**Thema 1**

**Kringlopen,**

**afval &**

 **milieu**

**Antwoorden paragraaf 3**



**Biologie HV2 2015 – 2016**

**Paragraaf 3 Voedselkringloop – voedselketen – voedselweb**

In de natuur – zonder bemoeienis van de mens – wordt alle afval afgebroken. Hoe kan dat?

In de natuur eten organismen elkaar. Heel veel plantaardige organismen verdwijnen omdat deze door planteneters worden opgegeten. Heel veel dierlijke organismen verdwijnen omdat zij door andere dierlijke organismen opgegeten worden. Al het afval dat door plantaardige en dierlijke organismen wordt geproduceerd – afval wat van de bomen valt, dode bomen, andere dode organismen, drollen van dieren – alles blijft gewoon liggen waar het terecht komt. Maar zelfs dat afval wordt opgegeten door een bepaalde groep organismen: schimmels en bacteriën.

Wie produceert dan eigenlijk al dat eten op deze aarde? Dat zijn de organismen die als enige in staat zijn om voedingsstoffen te maken van water, CO2 en zonlicht: alle plantaardige organismen. Die eten geen andere organismen omdat zij zelf voor zichzelf alle benodigde voedingsstoffen kunnen produceren. Daarom worden deze groep organismen **producenten** genoemd.

Omdat dierlijke organismen zelf geen voedingsstoffen kunnen produceren, maar andere organismen moeten eten om aan alle benodigde voedingsstoffen te komen, worden die **consumenten** genoemd. Planten produceren dus niet alleen voor zichzelf alle benodigde voedingsstoffen, maar ook voor alle andere organismen hier op aarde. Dat is nog een reden om deze groep de groep van de **producenten** te noemen. De consumenten worden onderverdeeld in verschillende groepen aan de hand van het voedsel dat zij eten:

* *Herbivoren* = planteneters, eten alleen plantaardige voeding (herba 🡪 plant)
* *Carnivoren* = vleeseters, eters van dierlijke organismen (carnis 🡪 vlees)
* *Omnivoren* = alleseters, zowel plantaardig als dierlijk voedsel (omnis 🡪 alles)

De afvaleters, de bacteriën en de schimmels, die al het afval en de dode organismen opeten worden de **reducenten** genoemd (reduceren betekent terugbrengen naar iets kleiners). Omdat het afvaleters zijn worden het ook wel *detrivoren* of *detritivoren* genoemd (detritus 🡪 organisch afval).

**Voedselkringloop**

Je ziet in de afbeelding hierboven dat al deze groepen organismen samen een kringloop vormen. Een kringloop betekent dat de stoffen die belangrijk zijn in een grote kring rondgaan en steeds weer bij het begin uitkomen. Kort gezegd: de planten halen belangrijke stoffen uit de grond – mineralen en water – en uit de lucht – CO2 – en maken daar voedingsstoffen van waar zij zelf van groeien. Consumenten eten die planten, waardoor zij groeien en weer andere consumenten eten dieren om aan die voedingsstoffen te komen. Als zij dood gaan – of als zij op een andere manier afval produceren zoals drollen – worden zij opgeruimd door de schimmels en bacteriën. Die leven van de voedingsstoffen van dode organismen, maar zorgen er op die manier ook voor dat de mineralen weer terug komen in de grond, zodat daar weer planten van kunnen groeien. En dan is de kringloop rond.

**Voedselketen**

Organismen eten dus elkaar op. Dat kun je in beeld brengen met behulp van de zogenaamde **voedselketen**: een ketting van organismen waarin lk organisme steeds het vorige organisme in de keten opeet om te kunnen leven. Een eenvoudig voorbeeld:

*Gras 🡪 konijn 🡪 vos*

Twee dingen zijn belangrijk bij een voedselketen: een voedselketen begint altijd met een producent en je geeft een voedselketen aan met behulp van pijlen in de richting van het organisme waardoor het eerste organisme opgegeten wordt.

