

HAUSJÄRVELÄISELLÄ LUOMUTILALLA
OSALLISTUTTIIN LUONNON
MONIMUOTOISUUDEN SEURANTAAN.
KUVA: HEIDI HUTTUNEN



Luomus ja Valio käynnistivät 2019 hankkeen, jossa luotiin maitotilallisille oma lajien seuranta-järjestelmä. Seurannan tarkoituksena on kerätä luontohavaintoja maitotilojen ympäristöön perustetulta reitiltä, jonka maitotilalliset kiertävät useampaan kertaan kevään ja kesän aikana.

**KARJALLA ONKIN
HUOMATTAVA
MERKITYS PÄÄSKYLLE,
KOSKA KARJAN
LANTA LISÄÄ
HYÖNTEISTEN
MÄÄRÄÄ JA SITEN
PÄÄSKYJEN RAVINTOA.**

Seurantaan valittiin ennalta helposti tunnettavia, mutta toisaalta luonnon monimuotoisuudesta kertovia lajeja useammasta lajiryhmästä: linnuista, hyönteisistä, kuten perhosista, ja kasveista. Havaintoja saattoi kuitenkin ilmoittaa myös listan ulkopuolisista lajeista. Pilottivuonna 2019 seurantoihin osallistui yhteensä 11 maitotilaa ympäri maata aina Lounais-Suomesta Pohjanmaalle, Pohjois-Savoon ja Kainuuseen.

Yhteensä havaintoja kertyi 40 lajista. Linnuista yleisin oli haara-pääsky, joka havaittiin jokaisella maitotilalla. Harvalukuisempi räystäspääsky havaittiin neljällä tilalla. Karjalla onkin huomattava merkitys pääskylle, koska karjan lanta lisää hyönteisten määrää ja siten pääskyjen ravintoa. Molemmat pääskyt ovat nykyään uhanalaisia lajeja niiden määrien vähenemisen takia. Muun muassa laidunmailla ja heinäpelloilla pesiviä isokuoveja havaittiin kuudella ja töyhtöhyppiä neljällä tilalla. Niin ikään laidunniityillä ruokaileva kottarainen havaittiin neljällä tilalla.

LUONNON MONIMUOTOISUUDEN SEURANTAA MAITOTILOILLA

ALEKSI LEHIKONEN JA HEIDI HUTTUNEN

Hyönteisistä selkeästi yleisin laji oli nokkosperhonen, joka havaittiin kaikilla 11 tilalla. Neito-perhosia havaittiin kuudella, tesmaperhosia kolmella ja loistokultasiipiä kahdella tilalla. Runsas perhoslajisto kertoo siitä, että niille on tarjolla monipuolisesti erilaisia ravintokasveja. Seurantojen perusteella kasveista yleisimmät lajit olivat ahopäivänkakkara ja ojakärsämö. Päivänkakkaroita havaittiin kahdeksalla ja ojakärsämöä seitsemällä tilalla. Kolmanneksi runsain seuratuista kasvilajeista oli ahomansikka.

SEURANTOJA JATKETAAN VUONNA 2020. TOIVOTTAVASTI MUKAAN SAADAAN LISÄÄ KOHTEITA KOKO MAASTA SEURANNAN KATTAVUUDEN PARANTAMISEKSI.

Aleksi Lehikoinen on intendentti Luomuksen seurantatiimissä. Heidi Huttunen on kehityspäällikkö Valiolla.

LISÄTIETOJA SEURANNASTA:

HEIDI.HUTTUNEN@VALIO.FI
WWW.VALIO.FI/YRITYS/
ARTIKKELIT/MAITOTILAT-JA-
LEHMAT-TOISSA-LUONNON-
MONIMUOTOISUUDEN-
PUOLESTA/