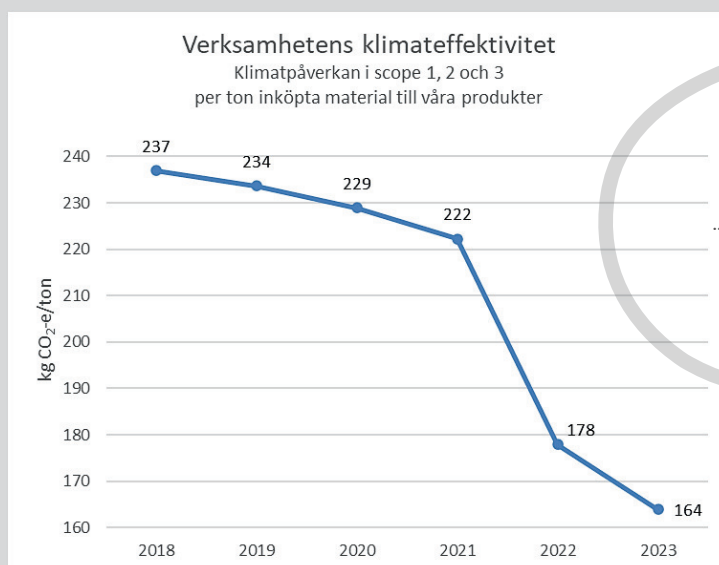
Rafael Ojari och Marika Bengtsson driver utvecklingsarbetet med vårt nya skärbord för pappformar i vår fabrik i Arboga.



I absoluta tal har verksamheten sänkt sin klimatpåverkan från ca 35 tusen ton koldioxidekvivalenter 2018 till ca 24,5 tusen ton 2023, vilket är en minskning om ca 30 %*. Även verksamhetens klimateffektivitet har förbättrats med ca 30 %. Det är ett nyckeltal som, till skillnad från det absoluta talen, tar hänsyn till klimatpåverkan i relation till volymen av inköpta material under året (se diagram). 2023 har vi gradvis fått allt lägre emissionsfaktorer för alla våra cementblandningar, vilket utgör orsaken till den största delen av sänkningen sedan 2022. Under 2022 köpte vi in ett överskott av stål som användes under 2023. Det gör att en del av klimatpåverkan (ca 5 kg CO₂-e/ton) är förskjuten från 2023 till 2022.

Observera att klimatpåverkan för 2018 till 2021 har uppdaterats med Boverkets konservativa generiska emissionsfaktorer för stål. Det innebär att verksamhetens totala klimatpåverkan är högre än förra årets redovisade siffror och innebär en mer konservativ beräkning än tidigare. År 2018 och 2019 gjordes inga större förändringar och skillnaden mellan åren kan t ex bero på vilka projekt som producerades, samt mer osäkra beräkningar. 2020 infördes klimatförbättrad betong som implementerades i större skala under 2021. Skillnaden från 2021 till 2022 tillskrivs till största delen att våra stålleverantörer har EPD:er (Environmental Product Declarations) med lägre klimatpåverkan än de generiska emissionsfaktorerna för stål.

Blickar vi framåt så ser vi att vi med de nya betongrecepten kommer att nå ytterligare sänkning av klimatpåverkan. Även mängden stål i våra produkter och valet av stålleverantör har stor potential att förflytta verksamheten ytterligare.



Vårt klimatmål #3
Med ett livscykelperspektiv – från råvaror, konstruktion och produktion till montage – åtar vi oss att...
...senast 2045 vara klimatneutrala i hela värdekedjan.
(ton koldioxidekvivalenter)

*Vi har summerat klimatpåverkan för hela Starka (scope 1, 2 och 3) och delat med den summerade vikten av alla INKÖPTA material som ingår i våra produkter (betong, stål, och isolering).**

*Så har vi räknat

Vi har utgått från vår organisations förutsättningar och har använt standarden GHG-protocol som utgångspunkt. Intern-, men ej externgranskade beräkningar har utförts i egna excel-filer. Resultaten, som är ungefärliga, begränsas av förutsättningar för datainsamling och tillgängliga emissionsfaktorer i respektive scope.

SCOPE 1 Körda distanser av **tjänstebilar** från lönesystemet. Köpta eller använda mängder **diesel i produktionen**. Emissionsfaktorer från Naturvårdsverkets verktyg från 2020, "Well to wheel".

