

30.9.2020

## **TURVALLISUUSASIAKIRJA VIPELEN TALLI OY**

### **1. Toiminnan kuvaus**

Vipelen Talli Oy tuottaa ratsastuskoulupalveluina ohjattuja ratsastustunteja. Kentällä ja maastossa. Talli ottaa koulutukseen nuoria hevosia ja järjestää henkilökohtaista valmennusta hevosnomistajille. Tallin toiminnoista saat tarkemmin tietoa nettiosoitteesta [www.vipeletalli.com](http://www.vipeletalli.com)

### **2. Turvallisuudesta vastaava ja hänen varahenkilönsä**

Turvallisuudesta vastaa tallin omistajana **Päivi Kärhä, puh. 040-5690345 tai Ismo Pätäri 040-5588098**, osoite Koivistontie 51, 55320 Rauha. (Tallin yläpuolella oleva vihreä talo).

### **3. Ajo-ohjeet tallille**

Talli sijaitsee Joutsenossa Rauhan entisellä maatilalla, Holiday club Saimaata vastapäätä kääntyvän Koivistontien päässä. Valtatie 6:lta on opasteet: Rauha, Korvenkylä. Noudata opasteita Rauhaan päin. Matkaa valtatieltä on vajaa 3 km. Käänny vasta Koivistontien viitan kohdalla vasemmalle.

### **4. Toimintaan liittyvät riskit ja niiden hallinta**

Kaikissa hevosiin liittyvissä asioissa on omat riskinsä. Hevoset ovat hiljaisia eläimiä, jotka parhaiten viihtyvät saadessaan tehdä työnsä ja viettää rauhassa vapaa-aikansa. Tämän vuoksi tallimme ei ole seurustelupaikka, vaan siellä vietetään aikaa sen verran, joka hevosten asianmukaisessa käsittelyssä kuluu. **Ethän turhaan häiritse** hevosia omalla toiminnallasi.

Jotta osaisit ennakoida talliin ja hevosiin liittyvät riskitekijät **lue huolellisesti läpi Vipelen Tallin ohjeet tallikäyttäytymisestä**. Voit pyytää ohjeet omaksesi Päiviltä tai lukea ne ilmoitustaululta tai nettisivuilta. Tallin toimintasäännöt ja ohjeet koskevat myös karsinapaikan vuokranneita yksityishevosten omistajia.

Keskeisimmät riskit terveyden osalta on hevosen **selästä putoamisten** yhteydessä tapahtuvat vammat. Hevosia hoidettaessa voi sattua polkemia, puristuksiin jäämisiä ja kaatumisia.

Ratsastuskoulutoiminnassa keskeisimmät riskit ovat hevosten hallintaan liittyvät ongelmat, sekä ratsastajan oman kehon hallintaan liittyvät ongelmat. Tämän vuoksi on kiinnitettävä erityistä huomiota opetuksen sisältöön ja käytössä oleviin opetushevosiiin. Hevosten tulee olla kullekin asiakkaalle sopiva. Tuntien sisältö tulee olla ryhmän taidoille sopivat. Opetusta toteuttavan ja/tai siitä vastaavan henkilön tulee olla tämän vuoksi **ammattitaitoinen ratsastuksenohjaaja**.

**Ratsastajien suojavaarusteet** tulee olla asianmukaiset; turvakypärä, joustavat ei-liukaspintaiset housut, kannalliset jalkineet, sääolosuhteiden mukainen vaatetus myös käsineiden osalta. Maastoissa ja vaelluksilla ratsastajien on osattava ratsastuksen perustaidot = pystyttävä hallitsemaan hevonen käynnissä, ravissa ja laukassa. **Maastoihin ei lähdetä yksin**, vähintään on **kerrottava** jollekin tallilla olijalle reitti, jonka aikoo mennä ja kauan aikoo viipyä. **Kännykkä** on oltava maastoissa mukana.

Koska tallissa on yksityisiä hevosia, oriita, varsoja ja nuoria hevosia, **tallin hevosiin ei saa koskea ilman henkilökunnan lupaa**. Henkilökunta hoitaa hevosten siirtämiset tarhaan/karsinoihin. Hevosia käsitellessäsi pukeudu asianmukaisesti; mielellään turvajalkineet, vältä kaikkea roikkuvaa tai yliväljiä vaatteita, jotka voivat aiheuttaa tarttumis/repeytymisvaaran.

