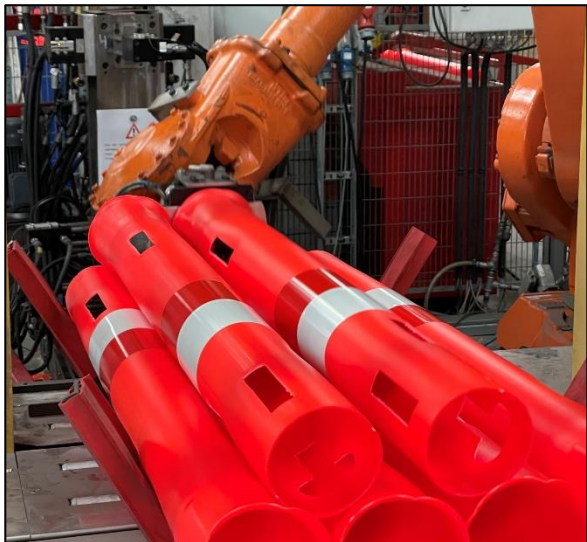




Anvendelse af klimadata i praksis – erfaringer, tiltag og udfordringer ved Letbek

LETBEK



EN DEL AF NOGET STØRRE



ZIRQ
SOLUTIONS



LETBEK



BÆREDYGTIGE TILTAG

Klimaregnskab

Capex plan og materialeprojekter

Carbon footprint screening

ESG målsætninger



HVORFOR KLIMAREGNSKAB?

General

1. General principles
2. General disclosures

E

- E1. Climate
- E2. Pollution
- E3. Water/Marine
- E4. Biodiversity and ecosystems
- E5. Ressource use and Circular economy

S

- S1. Own workforce
- S2. Workers in the value chain
- S3. Affected communities
- S4. Consumers and End-users

G

- G1. Business conduct

Oplysningskrav ESRS E1

Standarden kræver oplysninger følgende på områder

- Planer om at ændre jeres forretning (transition plan) eller mitigere klimapåvirkninger
- Sammenhængen til jeres strategi og forretningsmodel
- Påvirkninger, risici og muligheder
- Politikker for området
- Aktiviteter og ressourcer
- Påvirkninger – altså udledninger – og mål herfor
- Energi forbrug og mix
- Scope 1, 2 og 3 (brutto) og de samlede CO2 emissioner
- GHG reduktioner ved brug af carbon credits
- Intern prissætning på CO2
- Mulige finansielle effekter (dette krav gælder ikke for jeres første rapportering)

