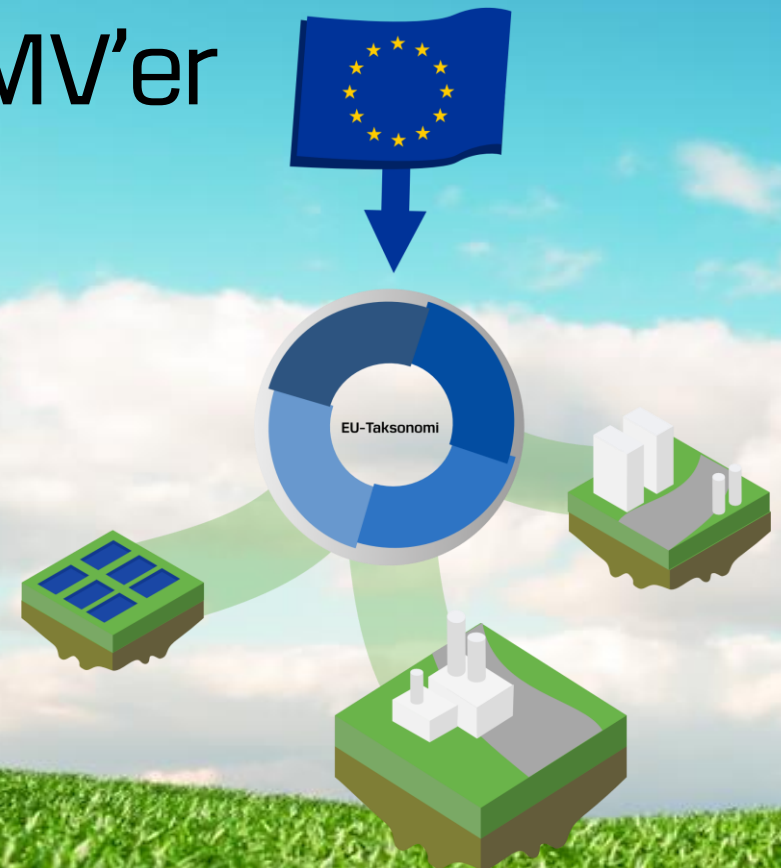


# EU-Taksonomiens indflydelse på danske produktionsSMV'er



# Indholdsfortegnelse

<a href="#">Baggrund</a>	s. 2
<a href="#">Opsummering</a>	s. 3
<a href="#">Deltagere</a>	s. 4
<a href="#">Introduktion til EU-Taksonomien</a>	s. 5
<a href="#">EU-Taksonomiens rammer</a>	s. 10
<a href="#">Link til 'Fremtidens Bæredygtige Produktion'</a>	s. 17
<a href="#">Indflydelse på SMV'er</a>	s. 19
<a href="#">Sådan kommer man som SMV godt fra start</a>	s. 29
<a href="#">Om projektet</a>	s. 31

© ATV – Akademiet for de Tekniske Videnskaber 2023  
ISBN: 87-7836-118-4  
EAN: 978-87-7836-118-9  
Udgave 1, 1 februar 2023

# Baggrund

EU's taksonomi for bæredygtige aktiviteter er et grønt klassificeringssystem, der omsætter EU's klima- og miljømål til kriterier for specifikke økonomiske aktiviteter til investeringsformål. EU-Taksonomien introducerer et større fokus på hele værdikæden, og stiller nye krav til rapportering. Samtidig forventes virksomheder, med produkter og aktiviteter som understøtter taksonomien, i stigende grad at opnå en markedsfordel i relation til såvel afsætning som til adgang til kapital.

I foråret 2022 gennemførte projektet 'Fremtidens Bæredygtige Produktion' sammen med Viegand Maagøe en workshop om EU-Taksonomiens indflydelse på danske produktionsSMV'er.

Dette dokument indeholder præsentationsmateriale fra workshoppen og et indledende indblik i, hvordan taksonomien direkte eller indirekte kommer til at påvirke danske SMV'er. Derudover kommer deltagerne med deres bud på, hvordan projektet 'Fremtidens Bæredygtige Produktion' kan arbejde videre med EU-Taksonomien i relation til de danske produktionsSMV'er.

For mere info kontakt:

Abeline Bentzon-Tarp, konsulent, ATV

[abb@atv.dk](mailto:abb@atv.dk)

Carsten Glenting, partner, chef for samfundsøkonomi og finansiering, Viegand Maagøe

[cag@viegandmaagoe.dk](mailto:cag@viegandmaagoe.dk)



# Opsummering

- Taksonomien er en udfordring, men også en mulighed for at blive mere konkurrencedygtige i økosystemet, i værdikæden og i adgangen til kapital.
- Det er tydeligt at der er en sammenhæng mellem Fremtidens Bæredygtige Produktion og EU Taksonomien; Taksonomien understøtter effekt-indikatorerne og vi har fået noget konkret at hænge indsatsindikatorerne op på.
- Håndterbarhed, dokumentationskrav og arbejdsbyrde er en udfordring for SMV'erne.
- Der er derfor brug for en indsats med kommunikation og praktiske redskaber ("Taksonomiklar SMV"), med respekt for at SMV'erne er forskellige og derfor også skal behandles forskelligt.
- Vi kan give bedre forståelse for den praktiske betydning af Taksonomien og relationen til 'Fremtidens Bæredygtige Produktion' gennem gode virksomhedsnære cases.

# Deltagere

- Abeline Bentzon-Tarp, konsulent, ATV
- Anders Kildegaard Knudsen, miljøkonsulent, Plastindustrien
- Anders Ziegler Kusk, projektleder, Industriens Fond
- Anne-Lise Høg Lejre, direktør, Produktion & Innovation, Teknologisk Institut
- Arnd Baurichter, CEO, Dacoma
- Astrid Estrup Enemark, rådgiver, Viegand Maagøe
- Brian Vejrum Wæhrens, professor, Institut for Materialer & Produktion, AAU
- Carsten Glenting, partner, chef for samfundsøkonomi og finansiering, Viegand Maagøe
- Christian Hostrup, Sales Manager, Herning Blue Fox
- Christian Rasmussen, Head of Technology, Innovation Lab 2, Grundfos
- Christoffer Søholm Kristensen, studentermedhjælper, ATV
- Jesper Jerlang, Sustainability Manager, Aasted
- Lene Lange, Company Founder and Owner, PhD & Dr.Scient., LLa-Bioeconomy, Research & Advisory
- Marianne Hartz Thomas, partner, chef for kommunikation og digitale løsninger, Viegand Maagøe
- Martin Bech, ph.d., chefkonsulent, ATV
- Michael Søgaard Jørgensen, lektor, Det Tekniske Fakultet for IT og Design, AAU
- Per Møller, senior symbiose udvikler, Kalundborg Symbiose
- Steven Kær Bjerke Møller, projektleder, Erhvervshus Hovedstaden
- Søren B. Sørensen, Vice President, IoT, Data & Services Innovation, FORCE-Technology
- Søren Jensen, sekretariatsleder, DI Procesindustrien
- Tim McAloone, ph.d., Professor, Department of Mechanical Engineering, DTU
- Ulla Röttger, Non-Executive Director, LondonEnergy Ltd.

