

teksti: Terhi Kangas

EU-taksonomia vauhdittaa vihreää siirtymää – rakennusalan yrityksille vaatimusten lisäksi valtavasti mahdollisuuksia

Taksonomian noudattaminen auttaa yrityksiä osallistumaan aktiivisesti kestävän kehityksen tavoitteiden saavuttamiseen. Tarjolla on kuitenkin myös merkittäviä taloudellisia, operatiivisia ja markkinointiin liittyviä etuja.

Rakennusteollisuus RT:n ympäristö- ja energiajohtaja **Pekka Vuorinen** kuvaa pian päättyvää EU-vaalikautta 2019–2024 sääntelyn kokeilukulttuurin ajaksi. Sen aikana on muun muassa valmisteltu EU-taksonomiaa eli luokitusjärjestelmää, joka määrittelee ”vihreät kehityskohteet” eli ympäristön kannalta kestävän taloudellisen toiminnan.

Rakennustoimiala on käytännössä kokonaisuudessaan taksonomiakelpoista.

– Taksonomiaraportoinnissa kerrotaan yrityksen liiketoiminnan ja investointien yhdenmukaisuudesta kuuden ympäristötavoitteen kanssa. Ensimmäinen näitä kriteerejä määrittävistä asetuksista on vuodesta 2022 voimassa ollut ilmastonmuutoksen hillintä ja ilmastonmuutokseen sopeutuminen. Muiden ympäristötavoitteiden kriteerit asettava asetus tuli voimaan vuoden 2024 alusta, Pekka Vuorinen kertoo.

Tuorein asetuksista tuo mukaan *vesivarojen ja merten luonnonvarojen kestävän käytön ja suojelun, kiertotalouden, biologisen monimuotoisuuden suojelun sekä ympäristön pilaantumisen ehkäisyn ja vähentämisen.*

Taksonomiamukaisuus tarkoittaa, että yritysten ja investointien on osoitettava kuinka ne edistävät näitä tavoitteita sekä raportoitava toiminnastaan. Tämä läpinäkyvyys auttaa sijoittajia tunnistamaan todelliset vihreät investoinnit ja ohjaa pääomaa kestäväan kehitykseen.

– Taksonomiauudistuksen avulla valjastetaan ensi kertaa yritysten liiketoiminnan muskeli eli rahoitus vauhdittamaan päästövähennystavoitteiden toimeenpanoa, Vuorinen toteaa.

RT:n strategiset teemat osana vastuullisuusohjelmaa



Pekka Vuorisen esityksestä innovaatioverkoston tapaamisessa 14.3.2024 Lahden kaupungintalolla.

Tukea sääntelyviidakkoon innovaatioverkostolta

Rakennusalalla on mahdollisuus vaikuttaa merkittävästi ilmastonmuutoksen hillintään rakennusten energiatehokkuudella sekä käyttämällä kestäviä materiaaleja ja rakennusmenetelmiä.

– Isojen yritysten on usein helpompi sopeutua jatkuvasti uudistuviin säädöksiin. Nyt onkin pidettävä huolta siitä, miten pk-sektori pärjää sääntelyviidakkossa. Seurannassa ja analysoinnissa on syytä tehdä yhteistyötä, koska sääntely ei tule vähenemään.

Lahdessa tähän vastaa *Hiilineutraalin rakentamisen innovaatioverkosto*, joka toimii nimenomaan alueellisena tiedonvaihdon, yhteistyön ja kehittämisen alustana. Yritykset voivat löytää uusia asiakkuuksia, kumppanuuksia ja ratkaisuja sekä päästä mukaan kehittämishankkeisiin ja kokeiluihin, joilla edistetään vähähiilisyttä ja hiilineutraalia rakentamista.

Myös taksonomian kehittämisen näkökulmasta pilotoinneissa saatujen kokemusten merkitys on äärimmäisen tärkeää, jotta saadaan palaute kriteerien jatkokehitykseen ja parantamiseen.

Pekka Vuorinen kertoi innovaatioverkoston tapaamisessa maaliskuussa, että taksonomian asettamat vaatimukset huomioidaan myös rakennusteollisuuden vähähiilisyden tiekarttaan, joka julkistetaan kesäkuussa 2024.

Vuorinen tunnistaa, että EU:n suunnalta on tullut monen yrityksen mielestä liian paljon uutta liian nopealla aikataululla. Raportoinnin tuska ja byrokratian pelko voivat lannistaa. Siksi onkin syytä korostaa, että taksonomian huomioinnista on löydettävissä myös lukuisia liiketoimintaetuja.

Tässä viisi konkreettista esimerkkiä:

1. Pääsy vihreään rahoitukseen

Taksonomia tarjoaa jatkuvasti kehittyvät kriteerit kestäväälle toiminnalle, mikä helpottaa vihreän rahoituksen, kuten vihreiden obligaatioiden tai lainojen, saantia. Rakennusalan yritykset, jotka kehittävät

taksonomian mukaisia projekteja, voivat saada rahoitusta edullisemmin tai helpommin, sillä sijoittajat ja lainanantajat etsivät yhä enemmän kestäviä investointikohteita.

2. Markkina-aseman vahvistaminen

Yritykset, jotka osoittavat sitoutumisensa kestävyteen ja raportoivat toimintansa yhdenmukaisuudesta EU:n taksonomian kanssa, voivat parantaa sekä työnantajakuvaansa että vahvistaa asemaansa markkinoilla. Ympäristövastuullisuutta arvostavat asiakkaat kokevat yrityksen luotettavaksi tulevaisuuskumppaniksi.

3. Operatiivisten kustannusten säästöt

Kestävien rakennusmenetelmien ja -materiaalien käyttö vähentää todennäköisesti energiankulutusta ja ilmastopäästöjä sekä niistä aiheutuvia kustannuksia, mikä pienentää pitkällä aikavälillä operatiivisia kustannuksia. Myös jätteen vähentäminen ja kiertotalouden lisääminen voivat säästää raaka-aineiden ja jätehuollon kustannuksissa. Materiaalien elinkaari voi jatkua uusiokäytössä.

4. Uudet innovaatiot ja kilpailuedun edistäminen

Taksonomian mukaiset investoinnit voivat rohkaista innovaatioihin kestävässä rakennusteknologioissa ja -prosesseissa. Innovaatioista ja uusista ratkaisuista syntyy yrityksille selkeää kilpailuetua.

5. Riskienhallinnan parantaminen

EU:n taksonomian noudattaminen auttaa yrityksiä tunnistamaan ja hallitsemaan ympäristöön liittyviä riskejä aiempaa paremmin. Tämä voi suojata yrityksiä tulevaisuuden ympäristöoikeudellisilta vaatimuksilta ja säädösmuutoksilta, jotka voivat vaikuttaa niiden toimintaan tai taloudelliseen asemaan.

Lisätietoa EU-taksonomiasta:

[Taksonomian jalkauttaminen ja tietovarannon kokoaminen – RATEKO](#)