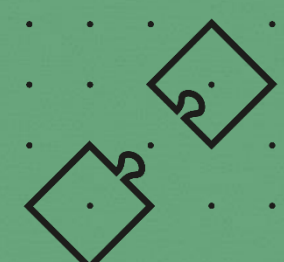
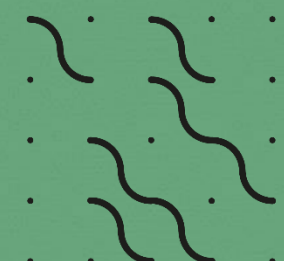
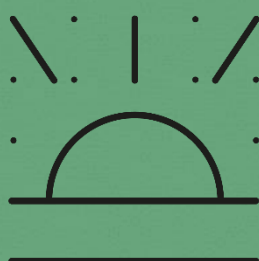
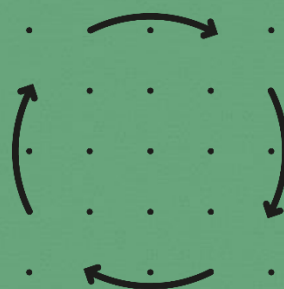
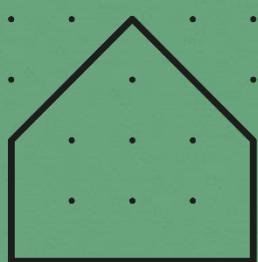




# REXCON APS

BÆREDYGTIGHEDSRAPPORT 2024  
VERSION 1



# INDHOLD

## Forord

Side 3



## Verdensmål

Side 4



## Det økonomiske lag

Side 11



## Det sociale lag

Side 14



## Det miljømæssige lag

Side 17

## Overblikket

Side 20

## Forord

Hos REXCON ApS er vi altid gået op i at udvikle os med et troværdigt og langsigtet fokus. Vi er overbeviste om, at bæredygtighed, ansvarlighed, udvikling og lønsomhed sagtens kan forenes, og vi har derfor altid bestræbt os på at være netop det bevist. Visionen bag REXCON ApS har fra dag 1. af været at gøre op med og ikke mindste frembringe løsningsforslag til en højt belastende, både menneskelig men også miljømæssig, byggeindustri der ikke har innoveret sig selv i årtier. Vi arbejder derfor dagligt på at ændre en industri indefra ved at gå forrest i vores rolle som producent og leverandør til industrien.

Følgende rapport tager sit afsæt i vores innovative og cirkulære forretningsmodel, som bygger på samme skabelon som Business Model Canvas, en anerkendt model for forretningsplaner, der er tilføjet et miljømæssigt og et socialt lag. Målet med rapporten er at omfatte flere typer af værdi i forretningsmodellen med tanke på den tredobbelte bundlinje, og dermed skabe balance mellem økonomi, miljø og sociale værdier i virksomheden. Du vil som læser få et overblik, over virksomhedens ide og retning for fremtiden. I denne rapport er der også suppleret med overvejelser om, til hvilke af FN's 17 Verdensmål vi kan bidrage.

Med denne 1. bæredygtighedsrapport (ESG-rapport) vil vi gerne fortælle om, hvor vi er nu og hvad målet er med vores indsats er. Og samtidig forpligte os til, også i fremtiden, at arbejde struktureret med vores sociale-, økonomiske- og miljømæssige ansvar. Vi har ligeledes udvalgt 3 af de 17 Verdensmål, hvor vi finder, at hvis vi fokuserer på og indarbejder dem i vores daglige arbejde hos REXCON ApS, vil det være vores beskedne bidrag til at verden kan forbedre sig.



God fornøjelse.

Direktør - Jesper Sørensen

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Jesper Sørensen'. The signature is written in a cursive, flowing style.



