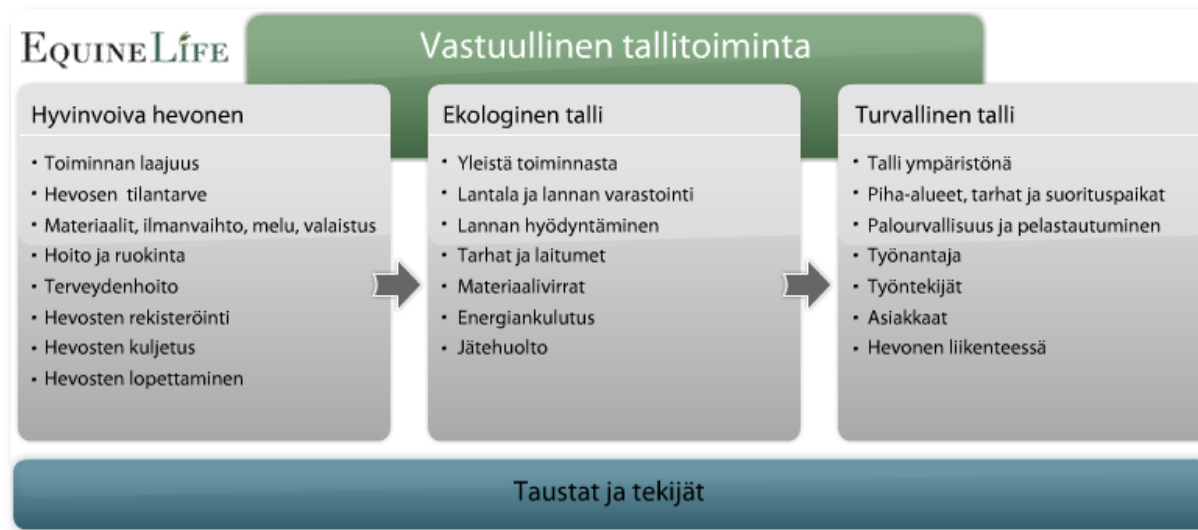


VirtuaaliKYLÄ

Vastuullinen talli



» www.virtuaali.info/vastuullinentalli

Vastuullinen talli

Hevostilan ja sen ympäristön vastuullinen hoitaminen luo hyvinvointia ja turvallisuutta paitsi hevosille myös yrityksen työntekijöille, asiakkaille ja yrittäjälle itselleen.

Oheisten tarkistuslistojen avulla voit arvioida oman tallisi ympäristöasioita sekä kirjata muistiin tarvittavia korjaus- ja parannusehdotuksia:

- Yleistä
- Lantalat ja lannan käyttö
- Tarhat ja laitumet
- Materiaalivirrat, energiankulutus ja jätehuolto

Vastuullinen talli -kysely on julkinen ja kaikkien Virtuaali.info -sivustolla vierailevien käytössä "vieras-tunnuksilla" jotka ovat:

Käyttäjätunnus: vieras

Salasana: vieras

Voit täyttää kyselyn kaikki osa-alueet tai valita toimintaasi läheisimmin liittyvät aihealueet ja täyttää niitä koskevat analyysikysymykset.

Syöttämäsi tiedot eivät tallennu järjestelmään, vaan ovat selaimen välimuistissa vain analyysi-istunnon ajan. Analyysitulokset kannattaa siksi tulostaa talteen joko paperille tai PDF-tiedostoksi.

Kun tulostat tai arkistoit kyselyn tulokset PDF-tiedostoksi säännöllisesti, saat kerättyä testituloksia joiden avulla pystyt seuraamaan millaisia muutoksia riskienhallinnassa tapahtuu ajan kuluessa.

Vastuullinen talli -analyysin löydät osoitteesta:
www.virtuaali.info/vastuullinentalli

HALLINTA VirtuaaliKYLÄ

www.virtuaali.info/opetusmaatlat/hallinta/index.php?analyysit&analyysi=4

VirtuaaliKYLÄ

Analyytit

EQUINE LIFE Vastuullinen tallitoiminta

Hyvinvoiva hevonen

- Toiminnan laajuus
- Hevosen tilantarve
- Materiaalit, ilmanvaihto, melu, valaistus
- Hoito ja ruokinta
- Terveystenhoito
- Hevosten rekisteröinti
- Hevosten kuljetus
- Hevosten lopettaminen

