



Så påverkas ditt företag av EU:s taxonomi för gröna investeringar

22 september 2020

#NMCnätverk
#hållbartnäringsliv



Några saker att tänka på

- Webinariet spelas in och läggs upp på NMC Arkiv
- Skriv frågor i chatten
- SDG: 8, 12 och 13





Dagens talare



Andreas Filipsson

Malin Lindfors Speace

Fredrik Ljungdahl

Louis Landeman





Dagens program

09:00-11:00

- På gång inom NMC
- Talarpresentationer
- Panelsamtal och frågor från deltagarna
- Samtal i mindre grupper (frivilligt)





PÅ GÅNG INOM NMC



Kommande evenemang



OKT.
06

Modigt ledarskap – studiebesök hos cirkulär matproducent

av NMC Nätverket för Hållbart Näringsliv

Följer

Gratis



OKT
15

NMC:s hållbarhetsdag 2020

av NMC Nätverket för Hållbart Näringsliv

Följer

Bjud med en gäst!

Gratis

Event på gång!

Ok: Digitalt rundabordssamtal om post-corona – Vad blir det nya normala i hållbarhetsarbetet?

3 nov: Digitalt rundabordssamtal

12 nov: Digital nätverksträff

3 dec: Webinarium om hur man ställer om i en kris

Håll utkik i nyhetsbrevet, på hemsidan och på LinkedIn!

DÅ BÖRJAR VI!





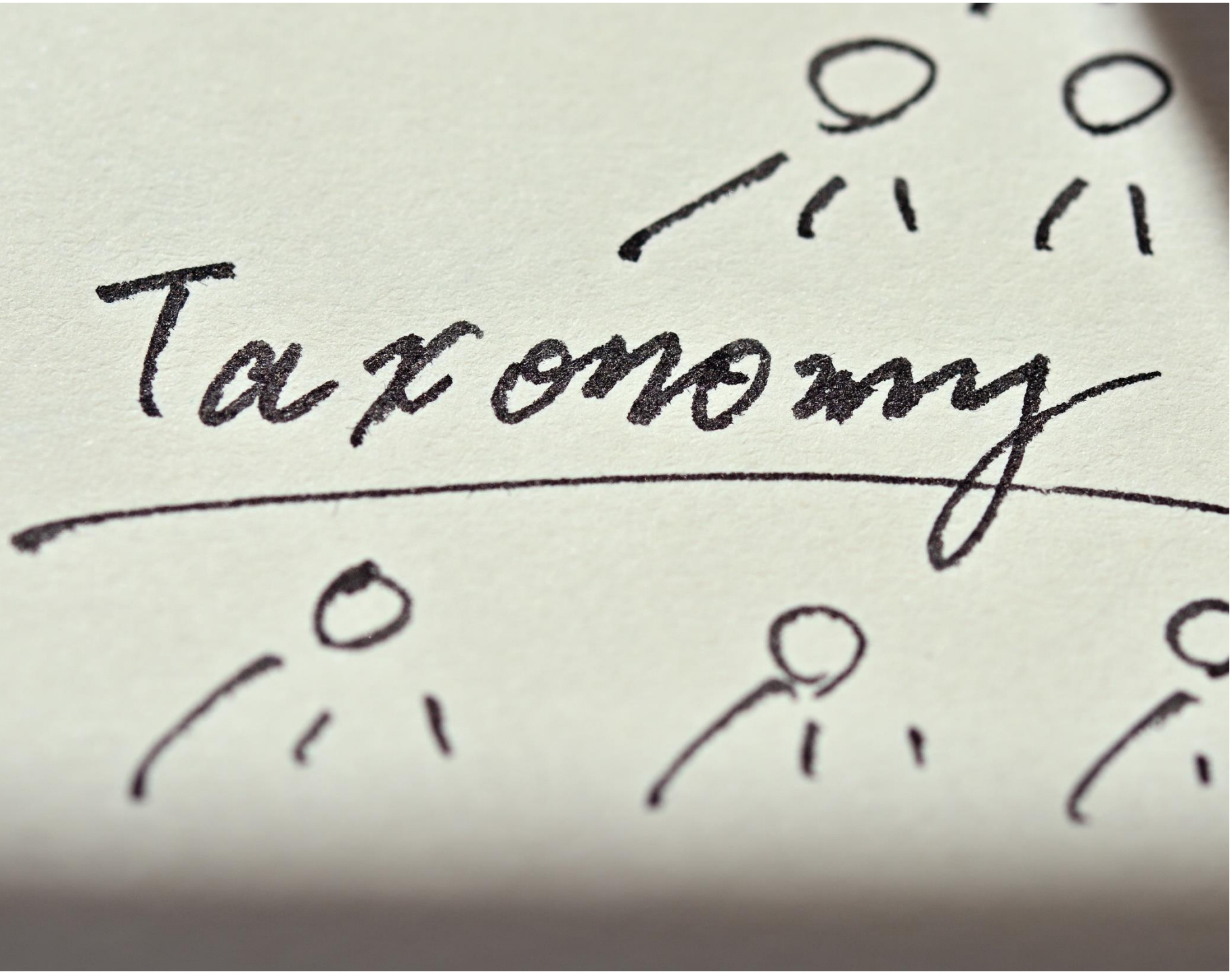
UPPVÄRMNING!

