

# Beoordelingsmodel

Vraag

Antwoord

Scores

## Windenergie

### 1 maximumscore 5

- Het aflezen van twee punten, bijvoorbeeld (0,18) en (12,8) 1
- De richtingscoëfficiënt is  $\frac{8-18}{12-0} = -0,83\dots$  1
- De formule  $k_z = -0,83\dots \cdot t + 18$  1
- Beschrijven hoe de vergelijking  $-0,83\dots \cdot t + 18 = -0,31 \cdot t + 10,0$  opgelost kan worden 1
- De oplossing  $t = 15,2\dots$  dus (in het jaar) 2024 1

#### Opmerkingen

- Als in de formule van  $k_z$  als richtingscoëfficiënt  $-0,83$  gebruikt wordt, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.
- Als op basis van andere gekozen punten een andere richtingscoëfficiënt berekend wordt met een waarde in het interval  $[-0,86; -0,8]$  hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

### 2 maximumscore 4

- Er moet gelden  $k_m = 2 \cdot k_l$  1
- Dus  $0,28 \cdot t + 4,3 = 2(-0,31 \cdot t + 10,0)$  1
- Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
- De oplossing  $t = 17,4\dots$  dus (in het jaar) 2026 1

of

- Het maken van een tabel met daarin minstens twee waarden van  $k_m$  horend bij jaren na 2021 1
- Het aan die tabel toevoegen van een kolom met minstens twee waarden van  $2 \cdot k_l$  1
- Constateren dat op 1 januari 2026 de waarde van  $k_m$  minder dan tweemaal zo groot was als de waarde van  $k_l$  en dat op 1 januari 2027 de waarde van  $k_m$  meer dan tweemaal zo groot was als de waarde van  $k_l$  1
- Het antwoord: (in het jaar) 2026 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

**3 maximumscore 3**

- $k_g = \frac{1}{2}(k_l + k_m)$  1
- $k_g = \frac{1}{2}(-0,31 \cdot t + 10,0 + 0,28 \cdot t + 4,3)$  1
- $k_g = -0,02 \cdot t + 7,15$  (dus  $a = -0,02$  en  $b = 7,15$ ) 1

**4 maximumscore 3**

- In 2013 wordt  $228\,000 \cdot 365 \cdot 5$  (kWh) opgewekt 1
- Het aantal huishoudens:  $\frac{228\,000 \cdot 365 \cdot 5}{3500}$  1
- Het antwoord: 118 900 (huishoudens) 1

**5 maximumscore 4**

- In 2013 was de totale energiebehoefte  $\frac{5,95}{0,05} = 119$  (miljard kWh) 1
- In 2023 is de totale energiebehoefte  $\frac{23}{0,15} = 153,3\dots$  (miljard kWh) 1
- De procentuele toename bedraagt  $\frac{153,3\dots - 119}{119} \cdot 100\%$  1
- Het antwoord: (met) 29(%) 1

## Francis Bacon

### 6 maximumscore 3

Een uitleg als:

- Het tekenen van het verdwijnpunt van de linker- en rechterkant van het plafond en het verdwijnpunt van de linker- en rechterkant van de vloer 1
- De constatering dat het hier om twee verschillende verdwijnpunten gaat (bij een balk zou dit volgens de regels van het perspectief één en hetzelfde verdwijnpunt moeten zijn omdat het om evenwijdige lijnen gaat) 2

