

14.3 Valtuustoaloite lintujen törmäyskuolemien vähentämiseksi Espoossa (Kajava Henna)

Valtuustoaloite lintujen törmäyskuolemien vähentämiseksi Espoossa

Jo puolet Suomen pesimälinnuista on uhanalaisia. Uhanalaistumiskehitys on ollut erittäin nopeaa. Eräs keskeinen syy uhanalaistumiseen on hyönteiskantojen romahdus. Tähän ovat vaikuttaneet mm. lehmien laidunnuksen väheneminen, mikä on vähentänyt hyönteisten määrää ja hävittänyt rantaniityt, maatalouden myrkköjen käyttö sekä metsätalouden yksipuolistuminen. Kuitenkin lintukuolemia aiheuttavat myös tieliikenne (miljoonia lintuja vuosittain) sekä törmäykset rakennusten lasipintoihin ja sähkölinjoihin. Törmäyksissä rakennusten lasipintoihin kuolee vuosittain Suomessa yli miljoona lintua ja törmäyksissä sähkölinjoihin kuolee noin 100 000 lintua.

Tehokkaita keinoja ehkäistä lintujen törmäystä rakennusten lasipintoihin on vähentää lasipinta-alaa ja/tai tehdä lasiin kuviota, kuten vauvoja tai palkkoja. Pilkuttaminen on mahdollista tehdä siten, ettei ihminen sitä helposti havaitse. Peililasit ovat linnulle kaikkein vaarallisimpia. Myös leveiden räystäiden rakentaminen vähentää lintuja hämääviä heijastuksia. Sveitsin lintutieteellinen instituutti raporttiin (lähde tiedoissa) on kerätty laaja valikoima lintuystävällisiä ikkunaratkaisuja.

Ihmisen toiminnasta aiheutuviin lintukuolemien ehkäisemiseksi voitaisiin muiden tarpeellisten toimien lisäksi tarkistaa lintujen suojelun teemavuoden käynnistämistä, jonka puitteissa espoolaisia voitaisiin opastaa toimimaan lintujen suojelemiseksi (urt. ökököiden teemavuosi Vantaalla).

Me allekirjoittaneet kaupunginvaltuutetut esitämme, että Espoossa aletaan toimia määrätietoisesti lintujen törmäysten ehkäisemiseksi rakennusten lasipintoihin.

Lähteitä:

BirdLife Suomi ry (2021): "Suomen linnut vähenevät – luontokato on pysäytettävä". <https://www.birdlife.fi/tiedote-20210304/>

Haverinen Rauli (2019): "Kaupunkilinnut -Lasirakentaminen I - Ongelmat linnulle". <https://kaupunkilinnut.fi/?id=95>

Pankka Outi (2021): "Uusi rakennustrendi lisää lintujen ikkunarörmäyksiä – Arkkitehti: "Suunnittelemme lasit puhtaasti taidellisen näkömyksen mukaan". <https://yle.fi/uutiset/3-11807414>

Roiha Juha (2022): "Lasiseinät ja ikkunat tappavat Suomessa yli miljoona lintua vuodessa - näin estät ja autat". <https://yle.fi/uutiset/74-20000223>

STT (2018): "Asiantuntija: Suomen linnut vähentyneet miljoonilla – "Hyönteisten hupeneminen on ollut hujaa". <https://www.is.fi/kotimaa/art-2000005855453.html>

Swiss Ornithological Institute Sempach (2013): Bird-Friendly Building with Glass and Light. http://otop.org.pl/uploads/media/bird-friendly_building_engl.pdf

Vaarala Väinö (2019): "Lakkaako laulu?". <https://yle.fi/uutiset/3-10945091>

WUA: "Birds and Glass". <https://vogelglas.vogelwarte.ch/en/home>

Espoossa 24.10.2022

Henna Kajava

Kannatettu	23.10.2022 20:31	Nevanlinna Risto
Kannatettu	24.10.2022 06:47	Värmälä Johanna
Kannatettu	24.10.2022 09:17	Pentikäinen Aulikki
Kannatettu	24.10.2022 09:52	Aaltonen Juri
Kannatettu	24.10.2022 12:05	Laakso Ville
Kannatettu	24.10.2022 15:08	Löyttyniemi Meri
Kannatettu	24.10.2022 15:13	Karimäki Johanna
Kannatettu	24.10.2022 16:12	Hopsu Inka
Kannatettu	24.10.2022 16:18	Partanen Henna

Kannatettu	24.10.2022 17:14	Nieminen Pinja
Kannatettu	24.10.2022 17:26	Keisteri-Sipilä Elli
Kannatettu	24.10.2022 17:36	Elo Tiina
Kannatettu	24.10.2022 18:07	Ülle Auli
Kannatettu	24.10.2022 18:35	Palomäki Ulla
Kannatettu	24.10.2022 20:03	Hirvasvuopio Janne
Kannatettu	24.10.2022 20:15	Hyrkkö Saara
Kannatettu	24.10.2022 20:19	Siivola Marjaana
Kannatettu	24.10.2022 20:20	Puntila Päivi
Kannatettu	24.10.2022 20:20	Hietanen-Tanskanen Ira
Kannatettu	24.10.2022 20:50	Cederlöf Karin