Jokaisen tallilla liikkujan tulee hankkia itselleen vapaa-ajan tapaturmavakuutus. **Vipelen Talli suosittelee liittymistä johonkin Suomen Ratsastajainliiton jäsenseuraan. Vipelen Talli on Etelä-Karjalan Urheiluratsastajat ry:n jäsentalli.**

## 5. Rajoitukset:

Asiakkaiden enimmäismäärät;

\*alkeisryhmissä, joissa tarvitaan avustajaa enintään 5 ratsastajaa.

\*tavallisten tuntien koko maksimissaan 8 ratsastajaa.

\*maastoon/vaellukselle maksimissaan 5 ratsastajaa/ohjaaja.

\*ulkokentällä ja maneesissa samaan aikaan voi olla maksimissaan 10 ratsukkoa/ohjaaja.

Ratsastus tapahtuu **sääolosuhteiden puitteissa**. Pakkasraja on 18 astetta. Tunteja ei myöskään pidetä kovalla tuulella, rankkasateessa tai muutoin jos siitä aiheutuu tarpeettomasti riskejä ratsastajille/hevosille. **Ollessasi epävarma soita ja varmista tuntisi Päivi Kärhältä tai tunninpitäjältäsi**. Ratsastusta ohjaa siihen koulutuksen saanut henkilö. Päävastuu on tallinpitäjällä Päivi Kärhällä, joka suunnittelee tunnit.

**Ratsastuksenohjaajan tehtävänä on ennen ratsastusta tarkistaa, että hevosilla on asianmukaiset varusteet ja että ne ovat kunnossa. Samalla ohjaaja tarkastaa ratsastajien varusteiden turvallisuuden.**

Liikenneturvallisuuden kannalta tulee ratsastajien **muistaa väistää muuta liikennettä**. Noudata **hyviä tapoja** ja ole kohtelias muille kulkijoille. Maastoreitit on valittava tieliikennettä vältellen.

**Yleisen viihtyvyyden ja turvallisuuden vuoksi omien lemmikkien tuontia tallialueelle tulee välttää. Tuodut lemmikit tulee pitää ehdottomasti kytkettynä.**

Tallin rakennusmateriaalina on pääosin käytetty tiiltä ja sementtiä. Herkästi syttyvää materiaalia on kuitenkin välikatossa, joka on lautaa ja eristeenä käytetty turvetta. Paloturvallisuuden vuoksi kaikkinaisen **tulenteko** tallissa tai sen välittömässä läheisyydessä on **kielletty**. Mikäli käytät jotain sähkölaitetta ole paikalla käytön ajan. Tahattoman käynnistyksen välttämiseksi ota **pistokkeet pois seinästä** lähtiessäsi. Tallilla on **alkusammuttimet ja ensiapuvälineet säilytettävänä autotallin puolella**.

## 6. Toiminta fyysisen vamman sattuessa

Tallin ensiapuvälineistö löytyy kaapista satulahuoneesta ja autotallista.

Tapahtumahetkellä pyritään ensin estämään lisävammojen tapahtuminen; mikäli kyseessä on putoaminen tai muu tunnilla sattunut onnettomuus, keskeytetään tunninpito ja muut ratsastajat jalkautuvat ja huolehtivat hevosten pysymisestä rauhallisina. Ensitilassa pyritään selvittämään vamman vakavuus paikan päällä arvioiden. On hyvä muistaa, että naapurissa perhekotia pitää sairaanhoitaja Ulla Manninen, jota voi kysyä apuun tarvittaessa. Mikäli kyseessä on vakavampi vamma ja aina pään vamman sattuessa, tulee henkilö toimittaa tarkastettavaksi terveyskeskukseen (Joutseno/Imatra) ja hätätilassa suoraan Lappeenrantaan Etelä-Karjalan keskussairaalaan. Aina alaikäisen kyseessä ollessa on asiasta tiedotettava huoltajalle.

**HÄTÄNUMERO ON 112**, josta saat virka-ajan ulkopuolella alueen päivystävän lääkärin ja/tai eläinlääkärin numeron.

## 7. Toiminta muissa onnettomuus- ja vahinkotilanteissa

Kaikissa onnettomuustilanteissa pelastustyön, hälytysten ja ilmoitusten teon päävastuu on tilanteessa läsnä olevalla työntekijällä. Hälytyksen teosta on ohje ilmoitustaululla ja liitteenä.

Tulipalon sattuessa hälytä apua ja noudata ilmoitusohjeita ilmoitustaululla olevan opasteen mukaisesti. Liitteenä pelastussuunnitelma tulipalojen varalta.

