



# Bæredygtighedsrapport 2025



# INDHOLD

1. Introduktion og forord
2. Fakta om virksomheden
3. Opgørelsespraksis
4. ESG-nøgletal
5. FN´s verdensmål
- 6. Indsatsområder og målsætninger**
- 7. KPI-overblik (til visuel side)**
- 8. CO<sub>2</sub> udvikling (scope 1 og 2)**
- 9. Vejen frem**

Bæredygtighedsrapporten 2025 er udarbejdet af:

Louise Würtz  
Alex Müller

Württemberg A/S

# 1. Introduktion og forord

Hos Würtz er vi stolte af at være en moderne og alsidig entreprenør- og anlægsvirksomhed med et solidt fundament i kvalitet, faglighed og fællesskab.

Siden vores grundlæggelse i 2009 har vi leveret løsninger til erhverv, offentlige institutioner og private kunder på Sjælland.

I 2025 beskæftiger vi 52 medarbejdere med en bred vifte af kompetencer inden for entreprenør- og anlægsarbejde.

Bæredygtighed er et centralt fokusområde for Würtz. Vi arbejder aktivt med at reducere vores klimaaftryk gennem optimering af transport, energieffektivisering og øget anvendelse af genanvendte materialer.

I 2025 har vi styrket vores indsats gennem investering i solenergi, anvendelse af alternative brændstoffer og øget fokus på datadrevet optimering af vores drift.

Denne rapport giver indsigt i vores arbejde med miljø, sociale forhold og ansvarlig ledelse.

## 2. Fakta om virksomheden

- Sektor: Entreprenør- og anlægsbranchen
- Ydelser: Entreprenørarbejde, kloakarbejde, brolægning, gartnerarbejde og transport
- Markeder: Sjælland
- Medarbejdere: 52 ansatte
- Opgørelsesperiode: 2023–2025

## 3. Opgørelsespraksis

Bæredygtighedsrapporten er udarbejdet med udgangspunkt i:

- Greenhouse Gas Protocol
- FSR's ESG-anbefalinger

Klimaregnskabet omfatter:

- Scope 1: Brændstofforbrug (diesel og benzin)
- Scope 2: Elforbrug

Data er indsamlet fra fakturaer, leverandører og interne systemer.

CO<sub>2</sub> opgøres i CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (CO<sub>2</sub>e).

## 4. ESG-nøgletal

### Environment (Miljø)

#### CO<sub>2</sub> og energi (2025)

##### Parameter 2025

Brændstofforbrug 178.208 liter

Elforbrug 20.072,68 kWh

Solcelleproduktion 18.250 kWh

CO<sub>2</sub> (scope 1 + 2) 480 ton

Solcelleproduktionen dækker ca. 88 % af virksomhedens elforbrug.

### Energiforbrug og vedvarende energi

Solcelleanlægget, installeret i februar 2024, har i 2025 produceret 18.250 kWh.

- 87,8 % af elforbruget dækkes af egen produktion
- 12,2 % købes fra elnettet
- 8,4 % sendes tilbage til elnettet

Dette reducerer virksomhedens afhængighed af ekstern energi og bidrager til en lavere CO<sub>2</sub>-udledning.

### Ressourcer og affald

Würtz arbejder aktivt med at reducere affald og øge genanvendelsen af materialer.

### Affald (2025 – hovedfraktioner)

Forurennet jord: 7.474,93

Uforurennet jord: 6.338,27

Asfalt: 1.720,79

Bygge- og anlægsaffald: 932,27

Affaldsmængderne afspejler virksomhedens aktivitetsniveau.

Vi arbejder med sortering, genanvendelse og optimering af ressourceforbrug i alle projekter.



## Social & Governance

### Parameter 2025

- Antal ansatte 52
- Sygefravær 2,42 %
- Personaleomsætning 67 %

Det lave sygefravær vidner om et stabilt arbejdsmiljø.

