

# Mens, natuur & milieu

## **Lesbrief Biologie.**

*In dit thema ga je aan de gang met opdrachten die gaan over de ontwikkelingen in het havengebied en de gevolgen voor natuur en milieu. Deze opdracht is een lesbrief die ook te vinden is op het internet via de volgende internet hyperlink; Je kunt daarop klikken en de opdrachten maken. Wanneer je jouw opdrachten af hebt dan lever je die in bij je docent in de vorm van een verslag. Je verslag mag in fysieke vorm ingeleverd worden bij de receptie van de school, maar ook bij de docent. Je kunt ook een verslag sturen via de e-mail.*

<http://www.maasvlakte2.com/kennisbank/onderbouw%20vmbo%20biologie%20les04%20duurzaamheid%20natuur%20en%20milieu.pdf>

*Let op! Je mag bij deze opdracht samenwerken met een klasgenoot. Het is wel belangrijk dat ieder groepslid ook echt aan deze opdracht hebt gewerkt en dat is onder andere te zien in de eigen mening en de motivatie bij opdracht 20.*

Succes

**De haven van Rotterdam is de grootste haven van Europa. Steeds meer spullen die je in de winkel koopt, komen per schip in Rotterdam binnen. Langzaam maar zeker wordt de haven daar te klein voor. Daarom moet er een nieuw stuk haven komen. Maasvlakte 2.**

**De aanleg van Maasvlakte 2 en de bedrijvigheid die er in de toekomst plaats gaat vinden hebben natuurlijk gevolgen voor de natuur en het milieu. Die gevolgen moeten gecompenseerd worden. Met andere woorden, alle schade die er dankzij Maasvlakte 2 ontstaat, moet gerepareerd worden.**



Rotterdam

Opdracht 1: Maasvlakte 2

Voordat we naar de natuur en het milieu in het gebied gaan kijken, bekijken we eerst over welk gebied we het hebben. Maasvlakte 2 wordt gebouwd in de zogenaamde 'Voordelta'. De Voordelta bestaat uit de ondiepe zee en omringende stranden voor de eilanden van Zuid-Holland en Zeeland.

De Voordelta is een 'Natura 2000' gebied.

Zoek op internet naar 'Natura 2000'.

1. Wat is een Natura 2000 gebied?

Een Natura 2000 gebied is:	
----------------------------	--

Zoek op internet waar de grenzen van de Voordelta lopen.

2. Geef de grenzen in op de kaart hiernaast aan.
3. De plek waar Maasvlakte 2 gaat komen is ook al te zien op de kaart. Trek een cirkel om Maasvlakte 2.



## OPDRACHT 2 - NATUUR IN DE VOORDELTA

De Voordelta is een uniek gebied. In Nederland, maar ook binnen Europa. Ondiepe zee, afwisseling van zoet en zout, diep en ondiep water zorgen voor bijzondere leefgebieden. Veel plant- en diersoorten in het gebied hebben bescherming nodig om voort te kunnen blijven bestaan.



De Voordelta is een leefgebied voor zeehonden vanwege de vele droogvallende zandbanken in het gebied.

Het open water van de Voordelta is vooral belangrijk voor visetende trekvogels en voor schelpdiereters.

De gebieden waar eb en vloed plaatsvinden zijn van belang voor steltlopers en eenden. Langs de randen van het gebied bij Voorne en Goeree liggen schorren en slikkige platen. Vooral een interessant gebied voor trekvogels.

4. Kijk op internet en noem twee *beschermde* zoogdieren, twee *beschermde* vissoorten en twee *beschermde* vogelsoorten die leven in de Voordelta.

1 <sup>e</sup> zoogdier	
2 <sup>e</sup> zoogdier	
1 <sup>e</sup> vissoort	
2 <sup>e</sup> vissoort	
1 <sup>e</sup> vogelsoort	
2 <sup>e</sup> vogelsoort	

De dieren en planten in het gebied vormen samen één geheel. Alleen op die manier kan er een kringloop van stoffen zijn in de Voordelta.

Elk organisme speelt zijn eigen rol in die kringloop. Er zijn producenten, consumenten en reducenten.