Gå till www.menti.com och skriv in koden **60 09 001**

GENOMGÅNG AV EU TAXONOMIN

Andreas Filipsson
Malin Lindfors Space

22/9 - 2020



OM TALARNA

Malin Lindfors Space

- Grundade Ethos International 2007.
- Medlem i GRI Stakeholder Council.
- Rådgivare inom hållbarhetsfrågor i +20 år.
- Grundare av Nätverket för Hållbara Finanser.

Andreas Filipsson

- Hållbarhetsrådgivare inriktad på hållbara finanser och redovisning.
- GRI Certified Trainer.
- Grundare av Nätverket för Hållbara Finanser.



INNEHÅLL

1. Introduktion
2. EUs handlingsplan för hållbara finanser
3. EU Taxonomi
 - Omfattning & ändamål
 - Innehåll
 - Redovisningskrav
 - Hur börjar man? (Inkl. länkar)
 - Sammanfattning och tidslinje



A network diagram consisting of numerous nodes (small spheres) connected by thin lines (edges). The nodes are arranged in a somewhat circular pattern, with a central node connected to many others. The edges are colored in shades of green, blue, and purple. The background is white.

INTRODUKTION

INTRODUKTION

Begreppsförklaring



EU's handlingsplan för hållbara finanser



EU Green Deal

Significant contribution

Standard för Gröna obligationer

Disclosure förordningen

Sveriges strategi för en cirkulär ekonomi

TEG

Taxonomi

Parisavtalet / 1,5 graders målet

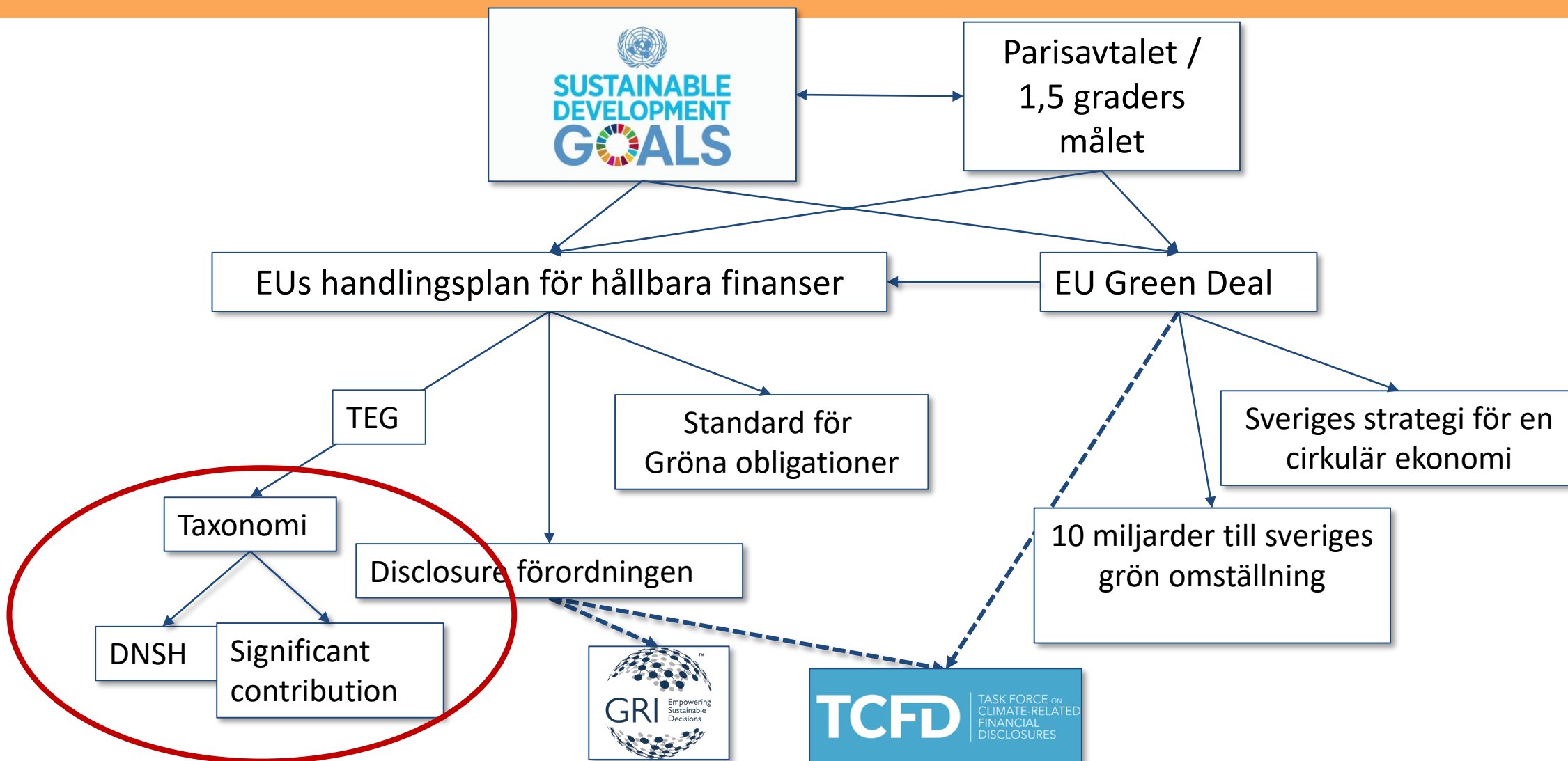


10 miljarder till sveriges grön omställning

DNSH

INTRODUKTION

Begreppsförklaring





EUS HANDLINGSPLAN FÖR HÅLLBARA FINANSER

Bakgrund & Tidslinje



EUS HANDLINGSPLAN FÖR HÅLLBARA FINANSER

EU axlar det globala ledarskapet för hållbara finanser

EU:s hållbarhetsagenda

- Uppnå de globala målen.
- Begränsa temperaturhöjningen till under 2 grader.
- EU Green Deal: Klimatneutralitet år 2050.