Forhøjelsen af personaleomsætningen vidner om forfejlet rekrutteringsstrategi, denne fejl er tilrettet.

## 5. FN's verdensmål

Würtz arbejder aktivt med FN's verdensmål som en integreret del af vores forretning og daglige drift. Vi har identificeret de mål, hvor vi som entreprenør- og anlægsvirksomhed har størst mulighed for at skabe reel og målbar værdi.



### Verdensmål 3 – Sundhed og trivsel

Vi prioriterer et sikkert og sundt arbejdsmiljø for alle medarbejdere.

Dette omfatter:

- Fokus på arbejdssikkerhed og forebyggelse af ulykker
- Løbende dialog gennem personalemøder
- En høj grad af trivsel hos vores medarbejdere
- Et stabilt arbejdsmiljø med lavt sygefravær (2,42 % i 2025)

Vi arbejder aktivt for at sikre trivsel, sikkerhed og gode arbejdsforhold på tværs af organisationen.

Der arbejdes løbende med trivselsundersøgelser, der underbygger vores strategi om at vores medarbejdere skal trives på arbejdspladsen.



## **Verdensmål 4 – Kvalitetsuddannelse**

Würtz tager ansvar for uddannelse og udvikling af fremtidens faglærte.

Vi arbejder med:

- Lærlingeuddannelser i flere faggrupper
- Samarbejde med erhvervsskoler
- Løbende kompetenceudvikling af medarbejdere

Intern udvikling af vores lærlinge, herunder sociale arrangementer for at øge trivslen lærlinge imellem.

Vi ser uddannelse som en investering i både virksomheden og branchen.



## **Verdensmål 8 – Anstændige jobs og økonomisk vækst**

Som virksomhed i anlægsbranchen spiller vi en aktiv rolle i at skabe stabile arbejdspladser og sikre ordentlige arbejdsvilkår.

I 2025 beskæftiger Würtz 52 medarbejdere og arbejder målrettet med at skabe en sund og bæredygtig arbejdsplads.

Vores indsats omfatter:

- Sikring af stabile arbejdspladser og langsigtet beskæftigelse
- Fokus på trivsel og arbejdsmiljø med lavt sygefravær
- Løbende udvikling af medarbejdere og lærlinge
- Skabelse af vækst gennem ansvarlig drift og effektiv projektgennemførelse

Den høje personaleomsætning i 2025 afspejler forfejlet rekrutteringsstrategi, denne fejl er tilrettet, vi arbejder stadig aktivt med fastholdelse og udvikling af medarbejdere fremadrettet, dog med den tidligere strategi – der tydeligt viser forskellen.



## **Verdensmål 10 – Mindre ulighed**

Vi arbejder for en inkluderende arbejdsplads og bidrager til lokalsamfundet.

Dette sker gennem:

- Fokus på diversitet og lige muligheder
- Samarbejde med lokale aktører
- Engagement i sociale initiativer



## **Verdensmål 12 – Ansvarligt forbrug og produktion**

Vi arbejder målrettet med at reducere vores miljøpåvirkning gennem effektiv ressourceanvendelse.

Vores indsats omfatter:

- Genanvendelse af materialer som beton, jord og asfalt
- Systematisk affaldssortering
- Optimering af materialeforbrug i projekter
- Anvendelse af alternative brændstoffer som HVO100

Dette understøtter en mere cirkulær tilgang til entreprenørarbejde og reducerer vores samlede klimaaftryk.

## 6. Indsatsområder og målsætninger

Baseret på vores klimadata og erfaring fra den daglige drift arbejder Würtz målrettet med en række konkrete indsatsområder, der skal reducere vores CO<sub>2</sub>-aftryk og styrke en mere bæredygtig drift frem mod 2030.

### Brændstofforbrug og maskinpark

Brændstofforbrug fra maskiner og transport udgør den største del af vores klimaaftryk. Derfor har vi et strategisk fokus på at reducere forbruget gennem investeringer i ny teknologi og gradvis omstilling af maskinparken.