# FNs 17 Verdensmål

Verdensmålene udgør 17 konkrete mål og 169 delmål, som forpligter alle FN's 193 medlemslande til helt at afskaffe fattigdom og sult i verden, reducere uligheder, sikre god uddannelse og bedre sundhed til alle, anstændige jobs og mere bæredygtig økonomisk vækst

Verdensmålene gælder for alle lande, byer, virksomheder og individer – både rige og fattige – med højde for landenes forskellige udgangspunkt. De store udfordringer, vi står overfor i dag, som bl.a. social, økonomisk og politisk marginalisering, stigende ungdomsarbejdsløshed, ulighed, fattigdom, fødevarer-sikkerhed, mangel på, eller ulige adgang til grundlæggende naturressourcer, miljøforurening, klimaforandringer og ikke-lydhøre regeringer. De er alle nationale udfordringer med store regionale og globale konsekvenser, og er derfor nødvendige at løse i fællesskab

Den nye dagsorden anerkender således, at social, økonomisk og miljømæssig udvikling, fred, sikkerhed og internationalt samarbejde er tæt forbundne, og at det kræver en integreret indsats at opnå holdbare udviklingsresultater. Derfor er det vigtigt at vi alle hjælper til og gør en indsats

Vi har i det følgende listet de FN17 Verdensmål og ikke mindst de delmål hvor vi føler vi kan gøre en forskel. Vi har beskrevet hvad vi vil gøre, og hvornår.





## 8. Anstændigt jobs og økonomisk vækst



### *Delmål 8.4*

*Frem til 2030 skal den globale ressourceeffektivitet inden for forbrug og produktion løbende forbedres, og det skal bestræbes at afkoble økonomisk vækst fra miljøforringelse, i overensstemmelse med de 10-årige Ramme programmer for bæredygtige forbrugs- og produktionsmønstre, med de udviklede lande i spidsen.*

### **Afkoble økonomisk vækst fra miljøforringelse**

REXCON ApS er engageret i at støtte FN's Verdensmål for Bæredygtig Udvikling, specielt SDG-delmål 8.4, som sigter mod at forbedre globale ressourceeffektivitet og afkoble økonomisk vækst fra miljøforringelser. Vi anerkender vigtigheden af at sikre, at vores økonomiske vækst ikke sker på bekostning af miljøet, og vi har implementeret flere strategier for at opnå dette. Vi arbejder helt konkret på at opbygge interne og eksterne processer der understøtter en cirkulær forretningsmodel, som minimerer affaldsgenerering, ved at muliggøre flere brugsfaser af vores produkter.

Vi søger også at udpine jordens knappe ressourcer mindst muligt i vores virke. Vi anvender derfor i videst muligt omfang kun fornybare ressourcer i vores produkter og produktion.

### **Strategier og Initiativer**

#### **1. Effektiv Ressourceanvendelse:**

- Vi har implementeret produktionsmetoder, der optimerer brugen af materialer og energi. Vores procesforbedringer har resulteret i en betydelig reduktion af spild og et lavere energiforbrug per produceret enhed.
- Vi anvender cirkulære økonomiprincipper i vores drift ved at genbruge og genanvende materialer, hvor det er

muligt. Dette minimerer behovet for nye råmaterialer og reducerer vores miljøpåvirkning.

## 2. **Bæredygtige Produkter og Tjenester:**

- Vi udvikler og tilbyder produkter og tjenester, der er designet til at være miljøvenlige og energieffektive. Dette omfatter brugen af bæredygtige materialer og innovative teknologier, der reducerer miljøbelastningen i hele produktets livscyklus.
- Vores fokus på innovation gør det muligt for os at skabe løsninger, der hjælper vores kunder med at reducere deres eget miljøaftryk.

## 3. **Miljøstyringssystemer:**

- Vi arbejder kontinuerligt på at forbedre vores miljøpræstation gennem regelmæssige evalueringer og opdateringer af vores miljøstrategier.

## 4. **Samarbejde og Partnerskaber:**

- Vi samarbejder med leverandører, kunder og andre interessenter for at fremme bæredygtige praksisser i hele værdikæden. Ved at dele viden og bedste praksis, stræber vi efter at skabe en kollektiv indsats for at beskytte miljøet.

## **Målbeskrivelse**

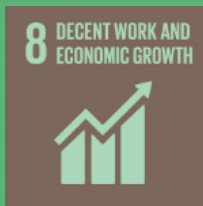
Vi forpligter os til fortsat at forbedre vores ressourceeffektivitet og minimere vores miljøpåvirkning. Vores fremtidige mål inkluderer:

- At nedbringe vores ressourceforbrug pr. enhed med min. 5% pr. år.
- At øge andelen af upcyclede ressource strømme som indgår i vores produkter.
- At øge andelen af fornybare ressourcer som indgår i vores produkter.
- At forbedre vores produktions energieffektivitet min. 3% pr. år.