5. Wat wordt bedoeld met 'producenten'?

Producenten zijn:	
-------------------	--

6. Wat wordt bedoeld met 'consumenten'?

Consumenten zijn:	
-------------------	--

7. Wat wordt bedoeld met 'reducenten'?

Reducenten zijn:	
------------------	--

8. Beschrijf de kringloop van stoffen.

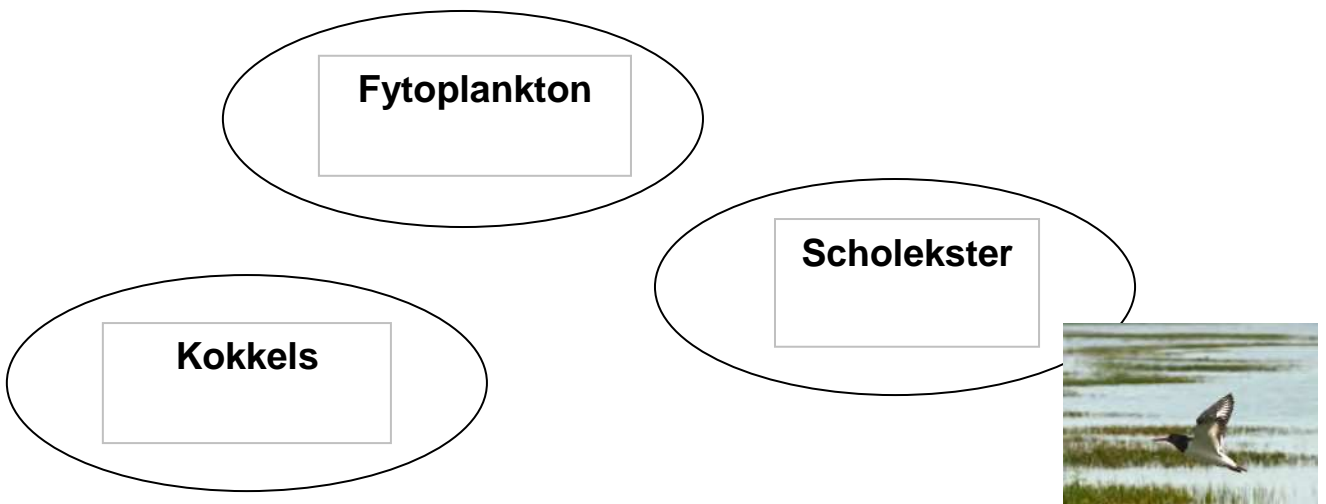
Kringloop:	
------------	--

Op het land, het strand en de duinen hebben planten de rol van producent. In het water zijn algen en microscopisch kleine planten (fytoplankton) de belangrijkste producenten. Algen worden ook tot de planten gerekend. In de Voordelta zijn verschillende voedselketens te vinden.

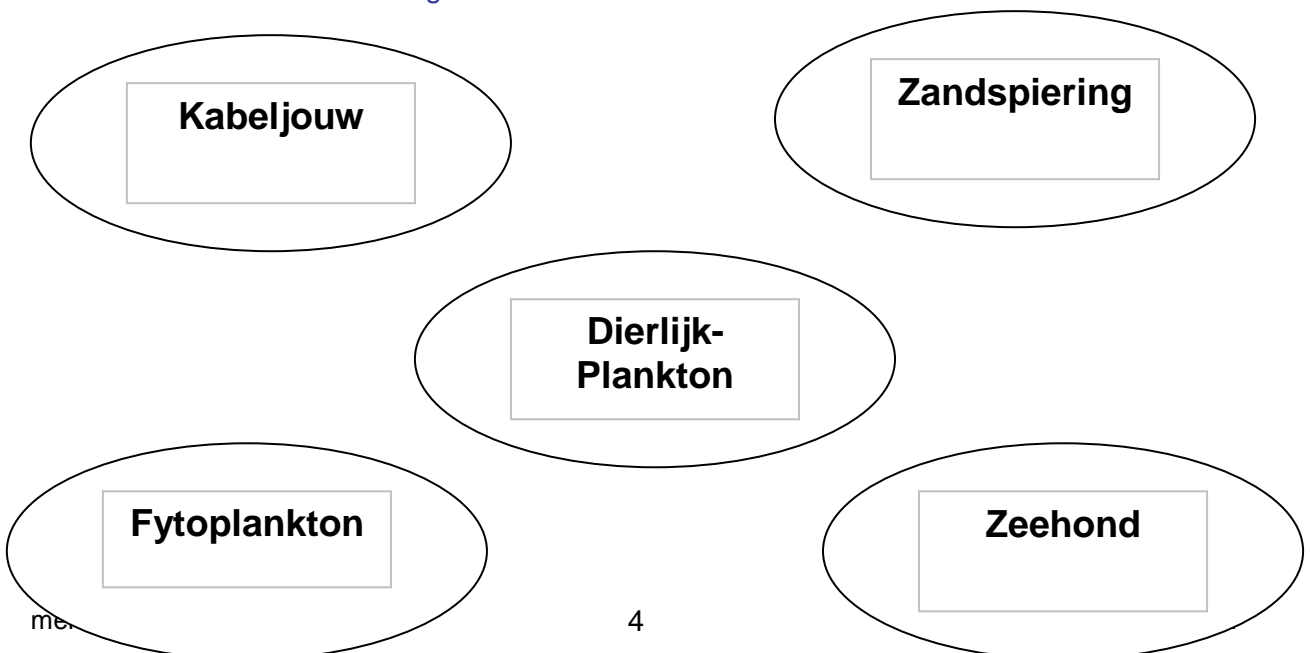
9. Wat is een voedselketen?

Voedselketen:	
---------------	--

10. Maak van de volgende organismen één voedselketen, door pijlen te trekken van het ene naar het andere organisme.



11. Maak van de volgende organismen één voedselketen, door pijlen te trekken van het ene naar het andere organisme.



me.