# INTRODUKTION TIL EU-TAKSONOMIEN

Klik på emne og gå til kapitel

## INTRODUKTION TIL EU-TAKSONOMIEN

EU-TAKSONOMIENS RAMMER

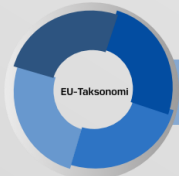
LINK TIL 'FREMTIDENS BÆREDYGTIGE PRODUKTION'

INDFLYDELSE PÅ SMV'ER

SÅDAN KOMMER MAN SOM SMV GODT FRA START

# Introduktion til EU-Taksonomien

Klimadagsordenen er uundgåelig



EU

EU-TAKSONOMI FOR BÆREDYGTIGE AKTIVITETER



SDG

FN'S 17 VERDENSMÅL OM BÆREDYGTIGHED



70%

DANMARKS REDUKTIONSMÅLSÆTNING PÅ 70 % OG KLIMAPARTNERSKABER



NFRD

IKKE-FINANSIEL RAPPORTERINGS DIREKTIV (§99a Årsregnskabsloven)

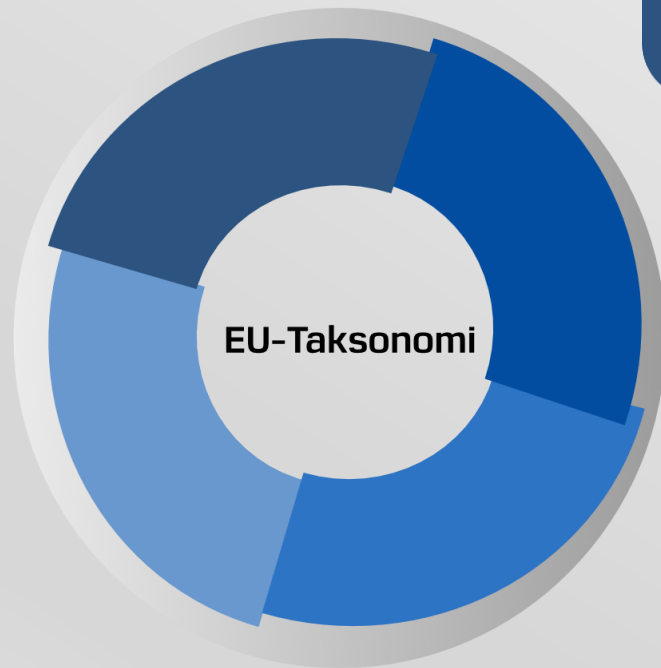


SBTi

SCIENCE BASED TARGETS INITIATIVE

# Introduktion til EU-Taksonomien

## En taksonomi for bæredygtige aktiviteter



HVAD?

EU-Taksonomien er et grønt klassificering system, som vurderer og anerkender *økonomiske aktiviteter* som klima- og miljømæssigt bæredygtige

HVEM?

For store og børsnoterede virksomheder og det finansielle marked

SMV'ER

HVORDAN?

Gennem tekniske screeningskriterier og obligatoriske oplysningsforpligtelser

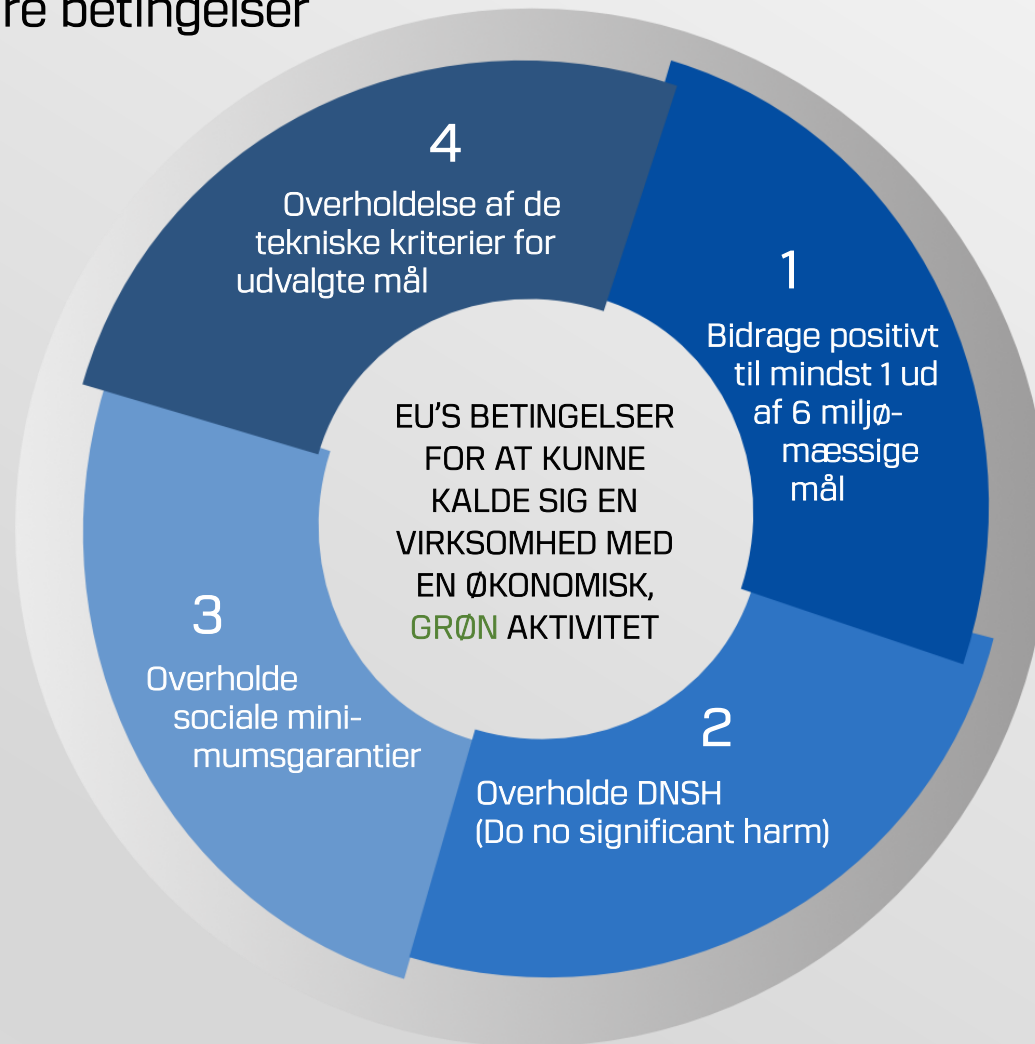
HVORFOR?