SCOPE 2 Köpt el och fjärrvärme, samt **egenproducerad solel** från leverantörsportaler. Emissionsfaktorer från IVL Svenska Miljöinstitutet, inklusive klimatpåverkan av infrastruktur. Uppdaterade emissionsfaktorer för 2023 från "Resurshuben", IVL Svenska Miljöinstitutet.

SCOPE 3 **Cementblandningar** (cement, slagg) och **fyllnadsmaterial** (stenkross, grus, stensmjöl) från våra blandarstationer, vilket ligger nära inköpsdatum. Emissionsfaktorer från IVL Svenska Miljöinstitutet. Uppdaterade emissionsfaktorer för 2023 har hämtats från "Resurshuben", IVL Svenska Miljöinstitutet där våra leverantörers EPD:er ingår. Inköpta mängder **armering**, **ingjutningsgods**, **isolering** och **formmaterial** har använts. Leverantörers EPD:er har använts där det finns. I de fall emissionsfaktorer för stål saknats har generiska emissionsfaktorer från Boverkets databas använts. Observera att detta är en skillnad mot våra EPD:er där IVL Svenska Miljöinstitutet har andra generiska faktorer med lägre värden.

Ändring sedan förra redovisningen 2021 års armeringsmängder är tillagda. Armeringsmängder för 2018-2020 har uppskattats med ett genomsnitt för 2021-2023 baserat på massa (tidigare baserat på klimatpåverkan). För 2018 till 2021 har Boverkets konservativa generiska emissionsfaktorer för stål använts.

Ingår ej Tillsatsämnen i betongblandningen, formolja, fönster i de fall de monteras i fabrik, betong på byggarbetsplats, konstruktionsstål på byggarbetsplats.



Exempel från **vårt hållbarhetshjul** – en del av Starkas strategi
<https://www.starka.se/hallbarhet/>

Hållbart arbetsliv

Att alla medarbetare ska kunna gå hem efter dagen lika friska som när de kom till arbetet ligger högt på Starkas agenda. I våra ekonomiska tider har det visat sig vara extra viktigt med vårt strategiska arbete för att fånga upp medarbetare som vill utveckla sig inom företaget och kanske ta en ny riktning inom Starka. Årets medarbetareundersökning visar ett bättre resultat än förra året.

Vi har jobbat strategiskt för att stärka upp kompetensen inom produktionsledningen för att genomföra samtal med välmående-koll vid upprepad sjukfrånvaro. Korttidssjukfrånvaron har sjunkit med nästan 1 % sedan 2022. (Mål 3-4)

Rapporteringen av arbetsmiljöincidenter i vår nya programvara har ökat med ytterligare drygt 10 % mot 2022. Vi har tagit fram ett arbetssätt att förstärka hur vi jobbar med skyddsombudssamverkan. (Mål 8.8)

I oktober fick vi Betonggalans arbetsmiljöpris för vår nya efterbehandlingsstation. Där hissas väggelementen upp och ner, likt en brödrost. På så sätt förbättras arbetsställningen för våra medarbetare. (Mål 8.8)

Under 2023 har vi hållit hållbarhetsutbildningar för all produktionspersonal och alla tjänstemän. De har varit skraddarsydda för att utöka kunskapen kring miljöpåverkan av verksamhetens värdekedja och har bl.a. inkluderat global miljöpåverkan, hållbar utveckling och individens hållbara livsstil. (Mål 12.8)

Personalomsättning 2023	Nyanställda	Avslutade
Yrkesarbetare	9 %	18 %
Tjänstemän	5 %	14 %

DELMÅL 3-4

MINSKA ANTALET DÖDSFALL TILL FÖLJD AV ICKE SMITTSAMMA SJUKDOMAR OCH FRÄMJA MENTAL HÄLSA

DELMÅL 8-8

SKYDDA ARBETSTAGARES RÄTTIGHETER OCH FRÄMJA TRYGG OCH SÄKER ARBETSMILJÖ FÖR ALLA

DELMÅL 12-8

ÖKA ALLMÄNHETENS KUNSKAP OM HÅLLBARA LIVSSTILAR

Hållbara produkter

Våra mål är att erbjuda klimatneutrala produkter till 2030 (klimatmål #2) och en halvering av våra projekts klimatpåverkan senast 2025 (klimatmål #1). Under året har vi arbetat systematiskt både internt och i externa forum för att steg för steg uppnå våra mål.