Ekologinen talli

- Yleistä toiminnasta
- Lantala ja lannan varastointi
- Lannan hyödyntäminen
- Tarhat ja laitumet
- Materiaalivirrat
- Energiankulutus
- Jätehuolto

Turvallinen talli

- Talli ympäristönä
- Piha-alueet, tarhat ja suorituspaiikat
- Palourvallisuus ja pelastautuminen
- Työnantaja
- Työntekijät
- Asiakkaat
- Hevonen liikenteessä

Taustat ja tekijät

Ekologinen talli

+ Luo uusi analyysi tästä

Lisää uusi analyysi

VirtuaaliKYLÄ

Testin alkuun pääset valitsemalla linkin:
Luo uusi analyysi tästä

Valitse osa-alueet

Voit antaa kyselylle nimen tai antaa järjestelmän tallentaa kysely täytön ajaksi päivämäärän mukaan. Päivämäärätieto on hyödyllinen, kyselytulosten vertailussa myöhemmin.

Ruksaa listasta ne osa-alueet, joihin haluat vastata.

Siirry sitten kyselyyn.

Kaavio sivun yläosassa

Kyselyn yläosassa on kaavio, jonka avulla saat lisätietoja kyselyssä käsiteltävistä aihealueista.

Kaavio on käytössäsi koko kyselyn ajan.

HALLINTA VirtuaaliKYLÄ

www.virtuaali.info/opetusmaatilat/hallinta/index.php?analyysi&analyysi=4&lisaa

VirtuaaliKYLÄ

Analysit

EQUINE LIFE Vastuullinen tallitoiminta

Hyvinvoiva hevonen	Ekologinen talli	Turvallinen talli
<ul style="list-style-type: none">Toiminnan laajuusHevosen tilantarveMateriaalit, ilmanvaihto, melu, valaistusHoito ja ruokintaTerveydenhoitoHevosten rekisteröintiHevosten kuljetusHevosten lopettaminen	<ul style="list-style-type: none">Yleistä toiminnastaLantala ja lannan varastointiLannan hyödyntäminenTarhat ja laitumetMateriaalivirratEnergiankulutusJätehuolto	<ul style="list-style-type: none">Talli ympäristönäPiha-alueet, tarhat ja suorituspaikatPalourvallisuus ja pelastautuminenTyönantajaTyöntekijätAsiakkaatHevonen liikenteessä

Taustat ja tekijät

Ekologinen talli

Kysely taltioidaan nimellä:

22.9.2010 Voit vaihtaa kyselyn nimen halutessasi

Valitse kyselyn osa-alueet alta

- Yleistä
- Lantalat ja lannan käyttö
- Tarhat ja laitumet
- Materiaalivirrat, energiankulutus ja jätehuolto

Siirry kyselyyn

Takaisin

Kyselyn täyttäminen

Kysely etenee valitsemastasi osa-alueesta toiseen.

Vastaa kysymyksiin valitsemalla vastausvaihtoehdoista sinun tilannetasi lähinnä oleva vaihtoehto.

Valittavien vastausvaihtoehtojen lisäksi sinulla on mahdollisuus laajentaa vastauksiasi klikkaamalla kysymyksen alla olevaa "Lisätietoja vastauksestani"-linkkiä.

Kysymyspatteriston alla on vielä vapaasanakenttä, johon voit kirjata haluamiasi ajatuksia tai muistiinpanoja osa-alueeseen liittyen.

The screenshot shows a web browser window with the URL www.virtuaali.info/opetusmaatlat/hallinta/index.php?analyysi&analyysi=4&lisaa&page=2. The page title is "Ekologinen talli". Under the heading "Yleistä", there is an "Analyysin tulos" section with a progress bar showing "Tilanne: 2 / 3". Below this, there are three questions with radio button options:

- 1. Oletteko hankkinut rakennusluvan tallitilojen rakentamiseen, olennaiseen muuttamiseen tai alkuperäisen käyttötarkoituksen olennaiseen muuttamiseen? Kyllä Ei koske talliani
- 2. Oletteko ilmoittanut kirjallisesti terveys- ja ympäristöviranomaiselle tallitilojen sijoittamisesta tai käyttöönotosta asemakaava-alueelle viimeistään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista? Kyllä Ei koske talliani
- 3. Teetättekö, tai teettääkö joku toinen lannan hyödyntäjä, lannasta analysejä kokonaistyöstä vähintään viden vuoden välein? Kyllä Ei koske talliani

Each question has a "Lisätietoja vastauksestani" link. Below the questions is a "Kommentit / ajatukset:" section with a text area and a toolbar. At the bottom of the page, there are navigation buttons: "Edellinen sivu" and "Valmis >>".

