

# EU-taksonomian raportointiopus ja muita taksonomiahankkeen tuotoksia

Meri Hietala  
Rakennusteollisuuden Koulutuskeskus RATEKO



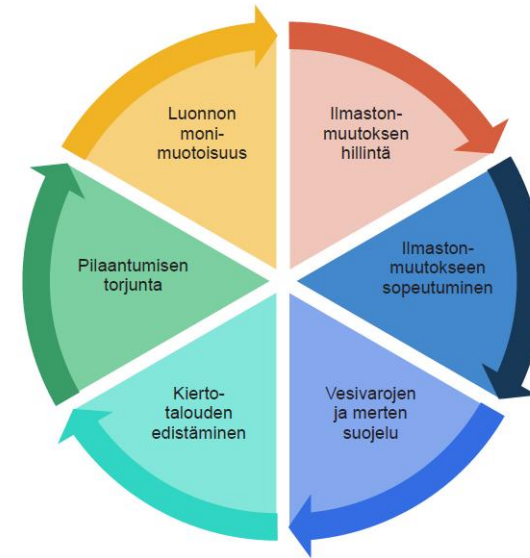
# EU-taksonomian raportointiopas kira-alalle

1. Oppaan tavoite
2. Taksonomian tavoitteet, perusteet ja tietolähteet
3. Taksonomiavelvoitteisiin valmistautuminen
4. Hankekohtainen taksonomiatietojen raportointi
5. Yrityksen taksonomiaraportointi
6. Taksonomiaraportti
7. Sosiaaliset vähimmäistason suojatoimet
8. Yhteenveto ja näkymiä tulevaan
  - Lähteet
  - Liite 1: taksonomian piirissä olevia toimintoja
  - Liite 2: esimerkki rakennustuoteteollisuudesta

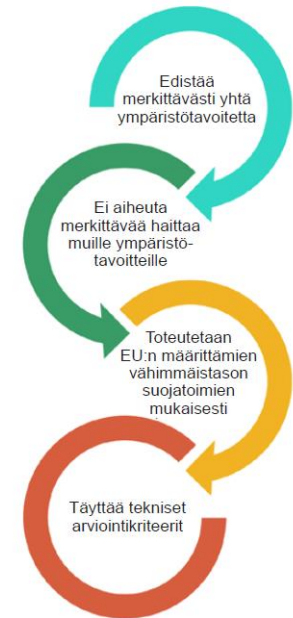


# EU-taksonomian raportointiopas kira-alalle

1. Oppaan tavoite
- 2. Taksonomian tavoitteet, perusteet ja tietolähteet**
3. Taksonomiavelvoitteisiin valmistautuminen
4. Hankekohtainen taksonomiatietojen raportointi
5. Yrityksen taksonomiaraportointi
6. Taksonomiaraportti
7. Sosiaaliset vähimmäistason suojatoimet
8. Yhteenveto ja näkymiä tulevaan
  - Lähteet
  - Liite 1: taksonomian piirissä olevia toimintoja
  - Liite 2: esimerkki rakennustuoteteollisuudesta