Utmaningar

- Globala utsläpp har fortsatt att öka.
- Under kommande decenniet måste globala utsläpp minska med 50%.
- Investeringsgap för att nå EU:s ambitioner.

Finansbranschens roll

- Finansbranschen har en nyckelroll i att skapa en hållbar ekonomi och nå EU:s hållbarhetsambitioner.
- Klimatförändringar påverkar redan bolags finansiella stabilitet.
- Nya affärsmöjligheter inom en hållbar finansmarknad.

Mål med handlingsplanen:

- Styra kapitalflöden mot hållbara investeringar
- Göra hållbarhet till en faktor vid riskhantering
- Uppmuntra öppenhet, insyn och långsiktighet

EUS HANDLINGSPLAN FÖR HÅLLBARA FINANSER

Innehållsöversikt

| Mål | Åtgärder | Status | |
|--|----------|--|---|
| Styra kapitalflöden mot hållbara investeringar | 1 | Upprätta ett EU-klassificeringssystem för hållbara aktiviteter | Slutrapport om EU:s taxonomi släppt |
| | 2 | Skapa standarder och etiketter för gröna finansiella produkter | EU Green Bond Standard publicerad |
| | 3 | Främja investeringar i hållbara projekt | Pågående kartläggning av investeringgap |
| | 4 | Integrera hållbarhet vid ekonomisk rådgivning | Utkast till delegerande akter (ändringar av MIFID II and IDD) |
| | 5 | Utveckla hållbarhets-benchmarks | Förordningen har trätt i kraft |
| Göra hållbarhet till en faktor vid riskhantering | 6 | Förbättra integrering av hållbarhet i ratings och marknadsundersökningar | ESMA* studie kreditbetyg publicerad |
| | 7 | Tydliggöra institutionella investerares och kapitalförvaltares uppgifter | Disclosure-förordningen publicerad |
| | 8 | Integrera hållbarhet i tillsynskrav | Pausad |
| Uppmuntra öppenhet, insyn och långsiktighet | 9 | Förbättra hållbarhetsredovisning | Uppdaterade NFRD ** riktlinjer |
| | 10 | Förbättra och underlätta hållbarhetsinformation | Pågående översyn av NFRD** |

*ESMA= The European Securities and Markets Authority

**NFRD= Non-Financial Reporting Directive

EUS HANDLINGSPLAN FÖR HÅLLBARA FINANSER

Innehållsöversikt

| Mål | Åtgärder | Status | |
|--|----------|--|---|
| Styra kapitalflöden mot hållbara investeringar | 1 | Upprätta ett EU-klassificeringssystem för hållbara aktiviteter | Slutrapport om EU:s taxonomi släppt |
| | 2 | Skapa standarder och etiketter för gröna finansiella produkter | EU Green Bond Standard publicerad |
| | 3 | Främja investeringar i hållbara projekt | Pågående kartläggning av investeringgap |
| | 4 | Integrera hållbarhet vid ekonomisk rådgivning | Utkast till delegerande akter (ändringar av MIFID II and IDD) |
| | 5 | Utveckla hållbarhets-benchmarks | Förordningen har trätt i kraft |
| | 6 | Förbättra integrering av hållbarhet i ratings och marknadsundersökningar | ESMA* studie kreditbetyg publicerad |
| | 7 | Tydliggöra institutionella investerares och kapitalförvaltares | Disclosure-förordningen publicerad |

EU TAXONOMI



EU TAXONOMI

Omfattning

- Finansiella aktörer som erbjuder finansiella produkter i EU.
- Företag som faller under lagen om icke-finansiell rapportering.
- Standarder och etiketter för gröna finansiella produkter inom EU.

Ändamål

- Definiera vad som är en hållbar ekonomisk aktivitet/verksamhet.
- Taxonomin ska användas för åtgärder som berör finansiella produkter som erbjuds som miljömässigt hållbara av finansmarknadsaktörer.
- Motverka grönmålning (Greenwashing).

Informationens offentliggörande ska vara transparent och tillgängligt.



EU TAXONOMI

Sex miljömålsättningar (Environmental Objectives)

Miljömålsättningar:

1. **Begränsning av klimatförändringarna.**
2. **Anpassning till klimatförändringarna.**
3. Hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser.
4. Övergång till en cirkulär ekonomi, inkl. förebyggande av avfall och ökad användning av sekundära material.
5. Förebyggande och begränsning av föroreningar.
6. Skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem.

Notera att endast 1 & 2 är lanserade och har dokumentation men också bekräftas slutet av 2020. Övriga 4 bekräftas nästa år.