Ved at følge disse strategier og arbejde mod vores mål, sigter REXCON ApS mod at skabe en bæredygtig fremtid, hvor økonomisk vækst og miljømæssig beskyttelse går hånd i hånd.

## **Ansvar og deadline**

Jesper Sørensen Onsdag 17.6.2026



## 12. Ansvarligt forbrug og produktion



### Delmål 12.5

Inden 2030 skal affaldsgenereringen væsentligt reduceres gennem forebyggelse, reduktion, genvinding og genbrug.

### Reduktion af affald i produktion og anvendelse.

REXCON ApS er stærkt engageret i at støtte FN's Verdensmål for Bæredygtig Udvikling, specielt SDG delmål 12.5, som fokuserer på betydelig reduktion af affald gennem forebyggelse, reduktion, genvinding og genbrug. Vores tilgang er centreret om at designe produkter, der kan adskilles og genanvendes direkte, hvilket reducerer behovet for nye, jomfruelige ressourcer i byggeriets værdikæde.

### Strategier og Initiativer

#### 1. Design for Adskillelse og Genanvendelse:

- Vores produkter er specifikt designet til nem demontering og adskillelse ved afslutningen af deres brugsfase. Dette betyder, at materialerne kan genbruges eller genanvendes direkte uden omfattende behandling.
- Vi anvender modulære designprincipper, der gør det muligt at udskifte eller genanvende individuelle komponenter uden at skulle kassere hele produktet.

#### 2. Brug af Genanvendte Materialer:

- I vores produktudvikling prioriterer vi brugen af genanvendte og genanvendelige materialer. Dette reducerer behovet for nye råmaterialer og mindsker vores samlede miljøpåvirkning.

- Vi samarbejder med leverandører, der deler vores engagement i bæredygtighed og kan levere materialer fra upcycledede eller fornybare kilder.

### **3. Affaldsminimering i Produktion:**

- Vores produktionsprocesser er optimeret for at minimere affald. Vi bruger avancerede teknologier og lean manufacturing-principper for at reducere spild og maksimere effektiviteten.
- Eventuelle rester fra produktionen bliver systematisk indsamlet og enten genbrugt internt eller sendt til eksterne genanvendelsesfaciliteter.

### **4. Uddannelse og Bevidstgørelse:**

- Vi uddanner vores medarbejdere og interessenter om vigtigheden af affaldsreduktion. Dette inkluderer træning i korrekte affaldssorteringsprocedurer og bevidstgørelse om vores bæredygtigheds mål.
- Vores kunder opfordres også til at returnere produkter, der har nået slutningen af deres brugsfase, for at sikre korrekt adskillelse og genanvendelse af ressourcerne.

## **Målbeskrivelse**

Vi forpligter os til fortsat at forbedre vores affaldsreduktion og genanvendelsespraksis. Vores fremtidige mål inkluderer:

- At reducere vores affaldsproduktion ved at gøre vores leveringsemballage genanvendelig.
- At udvikle en løsning for returnering af leveringsemballage.
- At medudvikle og implementere nye teknologier og processer, der understøtter en cirkulær forretningsmodel og den direkte genanvendelse af vores produkter fra en bruger til den næste.

Ved at fokusere på design for adskillelse og direkte genanvendelse af egne produkter, stræber REXCON ApS efter at skabe en cirkulær økonomi, hvor rester, affald og anvendte produkter bliver en ressource, hvis genanvendelsespotentiale kan minimere evt. miljøpåvirkninger. Dette er en central del af vores engagement i bæredygtig udvikling og vores bidrag til SDG delmål 12.5.

## **Ansvar og deadline**

Jesper Sørensen Onsdag 17.6.2030





## 13. Klima-indsats



### *Delmål 13.1*

*Modstandskraft og tilpasningsevne til klimarelaterede risici og naturkatastrofer i alle lande skal styrkes.*

### **Reduktion af CO2 udledninger**

REXCON ApS er stærkt motiveret af at støtte FN's Verdensmål for Bæredygtig Udvikling, specielt SDG delmål 13.1, som fokuserer på at styrke modstandsdygtighed og tilpasningsevne over for klimarelaterede farer og naturkatastrofer. Vores strategi for at reducere CO2-udledninger er centreret om at fremstille produkter af ressourcer med lavt CO2-aftryk og at udforme vores produkter til at oplagre store mængder bundet CO2.