Er bestaat nog een andere manier om de positie van een organisme in de voedselketen weer te geven, namelijk in termen van producenten en consumenten. Zoals eerder gezegd begint een voedselketen altijd met een producent. Dan volgt een planteneter (herbivoor), een consument van de 1ste orde. Organismen die consumenten van de 1ste orde eten worden aangeduid als consumenten van de 2de orde enzovoorts. Dus de bovenstaande voedselketen wordt dan:

*Gras (producent) 🡪 konijn (consument 1ste orde) 🡪 vos (consument 2de orde)*

**Voedselweb**

De hierboven genoemde voedselketen is te eenvoudig om een goed beeld te geven van de wijze waarop de verschillende organismen in de natuur met elkaar in verband staan. Als het gaat om eten of gegeten worden tussen twee organismen in de natuur, spreek je van een voedselrelatie. In de praktijk van de natuur is het verband vaak veel ingewikkelder dan een lijnrechte voedselketen. Meestal zijn er veel voedselketens die door elkaar lopen en met elkaar verbonden zijn. Bij een aantal voedselketens die onderling met elkaar samenhangen spreek je van een **voedselweb**.





***Opdracht 4*** *Beantwoord de volgende vragen over deze twee afbeeldingen van voedselketens. Bron:* [*http://www.zeeinzicht.nl/*](http://www.zeeinzicht.nl/)*, gemaakt door Oscar Bos, Ecomare) .*

Extra uitleg van termen die gebruikt worden: fytoplankton 🡪 plantaardig plankton

Zoöplankton 🡪 dierlijk plankton. Bodenfauna 🡪 dieren die op de bodem leven, hier mosselen.

1. Welke organismen zijn in beide afbeeldingen de producenten?

Algen en wieren ( = fytoplankton)

1. Hoeveel verschillende consumenten tel je in de linker voedselketen? En in de rechter?

Rechter 🡪 Drie: zoöplankton (eencellige diertjes) – vissen – zeehonden

Linker 🡪 Vier: bodemfauna (mosselen) – krabben, platvissen en scholeksters

1. Welke consumenten van de 2de orde zie je in de linker voedselketen? En in de rechter?

Linker voedselketen: eentje 🡪 vissen

Rechter voedselketen: drie 🡪 krabben, platvissen en scholeksters

1. Hoe noem je de zeehond in termen van producent of consumenten?

Consument van de 3de orde

1. Wat is de rol van de bacteriën die in de voedselketens aangegeven zijn?

Die breken alle afval van organismen en dode organismen af

1. Hoe worden schimmels en bacteriën die deze taak uitvoeren ook wel genoemd?

Reducenten

1. Consumenten van de eerste orde kunnen erg verschillen in de mate waarin zij hun voedsel omzetten in lichaamsmassa. Aan het ene uiterste daarvan staat bijvoorbeeld de koe, die 13% van zijn voedsel omzet in lichaamsmassa. Een koe en een krekel staan allebei op dezelfde plaats in de voedselketen, het zijn allebei consumenten van de eerste orde. Bij welk van de twee – als schakel in de voedselketen – zal de meeste energie uit de voedselketen verdwijnen? Leg uit!

Bij de koe verdwijnt de meeste energie uit de voedselketen want die gebruikt het

kleinste percentage van zijn voedsel voor vermeerdering van zijn lichaamsmassa.

Een belangrijke oorzaak daarvan is dat de koe warmbloedig is en de krekel niet. De

krekel gebruikt geen energie uit zijn voeding om zich warm te houden want hij is koudbloedig.

*****Opdracht 5*** *Beantwoord de volgende vragen over deze afbeeldingen van een voedselweb. Bron:* [*http://www.zeeinzicht.nl/*](http://www.zeeinzicht.nl/)*, gemaakt door Oscar Bos, Ecomare) .*

1. Welk organisme vormt het begin van elke voedselketen die je uit dit voedselweb kunt halen?

Algen en wieren (Phytoplankton)

1. Waarom vormt dit organisme steeds het begin van de voedselketen?

Dat is de enige producent in dit voedselweb: maakt zijn eigen voedingsstoffen

1. Waarom wordt de richting van de pijlen in het voedselweb op deze manier gebruikt? Waarom staan ze niet andersom?

De pijl gaat altijd van het organisme af dat opgegeten wordt en altijd in de richting

van het organisme waarin het eerste organisme als voedsel verdwijnt

1. Hoeveel verschillende voedselketens bevinden zich minimaal in dit voedselweb? Leg uit hoe je aan je aantal komt.

Je kunt zeggen: minimaal één voedselketen, want er is maar één producent.