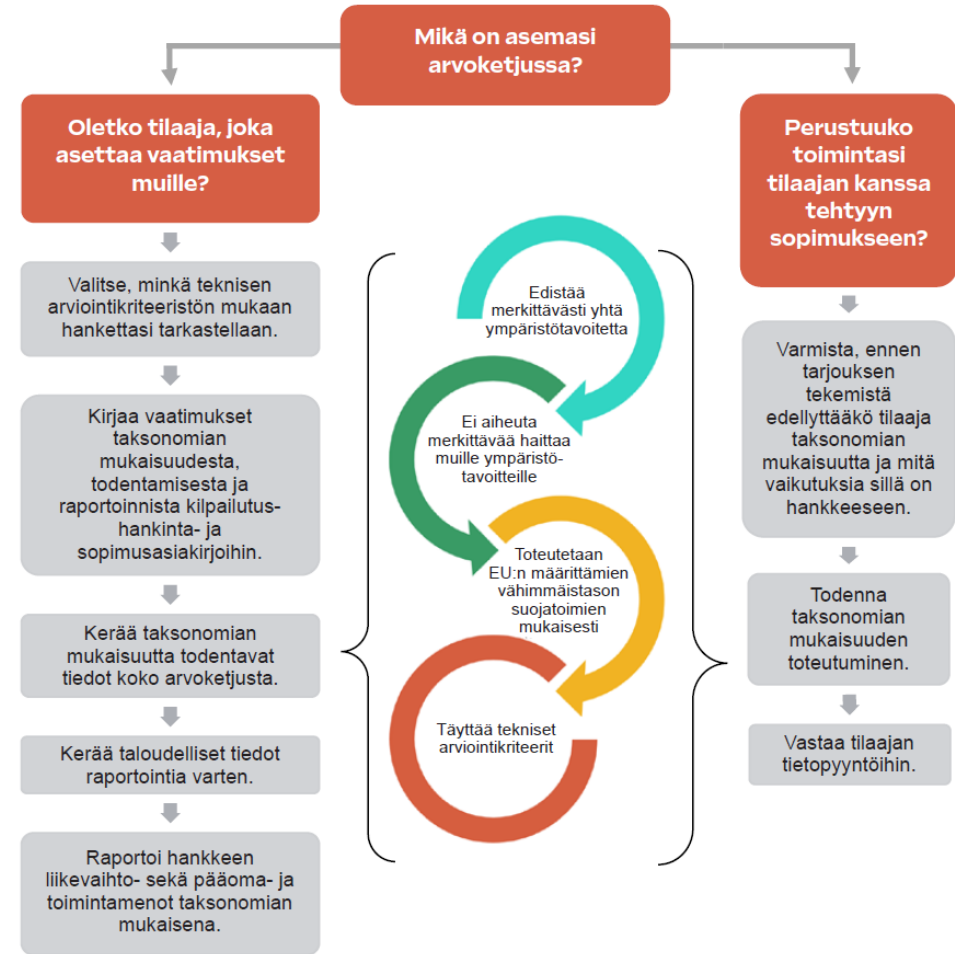
Kuva 1. EU-taksonomian kuusi ympäristötavoitetta.



Kuva 2. Taksonomian mukainen taloudellinen toiminta.

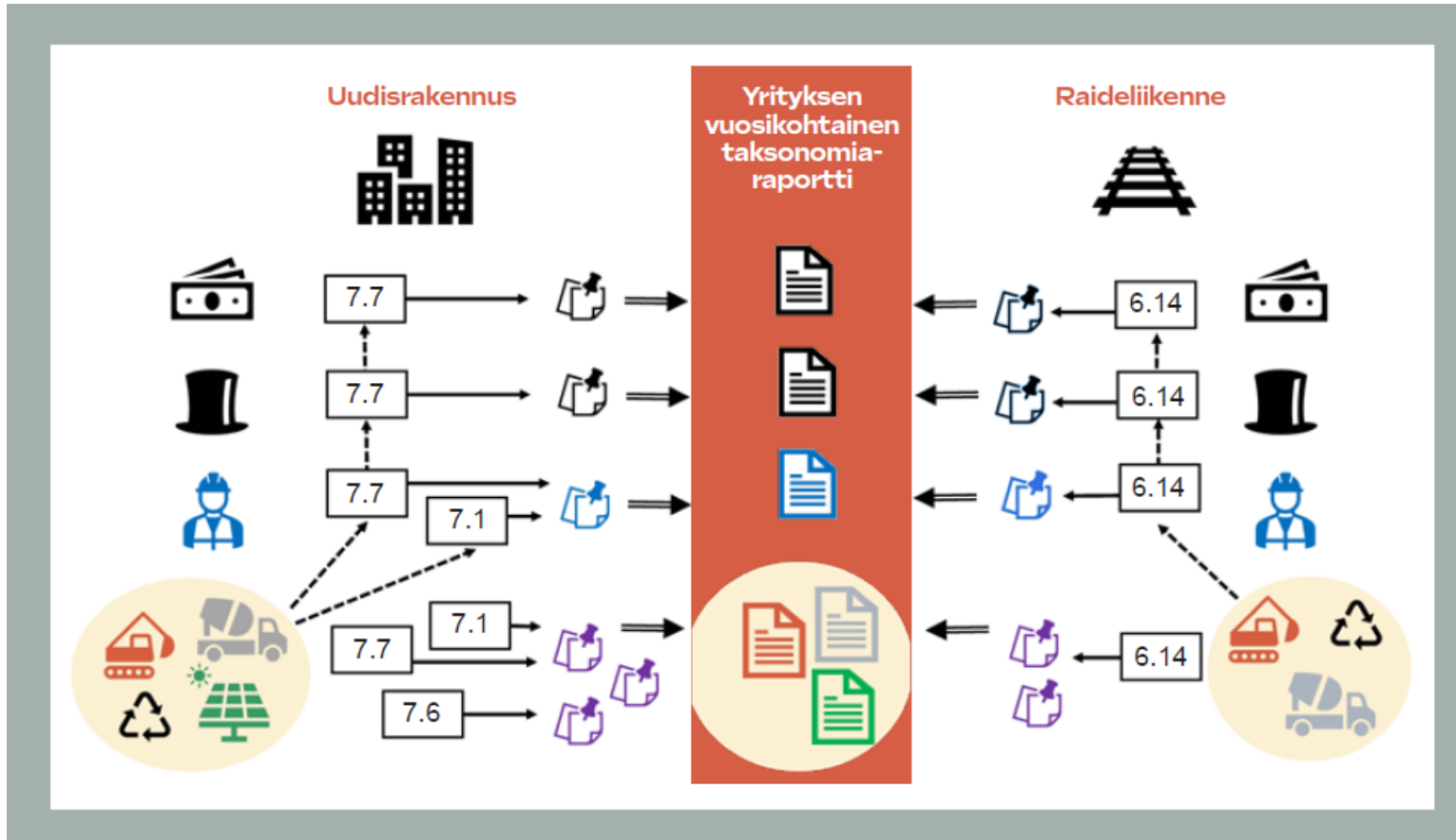
# EU-taksonomian raportointiopas kira-alalle

