

Bijlage VMBO-KB
2016

tijdvak 2

biologie CSE KB

Deze bijlage bevat informatie.

Koraalriffen

Lees eerst informatie 1 tot en met 7 en beantwoord dan vraag 42 tot en met 50. Bij het beantwoorden van die vragen kun je de informatie gebruiken.

Informatie 1: Een koraalrif

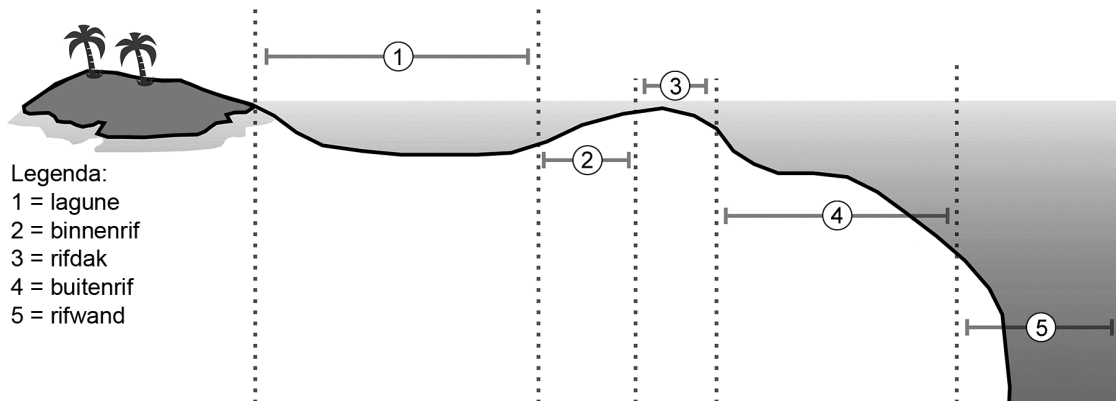


Een oppervlakte van 280.000 vierkante kilometer van de oceaانبodem is bedekt met koraalriffen. Dit is ongeveer twee procent van de totale oceaانبodem.

Een koraalrif is gebouwd door koraalpoliepen (zie informatie 4). Deze dieren bouwen een kalkskelet om zich heen. Grote groepen van deze poliepen vormen zo in zee een rif dat bestaat uit aan elkaar gegroeide kalkskeletten.

Koraalpoliepen kunnen alleen leven in helder water met een temperatuur die niet sterk wisselt en die ligt tussen 23 en 29 graden Celsius.

Informatie 2: Zones



De meeste koraalriffen bestaan uit verschillende zones. De lagune is een ondiepe zone vlak voor de kust. Er is weinig golfslag in de lagune en de temperatuur van het water wisselt er sterk. Hier leven veel dieren zoals vissen, oesters, wormen, krabben en kreeften. Koraalpoliepen leven vooral in het binnenrif en in het buitenrif. Het rifdak is het deel waarop de golven breken en dat bij laagwater vaak boven water uitsteekt. De rifwand loopt steil af tot diep in de zee. Koraalpoliepen komen voor tot een diepte van 50 meter. Op grotere diepte dringt weinig licht door en kunnen ze niet leven.

Informatie 3: Het Groot Barrièrerif

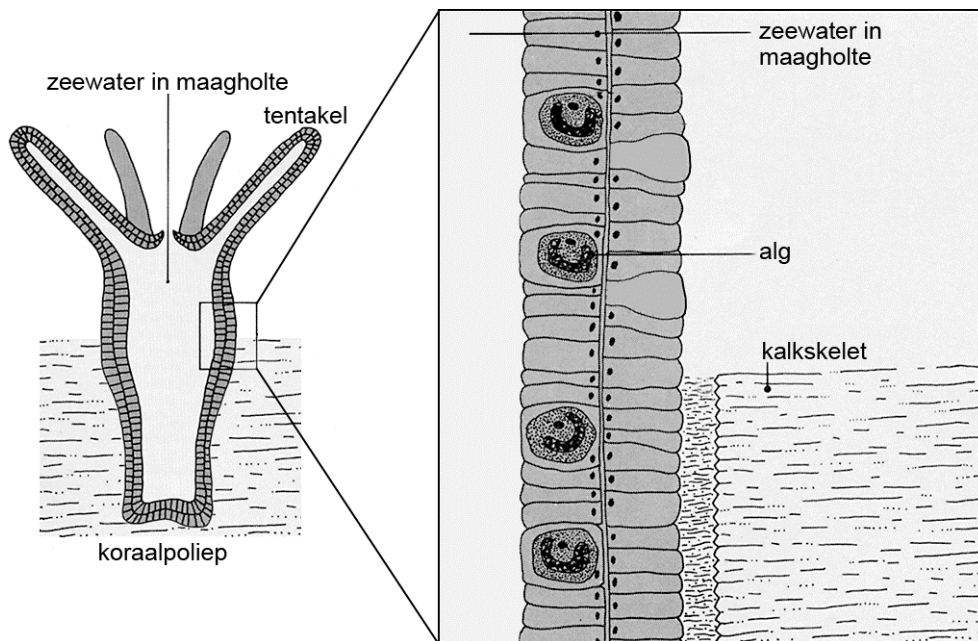
Eén van de grootste gebieden met koraalriffen is het Groot Barrièrerif bij Australië.