Vi arbejder med følgende tiltag:

**Op til 50 % af maskiner under 8 tons opdateres løbende**  
Målsætning om, at **25 % af maskinparken under 8 tons er eldreven inden 2030**

Løbende investering i moderne og mere energieffektive maskiner

Elektrificeringen af mindre maskiner er et vigtigt skridt i retning mod en mere fossilfri drift og forventes at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen fra vores projekter væsentligt over de kommende år.

## **Drift og transport (teknologisk optimering)**

For at reducere unødvendigt brændstofforbrug investerer Würtz i digitale løsninger, der optimerer driften og minimerer tomgang.

Fra 2026 implementeres følgende:

- Installation af GPS-enheder i alle maskiner og biler
- Automatisk motorstop ved tomgang over 2 minutter
- Løbende dataopsamling og monitorering af drift og brændstofforbrug

Disse løsninger giver bedre indsigt i anvendelsen af maskiner og køretøjer og gør det muligt at reducere unødvendigt energiforbrug i hverdagen.

## **Energi og elektrificering**

Württemberg arbejder aktivt med at øge andelen af vedvarende energi og reducere afhængigheden af ekstern strøm.

Vi arbejder med:

- Drift og optimering af solcelleanlæg
- Øget egenproduktion af energi
- Gradvis elektrificering af maskiner og udstyr

Dette bidrager til både reduceret CO<sub>2</sub>-udledning og øget energieffektivitet i virksomheden.

## **Organisatorisk forankring**

For at sikre fremdrift i vores bæredygtighedsindsats arbejder vi med at forankre ESG i hele organisationen.

Dette omfatter:

- Løbende opfølgning på energiforbrug og CO<sub>2</sub>-data
- Intern kommunikation og vidensdeling
- Integration af bæredygtighed i planlægning og udførelse af projekter

Målet er at sikre, at bæredygtighed bliver en naturlig del af den daglige drift og beslutningsprocesser.

## **Drift og transport**

GPS-installation i alle maskiner og biler i 2026

Automatisk motorstop ved tomgang over 2 minutter

Løbende monitorering af forbrug

## **Alternative brændstoffer (HVO)**

Som supplement til elektrificering arbejder Würtz med alternative brændstoffer for at reducere klimaaftrykket fra eksisterende maskiner.

I 2025 har vi anvendt 5.366 liter HVO100 biodiesel (baseret på certificeret brugt madolie – UCO).

Hvis samme mængde var anvendt som traditionel fossil diesel, ville CO<sub>2</sub>-udledningen have været markant højere. På baggrund af leverandørens dokumentation svarer anvendelsen af HVO i 2025 til:

- CO<sub>2</sub>-besparelse: ca. 17,29 ton CO<sub>2</sub>e
- Reduktion: ca. 94 % sammenlignet med fossil diesel

Dette betyder, at Würtz gennem anvendelsen af HVO allerede har opnået en væsentlig reduktion i klimaaftrykket fra brændstofforbrug uden ændringer i den eksisterende maskinpark.

Anvendelsen af HVO fungerer dermed som et effektivt overgangstiltag, mens vi arbejder mod en gradvis elektrificering af vores maskiner.

I 2025 har vi anvendt **HVO100 biodiesel**, som er baseret på certificerede restprodukter.

Dette bidrager til:

Op til **94 % CO<sub>2</sub>-reduktion sammenlignet med fossil diesel**

En hurtig reduktion af klimaaftryk uden ændring af eksisterende maskinpark

Anvendelsen af HVO er et vigtigt overgangstiltag i omstillingen mod en mere bæredygtig drift.

