



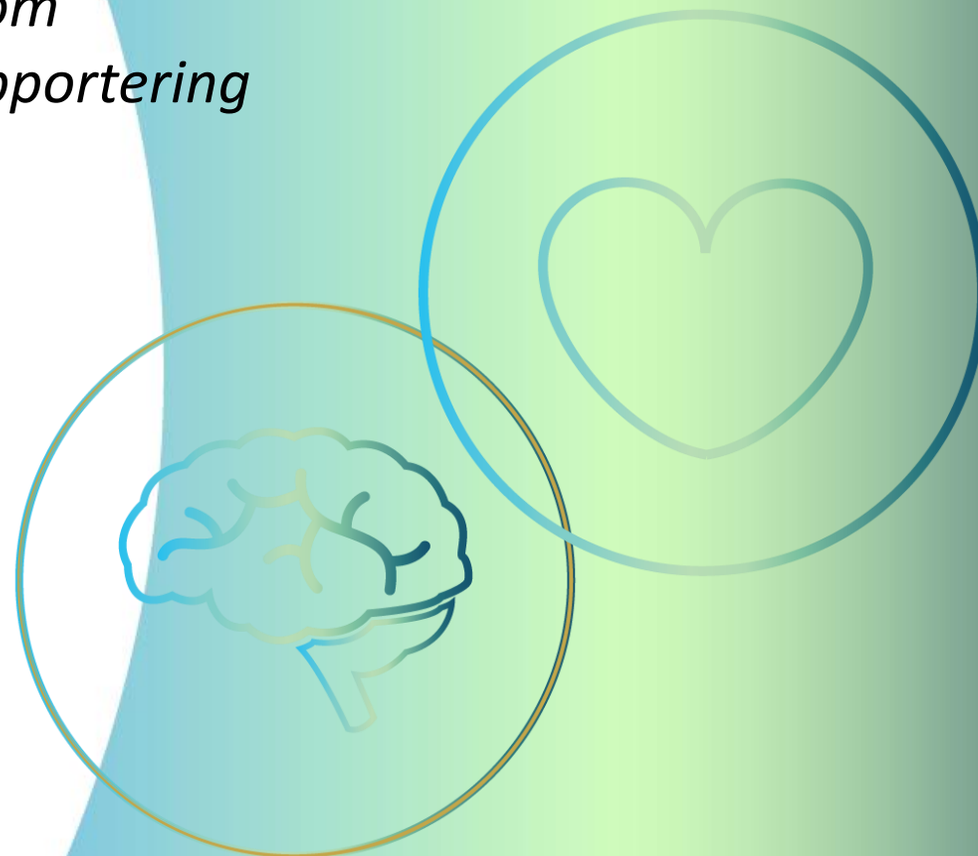
BESTYRELSENS DAG

12. MAJ 2023

Formål med formiddagen

”...alt, du har brug for til at komme godt i gang som bestyrelsesmedlem med jeres bæredygtighedsrapportering baseret på ESG-nøgletal.”

- Det I allerede gør
- Det I bliver pålagt eller er ”sund fornuft”



FORMIDDAGENS AGENDA

- 10:00 Hvad skal der rapporteres omkring?
- 10:20 Uni-Technology – et praktisk eksempel
- 11:15 Pause
- 11:30 Governance og hvordan arbejder banker med bæredygtighed
- 12:00 Det er meget mere end CO2
- 12:30 Hvordan kommer man i gang
- 13:00 Frokost

HVAD SKAL DER RAPPORTERES OMKRING?

De nye rapporteringskrav
– den korte version

v/ Fagleder Kristian Koktvedgaard,
DI

SMV'ernes udfordring

Stigende eksponering og krav om information om bæredygtighed til stakeholdere



Selskaber der skal rapportere iht CSRD, hvor SMV'en er kunde eller leverandør

Store virksomheder (>250 medarbejdere) skal rapportere om bæredygtighed for hele værdi kæden



Finansielle institutioner

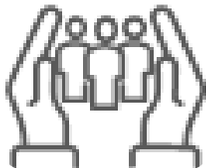
Kræver information om miljøpåvirkning til deres rapportering om bæredygtighed i udlånsporteføljen

SMV'erne der ikke kan rapportere har risiko for at blive udelukket fra investeringer, lånemuligheder m.v.



Offentlig administration og midler

SMV'er der får tilskud eller støtte til finansiering skal forventes krav om rapportere om bæredygtighed, da det offentlige skal indføre krav om bæredygtighed får de yder tilskud eller subsidier



NGO'er og andre interessenter

Bæredygtighedsrapportering – Kravene udspringer fra...



Become climate-neutral by 2050



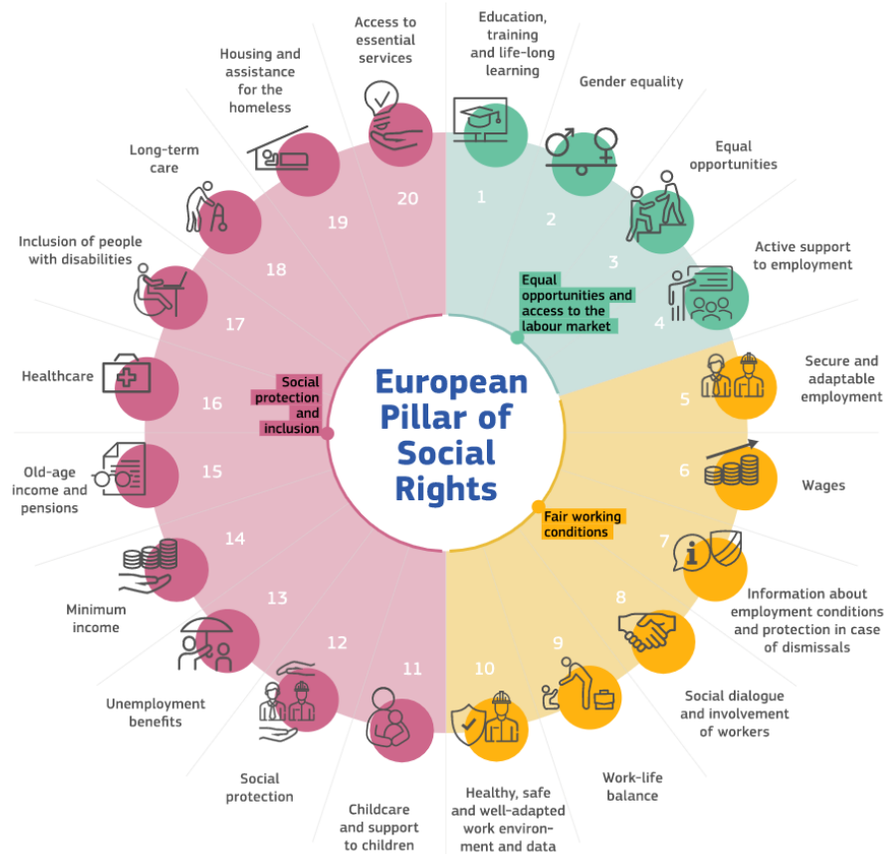
Protect human life, animals and plants, by cutting pollution



Help companies become world leaders in clean products and technologies



Help ensure a just and inclusive transition



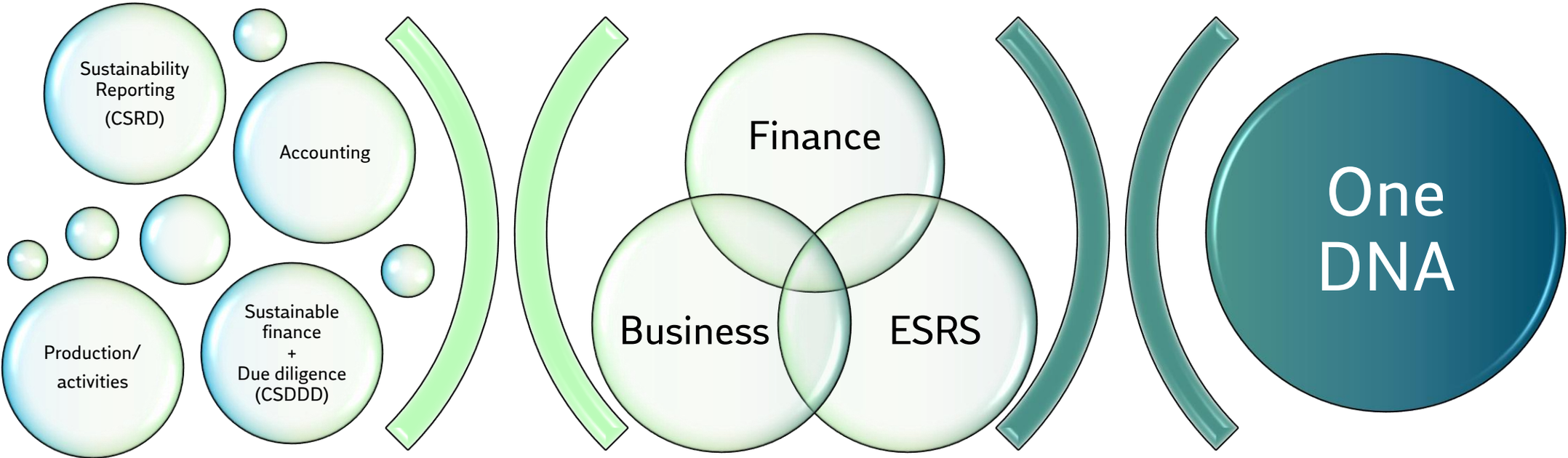
Sustainability integrated in the Business

strike a balance between strategy, ambition and communication



Five-years transition process

From new and daunting to a integrated part of daily business



Background

Integration

Business

Hvorfor rapportere om bæredygtighed?

Stigende
kundekrav



Fremtidssikre &
øge konkurrence-
dygtighed



Styrk brand &
forretning



Stigende
leverandørkrav



Øget lovgivning



International
frivillige standarder



Pres fra forbrugere
og NGO'er



Krav fra investor
og/eller bank



Hvad rammer de store virksomheder?

Det største paradigmeskifte i
rapporteringen

Rapporteringskrav fra 2024
henholdsvis 2025

Rapportering skal indgå
direkte i årsrapporten

Egen virksomhed og relevante
dele af værdikæden



Reporting as of financial year starting 1 January...

2024

- **Listed entities >500 employees**
Entities already reporting according to the Taxonomy
- **Other PIE entities**
(financial sector)

2025

- **All companies >250 employees**
Listed and unlisted, i.e. class C-Large*

2026

- **Remaining listed entities,**
except micro-entities

2028

- **Sub-consolidation of EU-subsidiaries of Non-EU parent entities**
- **Only entities to which the reporting requirements apply**

* C-Large entities exceed two of three thresholds for two consecutive financial years:

- Total assets: 156m DKK

- Revenue: 313m DKK

- Average number of employees in the financial year:250



ESRS – Overview

General	<ul style="list-style-type: none">• 1 General requirements• 2 General disclosures
E Environment	<ul style="list-style-type: none">• E1 Climate• E2 Pollution• E3 Water and marine resources• E4 Biodiversity and ecosystems• E5 Resource use and Circular economy
S Social	<ul style="list-style-type: none">• S1 Own workforce• S2 Workers in the value chain• S3 Affected communities• S4 Consumers and end-users
G Governance	<ul style="list-style-type: none">• G1 Business conduct



Hvad skal ”de store” rapportere om?

– Klima og Miljø

Klima

Energi
Co2 emissioner



Forurening

Luft, vand og jord
Kritiske produkter



Vand

Forbrug,
udledning
Intensiteter og
vandmangel
Habitater



Biodiversitet Økosystemer

Arter, herunder
invasive
Påvirkning af land
og hav



Cirkulær økonomi Affald Genbrug Genanvendelse



Hvad skal ”de store” rapportere om?

– Sociale forhold



Egne medarbejdere

Arbejdsforhold
Lige løn og rettigheder
Foreningsfrihed
Overenskomster
Arbejds miljø
Tvangsarbejde



Medarbejdere i værdikæden



Omgivende samfund



Kunder og forbrugere



Hvad er dobbelt væsentlighed?

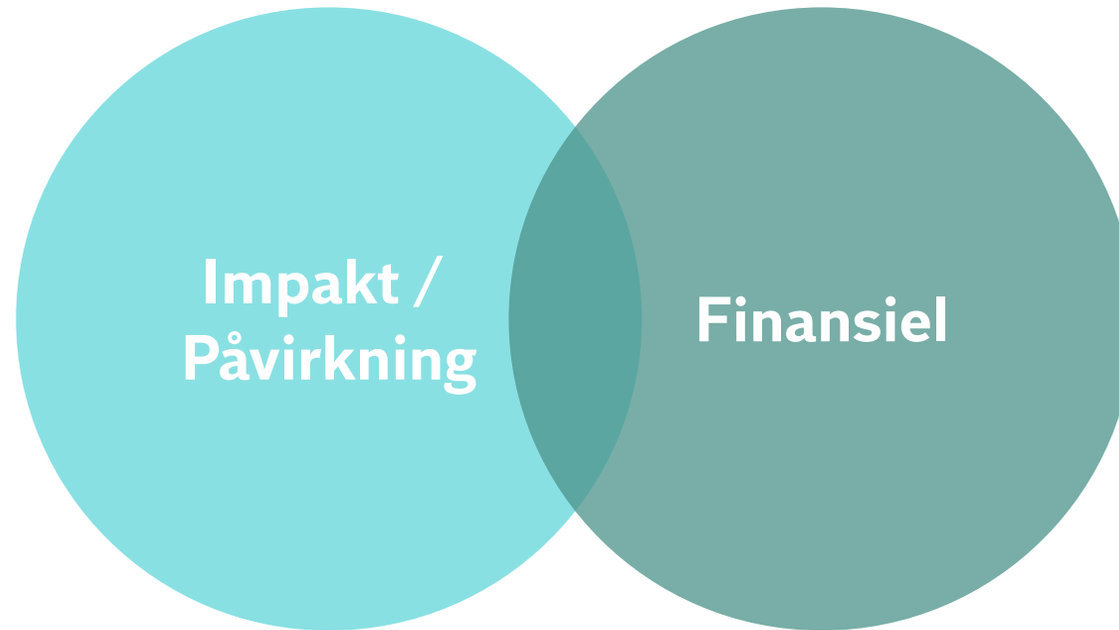
Impakt / Påvirkning

Påvirkning på mennesker og miljøet/omverdenen

Ved negativ påvirkning skal grad, omfang og sandsynlighed vurderes

Ved positive påvirkning skal grad, omfang og sandsynlighed ligeledes vurderes

For nogle områder er der nul i væsentlighedsniveau



Nogle oplysningskrav er obligatoriske for de store virksomheder – uanset væsentlighed

Finansiel

Finansielle effect af risici og muligheder der opstår på baggrund af ESG-forhold

Pengestrøm

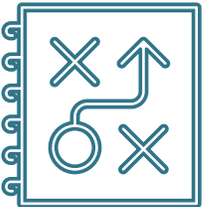
Finansiel udvikling og resultat

Nye markeder – når den finansielle effect kan males pålideligt

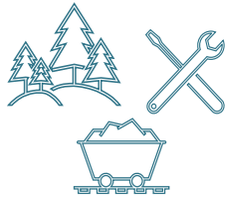
Skal vurderes hvis det ikke allerede er væsentligt fra en impakt-synsvinkel