1. Oppaan tavoite
2. Taksonomian tavoitteet, perusteet ja tietolähteet
- 3. Taksonomiavelvoitteisiin valmistautuminen**
4. Hankekohtainen taksonomiatietojen raportointi
5. Yrityksen taksonomiaraportointi
6. Taksonomiaraportti
7. Sosiaaliset vähimmäistason suojatoimet
8. Yhteenveto ja näkymiä tulevaan
  - Lähteet
  - Liite 1: taksonomian piirissä olevia toimintoja
  - Liite 2: esimerkki rakennustuoteteollisuudesta



# EU-taksonomian raportointiopera kira-alalle

## Luku 4. Hankekohtainen taksonomiatietojen raportointi



Kuvassa esiintyvät taloudellisen toiminnan luokat

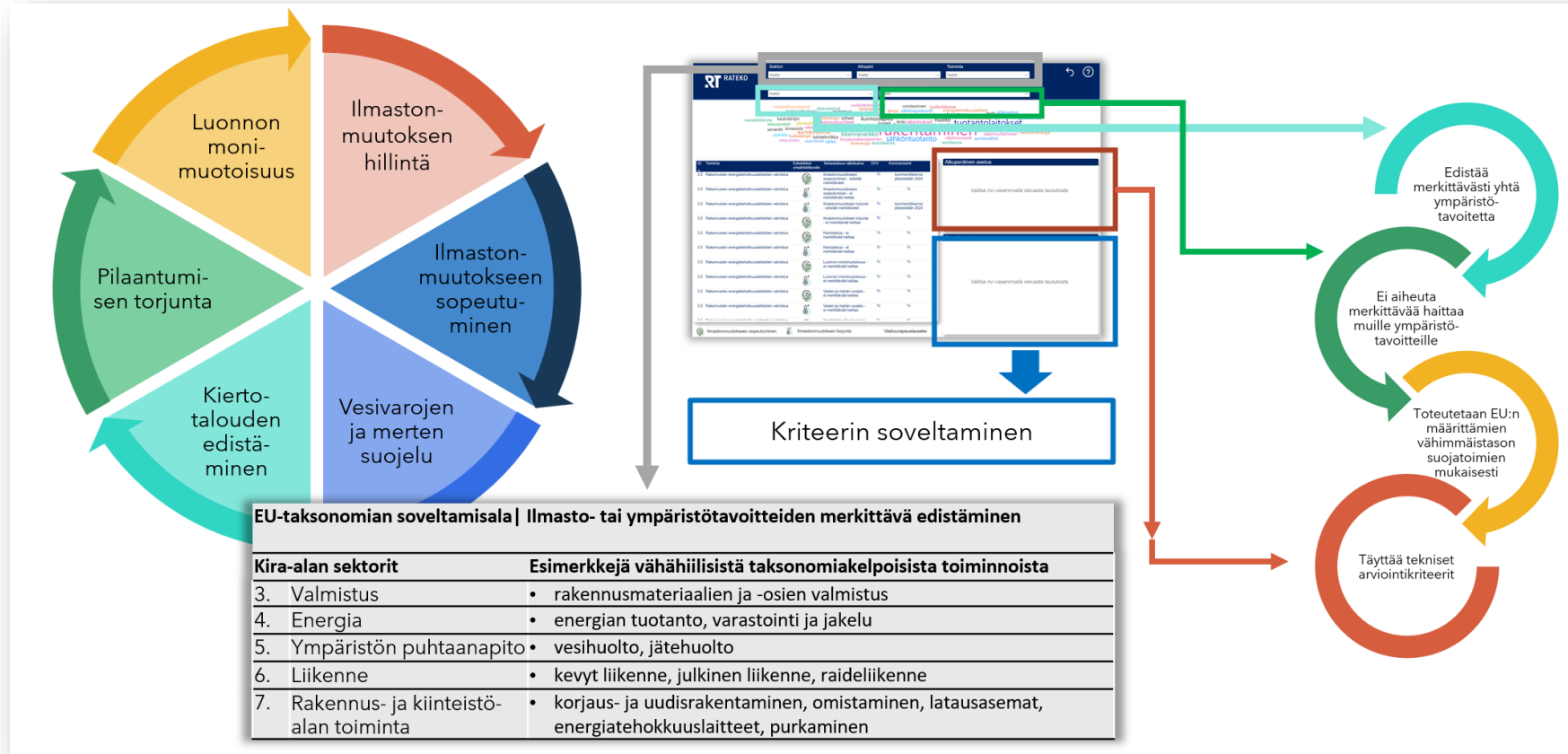
- 6.14 Rautatieliikenteen infrastuktuuuri
- 7.1 Uusien rakennusten rakentaminen
- 7.6 Uusiutuviin energialähteisiin liittyvän teknologian asennus...
- 7.7 Rakennusten hankinta ja omistaminen

