

Valtuustoaloite 28.10.2024 / Päästölaskenta osaksi investointilaskelmia

VALT 28.10.2024 § 49

489/00.01.02.03/2024

Päätös Merkittiin tiedoksi.

Selostus

Valtuuston kokouksessa 28.10.2024 jätettiin seuraava kokoomuksen valtuustoryhmän allekirjoittama valtuustoaloite:

”Kokoomuksen valtuustoryhmä esittää, että päästölaskenta otettaisiin osaksi investointilaskentaa. Tavoitteena on tehdä ilmastovaikutukset näkyväksi ja luontevaksi osaksi investointisuunnittelua. Päästövähennemä edellyttää aktiivisia toimia kaikilla sektoreilla, mutta erityisesti rakentamisen ja maankäytön osalta.

Rakennetun omaisuuden tila ROTI 2023 -arviointihankkeesta havaittiin mm: ”Uusimpien arvioiden mukaan infrarakentamisen vuosittaiset päästöt ovat jopa 58 prosenttia aiempia arvioita suuremmat. Päästöjä aiheutuu vuosittain yhtä paljon kuin talonrakentamisesta.

Rakentamisen raaka-aineiden käytön on todettu olevan merkittävä uhka ilmaston lämpenemisen rajoittamiselle alle kahteen asteeseen. Sama pätee luonnon monimuotoisuuden vähenemisen pysäyttämiseen.

Infrahankkeista suurin osa toteutetaan edelleen tavanomaisiin ratkaisuihin perustuen. Niissä ei ole huomioitu ilmastonäkökulmaa, materiaalivirroista ei ole tietoa ja luonnonvarakulutuksen pienentämiselle ei ole tavoitteita. Jos jatkamme nykyinen, materiaalien louhinnan ja käytön ennustetaan kaksinkertaistuvan vuoden 2015 tasosta vuoteen 2050 mennessä. “

(Lähde: <https://www.ril.fi/fi/alan-kehitys/roti-2023/blogi/paastosuunnittelu-osaksi-kaikkia-infrahankkeita.html>)

Rakennusteollisuus RT ry on luonut vähähiilisyden tiekartan, jossa nostetaan esiin kolme

keskeistä keinoa päästöjen leikkaamiseen:

- 1) Päästöttömien lämmöntuotantojärjestelmien lisääminen
- 2) Rakennusten ja rakenteiden elinkaare pidentäminen
- 3) Vähähiilisten rakennusmateriaalien kehittäminen ja käyttö

(Lähde: <https://www.hs.fi/mainos/art-2000010740932.html> ja https://rt.fi/wp-content/uploads/2024/06/Loppuraportti-RT-vahahiilisyys-7.6.2024_FINAL.pdf)

”Rakentaminen, rakennusten lämmittäminen ja sähkön käyttö aiheuttavat yli 30% Suomen kasvihuonepäästöistä.”

(Lähde: <https://www.sll.fi/app/uploads/2023/04/rakentamisen-politiikkasuositus-2023.pdf>)

Keuruulla olennaisesti vaikuttavat investoinnit ovat myös purkuinvestointeja, joiden osalta materiaalikierron ja

kiertotalousratkaisujen lisääminen on paitsi taloudellisesti, myös ilmastollisesti vaikuttavaa.

Elinkaariajattelu on osa nykyisiäkin investointikäytönteitä, esitämmekin vain elinkaariajattelun laajentamista huomioimaan ja esittämään myös päästölaskennan ja investointien ilmastovaikutukset elinkaaren aikana.