Giver mulighed for at sammenligne virksomheder og investeringsporteføljer, der kan vejlede investeringsbeslutninger → mere grønt



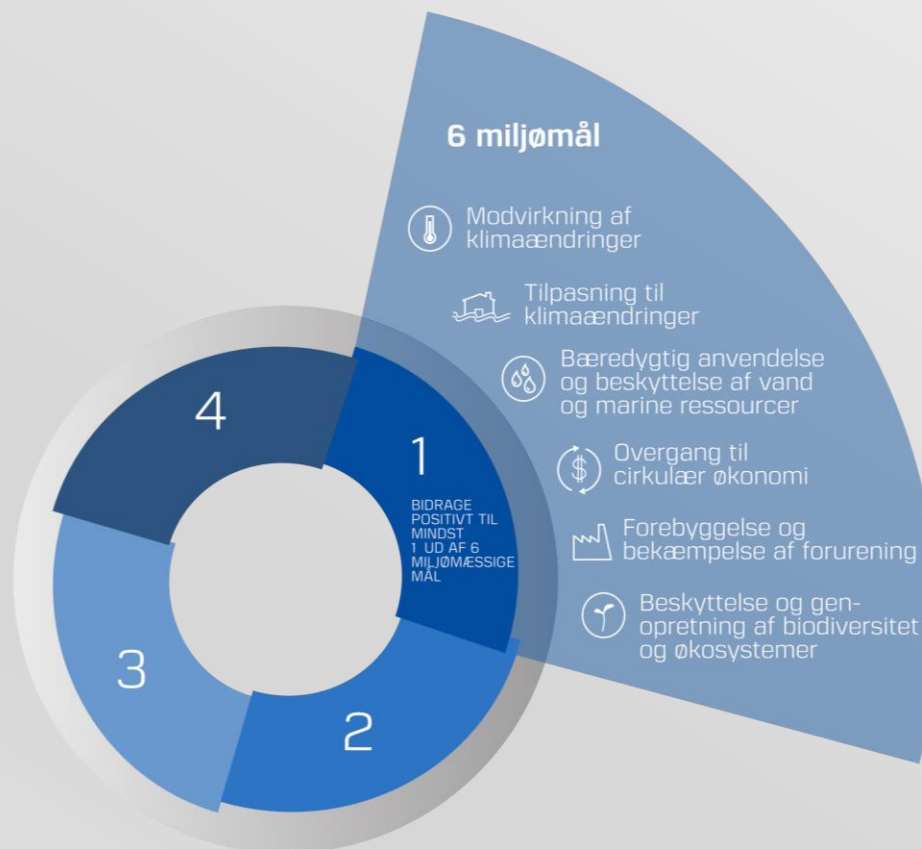
# Introduktion til EU-Taksonomien

## Beskrivelse af de fire betingelser



# Introduktion til EU-Taksonomien

## Den specifikke regulatoriske ramme



Tre betingelser skal opfyldes, for at en økonomisk aktivitet betragtes som miljømæssigt bæredygtig:

Den økonomiske aktivitet skal:

- ✓ ...bidrage væsentligt til mindst et af de seks miljømål
- ✓ ...ikke bidrage til alvorlig skade på de øvrige miljømål
- ✓ ...udøves i overensstemmelse med de almindelige minimumsgarantier for ESG\*

\*Omfatter FN's vejledende principper om erhvervslivet og menneskerettigheder. De otte konventioner nævnt i Den Internationale Arbejdsorganisations erklæring; OECD's retningslinjer for multinationale virksomheder; samt International Bill of Human Rights.