Ekologinen talli

Yleistä

Analyyysin tulos

Tilanne:  2 / 3

[<< Takaisin](#) [Valmis, siirry seuraavaan osa-alueeseen >>](#)

Täytettyäsi ensimmäisen kyselyn osa-alueen, voit siirtyä seuraavaan. Näet vastauksesi arvioinnin pylväsdiagrammina.

HALLINTA

Tulosta kyselyn tiedot

VirtuaaliKYLÄ

www.virtuaali.info/opetusmaatilat/hallinta/index.php?analyysi&analyysi=4&edit=60

Google Etsi Apple hae mac nerdism huttua Telkut Tarun Adobe Worldwide Lice... SyncFactory - News Baltic Disc CD/DVD te... Muut kirjanmerkit

Hyvinvoiva hevonen

- Toiminnan laajuus
- Hevosen tilantarve
- Materiaalit, ilmanvaihto, melu, valaistus
- Hoito ja ruokinta
- Terveystenhoito
- Hevosten rekisteröinti
- Hevosten kuljetus
- Hevosten lopettaminen

Ekologinen talli

- Yleistä toiminnasta
- Lantala ja lannan varastointi
- Lannan hyödyntäminen
- Tarhat ja laitumet
- Materiaalivirrat
- Energiankulutus
- Jätehuolto

Turvallinen talli

- Talli ympäristönä
- Piha-alueet, tarhat ja suorituspaiikat
- Palourvallisuus ja pelastautuminen
- Työnantaja
- Työntekijät
- Asiakkaat
- Hevonen liikenteessä

Taustat ja tekijät

Ekologinen talli

Kysely:

22.9.2010 Muuta nimi

Täytetyt osa-alueet:

Yleistä 100%

Täyttämättömät osa-alueet:

[Lantalat ja lannan käyttö](#)
[Tarhat ja laitumet](#)
[Materiaalivirrat, energiankulutus ja jätehuolto](#)

Takaisin

VirtuaaliKYLÄ

Kyselyn loppu

Kun valitsemasi osa-alueet on täytetty päädyt näkymään, josta voit tulostaa täytetyn kyselyn tai siirtyä täyttämään osa-alueita, jotka jätit aloittaessasi valitsematta.

Voit tulostaa kyselyn paperille, tai mikäli käytettävänäsi on PDF-tulostin, voit tallentaa tulokset PDF-tiedostoksi.

Tulostamalla tai tallentamalla tulokset, voit seurata tilanteen kehittymistä ajanmittaan vertailemalla kyselyn vastauksia.

22.9.2010

Tarhat ja laitumet

Tarhat:

- Onko hevosten ulkotarha perustettu vähintään 20 m etäisyydelle valtaajasta ja 100 m puurosta ym. vesistöistä (suojatäisyyden tulee kuitenkin olla olosuhteista riippuen vähintään 10-50 m)? ★
Kyllä
- Onko vesistöön ja valtaajaan viettävät rinteet jätetty kokonaan ulkotarhan ulkopuolelle, ellei rinteet ja vesiuoman välille ole mahdollista jättää riittävää suojavyöhykettä? ★
Kyllä
- Sivotaanko tarhat viikottain? ■
Kyllä
- Onko valmistettu, ettei tarhoihin tule valumavesiä ulkopuolelta tai katoilta tulevia sadevesiä? ■
Kyllä
- Vaihdetaanko tarhojen likaantuneet pintamaat vuosittain? ■
Kyllä
- Onko tarhavesien puhdistamisesta tehty suunnitelma? ■
Kyllä
- Onko tarhojen puusto suojattu? ■
Kyllä

Laitumet:

- Onko laidunjästelyssä otettu huomioon, että laitumet tuottavat huomommin loppukesällä? ■
Kyllä
- Annetaanko fosforipitoinen lannoite nurmen perustamisen yhteydessä? ■
Kyllä
- Uusitaanko laitumia vähintään 3-4 vuoden välein? ■
Kyllä
- Sopivatko aidat mahdollisimman hyvin maisemaan? ■
Kyllä

www.virtuaali.info/vastuullinentalli