

# RAKENNUSTIETO >

## Rakennustiedon ympäristöluokituksen kriteeristö rivitaloille

19.1.2024 | Petri Jaarto



RAKENNUSTIETO  
YMPÄRISTÖLUOKITUS  
YL >

# Mikä on Rakennustiedon ympäristöluokitus?

- Rakennusalan yhdessä kehittämä rakennusten elinkaaren ympäristösuorituskyvyn johtamis- ja luokitusjärjestelmä
- 2016-2023 tunnettu RTS-ympäristöluokituksena

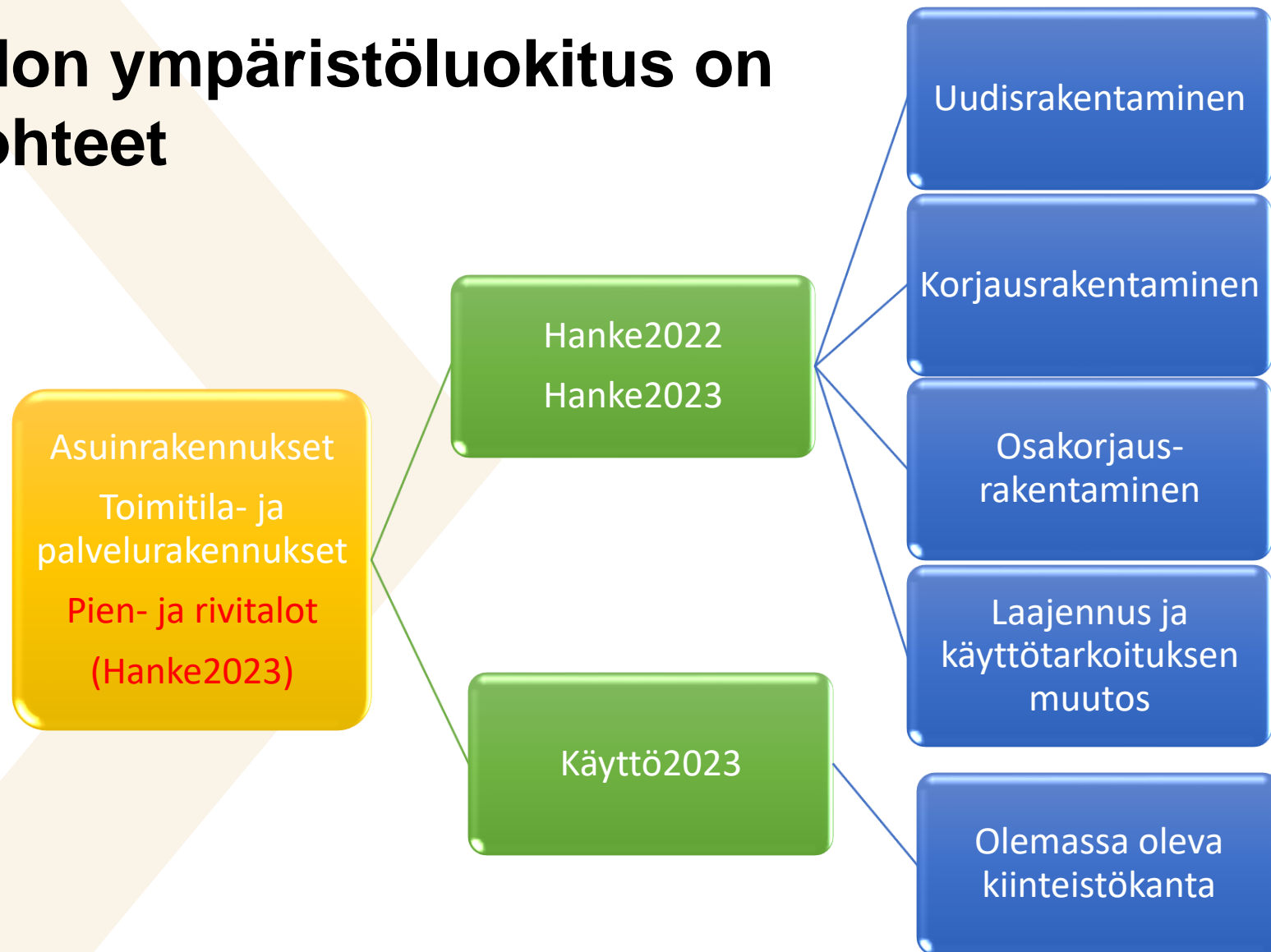
Rakennustiedon ympäristöluokitus huomio:

- Suomalaiset olosuhteet,
- Suomalaisen lainsäädännön,
- Luokitus pohjautuu eurooppalaisiin standardeihin,
- Luokitus sitoo yhteen alan jo olemassa olevat hyvät kotimaiset käytännöt,
- EU-taksonomian vaatimukset.