# EU-TAKSONOMIENS RAMMER

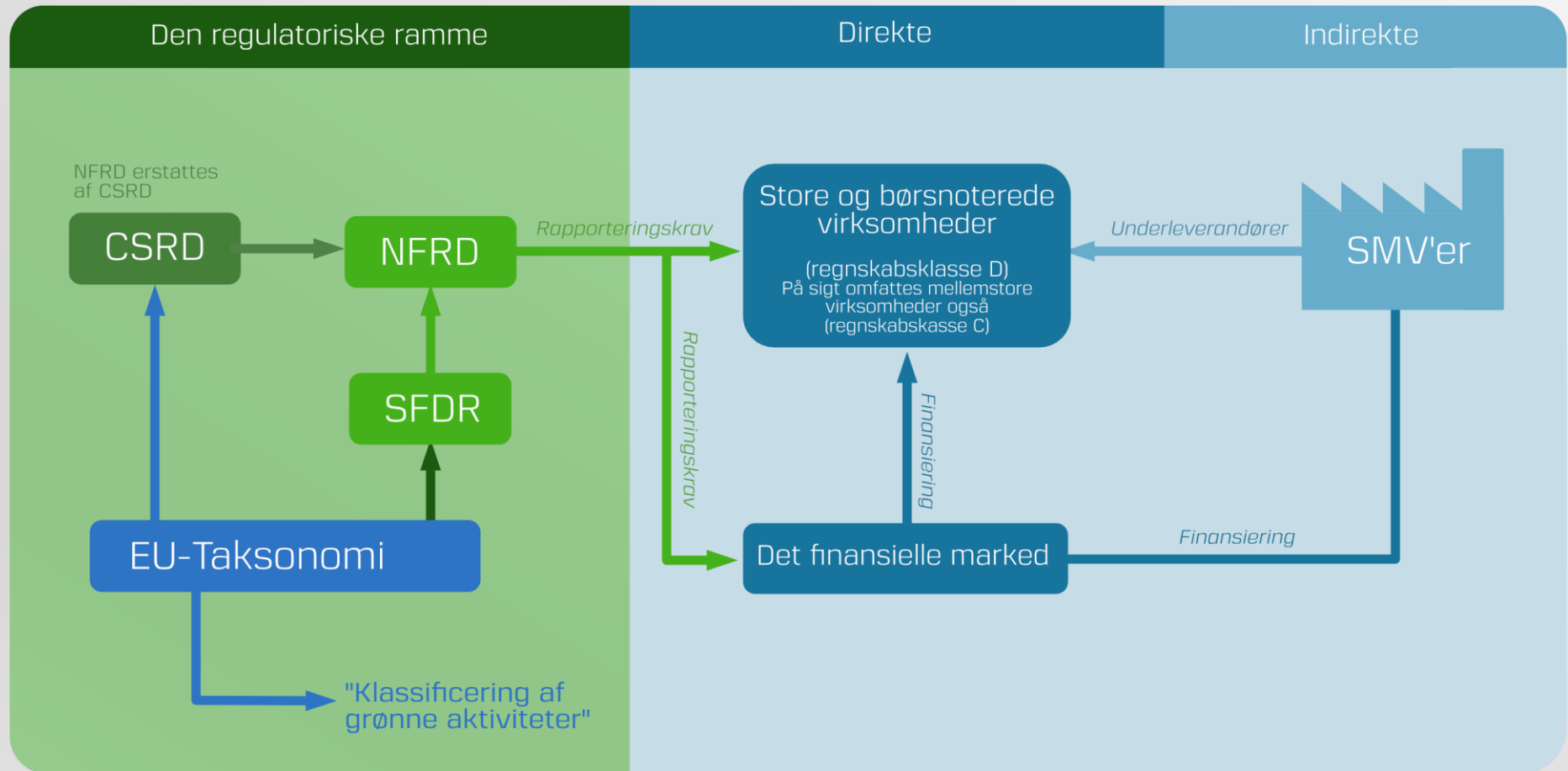
Klik på emne og gå til kapitel

INTRODUKTION TIL EU-TAKSONOMIEN  
EU-TAKSONOMIENS RAMMER

LINK TIL 'FREMTIDENS BÆREDYGTIGE PRODUKTION'  
INDFLYDELSE PÅ SMV'ER  
SÅDAN KOMMER MAN SOM SMV GODT FRA START

# EU-Taksonomiens rammer

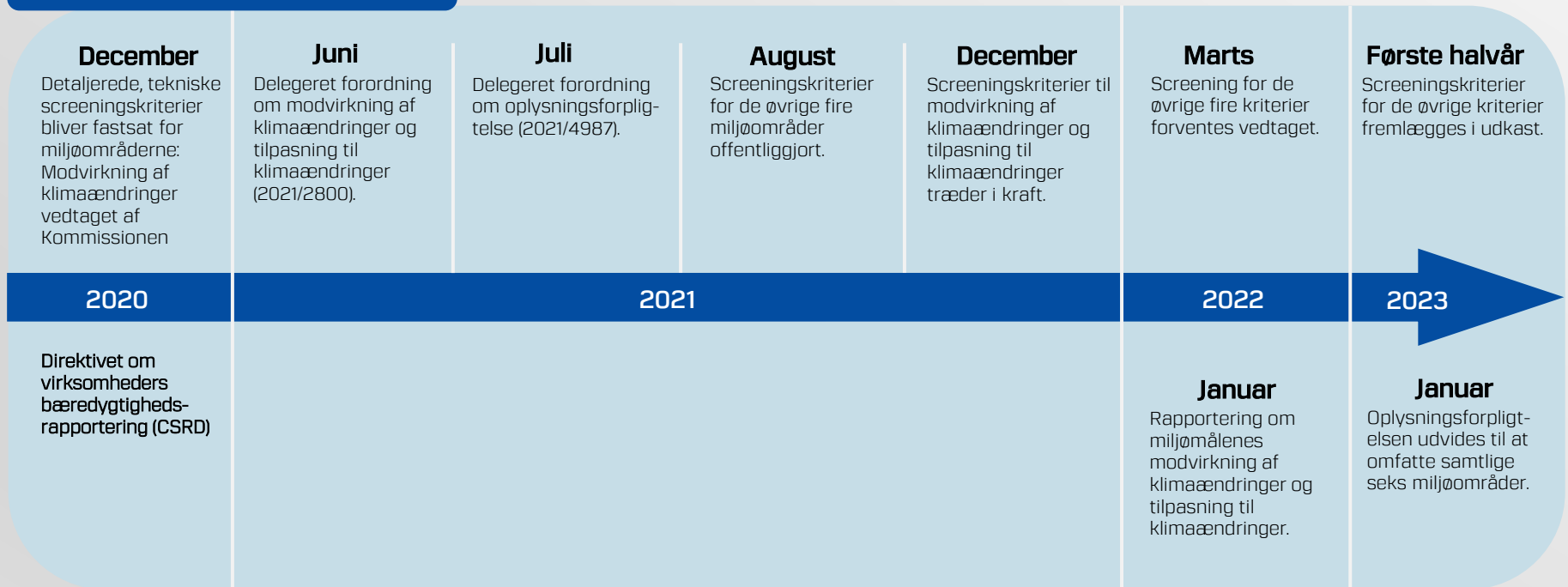
Kortlægning af taksonomiens regulatoriske ramme og de direkte og indirekte forbindelser



# EU-Taksonomiens rammer

## Tidsplan for implementering

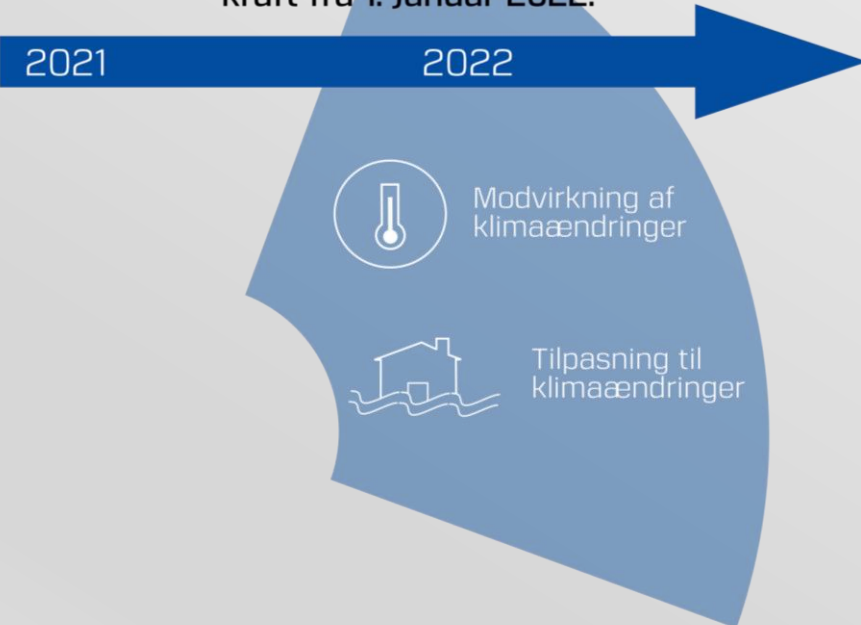
Forordning om fastlæggelse af en ramme for at fremme bæredygtige investeringer.