### **Strategier og Initiativer**

#### **1. Lavt CO2-aftryk i Produktionen:**

- Vi tilstræber at bruge materialer med lavt CO2-aftryk i vores produktion. Dette inkluderer at vælge leverandører, der producerer materialer med minimal CO2-udledning, samt at optimere vores egen produktion for at reducere energiforbruget og emissionerne.
- Vores indkøbspolitik prioriterer bæredygtige og miljøvenlige materialer, hvilket reducerer vores samlede CO2-aftryk.

#### **2. CO2-lagring i Produkterne:**

- Vi anbefaler og anvender celluloseisolering i vores byggesystemer, som er kendt for sin evne til at lagre store mængder bundet CO2. Denne isoleringstype, kan fremstilles af genanvendt træ, eller papirprodukter og bidrager til at reducere mængden af CO2 i atmosfæren ved at fastholde kulstoffet i materialet.

- Vores design- og konstruktionsmetoder integrerer celluloseisolering effektivt, hvilket øger mængden af bundet CO2 i bygningerne og dermed reducerer deres samlede klimaaftryk.

### **3. Klimabevidst Produktdesign:**

- Vores produkter er designet med henblik på at minimere deres miljøpåvirkning gennem hele livscyklussen. Dette inkluderer valg af materialer, produktionsmetoder og designprincipper, der reducerer energiforbruget og CO2-udledningen.
- Vi arbejder aktivt på at forbedre vores produkters energieffektivitet og levetid, hvilket yderligere reducerer behovet for udskiftninger og dermed mindsker den samlede CO2-udledning.

## **Målbeskrivelse**

Vi forpligter os til fortsat at reducere vores CO2-udledninger og forbedre vores klimapræstationer. Vores fremtidige mål inkluderer:

- At reducere vores produktions-udledninger yderligere år for år.
- At øge andelen af materialer med lavt CO2 aftryk i vores produkter.
- At fortsætte med at udvikle og implementere innovative produkter og løsninger, der øger mængden af bundet CO2 i vores byggesystemer.

Ved at fokusere på brugen af ressourcer med lavt CO2-aftryk og designe produkter, der kan oplagre store mængder CO2, bidrager REXCON ApS aktivt til kampen mod klimaforandringer og støtter op om SDG delmål 13.1.

## **Ansvar og deadline**

Jesper Sørensen Onsdag 17.4.2030

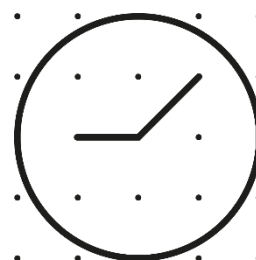
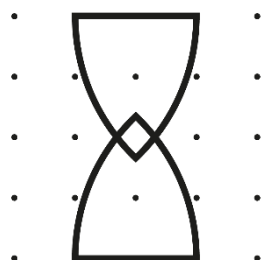
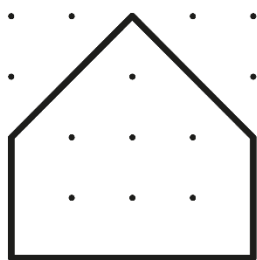


## Det økonomiske lag

Hos REXCON ApS er vi engagerede i ansvarlig drift og udvikling, hvilket er fundamentet for vores økonomiske model. Vores fokus på bæredygtighed og innovation sikrer, at vi kan levere værdi til vores kunder og samtidig bidrage til en positiv miljøpåvirkning.

Herunder præsenterer vi vores værditilbud, kundegrupper, nøgleaktiviteter, nøglepartnere, nøgle ressourcer og omkostningsstruktur, samt hvordan disse elementer bidrager til vores økonomiske fundament.

Udbyttet er en samlet oversigt over det økonomiske fundament i vores virksomhed, som også kan kaldes vores forretningsplan.



REXCON ApS tilbyder højkvalitets byggesystemer, der fremmer bæredygtighed, energieffektivitet og miljøvenlighed.

Vores løsninger reducerer ressourceforbrug og affald, samtidig med at de leverer fremragende ydeevne og holdbarhed.

Vores kundegrupper omfatter rådgivere, private selvbyggere, entreprenører, offentlige bygherrer, virksomheder og professionelle bygherrer, som alle søger grønnere løsninger til deres byggeprojekter.