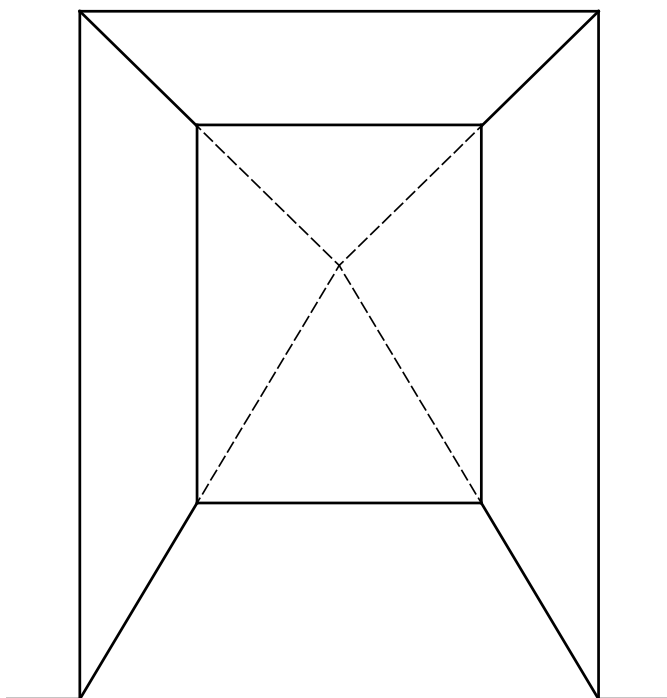
*Opmerking*

*Voor het tweede antwoordelement uitsluitend 0 of 2 scorepunten toekennen.*

### 7 maximumscore 3

Een aanpak als:

- Het verlengen van de linker- en rechterkant van de vloer en het tekenen van het verdwijnpunt 1
- Met behulp van dit verdwijnpunt de linker- en rechterkant van het plafond tekenen 1
- De tekening afmaken 1

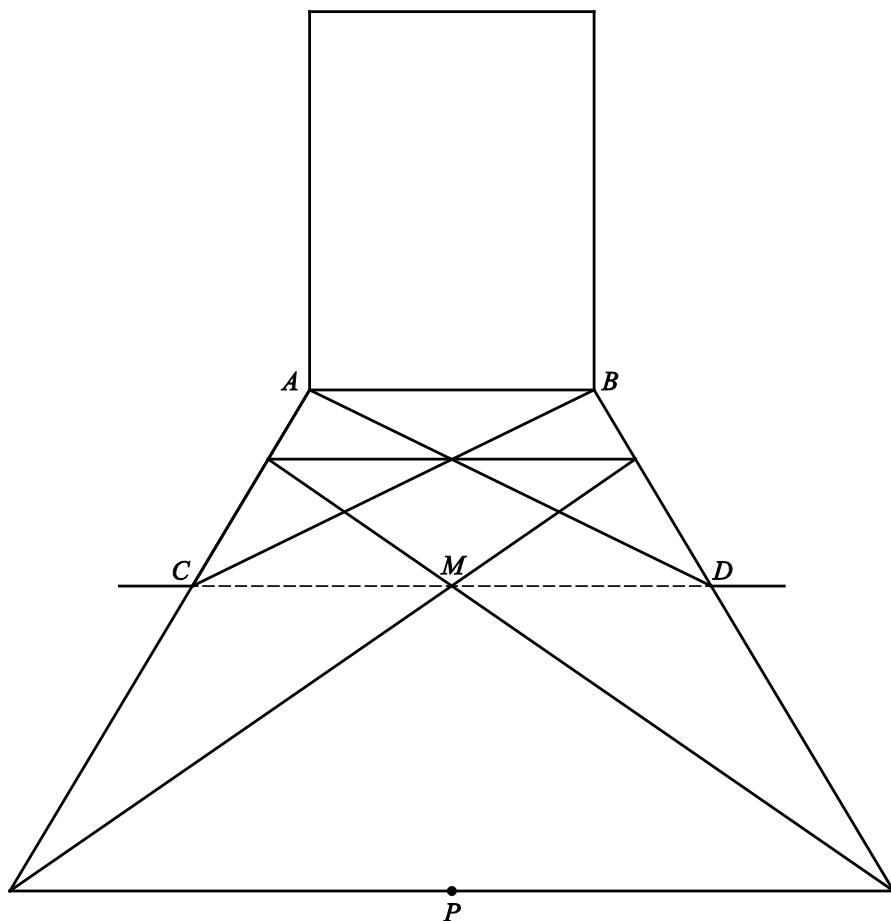


**8 maximumscore 4**

Een aanpak als:

- De diagonalen  $AD$  en  $BC$  tekenen 1
- De middens van  $AC$  en  $BD$  aangeven 1
- Lijnen tekenen vanuit deze middens door punt  $M$  1
- Met behulp van deze lijnen en het verlengde  $AC$  en  $BD$  punt  $P$  tekenen 1

