

12.10.2018

Dnro: 1372/06.02/2018

Suurimmat sallitut poroluvut työryhmä

Asettaminen

Maa- ja metsätalousministeriö on tänään asettanut työryhmän, joka valmistelee esityksen suurimmista sallituista poroluvuista paliskunnittain ja paliskunnan osakasta kohden. Seuraavan kymmenvuotiskauden suurin sallittu poroluku asetetaan myöhemmin poronhoitolain 21 §:n mukaisesti.

Toimikausi

12.10.2018 – 31.12.2019

Tausta

Poronhoitolain kolmas luku sisältää säännökset porojen määrästä. Maa- ja metsätalousministeriön on kiinnitettävä huomiota siihen, että talvikautena paliskunnan alueella laiduntavien porojen määrä ei ylitä talvilaidunten kestävä tuottokykyä.

Tehtävä

Valmistella maa- ja metsätalousministeriölle esitys porojen talvilaidunten kestävä tuottokyvyn mukaisesta eloporomäärästä.

Kokoonpano

Puheenjohtaja: Tapani Sirviö, neuvotteleva virkamies, Maa- ja metsätalousministeriö

Jäsenet:

Hannu Linjakumpu, yksikön päällikkö, Lapin elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus
Anne Ollila, toiminnanjohtaja, Paliskuntain yhdistys
Risto M. Ruuska, läänineläinlääkäri, Lapin aluehallintovirasto
Päivi Lundvall, toiminnanjohtaja, Suomen luonnonsuojeluliitto
Asko Länsman, saamelaiskäräjien edustaja, Saamelaiskäräjät
Matti Tyhtilä, toiminnanjohtaja, MTK Pohjois-Suomi
Jouko Kumpula, erikoistutkija, Luonnonvarakeskus
Kirsi-Marja Korhonen, aluejohtaja, Metsähallitus

Sihteerit:

Päivi Kainulainen, porotalousasiantuntija, Lapin elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus
Marja Anttonen, porotalousneuvoja, Paliskuntain yhdistys

Asiantuntijat:

Poroisäntä Juha Tornensis, Käsivarren paliskunta
Neuvonantaja Henna Kvam, Ulkoministeriö/Suomen suurlähetystö Oslo
Työryhmä kuulee muita asiantuntijoita tarpeen mukaan.

Kustannukset ja rahoitus

Työryhmän jäsenten ja asiantuntijoiden matkakustannukset voidaan korvata valtion talousarvion momentilta 30.01.01 (maa- ja metsätalousministeriön toimintamenot). Lapin ELY ja Lapin AVI vastaavat omien jäsentensä matkakorvauksista.

Kansliapäällikkö



Jaana Husu-Kallio

Yksikön päällikkö



Anna-Leena Miettinen