# Kenelle Rakennustiedon ympäristöluokitus on tarkoitettu ja käyttökohteet

- Rakennustiedon ympäristöluokitus on tarkoitettu rakennushankkeiden **tilaajille ja rakennuttajille**, jotka haluavat rakentaa ympäristövastuullisesti ja kestävän kehityksen mukaisesti. **Tilojen käyttäjät** voivat saada lisää tietoa rakennuksen ympäristösuorituskyvystä ja tehdä valintoja sen perusteella.
- **Rahoituslaitokset** voivat hyödyntää luokitusta riskiarvioissaan.



# Rakennustiedon ympäristöluokitus ja rahoitus

- Kolmen tähden luokitustaso vastaa taksonomian vaatimuksia nyt ja tulevaisuudessa
  - Taksonomian vaatimukset kolmen tähden luokitustason minimi vaatimuksina
- Kolmen tähden luokitustason vastuullisen rahoituksen perustaksi hyväksyvät
  - Kuntarahoitus
  - Danske Bank
  - Nordea
  - OP



Pääryhmät		Ryhmät		Kriteerit	
Prosessi	23	Hankkeenohjaus	8	P1.1 Luokitustavoitteen ohjaus ja hallinta	3
				P1.2 Talotekninen toiminnanvarmennus ja valvonta	3
				P1.3 Käytön opastus	2
		Kosteudenhallinta	10	P2.1 Kosteusteknisten riskien hallinta suunnittelussa	4
				P2.2 Työmaan kosteudenhallinta	6
		Työmaan ohjaus	5	P3.1 Työmaan ympäristövaikutukset	3
P3.2 Työmaan puhtaudenhallinta	2				
Talous	12	Elinkaarikustannus	3	T1.1 Elinkaarikustannukset	3
		Ylläpidettävyys	7	T2.1 Kulutuskestävyys	3
				T2.2 Ylläpidettävyys	4
Ympäristö ja energia	37	Hiilijalanjälki	13	Y1.1 Elinkaaren hiilijalanjälki	9
				Y1.2 Materiaalitehokkuus	4
		Energia	16	Y2.1 Energiatehokkuus	8
				Y2.2 Kulutusmittaukset	3
				Y2.3 Tavoitekulutuksen laskenta	3
				Y2.4 Järjestelmien tehokkuus	2
Vesi	3	Y3.1 Vedenkäytön tehokkuus	3		
Vaikutukset ympäristöön	5	Y4.1 Viherrakentaminen ja hulevesi	3		
				Y4.2 Turvallisuus ja pyöräily	2
Sisäilma ja terveellisyys	30	Sisäilman laatu	17	S1.1 Lämpöolosuhteet	6
				S1.2 Sisäilman laatu	7
				S1.3 Käyttäjän vaikutusmahdollisuudet	2
				S1.4 Materiaalien emissiot	4
		Visuaalinen viihtyvyys	5	S2.1 Luonnonvalon määrä	3
				S2.2 Valaistuksen laatu	2
Akustiikka	6	S3.1 Tila-akustiikka	3		
		S3.2 Ääneneristävyys	3		
Innovaatiot	10	Innovaatiot	10	I Innovaatiot	10