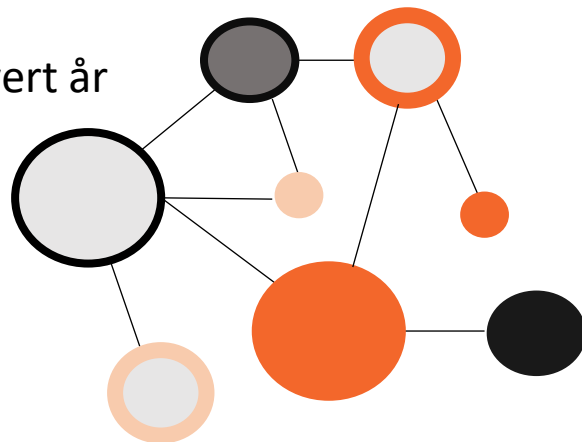
Forpligtelse til SBTi

Rapporteringskrav 2026

ARBEJDET MED KLIMAREGNSKAB

1. Kortlægning

Notering af ændringer hvert år



3. Beregningsværktøj

I samarbejde med SMV klimaklar



2. Indsamling af data

Hjælp fra økonomiafdelingen.
Både købs og vægtbaseret

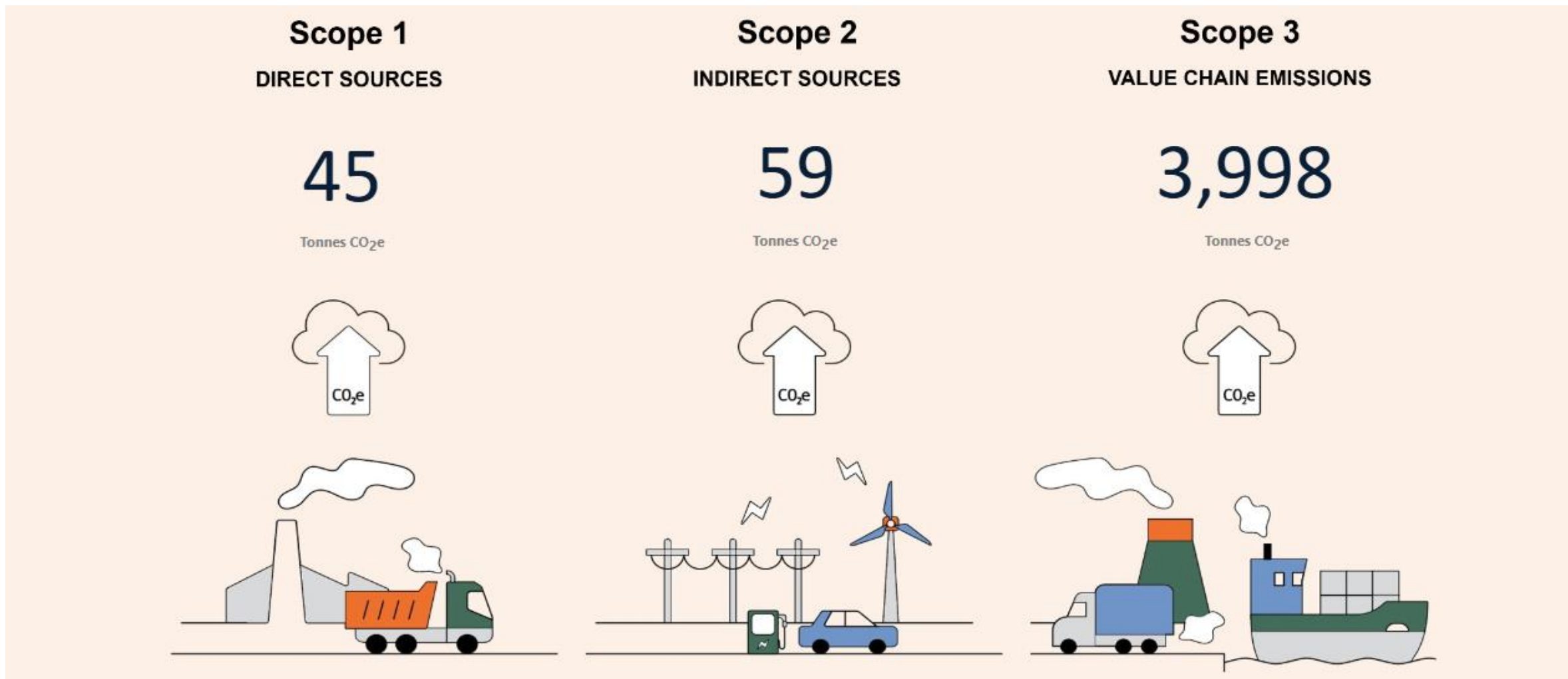


4. Emissionsfaktorer

Database og opdatering ved udløbsdato



RESULTATER



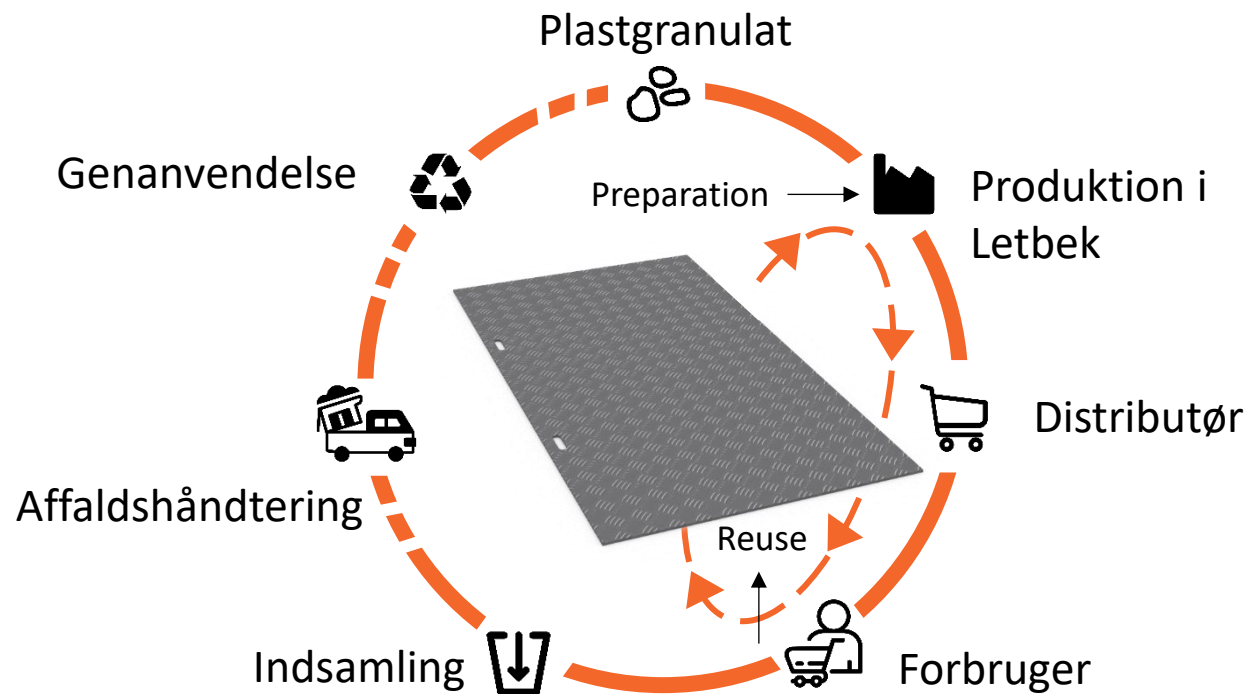
MATERIALEPROJEKTER



- Analysering af data.
- Hvad kan virksomheden påvirke?
- Reduktion på 30 ton CO₂ e.
- Investeringsparameter.
- Andre tiltag i år.
- CAPEX plan frem til 2030.

CARBON FOOTPRINT SCREENINGER

- Projekt med Force Technology
- Argument for Take-back
- Udarbejdelse af rapporter til metode