Vi når vores kunder gennem kanaler som LinkedIn og Facebook med informerende opslag, vores hjemmeside med omfattende produktinformation, annoncering på diverse platforme og en YouTube-kanal.

Vi opretholder stærke kunderelationer ved at tilbyde adgang til en digital projektplatform, telefonisk vejledning, transparent produktinformation og en helhedsorienteret kundeservice fra start til slut.

Vores indtægter kommer primært fra salg af projekter. For at sikre disse indtægtsstrømme udfører vi nøgleaktiviteter som salg, produktion og forarbejdning af råvarer i samarbejde med eksterne leverandører.

Vi sikrer stabil adgang til råvarer fra både ind- og udenlandske leverandører og opretholder et tilstrækkeligt varelager for at sikre korte leveringstider.

Medarbejdertrivsel har også høj prioritet for at fastholde vores dygtige medarbejdere. Vi er meget beviste om at den arbejdskraft de levere er uundværlige i vores virke.

Vores nøglepartnere inkluderer råvareleverandører og forarbejdningsleverandører, som er afgørende for vores værdikæde.

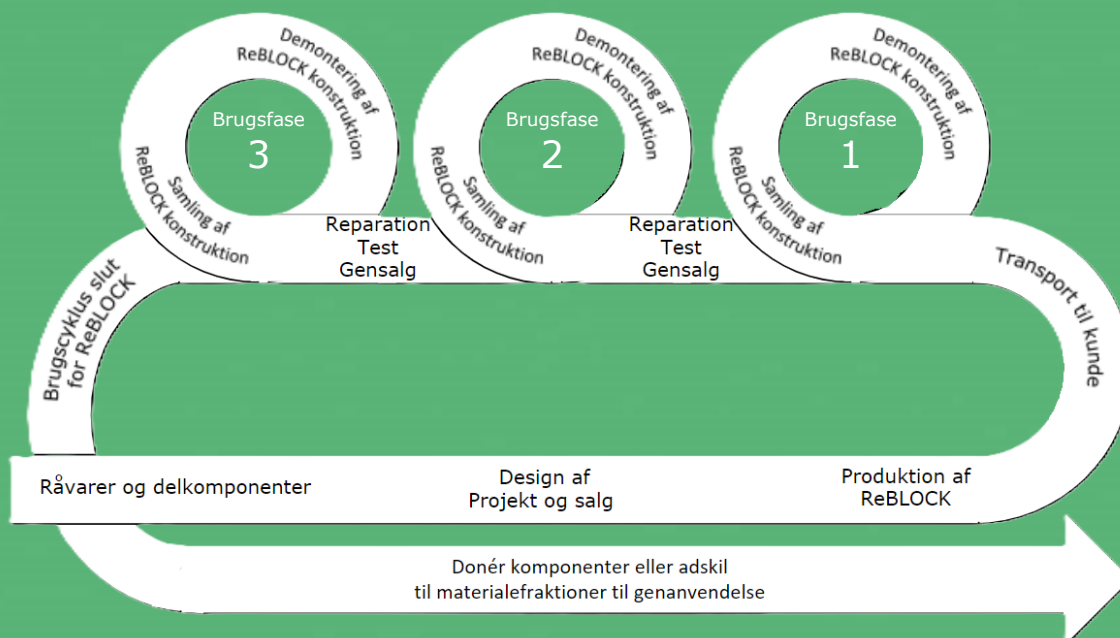
Vores omkostningsstruktur omfatter produktions-, forsknings-, udviklings-, markedsførings- og generelle driftsomkostninger.

Vores økonomiske fundament er bygget på bæredygtige principper, der sigter mod at reducere klimaaftryk, ressourceforbrug og affaldsproduktion, samtidig med at vi optimerer byggeprocesser og transport. Vi anvender materialer med lavt CO<sub>2</sub>-aftryk og optimerer vores produktionsprocesser for at minimere energiforbrug og

emissioner. Vores byggesystemer er designet til at være ressourceeffektive, hvilket betyder, at vi bruger færre råmaterialer og energi pr. produceret enhed, og vi prioriterer genanvendelige og bæredygtige materialer.

Gennem design for adskillelse og genanvendelse minimerer vi affaldsproduktionen i både produktion og ved slutningen af produktets brugsfase.

