



# SatamaHaloo



Venepaikkojen hallinta ja veneiden  
tunnistaminen  
– soutuveneistä jahteihin –

Kari Koskela

045 208 6226

[Kari@venehaloo.fi](mailto:Kari@venehaloo.fi)



# Näin helposti se toimii

Venepaikan varanneen veneen omistajan tiedot kirjataan venetunnistepalveluun. Veneen omistajalle lähetetään NFC – tunnistemerkki, jonka hän kiinnittää veneeseen.

Venepaikkojen valvoja saa satamassa veneen paikka-, omistaja- ja maksutiedot, koskemalla puhelimella tunnistemerkkiä. Valvoja voi soittaa omistajalle tarvittaessa.

Kukaan muu ei näe omistajatietoja.

Merkki on ikuinen. Seuraavana vuonna riittää, että omistaja maksaa venepaikkamaksun.



# Esimerkkinäkymät

Ohjelman käynnistyttyä se näyttää ohjeen siitä kuinka tunnistemerkki luetaan.

Tunnistemerkin luvun jälkeen ohjelma näyttää palvelimelta gprs -yhteyden kautta hakemansa veneen omistajan tiedot.

Käyttäjä voi välittömästi soittaa veneen omistajalle.

Ohjelma on välittömästi valmis lukemaan seuraavan tunnistemerkin sekä hakemaan ja näyttämään siihen palvelimella liitetyn omistajan tiedot.





# Säästää aikaa ja rahaa

- Keskitetty palvelu, jossa venepaikka- ja omistajatiedot
  - Sama ajantasatieto palvelupisteessä, toimistossa ja valvojalla
  - Ei tarvetta paperitulosteille
- Yksiselitteinen venepaikan käyttöoikeuden tunnistaminen ja veneen omistajan tavoittaminen
  - Maksamattomalla venepaikalla olevan veneen välitön poistaminen
  - Väärällä venepaikalla olevan veneen omistajan välitön tavoittaminen
  - Toimii myös talvisäilytyspaikkojen hallinnassa
- Palvelun kulut katetaan jo parissa vuodessa





# Omistajalle helppo ja turvallinen

- Vene merkitään vain kertaalleen.
  - Ei vuosittain vaihtuvia merkkejä.
  - Maksun suorittaminen uusii venepaikkaoikeuden.
- Vene voidaan tunnistaa yksiselitteisesti
  - Ei epäselvyyttä venepaikoista eikä veneistä
  - Karkaamis- tai varkaustilanteissa veneen omistaja voidaan tavoittaa ja vene palauttaa omistajalleen
- Omistajan tiedot eivät paljastu sivullisille
  - Vain valvoja tai viranomaiset saava omistajan tiedot