Je kunt zeggen: minimaal drie voedselketens, want drie consumenten leven van die

ene producent en van daaruit gaat het verschillende kanten op.

1. Welk organisme heeft de meeste voedselrelaties? Hoe zie je dat? Geef aan waar dat door komt.

De bacterie, want daar gaat al het afval van de organismen heen en daar worden alle

dode organismen door opgegeten.

1. Met welk dier kan een voedselketen eindigen in dit voedselweb?

In dit voedselweb: de zeehond, want daar houden de pijlen op. De zeehond wordt in

dit voedselweb niet door een ander organisme opgegeten.

1. Beschrijf een voedselketen waarin de zeehond een consument van de 4de orde is.

Bijvoorbeeld: fytoplankton – zoöplankton – kleine vissen – grote vissen – zeehond

1. Beschrijf twee voedselketens van vier schakels: één waarin de krab een consument van de 2de orde is en één waarin de krab een consument van de 3de orde is.

2de orde: fytoplankton 🡪 bodemfauna 🡪 krabben 🡪 zeehonden

3de orde: fytoplankton 🡪 zoöplankton 🡪 bodemfauna 🡪 krabben



***Opdracht 6*** *Je ziet hierboven nog een* ***voedselweb.*** *Daarin kun je zien wat de voedselrelatie is tussen een aantal organismen in een bepaald gebied. De pijl wijst naar het organisme dat eet, dus van het organisme af dat gegeten wordt.*

*Beantwoord de volgende vragen:*

1. Het voedselweb begint bij twee organismen. Welke twee organismen zijn dit?

Vlierbes en smalle weegbree, want dat zijn planten

1. Bij welke groep horen deze twee organismen? (producenten / consumenten / reducenten)

Producenten

1. Waarom moet elk voedselweb wel met deze groep organismen beginnen?

Omdat planten de enige organismen zijn die zelf voedingsstoffen kunnen produceren

(glucose met fotosynthese)

1. Kijk naar de richting van de pijlen. In welke richting staan de pijlen in een voedselweb altijd?

Altijd in de richting van het organisme waar het eerste organisme door opgegeten

wordt

1. Welke groep van de bij vraag 2 genoemde groepen ontbreekt in het voedselweb?

Reducenten

1. Stel uit het voedselweb een voedselketen samen van vijf schakels: producent – consument van de 1ste orde – consument van de 2de orde – consument van de 3de orde – consument van de 4de orde.

Bijvoorbeeld: Vlierbes 🡪 Bladluis 🡪 Lieveheersbeestje 🡪 Koolmees 🡪 Buizerd

1. In een voedselweb kun je zien welke voedselrelaties er bestaan tussen een aantal verschillende organismen. Wat wordt er bedoeld met de term voedselrelatie?

Een voedselrelatie geeft aan door welke organismen een bepaald organisme

gegeten wordt

1. Vul de tabel in aan de hand van dit zelfde voedselweb. Als een organisme een consument is, vul dan ook in van welke orde die is. Als het meerdere orden kunnen zijn: die allemaal noemen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Organisme** | **Producent/consument/reducent****Consument: van welke orde?** | **Herbi-/carni-omni-/detrivoor** |
| Vlierbes | Producent | --------- |
| Weegbree | Producent | --------- |
| Sprinkhaan | Consument 1ste orde | Herbivoor |
| Bladluis | Consument 1ste orde | Herbivoor |
| Vlinder | Consument 1ste orde | Herbivoor |
| Koolmees | Consument 1ste + 3de orde | Herbivoor + carnivoor |
| Veldmuis | Consument 1ste orde | Herbivoor |
| Konijn | Consument 1ste orde | Herbivoor |
| Lieveheers-beestje | Consument 2de of 4de orde | Carnivoor |
| Kikker | Consument 2de orde | Carnivoor |
| Adder | Consument 2de, 3de of 5de orde | Carnivoor |
| Libelle | Consument 3de orde | Carnivoor |
| Buizerd | Consument 2de, 4de of 6de orde | Carnivoor |
| Vos | Consument 2de orde | Carnivoor |