Esimerkkejä rakennushankkeiden taksonomiaraportointiin liittyvistä tietotarpeista

# EU-taksonomian raportointiopas kira-alalle

## Luku 4. Hankekohtainen taksonomiatietojen raportointi

Kriteerit-työkalu sisältää Suomen olosuhteisiin sovitettuja teknisten arviointikriteerien soveltamishdotuksia.



RATEKOn Kriteerit-työkalu | [rateko.fi/EU-taksonomia](https://rateko.fi/EU-taksonomia)

# Kriteerit-työkalu | rateko.fi/EU-taksonomia

Palaa alkuun - nuoli

Sektorit | Toiminnot | Asiasanat



Edistettävä ympäristötavoite



Kuusi näkökulmaa



Alkuperäinen asetusteksti



Soveltamisohje



Oppaat

The screenshot shows the RATEKO web application interface. At the top, there are search filters for 'Sektorit' (Sector), 'Aihepiiri' (Topic), and 'Toiminta' (Activity), all set to 'Kaikki' (All). Below the filters is a word cloud containing various terms related to construction and environment, with 'rakentaminen' (construction) being the most prominent. The main content area is a table with columns: ID, Toiminta, Edistettävä ympäristötavoite, Tarkasteltava näkökulma, and DVV. The table lists several criteria, with the one for 'Uusien rakennusten rakentaminen' (Construction of new buildings) highlighted. To the right of the table, there is a detailed view of the selected criterion, including the 'Alkuperäinen asetus' (Original regulation) and the 'Soveltamisohje' (Application note).

ID	Toiminta	Edistettävä ympäristötavoite	Tarkasteltava näkökulma	DVV
7.7	Rakennusten hankinta ja omistaminen		Luonnon monimuotoisuus - ei merkittävää haittaa	
7.7	Rakennusten hankinta ja omistaminen		Luonnon monimuotoisuus - ei merkittävää haittaa	
7.7	Rakennusten hankinta ja omistaminen		Pilaantumisen torjunta - ei merkittävää haittaa	
7.7	Rakennusten hankinta ja omistaminen		Pilaantumisen torjunta - ei merkittävää haittaa	
7.7	Rakennusten hankinta ja omistaminen		Vesien ja merten suojeleminen - ei merkittävää haittaa	
7.7	Rakennusten hankinta ja omistaminen		Vesien ja merten suojeleminen - ei merkittävää haittaa	
7.CE-3.1	Uusien rakennusten rakentaminen		Ilmastonmuutoksen sopeutuminen - ei merkittävää haittaa	
7.CE-3.1	Uusien rakennusten rakentaminen		Ilmastonmuutoksen hillintä - ei merkittävää haittaa	
7.CE-3.1	Uusien rakennusten rakentaminen		Kiertotalous - edistää merkittävästi	
7.CE-3.1	Uusien rakennusten rakentaminen		Luonnon monimuotoisuus - ei merkittävää haittaa	

**Alkuperäinen asetus**

Delegoidun asetuksen mukaan toiminta ei aiheuta merkittävää haittaa ilmastonmuutoksen sopeutumiselle, kun "Toiminta täyttää tämän delegoidun asetuksen liitteen I lisäyksessä A esitetyt vaatimukset."

