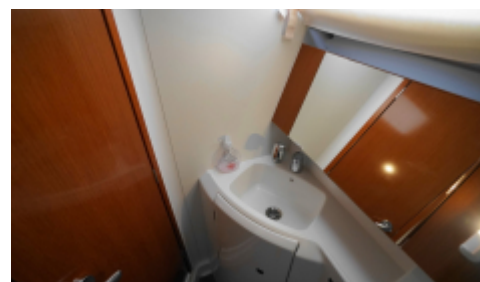


# Oceanis 31, 2011

Plats: Viken

Pris: 745 000 SEK (68 171 € / 509 182 DKK / 288 656 PLN)



Beneteau Oceanis 31 från 2011, en modern och stor 31-fotare från Beneteau. Förste ägaren säljer en mycket fin båt.

## FAKTA OM OCEANIS 31

**Designer**  
Finot Conq

**Tillverkare**  
Beneteau

**Motor**  
Yanmar 3YM20C

**Längd**  
9.66 m

**Bredd**  
3.39 m

**Djup**  
1.8 m

**Längd i vattenlinje**  
-

**Deplacment**  
4850 kg

**Köl vikt**  
-

**Max height**  
-

**Fuel tank**  
130 l

**Ståhöjd i kabiner**  
-

**Motortimmar**  
600 h

**Win code**  
-

**Skrov nr**  
-



**Niklas Lindgren**  
Båtmäklare  
+46 709-50 59 89  
niklas.lindgren@batagent.se

## DESCRIPTION OF OCEANIS 31

---

Beneteau Oceanis 31 är ännu en smart båt i denna klass från Beneteau. Med en total längd på 9,66 m och en bredd på 3,39 är detta en mycket rymlig 31-fotare. Beneteau satte riktningen för smarta familjeseglare bl a med modellen Oceanis 323. Att nyttja skrovformen som behåller största bredden nästa hela vägen akteröver till en akterhytt modell mycket stor för båtens storlek sattes då och är än mer förfinat i Oceanis 31- Kojen ligger tvärskepps och har ovanligt många ljusinsläpp för en akterhytt. Att få in en rejäl ägarhytt i en båt av denna storlek är ett genidrag.

Toalett och pentry på var sin sida av nedgången nyttjag också båtens bredd och är smart utformade. Salongen är förhållandevis långt fram i skrovet, med en förpik som sovhytt för om denna.

Designfirman Finot-Conq har än en gång dragit nytta av sin kappseglingserfarenhet för att designa en smart och välseglande familjebåt för Beneteau.

Denna båt har haft en ägare sedan ny och har skötts väl samt uppdaterats allteftersom, se utrustningslistan. Här är en utmärkt möjlighet att vara redo för nästa säsong i god tid.

### Fakta

LÖA: 9,66 m

Bredd: 3,39 m

Djup: 1,80 m

Vikt: 4850 kg

Vatten: 155 l

Diesel: 130 l

Motor: Yanmar 3YM20, 21 HP, 3-bladig Flex-o-Fold propeller, rak axel, c:a 600 tim



**Båtagent**

info@batagent.se

+46 (0) 733-73 31 70