Vores cirkulære produkt designs muliggøre at vores produkter kan indgå i flere brugsfaser. Vi holder vores produkter på et så højt værdiskabende og ressourcemæssigt niveau som muligt så længe som muligt. Derved kan ét og samme produkt være med til at skabe værdi i flere projekter uafhængig af tid og sted i produktets livscyklus.



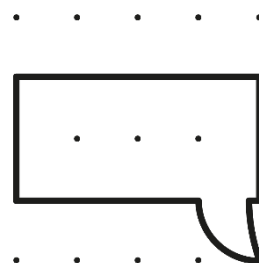
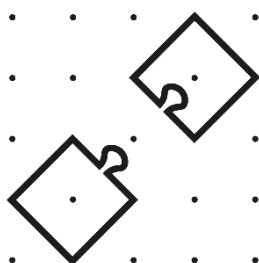
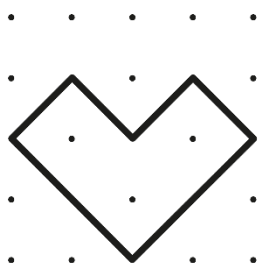
Vores præfabrikerede byggesystemer reducerer byggetiden betydeligt, hvilket fører til lavere omkostninger og mindre miljøpåvirkning. Hurtigere byggefaser betyder også færre forstyrrelser og lavere omkostninger for vores kunder. Ved at optimere vores logistik og transportprocesser formår vi at minimere CO<sub>2</sub>-udledninger og transportomkostninger.

REXCON ApS sikrer ansvarlig drift og udvikling, leverer værdi til kunderne og bidrager til en bæredygtig fremtid ved at fokusere på et økonomisk fundament, der bygger på miljøvenlige og bæredygtige initiativer.



## Det sociale lag

Hos REXCON ApS er socialt ansvar en integreret del af vores værdigrundlag og vision. Vi arbejder målrettet på at fremme bæredygtige og sociale løsninger, der gavner vores medarbejdere, kunder og det omgivende samfund. Vores sociale ansvar bygger på de verdensmål, vi har valgt at fokusere på, og vi stræber efter at skabe positive sociale påvirkninger både internt i virksomheden og eksternt i lokalmiljøet.



Vores værdigrundlag er baseret på bæredygtighed, innovation og ansvarlighed. Vi sigter mod at skabe byggeløsninger, der ikke kun reducerer miljøpåvirkningen, men også forbedrer livskvaliteten for vores kunder og medarbejdere. Vores vision er at være en førende aktør inden for bæredygtigt byggeri, der skaber værdi gennem innovative produkter og løsninger, som understøtter de valgte verdensmål, herunder:

- **SDG 8.4:** Afkobling af økonomisk vækst fra miljøforringelser.
- **SDG 12.5:** Reduktion af affald i produktion og anvendelse.
- **SDG 13.1:** Reduktion af CO<sub>2</sub>-udledninger.

Vi i REXCON ApS fokuserer på at skabe sociale fordele, der gavner både vores kunder og det omgivende samfund. Vores produkter og praksis er designet til at forbedre arbejdsmiljøet, fremme sundere byggekultur og støtte lokalsamfund. Vores indsatsområder kan sammenfattes i følgende kategorier: social værdi, slutbrugere, rækkevidde, kultur, sociale fordele, lokalmiljø, organisation og medarbejdere.

Vores sociale værdi begynder med udviklingen af produkter, der forbedrer arbejdsmiljøet på byggepladsen. Vi reducerer støv, støj og behovet for tunge løft gennem letvægtsoptimerede materialer. Vores byggematerialer erstatter mere klima- og miljøskadelige alternativer, hvilket fremmer sundheden i både nærområdet og på globalt plan.

For slutbrugerne betyder vores produkter et forbedret arbejdsmiljø og indeklima. Medarbejdere på byggepladsen oplever mindre støv og støj samt færre tunge løft, mens beboerne i bygningerne nyder godt af et sundere indeklima takket være vores diffusionsåbne materialer.

Vores nuværende fokus er på Danmark som pilotmarked. Her udvikler og tester vi vores produkter, som vi senere planlægger at introducere internationalt.

Kulturelt arbejder vi på at transformere den eksisterende byggekultur ved at fremme mere miljø- og klimavenlige byggepraksisser gennem vores innovative løsninger.

