

## AVONTUUR

**Scheepstype:** Oester- Mosselkotter (voormalig)  
**Bouwjaar:** 1912/2004  
**Bouwwerf:** Verweij, Vlaardingen  
**Lengte:** 22,80 meter  
**Breedte:** 4,29 meter  
**Diepgang:** 1,30 meter

**Motor:** Daewoo  
**Vermogen:** 165 pk  
**Bouwjaar motor:** 2005  
**Eigenaar:** Ad Verroen en Tineke Heek  
**Contact:** (06)23764362 / (06)36061386



Avontuur - toen Yerseke 180

Avontuur v/h Yerseke 180

### GESCHIEDENIS

13 Juni 1912 wordt een motorjacht (Avontuur?) afgeleverd, gebouwd bij Verweij Vlaardingen voor een Belgische opdrachtgever.

Op 24 juni 1938 als oester- mosselvaartuig, Yerseke 180 genaamd, 14.25 x 4.29 m , 18,34 BRT, met een 60 pk Kromhout, door rederij Bom Pekaar te Yerseke in de vaart genomen. Twee jaar later wordt een nieuwe kop, kont en stuurhut geplaatst.

In 1954 wordt de kotter verlengd tot 18.35 m , een jaar later wordt de motor vervangen door een Volvo Penta 210 pk.

1965, Nogmaals vindt er een verlenging plaats tot de huidige afmetingen: 22.80 x 4.29, 56.76 BRT. Tot 1970 blijft Bom Pekaar de eigenaar. Volgende eigenaar wordt dan P.Verwijs van der Endt, Yerseke. In 2002 wordt het schip verkocht aan een makelaar, en in 2004 opgekocht door Sipma te Harlingen.



Avontuur nu (2015)

### VERBOUWING TOT VAREND WOONSCHIP

Op de werf te Harlingen vindt de verbouwing plaats met behoud van de bestaande lijnen van de romp. Alles bovendeks wordt verwijderd. Grote delen van het vlak worden gedubbeld, stuurhut en tanks in een loods gebouwd en later aan boord geplaatst. Op Pasen 2006 wordt het schip naar de toenmalige woonplaats van de huidige eigenaren gevaren, waar het wind- en waterdichte casco tot "echte" woning gebouwd wordt. Het varende woonschip biedt inmiddels plaats aan 6 personen en zomers kan van het zeer ruime achterdek een comfortabel terras gemaakt worden, eventueel afgeschermd tegen regen en wind.

Zomer 2009 maakt ze haar "maiden trip" en kan het echte Avontuur beginnen.

Inmiddels varen de huidige eigenaren door Duitsland, Frankrijk, België en uiteraard Nederland!!!