(Delegoitu asetus, liite 1, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32021R2139>)  
(Delegoitu asetus, liite 2, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/?uri=celex:32023R2486>)

**Soveltamisohje**

Toiminta ei aiheuta merkittävää haittaa ilmastonmuutokseen sopeutumiselle, kun toimintaan liittyvät olennaiset ilmastoriskit on arvioitu ja kun riskien vähentämiseksi tarvittavat sopeutusratkaisut on suunniteltu ja tarpeen mukaan toteutettu. Riskien ja sopeutusratkaisujen arviointi on toteutettava ilmasto vaikutuksia koskevan komission delegoidun asetuksen liitteen I lisäyksen A mukaisesti.

Rakennusteollisuus RT ry:n ja RATEKOn 2024 julkaisema Opas rakennuksiin kohdistuvien ilmastoriskien ja sopeutusratkaisujen arvioimiseksi on ladattavissa RATEKOn sivuilta ( [www.rateko.fi](http://www.rateko.fi)). Oppassa on kuvattu, kuinka lisäyksen A mukainen arviointi toteutetaan rakennusten osalta.

Kriteeri koskee toimintoja (ilmastonmuutoksen hillintä): 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7

# Oppaita ja lisätietoa



## EU-taksonomian raportointioppas kiinteistö- ja rakennusalalle

MERI HIETALA



## Opas rakennukseen kohdistuvien ilmastoriskien ja sopeutumistratkeisujen arvioimiseksi

PETRI ANNILA, MERI HIETALA, JUUKA LAHDENSIVU, TONI PAKKALA, MIKKO KOSKIVUORI, KARI NÖJD, TEEMU VANHA-VITAKOSKI



## Opas rakentamista koskevien kiertotalouden DNSH-kriteerien soveltamiseksi

### Rakli

TIETOA ALASTA PALVELUMME JÄSENYYS TIETOA MEISTÄ YHTEYSTIET

Etusivu » Rakli tiedottaa » Kestävän rahoituksen taksonomian 7.7 kriteerin selvitystä päivitetty

« Takaisin uutiskirjoitukseen

## Kestävän rahoituksen taksonomian 7.7 kriteerin selvitystä päivitetty

29.07.2024

Rakli on päivittänyt vuonna 2022 laadittua selvitystä, joka liittyy taksonomian kriteeriin 7.7. Selvityksessä on määritelty raja-arvot voidaan tulkita kuuluvan kriteerissä 7.7 kuvattuun 15 prosentin kienergiatoteutuksessa. Vastaavasti raja-arvo on laskettu myös 3i Selvityksessä on myös kuvattu prosessi, jolla raja-arvot on muoc

## RT RATEKO

Sektori: Kaikki Aihopiiri: Kaikki

Edistettävä ympäristötavoite: Ilmastomuutoksen hillinta

Tärkeä: Luonnon monimuotoisuus

ID	Tominta	Edistettävä ympäristötavoite	Tarkasteltava näkökulma
5.4	Käsitteilyjärjestelmien rakentaminen, laajentaminen ja toiminta	🌱	Luonnon monimuotoisuus - ei haittaa
6.13	Jätteen keräys- ja käsitteilyjärjestelmien uudistaminen	🌱	Luonnon monimuotoisuus - ei haittaa
6.14	Henkilökohtaisen liikkuuuden infrastruktuuri, polkupyörälogistikka	🌱	Luonnon monimuotoisuus - ei haittaa
6.16	Rautatietojärjestelmien infrastruktuuri	🌱	Luonnon monimuotoisuus - ei haittaa
6.17			
7.1			
7.2	Olemissa olevien rakennusten korjaus	🌱	Luonnon monimuotoisuus - ei haittaa
7.3	Energiatoteutuksessa olevien asennus, huolto ja korjaus	🌱	Luonnon monimuotoisuus - ei haittaa
7.4	Sähköajoneuvojen latausasemien asennus, huolto ja korjaus rakennuksissa (ja rakennusten)	🌱	Luonnon monimuotoisuus - ei haittaa

