



EU TAKSONOMIAN TILANNEKUVA

Kestävän rahoituksen pyöreä pöytä
15.3.2023

Lauri Tähtinen, FIGBC



Mikä ihmeen EU taksonomia?

- Voimassaolevaa suoraa EU-sääntelyä
- Yhteinen määritelmä kestäväälle liiketoiminnalle
- Yritysten tulee selvittää ja raportoida kuinka suuri osa taloudellisesta toiminnasta
 - a) kuuluu taksonomian kriteerien piiriin
 - b) täyttää taksonomian kriteerit
- Raportointi koskee ensin suuria pörssiyrityksiä, mutta laajenee vuosikymmenen lopulla myös PK-sektorille
- Taksonomialla on vaikutusta kaikkiin raportointivelvollisten yritysten arvoketussa oleviin organisaatioihin.
- Taksonomia ei sulje rahahanoja vaan helpottaa rahoittajaa, tunnistamaan varmasti kestäviä sijoituskohteita.
 - Taksonomia ei kiellä mitään taloudellista toimintaa
 - Taksonomian mukaisuus voi vaikuttaa rahoitukseen kaikissa hankkeissa

Taksonomia- luokittelun osa-alueet

- | | | |
|----|--|-----------|
| 1. | Ilmastonmuutoksen hillitseminen | julkaistu |
| 2. | Ilmastonmuutokseen sopeutuminen | julkaistu |
| 3. | Veden ja meren luonnonvarojen kestävä käyttö ja suojeleminen | luonnos |
| 4. | Siirtyminen kiertotalouteen | luonnos |
| 5. | Saastuttamisen ehkäiseminen ja vähentäminen | luonnos |
| 6. | Biologisen monimuotoisuuden ja ekosysteemien suojeleminen sekä ennallistaminen | luonnos |

Ilmastonmuutoksen hillinnän arviointikriteerit

Keskeiset tekniset arviointikriteerit

- 7.7 Rakennusten hankinta ja omistaminen
 - Ennen vuotta 2021 valmistunut rakennus kuuluu rakennuskannan parhaaseen 15% primäärienergian tarpeen perusteella
 - 2021 ja myöhemmin valmistuneet täyttää Uusien rakennusten vaatimukset (7.1)
- 7.2 Olemassa olevien rakennusten korjaus
 - Energiatohokkuutta parannettu korjausrakentamien vaatimusten mukaan (YMA 4/13) TAI
 - Energiatohokkuutta parannettu 30%
- 7.1 Uusien rakennusten rakentaminen
 - Primäärienergian tarve -10% rakennusluvan vaatimuksesta (NZEB) JA
 - Ilmatiiveyden ja lämmönpitävyyden varmistus ja hiilijalanjälkilaskenta yli 5000 m² rakennuksissa

DNSH kriteerit

2. Ilmastonmuutokseen sopeutuminen arvioitu ja riskit hallittu
3. Pienivirtaamiset vesikalusteet ja työmaan vaikutus vesistöihin
4. Jätteen synnyn minimointi ja 70% lajitteluaste, sekä purettavaksi ja muuntojoustavaksi suunnittelu
5. Rakennusmateriaalien VOC päästöt ja työmaan ympäristövaikutusten hallinta
6. Ei rakenneta viljavalle tai biodiversiteetiltä rikkaalle alueelle, eikä metsään

FIGBC EU-Taksonomian asiantuntijaryhmä

- Asiantuntijaryhmän tarkoituksena on
 - Luoda ymmärrystä taksoniakriteerien kansalliseen soveltamiseen ja
 - Vaikuttaa taksonomian kehitystyöhön kansallisesta näkökulmasta.
- Puheenjohtajat:
 - Sanna Eriksson, OP-Asuntoluottopankki
 - Pekka Vuorinen, Rakennusteollisuus RT
 - Mia Andelin, Sweco
- FIGBC yhteyshenkilö: Lauri Tähtinen.
- Ryhmässä on edustettuna ~60 organisaatiota
- Ajantasaista tietoa taksonomiasta:
<https://figbc.fi/eu-taksonomia/>