Materiality

Strategy



Business Model



Upstream

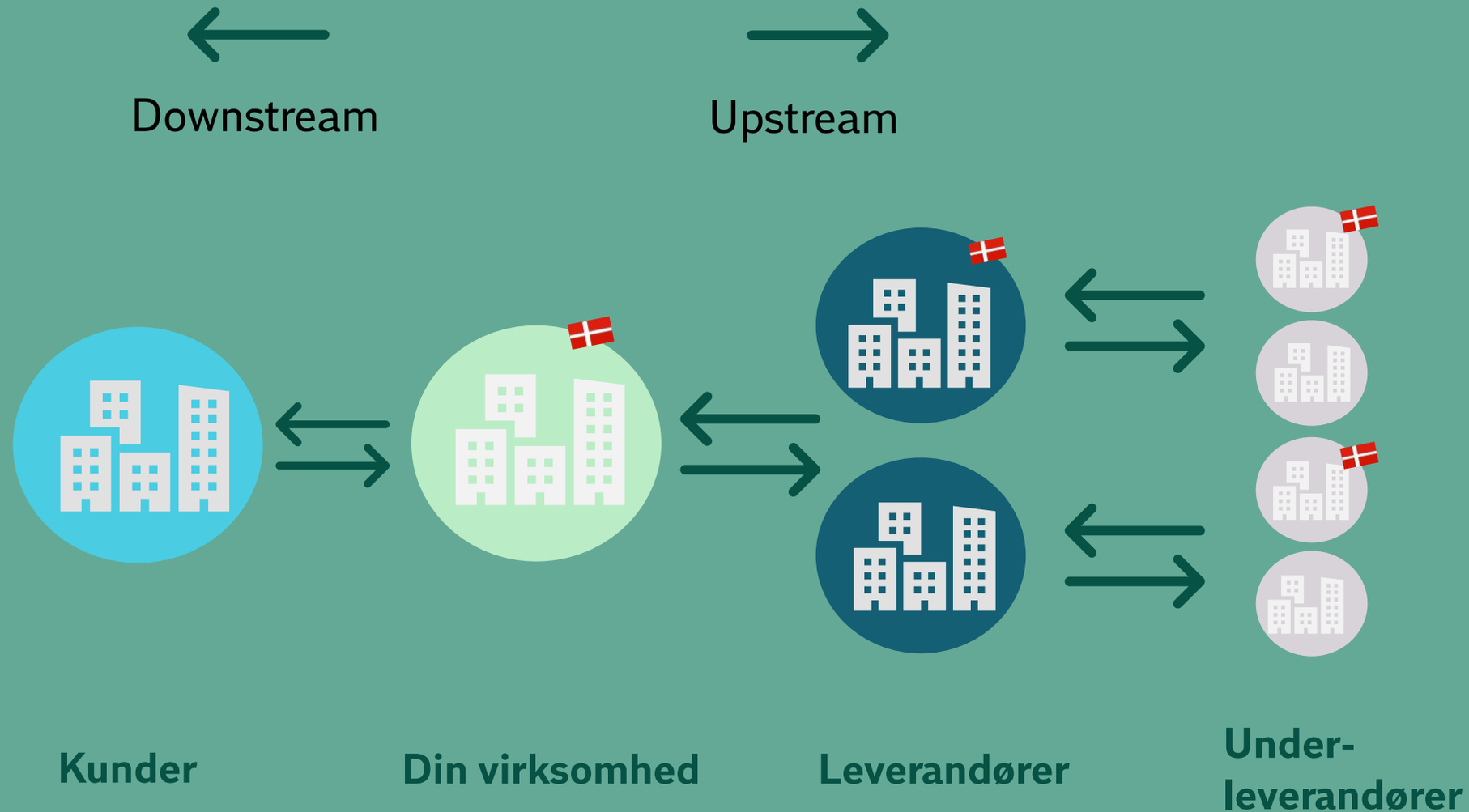
Own activity

Down stream



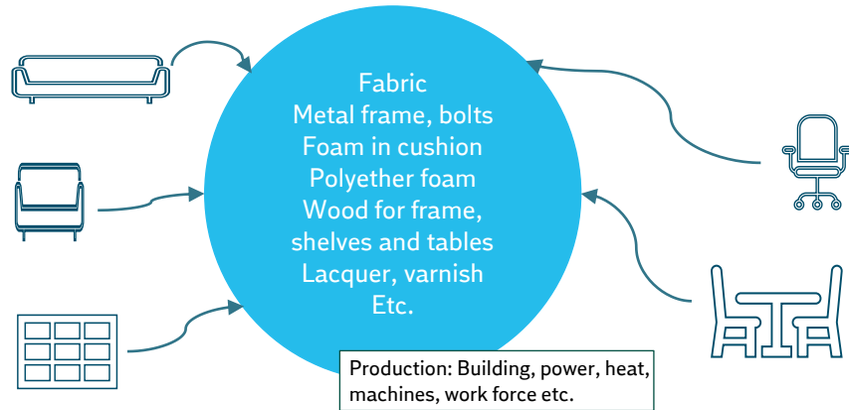
Materiality

ESG påvirker værdikæden



Materiality across the value chain

- example of EGS dilemmas

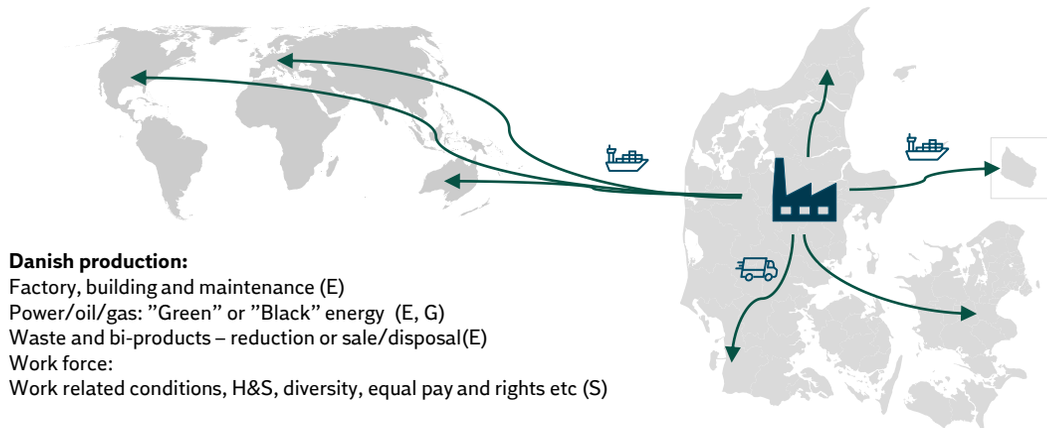


Foam:
Polyether foam is oil-based (E)
Origin of the oil (G)?
Where is the foam produced (G)?
Any alternatives (E)?

Wood:
Where is the wood produced/trees grown (G)?
Forestry (E, G)
Impact on biodiversity (E)
Working condition, H&S (S)

Transport to factory in DK (E)

Fabric:
Where is the cotton produced(G)?
Working conditions in the plantation (S)
Use of fertiliser or pesticides (E,S)?
Use of child labour(S)?
Water usage(E)
- Impact on the surrounding community(S, G)



Product:
End-user and consumers, how are they impacted(S)
Sales channels – local, national or global/export (G, E)
Reuse, re-cycling or up-cycling (E)

UNI-TECHNOLOGY – ET PRAKTISK EKSEMPEL

v/ Jan Michael Jensen



Bestyrelsens dag

Bestyrelsesadvokater i Danmark

Hotel Hesselet – 12. maj 2023

Jan Michael Jensen

Uni-Technology A/S



Praktisk case: Klimaklar Produktionsvirksomhed

- Præsentation af mig og Uni-Technology A/S
- Baggrund og formål
- Sådan gjorde vi
- Hvad har vi opnået?
- Næste skridt
- Læring og gode råd
- Klimaklar voksede på os og blev en del af en nyt samlet strategi

Jan Michael Jensen

Akademiøkonom

Marketing og kommunikation

Product management

Produktudvikling

Strategi

Forretningsudvikling

Salg

Projektledelse

Grøn omstilling

From Ideas to Production





Let at samarbejde med

Uni-Technology A/S

Uni-Technology Stensved A/S

Vi skaber præcisionsværktøjer med fokus på **miljøet**.

Værktøjsfremstilling

Service og vedligeholdelse

Præcisionsmåling

3D print og prototyper



Hvor mange kender noget til
CO₂-udledning og beregning af samme?

"Vi har længe talt om, at vi ønsker at gøre en indsats for miljøet med den måde, vi driver vores virksomhed på. Samtidig er vi sikre på, at det er en god forretning.

Mange kunder forventer, at vi har en aktiv miljøstrategi, og nogle få er endog begyndt at forlange det.

Vi tror også på, at vi bliver en mere attraktiv arbejdsplads, der får lettere ved at tiltrække nye medarbejdere.

Endelig er det sund fornuft og god økonomi at få gjort noget ved fx vores energiforbrug, som er en af de tunge omkostningsposter i vores regnskab."

Kenneth Westergaard
Ejer og direktør, Uni-Technology
April 2022

Stairway to heaven

Vi gik selv i gang – kom senere med i Klimaklar Produktionsvirksomhed (håndholdt)



Skaffe viden

Dataindsamling

Kategorisering

Klimakompasset (regnemodel)

CO₂ regnskab

Hotspot analyse, CO₂-reduktionsmuligheder

Reduktion og besparelse

Kommunikation og synlighed



Regeringens klimapartnerskaber

Regeringens klimapartnerskaber

Som led i den danske klimaindsats har regeringen etableret 14 klimapartnerskaber med erhvervslivet samt et Grønt Erhvervsforum.

Klimapartnerskabernes anbefalinger vil løbende blive tilgængelige nedenfor her på siden.

De 14 klimapartnerskaber:

- Energi- og forsyningssektoren: formand Mads Nipper, CEO, Ørsted
- Affald, vand og den cirkulære økonomi, formand Camilla Hastrup Hermansen, direktør og medejer, Plus Pack
- Energiintensiv industri, formand Michael Lundgaard Thomsen, Managing Director, Aalborg Portland
- Produktionsvirksomhed, formand Kim Fausing, CEO, Danfoss
- Life Science og biotek, formand Ester Balget, CEO, Novozymes
- Fødevarer- og landbrugssektoren, formand Jais Valeur, Group CEO, Danish Crown
- Landtransport, formand Jens Bjørn Andersen, CEO, DSV Panalpina
- Luftfart: formand Simon Pauck Hansen, CEO, SAS Danmark
- Det Blå Danmark, formand Søren Skou, CEO, Mærsk
- Bygge- og anlægsektoren, formand Jesper Kristian Jacobsen, adm. direktør, Aarsleff

Grønt Erhvervsforum

Grønt Erhvervsforum skal løbende følge arbejdet i 14 klimapartnerskaber inden for erhvervslivets forskellige sektorer. Formålet er at styrke dialogen mellem regeringen, erhvervsliv og fagbevægelse om muligheder og barrierer i erhvervslivets grønne omstilling.

Du kan se kommisseriet for Grønt Erhvervsforum [her](#).

Regeringens klimapartnerskaber

Om ti år skal den danske udledning af CO2 være reduceret med 70 procent i forhold til 1990. Læs erhvervslivets hovedanbefalinger til, hvordan vi når målet.

Danmarkshistoriens største klimabrainstorm

Regeringen inviterede tilbage i efteråret 2019 dansk erhvervsliv til at deltage i 14 klimapartnerskaber fordelt på forskellige brancher. De skulle komme med forslag til, hvordan erhvervslivet fortsat kan bidrage til at opfylde regeringens målsætning om at reducere CO2-udledningen med 70 pct. i 2030 samt anbefalinger til hvilke politiske beslutninger, der er behov for til at understøtte det, så Danmark kan blive til et foregangsland for resten af verdens grønne omstilling.

DI er sekretariat for seks af de 14 klimapartnerskaber. De resterende otte klimapartnerskaber har DI også været involveret i, i større eller mindre grad.

Den 16. marts 2020 afleverede klimapartnerskaberne deres afrapporteringer med mere end 400 anbefalinger. En række af disse er allerede blevet indarbejdet i politiske aftaler, mens andre stadig udstår.

I forbindelse med etårsdagen for klimapartnerskabernes afrapporteringer bliver der løbende udarbejdet sektorkøreplaner for klimapartnerskaberne, der giver en status på arbejdet.

Få en kort introduktion til hvert partnerskab og læs de afsluttende rapporter, hovedanbefalinger og sektorkøreplaner for Danmarks største Klimabrainstorm.

LÆS OGSÅ DI'S 2030-PLAN

DI deler regeringens ambition om at reducere CO2-udledningen med 70 pct. i 2030. DI's 2030-plan 'Tilbage til fremtiden' holder fast i den grønne omstilling og løfter væksten til gavn for alle grupper i samfundet.

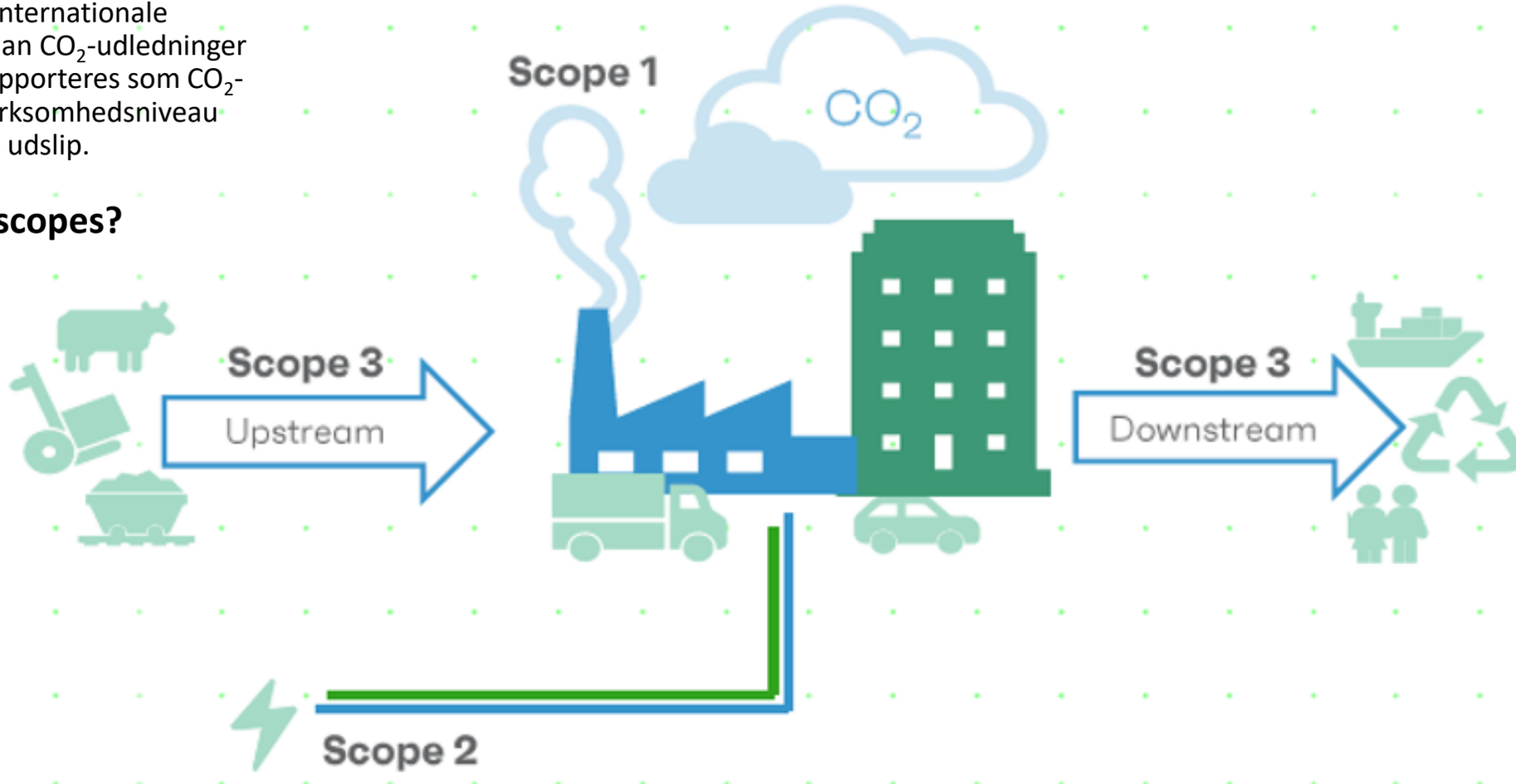
[Se planen](#)

