

Monimuotoisen taajamaluonnon säilyttäminen ja lintuturvallinen rakentaminen

Kaupunkiluonto on tärkeä elinympäristö monille lajeille. Esimerkiksi pensaikot ja taajamametsät tarjoavat suojaa ja pesäpaikkoja linnuille, pölyttäjähönteisille ja monille muille eläimille. Tällaiset alueet toimivat myös viheryhteyksinä, jotka auttavat eläimiä liikkumaan kaupungissa ja säilyttämään elinvoimaisia populaatioita.

Mitä yksipuolisempi ja siistimpi ympäristö, sitä yksipuolisempi on linnusto. Monipuolinen lähiluonto tarjoaa asukkaille mahdollisuuden virkistymiseen ja on tärkeä lasten luontosuhteen kehittymiselle. Linnut ja muu luonto tuovat paljon iloa kuntalaisille. Lisäksi luonto edistää terveyttä vähentämällä stressiä, parantamalla mielialaa ja tukemalla henkistä hyvinvointia.

Luonnontilaiset viheralueet parantavat myös kaupunkien ilmastoa ja ilmanlaatua sekä tukevat sopeutumista ilmastonmuutoksen vaikutuksiin, kuten rankkasateisiin ja kuivuusjaksoihin, sillä monimuotoinen kasvillisuus tasaa lämpötilaeroja, pidättää vettä ja ehkäisee tulvia.

Viheralueiden turhasta hoidosta koituu kunnille myös kustannuksia. Luonnon monimuotoisuuden säilyttämisellä voidaan sen ansiosta saada aikaan säästöjä.

- **Kemijärven kaupungin tulee suosia luonnon monimuotoisuutta tukevia ratkaisuja, kuten lähimetsiä, niittyalueita ja hallittua hoitamattomuutta.**
- **Puistojen, muiden viheralueiden ja liikenneväylien hoidossa on otettava huomioon lintujen pesimäaika. Kaikki puuston ja pensaikon raivaukset on toteutettava pesimäajan ulkopuolella.**

Törmäykset ikkunoihin ja muihin lasipintoihin ovat merkittävä ihmisen aiheuttama lintujen kuolinsyy. Törmäykseen kuolee Suomessa vuosittain miljoonia lintuja. Linnut törmäävät läpinäkyviin tai heijastaviin lasipintoihin, koska eivät pidä niitä esteinä. Erityisen vaarallisia linnulle ovat heijastavat pinnat ja suuret, yhtenäiset lasipinnat.

Ikkunatörmäysten ehkäisyyn on olemassa valmiita, tutkitusti toimivia keinoja. Törmäyksiä voi ehkäistä esimerkiksi erilaisilla lasiin tehtävillä kuvioinneilla tai teippauksilla, lintuturvalliseksi käsitellyllä lasilla sekä vähentämällä heijastavuutta. Suurten kerrostalojen ja julkisten rakennusten osalta törmäysten estäminen tulee huomioida jo suunnitteluvaiheessa teknisin ratkaisuin, mihin kunnan rakennusmääräykset ovat hyvä keino. (Ks. <https://www.hel.fi/static/rakvv/ohjeet/Lintuturvallinen-rakentaminen.pdf>)

- **Kemijärven kaupungin tulee ottaa lintuturvallinen rakentaminen huomioon, kun rakennusjärjestystä seuraavan kerran päivitetään.**

Pirkka Aalto (KD)