CARBON FOOTPRINT SCREENINGER



1. **Overblik og kortlægning af forsøgscase med køreplader**

Føler ISO 14067 med blandt andet systemafgrænsninger, systemmodulering og repræsentativitet af data. Tredjepartsevaluering kan blive tilkøbt.



2. **Strømmåler af alle proces linjer**

Målt over flere gange i et loop, og dækker ikke strømforbruget tildelt kontor osv.



3. **Kontakt leverandører i forhold til afstande og genanvendt materiale**

Tildeling af afstand fra leverandør til Letbek for hvert varenummer, ved flere beregnes et gennemsnit.



4. **Emballage målinger på produktion**

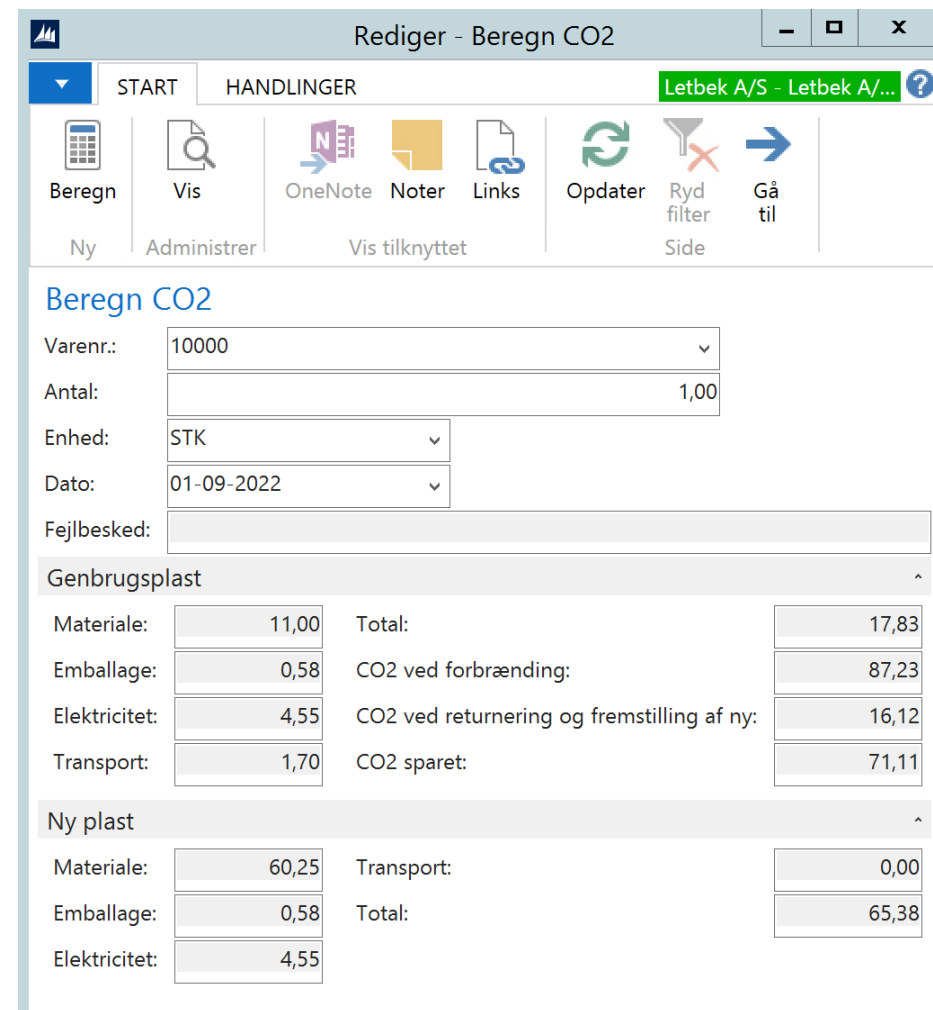
Opdelt ud fra fem forskellige produktionslinjegrupper og er angivet som kg CO₂ eq/kg produkt. Der bliver udført kontrolmålinger i forhold til årligt forbrug.

