

# Blubb!

## Jutten

Een pagina  
voor  
**jou!**

**Heb je  
een vraag,  
opmerking,  
goed idee?**



Er zijn twee dingen die echt bij de zee horen: golven en zout water. Golven ontstaan door wind. Als de wind over het water waait, ontstaan er korte golfjes. Door nog meer wind worden deze korte golfjes langer en uiteindelijk breken ze (slaan ze om) als ze te steil worden. Bij de kust wordt het water te ondiep en breken alle golven. Dit heet 'branding'. Het zout in de zee komt van stenen uit de bergen. Als er water over de bergstenen spoelt, lost een beetje van dat zout in het water op. Daarna neemt de rivier het mee naar zee. Het zeewater verdampt door de zon en het zout blijft achter. Dit gaat al miljoenen jaren zo, waardoor de zee zout water gekregen heeft. Wordt de zee dan steeds zouter? Nee, er verdwijnt ook zout. Het zout zakt diep in de zeebodem en hecht zich aan zandkorrels en kleideeltjes. Daarbij zorgt regen ervoor dat er ook weer zoet water in zee komt. Weet je dat er in Scheveningen een Zeemuseum is? Kijk snel op [www.zeemuseum.nl](http://www.zeemuseum.nl)

Schrijf, bel of mail naar:  
Waddenvereniging  
Postbus 90  
8860 AB Harlingen  
Tel.: 0517-493693  
E-mail:  
[info@waddenvereniging.nl](mailto:info@waddenvereniging.nl)

Wil je de digitale  
jeugdnieuwsbrief  
ontvangen? Mail je  
e-mailadres naar  
[jeugd@waddenvereniging.nl](mailto:jeugd@waddenvereniging.nl)

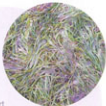
## Raadsel

### Wat is dit?

Mail je antwoord naar:  
[jeugd@waddenvereniging.nl](mailto:jeugd@waddenvereniging.nl). De eerste  
tien goede inzenders krijgen een T-shirt  
cadeau! De oplossing van de vorige  
keer was: (Japanse) oester.



## Plant in zicht



Er bestaan planten die alleen kunnen groeien in de buurt van zoewater. Zeegras is zo'n plant. Na de aanleg van de Afsluitdijk en door een rare ziekte is zeegras bijna helemaal verdwenen uit de Waddenzee. Zeegras is voor de Waddenzee belangrijk, omdat er tussen het gras allerlei andere plantjes en diertjes leven die weer als voedsel dienen voor vogels en andere dieren. Het is dus belangrijk dat zeegras blijft bestaan. Daarom worden er allerlei proeven gedaan om het opnieuw te laten groeien. Op het Balgzand (bij Texel) lijkt dat te lukken. Het is de bedoeling dat van hieruit het zeegras zich verder gaat verspreiden over de rest van het waddengebied. Vóór de aanleg van de Afsluitdijk zag je het zeegras veel in het IJsselmeer (dat toen nog Zuiderzee heette). Het werd er vroeger zelfs gekweekt om matrassen en kussens mee op te vullen....!

TEKST: SABINE VAN HEUSDEN / FOTO'S: ROY VROUWENVELDER