För att kvalificera sig som miljömässigt hållbara verksamheter / aktiviteter måste verksamheten / aktiviteten:

- Bidra väsentligt (significant contribution) till minst ett av de sex miljömålen till vänster.
- Undvika avsevärd skada (DNSH) på något av miljömålen.
- Utföras i överensstämmelse med vissa sociala minimigarantier (Minimum Social Safeguards).

EU TAXONOMI

Sektorer som ingår

I taxonomin ingår ekonomiska sektorer och aktiviteter som har potential att ge ett **väsentligt bidrag** till att **begränsa** klimatförändringarna eller **anpassa** klimatförändringarna.

Begränsa klimatförändringarna

- Sektorer som ansvarar för 93,5% av de direkta växthusgasutsläppen för vilka tekniska screeningskriterier utvecklades (bild till höger).








Anpassning till klimatförändringar

- Kan tillämpas på alla ekonomiska aktiviteter.

Möjliga tillägg

- Övervägande att utöka taxonomin till sociala mål.
- Möjligheten att inkludera en "brun" taxonomi.

EU kommer komplettera med fler industrier längre fram.

| | |
|---|--|
|  | Agriculture and forestry |
|  | Manufacturing |
|  | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
|  | Water, sewerage, waste and remediation |
|  | Transport |
|  | Information and Communication Technologies (ICT) |
|  | Buildings |

EU TAXONOMI

Redovisning 1/2 - Innehåll

Redovisningen skall innehålla:

1. Andel av omsättning som är linjerad med EU Taxonomin (%)*.
2. Capex och (om relevant även) Opex som är linjerad med EU Taxonomin (%)*.
3. Nyckeltal där bolaget bidrar signifikant till miljömålsättningen (förangivet av EU beroende på industri.
4. Utvärdering av angivna DNSH indikatorer (Förangivet av EU beroende på industri.

* Det rekommenderas att utföra beräkning av % Omsättning, Capex och Opex per miljömålsättning.

English definition of Capex / Opex according to the EU.

- A capital expenditure (capex) is a payment for goods or services recorded, or capitalised, on the balance sheet instead of expensed on the income statement.
- Operating expenses (opex) are shorterterm expenses required to meet the ongoing operational costs of running a business.

EU TAXONOMI

Redovisning 2/2 - Tillvägagångssätt

Tillgängliggörande & perspektiv

- Informationen i punkt 1 & 2 skall tillgängliggöras i en årsredovisning eller hållbarhetsredovisning.
- Informationen i punkt 3 & 4 kan tillgängliggöras i en årsredovisning eller hållbarhetsredovisning men kan också tillgängliggöras via hemsida eller i specifika taxonomidokument.
- En aktivitet utvärderas utifrån tre perspektiv: Egen prestation (Own performance), Möjliggörande (enabling) och Omställningsaktivitet (Transitional activity). Varje aktivitet har ett förbestämt perspektiv av EU samt även tröskelvärde och nyckeltalet.

Perspektivförklaring

- Egen prestation: Företagets egna prestation.
- Möjliggörande: Aktiviteten möjliggör hållbar aktivitet av andra.
- Omställningsaktivitet: Att aktiviteten bidrar till omställning. Såsom t.ex. teknikbyte.

EU TAXONOMI

Hur påbörjar man arbetet?

Arbetsordning

1. För osäkerheter, se denna presentation eller TEGs officiella rapport.
2. Kartlägg vilken/vilka sektor ert företag faller under.
3. Säkerställ att ni förstått skillnaden på “DNSH” och “Significant Contribution”.
4. Ladda ned Excel-verktyget från Europakommissionen (endast engelska).
5. Identifiera er sektors aktiviteter och dess perspektiv samt bidragande.
6. Identifiera KPIer från Significant Contribution och DNSH per aktivitet.

Länkar

[Eus landningssida för EU Taxomin.](#)
(Uppdateras kontinuerligt när något nytt sker)

[Svenska regeringens
informationssida](#)

[Excelverktyg för Taxomin](#)

[TEGs officiella rapport](#)