Dansk 14

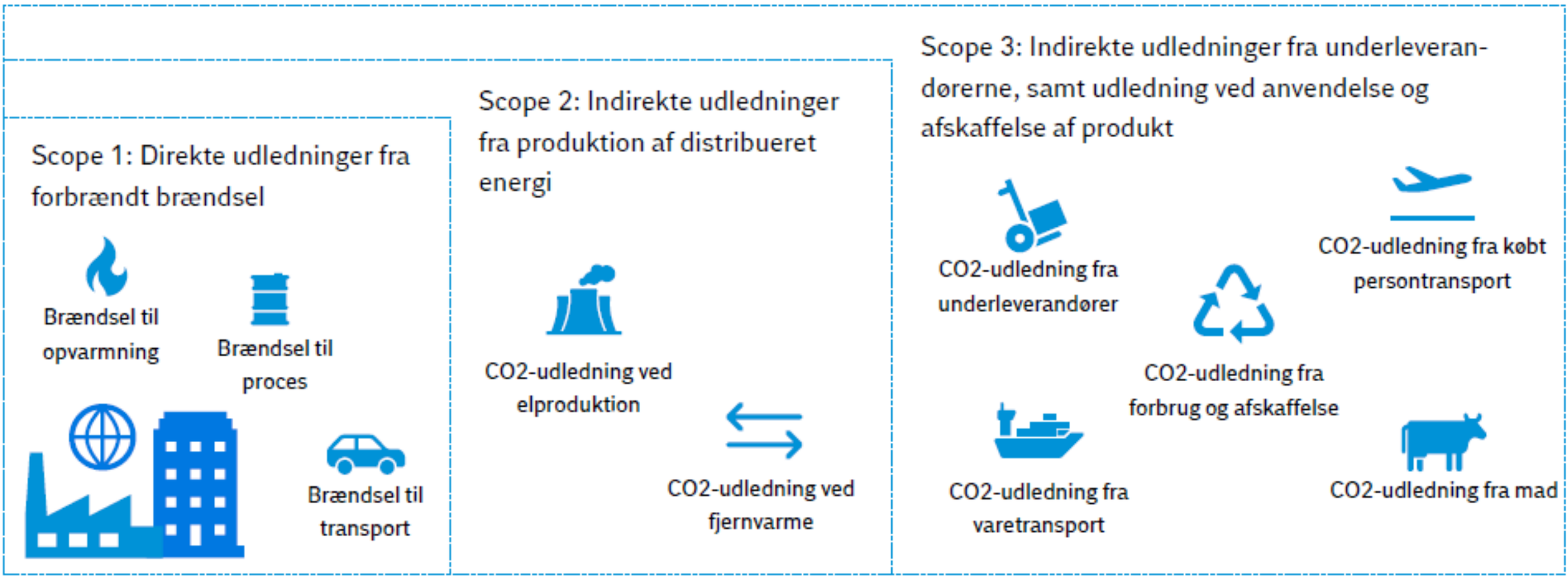
Greenhouse Gas protokollen

Mest anerkendte internationale standard for hvordan CO₂-udledninger kvantificeres og rapporteres som CO₂-ækvivalenter på virksomhedsniveau under 3 forskellige udslip.

Kender I de 3 scopes?



Greenhouse Gas protokollen



Stairway to heaven



Råd om dataindsamling



Forberedelse



Planlægning – få evt. hjælp



Struktur

Stairway to heaven



Sådan gjorde vi?

Beregningsmodel

- Online system, hvor man indtaster sine data i forskellige kategorier
- Indbyggede vejledninger
- Bygget over GHGP scopes og kategorier – dog begrænsede antal kategorier
- Integreret CO₂ beregner med emissionsfaktorer, som suppleres løbende og opdateres årligt
- Nemt at bruge, hvis man har styr på sine data
- Mulighed for scenarie-analyser
- Automatisk rapportering
- Ingen anbefalinger eller rådgivning

Forside | Klimakompasset

klimakompasset.dk/klimakompasset/

Andre bogmærker

Klimakompasset

Log ind

Velkommen til Klimakompasset

Med Klimakompasset kan du få et overblik over din virksomheds udledning af drivhusgasser og få idéer til, hvordan du målrettet kan nedbringe din virksomheds klimaaftryk.

[Kom i gang med din beregning](#) [Download trin-for-trin guide](#)

Det kan du bruge Klimakompasset til

- Få overblik over din virksomheds udledning af drivhusgasser**
Se hvor stort din virksomheds klimaaftryk er, og få overblik over, hvordan udledningen fordeler sig på forskellige kategorier som energi, transport, indkøb mm.
- Få input til din virksomheds klimaregnskab**
Udarbejd en overordnet opgørelse af din virksomheds klimabelastning som input til din virksomheds årlige klimaregnskab.
- Vurder klimaeffekten af tiltag**
Du kan fx få en indikation af, hvor meget din virksomhed kan reducere sit klimaaftryk ved at mindske brugen af transport og energi eller ved indkøb af genanvendte materialer frem for nye mm.
- Se din virksomheds udledninger opgjort i GHG-protokollens scope kategorier**
Klimakompasset bygger på den internationalt anerkendte Greenhouse Gas-protokol. Du kan derfor se dit klimaaftryk opgjort i CO₂-ækvivalenter, og hvordan din virksomheds klimaaftryk fordeler sig i scope 1, 2 og 3.

Det kan du ikke med Klimakompasset

- ✗ Bruge resultaterne direkte til certificering af din virksomheds udledning af drivhusgasser.
- ✗ Anvende beregningsværktøjet som andet end vejledende for niveauet af din virksomheds udledning
- ✗ Foretage produktsammenligninger i markedsføringsøjemed.
- ✗ Medregne undgåede udledninger i forbindelse med CO₂-kompensering

Sådan gjorde vi?

KLIMAKLAR

PRODUKTIVIRKSOMHED

- Lærings- og rådgivningsforløb der tilbydes af DI og Industriens Fond til alle **produktionsvirksomheder** i DK
- Programmet understøtter Klimapartnerskabet for Produktionsvirksomheder (... blive verdens første klimaneutrale produktionsindustri...)
- Dataindsamlingskema i Excel - let at udfylde
- Klimakompasset
- Rapporteringsværktøj med hotspot-analyse
- Målsætning
- Kommunikation

KLIMAKLAR PRODUKTIVIRKSOMHED

En klimaklar virksomhed er konkurrencedygtig

En klimaklar virksomhed er en konkurrencedygtig virksomhed. Og hvis du er en produktionsvirksomhed i Danmark, skal du med på rejsen!

Tilmeld dig forløbet her

KLIMAKLAR

Hvad er en klimaklar produktionsvirksomhed?

En klimaklar produktionsvirksomhed er en konkurrencedygtig virksomhed. De store virksomheder kræver i stigende grad overblik over CO₂-aftrykket og konkrete reduktionsplaner. De forpligter sig til at reducere CO₂-udledninger fra hele værdikæden - også fra deres underleverandører. Derfor kræver både de store virksomheder i Danmark og kunder på eksportmarkederne nu, at I som underleverandører har viden om jeres CO₂-aftryk.

Med programmet **Klimaklar Produktionsvirksomhed** understøttes [Klimapartnerskabet for Produktionsvirksomheder](#)'s ambitiøse målsætning om, at Danmark skal have verdens første klimaneutrale produktionsindustri og skabe øget grøn eksport, vækst og beskæftigelse i Danmark.

Derfor skal programmet klæde op til 8500 danske produktionsvirksomheder på til at blive 'klimaklar' inden 2026. Gennem deltagelse i et online læringsforløb og rådgivning, vil virksomhederne blive i stand til at forstå og beregne egen CO₂-udledning og sætte reduktionsmål. Vores fem klimarådgivere er [NRGI](#), [EnergySolution](#), [Viegand Maagøe](#), [Transition ApS](#), [NIRAS](#) & [SustainX](#).

Klimaklar Produktionsvirksomhed er et samarbejde mellem [Dansk Industri](#) og [Industriens Fond](#). Programmet gennemføres desuden i samarbejde med [Klimapartnerskabet for Produktionsvirksomhed](#) og [Global Compact Network Denmark](#).

En produktionsvirksomhed, betegner vi, som virksomheder, der har branchekoden: *DB07-industribranchekode mellem 10.00.00 og 33.99.99*. Er du i tvivl om, hvad din branchekode er, kan du søge det frem her:

Lærings- og rådgivningsplatform

- Online trin for trin gennemgang og guide
- Digitaliseret udgave af det forløb, vi var igennem
- 6 moduler

I KLIMAKLAR PRODUKTIONS-VIRKSOMHED FÅR I...

KLIMAKLAR
PRODUKTIONS-VIRKSOMHED



VIDEN
OM KLIMADAGSORDENEN OG GHG-PROTOKOLLEN (INKL. SCOPE 1-2-3)



FORSTÅELSE
FOR KLIMADATA OG EVNEN TIL AT INDSAMLE RELEVANT DATA



KOMPETENCER
TIL AT LAVE CO2-BEREGNINGER PÅ VIRKSOMHEDSNIVEAU VHA. KLIMAKOMPASSET



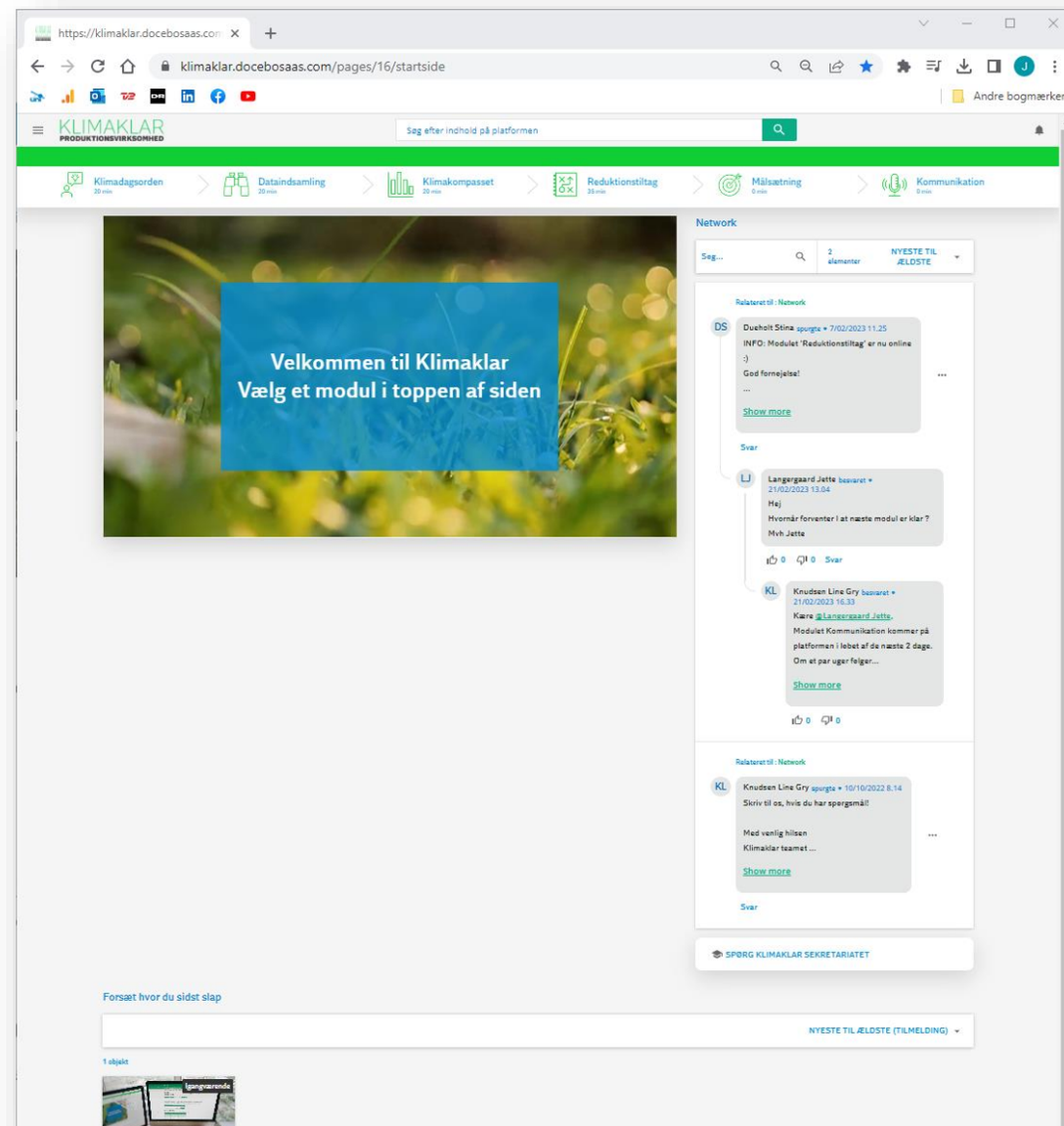
OVERBLIK
OVER REDUKTIONSMULIGHEDER OG INPUT TIL HANDLINGSPLAN



INSPIRATION
TIL KLIMAKOMMUNIKATION OG MARKEDSFØRING

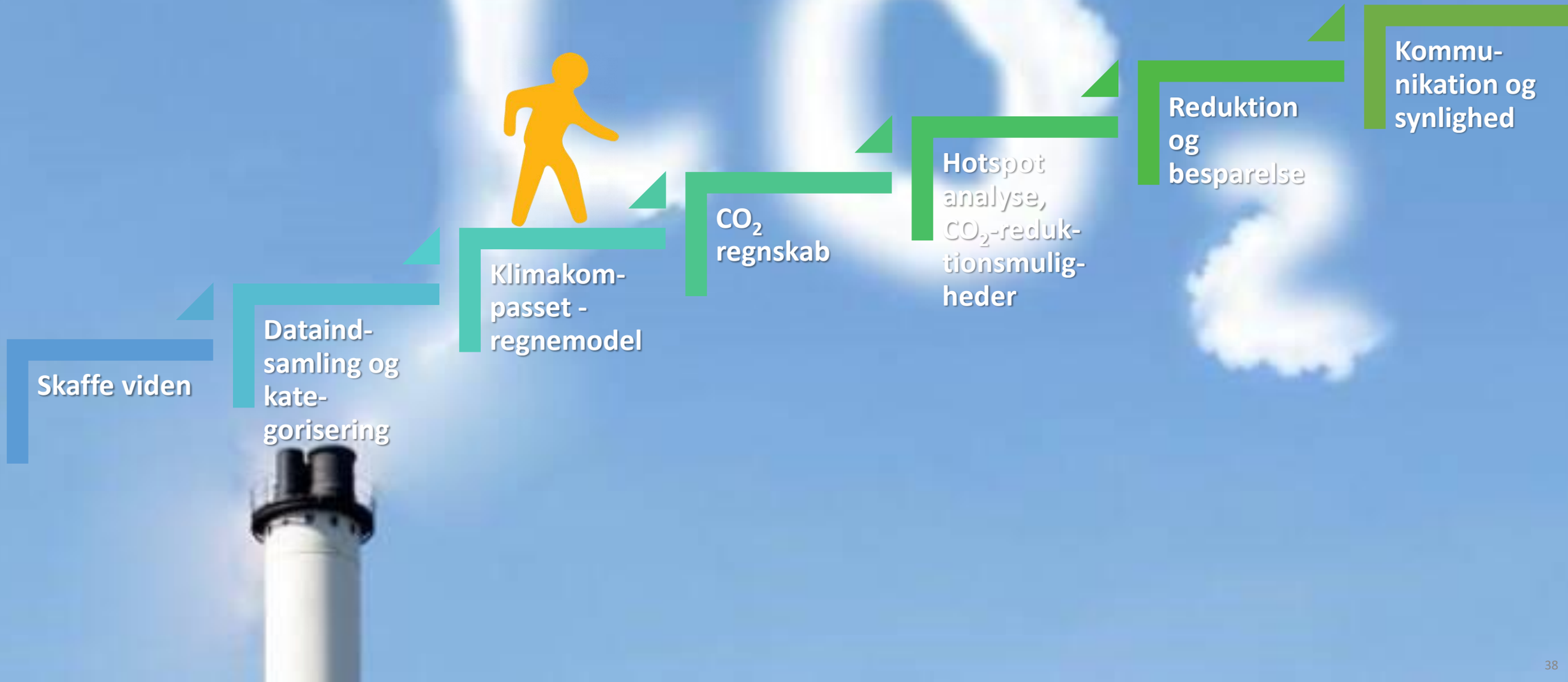
Støttet af:
INDUSTRIENS FOND





The screenshot shows the web interface of the Klimaklar platform. At the top, there is a navigation menu with icons for 'Klimadagsorden', 'Dataindsamling', 'Klimakompasset', 'Reduktionstiltag', 'Målsætning', and 'Kommunikation'. Below the menu is a large banner with the text 'Velkommen til Klimaklar Vælg et modul i toppen af siden'. To the right, there is a chat window titled 'Network' with a search bar and a list of messages. The messages include a welcome message from 'Dueholt Stina' and a question from 'Langgaard Jette' about the next module. At the bottom, there is a search bar and a button to 'SPØRG KLIMAKLAR SEKRETARIATET'.