## **Energi**

- Drift af solcelleanlæg
- Øget egenproduktion
- Gradvis elektrificering

## **Organisation**

- Forankring af ESG i organisationen
- Løbende opfølgning på data
- Integration i projekter

## 7. KPI-overblik (til visuel side)

- CO<sub>2</sub>: 480 ton CO<sub>2</sub>e
- Solenergi: 88 % selvforsyning
- Medarbejdere: 52 ansatte

## 8. CO<sub>2</sub> udvikling (scope 1 og 2)

- For at give et mere præcist og gennemsigtigt billede af vores klimaaftryk, præsenteres udviklingen opdelt på scope 1 og scope 2 emissioner.

### Scope 1 – Direkte emissioner

- Scope 1 omfatter emissioner fra brændstofforbrug (diesel og benzin) i maskiner og transport.

År	CO <sub>2</sub> (ton)
2022 -	277
2023 -	338
2024 -	336
2025	475

Udviklingen i scope 1 afspejler primært aktivitetsniveauet i virksomheden, hvor flere projekter og dermed flere medarbejdere, flere maskiner, flere biler - medfører øget brændstofforbrug.

## Scope 2 – Indirekte emissioner

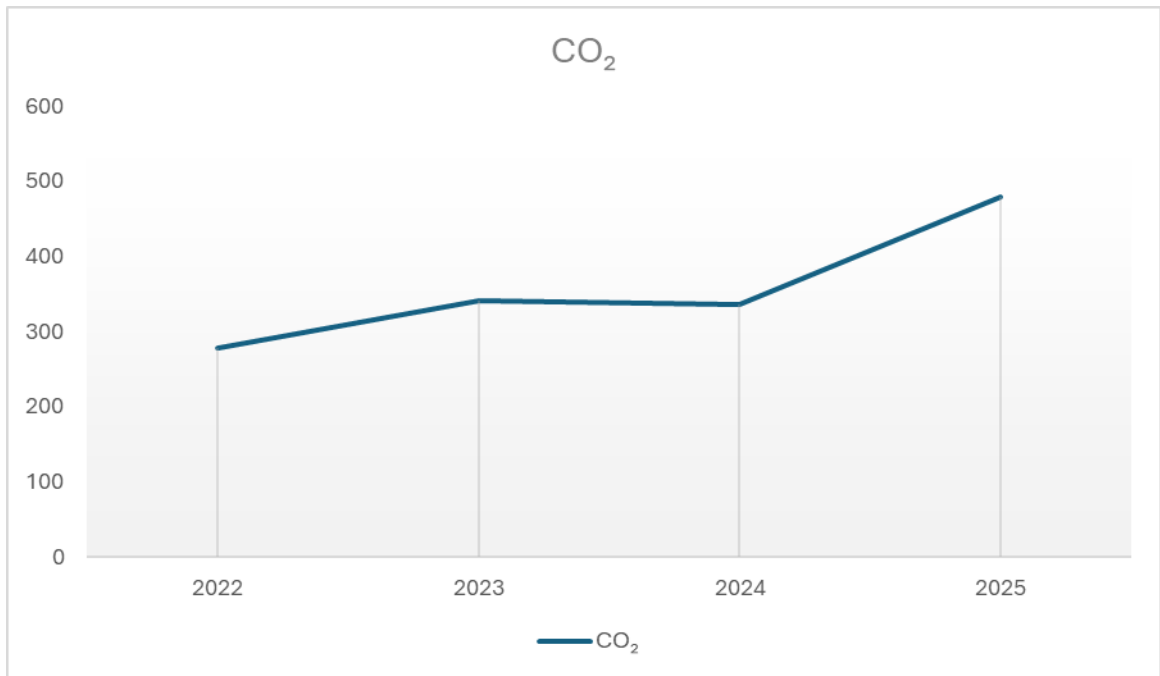
Scope 2 omfatter emissioner fra elforbrug.

År	CO <sub>2</sub> (ton)
2022	6
2023	10
2024	3
2025	3

Scope 2-emissionerne er reduceret som følge af investering i solcelleanlæg, som i 2025 dækker størstedelen af virksomhedens elforbrug.