Vi gør byggeri simpelt ved at udvikle produkter, der er lette at anvende, hvilket giver flere mennesker mulighed for at deltage i byggeprojekter, selv uden faglig baggrund. Dette skaber også arbejdspladser for ufaglærte, da vores produkter kan fremstilles og bruges uden specifik uddannelse.

Vi bidrager positivt til lokalmiljøet ved at ansætte lokalt og støtte initiativer, der fremmer bæredygtighed og social integration. Vores organisation har en flad struktur, hvilket fremmer åben dialog og samarbejde. Ledelsen deltager aktivt i produktionen og viser vejen ved eksempel, mens alle medarbejdere, uanset deres rolle, er anerkendt som vigtige for virksomhedens succes.

Vi prioriterer lokale ansættelser og tilbyder fleksible arbejdstider for at skabe en god balance mellem arbejde og privatliv. Attraktive arbejdsforhold sikres gennem klare målbeskrivelser og forventningsafstemninger. Vi er også åbne for at ansætte medarbejdere med sociale udfordringer, hvor vi tilpasser arbejdsopgaverne for at støtte deres integration.

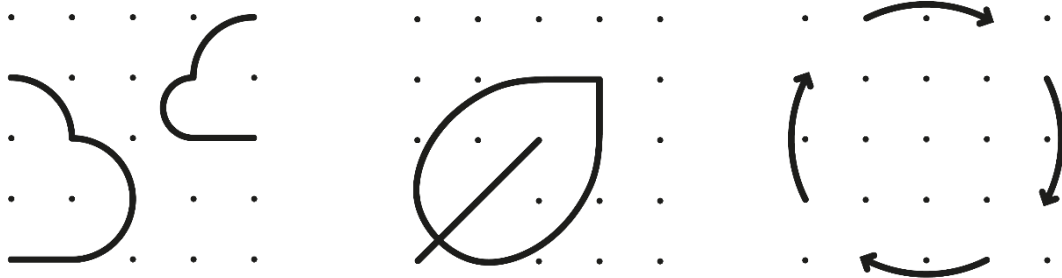
Samlet set har vores virksomheds aktiviteter en positiv social påvirkning både på og uden for arbejdspladsen. Vi fremmer sundhed og trivsel gennem forbedret arbejdsmiljø, bidrager til lokalsamfundets udvikling og skaber inkluderende arbejdspladser. Gennem ansvarlig drift og sociale initiativer leverer vi værdi til vores kunder og bidrager til en bæredygtig fremtid.





## Det miljømæssige lag

Hos REXCON ApS prioriterer vi miljømæssigt ansvar på alle niveauer af vores virksomhed. Vi stræber efter at skabe produkter og løsninger, der ikke kun opfylder vores kunders behov, men også bidrager til en bæredygtig fremtid. Ved at integrere miljømæssige overvejelser i vores værdikæde, fra produktion til bortskaffelse, arbejder vi på at minimere vores miljøpåvirkning og maksimere de miljømæssige fordele.



## **Værditilbud og Miljømæssige Forbedringer**

Hos REXCON ApS fokuserer vi på at skabe bæredygtige løsninger, der minimerer miljøpåvirkningen gennem hele produktets livscyklus. Vores produkter leveres fladpakket på EUR-paller, hvilket reducerer transportomkostninger og CO2-udledning. Vores byggesystemer er energieffektive og sænker driftsenergi og omkostninger for brugeren. Produkterne er designet til direkte genbrug og kan adskilles på komponentniveau for nem genanvendelse, hvilket mindsker affald.

## **Miljøpåvirkninger af Produktion og Materialer**

Vores produktion omfatter flere processer så som laserskæring, fræsning, opskæring af træ og plader samt formgivning af stålprofiler. Vi optimerer kontinuerligt disse processer for at minimere spild og energiforbrug. Vi bruger materialer som krydsfiner, konstruktionstræ, cementspånplader og stålprofiler, der er valgt for deres lavere miljøpåvirkning. Produktionen kræver elektricitet og vand til rengøring, og vi arbejder løbende på at reducere ressourceforbruget.

## **Miljømæssige Fordele i Anvendelse og Genbrug**

Vores byggesystemer bidrager til betydelige energibesparelser i driftsfasen. Produkterne kan genbruges direkte, hvilket minimerer affald og ressourceforbrug i senere brugsfaser. Byggesystemerne kan adskilles på komponentniveau, hvilket muliggør renovering og genbrug, hvilket yderligere reducerer evt. miljøpåvirkninger.