Stairway to heaven



Hvordan gjorde vi?

CO₂-regnskabet og hotspotanalyse

Klimakompasset

KLIMAKLAR PRODUKTIVIRKSOMHED

07.09.2022 10.13

Resultat for Uni Technology A/S 2018 | Klimakompasset

Hovedresultater (GHG)

Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på scope 1, 2 og 3 jf. GHG-protokollen. Udledningen udenfor scopes medregnes ikke jf. GHG-protokollen og indgår derfor ikke i totalen.

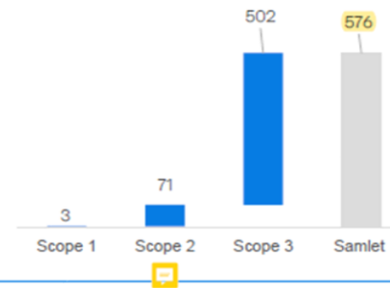
Tabel 1: Oversigt over virksomhedens samlede CO₂e-udledninger

Scope	Ton CO ₂ e	Andel af udledning
Scope 1	3,07	0,50%
Scope 2	72,05	12,20%
Scope 3	516,81	87,30%
Total	591,93	100,00%

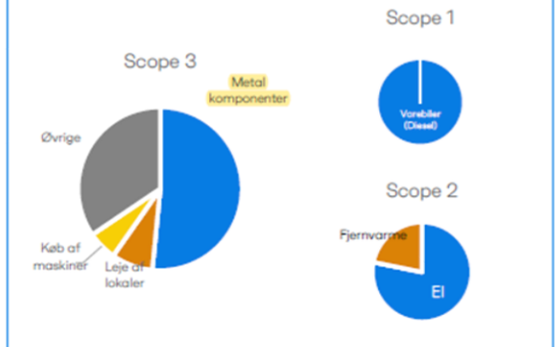
Scope 3 står for ~86% UniTechnologys CO₂-emissioner

Scope 1 står for ~0,5%, Scope 2 står for ~12% og Scope 3 står for ~87% af de totale ca. 576 ton CO₂*

Udledning i 2018 fordelt på scopes (tCO₂e)



I Scope 3 er det klart metalkomponenter som fylder. I Scope 2 er det el og fjernvarme og Scope 1 er det dieseforbrug til egne køretøjer.



* Scope 2 er udregnet jf. miljødeklarationen. Scope 3 er der en del usikkerhed på jf. bl.a. kategorisering af materialer (se bilag for metode).

Stairway to heaven



Hvad har vi opnået?

- Miljøbevidsthed og miljømålsætning →
- Viden om bæredygtighed
- CO₂-regnskab for 2018 og 2022
- Miljørapport 2022
- Medlem af SBTi →
- SMV:Grøn – sparring og støttemuligheder
- Energigennemgang mhp. reduktioner og optimering
- Idékatalog til energi- og CO₂-besparelser
- Netværk og dialog med andre virksomheder
- Synlighed, markedsføring
 - Ny hjemmeside
 - Artikler, case stories
 - Invitationer til at lave oplæg

....og så har det sat skub i forretningsudvikling → ny vækststrategi med 6 fokusområder.....



Målsætning for Uni-Technology's miljøarbejde

Miljøledelse

Omfanget af Uni-Technology's miljøledelsessystem er defineret som, "Det vi selv styrer, indkøber og vedligeholder".

Vi arbejder således med at **minimere miljøbelastningen** fra vores kontor, IT-udstyr, maskiner og udstyr, transport, indkøb og øvrige relevante områder.

Vores **væsentligste miljøpåvirkninger** er vores

- Ressourceforbrug (materiale-/råvareforbrug, øvrige indkøb, affald og vand)
- Energiforbrug (el og varme)
- Luftemissioner (CO₂ f.eks. fra transport)

Vi er tilsluttet **SBTi, hvorved vi forpligter os** til

- at reducere CO₂-udledninger i scope 1 og 2 med min. 50% i 2030
- at måle og rapportere CO₂-udledning i alle 3 scopes i vores årlige klimaregnskab
- at iværksætte initiativer til at reducere udledningen i alle 3 scopes bla. i samarbejde med vores leverandører.

Miljømålsætning

Uni-Technology's **ambition** er, udover at overholde lovgivning og andre krav, at bidrage til en langsigtet bæredygtig samfundsudvikling, hvor vi stræber efter løbende at **mindke vores miljøpåvirkning gennem systematisk at arbejde med forbedringer**. Dette vil vi gøre ved bl.a. at:

- Minimere vores energiforbrug og benytte vedvarende energikilder
- Indkøbe så bæredygtigt som muligt og samarbejde med vores leverandører om at skabe bæredygtige tiltag
- Forebygge forurening og minimere affaldsmængder ved at sørge for, at vores affald så vidt muligt bliver sorteret og genanvendt
- Have fokus på 2 af de 17 **Verdensmål** for at minimere vores negative påvirkning og maksimere vores bidrag til at nå Verdensmålene.
- De udvalgte Verdensmål er angivet nedenfor, herunder årsagerne til, at de er vigtige for os, hvordan vi har tænkt os at tackle dem, og hvordan vi forventer at opfylde målene.





SCIENCE BASED TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

How it works - Science Based Targets

sciencebasedtargets.org/how-it-works

About Us Join Our Team News & Events Contact FAQs SET A TARGET

SCIENCE BASED TARGETS
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

How it works Set a target Companies taking action Sector guidance Resources Net-Zero

LEAD THE WAY TO A LOW-CARBON FUTURE

Science-based targets provide companies with a clearly-defined path to reduce emissions in line with the Paris Agreement goals. More than 4,000 businesses around the world are already working with the Science Based Targets initiative (SBTI). Join them today.

READ OUR 2021 PROGRESS REPORT

What are 'science-based targets'?

Science-based targets provide a clearly-defined pathway for companies to reduce greenhouse gas (GHG) emissions, helping prevent the worst impacts of climate change and future-proof business growth.

Targets are considered 'science-based' if they are in line with what the latest climate science deems necessary to meet the goals of the Paris Agreement – limiting global warming to well-below 2°C above pre-industrial levels and pursuing efforts to limit warming to 1.5°C.

SET A TARGET

Companies taking action - Science Based Targets

sciencebasedtargets.org/companies-taking-action

About Us Join Our Team News & Events Contact FAQs SET A TARGET

How it works Set a target Companies taking action Sector guidance Resources Net-Zero

Target dashboard

CLEAR FILTERS Search FILTERS DOWNLOAD XLS

Near term Long term Net-zero Denmark Region Organization type Sector Date

COMPANY/FINANCIAL INSTITUTION	TARGETS			ORGANIZATION TYPE	VIEW MORE
	NEAR TERM	LONG TERM	NET-ZERO		
Trustpilot Group Plc Denmark, Europe	COMMITTED	-	-	Company	VIEW MORE
Uni-technology A/S Denmark, Europe	1.5°C	-	-	Small or Medium Enterprise	VIEW MORE
Valmont SM Denmark, Europe	COMMITTED	-	COMMITTED	Company	VIEW MORE
Velliv Denmark, Europe	COMMITTED	-	COMMITTED	Financial Institution	VIEW MORE
Vestas Wind Systems Denmark, Europe	1.5°C	-	COMMITTED	Company	VIEW MORE
Viegand Maagee A/S Denmark, Europe	1.5°C	-	-	Small or Medium Enterprise	VIEW MORE
WindowMaster International A/S Denmark, Europe	1.5°C	-	-	Small or Medium Enterprise	VIEW MORE
WS Audiology Denmark, Europe	1.5°C	-	COMMITTED	Company	VIEW MORE
Zebra A/S (Flying Tiger Copenhagen) Denmark, Europe	1.5°C	-	-	Company	VIEW MORE
Ørsted Denmark, Europe	1.5°C	1.5°C	2050	Company	VIEW MORE

Showing 150 - 160 of 161 Page 16 Per page 10

Summary

161 Total no. of companies
99 Companies with approved targets

Key

- SBTI publicly discloses temperature alignment based on the ambition of a company's scope 1 and 2 targets. Scope 3 targets are also evaluated during the target validation process. We thoroughly review scope 3 ambition to ensure it meets the temperature alignment or supplier engagement specifications outlined in the SBTi criteria. We are carrying out a comprehensive review of our scope 3 target setting methods and criteria to ensure they are fully aligned with the Net-Zero Standard.
- Organizations whose target status is 'targets set' have had their targets independently validated by the SBTi.
- Organizations whose target status is 'committed' have made a public commitment to set a science-based target aligned with the SBTi's target-setting criteria within 24 months.
- The 'date' column reflects the date which the organization's commitment/target was published on the website.
- Organizations adopting the Net-Zero Standard are required to set both near-term and long-term science-based targets.
- Long-term science-based targets are only set by organizations who are aligned to the SBTi's Net-Zero Standard. These organizations must produce close to zero emissions no later than 2050.
- Starred organizations are members of the Business Ambition for 1.5 campaign - an urgent call to action from a global coalition of...

Uni-Technology støtter FN's Verdensmål

FN's Verdensmål udgør en vigtig basis for at udvikle verden på en ansvarlig og bæredygtig måde.

Vi støtter alle målene, men vi har valgt, at især 2 af dem skal indgå som en aktiv del af vores måde at drive virksomhed på.



Uni-Technology forpligter sig til at reducere brugen af ressourcer i produktionen. Vi

- Fokuserer på at købe grønt
- Minimerer spild og unødigt brug af fx flytransport og andre højtudledende aktiviteter
- Energioptimerer
- Øger genbrug i videst mulig omfang
- Håndterer kemikalier forsvarligt
- Sorterer affald



Uni-Technology er tilsluttet SBTi og forpligter sig dermed til at

- Reducere CO₂-udledningen med min. 50% i scope 1 og 2 i 2030
- Måle og rapportere CO₂ udledning i alle 3 scopes i vores årlige klimaregnskab
- Iværksætte initiativer til at reducere udledningen i alle 3 scopes bl.a. i samarbejde med vores leverandører.

Næste skridt

- Prioritering og gennemførelse af energireduktionsprojekter
- Business case solenergi (etik!?!)
- Dialog med leverandører om deres indsats, leverancer og vores krav/forventninger
- Fortsætte kommunikation og markedsføring ift. kunder og tiltrækning/fastholdelse

På længere sigt

- Beregning af CO₂-udledning per leverance/produkt
- CO₂-neutral



Læring og gode råd

- Gå i gang – det er ikke så svært
- Start med at skaffe viden: Læs, snak, mød
- Ræk ud efter hjælp, rådgivning og støtte fx DI Klimaklar Produktionsvirksomhed, SMV:Grøn, Erhvervshusene, konsulenter, netværk o.m.m.
- Der findes besparelsesmuligheder både i CO₂e og økonomi
- Involver ledelsen (forankring) og resten af organisationen ift. idéer, forslag og gennemførelse
- Dedikerede, fokuserede ressourcer
 - Tidskrævende – især dataindsamling
 - I skal lave nogle eksperter
 - Planlæg og gå struktureret til værks
- Gå i dialog med jeres leverandører
 - Leverandører kan ofte levere data
 - Forstå jeres leverandørers muligheder og begrænsninger
 - Der vil være stor forskel på, hvor langt de er i processen
 - Mange er endnu ikke startet
 - Spørg ind til, hvad deres planer er
 - Pas på med at sætte for store krav for hurtigt – I risikerer at miste gode leverandører
 - Det **kan** være nødvendigt at udskifte nogle leverandører



Langt det største potentiale for **ALLE** ligger i scope 3, men husk også at arbejde med scope 1 og 2 – også for troværdighedens skyld

Klimaklar voksede på os.....