CARBON FOOTPRINT SCREENINGER

- Afhængig af stykliste - flowmålinger
- Manual opdatering af data to gange årligt
- Emballage på stykliste – kontrol målinger
- Kunderapportering – dialog

Forudsætninger for Letbeks Carbon footprint screening

For at udarbejde denne carbon footprint screening har det været nødvendigt at foretage afgrænsninger og antagelser, der skaber grundlaget for resultaterne, og dermed har indflydelse på den endelige beregnede CO2 emission. Resultatet af Carbon footprint screeningen er CO2 udledning for en vare og er beregnet på de produkter, Letbek producerer og forhandler. De foretagende afgrænsninger og antagelser er uddybet i nedenstående.






The screenshot shows a software window titled 'Rediger - Beregn CO2'. The interface includes a ribbon with tabs for 'START' and 'HANDLINGER', and various action buttons like 'Beregn', 'Vis', 'OneNote', 'Noter', 'Links', 'Opdater', 'Ryd filter', and 'Gå til'. Below the ribbon, there are input fields for 'Varenr.: 10000', 'Antal: 1,00', 'Enhed: STK', and 'Dato: 01-09-2022'. A 'Fejlbesked:' field is also present. The main content area displays two sections: 'Genbrugsplast' and 'Ny plast', each with a table of CO2 emissions.

Genbrugsplast	
Materiale:	11,00
Emballage:	0,58
Elektricitet:	4,55
Transport:	1,70
Total:	17,83
CO2 ved forbrænding:	87,23
CO2 ved returnering og fremstilling af ny:	16,12
CO2 sparet:	71,11

Ny plast	
Materiale:	60,25
Emballage:	0,58
Elektricitet:	4,55
Transport:	0,00
Total:	65,38

ESG MÅLSÆTNING 2024

- Forberedelse til rapportering ud fra dobbelt væsentlighedsanalyse
- Laver allerede bæredygtighedsrapporter igennem NG
- Koncern vs. Selskab
- Biodiversitet

E	<ul style="list-style-type: none"> • Total use of recycled raw material > 68 %. • Use of recycled raw material in company-owned products > 90%. • Reduction of 6 % in scope 1 and 2 for SBTi compliance. • Reduction of 4,2 % in scope 3 for SBTi compliance. • Measure the use of NG Material converted to product. 
S	<ul style="list-style-type: none"> • Sick leave reduced by 10% compared to 2023. • H1 value equal to zero • Set a baseline for F-value • Set a baseline for H2 value 
G	<ul style="list-style-type: none"> • Comply with iso 9001 on quality. • One Internal and one external Audits. • Comply with iso 14001 on environment. • Application of management system in accordance with NG PRO. • Improve EU taxonomy from the 2023 result. 

Opsummering

- Delprocesser
- Kortlægning giver overblik
- Transparenthed
- Kommunikation