## 8. Toiminta tapaturman tai onnettomuuden jälkeen:

\*Onnettomuudesta ja läheltä piti tilanteista tulee pitää kirjaa (liitteenä tapausilmoituslomake) ja hoitaa raportointi asianmukaisesti

\*tapahtumasta tulee tiedottaa tallin pitäjälle, joka ilmoittaa asiasta tarpeen mukaan vakuutusyhtiölle, viranomaisille ja tiedotusvälineille

\*viranomaiset, joille onnettomuuksista tulee ilmoittaa ovat:

**kaikista sairaalahoitoa vaatineista tapauksista ja erityisen vakavista läheltä piti -tilanteista**

- a. Kunnan tuoteturvallisuusviranomainen (terveystarkastaja):
- b. Lääninhallitus
- c. Kuluttajavirasto (internet sivuilla lomake)

## 9. Muut seikat

Turvallisuussuunnitelma tarkistetaan vuosittain tallin henkilökunnan yhteistyönä.

Turvallisuussuunnitelma käydään läpi aina uuden työntekijän kanssa. Samalla määritellään kuka vastaa tarvittavista uudistuksista. Turvallisuuskoulutus pyritään järjestämään kerran vuodessa yhteistyössä muiden alan yritysten ja pelastuslaitoksen kanssa. Turvallisuuskoulutuksen aikana käydään läpi hälyttämistoimenpiteet, pelastus- ja sammutusvälineiden käyttö, elvytys ja toiminta tavallisimmista sairauskohtaustapauksissa ja tapaturmissa. Turvallisuuskoulutuksesta pidetään kirjaa, johon merkitään koulutuksen päivämäärä, ajallinen kesto, aiheet, osallistujat ja koulutuksen/harjoituksen johtaja.

Nyt käsillä oleva suunnitelma on tarkistettu Rauhasa 30.9.2020

**Päivi Kärhä**  
Vipelen Talli Oy

## **Pelastussuunnitelma**

Liitteenä olevassa asemapiirroksessa rakennuksina: asuinrakennus, viljakuivaamo, tallirakennus, aitta ja ratsastusmaneesi.

Asuinrakennuksen, viljakuivaamon ja aitan rakennusmateriaali on puu. Suurin riski paloturvallisuuden kannalta on heinä- ja viljavarastot. Aikanaan kaikki rakennukset ovat kuitenkin rakennettu viisaasti erilleen muista rakennuksista ja palon leviämiskaava rakennuksesta toiseen on suhteellisen vähäinen.

Tallirakennuksen päädyssä on autotalli ja sen yläpuolella on heinävarasto. Rakennus on pääosin tiiltä ja sementtiä. Paloturvallisuuden kannalta riskin muodostaa välikaton puurakenteet ja eristyksenä käytetty turve. Autotallin välikatto on kipinäsuojattu kipsilevyillä.

Kaikkien rakennusten ympäri on mahdollista päästä hälytysajoneuvoilla. Hädän hetkellä tallin hevosastosta on kaksi poistumistietä. Tallissa ei kattolamppujen lisäksi ole käytössä sellaisia sähkölaitteita, joissa olisi erityistä riskiä tulipalojen syttymiselle. Sähkökaapelit ovat pintavetoina ja suhteellisen uusia. Tallirakennuksen toinen pääty on metallityöverstaana ja siinä on käytetty kipinä ym. suojina kattorakenteissa kipsilevyjä. Seinärakenteethan eivät ole paloarkoja. Alkusammutusvälineistö samoin kuin ensiapuvälineet sijaitsevat metallityöverstaassa, jossa ne säilyvät paremmin. Vesipisteet löytyvät tallista ja autotallista. Tulipalon sattuessa paloautot kannattaa täyttää rannassa johon matkaa n. 500m.

Liikenteen pystyy tilalta ohjaamaan kolmea kautta, joten vilkaskaan liikenne ei tuki teitä pelastusväeltä. Hevoset siirretään kiperissä tilanteissa tarhoihin ja/tai kentälle, jotka sijaitsevat kukin noin 50m:n päässä tallirakennuksesta. Hevosten irtipääsemisestä ei aiheudu merkittävää turvallisuusriskiä ainakaan liikenteen kannalta, sillä tila sijaitsee siten, että isoille teille on matkaa ja todennäköisesti hevoset parkkeerisivat naapureiden pihalle (kuten muulloinkin karatessaan).

### **Tarvittavat muutostyöt:**

Talliin tulee asentaa valvontaa varten sopivat laitteet, videovalvontamahdollisuus tulee selvittää. Kaikkiin rakennuksiin asennetaan palovaroittimet. Ensiapuvälineistö ja sammutuskalusto on tarkistettava säännöllisesti turvallisuuskoulutuksen yhteydessä. Ensiapu- ja alkusammutusvälineiden tarkastuksesta vastaa Päivi Kärhä.