



*Ratsastajainliiton
tavoitteet kunta- ja
aluevaaleissa 2025*

**Hevonen luo hyvinvointia –
hevonen yhdistää**



Kunta- ja aluevaalit 2025 – vaalien jälkihoito

28.3.2025

Ratsastajainliiton
viestintäpäällikkö Kati Hurme



Suomen Ratsastajainliitto ry
Finlands Ryttersförbund rf

Hevonen luo hyvinvointia – hevonen yhdistää

Turvataan ratsastusharrastamisen, seuratoiminnan ja yrittäjyyden sekä kilpaurheilun edellytyksen kunnissa ja hyvinvointialueilla.

Vaalikampanjat osa yhteiskunnallista vaikuttamista. Tavoitteena saada muutoksia aikaan pitkällä tähtäimellä ja tehdä hevosalan vaikuttavuutta yhteiskunnallisesti tutuksi. Pitkän tähtäimen tavoite on arvostuksen, merkittävyyden ja positiivisen lajikuvan vahvistaminen.

Tarjota jäsenille mahdollisuus löytää alasta kiinnostuneet vaikuttajat ja yhteiskunnallisesti aktiiviset, ja auttaa heitä yhdistymään.

Pääviestit

- Hevosala on vaikuttava ja elinvoimainen.
- Hevoset voivat Suomessa hyvin.
- Olemme luotettava ja vastuullinen toimija.



Seuraava askel eteenpäin

16.4. tulosten vahvistaminen

1.6. aluevaltuustojen ja kunnan valtuustojen työn aloitus

Valtuutettujen kontaktointi

- Tutustu hyvinvointialueesi ja kuntasi valtuutettuihin ja löydä kiinnostusta hevosalaan osoittaneet henkilöt.
- Ota heihin yhteyttä – tehokkain on tapaaminen kasvotusten omassa toimipaikassa. Hevoset vetävät puoleensa, mutta myös esimerkiksi kokemusasiantuntijan kertomus.
- Hae synergiaa - yhdistä voimat alueen muiden toimijoiden kanssa.
- Ole kontaktissa myös asiaasi mahdollisesti neutraalisti tai negatiivisesti suhtautuvaan päättäjään ja kutsu mukaan.
- Valitse taistelusi.



Osaasi

Ole avoin ja läpinäkyvä

Valtuutetut ja yrittäjät haluavat säästöjen ohessa myös kehitystä, omien perusteluiden pitää olla riittävän houkuttelevia ja totuudenmukaisia.

Valmistele asia hyvin

Se vaatii paneutumista ja työtä, mutta osoitat arvostavasi päättäjän ajankäyttöä.

Tutkimustieto, numerot ja vertaukset plussaa

Hyvä vaikuttaja osaa tiivistää tavoitteen lyhyesti - keskittyy olennaiseen.

Lyhyt toiminnan esittely (luvut, historia, paikallinen vaikutus), alan vaikuttavuuden esittely (kertausta) erityisesti itselle valitusta näkökulmasta.

Millaista yhteistyötä olet ajatellut – mitä se tarjoaa alueellesi sekä millaisia toimenpiteitä se vaatii.



Ole sitkeä



Ratsastus liikuttaa 160 000 suomalaista

- sopii kaiken ikäisille ja on tasa-arvoinen kilpalaji
- edelleen alakouluikäisten tyttöjen toivotuin ja yläkouluikäisten tyttöjen kolmanneksi toivotuin harrastus
- yksi aikuisten naisten suosituimpia harrastuksia

[Ratsastajainliitto kunta- ja aluevaaleissa 2025](#)

Tunne poliittinen prosessi

- Vaikuttaminen on pitkäjänteistä työtä, asiat etenevät hitaasti – maraton ei sprintti

Anna päättäjien loistaa

- Tuo esiin yhteistyötä ja kiitollisuutta, kutsu seuraamaan toimintaa, raportoi sen vaikuttavuudesta.
- Yhteiskunnallisen vaikuttavuuden saavuttaminen vie useita vuosia, ja se on jatkuvaa, ja sen sisällön ja ennen kaikkea tekojen on oltavat totuudenmukaista ja uskottavaa.

Yhteiskunnallinen vaikuttaminen

Jokainen meistä on viestijä – teoilla, puheilla ja viestinnällä

Yhteiskunnan hyväksyntä hevosen käytöstä kilpaurheilussa, yritystoiminnassa ja harrastusvälineenä ei ole pysyvä tila.

Ymmärryksen, tiedon puute ja kovaääniset yksilöt ja yhteisöt ja media muokkaavat mielipidettä.

- ole proaktiivinen ja osallistu yleiseen keskusteluun
- nolliatoleranssi hevosen hyvinvointia laiminlyöväälle toiminnalle – ei katsota läpi sormien
- korosta alan yhteiskunnallista merkitystä ja vaikuttavuutta
- tuo esiin hevosen ja ihmisen ainutlaatuista ja vaikuttavaa suhdetta

Hyödynnä hevosalan monipuolista materiaalia, ja hyvää yhteiskunnallista virettä ja viestiä toiminnassasi.

Hevosalan avainluvut Suomessa

Hyvinvointia ratsastuksesta kaiken ikäisille

Uutustu vaaliehtokkaksiin!

Miten hyvinvointialue voi hyötyä?

Miten kunta voi hyötyä?

Arvoisa alue- tai kuntavaaliehtokas - osoita
innostuksesi hevosalan tulevaisuudesta

Alue- ja kuntavaalit 2025

Ratsastajainliiton tavoitteet kunta- ja aluevaaleissa 2025



 Kysy apua 