## Samlet CO<sub>2</sub> (scope 1 + 2)

År	CO <sub>2</sub> (ton)
2022	279
2023	342
2024	337
2025	480



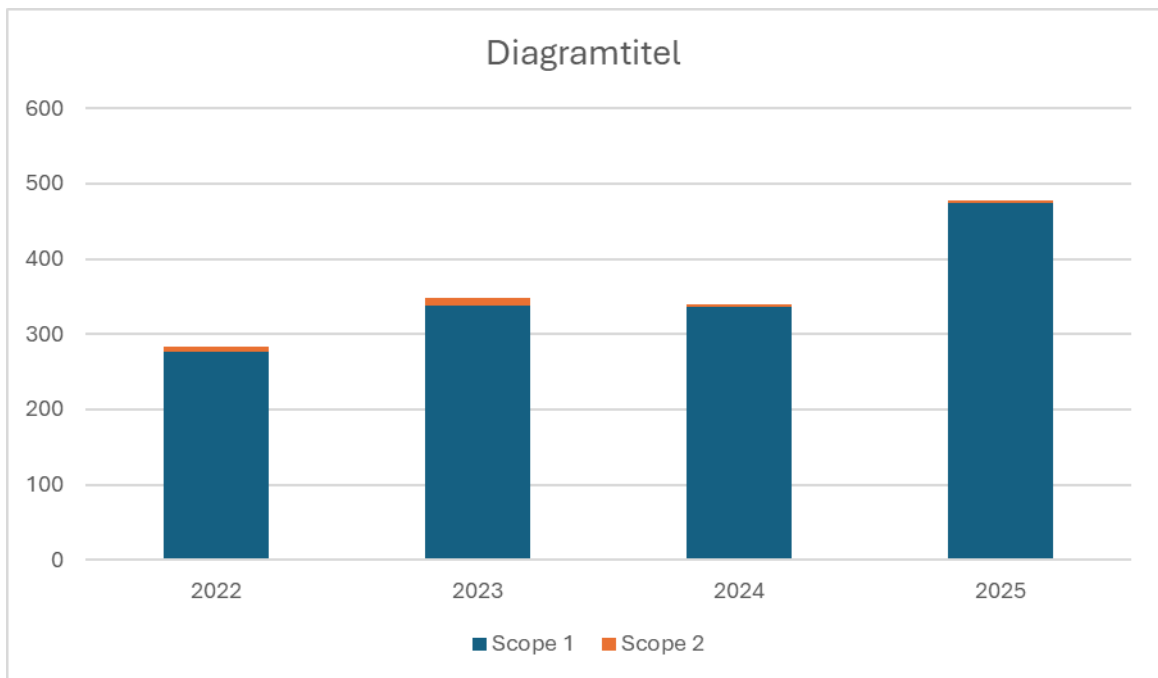
Stigningen i 2025 skyldes primært øget aktivitet og flere gennemførte projekter.

CO<sub>2</sub> pr. medarbejder

2025: ca. 9,2 ton CO<sub>2</sub>e pr. medarbejder

(Beregnet som samlet CO<sub>2</sub> på ca. 480 ton fordelt på 52 ansatte)

Ved at inkludere CO<sub>2</sub> pr. medarbejder opnås et mere retvisende billede af effektiviteten i vores drift.



År	Scope 1	Scope 2
2022	277	6
2023	338	10
2024	336	3
2025	475	3

Diagramtype: Stablet søjlediagram (scope 1 + scope 2)

- Farver:
  - o Scope 1 = Mørkeblå
  - o Scope 2 = Orange
- Vis total CO<sub>2</sub> oven på hver søjle

Forklaring til graf: Grafen viser udviklingen i virksomhedens samlede CO<sub>2</sub>-aftryk opdelt på direkte emissioner (scope 1) og indirekte emissioner fra elforbrug (scope 2).