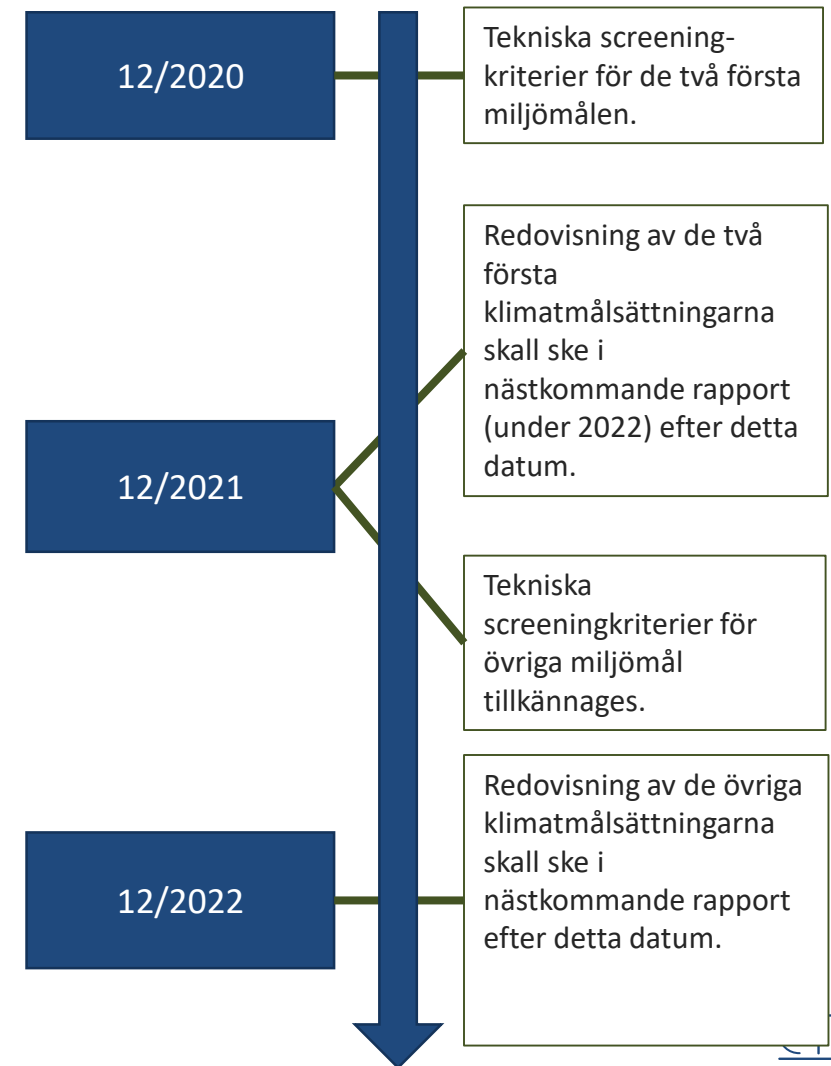
[Nätverket för hållbara finanser](#)

EU TAXONOMI

Sammanfattning & tidslinje

Vad och När

- Taxonomin syftar till att definiera vad som är en hållbar ekonomisk aktivitet/verksamhet.
- Taxonomin är en av flera delar av EUs handlingsplan för hållbara finanser.
- Två av fyra miljömålsättningar finns ännu tillgängliga (och även de är inte 100% färdigställda).
- Sektorspecifika mätetal och tröskelvärden fastställs på EU nivå och finns idag tillgängliga via excel. Dessa sorteras utefter Significant Contribution och DNSH.



Malin Lindfors Speace

+46707-566064

Malin.lindfors.speace@ethosinternational.se

Andreas Filipsson

+46767-822200

Andreas.filipsson@ethosinternational.se



Karlavägen 40
114 49 Stockholm
08-440 26 00

ESG in Danske Bank Credit Research

- *Beyond Green*

Louis Landeman
Senior Credit Analyst
+46 8 568 80524
llan@danskebank.com

September 2020



ESG research has become an integral part of our credit analysis

In 2019, we launched our new ESG research methodology. In 2020, we have continued to add ESG research on our coverage universe, using our internal framework, and have now applied it to some 40 issuers.

- **A thorough industry analysis is made, whereby we define the relevant ESG risk factors in the specific industry and what weightings should be applied for the various risk factors.**
 - In this analysis, we seek to evaluate both the direct (Scope 1 & 2) and indirect (Scope 3) impact that the industry has on the environment, as this could influence credit quality ahead.
- **For each issuer in the industry, we make a more detailed analysis, whereby we collect relevant data and seek to assess which strategic targets the issuer has set in order to reduce the ESG risks to which it is exposed.**
 - A clear mitigating strategy is crucial for issuers that face large ESG-related risks.
- **Having collected all relevant data, we then assess the three sub-components of the ESG risk as follows.**
 - We make an assessment of the Environmental risk as Low, Medium or High.
 - We make an assessment of the Social risk as Low, Medium or High.
 - We make an assessment of the Governance risk as Low, Medium or High.
- **The three sub-components are combined into one ESG risk indication that ranks as Low, Medium or High.**
 - Importantly, our ESG risk indication is *not* a formal rating or scoring. Rather it seeks to illustrate how we have factored the ESG risks into our overall investment recommendations.
 - In addition, our ESG risk indication is a relative rather than an absolute measure, as we seek primarily to illustrate to what extent various ESG-related factors could influence a company's performance in terms of credit quality and credit spreads.

Why we focus more on ESG in our research work

- If we have a clear view on relevant environmental, social and governance (ESG) factors we can more easily assess whether they are appropriately factored in with regard to credit ratings and bond valuations. This should allow us to be more proactive in our investment recommendations.
- A structured inclusion of ESG risk assessment also enhances the quality of our credit analysis, as it forces us to dig deeper and make additional scenario analyses (including additional stress tests and financial forecasts).
- To encourage positive societal impact, many financial institutions and investors take a company's ESG profile into account when deciding on investments and loans to customers. Consequently, our clients expect us to have a view on ESG issues and are increasingly including ESG in their investment decisions.
- As many investors apply the recommendations from the Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD), this could further enhance the importance of ESG factors for investment decisions. This trend will likely be further supported by the EU taxonomy and other regulatory trends.
- In other words, a company's ESG profile can have a meaningful influence on both the funding cost and the refinancing risk of the issuer.