Vi skaber præcisionsværktøjer
med fokus på miljøet

Let at samarbejde med

Skaber



Innovation - rådgivning
Kommunikation - fleksibilitet

Præcisionsværktøjer



Tryghedsgaranti - service
Kvalitetsstyring - levering

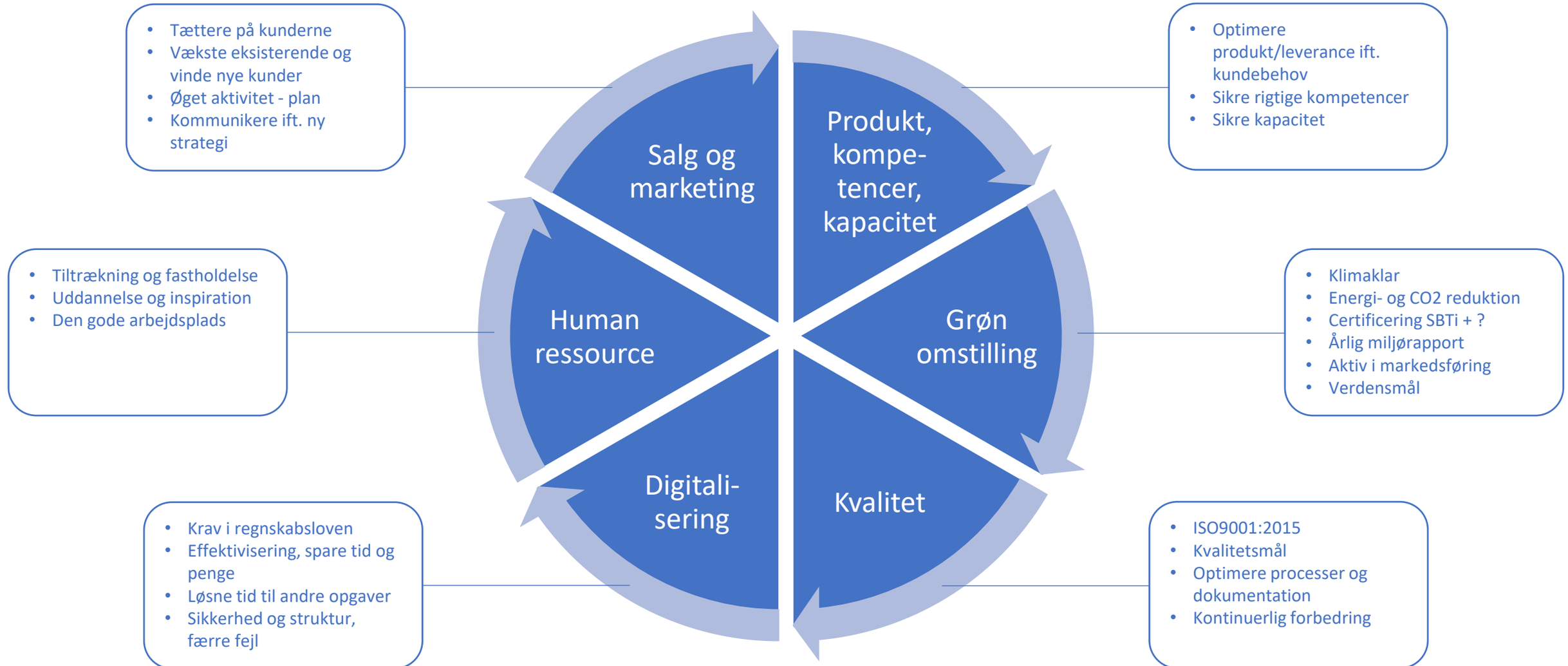
Miljø



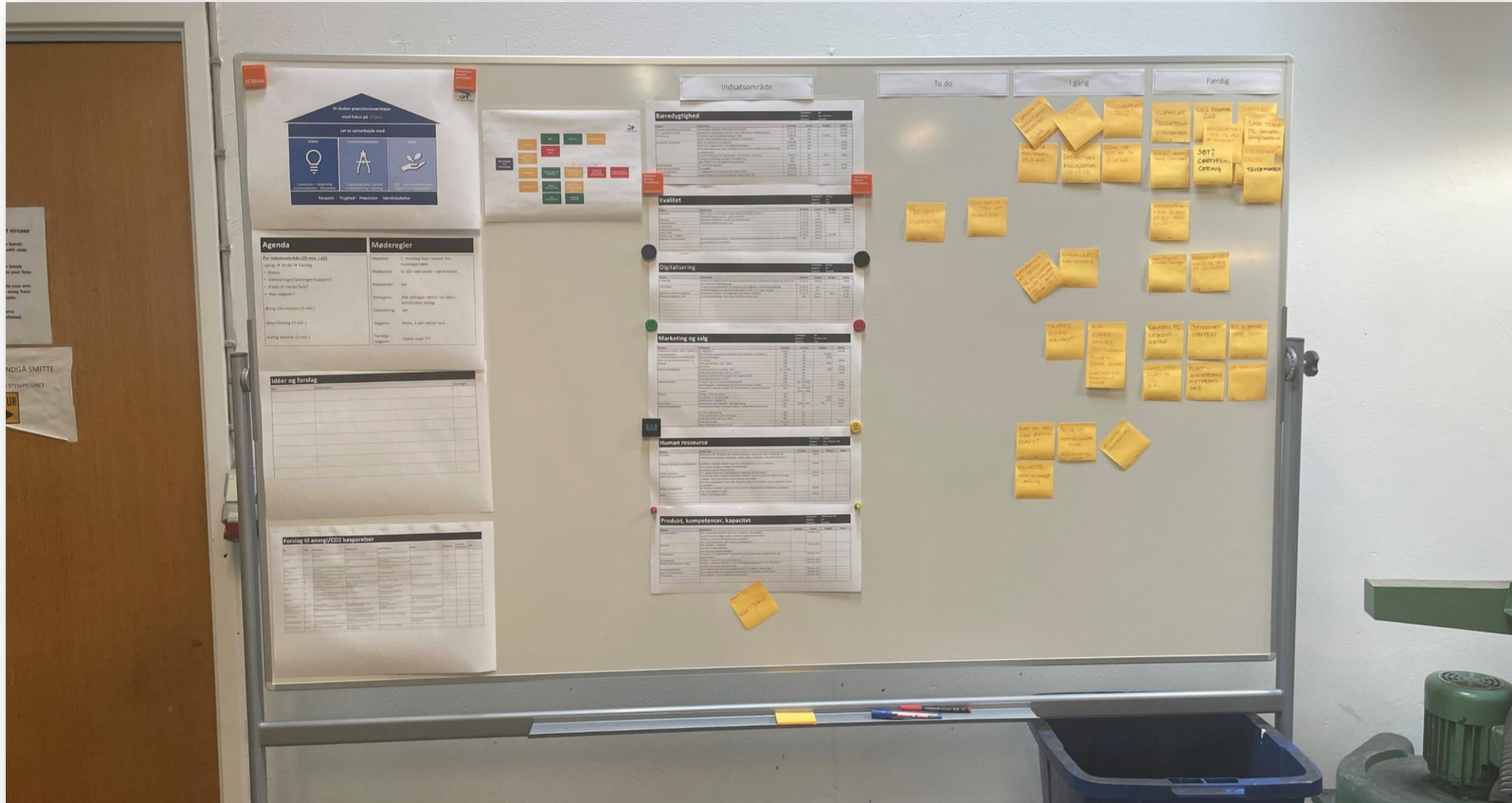
SBTi - reducere emissioner
Støtter FN's verdensmål

Respekt · Tryghed · Præcision · Værdiskabelse

Strategiske fokusområder



Månedlige tavlemøder



Tak for jeres tid

Q & A



Jan Michael Jensen
Projektleder
janmjensen@unitechnology.dk
4015 1203

Uni-Technology A/S
Pottemagervej 2
7100 Vejle

www.unitechnology.dk

PAUSE

GOVERNANCE OG HVORDAN ARBEJDER BANKER MED BÆREDYGTIGHED

v/ Per Törnqvist



Per Törnqvist MSc, Ek. Mag.

Udannet vid Uppsala universitet og har arbejdet de seneste 30 år med systemrisiko analyse, finansiel regulering, kreditvurdering og ratings, blandt anden for Finansinspektionen, Standard & Poor's , SEK og Danske Bank.

Er i dag en del af EFRAGs arbejdsgruppe for Sector Specific standards under ESRS

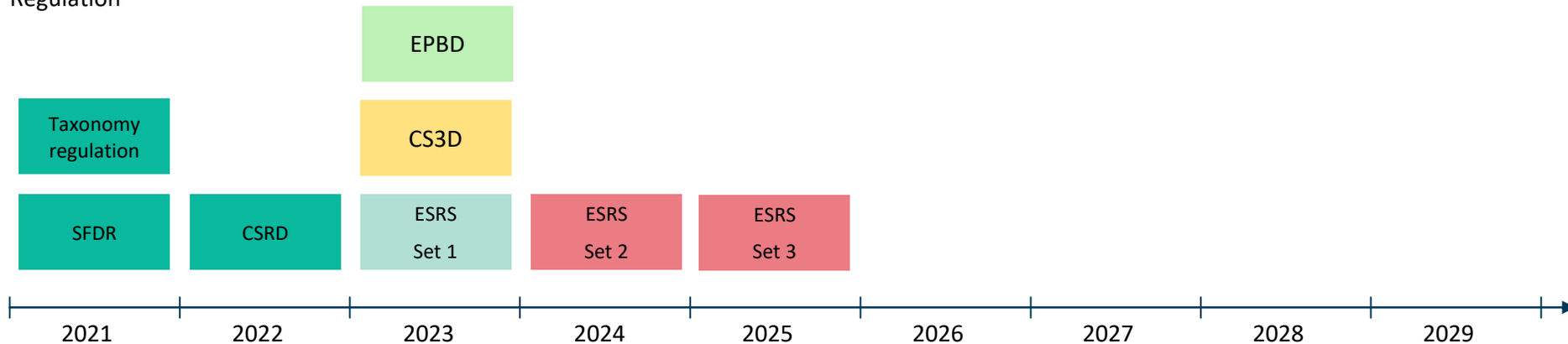
Danske Bank comments on ESRS implications

Danske Bestyrelsesadvokaters forening, 12 Maj 2023

EU is rewriting the accounting rules and at the same time influencing risk management – however implementation will be gradual

A large number of regulatory initiatives are currently in the process of being rolled out. They will take years to implement and have profound effect on financial reporting and disclosure.

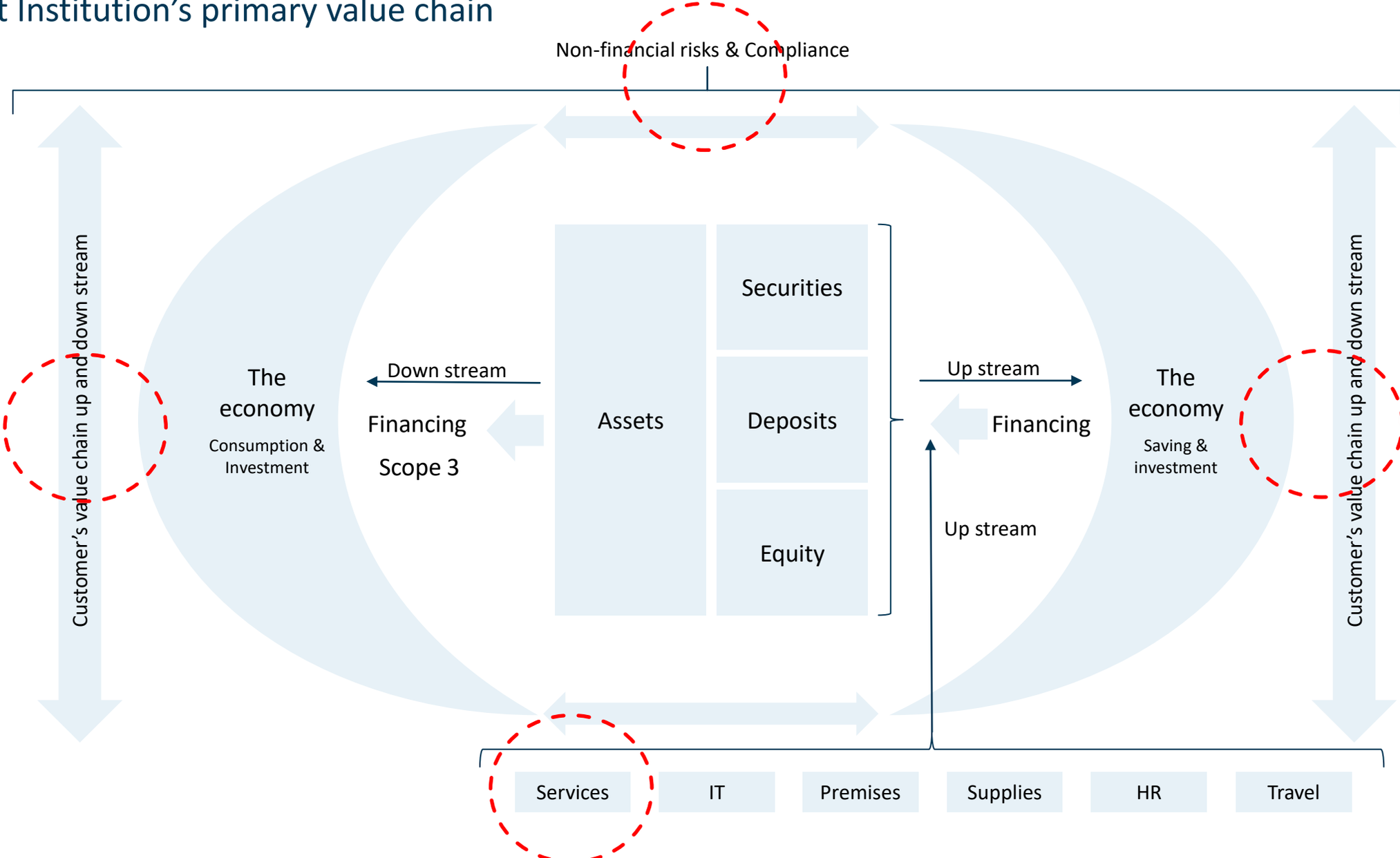
Regulation



Reporting

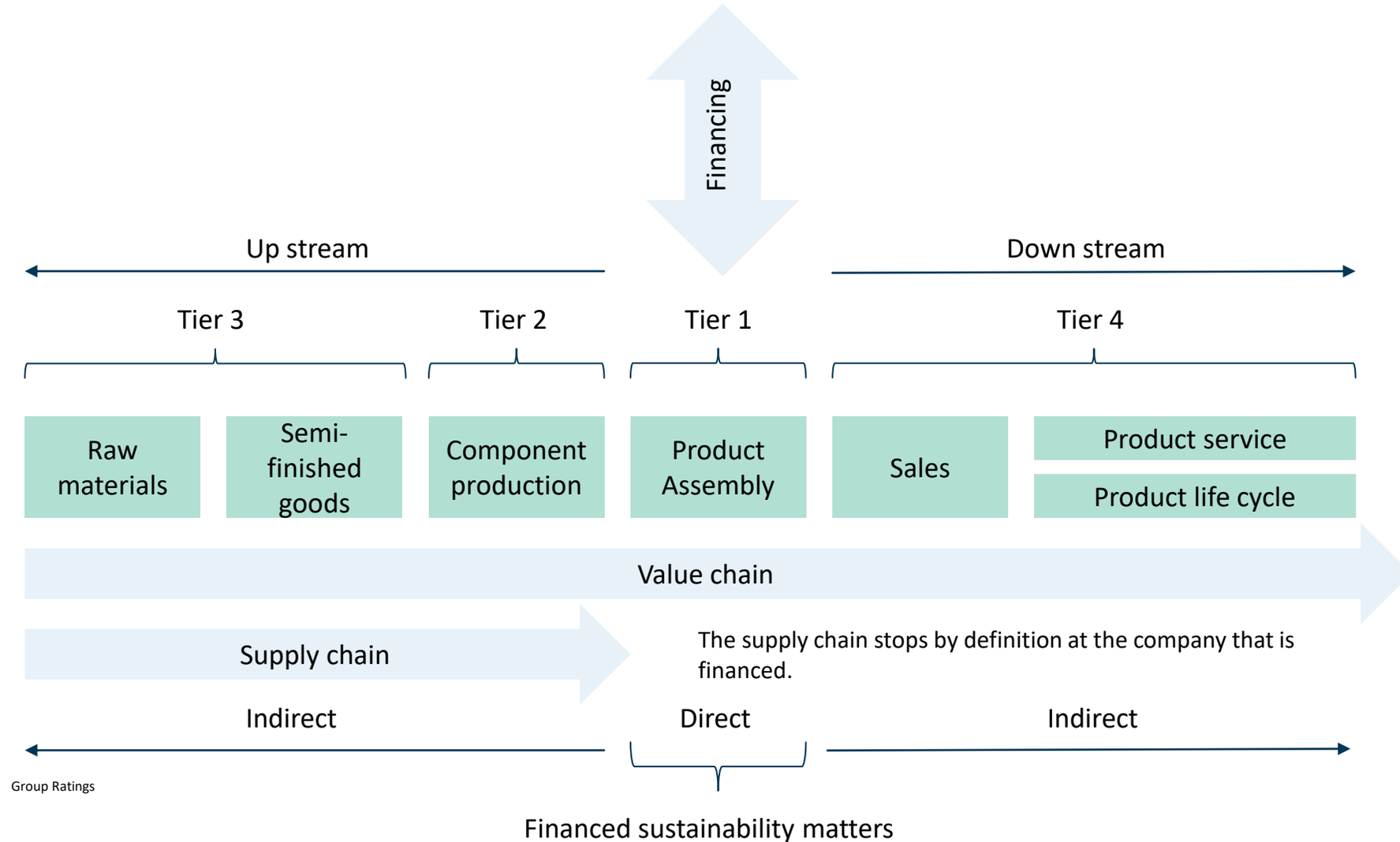
SFDR – Sustainable Finance Disclosure Regulation
 CSRD – Corporate Sustainable Reporting Directive
 ESRS – European Sustainability Reporting Standard
 CS3D – Corporate Sustainability Due Diligence Directive
 EPBD – Energy Performance in Buildings Directive