Den nederste del af hver søjle repræsenterer scope 1, som udgør langt størstedelen af udledningen og primært stammer fra brændstofforbrug i maskiner og transport.

Den øverste del af søjlen repræsenterer scope 2, som er markant lavere og relaterer sig til elforbrug. Den begrænsede størrelse af scope 2 skyldes især virksomhedens investering i solceller, som reducerer behovet for indkøbt el.

Grafen viser tydeligt, at ændringer i den samlede CO<sub>2</sub>-udledning primært drives af variationer i aktivitetsniveauet, mens de indirekte emissioner holdes på et stabilt lavt niveau.

Denne opdeling gør det muligt at identificere, hvor de største reduktionspotentialer ligger, og understøtter virksomhedens strategiske fokus på reduktion af brændstofforbrug og elektrificering af maskinparken.

## **Analyse af CO<sub>2</sub>-udvikling**

Analysen af vores CO<sub>2</sub>-aftryk viser, at scope 1 udgør langt størstedelen af virksomhedens samlede udledning (ca. 98 % i 2025). Dette skyldes, at vores aktiviteter er stærkt afhængige af dieselbaserede maskiner og transport. Udviklingen i scope 1 følger direkte virksomhedens aktivitetsniveau. Stigningen i 2025 skal derfor ses i sammenhæng med øget produktion og flere gennemførte projekter – ikke nødvendigvis en forringelse af effektiviteten.

Samtidig viser udviklingen i scope 2, at investeringer i vedvarende energi har haft en tydelig effekt.

Solcelleanlægget har reduceret behovet for indkøbt el markant og dermed begrænset de indirekte emissioner. Ved at kombinere absolut CO<sub>2</sub> med CO<sub>2</sub> pr. medarbejder opnås et mere retvisende billede af virksomhedens klimaeffektivitet. Dette gør det muligt at følge udviklingen uafhængigt af vækst og aktivitetsniveau.

Analysen understøtter vores strategiske fokus på:

- Reduktion af dieselforbrug gennem optimering og teknologi
- Elektrificering af maskinparken
- Anvendelse af alternative brændstoffer som HVO
- Øget anvendelse af vedvarende energi

Disse indsatsområder er centrale for at reducere vores klimaaftryk frem mod 2030.

## 9. Vejen frem

Hos Würtz vil vi fortsat arbejde målrettet med at reducere vores klimaaftryk, styrke vores datagrundlag og udvikle vores organisation.

