

Maa- ja metsätalousministeriö
Luonnonvaraosasto
PL 30
00023 Valtioneuvosto

Viite: Maa- ja metsätalousministeriön ja Luonnonvarakeskuksen tulossopimus 2015-2019, MMM
73103112015, Luke 955/00 00 03 0012014

Lausunto Suomen ilveskannan runsaudesta ja lisääntymisestä sekä ennuste ilveskannan kehityksestä vuoteen 2019

Luonnonvarakeskus (Luke) tuottaa riista- ja kalakantojen kestävän ja monipuolisen hyödyntämisen säätelyn edellyttämät riista- ja kalakantojen arviot ja ennusteet kantojen tilasta, alueellisen ja ajallisen säätelyn edellyttämät saalistilastot sekä huolehtii kannanarvioinnin kehittämisen edellyttämästä tutkimuksesta erityisesti suurpetojen osalta.

Ilveksen osalta Luke toteaa lausuntonaan seuraavan.

Arvio yksilömääristä ennen metsästyskautta 2016/2017 pohjautuu petoyhdyshenkilöverkoston kirjaamista havainnoista ja suoritetuista lumijälkien erillislaskennoista (1 riistakeskuksen aluetoimisto talvella 2014/2015 ja 1 aluetoimistoa talvella 2015/2016) saadusta aineistosta tehtyyn laskelmaan vuoden 2015 pentueiden määrästä. Havainnot on tehty 1.9.2015–29.2.2016 (tallennettu 19.3.2016 mennessä). Arvio ei sisällä arviota vuonna 2016 (touko-kesäkuussa) syntyvistä pennuista pentue-ennusteisiin liittyvien lukuisten epävarmuustekijöiden takia.

Kokonaisuudessaan ilveshavaintoja (~ 20 300 kpl) tallennettiin 4,6 % vähemmän vuosien 2014 - 2015 vastaavaan aikajaksoon verrattuna. Kaikki ilveshavainnot pitivät sisällään ~ 4350 kpl ilvespentueiden näkö- ja jälkihavaintoja (lisäksi ~ 100 riistakamerahavaintoa), mikä on noin 13 % vähemmän kuin vastaavana aikajaksona kaudella 2014-2015 (4970 kpl). Havaintojen lukumäärien vaihteluihin voivat vaikuttaa eläinten lukumäärien muutosten ohella myös petoyhdyshenkilöiden motivaatio ja toimintaan annettu koulutus. Lisäksi havaintomäärään voivat vaikuttaa yleisön kiinnostus ilmoittaa havaintoja ja/tai median kiinnostus suurpetoasioihin.

Vuonna 2015 arvioidaan havaitun 487 – 541 erillistä pentuetta, mikä on vähemmän kuin vuonna 2014 (Kuva 1). Vastaavasti ilvesten vähimmäiskannan koko on laskenut (laskua 7,8 %) edelliseen arvioon verrattuna, ollen vuonna 2016 ennen metsästyskautta 2 490 - 2 560 vuotta vanhempaa yksilöä (Taulukko 1). Pentueluvussa ei ole mukana Ahvenanmaalla esiintyviä pentueita.