AFRY Finland Oy	Motiva Oy
A-Insinöörit Oy	NCC Building Suomi Oy
Aktia Pankki Oyj	Newsec
Antilooppi Management Oy	nollaE Oy
CapMan Real Estate Oy	NRC Group Finland Oy
Caverion Suomi Oy	NREP Oy
CBRE Finland Oy	OneClick LCA Ltd
Citycon Oyj	OP Ryhmä
Colliers	Pontos Oy
Destia Oy	Rakennusteollisuus RT
EcoReal Oy	Rakennustieto Oy
Energiavirasto	Raksystems
Finanssiala Ry	Ramboll Finland Oy
Finreim Oy	Saint-Gobain Finland Oy
Fira Oy	SATO Oyj
Granlund Oy	Schneider Electric Finland Oy
Greenled Oy	Sitowise Oy
HYYn kiinteistöalous	Skanska Oy
Ilmarinen	Sponda Oyj
Jatke Oy	SRV Yhtiöt Oyj
JM Suomi Oy	Suomen Kiinteistöliitto ry
Rakli ry	Sweco Finland Oy
Kreate Oy	Technopolis Holding Plc
KTI Kiinteistötieto Oy	Tikkurila Oyj
Kuntarahoitus Oyj	Vahanen Environment Oy
Lehto Group Oy	YIT Oyj
LähiTapiola	

EU-taksonomia

Aikataulu

Uudet julkaistut

Ajantasaiset kriteerit

EU-taksonomia

Euroopan unioni on asettanut tavoitteen olla hiilineutraali vuoteen 2050 mennessä. Tämän tavoitteen saavuttamiseksi EU on luonut Euroopan vihreän kehityksen ohjelman.

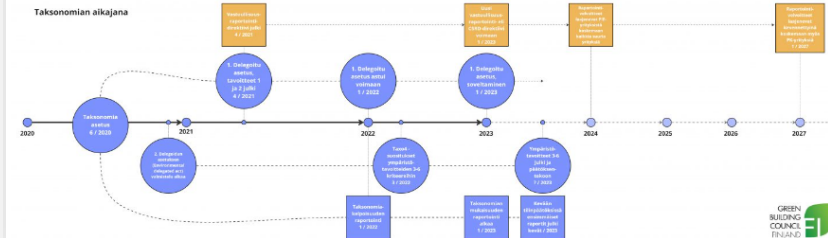
Ohjelman osana EU on julkaissut kestävä rahoituksen luokittelujärjestelmän eli taksonomian. Taksonomian tarkoituksena on määrittellä yhteisesti, mitkä toiminnot voidaan katsoa kestäviksi. Taksonomia muodostuu asetuksesta ja sen perusteella annetuista sääntelyistä. Tämän sääntelyn tarkoitus helpottaa kestävä sijoittamista. Taksonomian avulla kestävä taloudelliselle toiminnalle määritetään yhteinen luokittelu ja kriteerit.



EU:n taksonomiasivut

FIGBC Taksonomia -asiantuntijaryhmä

Taksonomian kehityksen ja käyttöönoton aikataulu



Taksonomiaohjeita ja -raportteja



Taksonomian tulkintoja

DRAFT COMMISSION NOTICE

on the interpretation and implementation of certain provisions of the EU Taxonomy Regulation and on the interpretation of the Commission Regulation on the interpretation of the EU Taxonomy Regulation and on the interpretation of the Commission Regulation on the interpretation of the EU Taxonomy Regulation

18 December 2021

18 December 2021

on the interpretation and implementation of certain provisions of the Taxonomy Regulation and on the interpretation of the Commission Regulation on the interpretation of the EU Taxonomy Regulation

18 December 2021

on the interpretation and implementation of certain provisions of the Taxonomy Regulation and on the interpretation of the Commission Regulation on the interpretation of the EU Taxonomy Regulation




18 December 2021



<https://figbc.fi/eu-taksonomia/>



Lauri Tähtinen

-  Kehityspäällikkö
-  +358 40 486 5400
-  lauri.tahtinen@figbc.fi