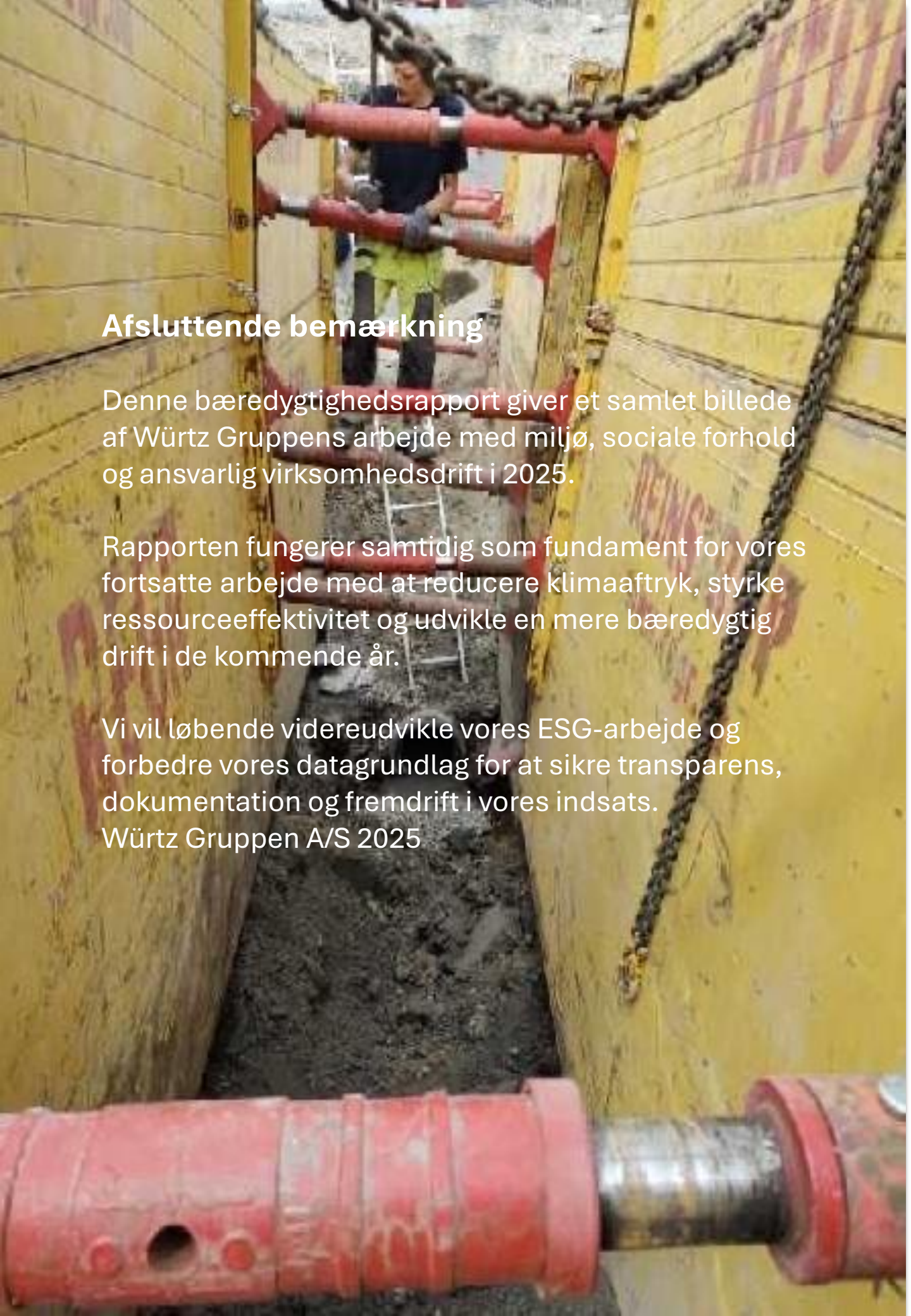
Bæredygtighed er en integreret del af vores forretning og en vigtig faktor i vores fremtidige udvikling.

Vi ser den grønne omstilling som en naturlig del af fremtidens entreprenørbranche og arbejder løbende med at identificere nye løsninger, der kan reducere vores miljøpåvirkning og samtidig styrke kvaliteten i vores projekter.

Investeringer i elektrificering, alternative brændstoffer, energieffektivisering og datadrevet drift er centrale elementer i vores strategi frem mod 2030.

Samtidig vil vi fortsætte med at udvikle vores organisation og skabe en arbejdsplads med fokus på trivsel, sikkerhed og faglig udvikling.

Hos Würtz ønsker vi at bidrage aktivt til en mere ansvarlig og bæredygtig udvikling i bygge- og anlægsbranchen – til gavn for både kunder, medarbejdere og samfundet.



## Afsluttende bemærkning

Denne bæredygtighedsrapport giver et samlet billede af Würtz Gruppens arbejde med miljø, sociale forhold og ansvarlig virksomhedsdrift i 2025.

Rapporten fungerer samtidig som fundament for vores fortsatte arbejde med at reducere klimaaftryk, styrke ressourceeffektivitet og udvikle en mere bæredygtig drift i de kommende år.

Vi vil løbende videreudvikle vores ESG-arbejde og forbedre vores datagrundlag for at sikre transparens, dokumentation og fremdrift i vores indsats.  
Würtz Gruppen A/S 2025