## Kriteerit-työkalu

rateko.fi/eu-taksonomia

### RAKENUUSTIETO > Tuotetieto > Haku

Hae tuotteita

Tuotealueet Rakennusalan palvelut Tuotetiedon hallintapalvelu Yhteystiedot

Hae tuotteita

Hae ja vertaile rakennustuotteita

## Tuotetieto >

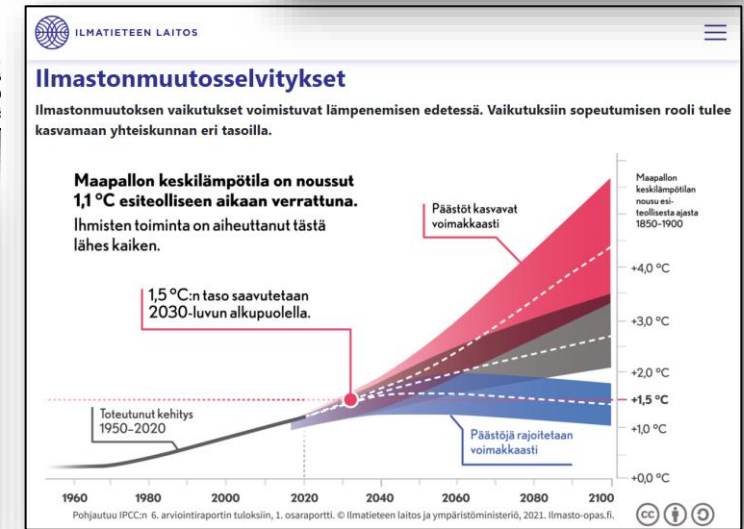
## Syke

ckan.ymparisto.fi

## Syken metatietopalvelu

Hae ja hyödynnä Syken monipuolisia aineistoja ja palveluita.

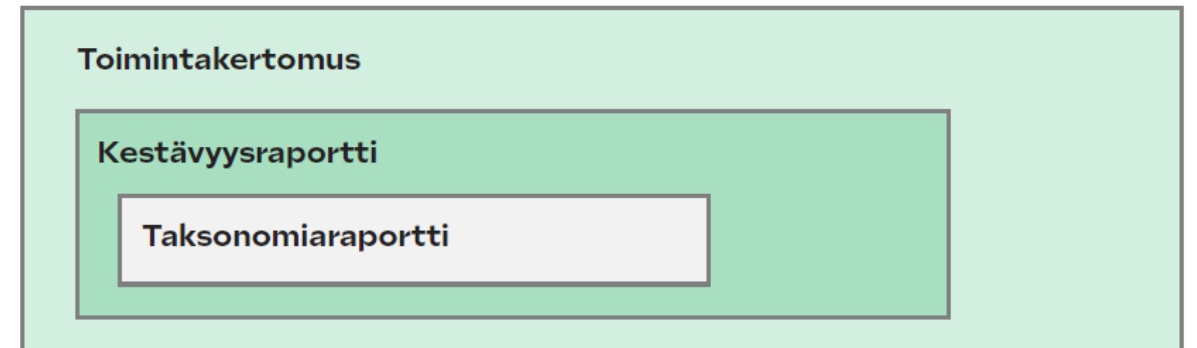
Anna hakusana, esim. 'vesiensuojelu'