Examples of ESG issues for analysts to assess in research reports

- **What are the most relevant ESG factors that could potentially affect the company's future earnings and valuation (risks and opportunities)?**
 - We apply our fundamental deep knowledge of the Nordic companies under coverage to assess the materiality of all different ESG factors and decide which ones to focus on.
 - Various external sources can also be of help in identifying the risks, including Sustainalytics ESG Rating Report and SASB Materiality Map (<https://materiality.sasb.org/>).
 - Furthermore, we can use other types of risk indicators, such as investigating if a company has recently been involved in significant ESG-related controversies.
- **Does the company disclose a sustainability report that allows analysts to monitor and quantify relevant ESG factors?**
 - Is the company following the GRI Standards for sustainability reporting (best practice for reporting on a range of economic, environmental and social impacts)?
 - Ideally all material ESG data should be published by the company including relevant numbers, ratios and targets together with comments on developments and the company's relative position to closest peers.
 - Benchmarking of ESG reporting across an industry is an important tool for pushing companies to report according to best-practice. For this purpose we also assess and rank the quality of the company's ESG reporting ('Average', 'Good', 'Excellent').
- **How well is the company addressing its ESG risks/opportunities?**
 - Does the company integrate ESG risks/opportunities in its strategy and does it have clear policies to mitigate the risks or utilise the opportunities?
 - Has the company set clear and science based long term emission reduction targets?

Case study: ESG risk in the Swedish real estate sector

- The main ESG risk factors we have identified include direct physical climate-related risks, risk related to greenhouse gas emissions and rising energy costs, risks related to changes in society, risks facing the companies as employers, and credit-related governance and financial policy risks.
- With regards to CO2 emissions the Swedish real estate sector has been successful in reducing direct emissions from existing buildings thanks to a better energy mix and energy savings. However, the indirect emissions from new construction projects and renovations remain high and it will be a large challenge to reduce these emissions, meaning that current business models may have to be significantly revised.
- Swedish real estate companies have been active issuers of green bonds in recent years and the sector now constitute a major part of the Swedish green bond market. In total some 30 companies have established green bond frameworks. We regard this positively as it broadens the companies' financing sources and increases the focus on their sustainability efforts.
- For the 14 companies included in the sector report published last year we assessed the ESG risk as "Medium" for 11 companies, mainly as we have assessed both the Environmental and Governance risk as Medium, but with Low Social risk. For the remaining 3 companies with lower leverage and clear mitigating strategies we assess the ESG risk as "Low".
- With regard to ESG reporting, we see large scope for improvement. That said, the level of reporting is improving rapidly and most companies expect to improve their level of reporting going forward. We also see scope for improvement with regards to accounting transparency related to the treatment of maintenance costs, investments and reported market values.

EU Taxonomy and green criteria for construction and real estate activities

EU Taxonomy

- The EU Taxonomy is part of the EU Action Plan on Sustainable Finance and aims to create a classification system or “green list” of sustainable economic activities that investors can use everywhere for climate-related investments and which will provide a basis for future regulation and standards – including the EU Green Bond Standard
- The final EU Taxonomy report was published in the beginning of March 2020 and includes a technical annex with screening criteria and thresholds for sectors considered to make a substantial contribution to climate change mitigation and adaptation
- From end of 2021, all financial market participants as well as companies subject to the Non-financial Reporting Directive (i.e. companies with over 500 employees) will have to make disclosures with reference to the taxonomy:
 - Companies will report on the share of their revenues, capex and opex that is Taxonomy-aligned
 - Investors will report on the percentage of their fund that is invested in Taxonomy-aligned activities


Climate change mitigation sectors



Each industry includes a range of activities and each activity has individual screening criteria as a basis for sustainable finance

EU criteria for “Construction, Real estate activities”

| | Construction of new buildings | Acquisition and ownership | Buildings renovation | Individual energy saving measures |
|-----------|---|--|--|--|
| Threshold | <ul style="list-style-type: none"> • 20% lower energy use than required in the relevant Nearly Zero-Energy Buildings (NZEB) regulation (mandatory from 2021) | <ul style="list-style-type: none"> • Energy performance is in top 15% of similar stock (for buildings built before 2021) • Large non-residential buildings have to also have dedicated energy management systems | <ul style="list-style-type: none"> • Renovations that deliver 30% energy savings (only the renovation cost is eligible) • In the event the renovation reduces the building's energy use to the extent that it can be counted among the top 15%, the entire value of the building qualifies | <ul style="list-style-type: none"> • Direct costs for energy saving measures such as adding insulation, replacing windows or doors with new energy efficient ones, LED lighting, smart control systems, heat pumps etc. |



Vad innebär EU-taxonomin för Wihlborgs?

Fredrik Ljungdahl, ESG controller

Det här är Wihlborgs

Affärsidé

Wihlborgs ska utveckla, äga och i egen regi förvalta kommersiella fastigheter, med fokus på väl fungerande delmarknader i Öresundsregionen.

312

Fastigheter

45,5

Fastighetsvärde, Mdkr

221

Heltidsanställda



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Sveriges Bästa
Arbetsplatser™

Great
Place
To
Work.

SVERIGE
2020



Hur tar vi oss an taxonomin?



Hittills har det inte hänt så mycket...

Just nu är vi i en analys- och utbildningsfas

- Sätter oss in i vad EU-taxonomin innebär för oss
 - Inläsning, analys, provberäkningar
- Skapar medvetenhet internt om implikationerna
 - Diskussioner i företagsledningen
- Överväger att arbeta in något i årets årsredovisning
 - Tar fram utkast till texter/beskrivningar

I nästa steg får vi se hur detta påverkar vår affär

- Våra strategiska prioriteringar/mål är redan i huvudsak i linje med taxonomin
 - Kontinuerlig energieffektivisering
 - Vetenskapsbaserade klimatmål

Hur påverkar taxonomin Wihlborgs?

