

Hippolis esitteli uutta hevostutkimusta

# Hevosalan tutkimus monipuolista

Faktaa hevosalasta Foorumi 2007 kokosi marraskuun puolivälissä Ypäjälle hevosalan aktiiviset tutkijat ja alasta kiinnostuneet. Yli sata ihmistä kuunteli koko päivän kestäneitä esityksiä, joissa kerrottiin äskettäin valmistuneista ja käynnissä olevista hevosalan tutkimuksista.

**F**oorumin aiheet vaihtelivat laidasta laitaan. Tapahtumalla pyritään edistämään uuden tiedon soveltamista käytäntöön ja esitysten jälkeen käytiin suhteellisen vilkasta keskustelua.

Helena Jansson esitteli hevosten ryhmäkasvatusprojektia, jota tehdään samaan aikaan kaikissa viidessä pohjoismaassa. Ypäjällä vertaillaan virikkeellisten ja virikkeettömien tarhaympäristöjen vaikutusta hevosten käyttäytymiseen.

Eläinlääkäri Tiina Reilas on tutkinut tammojen kiiman estoa ja esitteli tutkimustaan muovikuulien käytöstä. Susanna Särkijärvi puolestaan esitteli hevosten nurmirahut-hanketta. Hevosten määrää kasvaa Suomessa vuosittain noin 1500 yksilöllä ja suurin osa talleista on ostorehun varassa.

## Pihaton laadulla on väliä

Hevostietokeskuksen tutkimuksia esitteli FT Minna-Liisa Heiskanen. Hevostietokeskus on tutkinut pihattokasvatusta, kuivikkeita, tallien rakentamista ja tilantarpeita sekä tarjoaa tietoverkkopalveluita.

Heiskanen kertoi pihattotutkimuksessa havaitun, että varsat liikkuvat yllättävän vähän pihatoissa. Aktiivista liikuntaa on vain 1,2 tuntia päivittäin ja varsat kävelevät vain 3-4 kilometriä päivisin, mikä on paljon vähemmän kuin esimerkiksi laiduntavat hevoset keskimäärin liikkuvat. Suurimman osan ajasta varsat käyttävät lepäämiseen ja syömiseen.

Heiskanen kertoi myös lyhyes-

ti hyvän pihatun ominaisuuksista. Pihatun tulee ehdottomasti olla lämpöeristetty ja siinä on oltava riittävä ilmanvaihto. Jos pihattona käytetään eristämätöntä peltihallia, käy helposti niin, että kosteus tiivistyy sisälle ja hevoset eivät viihdy lainkaan sisällä.

## Terveisiä Amerikasta

Toimitusjohtaja J. Robert Burk Maryland Horse Industry Boardista oli päivän ulkomainen luennoitsijavieras. Hän vertaili Suomen ja Marylandin osavaltion hevosaloita keskenään. Kävi ilmi, että Maryland on selvästi Suomea pienempi, ihmisiä on jonkin verran enemmän kuin Suomessa ja hevosia selvästi enemmän. Näin ollen maankäytön ongelmat ovat sielläkin nousseet esiin hevostalouden yhteydessä.

Siinä missä Suomessa tuetaan suomenhevosten ja ravihevosten kasvatusta, Marylandin osavaltiossa omaksi roduksi koetaan englannintäysverinen. Laukkaurheilu on erittäin tärkeää, mutta sen lisäksi hyvin suosittuja on myös turnajaisratsastus ja metsästysratsastus englantilaislähtöisten ratsustuslajien ja westernin lisäksi.

- En kehtaa edes esitellä meidän hevosalan koulutustamme, Robert Burk tokaisi.

- Sitä ei voi missään suhteessa edes ajatella vertaavansa teidän järjestelmäänne, hän nauroi.

- Meillä ei ole koko osavaltiossa hevosalan koulutuksessa työssä niin paljon ihmisiä kuin teillä on pelkästään täällä Ypäjällä.



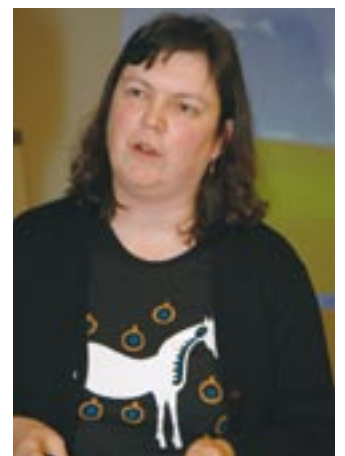
*J. Robert Burk vertaili Suomen ja Marylandin hevosaloita mielenkiintoisesti. Minna Martin-Päivä toimii Hippolikesen hankevetäjänä.*

## Yhteiskunnallista eläintutkimusta

Nora Schurman Joensuun yliopistosta esitteli vielä keskeneräistä väitöstutkimustaan, joka kuuluu yhteiskunnallisen eläintutkimuksen alaan. Hän on tekemässä tutkimusta aiheesta tiedon muuttuva rooli hevosenpidossa. Schurman käsittelee työssään mm. asiantuntijuutta ja sen muodostumista muuttuvan tiedonvälityksen aikana sekä käsityksiä eläinten hyvinvoinnista.

Schurman tekee tutkimusta laadullisin menetelmin ja käyttää työssään aineistona teemahaastatteluja sekä kirjallisia aineistoja, kuten hevosenhoito-oppaita, lehtiartikkeleita sekä internet-aineistoja.

Faktaa hevosalasta 2007 -foorumi tarjosi hyvän läpileikkauksen hevosalan käynnissä olevista tutkimuksista. Toivottavasti tällaisia teemapäiviä järjestetään tulevaisuudessakin. ♦



*Nora Schurman edustaa yhteiskuntatieteellistä eläintutkimusta. Hän on tekemässä väitöskirjaa tiedon muuttuvasta roolista hevosenpidossa ja hevosen hyvinvointiin liittyvistä käsityksistä.*