# EU-Taksonomiens rammer

## Den specifikke regulatoriske ramme

De første to miljømål træder i kraft fra 1. Januar 2022:



For hvert miljømål er følgende defineret:

- Direkte omfattende brancher (NACE-koder)
- Tekniske screeningskriterier for at opfylde kriteriet om "at bidrage væsentligt"
- Principper for hvorledes en aktivitet defineres som ikke at gøre væsentlig skade på de øvrige miljømål

### Eksempel "at bidrage væsentligt":

En investering i vedvarende energiproduktion bidrager i udgangspunktet væsentligt til modvirkning af klimaændringer.

### Eksempel DNSH:

En vindmølleinvestering, der bidrager til modvirkning af klimaændringer, vil ikke blive klassificeret som bæredygtig, hvis den potentielt vil skade biodiversiteten i det område, hvor den er etableret.

# EU-Taksonomiens rammer

## Fremstillingsvirksomheder omfattet som branche under de to miljømål



### Modvirkning af klimaændringer

9 brancher i bilag 1 af  
EU Forordning (EU) 2021/2139

- Bygge- og anlægsvirksomhed og fast ejendom
- Energi
- Miljøbeskyttelse- og genopretningsaktiviteter (Restaurering og vådområder)
- Skovbrug
- Information og kommunikation
- **Fremstilling**
- Liberale, videnskabelige og tekniske aktiviteter
- Transport
- Vandforsyning, kloakering, affaldshåndtering og sanering



### Tilpasning af klimaændringer

9 brancher i bilag 1 af  
EU Forordning (EU) 2021/2139

- Bygge- og anlægsvirksomhed og fast ejendom
- Energi
- Miljøbeskyttelse- og genopretningsaktiviteter (Restaurering og vådområder)
- Skovbrug
- Information og kommunikation
- **Fremstilling**
- Liberale, videnskabelige og tekniske aktiviteter
- Transport
- Vandforsyning, kloakering, affaldshåndtering og sanering
- Pengeinstitut- og finansvirksomhed, forsikring
- Undervisning
- Sundhedsvæsen og social foranstaltninger
- Kultur, forlystelser og sport

# EU-Taksonomiens rammer

## Fremstillingsvirksomheder omfattet som branche under miljømålet 'modvirkning af klimaændringer'



### Modvirkning af klimaændringer

9 brancher i bilag 1 af  
EU Forordning (EU) 2021/2139

- Bygge- og anlægsvirksomhed og fast ejendom
- Energi
- Miljøbeskyttelse- og genopretningsaktiviteter (Restaurering og vådområder)
- Skovbrug
- Information og kommunikation
- **Fremstilling**
- Liberale, videnskabelige og tekniske aktiviteter
- Transport
- Vandforsyning, kloakering, affaldshåndtering og sanering

### Fremstilling af...

- ...vedvarende energiteknologier
- ...udstyr til produktion og anvendelse af brint
- ...lavemissionsteknologier til transport
- ... batterier
- ... energieffektivitetsudstyr til bygninger
- ... andre lavemissionsteknologier
- ...cement
- ...aluminium
- ...jern og stål
- ...brint
- ...carbon black
- ...soda
- ...klor
- ...organiske grundkemikalier
- ...vandfri ammoniak
- ...salpetersyre
- ...plast i primær form



# EU-Taksonomiens rammer

## Rapportering

Finansiell rapportering	Modvirkning af klimaændringer	Tilpasning af klimaændringer
Omsætning	Kan anerkendes, hvor aktivitet møder screeningskriterier for væsentlige bidrag til at afbøde klimaforandringerne og relevante DNSH-kriterier.	Omsætning kan kun anerkendes til aktiviteter, der muliggør tilpasning.  Omsætning kan ikke anerkendes for tilpassede aktiviteter på dette stadium.
Investeringer og driftsomkostninger	Kan tælles, hvor investeringer (og hvis relevant driftsomkostninger) er afholdt og som del af en plan for at møde screeningskriterier for væsentlige bidrag til at afbøde klimaforandringerne og relevante DNSH-kriterier.	Kan tælles, hvor investeringer (og hvis relevant driftsomkostninger) er afholdt og som del af en plan for at møde screeningskriterier for væsentlige bidrag til klimatilpasning og relevante DNSH-kriterier.