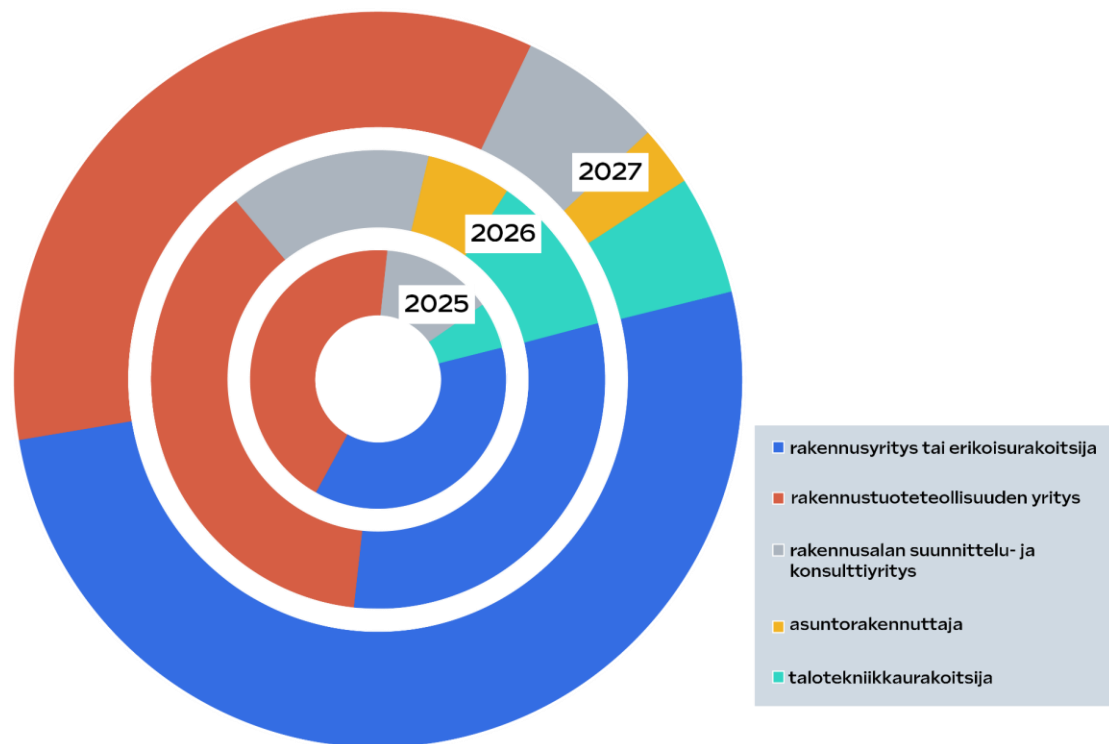
# EU-taksonomian raportointiopas kira-alalle

1. Oppaan tavoite
2. Taksonomian tavoitteet, perusteet ja tietolähteet
3. Taksonomiavelvoitteisiin valmistautuminen
4. Hankekohtainen taksonomiatietojen raportointi
- 5. Yrityksen taksonomiaraportointi**
6. Taksonomiaraportti
7. Sosiaaliset vähimmäistason suojatoimet
8. Yhteenveto ja näkymiä tulevaan
  - Lähteet
  - Liite 1: taksonomian piirissä olevia toimintoja
  - Liite 2: esimerkki rakennustuoteteollisuudesta



# Raportointivelvollisten yritysten määrä kasvaa asteittain

## Oppaan luku 5. Yrityksen taksoniaraportointi



### Raportoinnin alkaminen

2025	listatut suuret yritykset	(2024 tietojen osalta)
2026	kaikki muut suuret yritykset	(2025 tietojen osalta)
2027	listatut pk-yritykset	(2026 tietojen osalta)

Kuvassa raportointivelvollisten määrä toimialoittain.

Lähteet: kirjanpitolaki (1336/1997) | [Rakennuslehti 2022 ja 2024: Suurimmat-työkalu](#)

# EU-taksonomian raportointiopas kira-alalle

1. Oppaan tavoite
2. Taksonomian tavoitteet, perusteet ja tietolähteet
3. Taksonomiavelvoitteisiin valmistautuminen
4. Hankekohtainen taksonomiatietojen raportointi
5. Yrityksen taksonomiaraportointi
6. Taksonomiaraportti
7. Sosiaaliset vähimmäistason suojatoimet
8. Yhteenveto ja näkymiä tulevaan
  - Lähteet
  - Liite 1: taksonomian piirissä olevia toimintoja
  - Liite 2: esimerkki rakennustuoteteollisuudesta

Ympäristötavoitteisiin perustuva erittely	Tilikausi N		Vuosi		Merkittävän edistämisen kriteerit							"Ei merkittävä haittaa" kriteerit (DNSH: Does Not Significantly Harm) (1)							Luokitusjärjestelmän mukainen (A.1) tai sokiitusjärjestelmän mukainen (A.2) osuus liikevaihdosta, vuosi N-1 (18)	Luokka mahdollistava toiminta (19)	Luokka siirtymätoiminta (20)
	Taloudelliset toiminnot (1)	Koodi (2)	Liikevaihto (3)	Osus liikevaihdosta, vuosi N (4)	Ilmastonmuutoksen hillintä (5)	Ilmastonmuutoksen sopeuttaminen (6)	Vesi (7)	Ympäristön pilaaminen (8)	Kiertotalous (9)	Biogeeninen muuttaminen (10)	Ilmastonmuutoksen hillintä (11)	Ilmastonmuutoksen sopeuttaminen (12)	Vesi (13)	Ympäristön pilaaminen (14)	Kiertotalous (15)	Biogeeninen muuttaminen (16)	Vähimmäistason suojatimet (17)				
Teksti		Valuutta	%		K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	K; E; E/S (1)	%	M	T	

