



COMPLETE

HITCHHIKERS IN THE BALTIC SEA



HOW TO AVOID INVASIVE ALIEN SPECIES ON YOUR BOAT:

- ✓ **Take care of antifouling**, use preventive methods.
- ✓ **Inspect your boat.** Are there any unusual organisms attached to the hull?
- ✓ **Clean your boat carefully and regularly.** Inspect also the small cracks and paint-free structures.
- ✓ **Pay attention to your destination:** Are you traveling to an area where the local species differ from the ones in your home port? Do you know if there are invasive species present?
- ✓ **Report your findings** to the local authority.

.....

.....

.....

.....

© Jutta Vuolamo
Keep the Archipelago tidy Association

Rhithropanopeus harrisi
Palaemon elegans
Sinelobus vanhaareni

www.balticcomplete.com
[#balticcomplete](https://twitter.com/balticcomplete)



HELCOM



South-Eastern Finland
University of Applied Sciences



KLAIPĖDOS
UNIVERSITETAS



LATVIJAS
HIDROEKOĻĢIJAS
INSTITŪTS



UNIVERSITY OF HELSINKI

CHALMERS
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



COMPLETE

ITÄMEREN SALAMATKUSTAJAT

 **Interreg**
Baltic Sea Region

 EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND
EUROPEAN UNION



KEINOJA VIERASLAJIEN VÄLTÄMISEEN VENEISSÄ:

- ✓ **Huolehdi eliönestosta**, käytä ennaltaehkäiseviä menetelmiä.
- ✓ **Tarkkaile veneesi pohjaa**. Onko veneen runkoon kerääntynyt epätavallisia eliöitä?
- ✓ **Pese veneesi pohja huolella tarpeeksi usein**. Huomioi myös veneen maalittomat yksityiskohdat, raot ja kolot.
- ✓ **Huomioi määränpääsi**: Oletko purjehtimassa alueelle, jossa lajisto on erilainen tai tiedät että alueella esiintyy vieraslajeja?
- ✓ **Ilmoita havaintosi** vieraslajiportaaliin (www.vieraslajit.fi) tai ole yhteydessä Suomen ympäristökeskukseen.



HELCOM



South-Eastern Finland
University of Applied Sciences



KLAIPĖDOS
UNIVERSITETAS



LATVIJAS
HIDROEKOLOĢIJAS
INSTITŪTS



CHALMERS
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

© Jutta Vuolamo
Keep the Archipelago tidy Association

Rhithropanopeus harrisi
Palaemon elegans
Sinelobus vanhaareni

www.balticcomplete.com
[#balticcomplete](https://twitter.com/balticcomplete)