

Maa- ja metsätalousministeriö  
Kirjaamo  
[kirjaamo@mmm.fi](mailto:kirjaamo@mmm.fi)

## LAUSUNTO SUOMEN SUSIKANNAN KOOSTA TALVELLA 2015-16

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.

Lausuntonaan susikannan tilasta Luke esittää seuraavan.

Suomessa oli helmikuun 21. päivänä 2016 päättyneen kannanhoidollisiin poikkeuslupiin perustuvan metsästyksen jälkeen arviolta 200–235 sutta. Kuluvan metsästysvuoden (1.8.2015 - 31.7.2016) aikana tunnettu kuolleisuus on tämän lausunnon antamiseen mennessä yhteensä 75 susiyksilöä. Tällä perusteella on arvioitavissa Suomessa olleen kuluvan metsästysvuoden alkaessa vähintään 275 – 310 sutta.

Suomen susikannassa oli kannanhoidollisen metsästyksen jälkeen arviolta 37–39 laumaa ja 16 paria. Laumoista 26–27 ja pareista 14 arvioitiin liikkuvan Suomen rajojen sisäpuolella. Suomen ja Venäjän välisen rajan molemmin puolin liikkuvia laumoja oli arviolta 10 ja pareja kaksi. Näiden kokonaisyksilömäärästä laskettiin puolet kuuluvaksi Suomen susikantaan. Susikannassa on laumojen ja parien lisäksi myös yksittäisiä susia, joiden osuus talvella on havaittu olevan 10–20 %. Tämä on otettu huomioon siten, että kokonaiskannan arvioissa laumojen ja parien määrään lisätään yksittäiset sudet, joiden osuudeksi määritetään 15 % kokonaiskannasta.

Kannanhoidollisen metsästyksen saalis

Kannanhoidollisessa metsästyksessä (23.1.-21.2.2016) kaadettiin yhteensä 43 sutta. Näitä susia koskeva iänmääritysanalyysi valmistuu myöhemmin. Ikä määritetään USA:ssa iänmäärityksiin erikoistuneessa Matsonin laboratoriossa. Alustavasti arvioitiin kaadetuissa susissa olevan 24 vähintään kaksivuotiaista ja 19 alle kaksivuotiaista yksilöä. Ikäluokka on arvioitu tarkastelemalla kulmahampaan juuren päätä ja hammasluun paksuutta.