Vi har vår egen utvecklingsgrupp som systematiskt tittar på olika tekniska frågor. Därför lägger vi stor vikt vid våra EPD:er så att de återspeglar nuläget av våra produkters klimatpåverkan och ger inriktningen till fortsatt utvecklingsarbete. Alla våra husprodukter är listade enligt nivåerna i Svensk Betongs klimattabell (Hållbarhetsredovisning 2022, s.23). (Mål 9.5 och 12.2)

Vi bidrar till Svensk Betongs arbete med utveckling av standarder; "Vägledning för klimatförbättrad betong" med bl. a. målgränsvärden; och utveckling av ett nationellt standardiserat streckodsystem (GTIN) för betongprodukter. Vi är också engagerade i arbetsgruppen för hållbara material inom LFM30 - Malmös lokala färdplan för klimatneutralt byggande. (Mål 9.5 och 12.2)

Vårt klimatmål #1

Med ett livscykelperspektiv – från råvaror, konstruktion och produktion till montage – åtar vi oss att...
 ...senast 2025 erbjuda projekt med halverad klimatpåverkan jämfört med 2018.
 (kilogram koldioxidekvivalenter per byggnadens bruttoarea för stommar [kg CO₂-e/m² BTA])

DELMÅL 9-5

ÖKA FORSKNINGS-INSÄTSE OCH TEKNISK KAPACITET INOM INDUSTRISEKTORN

DELMÅL 12-2

HÅLLBAR FÖRVALTNING OCH ANVÄNDNING AV NATURRESURSER

Vårt klimatmål #2

Med ett livscykelperspektiv – från råvaror, konstruktion och produktion till montage – åtar vi oss att...
 ...senast 2030 erbjuda klimatneutrala betongprodukter.
 (kilogram koldioxidekvivalenter per ton för produkter [kg CO₂-e/ton])



Exempel från **vårt hållbarhetshjul** – en del av Starkas strategi
<https://www.starka.se/hallbarhet/>

Hållbara affärer

Ett tydligt tema i våra projekt är *samverkan med många aktörer för minskad klimatpåverkan, återbruk, smarta energi-lösningar och att medskapa tillgängliga transportsystem. Det är en absolut nödvändighet att vi är många som arbetar åt samma håll och "pushar" varandra för att uppnå branschens tuffa klimatmål.*

Vi är stolta över nomineringen till Betonggalans varumärkespris som gick till en vass branschfrände.

I våra husprojekt är det nära på standard att redan i offertskedet tävla om lägsta möjliga klimatpåverkan. Vi har tagit fram en metodik för att snabbt kunna leverera produktspecifika kalkyler i alla projektfaser.

Vi är måna om hållbarheten i hela vår värdekedja. Under 2023 har vi genomfört tre studiebesök hos våra materialleverantörer i Sverige och utlandet för att både diskutera och studera hållbarhets- och arbetsmiljöfrågor. (Mål 8.4 och 8.8)

Läs om några av årets projekt här i hållbarhetsrapporten och hur de bidrar till hållbar utveckling. (Mål 3.4 , 11.2, 11.7, 12.2, 13.1, 15.9 och 17.17).

DELMÅL 8-4

FÖRBÄTTRA RESURS-EFFEKTIVITETEN I KONSUMTION OCH PRODUKTION

DELMÅL 11-2

TILLGÄNGLIGGÖR HÅLLBARA TRANSPORTSYSTEM FÖR ALLA

DELMÅL 11-7

SKAPA SÄKRA OCH INKLUDERANDE GRÖNOMRÅDEN FÖR ALLA

DELMÅL 13-1

STÄRK MOTSTÅNDSKRAFTEN MOT OCH ANPASSNINGSFÖRMÅGAN TILL KLIMATRELATERADE KATASTROFER

DELMÅL 15-9

INTEGRERA EKOSYSTEM OCH BIOLOGISK MÅNGFALD I NATIONELL OCH LOKAL FÖRVALTNING

DELMÅL 17-17

UPPMUNTRA EFFEKTIVA PARTNERSKAP

Hållbar verksamhet

I våra fabriker pågår ett intensivt utvecklingsarbete av betongrecept med minimal klimatpåverkan. Vi följer noggrant hur vi presterar i genomsnitt i vår produktion när vi introducerar våra nya klimatförbättrade recept. Utvecklingen sker varsamt för att säkerställa såväl produktkvalitet enligt branschens standarder, som säker hantering av färdiggjutna element. (Mål 12.2 och 12.6)

