

Vahinkoeläinten torjunta

Vahinkoeläimet, etenkin rotat, viihtyvät ihmisasutuksen läheisyydessä. Ne voivat aiheuttaa tuhoa puutarhoissa ja puistoissa, tuhota kiinteitä rakenteita sekä levittää tauteja. Kiinteistön tulee ehkäistä rottien esiintymistä estämällä ravinnon saanti ja torjua niitä tehokkaasti.

Kiinteistön omistajan tai haltijan on tarvittaessa ryhdyttävä toimenpiteisiin rottien, hiiren ja muiden haittaeläinten hävittämiseksi kiinteistöltä Terveysturvallisuuslain (763/1994, 31 §) mukaan. Kiinteistöä on myös hoidettava siten, että haittaeläinten pesiytyminen ja ravinnon saanti estyy. Rottien torjuntaa kannattaa tehdä samanaikaisesti naapurikiinteistöjen kanssa.

Parhaat ja helpoimmat tavat rottien torjuntaan ovat ennaltaehkäisevät käytännön toimet:

- 1) Estä ravinnonsaanti
Estä vahinkoeläinten pääsy käsiksi ruuanlähteisiin kuten jätteisiin, biojätekompostiin tai lintujen ruokintapaikalle. Taloyhtiöt voivat tarvittaessa kieltää lintujen ruokinnan järjestyssäännöissään ja riistarukinta vaatii maanomistajan luvan. Ruokinta on syytä lopettaa, mikäli se houkuttelee paikalle rottia.
- 2) Huolehdi jätepisteiden siisteydestä
Sotkuiset jätepisteet ovat helppoja ruuanlähteitä rotille. **Pidä jätepiste siistinä ja jäteasiat suljettuina.** Jäteastioiden riittävydestä, tyhjennystiheydestä sekä oikeaoppisesta käytöstä on pidettävä huolta. Isännöitsijä huolehtii jätehuollon sujuvuudesta ja asukkaiden opastamisesta. **Asukkaan velvollisuus on toimia taloyhtiön ja HSY:n ohjeiden mukaan.**

Rottien torjunta voi käydä kalliiksi, sillä usein loukuttaminen ei riitä vaan avuksi tarvitaan tuholaistorjuja. Jätehuoltoyritykset myös perivät maksun keräysastioiden ulkopuolisten jätteiden siivoamisesta. **Lopulta kustannukset päätyvät asukkaiden maksettaviksi.**

Jos havaitset **puutteita tai häiriöitä taloyhtiön jätehuollossa**, ota yhteyttä isännöintiin. Jos asut **omakotitaloudessa**, ota yhteyttä jätehuoltoyritykseen. Jos ongelmana on naapurin jätehuolto, kannattaa asiasta ensin keskustella hänen kanssaan. Mikäli tilanne ei korjaannu, voit jättää **jätehuoltoasioista** ilmoituksen:

- palautepalvelussa [espoo.fi/palaute](https://www.espoo.fi/palaute), valitse ympäristön- ja luonnonsuojelu
- sähköpostilla Espoon kaupungin ympäristönsuojeluun ymparisto@espoo.fi
- puhelimella 09 8162 4832, ma - ke klo 9–12.

Asuinkiinteistöjen vahinkoeläinasioista vastaa Espoon seudun ympäristöterveys

- asumisterveys@espoo.fi tai puhelimella 043 826 6263, ma ja ke klo 9–11.

Elintarvikehuoneistoista (esim. kahvila tai ravintola) voi tehdä ilmoituksen elintarvikevalvontaan

- elintarvikevalvonta@espoo.fi tai puhelimella 09 8162 3900, ma ja ke klo 9–11.

Lisätietoa

Vahinkoeläimistä ja eläinten ruokinnasta:

Ohjeita jaettavaksi rottien torjuntaan

[Espoo.fi, eläimet](https://www.espoo.fi/elaimet)

- Voitte jakaa taloyhtiössänne / lähialueellanne ”Rottien torjuntaohjetta”, joka on ladattavissa sivulta.

Opastusta lintujen ruokinnasta Espoossa

[Espoo.fi, Asumisterveys / asuntojen tarkastukset](https://www.espoo.fi/asumisterveys/asuntojen_tarkastukset)

- Voitte ladata ja jakaa alueellanne tiedotetta ”Lintujen ja oravien ruokkiminen väestökeskuksessa”.

Jätehuollosta:

Opastusta kierrätykseen tilattavilla ja ladattavilla HSY:n esitteillä eri kielillä

[HSY Esitepalvelu, Jätteet ja kierrätys](https://www.hsy.fi/esitepalvelu/jatteet-ja-kierratys)

Lainsäädäntö ja määräykset, joita Espoon kaupungin ympäristönsuojelu valvoo

[Jätelaki](#) & [Pääkaupunkiseudun ja Kirkkonummen jätehuoltomääräykset](#), etenkin luvut 3–4.

Lainsäädäntö, jonka toteutumista Espoon seudun ympäristöterveys valvoo

[Terveystoimintalaki](#) & [Elintarvikelaki](#)

HSY:n tarjoamat [jätepalvelut kiinteistöille](#)

- Yleisiä ohjeita toimivaan jätehuoltoon ja sen tilaamiseen.

HSY Jätehuollon [hinnasto 2022](#)

- Voit tutustua mm. roska-astioiden ulkopuolelle hylätyn irtojätteen kustannuksiin.

HSY:n ohjeita [kompostointiin kiinteistöllä](#)

- Tutustu kompostoinnin mahdollisuuksiin ja Kompostointi-oppaaseen.

Ystävällisin terveisin,

Espoon kaupungin ympäristö- ja rakennusvalvontakeskus