Hur mappar Wihlborgs verksamhet in på taxonomin och vad förväntas vi mäta och redovisa?

Vår huvudsakliga affär är *uthyrning & förvaltning av lokaler*
-> SNI-kod 68.203 (NACE: L68.2)

**Technical screening
criteria: substantial
contribution to climate
change mitigation**

8.4 Acquisition and ownership

| Sector classification and activity | |
|------------------------------------|--|
| Macro-Sector | L – Real Estate activities |
| NACE Level | 2 |
| Code | L68 |
| Description | Building acquisition and ownership: this activity relates to NACE code L68 "Real estate activities". |



EU_sustainable
-finance-teg-t
axonomy-tools
_en

Hur påverkar taxonomin Wihlborgs?

8.4 Acquisition and ownership

| Sector classification and activity | |
|------------------------------------|--|
| Macro-Sector | L – Real Estate activities |
| NACE Level | 2 |
| Code | L68 |
| Description | Building acquisition and ownership: this activity relates to NACE code L68 "Real estate activities". |

The metric is **Primary Energy Demand (PED)**: the annual primary energy demand associated with regulated energy use during the operational phase of the building ... expressed as **kWh/m² per year**

The calculated performance of the building must be **within the top 15% of the local existing stock** in terms of operational Primary Energy Demand, expressed as kWh/m²y

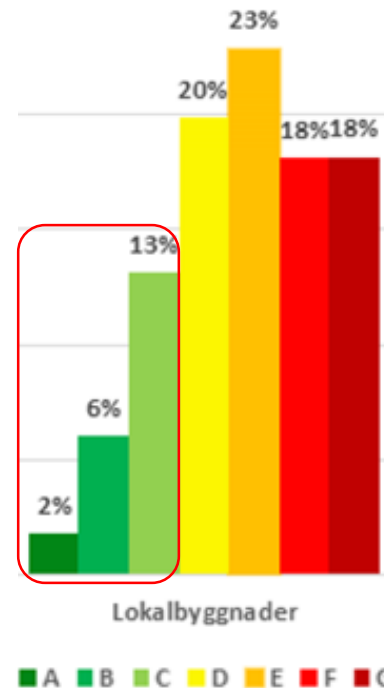
Certification schemes such as EPCs may be used as evidence of eligibility when adequate data is available to demonstrate that a specific level (e.g. EPC A) clearly falls within the top 15% of the respective local stock

Vad ska mätas?

Vad är tröskelvärdet?

Hur kan detta mätas/bevisas?

Fördelning mellan energiklasser i genomförda energideklarationer (statistik från Boverket)



Härutöver måste DNSH-kriterier enligt taxonomin beaktas

Pollution (5) – If the property is located on a potentially contaminated site (**brownfield site**), the site must be subject to an **investigation for potential contaminants**

Ecosystems (6.a) – The building must **not be built on protected natural areas...**

Ecosystems (6.b) – The building must **not be built on arable or greenfield land** of recognised high biodiversity value...

Hur påverkar taxonomin Wihlborgs?

Hur presenteras detta i års- & hållbarhetsredovisningen?



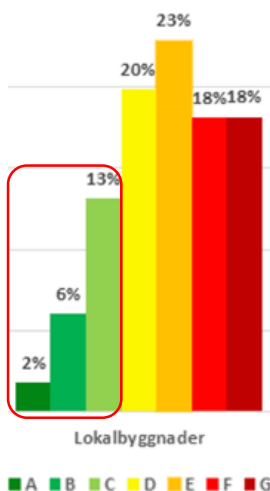
All companies subject to this requirement will include a **description of how, and to what extent, their activities are associated with Taxonomy-aligned activities**. For non-financial companies, the disclosure must include:

- the **proportion of turnover aligned with the Taxonomy**; and
- **capex** and, if relevant, **opex** aligned with the Taxonomy



Vi redovisar (i års-/hållbarhetsrapport 2021):

1. Andel av omsättningen (hyresintäkter) som kommer från fastigheter med energiklass A, B och (eventuellt) C
2. Andel av investeringar (fastighetsförvärv) i fastigheter med energiklass A, B och (eventuellt) C



En del arbete och frågetecken återstår...



- Svårigheter att få fram statistik från Boverket avseende energiklasser för fastighetsbeståndet
- Det finns endast energiklasser (A-G) i energideklarationer gjorda efter 2014
- Energideklarationer görs endast vart 10:e år så dessa beräkningar blir ganska statiska
- Eventuellt bör även våra ny-/ombyggnadsprojekt beaktas (klassas som "Construction", NACE F41-43), men dessa utförs av entreprenörer
- Beräkningar ska på sikt (i års-/hållbarhetsrapport 2022) även göras för övriga fyra EU-miljömål