# LINK TIL 'FREMTIDENS BÆREDYGTIGE PRODUKTION'

Klik på emne og gå til kapitel

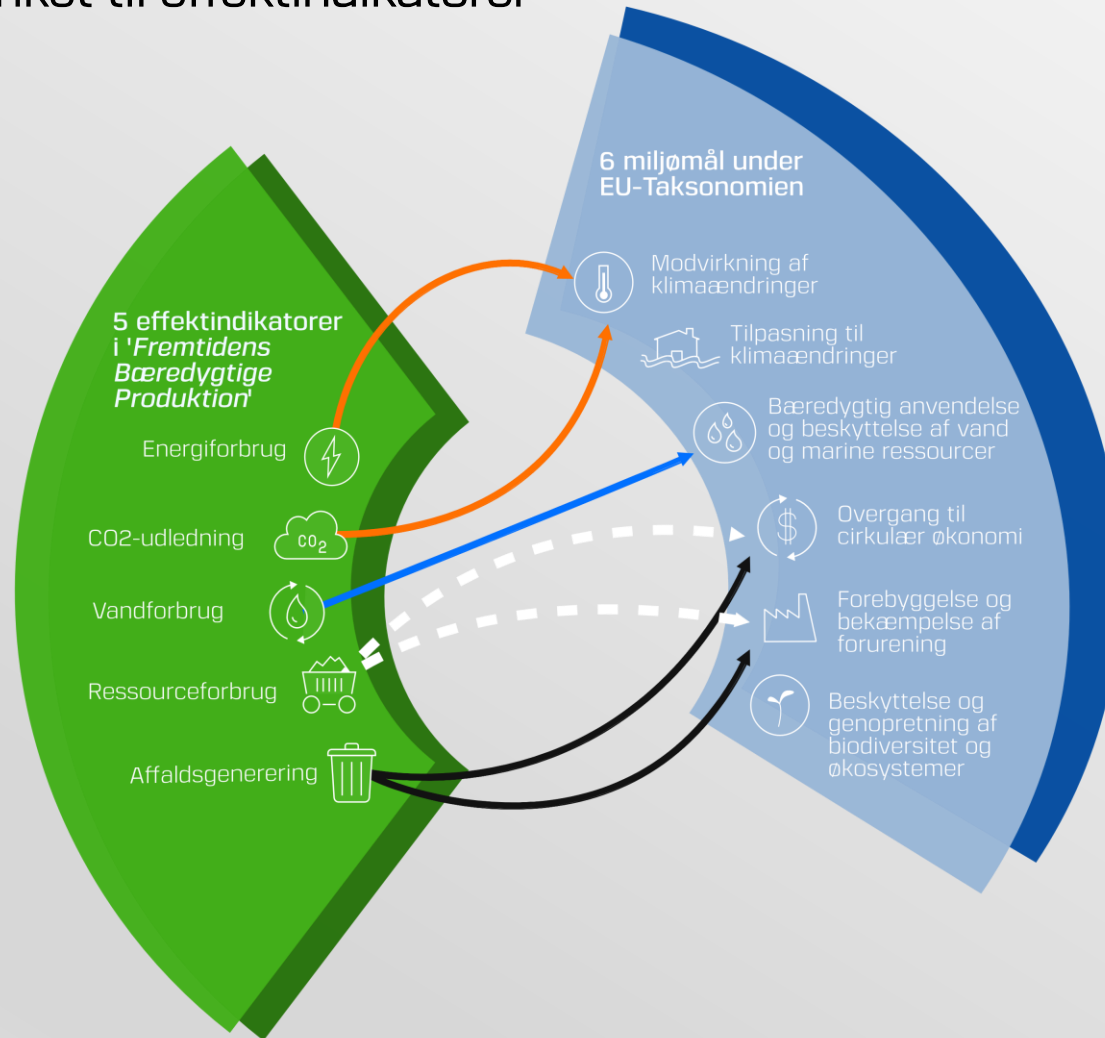
INTRODUKTION TIL EU-TAKSONOMIEN  
EU-TAKSONOMIENS RAMMER

LINK TIL 'FREMTIDENS BÆREDYGTIGE PRODUKTION'

INDFLYDELSE PÅ SMV'ER  
SÅDAN KOMMER MAN SOM SMV GODT FRA START

# 'Fremtidens Bæredygtige Produktion'

## EU-Taksonomien linket til effektindikatorer



# INDFLYDELSE PÅ SMV'ER

Klik på emne og gå til kapitel

INTRODUKTION TIL EU-TAKSONOMIEN

EU-TAKSONOMIENS RAMMER

LINK TIL 'FREMTIDENS BÆREDYGTIGE PRODUKTION'

INDFLYDELSE PÅ SMV'ER

SÅDAN KOMMER MAN SOM SMV GODT FRA START

# Indflydelse på danske SMV'er

## Hvordan påvirkes virksomheder?

Store virksomheder, der falder ind under anvendelsesområdet for direktivet om ikke-finansiell rapportering, **skal oplyse** i hvilket omfang de aktiviteter, de udfører, opfylder kriterierne i EU-Taksonomien.

**Aktører på finansmarkedet skal oplyse**, i hvilket omfang de aktiviteter, som deres finansielle produkter finansierer, opfylder EU-Taksonomiens kriterier.

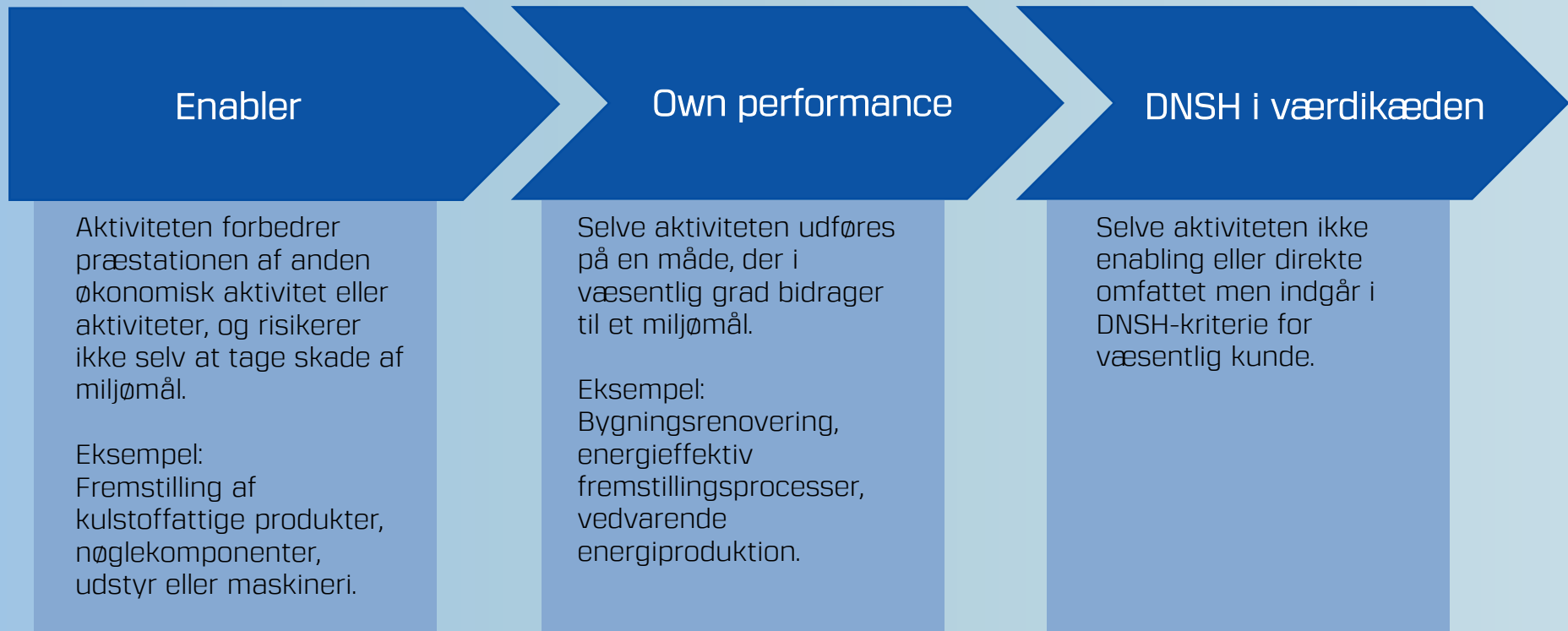
På sigt forventes taksonomien afspejlet i **certificeringsordninger og krav til værdikæden**.

Der er **mange mulige frivillige anvendelser af EU-Taksonomien** for markedsdeltagere, som ikke er defineret i reguleringen, herunder SMV'er:

- Virksomheder kan bruge kriterierne i EU-Taksonomien som input til deres strategier og planer for grøn omstilling.
- Virksomheder kan vælge at opfylde kriterierne i EU-Taksonomien med det formål at tiltrække investorer interesseret i grønne muligheder.

# Indflydelse på danske SMV'er

Hvorfor er det relevant for min virksomhed?