A Credit Institution's primary value chain

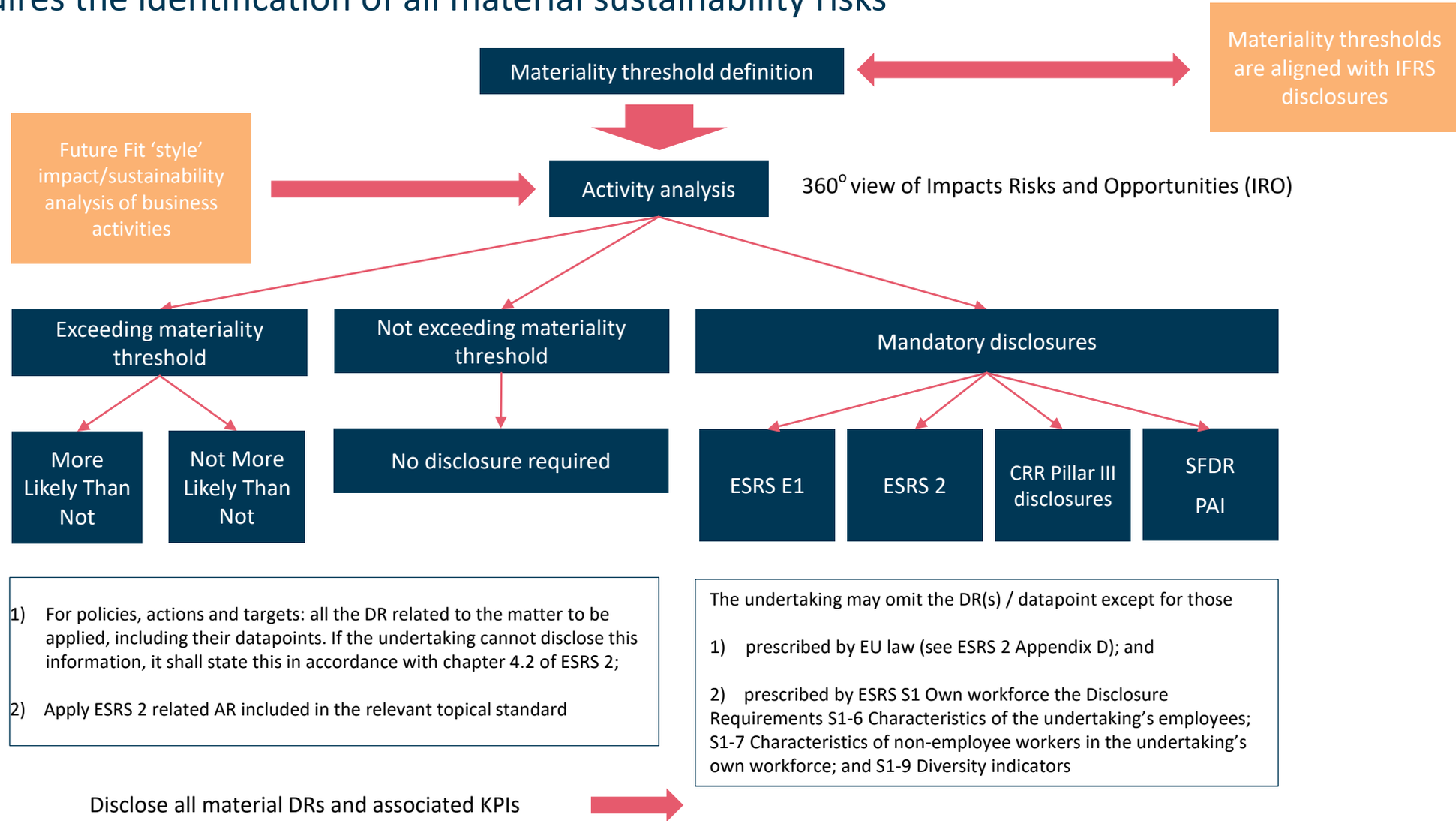


Credit institutions are required to assess customer sustainability

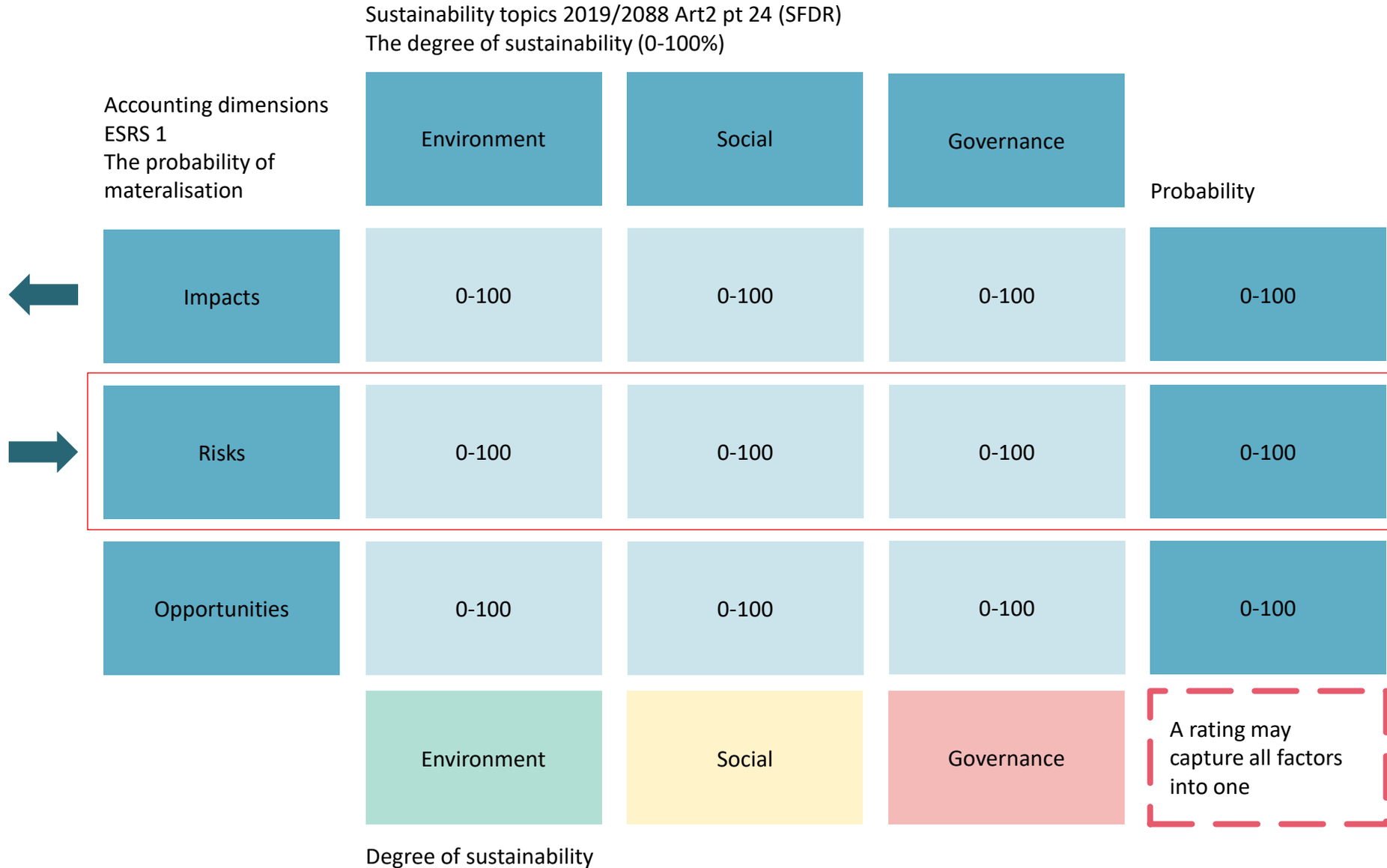
The complexity of value chain analysis and disclosure can be captured by a rating



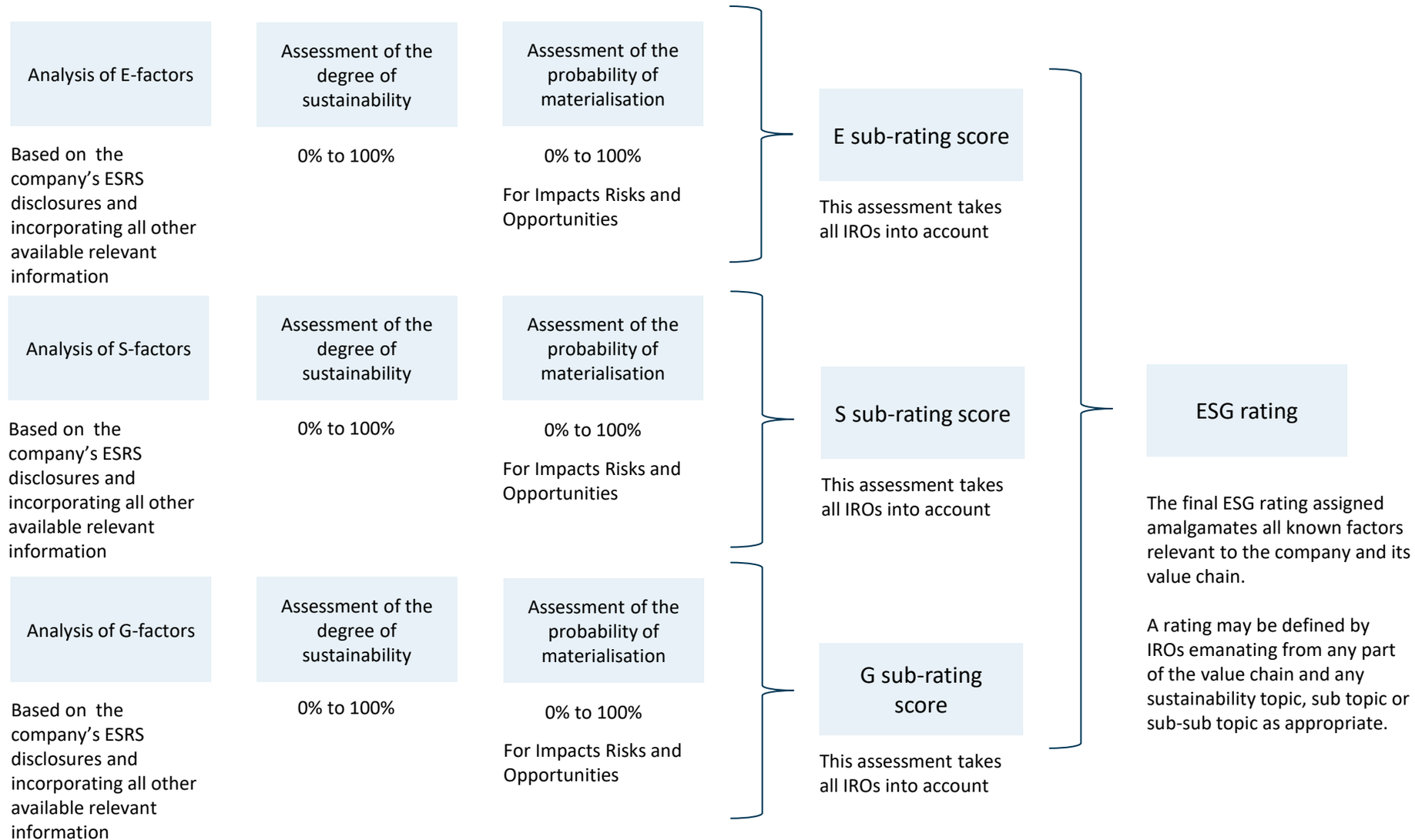
ESRS requires the identification of all material sustainability risks



The sustainability risk matrix built into SFDR and ESRS defines the analytical boundaries



Conceptual work process required by ESRS



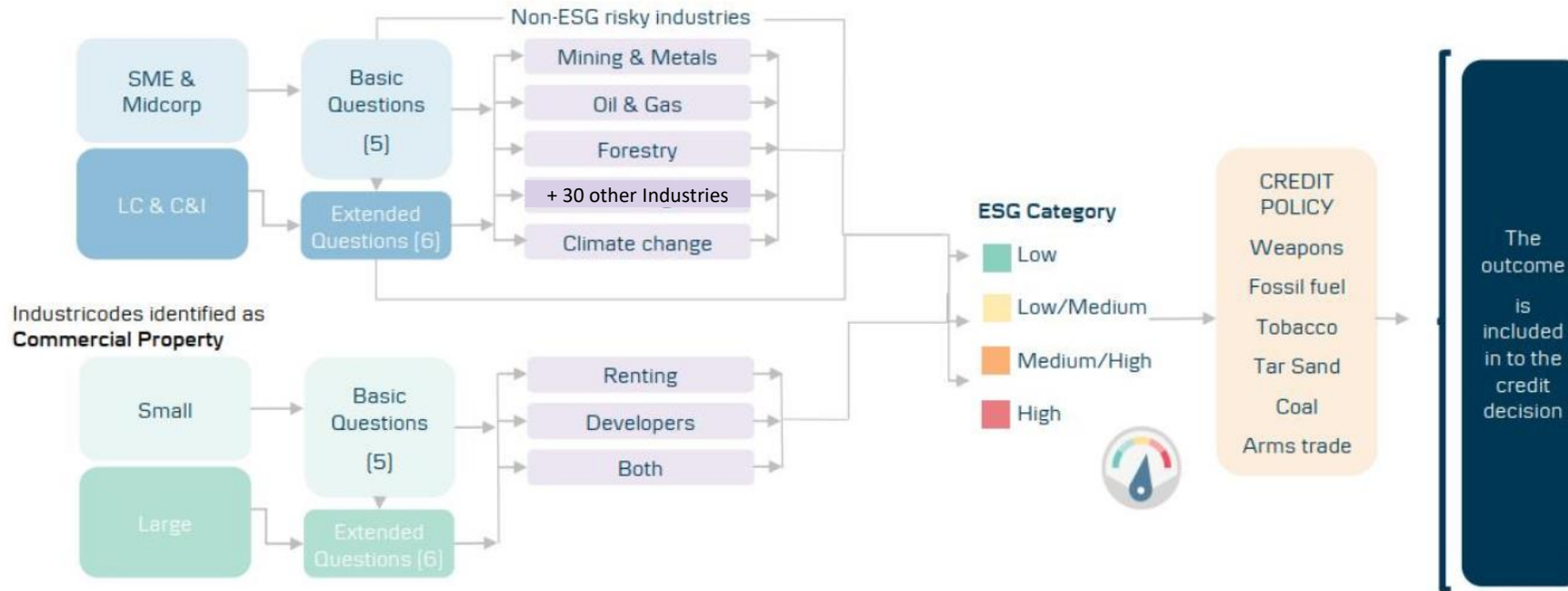
Why do we need ESG Tracker?