In de tabel staat voor enkele diergroepen aangegeven hoeveel soorten van elke groep in dit gebied leven.

groep dieren	aantal soorten
zeeanemonen	40
zeeschildpadden	7
zeeslangen	14
zeevogels	22
zeezoogdieren	30

Informatie 4: Koraalpoliepen en algen

Een koraalpoliep is niet groter dan een paar centimeter. In de afbeelding zie je hoe zo'n poliep is opgebouwd.



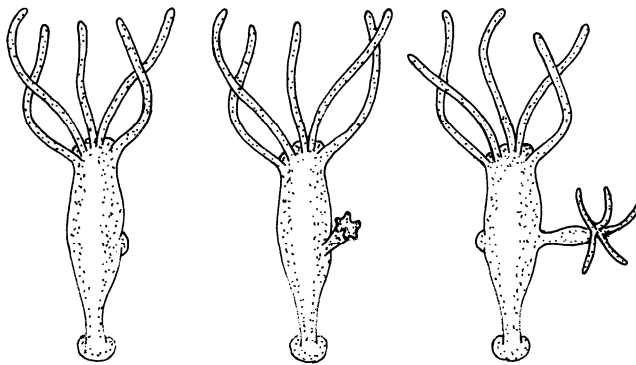
Koraalpoliepen gebruiken hun tentakels om voedsel te vangen. In de binnenste cellaag van de poliep leven algen. Algen zijn eencellige planten. Ze maken door fotosynthese stoffen die ook door de poliep gebruikt worden. Ongeveer 90 procent van de benodigde energierijke stoffen krijgt een poliep van de algen. De algen gebruiken afvalstoffen van de poliep voor hun stofwisseling.

Informatie 5: Voortplanting van koraalpoliepen

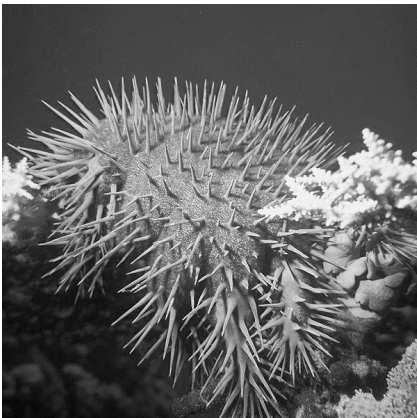
Koraalpoliepen kunnen zich voortplanten met eicellen en zaadcellen. Deze cellen worden met miljoenen tegelijk in het zeewater losgelaten. Een bevruchte eicel groeit uit tot een larve die wegzwemt. Na enkele dagen zet de larve zich vast op een stevige ondergrond. Binnen een week groeit de larve daarna uit tot een koraalpoliep met tentakels en een kalkskelet.

Aan koraalpoliepen kunnen kleine uitstulpingen ontstaan die uitgroeien tot nieuwe koraalpoliepen. Dit heet knopvorming (zie de afbeelding).

Door 'zichzelf zo te stekken' ontstaat een groepje koraalpoliepen. Zo'n groepje kan het begin zijn van een kolonie van vele duizenden koraalpoliepen.



Informatie 6: Doornenkronen



Doornenkronen zijn grote zeesterren die koraalpoliepen eten. Deze zeesterren worden zelf gegeten door roofvissen zoals napoleonvissen. Deze roofvissen worden veel door mensen gevangen.

Informatie 7: Verbleking

Eén van de grootste bedreigingen voor koraalriffen is 'verbleking'. Als de temperatuur van het zeewater boven de drempelwaarde van 30 graden Celsius komt, stoten de koraalpoliepen hun algen af en stoppen ze met groeien. Door het verlies van de algen wordt het koraal bleker. Als het zeewater weer koeler wordt, kunnen de koraalpoliepen zich herstellen. Maar als de verbleking te lang duurt, gaan de koraalpoliepen dood. Het diagram geeft voor een aantal jaren de watertemperatuur weer van een gebied met een koraalrif. In de jaren dat de temperatuur boven de drempelwaarde uitkwam, trad een sterke verbleking van het koraalrif op.