Vi samverkar med energikonsulten Aktea för att energieffektivisera våra fabriker genom smartare uppföljning och styrning av vår uppvärmning och utrustning. Nu har vi ett särskilt fokus på vår fabrik i Kristianstad som också har solceller för egen elproduktion. (Mål 9.4)

Vårt nya skärbord för pappformar som ersätter formmaterial av både trä och plast är på plats och testkörningar pågår för fullt. Investeringen har genomförts tack vare delfinansiering från Klimatklivet. Klimatbesparingen består av effektivare utnyttjande av själva formmaterialet och medger helt nya möjligheter att spara på betong. (Mål 9.4, 9.5 och 12.5)



Vi har genomfört en workshop med titeln "Tiny houses av fabriksspill". Tillsammans med våra inbjudna gäster så har vi identifierat en uppsjö av olika möjligheter, för att minska mängden spill och öka återanvändningen. (Mål 9.5, 12.2 och 12.5)



[Läs mer i vår rapport!](#)

DELMÅL 9-4

UPPGRADERA ALL INDUSTRI OCH INFRASTRUKTUR FÖR ÖKAD HÅLLBARHET

DELMÅL 12-5

MINSKA MÄNGDEN AVFALL MARKANT

DELMÅL 12-6

UPPMUNTRA FÖRETAG ATT TILLÄMPA HÅLLBARA METODER OCH HÅLLBARHETS-REDOVISNING



Mobilitetshus Hyllieäng - med klimatförbättrad betong

För Parkering Malmö har Starka projekterat, tillverkat och monterat en klimatförbättrad betongstomme i projekt Cyklopet – ett mobilitetshus med 330 parkeringsplatser, cykelgarage och mobilitetslösningar. Projektet är unikt med en återbrukad fasad från bland annat plattvärmeväxlare, solceller på taket och batteri för energilagring som förser elbils-laddstolpar. Starka levererar **håldäck av nivå 2** enligt Svensk Betongs klimattabell. (Mål 11.2 och 12.2)

DELMÅL 11-2



TILLGÄNGLIGGÖR
HÅLLBARA
TRANSPORTSYSTEM
FÖR ALLA

DELMÅL 12-2



HÅLLBAR FÖRVALTNING
OCH ANVÄNDNING AV
NATURRESURSER



NYPS i Västervik med fokus på läkande miljö och patienternas tillfrisknande

Projekt NYPS är specialistpsykiatri i framkant med läkande miljö i fokus i region Kalmar län. Byggnaden har en genomtänkt och omsorgsfullt utformad miljö som stödjer patienternas tillfrisknande och personalens arbete. Starka har med hantverksskicklighet tillverkat unika infärgade, matrisgjutna sandwichfasader med mjuka former samt håldäcksbjälklag.

Psykiatrisjukhuset ska fånga upp resultaten av den evidensbaserade forskning som finns kring läkande miljöer samt att få bort det stigma som ofta finns kring psykiska sjukdomar genom lokalisering inom befintligt sjukhusområde i Västervik. Taket utnyttjas för rehabiliteringsverksamhetens trädgårdsverksamhet och gröna takdelar för biologisk mångfald och dagvattenhantering. (Mål 3.4, 13.1 och 15.9)

DELMÅL 3-4



MINSKA ANTALET DÖDSFALL TILL FÖLJD AV ICKE SMITTSAMMA SJUKDOMAR OCH FRÄMJA MENTAL HÄLSA

DELMÅL 13-1



STÄRK MOTSTÅNDSKRAFTEN MOT OCH ANPASSNINGSFÖRMÅGAN TILL KLIMATRELATERADE KATASTROFER

DELMÅL 15-9



INTEGRERA EKOSYSTEM OCH BIOLOGISK MÅNGFALD I NATIONELL OCH LOKAL FÖRVALTNING



Vad vi gör – Starka på miljö

Vi är ett självständigt privatägt företag i tredje generationen som tillsammans med våra kunder utvecklar och säljer betongvaror som produceras i egna fabriker. Hela koncernen är certifierade enligt kvalitetsledning (ISO9001) och miljöledning (ISO14001). Våra produkter har utgivna EPD:er, finns i Byggvarubedömningen och Svanens databas. Vi levererar enligt hållbarhetskrav för Miljöbyggnad, Leed, Breeam och Noll-CO2.

