

# Eindexamen aardrijkskunde vwo 2004-II

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
<b>Mens en milieu</b>	
<b>Opgave 6</b>	
<b>Maximumscore 1</b>	
25 <input type="checkbox"/> het verschil in hoogtecijfers	
<b>Maximumscore 2</b>	
26 <input type="checkbox"/> Uit de verklaring moet blijken dat de veenlaag die nog aanwezig is in gebied B in gebied C is afgegraven.	
<b>Maximumscore 2</b>	
27 <input type="checkbox"/> Uit de verklaring moet blijken dat:	
• gebied C eerder (18e eeuw) is ingepolderd dan gebied A (19e eeuw)	<u>1</u>
• de bemalingstechniek in de 18e eeuw (windmolens) minder ver ontwikkeld was dan in de 19e eeuw (stoomgemalen)	<u>1</u>
<b>Maximumscore 3</b>	
28 <input type="checkbox"/> • veeteelt/grasland	<u>1</u>
Uit de verklaring moet blijken dat:	
• vanwege de gevoeligheid voor inklinking/bodemdaling de grondwaterstand hoog gehouden moet worden	<u>1</u>
• waardoor veel akkerbouwproducten niet kunnen worden verbouwd / het draagvermogen voor landbouwmachines (te) gering is	<u>1</u>
<b>Opgave 7</b>	
<b>Maximumscore 2</b>	
29 <input type="checkbox"/> • afwenteling in de ruimte	<u>1</u>
• afwenteling in de tijd	<u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
30 <input type="checkbox"/> • Dit blijkt uit het feit dat de milieuvoordelen die de westerse wereld behaalt (minder verzuring) ten koste gaat van ernstige milieuverontreiniging in Norilsk (uitstoot van SO <sub>2</sub> ) (afwenteling in de ruimte)	<u>1</u>
• Voorraden (zeldzame) non-ferrometalen worden door de huidige generatie (in grote hoeveelheden) gebruikt, waardoor er (mogelijk) voor toekomstige generaties tekorten zullen optreden (afwenteling in de tijd)	<u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
31 <input type="checkbox"/> Uit het antwoord moet blijken dat:	
• uit kaart 64G2 (51e druk: 56G2) blijkt dat het verkeer in 1990 voor maar liefst 55% verantwoordelijk was voor de uitstoot van stikstofoxiden (een belangrijke stof die bijdraagt aan het ontstaan van zure regen)	<u>1</u>
• door grootschalige toepassing van de katalysator (specifiek gericht op het verkeer) bij de uitstoot van stikstofoxiden de grootste winst te behalen was	<u>1</u>
<b>Opgave 8</b>	
<b>Maximumscore 2</b>	
32 <input type="checkbox"/> Uit de verklaring moet blijken dat:	
• de gebieden met een grote biodiversiteit voor de toekomst bewaard moeten worden (in verband met de functie als biologisch reservoir)	<u>1</u>
en	
• deze gebieden momenteel dus geen rol in de productie kunnen spelen	<u>1</u>

# Eindexamen aardrijkskunde vwo 2004-II

havovwo.nl

---

Antwoorden	Deel- scores
<b>Maximumscore 2</b>	
33 <input type="checkbox"/> Een voorbeeld van een juiste beschrijving is: De westerse/rijke wereld legt een onevenredig groot beslag op de milieugebruiksruimte die op aarde beschikbaar is.	
<b>Maximumscore 2</b>	
34 <input type="checkbox"/> De tegenstrijdigheid bestaat daaruit dat volgens de Kyotodoelstellingen de CO <sub>2</sub> -uitstoot teruggedrongen moet worden, terwijl het mainportbeleid het energieverbruik (en dus de CO <sub>2</sub> -uitstoot) bevordert.	
<b>Maximumscore 2</b>	
35 <input type="checkbox"/> • De instrumenten 1 en 3 leiden tot vermindering van CO <sub>2</sub> -uitstoot • terwijl instrument 2 slechts tot verschuiving van CO <sub>2</sub> -uitstoot tussen landen leidt	<u>1</u> <u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
36 <input type="checkbox"/> Voorbeelden van juiste argumenten zijn: • Het terugdringen van de mobiliteit gaat (misschien) ten koste van de economie. • Het terugdringen van de mobiliteit kan de vrijheid van de individuele burger aantasten.	
per juist argument	<u>1</u>