- ❑ ESG risks can effect our customers financially
- ❑ Evaluation of ESG risk helps the bank to a healthy and strong loan book
- ❑ Better suited for new and upcoming regulation
- ❑ Monitoring and reporting of the portfolio
- ❑ The evaluated ESG Risks can be used in the strategic customer dialogue with the customer

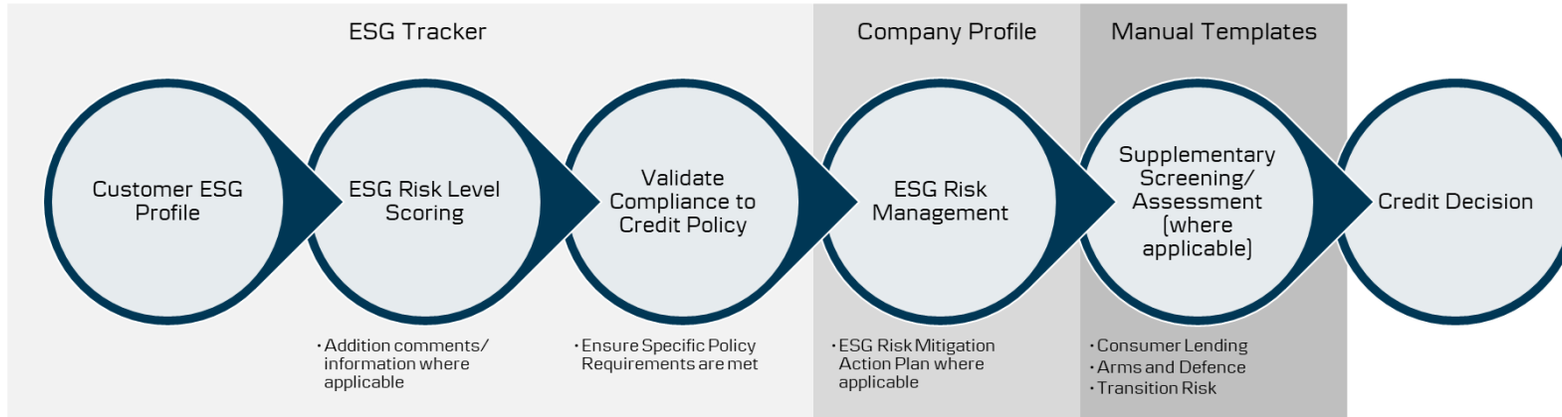


Behind the scenes - ESG Tracker

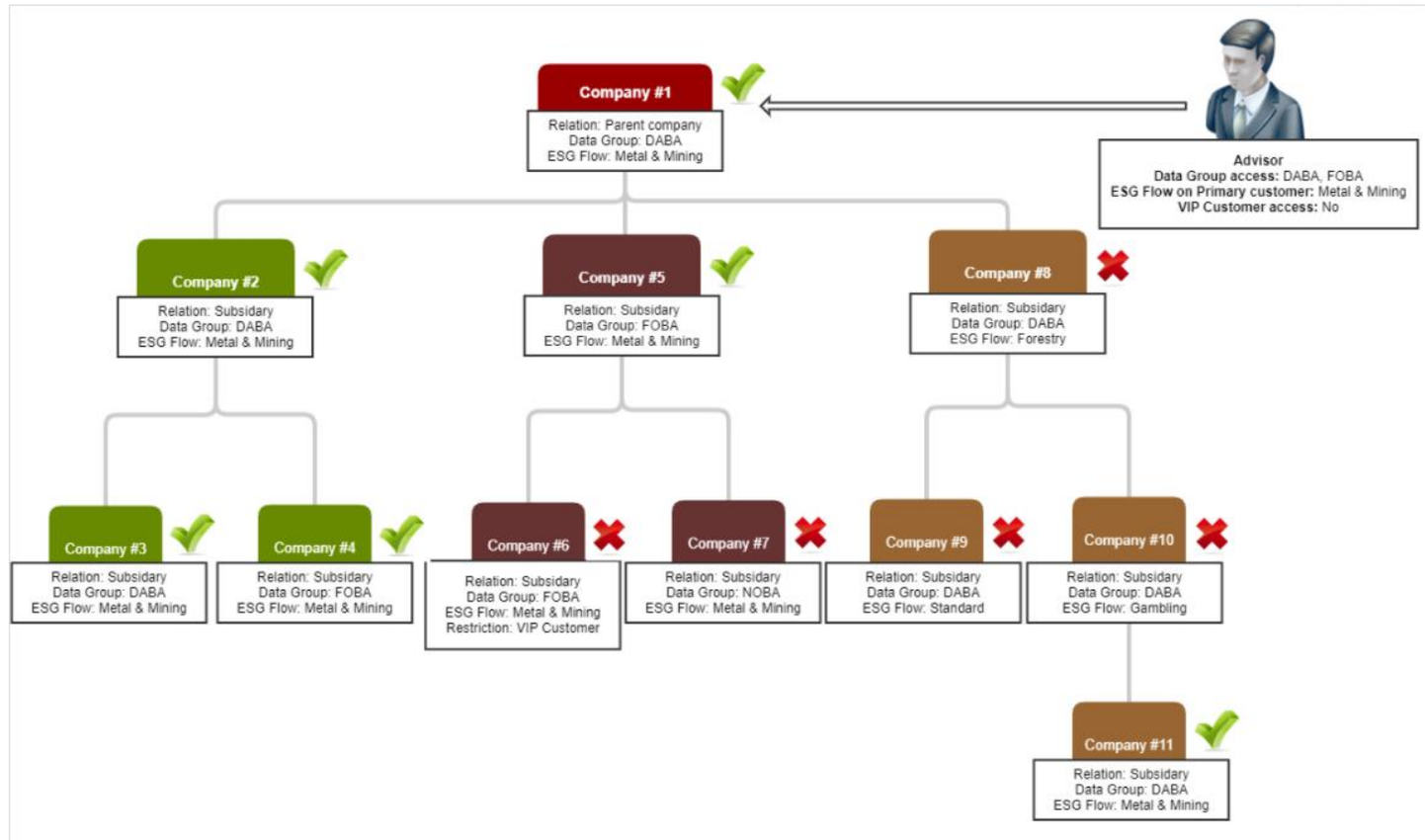




ESG Credit Risk Assessment Instruction



What customers can be included under a Group



Governance and Management



Governance / management

- Composition and diversity
- The role of management and supervisory bodies
- Matters addressed throughout the years
- Sustainability-related performance in incentive schemes
- Due diligence
- Risk management and internal controls

Anchoring:

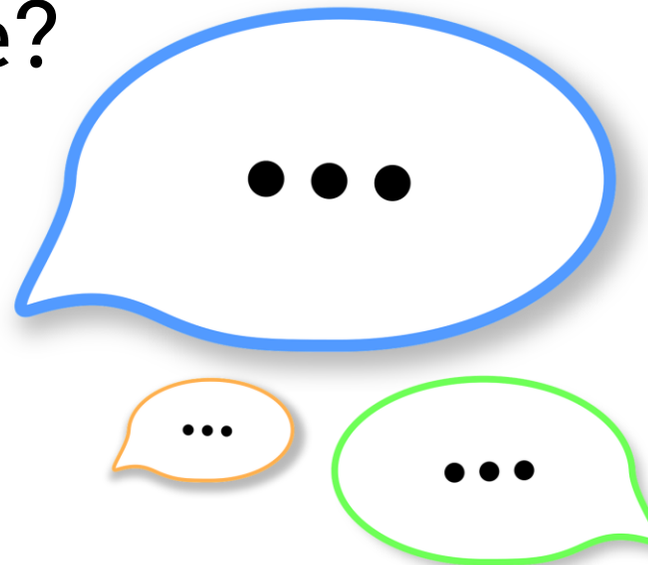
How management is informed and how these matters were addressed

- Whether, by whom and how frequently management is informed
- How management considers impacts, risks and opportunities when overseeing the strategy, takes decisions on major transactions and policies

Diskussion ved bordene

Hvordan er arbejdet med bæredygtighed forankret i jeres virksomheder / bestyrelsen?

- og hvordan ser du din rolle?



DET ER MEGET MERE END CO2

ESRS – Environment

E1 Climate	<ul style="list-style-type: none">• Energy• GhG Emissions	E4 Bio- diversity and eco- systems	<ul style="list-style-type: none">• Species• Extend and condition of ecosystems• Land and sea use change• Invasive alien species• Resource extraction (as activity)
E2 Pollution	<ul style="list-style-type: none">• Pollution of:<ul style="list-style-type: none">- air (both indoor and outdoor)- water (including groundwater)- soil• Substances of concern	E5 Resource use and Circular economy	<ul style="list-style-type: none">• Resource inflows• Resource outflows• Waste• Resource use optimization• Circularity support
E3 Water/ Marine	<ul style="list-style-type: none">• Water<ul style="list-style-type: none">- Consumption- Discharge- Intensity- Scarcity- Withdrawal• Habitat		

ESRS – Social

S1

Own workforce

- Working conditions; Characteristics, Working time, Freedom of association, Collective bargaining, Health and safety etc.
- Equal treatment and opportunities; Gender equality and equal pay, Employment and inclusion of persons with disabilities, diversity etc.
- Other Work-related rights ; Child/forced labour, Severe cases of human rights issues, etc.

S2

Workers in value chain

S3

Affected communities

S4

Consumers and end-users

- Policies to address and manage its material impacts
- Process for engaging with ## about impact about actual or potential impacts
- Processes to remediate negative impacts and channels to raise concerns
- Taking action on material impacts and approaches to mitigate material risks and pursuing material opportunities
- Targets

Governance

GOV	<ul style="list-style-type: none">• The role of the administrative, supervisory and management bodies• Description of the processes to identify and assess material impacts, risks and opportunities	IRO	<ul style="list-style-type: none">• Corporate culture and business conduct policies• Management of relationships with suppliers• Prevention and detection of corruption or bribery
		Targets	<ul style="list-style-type: none">• Confirmed incidents of corruption or bribery• Political influence and lobbying activities• Payment practices

Due diligence

“**Sustainability due diligence** is the process by which undertakings identify, prevent, mitigate and account for how they address the actual and potential negative impacts on the environment and people connected with their business.”

- Includes negative impacts by the entity itself and throughout its value chain
- A constant/recurring process
- Reaction/impacts on strategy, business model, activities, business partners, procurement and sales
- Links to strategy, governance and IRO

Refers to:

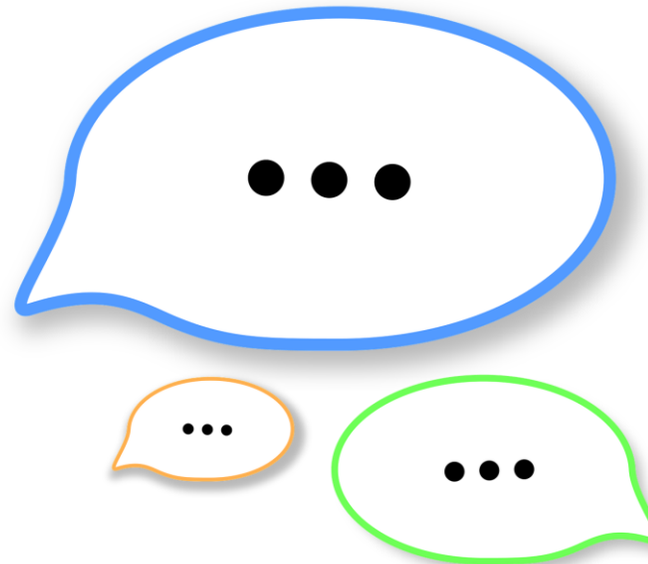
- UN Guiding Principles on Business and Human Rights
- OECD Guidelines for Multinational Enterprises

Regulation currently in draft:

- Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CSDDD)

Diskussion ved bordene

Når vi taler bæredygtighed – hvad er så vigtigt for dig?
- og for din virksomhed?



HVORDAN KOMMER MAN I GANG

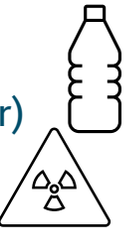
Sammenhænge i væsentlighed?

- Hvornår påvirker væsentlighed på et område tilvalg af et andet?

E2

Pollution

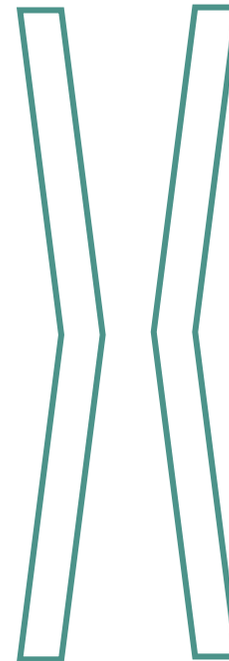
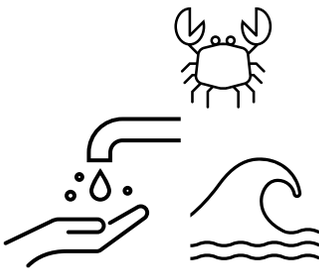
- Pollution of:
 - water (including groundwater)
- Substances of concern



E3

**Water/
Marine**

- Water
 - Consumption
 - Discharge
 - Intensity
 - Scarcity
 - Withdrawal



Sammenhænge i væsentlighed?

- Hvornår påvirker væsentlighed på et område tilvalg af et andet?

E2

Pollution

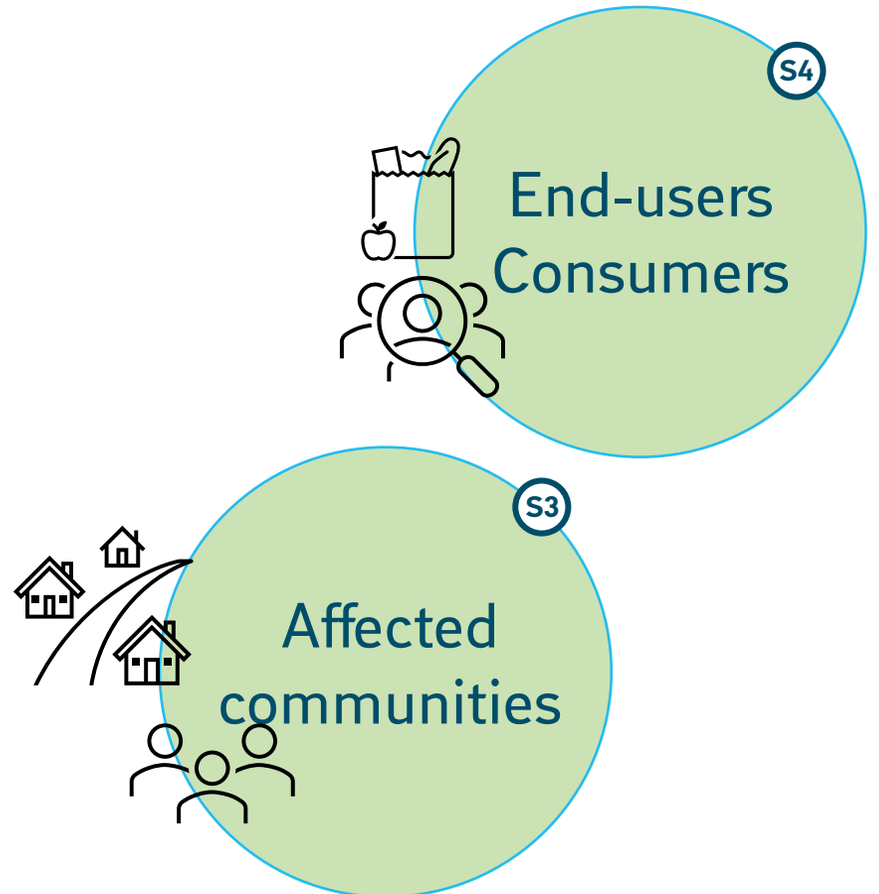
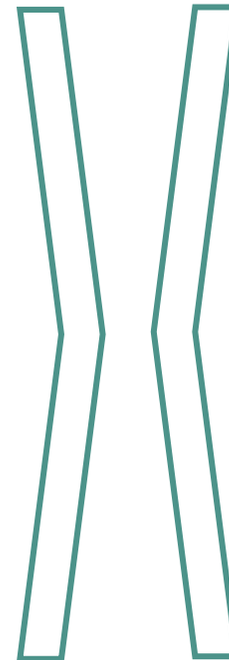
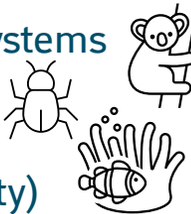
- Pollution of:
 - water (including groundwater)
- Substances of concern



E4

Bio-diversity and eco-systems

- Species
- Extend and condition of ecosystems
- Land and sea use change
- Invasive alien species
- Resource extraction (as activity)



Hvad bør I overveje?