PANELSAMTAL



FRÅGA TILL PUBLIKEN

Gå till www.menti.com och skriv in koden **60 09 001**

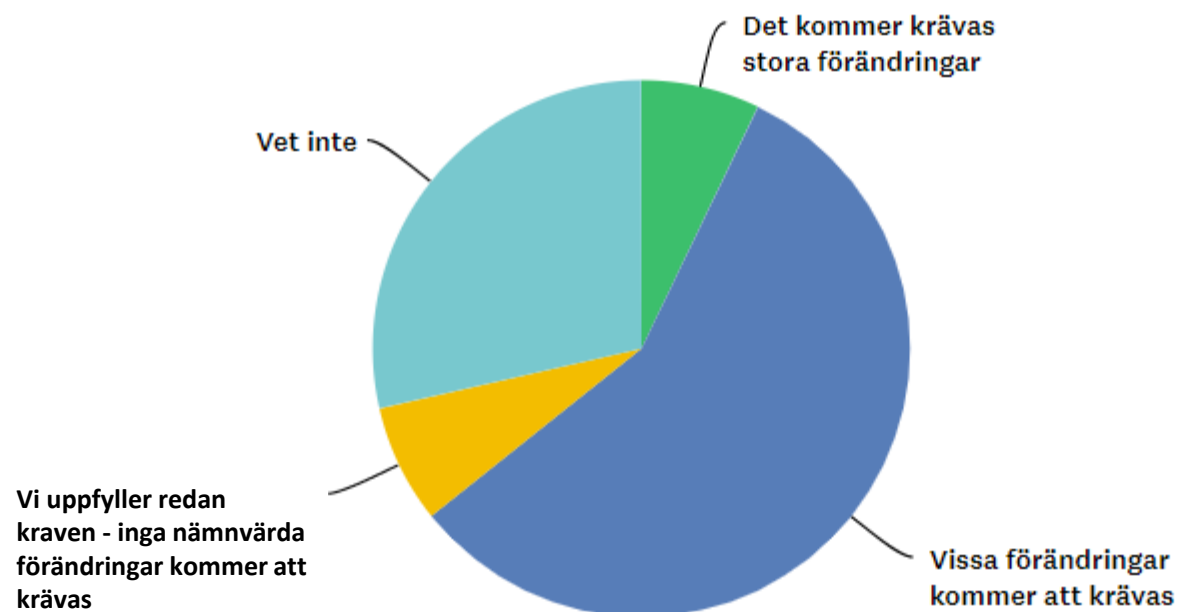


VAD SVARADE NMC:S HÅLLBARHETSPANEL?



Anser du att din organisation redan uppfyller EU-taxonominns kommande rapporteringskrav eller tror du att mer övergripande förändringar kommer att krävas gällande hur din organisation behöver utforma sin hållbarhetsredovisning?

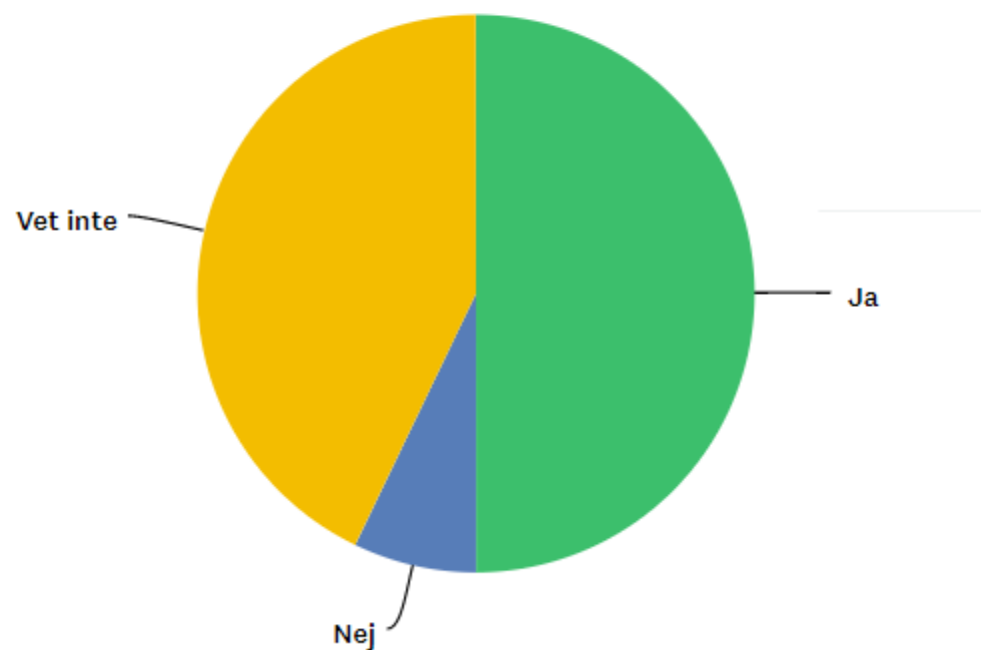
Answered: 14 Skipped: 0





Tror du att vi kommer se ett ökat flöde av kapital till ”hållbara investeringar” framöver som ett resultat av taxonomikraven?

Answered: 14 Skipped: 0





GRUPPDISKUSSIONER



Gruppdiskussioner

1. Presentera er

2. Förslag på frågor att diskutera:

- a) Hur förbereder ni er för taxonomin?
- b) Vilka utmaningar och möjligheter ser ni?
- c) Hur påverkar taxonomin hållbarhetsarbetet överlag?



NMC

Nätverket för Hållbart Näringsliv