Flexibla systemlösningar – elementfabriker i Kristianstad och Arboga

Vi erbjuder kompletta stomsystem och flexibla systemlösningar till bland annat industrier, kontor, skolor, offentliga byggnader och bostäder. Vi är en partner i hela värdekedjan där vi ansvarar för projektering, produktion och montage. Att ha Starka som samarbetspartner innebär korta kontaktvägar och hög grad av service. Genom öppen, personlig och kreativ dialog med kunden skapar vi betongelementens form, funktion och uttryck.

Hållbara stödmurar i unik design – stödmursfabrik i Ängelholm

Vi är ledande tillverkare av stödmurselement och markkompletteringar såsom blocksteg och busshållplatsstöd i södra Sverige. Stödmurar används som stöd mot fyllnadsmassor vid terrassering och anläggningar och möjliggör planteringar för biologisk mångfald och tillgängliggör höjdskillnader för rullstolsburna. Våra produkter används i såväl villaträdgårdar som skolor och järnvägsbyggen.

Hållbarhetsredovisningen är utförd genom sammanställning av interna erfarenheter, extern intressentdialog och dokumentation. Rapporten är en del av Starkas förvaltningsberättelse för 2023 och avser samma period som årsredovisningen. *Hållbarhetsredovisningen omfattar våra tre bolag:*

Starka AB - SAB (556735-9541)

Starka Betongelement AB - SBE (556648-6238)

Starka Betongprodukter AB - SBP (559233-3958)

Redaktör för hållbarhetsredovisningen: Sara Brantvall, Hållbarhetschef,
sara.brantvall@starka.se

POLICYS FÖR AFFÄRSETIK OCH ARBETSMILJÖ

Läs vår uppförandekod/code of conduct (www.starka.se/om-starka) och vår interna arbetsmiljöpolicy (kontakta oss för en kopia). Där beskriver vi hur vi agerar etiskt hållbart i hela verksamheten. Vi följer lagar och regler och mänskliga rättigheter. Vårt antikorrupsionsarbete består bland annat av att arbeta med våra leverantörer på ett ärligt och rättvist sätt och att inte acceptera mutor.

Ladda ner vår [miljöpolicy](#) och våra [ISO-certifikat](#) från www.starka.se/hallbarhet

Intressentdialog

Dialog: Hur sker dialogen?

Hållbarhetsfrågor: Vilka hållbarhetsfrågor borde Starka arbeta med?

Hantering: Vad gör Starka för att hantera frågorna?

Ägare och styrelse

Dialog mellan ägare, inom styrelse och ledning · Ledningens genomgång · Ägardirektiv

Hållbarhetsfrågor: Klimatpåverkan · Kundnöjdhet och kvalitet · Arbetsmiljö och hälsa · Medarbetarutveckling · Minskad energianvändning · Hållbarhetskrav i leverantörled · Långsiktig ekonomisk avkastning · Avfallsminimering och återvinning · Delaktighet i sociala omvärldsfrågor

Hantering: Affärsplaner och strategier · Klimat- och hållbarhetsmål med affärsnytta · Stöd till sociala omvärldsprojekt

Samhälle/ Myndighet/ Kommun

Dialog genom kommunala tillsynsbesök med dialog kring verksamheten · Revisioner av våra certifieringar med Nordcert, ISO 9001 och 14001

Hållbarhetsfrågor: Miljöpåverkan i närområdet, t ex utsläpp till vatten, luft och buller · Identifiering av miljöaspekter och arbete med ständiga förbättringar enligt ISO-metodik · Närvaro av hållbarhetsfrågor som genomryrar organisationen.

