

**REKISTERISELOSTE**  
**Henkilötietolaki (523/99) 10 §**  
**Laatimispvm: 06.10.2008**

1. Rekisterinpitäjä	Nimi Suomen Hippos ry.
	Yhteystiedot Käynti- ja postiosoite Tulkinkuja 3, 02650 Espoo Vaihde 020 760 500
2. Rekisteriasioista vastaava henkilö ja/tai yhteyshenkilö	Nimi Niskanen Jukka
	Yhteystiedot Suomen Hippos ry Tulkinkuja 3 02650 Espoo
3. Rekisterin nimi	Raviurheilu-/jalostusrekisteri
4. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus / rekisterin käyttötarkoitus	Henkilötietoja käytetään hevosia koskevien lakisäätöiden toimenpiteiden toteuttamiseen, ravikilpailutoiminnan järjestämiseen, asiakassuhteiden ylläpitoon ja hoitoon, sekä palvelun edellyttämien yhteydenottojen mahdollistamiseen.
5. Rekisterin tietosisältö	Rekisteröidyn nimi, osoite, puhelinnumero, tiedot hevosten omistuksesta ja kasvattamisesta, kilpailutiedot, langetetut rangaistukset, valmennustiedot, tilinumerotiedot, ohjastustiedot, ajoluvat, lisenssitiedot, kilpailukiellot, maksamattomat sakot, huomautukset, varoitukset ja sakkorangaistukset ohjastajille, kasvattajapalkinnot, rahapalkinnot, Tuomarointi- ja valvojatiedot ja oikeudet, peitenimet, yhteisöt, henkilön ravipäivien osallistumistiedot, maksetut vakuutuskorvaukset, hevosten oikeuksienhallintatiedot, lähtöjen tulostiedot, Kilpailukutsut- ja Kärryillä-lehtien tilaustiedot.
6. Säännönmukaiset tietolähteet	Tietoja kerätään MMM:n jalostusohjesäännön ja ravikilpailusääntöjen nojalla. Rekisteröidyllä on oikeus määrittellä rekisteritietonsa salaisiksi.

7. Säännönmukaiset tietojen luovutukset ja tietojen siirto EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle	Ei säännönmukaista luovutusta.  Osoitetietoja voidaan luovuttaa tutkimusta varten tai tuottaa maksua vastaan otteita rekistereistä kaupallisiin tarkoituksiin.
8. Rekisterin suojauksen periaatteet	A. Manuaalinen aineisto - Omistajanvaihdokset, peitenimien rekisteröinnit ja hevosten rekisteröintitodistukset arkistoidaan lukituissa tiloissa. B. ATK:lle talletetut tiedot - palvelimet on suojatussa konehuoneessa ja tietoverkko on suojattu palomuurin. Itse tietojärjestelmä toimii salatulla protokollalla (https). Varmistukset tietokannoista on eri fyysisissä tiloissa.