A. LUOKITUSJÄRJESTELMÄKELPOISET TOIMINNAT

A.1 Ympäristön kannalta kestävät (luokitusjärjestelmän mukaiset) toiminnot

Toiminta	%	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	%	M	T
Toiminta 1	%																			
Toiminta 1 (1)	%																		M	
Toiminta 2	%																			T
Ympäristön kannalta kestäviä (luokitusjärjestelmän mukaisista) toiminnoista saatu liikevaihto (A.1)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	M	
Josta mahdollistavat toiminnot	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	M	

A.2 Luokitusjärjestelmäkelpoiset muutet ympäristön kannalta kestävät (muut kuin luokitusjärjestelmän mukaiset) toiminnot (1)

Toiminta	%	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	KEL	%	M	T
Toiminta 1 (1)	%																			
Luokitusjärjestelmäkelpoisista muutet ympäristön kannalta kestävästä (muista kuin luokitusjärjestelmän mukaisista) toiminnoista saatu liikevaihto (A.2)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
A. Luokitusjärjestelmäkelpoisista toiminnoista saatu liikevaihto (A.1+A.2)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		

B. EI-LUOKITUSJÄRJESTELMÄKELPOISET TOIMINNAT

Ei-luokitusjärjestelmäkelpoisista toiminnoista saatu liikevaihto	%
YHTEENSÄ	100 %

# Taksonomiaraportointia tukevat tietolähteet

## Raportoinnin vaiheet

Taksonomiakelpoisten toimintojen tunnistaminen

Teknisten arviointikriteerien täyttymisen arviointi

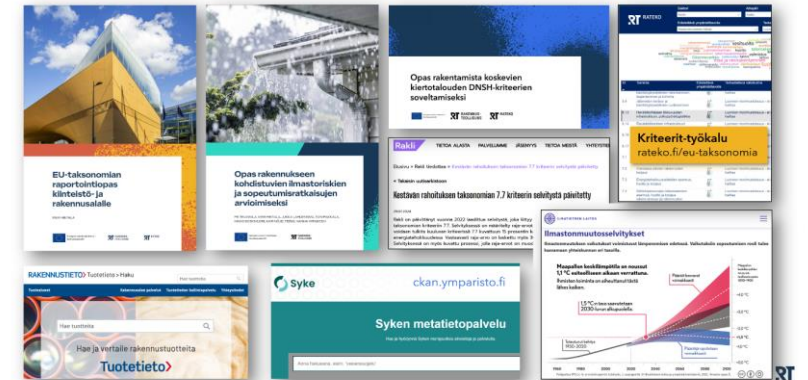
Sosiaalisten vähimmäissuojatoimien täyttymisen arviointi

Taloudellisten tunnuslukujen raportointi

## Soveltamista tukevat tietolähteet

Taksonomiasäädökset	RATEKOn Kriteerit-työkalu	EU Taxonomy Navigator ec.europa.eu/sustainable-finance-taxonomy/home
kyllä	kira-alan sektorit ja soveltamishdotuksia	Activities by sector, NACE alternate classification mapping: tarkennuksia varten
kyllä	arviointikriteerejä ja soveltamishdotuksia	EU Taxonomy Compass: kriteerit
kyllä		
kyllä		EU Taxonomy Calculator: laskentatyökalu

## Oppaita ja lisätietoa



Koulutukset, esim:

### Kestävyys- ja taksonomiaraportointi käytännössä

- Kaksiosainen koulutus: webinaarit 6.5.2025 ja 8.5.2025
- Kouluttajina Hanna Liappis ja Hanna Silvola
- [Lisätietoa](https://rateko.fi) : rateko.fi

Mistä muista teemoista tarvitaan koulutusta? RATEKO ([meri.hietala@rateko.fi](mailto:meri.hietala@rateko.fi)) ottaa mielellään ehdotuksia vastaan!

**Kiitos kaikille taksonomia-  
hankkeeseen osallistuneille  
ja sitä tukeneille!**

**Kiitos webinaariin  
osallistuneille!**

Meri Hietala

+358 40 5341960

[meri.hietala@rateko.fi](mailto:meri.hietala@rateko.fi)

