

Liite: Kissojen saalistustutkimus 2026

Kissojen Oikeudet ry:n

Kissojen saalistustutkimus 2026

Tutkimuksen perustiedot

Tutkimuksessa tutkittiin yli sadan vapaasti ulkoilevan kissan saalistuskäyttäytymistä, ollen Suomen suurin kissojen lukumäärän, että tutkimusjakson pituudella mitattuna (2023-2025, yht. 28 kk). Kyseessä on myös ensimmäinen suomalaistutkimus, jossa tutkittiin kissojen saalistamista kaikkina vuodenaikoina.

1. TULOKSET

- 25 % kissoista ei saalista lainkaan.
- Kissat saalistavat keskimäärin 1.55 saalista kuukaudessa.
- Yli 80 % kissoista saalista erittäin vähän (2 tai vähemmän saalista kuukaudessa).
- Kissat saalistivat enimmillään 0-2 ikävuoden välillä, jonka jälkeen saalismäärät vähenivät selkeästi.
- Saalistamiseen vaikuttaa kissan ikä, ympäristö ja luonne.
- Kokonaissaalismäärät jäivät alle neljäsosaan aikaisemmin esitetyistä arvioista.

Saalismäärät keskimäärin kuukaudessa kissaa kohden:

	Lintuja	Jyrsijöitä	Päästäisiä	Jäniseläimiä	Liskoja	Käärmeitä	Muut
Keskimäärin kuukaudessa	0.20	1.18	0.11	0.01	0.04	0.00	0.00

Tutkimusnäyttö ei osoita, että kaikkien kissojen liikkumisen rajoittaminen olisi välttämätön tai oikeasuhtainen toimenpide suhteessa saavutettaviin hyötyihin. On myös huomattava, että koko moderni keskustelu kissan aiheuttamasta lintukadosta perustuu Välimeren saarilla tehtyihin villiintyneitä kissoja koskeviin tutkimuksiin. Suomessa on aikaisemmin tutkittu vain ennalta saalistaviksi tiedettyjä kissoja.

Koko tutkimusraportti julkaistaan keväällä 2026.