

## Aloite eläinten hyvinvointiohjelmasta

Helsingin toiminta vaikuttaa monin tavoin eläimiin ja Helsinki on asuinpaikka myös monelle muulle lajille. Kaupunki onkin sitoutunut edistämään eläinten hyvinvointia esimerkiksi hankintastrategiassaan. Myös laki velvoittaa toimijoita eläinten hyvään ja kunnioittavaan kohteluun. Lisäksi eläinten parempi kohtelu on ihmisten laajasti jakama tavoite. Edellä mainituista syistä, sekä ennen kaikkea eläinten itsensä takia, on tärkeää, että eläinten intressi ja hyvinvointi tulee otetuksi huomioon kaupungin päätöksenteossa ja toiminnassa laajemminkin.

Vaikka moni asia on eläinsuojelun suhteen Helsingissä hyvin, parannettavaa riittää. Itse asiaa, eläinten hyvinvoinnin edistämistä, ei koordinoi kukaan, eikä asiaa edes tarkastella kaupunkitasolla. Monin paikoin tietämys päätösten tai toimintojen eläinvaikutuksista voi olla ohut. Eläinten hyvinvoinnin edistämistä on tarpeen katsoa suoraa eläinsuojelua laajemmin, ja myös välilliset vaikutukset on tärkeä huomioida, esimerkiksi jo mainittujen kaupungin hankintojen kautta.

Helsinkiin tarvitaan kokoava eläinten hyvinvointiohjelma, jonka avulla on mahdollista ottaa paremmin huomioon eri lajien tarpeita, edistää eläinten hyvinvointia ja oikeuksia sekä lisätä sopuisaa yhteiseloä ihmisten ja muiden lajien välillä.

Me allekirjoittaneet valtuutetut esitämme, että Helsinki laatii eläinten hyvinvoinnin edistämishjelman, jossa linjataan mm. vastuista ja toimenpiteistä asian edistämiseksi.

Helsingissä 19.06.2024

Kivelä Mai

Jäsen

Vasemmistoliiton valtuustoryhmä

(1 + 24 allekirjoitusta)

Gebhard Elisa

Huff Shawn

Pennanen Petrus

Lindgren Minna

Alametsä Alviina

Hiltunen Titta

Haglund Mia

Pasanen Amanda

Honkasalo Veronika

Ahde Hilikka

Hagman Sandra

Arhinmäki Paavo

Kauppila Elina

Silvennoinen Oula

Kolehmainen Laura

Nuorteva Johanna

Nevanlinna Tuomas

Majok Ajak

Alanko-Kahiluoto Outi

Malin Petra

Helsingin kaupunginvaltuusto

Aloite 19.06.2024

Valtuutetun aloite

---

Kivekäs Otso

Koskela Minja

Muttalainen Sami

Rantanen Tuomas