Hantering: Uppföljning av miljöpåverkan · Bevakning av lagkrav och standarder · Kemikalielogningssystem · Egenkontrollplaner

Leverantörer och underentreprenörer

Dialog: Avtalsförhandlingar · Regelbunden dialog

Hållbarhetsfrågor: Avtal med Starka där hållbarhetskrav definieras · Leverantörer vill leverera hållbara lösningar tillsammans Starka

Hantering: Avtal och uppföljning med leverantörer

Branschorganisationer och hållbarhetsforum

Dialog Starka deltar med representanter i teknik-, arbetsmiljö- och hållbarhetsutskotten i Svensk Betong · Medverkan i Malmös lokala klimatplan LFM30

Hållbarhetsfrågor: Klimatkrav och klimatredovisning som överträffar lagkrav och branschstandard · Klimatrapportering · Digitala följesedlar · Harmonisering av krav standarder · Förebygga olyckor

Hantering: Klimatredovisning · Produktutveckling · Ordning och reda i fabrik och på byggarbetsplats

Medarbetare – nya och nuvarande

Dialog genom Medarbetarsamtal · Medarbetarenkät · Skyddsronder · Universitetssamarbete · Respons på sociala medier · Dialog med fackklubbar

Hållbarhetsfrågor: Belastningsergonomi · Säkerhetskultur · Inkluderande arbetsplats · Kompetensutveckling

Hantering: Befattnings- och funktionsbeskrivningar · Uppförandekod · Onboarding · Närvaro på sociala medier · Informativ hemsida · Medverkande i universitets- och högskolekurser · Marknadsföra Starkas vilja att rekrytera medarbetare med hållbarhetsintresse

Kunder

Dialog i våra projekt dagligen · Årlig kundundersökning · Reaktionen på sociala medier · Feedback på offerter · Kontraktsförhandling

Hållbarhetsfrågor: Partner i projektutveckling med gemensamma hållbarhetsmål · Leverera enligt kvalitets-, beständighets- och hållbarhetskrav · Klimatkalkyler i offertskede och klimatkalkyler i offerteskedet och klimatkalkyler i offerteskedet och klimatkalkyler i offerteskedet och klimatkalkyler i offerteskedet och klimatkalkyler i offerteskedet

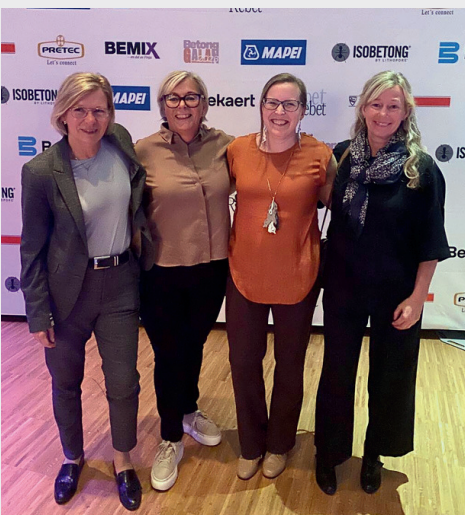
Hantering: Kontrakt och samverkan · Systematisk hantering av projektspecifika krav med verifikat för hållbarhetscertifieringar och klimatkalkyler och -deklarationer · ISO 9001/14001, Nordcert, EN1090 · EPD:er · Produkter i "Byggvarubedomningen" och Svanens databas · Informativ marknadsföring på sociala medier

Grannar

Dialog vid eventuell störningsanmälan · Fabriken i Ängelholm och Kristianstad ligger nära bostadsområden.

Hållbarhetsfrågor: Att våra fabriker är goda grannar och att vi inte stör närmiljön via buller, och utsläpp till luft och vatten.


Hantering: Grannsämjan är god och utan klagomål · Verksamhet utomhus (leveranser) sker till största delen dagtid på vardagar · Snabb hantering av eventuella klagomål · Bevakning och uppföljning av lagkrav



*"Tiny houses av fabriksspill" –
En innovativ workshop med
spännande gäster.*

*"Brödrosten" är vår smarta efter-
behandlingsstation i Arboga som
fick Betonggalans arbetsmiljöpris
2023.*





Rensning i samband med avformning av ett stöd-
murselement, Ängelholm.

Läs mer om våra fantastiska medarbetare: "Det är
vi som har byggt det här!"



STARKA