12. Een zeehond is dus een...

- Planteneter
- Vleeseter
- Alleseter



13. Wat is waar over de zeehond?

Een zeehond heeft...

- een kort darmkanaal, een slanke buik en plooi kiezen.
- een lang darmkanaal, een dikke buik en plooi kiezen.
- een kort darmkanaal, een slanke buik en knipkiezen.
- een lang darmkanaal, een dikke buik en knobbelkiezen.
- een kort darmkanaal, een dikke buik en knipkiezen.
- een lang darmkanaal, een slanke buik en knipkiezen.

Bodemdieren, zoals wormen, schelpdieren en kreeftachtigen zijn de belangrijkste schakel tussen algen / fytoplankton en vogels. Door de aanleg van Maasvlakte 2 verdwijnt een deel van de zeebodem.

14. Loop de voedselketens nog een keer door, maar leg nu uit hoe een aantal vogelsoorten kunnen afnemen door de aanleg van Maasvlakte 2, als er geen maatregelen genomen zouden worden.

Zonder maatregelen zouden:	
----------------------------	--

De vogels (en andere diersoorten) in de Voordelta zijn beschermd. Dus de aanleg van Maasvlakte 2 mag er niet voor zorgen dat het aantal vogels afneemt. Daarom wordt er gecompenseerd. Compensatie gebeurt in de zin van meer voedsel en rust voor de vogels. Er worden dan ook speciale rustgebieden voor vogels ingesteld. Drie daarvan zijn er om Maasvlakte 2 te compenseren.

Je hebt al gezien hoe belangrijk het bodemleven is in de Voordelta. Het hele voedselweb is ervan afhankelijk.

15. Wat is een voedselweb?

Een voedselweb is:	
--------------------	--

16. Zoek op internet op wat er gaat gebeuren in de Voordelta om het bodemleven dat verdwijnt door de bouw van Maasvlakte 2 te compenseren. Beschrijf kort welke maatregelen er genomen gaan worden en hoe dat goed is voor het hele voedselweb.

Maatregelen:	
--------------	--

Niet alleen het bodemleven en de bodemdieren zijn belangrijk voor de beschermde dieren in het gebied.

Vogels hebben rust-, droog-, en paarruimte nodig. Ook de zeehonden hebben voldoende zandbanken nodig om uit te rusten en zich voort te planten.

Tijdens de aanleg van Maasvlakte 2 wordt in de directe omgeving de rust verstoord. Als Maasvlakte 2 straks in gebruik wordt genomen betekent dit dat er meer en grotere schepen langs de kust gaan varen. Ook daardoor wordt de rust verstoord.

Kijk op internet en zoek informatie over de natuurcompensatie van Maasvlakte 2.

Kijk op [www.mv2movie.com](http://www.mv2movie.com) en [www.maasvlakte2.com](http://www.maasvlakte2.com). Noteer hier iets over in je verslag.

Natuurcompensatie:	
--------------------	--

17. Schrijf een kort verslag over de maatregelen die er getroffen gaan worden in de Voordelta om de rust en de leefkwaliteit voor de dieren veilig te stellen.

Maatregelen:	
--------------	--





## OPDRACHT 3 - MILIEUPROBLEMEN

De aanleg en het gebruik van Maasvlakte 2 kunnen zorgen voor milieuproblemen. De gevaren die op de loer liggen zijn verontreiniging, vermessing en verzoeting.

Vooraf wanneer de Maasvlakte 2 in gebruik genomen gaat worden (vanaf 2013), zal dat zorgen voor verontreiniging, door afval, lucht- en lichtvervuiling. Er zijn twee soorten afval.

18. Welk soort afval zal er vooral geproduceerd worden op Maasvlakte 2?

1.	
2.	

Zoek op internet op wat de maatregelen zijn om dit probleem te compenseren. Kijk op [www.mv2movie.com](http://www.mv2movie.com) en [www.maasvlakte2.com](http://www.maasvlakte2.com).

19. Wat wordt er aan gedaan om de gevolgen van stikstof te compenseren?

Maatregelen:	
--------------	--

## OPDRACHT 4 - DUURZAAM OF NIET?

Je hebt gezien wat de gevolgen van Maasvlakte 2 zijn voor natuur en milieu. Je hebt ook gezien welke maatregelen er allemaal genomen gaan worden. Maasvlakte 2 wil één van de meest groene havengebieden ter wereld te worden. Duurzaamheid is daarom erg belangrijk voor Maasvlakte 2.

Duurzame ontwikkeling is 'een ontwikkeling waarbij de generatie van nu, in zijn behoeften voorziet, zonder latere generaties te beperken in de mogelijkheden om in hun behoeften te voorzien'.

Met andere woorden, alles wat wij nu doen is prima, zolang het maar niet betekent dat mensen in de toekomst er last van hebben.

20. a. Wat vind jij van Maasvlakte 2? Als je kijkt naar de natuur en het milieu.

b. Vind jij Maasvlakte 2 dan duurzaam of juist niet?

c. Licht je antwoord toe.

