



RAKENNUSTIETO >

Miten Rakennustiedon ympäristöluokitus auttaa toteuttamaan kestäviä valintoja?

Suorin tie rakennusalan luotettavaan tietoon
luentoweбинаari 28.9.2023

Petri Jaarto



YMPÄRISTÖLUOKITUS • YL > • RAKENNUSTIETO

Mikä on Rakennustiedon ympäristöluokitus?

- Rakennusalan yhdessä kehittämä rakennusten elinkaaren ympäristösuorituskyvyn johtamis- ja luokitusjärjestelmä

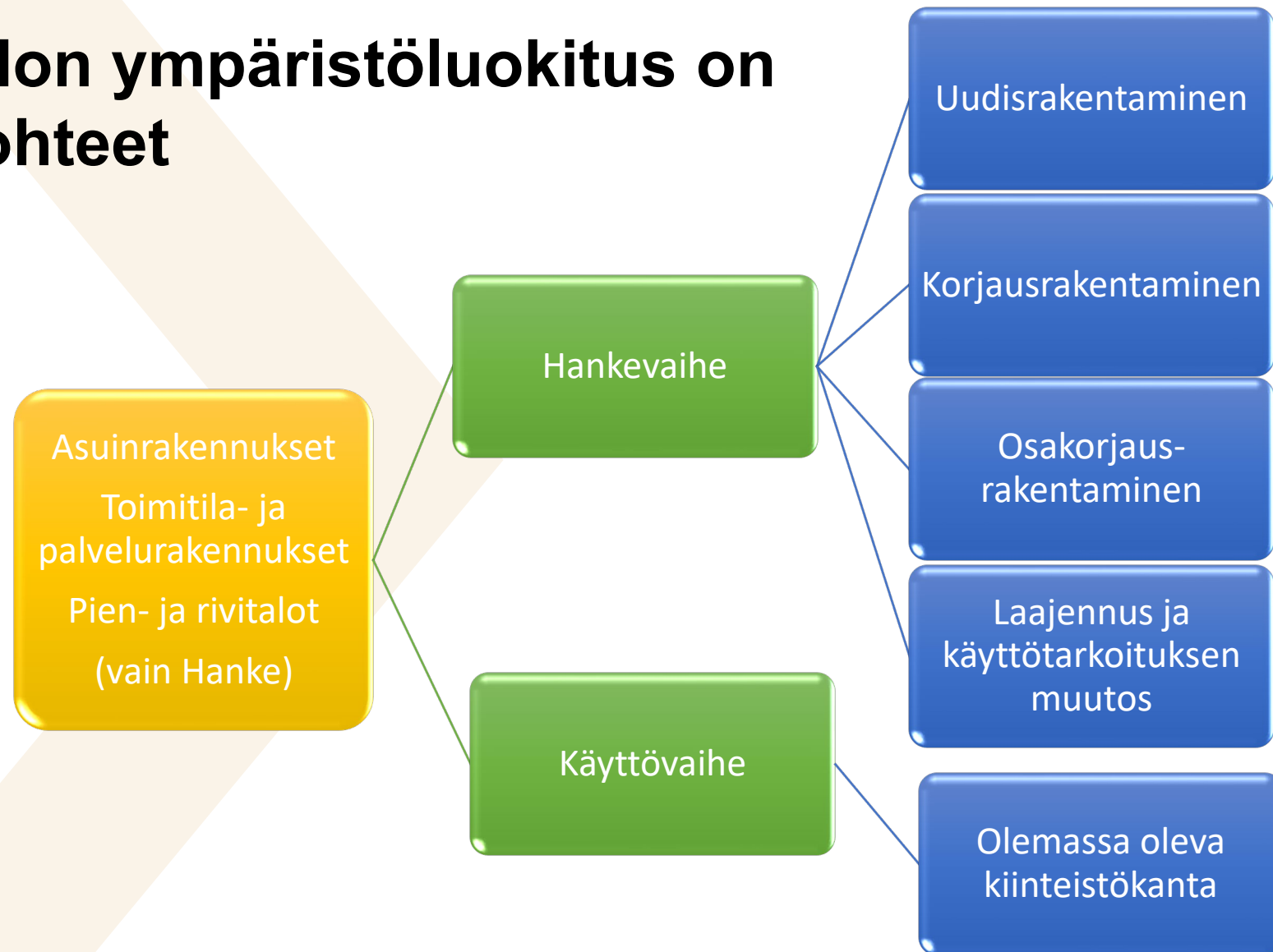
Rakennustiedon ympäristöluokitus huomio:

- 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

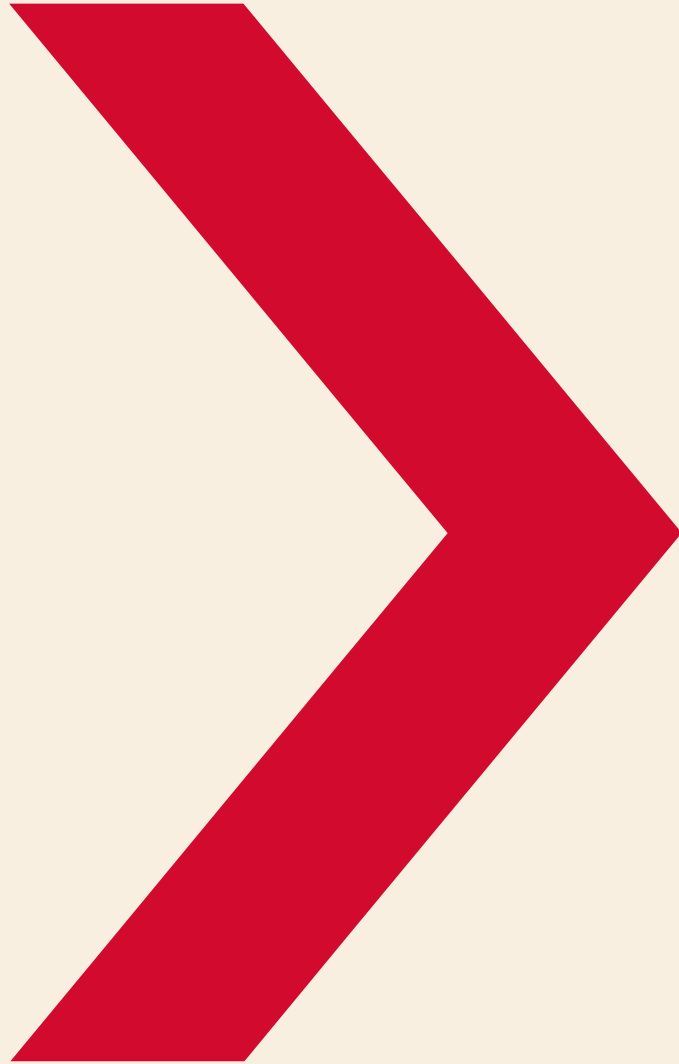
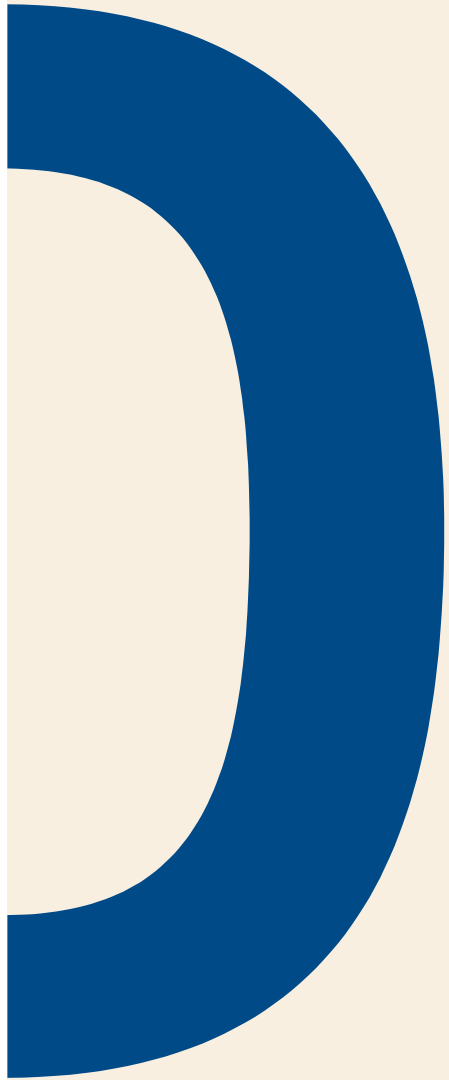
- Rakennustiedon ympäristöluokitus on tarkoitettu rakennushankkeiden **tilaajille ja rakennuttajille**, jotka haluavat rakentaa ympäristövastuullisesti ja kestävän kehityksen mukaisesti. **Tilojen käyttäjät** voivat saada lisää tietoa rakennuksen ympäristösuorituskyvystä ja tehdä valintoja sen perusteella.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



| Pääryhmät | | Ryhmät | Kriteerit | | |
|--------------------------------|----|------------------------------------|-----------|---|----|
| Prosessi | 23 | Hankkeenohjaus | 8 | P1.1 Suunnitteluvaiheen arviointi | 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 | 9 | T2.1 Kulutuskestävyys | 3 |
| | | | | T2.2 Ylläpidettävyys | 4 |
| T2.3 Muuntojoustavuus | 2 | | | | |
| Ympäristö ja energia | 35 | Hiilijalanjälki | 11 | Y1.1 Elinkaaren hiilijalanjälki | 7 |
| | | | | 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 | 18 | S1.1 Lämpöolosuhteet | 6 |
| | | | | S1.2 Sisäilman laatu | 7 |
| | | | | S1.3 Käyttäjän vaikutusmahdollisuudet | 2 |
| | | | | S1.4 Materiaalien emissiot | 3 |
| | | Visuaalinen viihtyvyys | 6 | S2.1 Luonnonvalon hyödyntäminen | 4 |
| | | | | S2.2 Valaistuksen laatu | 2 |
| Akustiikka | 6 | S3.1 Tila-akustiikka | 3 | | |
| | | S3.2 Ääneneristävyys | 3 | | |
| Innovaatiot | 10 | Innovaatiot | 10 | I Innovaatiot | 10 |

Hanke2022
kriteeristö





Kiitos

Petri Jaarto

04045941964

ymparistoluokitus@rakennustieto.fi