# Indflydelse på danske SMV'er

Case 1: Direkte – egen aktivitet er omfattet  
Eksempel: Produktion af vinduer

## Dansk SMV – vinduesproducent

Laver et produkt som er direkte omfattet

3.5:  
Fremstilling af energibesparende udstyr til bygninger

Substantial contribution:

Vinduer med en U-værdi, der er lavere end eller lig med 1,0 W/m<sup>2</sup> K

## Tekniske screeningskriterier

Væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer

Ved den økonomiske aktivitet fremstilles et eller flere af følgende produkter og nøglekomponenter hertil (\*):

- a) vinduer med en U-værdi, der er lavere end eller lig med 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- b) døre med en U-værdi, der er lavere end eller lig med 1,2 W/m<sup>2</sup>K
- c) ydre vægsystemer med en U-værdi, der er lavere end eller lig med 0,5 W/m<sup>2</sup>K
- d) tagsystemer med en U-værdi, der er lavere end eller lig med 0,3 W/m<sup>2</sup>K
- e) isoleringsprodukter med en lambda-værdi på højst 0,06 W/mK

Kilde: KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2021/2139, s. 47

# Indflydelse på danske SMV'er

Case 2: Direkte – egen aktivitet er en enabler

Eksempel: Produktion af komponenter til vindmøller

## Dansk SMV – producent af gearkasser til vindmøller

Laver et produkt, som er en enabling ting ift. en taksonomiomfattet aktivitet

3.1:

Fremstilling af vedvarende energiteknologier

- Leverer ind til en omfattet aktivitet og derfor er med i kundens compliance.
- Forvent krav til DNSH i værdikæden
- God mulighed for at få grøn finansiering
- Hvor stor en del af omsætningen kommer fra leverancer til f.eks. vindmølleindustrien, hvor stor en del af denne omsætning er taksonomi compliant?

## DNSH

Væsentligt bidrag til modvirkning af klimaændringer

Der fremstilles ved den økonomiske aktivitet vedvarende energiteknologier.

Princippet om ikke at gøre væsentlig skade (+DNSH-)

2) Tilpasning til klimaændringer	Aktiviteten er i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i tillæg A til dette bilag.
3) Bæredygtig udnyttelse og beskyttelse af vand- og havressourcerne	Aktiviteten er i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i tillæg B til dette bilag.
4) Omstilling til en cirkulær økonomi	Der foretages i forbindelse med aktiviteten en vurdering af tilgængeligheden af — og, hvor det er muligt, anvendes der — teknikker, der understøtter: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) genbrug og anvendelse af sekundære råstoffer og genanvendte komponenter i fremstillingen af produkter</li> <li>b) produkter, der fremstilles med henblik på høj holdbarhed, genanvendelighed, nem demontering og tilpasningsevne</li> <li>c) affaldshåndtering, hvor genanvendelse prioriteres frem for bortskaffelse i fremstillingsprocessen</li> <li>d) oplysninger om og sporbarhed af problematiske stoffer i hele de fremstillede produkters livscyklus.</li> </ul>
5) Forebyggelse og bekæmpelse af forurening	Aktiviteten er i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i tillæg C til dette bilag.
6) Beskyttelse og genopretning af biodiversitet og økosystemer	Aktiviteten er i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i tillæg D til dette bilag.

Kilde: KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING  
(EU) 2021/2139, s. 41-42



# Indflydelse på danske SMV'er

## Case 3: Indirekte – egen aktivitet er nævnt under DNSH Eksempel: Produktion af vandhaner

### Dansk SMV – producent af vandhaner og lign.

Ikke under en direkte branche eller enabling, men produkt berørt i DNSH

7.1:  
Opførsel af nye bygninger

7.2:  
Renovering af eksisterende bygninger

Specifikke krav til produktets bæredygtighedskarakteristik.

### DNSH

Princippet om ikke at gøre væsentlig skade («DNSH»)

2) Tilpasning til klimaændringer	Aktiviteten er i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i tillæg A til dette bilag.
3) Bæredygtig udnyttelse og beskyttelse af vand- og havressourcerne	<p>Hvis følgende vandapparater er installeret — dog ikke installationer i beboelsejendomme — attesteres den specificerede vandanvendelse ved hjælp af produktdatablade, en bygningscertificering eller et eksisterende produktmærke i Unionen i overensstemmelse med de tekniske specifikationer i tillæg E til dette bilag:</p> <p>a) håndvaskvandhaner og køkkenhaner har en maksimal vandgennemstrømning på 6 liter/min</p> <p>b) brusere har en maksimal vandgennemstrømning på 8 liter/min</p> <p>c) WC'er, herunder toiletkummer og skyllecisterner, har en fuld skyllemængde på højst 6 liter og en maksimal gennemsnitlig skyllemængde på 3,5 liter</p> <p>d) urinaler bruger højst 2 liter/kumme/time. Skylleurinaler har en maksimal skyllemængde på 1 liter.</p> <p>For at undgå påvirkninger fra byggepladsen er aktiviteten er i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i tillæg B til dette bilag.</p>

Kilde: KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2021/2139, s. 125

# Indflydelse på danske SMV'er

## Hvilket potentiale og betydning har taksonomien for danske produktionsSMV'er?

- Der er potentiale for at blive mere konkurrencedygtige ved at være 'taksonomi compliant'; både i værdikæden og i adgangen til kapital. Der kan endvidere være potentiale i at lave servicebaserede forretningsmodeller baseret på cirkulær økonomi. Dette kan påvirke økosystemer i Danmark ved at skabe tættere samarbejder mellem virksomheder.
- Samtidig risikerer SMV'erne udelukkelse fra nogen kunder hvis taksonomien ignoreres. Der er derfor stor værdi i compliance. På et tidspunkt bliver det også et krav.
- Tættere relationer i værdikæden er en forudsætning og måske kan taksonomien bruges til at fremme samarbejdsrelationer i økosystemet. Det forudsætter dog, at der skabes sammenhæng mellem kendte koncepter (f.eks. cirkulær økonomi) og taksonomien. Der er tydelige sammenhænge, men de skal viderekommunikeres til virksomhederne med respekt for diversiteten i størrelse og kapacitet.