Landerisiko



Sektorrisiko



Egne karakteristika



Egen produktion/aktivitet



Politiske forhold



Råvarer og handelsvarer



Leverandører og indkøb



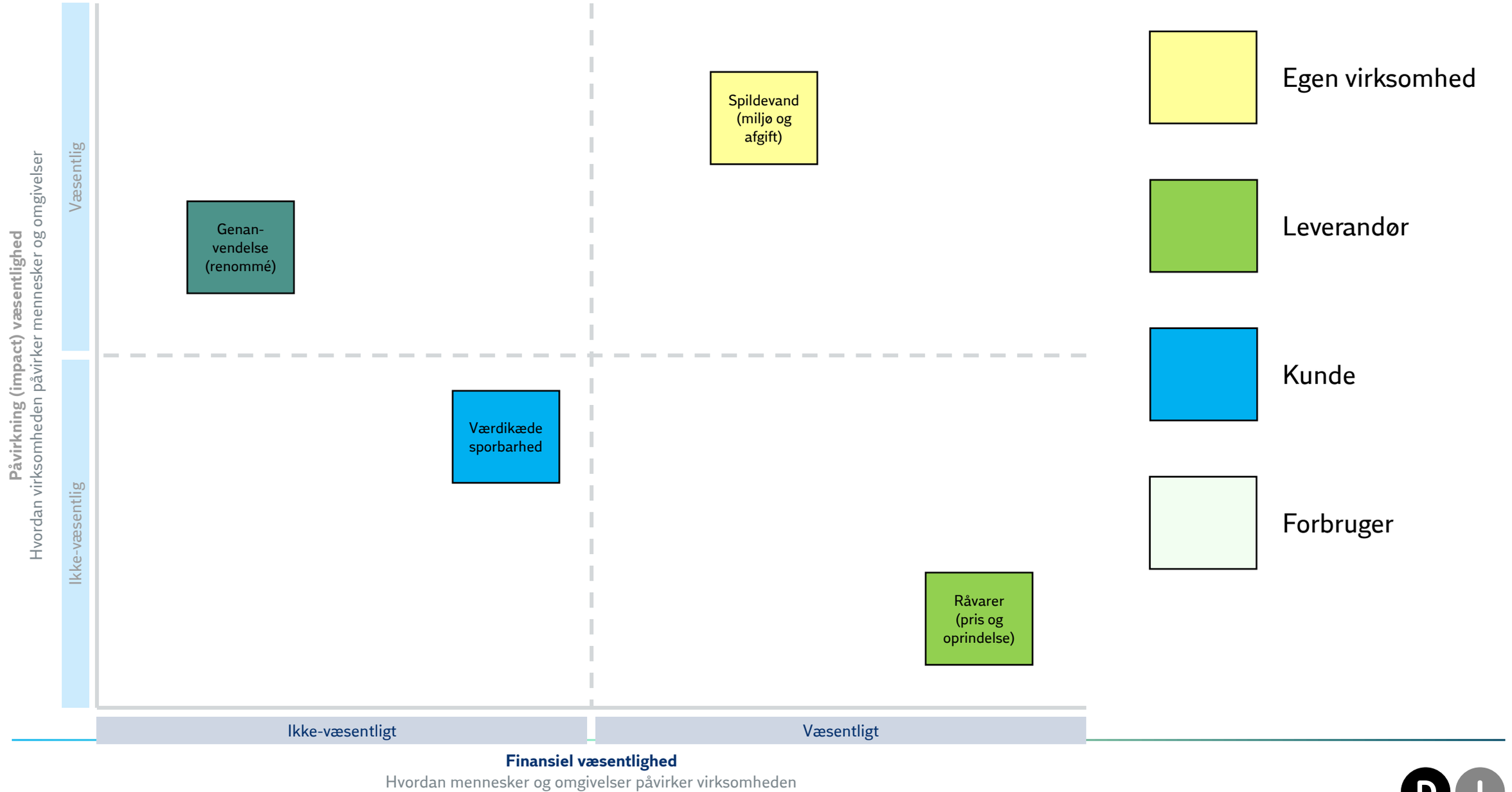
Kunder



Forbrugere og slutbrugere

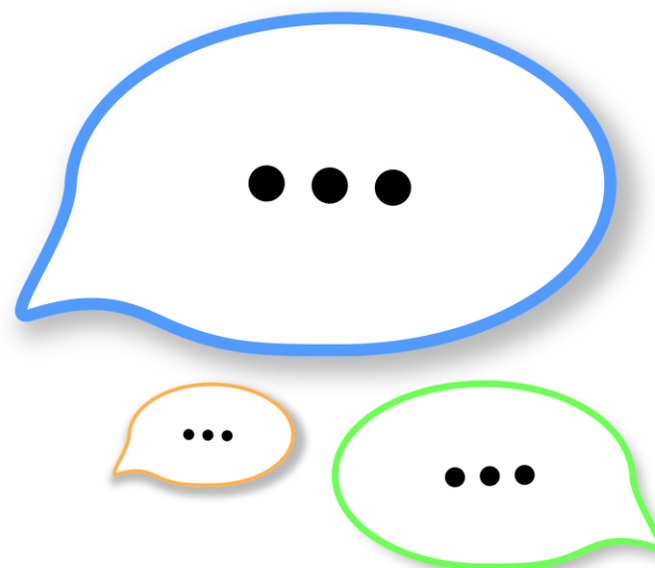


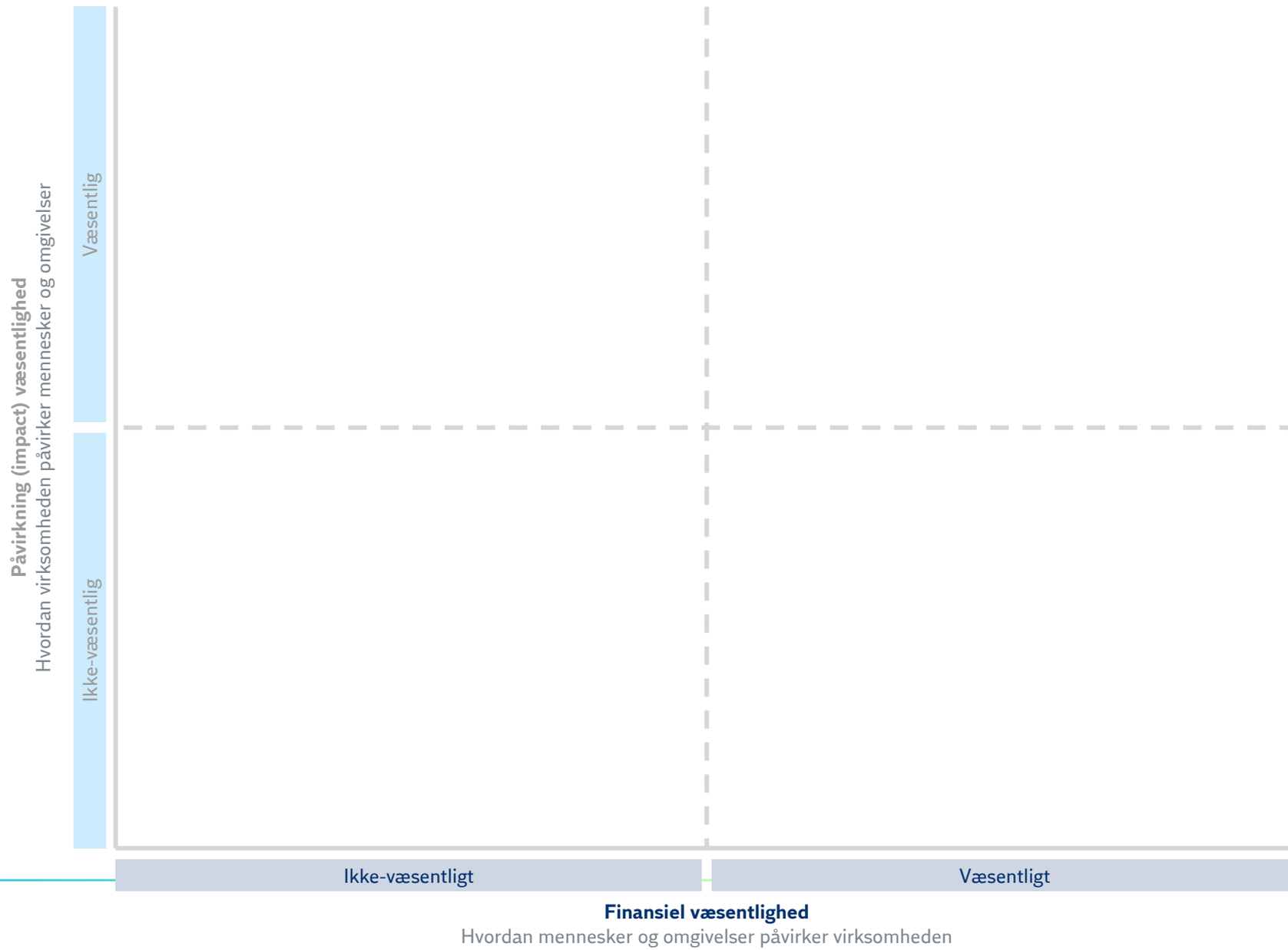
Lokalområdet



Case – diskussion ved bordene

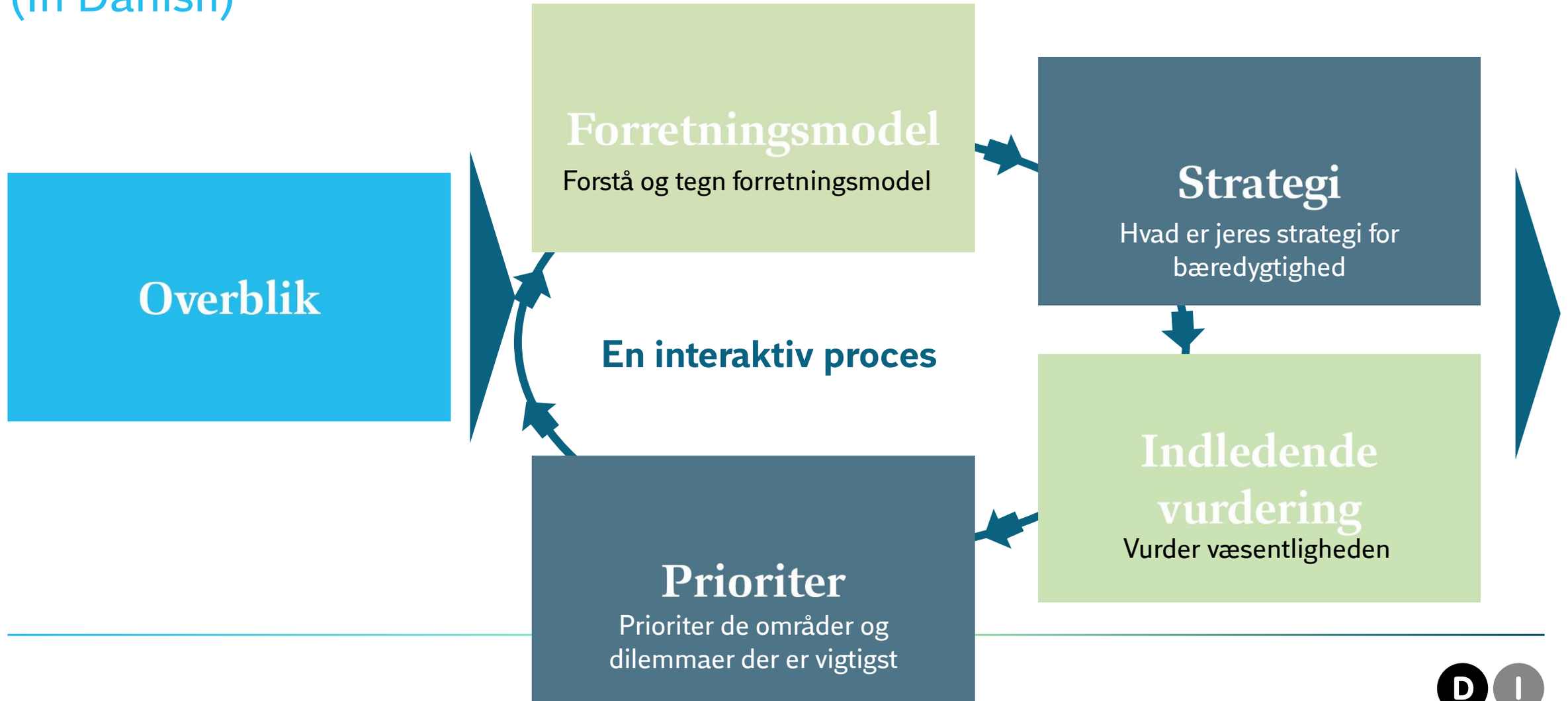
Hvordan vægter du, hvad der er væsentligt?



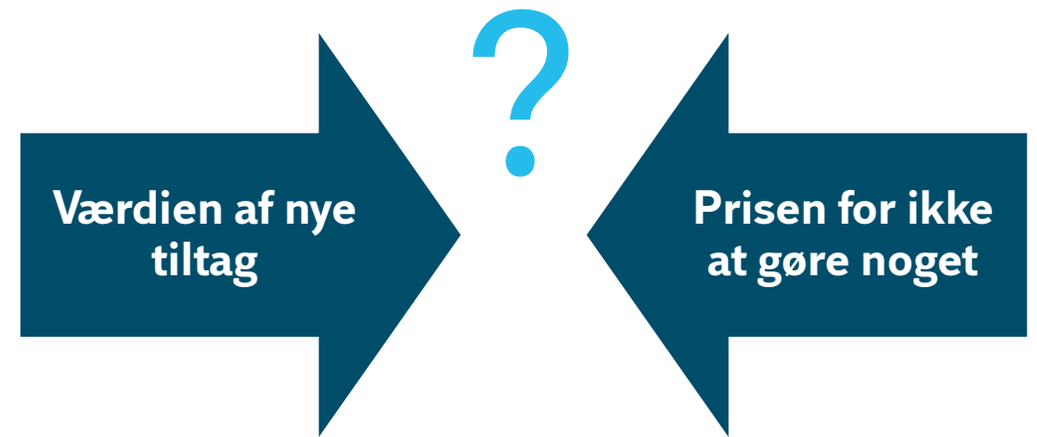


How to get started...?

(In Danish)



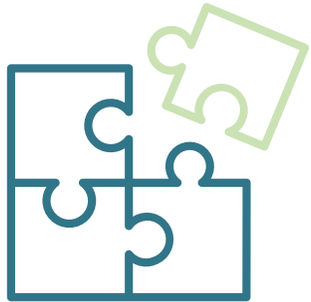
Tilpasning af forretningen



Hvad siger alle interessenterne
medarbejderne, lokalsamfundet,
omverdenen, forbrugerne....?

Behov for mere dokumentation?

- Hvordan viser vi, at vi gør det, vi siger?



Politikker
Ethiske regler



Certificeringer



Arbejdsbeskrivelser
Procedurer



Miljøgodkendelser
Lokal planer
Kontrolrapporter
Smilie ordninger

Forankring i organisationen

Organisation

- Hvem kan du inddrage
- Hvem har interesse og viden om kunde-/leverandør flow
- Hvem kan "sælge" jeres historie
- Hvem skal involveres ifht drøftelser med (potentielle) kunder

Kompetencer

- Har I de rette kompetencer / Hvad mangler
- Udbyg viden, hvor relevant



DI guider dig om ESG-rapportering



Bæredygtig virksomhed

Læs mere om arbejdet med bæredygtighed, verdensmålene og bæredygtig omstilling i lyset af de nye krav til rapportering.



Rapportering

Vil du guides gennem kravene til rapportering om bæredygtighed? Læs mere om kravene i årsrapportloven, om bæredygtig finansiering og de nye krav bæredygtighedsrapporter.



Hvordan kommer du igang?

Hvordan kommer du igang med den bæredygtige omstilling qua de nye krav til rapportering - hvad skal der til og hvad mangler vi? Her kan du finde inspiration at hvordan du griber det an og kommer godt i gang.

[Bæredygtighed - DI \(danskindustri.dk\)](https://danskindustri.dk)

Kontakt details



Kristian Koktvedgaard

Head of VAT, Accounting and Auditing

+45 3377 3577

+45 2949 4577 (Mobil)

kko@di.dk



Tina Aggerholm

Senior Advisor | Accounting and Auditing
State authorized public accountant

+45 3377 3633

+45 2219 1383 (Mobil)

tiag@di.dk



TAK FOR I DAG