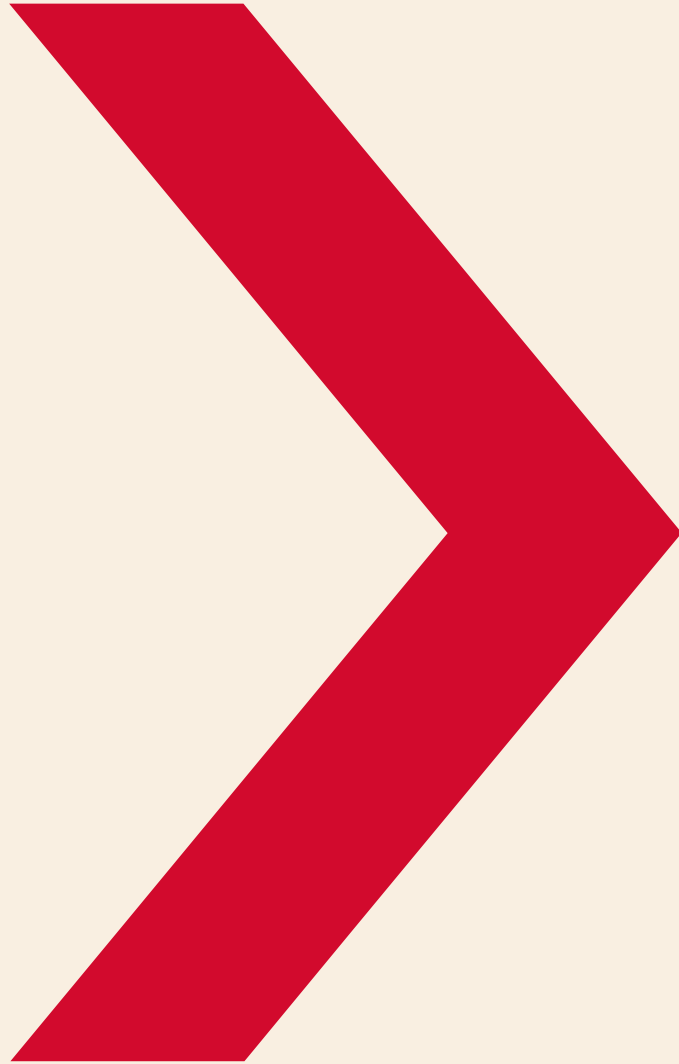
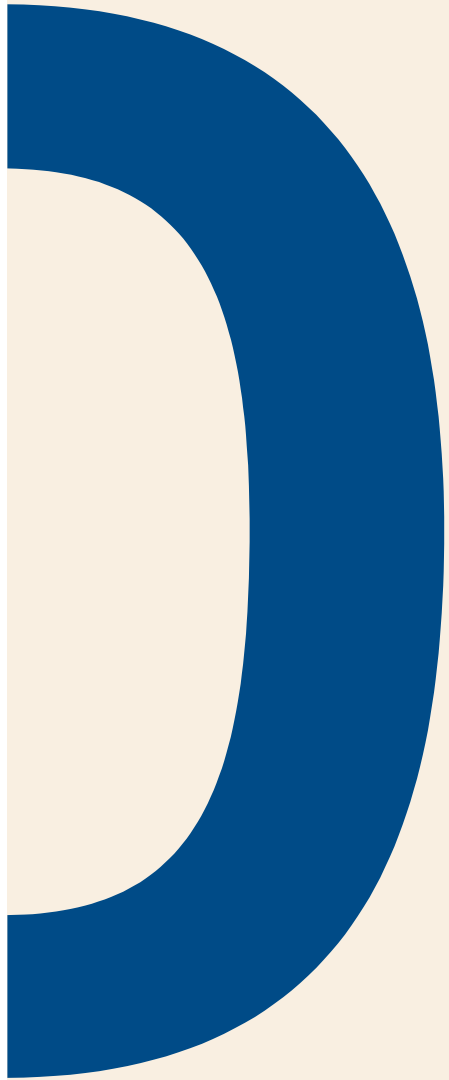


Hanke2023  
rivitalot

# Hanke2023 rivitaloille

- Kriteeristö pdf-muodossa
  - Lisäohjeet tärkeä täydennys
- YL-työkalu
- Hankkeen auditointi ja luokitus
- Viestintä:
  - Hankkeen perustaja/ omistaja voi halutessaan viestiä perustetusta hankkeesta maininnalla :  
”Hankkeessa tavoitellaan Rakennustiedon ympäristöluokitusta.”
  - Painokelpoinen logo ja muuta materiaalia saatavilla; kysy Rakennustiedon ympäristöluokituksen tuotepäälliköltä.
  - Hanke saa sekä luokitustodistuksen että rakennuksen seinään kiinnitettävän lasisen laatan.
  - Hankkeen tiedot julkaistaan hankkeen luvalla Rakennustiedon ympäristöluokituksen sivustolla.





# Kiitos

Petri Jaarto

040 594 1964

[ymparistoluokitus@rakennustieto.fi](mailto:ymparistoluokitus@rakennustieto.fi)