# Indflydelse på danske SMV'er

## Hvordan kan taksonomien gøres relevant og håndterbart for SMV'erne?

- Flere mente, at SMV'erne allerede er opmærksomme på relevansen af bæredygtighed, men at de p.t. ikke genkender det som EU-Taksonomi-relateret.
- Der var endvidere bekymring for håndterbarhed, dokumentationskrav og arbejdsbyrde, da der er mangel på ressourcer i SMV'erne. Regnskabscheferne kommer til at have ansvar i dataindsamling og rapportering, men det skal sikres, at det operationelle niveau ikke bliver koblet af.
- I den forbindelse skal vi bruge de samme ord, så vi kan skabe bred forståelse for hvad taksonomien er. Der er brug for et pilotprojekt (kunne hedde 'Taksonomiklar SMV'), hvor taksonomien relateres til alle de andre ting herunder effektindikatorerne i 'Fremtidens Bæredygtige Produktion'.
- Det er vigtigt, at det er tilgængeligt, konkret og til at forstå for SMV'erne. Vi skal huske, at virksomhederne, og deres modenhed med at arbejde med grøn omstilling og ressourcer er meget forskellige – vi skal kunne tale til alle men på forskellige måder.

# Indflydelse på danske SMV'er

## Hvordan kommunikeres relevant viden til beslutningstagere? (1/2)

- Udgangspunktet skal være en positiv tilgang, men bevare alvorlighed og arbejde med budskaber. EU-Taksonomien er en del af at blive en smart udviklet virksomhed. Man kommer foran i sin industri, og det styrker væksten og mulighederne fremadrettet.
- Vi skal bevare den høje ambition. Vi har set effekten af at være foregangsland, og derfor skal vi fokusere på fordelene, og skabe konkret forandring. Det er et konkurrenceparameter, og det skal det blive ved med at være. Vi skal forberede SMV'erne i god tid. De skal ikke stå alene.
- Udvikling af en "pixie-bog" der hjælper SMV'erne på vej til at opfylde kriterier for positivt bidrag på et miljømål og forstå, hvad det betyder ikke at forårsage væsentlig skade (DNSH) på andre miljømål. Det virker i den forbindelse oplagt at have en tættere forbindelse mellem effektindikatorerne i 'Fremtidens Bæredygtige Produktion' og taksonomien.
- Der var en fælles opfattelse af, at der er mangel på aktiviteter som kommunikerer EU-Taksonomien (der snart rammer os) på et mere strategisk niveau. Det skal være til at forstå for virksomhederne, og konceptet skal udvikles så vi kobler vores KPI'er med virksomhedernes. Der er ting, vi ikke kan sige noget om endnu (f.eks. hvor hurtigt det afspejles i værdikæden og certificeringsordninger), men det skader ikke at være first-mover.

# Indflydelse på danske SMV'er

## Hvordan kommunikeres relevant viden til beslutningstagere? (2/2)

- Vi bør udvikle et koncept for, hvordan ATV vil gå ud og til hvem med disse budskaber og hjælp til forståelse af taksonomien. Konceptet skal indeholde partnerskaber, som kunne være med brancheforeninger (de har både medlemmer og beslutningstagere som interessenter, og er derfor meget vigtige), erhvervshuse, klynger og GTS-institutter.
- Arbejde videre med forbindelsen til 'Fremtidens Bæredygtige Produktion' for at skabe kobling til noget af det der er kendt i forvejen.
- Taksonomi-certificering udbudt af GTS-institutterne, et økosystem til at modne forretningerne, dialog med erhvervshusene.
- Revisorer spiller en vigtig rolle i den praktiske implementering af dataopsamling og rapportering og skal være en del af økosystemet. SMV'erne skal fremover have 'grønne kompetencer', og vi skal måske også tænke i videreuddannelse. Endelig kunne man overveje en ny pulje f.eks. under Erhvervsministeriet rettet mod SMV'er og EU-Taksonomien.

# SÅDAN KOMMER MAN SOM SMV GODT FRA START

Klik på emne og gå til kapitel

INTRODUKTION TIL EU-TAKSONOMIEN

EU-TAKSONOMIENS RAMMER

LINK TIL 'FREMTIDENS BÆREDYGTIGE PRODUKTION'

INDFLYDELSE PÅ SMV'ER

SÅDAN KOMMER MAN SOM SMV GODT FRA START

# Sådan kommer man som SMV godt fra start

## Handleplan for SMV'er

### Det strategiske – forankring i topledelsen:

- Er vi omfattet?
- Kan det ramme os gennem værdikæden?
- Kan det påvirke vores adgang til kapital?
- Kan vi differentiere os positivt i markedet?
- Kan vi differentiere os positivt overfor investorer?
- Haster det?

### Det praktiske – screening og data:

- Er vores aktiviteter omfattet ad taksonomien (direkte, enabler, gennem DNSH)?
- Hvor stor en del af omsætningen er omfattet?

### OBS!

Lige nu er der fokus på de to klimarelaterede miljømål, men husk at screene for de fire nye miljømål, når reguleringen af dem foreligger.

# Om projektet

Projektet 'Fremtidens Bæredygtige Produktion' er finansieret af Industriens Fond. I første fase af projektet (2020-2021) blev baseline-konceptet udviklet. I anden fase af projektet (2021-2022) indhentes viden om SMV'ernes indsatsområder i forhold til de fem effektindikatorer, og vi kategoriserer med input fra SMV-ledelser fra tre udvalgte sektorer – plast-, metal- og procesindustrien – de områder, som SMV'erne allerede arbejder med eller forventer at skulle arbejde med. Helt centralt står arbejdet med kunder og leverandører om dataudveksling. Ligesom der er fokus på virksomhedernes arbejde med selv at udnytte restprodukter eller videresalg af disse.

## Projektet ledes af en arbejdsgruppe bestående af:

- Anne-Lise Høg Lejre, direktør, Produktion & Innovation, Teknologisk Institut
- Brian Vejrum Wæhrens, professor, Institut for Materialer og Produktion, AAU
- Christian Rasmussen, Head of Technology, Innovation Lab 2, Grundfos og formand for projektet
- Jesper Jerlang, Sustainability Manager, Aasted

## Fra ATV-sekretariatet:

- Abeline Bentzon-Tarp, konsulent
- Emma Emilie Ansel-Henry, studentermedhjælper
- Martin Bech, ph.d., chefkonsulent

Læs mere om projektet på: <https://atv.dk/baseline>

## Om Industriens Fond

Industriens Fond er en privat, uafhængig fond, som arbejder på at styrke dansk erhvervslivs konkurrenceevne.

Læs mere om Industriens Fond på:

[www.industriensfond.dk](http://www.industriensfond.dk)

## Om ATV

ATV er en uafhængig, medlemsdrevet tænketank, som arbejder for, at Danmark skal være en af fem førende Science & Engineering-regioner i verden.

Læs mere om ATV på: [www.atv.dk](http://www.atv.dk)

## For mere information kontakt:

Abeline Bentzon-Tarp, konsulent

E: [abb@atv.dk](mailto:abb@atv.dk)

T: +45 21 39 31 84

