

## **MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN KUULEMISTILAISUUS 4.10.2018 (3/06.01/2017)**

### **Maa- ja metsätalousministeriön geenivarapolitiikan linjaukset – Suomen maa-, metsä- ja kalatalouden kansallinen geenivaraohjelma**

Suomen Hippos ry pitää erittäin hyvänä asiana kansallisen geenivaraohjelman päivittämistä vastaamaan tulevaisuuden tarpeita. On tärkeää, että geenivarojen keräämisen ja hallinnan osalta noudatetaan selkeitä sopimuksia, joilla varmistetaan yhteisesti sovittu prosessi geenivarojen käyttöön tilanteen niin vaatiessa. Toivomme, että geenivaraohjelman toteuttamiseen varataan riittävät resurssit ja alan asiantuntijaorganisaatiot ovat keskeinen osa ohjelman toteuttamista yhteistyössä ohjelmaa hallinnoivan Luonnonvarakeskuksen kanssa.

Suomen Hippos ry on yhteistyössä Luonnonvarakeskuksen kanssa kirjaamassa ja toteuttamassa suomenhevosen geenivaraohjelmaa. Tavoitteena on maa- ja metsätalousministeriön geenivaraohjelman mukaisesti saada pakastettua vähintään 25 oriilta siemennestettä, kultakin oriilta 50-100 annosta. Jotta geenipankista saadaan tavoitteiden mukaisesti monipuolinen ja rodun uusiutumista turvaava, tullaan ohjelmaan valittavat oriit valitsemaan tarkoin yhteisesti määriteltyjen kriteereiden mukaisesti. Valinnan perusteena käytetään rodun isälinjojen tuotoksia jalostussuunnittain. Tavoitteena on valita ohjelmaan mukaan sekä erisukuisia että valtaorilinjoja edustavia hevosia. Valinnan kohteena ovat ensisijaisesti jalostustarkastetut oriit, jotta voidaan ottaa huomioon sekä käyttö- että terveysominaisuudet. Suomenhevosen geenivaraohjelmaan hyväksyttävien oriiden valinnassa käytetään alan asiantuntijoista koottavaa työryhmää.

### **SUOMENHEVONEN**

Suomenhevonen on ainoa alkuperäinen suomalainen hevosrotu. Puhdasrotujalostus on aloitettu vuonna 1907 suomenhevosen suljetun kantakirjan perustamisen myötä. Suomenhevonen on merkittävä osa suomalaista identiteettiä ja kulttuuria, minkä vuoksi rodun säilymisen varmistaminen on erittäin tärkeää.

Rodun tulevaisuuden säilyttämiseksi tärkeintä on yksiiöiden aktiivinen käyttö ja ominaisuuksien kehittäminen vastaamaan nykyisen hevostalouden tarpeita. Monipuolisuudellaan suomenhevonen on rotuna kansainvälisestikin ainutlaatuinen.

Suomenhevosjalostuksen tavoitteena on jalostaa rotumääritelmän mukaisia monipuolisia käyttöhevosia, jotka ovat suorituskykyisiä, helposti käsiteltäviä, hyväliikkeisiä, kestäviä ja terveitä. Suomenhevosta jalostetaan puhdassiitoksella juoksija-, ratsu-, pien- ja työhevoseksi. Jalostussuunnat

# HIPPOS

## SUOMEN HIPPOS RY

Tulkinkuja 3, 02650 Espoo

Puh. 020 760 500

on eriytetty omien tavoitteiden ja toimenpiteiden mukaisesti, mutta jalostusmateriaalin käyttö suuntien välillä on mahdollista ja melko yleistä.

Suomenhevosen populaatiokokoo on nykyisin noin 19 200 yksilöä. Jalostukseen käytettävien tammojen määrä on vuosittain noin 1 700 yksilöä, joista syntyy vuosittain noin 1 000 suomenhevosvarsaa. Vuonna 1990 astutettujen tammojen määrä oli 2 900, joten kasvatustoiminnan laajuudessa on tapahtunut merkittävää vähentymistä. Nykyisestä suomenhevospopulaatiosta noin 70 % jalostetaan juoksijasuunnalle. Ratsusuunnan hevosia on noin 20 % ja loppuosuus jakaantuu työ- ja pienhevossuunnalle.

Suomenhevonen palvelee monipuolisilla ominaisuuksillaan ja ainutlaatuisella luonteellaan useissa hevosharrastuksen ja -urheilun lajeissa sekä osana hevosalan matkailu- ja hyvinvointipalveluja. Määrällisesti mitattuna raviurheilu on suomenhevosen merkittävin käyttömuoto.

Suomen Hippos ry ylläpitää suomenhevosen alkuperäkantakirjaa ja vastaa jalostusohjelmien toteuttamista. Suomenhevospopulaation elinvoimaisuuden säilyttäminen ja seuranta ovat myös osa jalostusohjelman tavoitteita. Tämän seurannan toteuttamiseksi ja tiedon tuottamiseksi on kehitetty Heila-jalostustietojärjestelmä, jossa on käytössä yksilökohtainen sukusiitoksen laskenta. Järjestelmän jatkokehityksen kautta mukaan on tulossa myös koko populaation sukusiitosasteen laskennan ja seurannan työkaluja. Suomen Hippos jalostusjärjestönä kantaa myös vastuuta rodun elinvoimaisuuden säilyttämisestä.

Koko suomenhevospopulaation sukusiitosaste on viimeisimpien tutkimusten mukaan noin 4 %. Yksiöiden välinen sukulaisuus on kuitenkin kasvanut huomattavasti viimeisten sukupolvien aikana erityisesti juoksijasuunnalla (Ettala A. 2015. Pro gradu-työ, Helsingin yliopisto).

Kunnioitavasti

Espoossa 4.10.2018

Suomen Hippos ry



Minna Mäenpää

jalostusjohtaja

[minna.maenpaa@hippos.fi](mailto:minna.maenpaa@hippos.fi)

p. 020 760 5250

**WWW.HIPPOS.FI**

---