

# VEM ÄTER BLÅSTÅNG?

- Vada längs Östersjöns klippstränder och delta i vår forskning!



Ett stort antal olika djur, såsom tånggråsuggor, tångmärlor och snäckor lever bland **blåstången**. Djur använder tången både som skydd och som föda. Djuren äts i sin tur upp av många fiskarter, och de bildar en viktig länk i Östersjöns näringskedjor.

**Hjälp oss att ta reda på hur mycket liv det finns bland blåstången i olika delar av de Finländska havsområdena.**

Blåstången växer på klippor eller stenar, inte på sand- eller lerbottnar. Det är svårt att hitta blåstång i de innersta delarna av skärgården. Den växer oftast på 0,5-3m djup, så du kan plocka den t.ex. genom att vada eller simma.

**Gör undersökningen bara på ställen där det finns flera tångruskor**, eftersom vi inte vill störa tången och livet bland den där den förekommer väldigt sparsamt. I skyddsområden och nationalparker skall man vara medveten om ifall det t.ex. inte är tillåtet att plocka växter.

Du behöver bara ett tvättfat eller ett ämbar (helst ljusst), måttband eller kamera, och för ändamålet lämplig klädsel.



**1. Välj en tångruska.** Om ruskan växer på en sten, ta gärna upp den med stenen. Om ruskan växer på en klippa kan det vara behändigt att klippa av den längst ner.

**2. Sätt ruskan snabbt i ett tomt tvättfat eller i ett ämbare och hämta den till stranden. Skaka ruskan kraftigt ovanför fatet, så att djuren som gömmer sig inne i ruskan faller ner i fatet.** Gå ännu igenom ruskan och plocka ut djur som kanske inte har lossnat.

**3. Mät ruskans ungefärliga längd** eller ta en bild med t.ex. en tändsticksask bredvid ruskan.

**4. Räkna antalet individer av olika djurarter.** Om djuren simmar omkring för snabbt, håll försiktigt bort lite vatten eller uppskatta djurens antal.

**5. Återför tången och djuren tillbaka till havet.**

## Identifiering av arter

Om du har svårt att identifiera djurarterna kan du dela in dem i grupper, t.ex. snäckor, musslor, märlor/gråsuggor. Om du hittar och känner till andra arter, kan du även rapportera dem och/eller skicka oss en bild av dessa.

### Tånggråsugga



Bild: J. Nyström, Forststyrelsen

1-3 cm, platt,  
enfärgad eller  
brokig (grön  
eller brunaktig)

### Tångmärla



Bild: T. Salo

0,3-2 cm,  
tillplattad från  
sidan, snabb  
simmare

### Tångräka



Bild: H. Rinne

6-8 cm, ljus eller  
brunaktig, genomskinlig

### Tusensnäcka



Bild: A. Nieminen

0,3-0,6 cm, spetsig liten snäcka

### Båtsnäcka



Bild: E. Keskinen, Forststyrelsen

0,3-1 cm,  
brokig/brunsvart,  
rund snäcka

### Dammsnäcka



Bild: A. Nieminen

1-3 cm, brunaktig, tillplattade  
trekantiga antenenr

### Blåmussla



Bild: A. Nieminen

0,3-4 cm, mörk, slät mussla

## Slamkrabba



1-5 cm, den vanligaste krabban i området

### Rapportering av resultat

- 1. Datum och tidpunkt** då du gjorde undersökningen
- 2. Djupet** (m) där du tog tångruskan
- 3. Var undersökningen gjordes:** koordinater eller namnet på on/platsen och kommun
- 4. Blåstångens storlek** (cm) (eller skicka en bild)
- 5. Blåstångsruskor täckte ca:**  
under 25%   25-50%   50-75%   över 75%   av botten
- 6. Skicka art- och individantalet samt ovannämnd information** per WhatsApp eller SMS till numret **+358 44 973 9156** eller per e-post **blastang@abo.fi**.

**Tack för din hjälp!**

[www.abo.fi/vematerblastang](http://www.abo.fi/vematerblastang)