## **Funktionelle Enheder og Deres Miljømæssige Forbedringer**

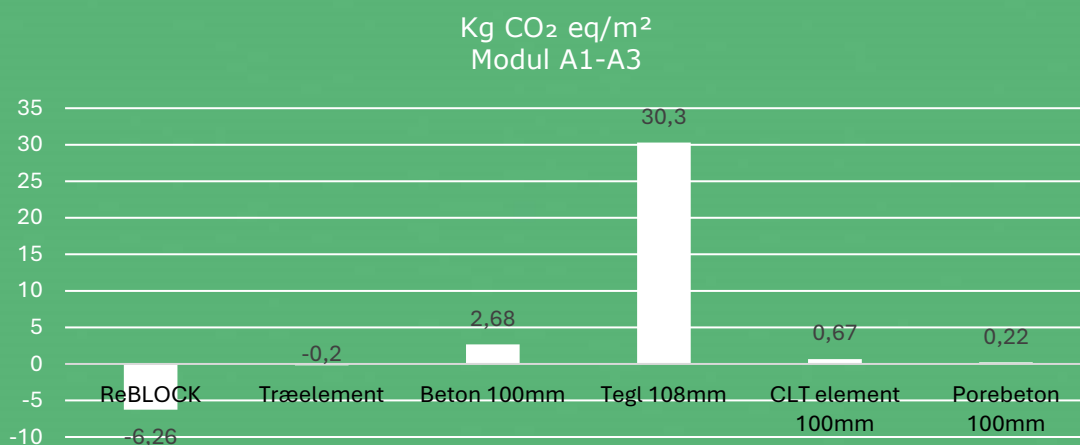
Vores tre hovedprodukter, ReBLOCK, ReDECK og ReBEAM, er designet med fokus på bæredygtighed og bære flere positive egenskaber med sig hver især. Her er blot nævnt nogle få af dem.

ReBLOCK – vægssystemet der er energieffektivt og nemt at genanvende et utal af gange.

ReDECK - gulvkassettesystemet der fjerner behovet for betonstøbte fundamenter.

ReBEAM - tagbjælkesystemet der er konstrueret af biobaserede komponenter der sikre et minimalt klima aftryk.

## Sammenligning af CO2 aftryk pr. kvadratmeter vægareal.



Kilde: epddanmark.dk & materialepyramiden.dk\*

\*Forbehold for beregningsfejl.

## Bortskaffelse og Genanvendelse

Ved slutningen af deres levetid kan vores produkter genbruges direkte uden behov for omfattende forarbejdning. Alle komponenter kan adskilles ned til ressource-niveau for senere genanvendelse. Produkterne kan også nemt renoveres og genbruges flere gange, hvilket yderligere reducerer deres miljøpåvirkning.

## Miljøfordele gennem Effektiv Distribution

Vi leverer vores produkter fladpakket på EUR-paller, hvilket minimerer CO<sub>2</sub>-udledningen under transport. Dette er en central del af vores indsats for at reducere klimaaftrykket fra vores logistik.

## Reduktion af Miljøpåvirkning

Vi arbejder aktivt på at reducere miljøpåvirkningen fra forarbejdning og transport af råvarer ved at vælge bæredygtige leverandører og transportmetoder.

## Vores Fokus

Ved at fokusere på disse områder skaber REXCON ApS et miljømæssigt "overskud", hvor de positive miljømæssige fordele klart overstiger de miljømæssige påvirkninger. Vores forpligtelse til bæredygtighed sikrer, at vi fortsætter med at levere produkter, der bidrager til en bedre verden for både vores kunder og det omgivende samfund.

# Overblikket

REXCON ApS bygger på en cirkulær forretningsmodel, der har til formål at fremme miljømæssig bæredygtighed, sociale forbedringer og økonomisk vækst. Vi navigerer efter og udvikler os indenfor rammerne af FN's verdensmål. Vores træbaserede, energieffektive og genanvendelige byggesystemer, forbedrer arbejdsmiljøet og støtter lokale såvel som nationale udviklingsmål. Vores indsats er anerkendt med EPD- og SOLAR IMPULSE-certificeringer, hvilket understreger vores engagement i en mere bæredygtig fremtid.



 **EPD**®

THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

Find os med ét klik - [rexcon.dk](http://rexcon.dk)