

Maa – ja metsätalousministeriö  
kirjaamo@mmm.fi

## **Lausunto Ahmakannan kehityksestä Suomessa**

Maa- ja metsätalousministeriö on pyytänyt Luonnonvarakeskuksen lausuntoa ahmakannan kehityksestä Suomessa. Lausuntonaan Luonnonvarakeskus (Luke) antaa seuraavan arvion.

Ahma on pohjoisilla tunturialueilla ja havumetsävyöhykkeellä elävä kookas näätäeläin, joka on sekä raadonsyöjä että etenkin poronhoitoalueella myös aktiivinen saalistaja. Korvaustilastojen mukaan se aiheuttaa porotaloudelle selvästi enemmän vahinkoa kuin muut suurpedot. Ahma ei ole tehokas lisääntyjä; naaras synnyttää kerrallaan tavallisesti 2-3 pentua ja skandinaavisen tutkimusaineiston perusteella pitää usein väli vuoden lisääntymisessään. Ahmanaaraan elinpiiri on joitain satoja ja uroksen jopa tuhansia neliökilometrejä. Pohjois-Lapin ahmakanta kuuluu Skandinavian populaatioon, joka keskittyy Ruotsin ja Norjan tunturi- ja vuoristoalueille. Itä-Suomen kanta on samaa populaatiota Luoteis-Venäjän ahmakannan kanssa. Ahmoja on istutettu 1980- ja 1990-luvulla Länsi-Suomeen, ja myös siellä on pentuja tuottava esiintymä.

## **Arvio ahmakannan koosta ja muutoksesta alueittain**

Suomen ahmakannan koon arvioidaan olevan noin 220 – 250 yksilöä. Kannan koon muutosta kuvaavien indeksien (riistakolmiot, Tassu-havainnot) perusteella on arvioitavissa ahmojen määrän moninkertaistuneen viimeksi kuluneiden 15 vuoden aikana. Kannan runsastuminen on ollut voimakkainta itäisessä Suomessa (Kuva 2).

Enontekiön, Inarin ja Utsjoen kuntien alueilla arvioidaan erillislaskentojen ja pistehavaintojen perusteella liikkuvan yhteensä noin 40-60 ahmaa, jotka kuuluvat Fennoskandian yhteiseen ahmapopulaatioon.

Kolmen pohjoisimman kunnan eteläpuolisessa Suomessa arvioidaan elävän todennäköisesti noin 180-190 ahmaa. Lukumäärät ovat viime vuosina runsastuneet etenkin Itä-Suomessa ja riistakolmiotarkastelun kohteena olevalla osalla poronhoitoaluetta (kuva 1). Itä- ja Länsi-Suomeksi määriteltyjen aluekokonaisuuksien eteläpuolelle jäävän muun Suomen alueella oli riistakolmioaineiston valossa vain muutamia ahmoja.