Voorbeeld van een juiste tekening



## Vermenigvuldigen op de handen

### 9 maximumscore 3

- Er moeten aan beide handen 0 vingers omgebogen worden; de som van de omgebogen vingers maal 10 geeft  $0 \cdot 10 = 0$  1
- Er zijn 5 opgestoken vingers aan de ene hand en 5 aan de andere, dit geeft  $5 \cdot 5 = 25$  1
- Het antwoord is  $0 + 25 = 25$  (dus de methode levert het goede antwoord) 1

### 10 maximumscore 3

- Het aantal opgestoken vingers is '5 – het aantal omgebogen vingers' 1
- Het aantal omgebogen vingers is  $x - 5$  (dus het aantal opgestoken vingers is  $5 - (x - 5)$ ) 1
- $5 - (x - 5) = 5 - x + 5 = 10 - x$  1

of

- Het aantal omgebogen vingers is  $x - 5$  1
- Het aantal omgebogen vingers en het aantal opgestoken vingers zijn samen 5 1
- Het aantal opgestoken vingers is  $5 - (x - 5) = 5 - x + 5 = 10 - x$  1

### 11 maximumscore 4

- $(x - 5 + y - 5) \cdot 10 = (x + y - 10) \cdot 10$  1
- $(x + y - 10) \cdot 10 = 10x + 10y - 100$  1
- $(10 - x)(10 - y) = 100 - 10x - 10y + x \cdot y$  1
- $10x + 10y - 100 + 100 - 10x - 10y + x \cdot y = x \cdot y$  1

## Grauwe ganzen

### 12 maximumscore 3

- Het punt ligt (ongeveer) halverwege 10 en 100 1
- De waarde van dit punt is  $10^{1,5}$  (of een andere waarde in het interval  $[10^{1,45}; 10^{1,55}]$ ) 1
- Het aantal broedparen is 32 1

#### Opmerking

Als bij het aflezen geen gebruik gemaakt wordt van het logaritmische-schaalaspect en dit tot een antwoord als 55 leidt, hiervoor geen scorepunten toekennen.

### 13 maximumscore 4

- De groeifactor voor de eerste periode is  $\frac{5000}{220}$  1
- Dit geeft een groeifactor van  $\left(\frac{5000}{220}\right)^{\frac{1}{15}} (=1,23\dots)$  per jaar 1
- Het aantal in 2012 is dan  $5000 \cdot 1,23\dots^{14} \approx 92\,000$  1
- Het berekende aantal van 2012 vergelijken met het waargenomen aantal 83 000 en een passende conclusie 1

of

- De groeifactor voor de eerste periode is  $\frac{5000}{220}$  1
- Dit geeft een groeifactor van  $\left(\frac{5000}{220}\right)^{\frac{1}{15}} (=1,23\dots)$  per jaar 1
- De groeifactor voor de tweede periode is  $\left(\frac{83\,000}{5000}\right)^{\frac{1}{14}} (=1,22\dots)$  per jaar 1
- Een passende conclusie 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

**14 maximumscore 5**

- In de winter van 2009/2010 zijn er  $0,85 \cdot 190\ 000 = 161\ 500$  zomerganzen 1
- In de winter van 2017/2018 zijn er  
 $161\ 500 \cdot 1,19^8 = 649\ 453$  (of 649 454) zomerganzen 1
- In de winter van 2017/2018 zijn er  
 $301\ 800 \cdot 1,04^8 = 413\ 034$  winterganzen 1
- In de winter van 2009/2010 zijn er in totaal  
 $(161\ 500 + 301\ 800 =) 463\ 300$  ganzen en in de winter van 2017/2018 zijn  
er in totaal  $(649\ 453 + 413\ 034 =) 1\ 062\ 487$  ganzen 1
- De schade in de winter van 2017/2018 is  
 $\left( \frac{1062\ 487}{463\ 300} \cdot 2\ 690\ 000 \approx \right) 6169\ 000$  (euro) 1

**15 maximumscore 4**

- In 2013 waren er  $190\ 000 \cdot 1,19^4 = 381\ 014$  zomerganzen 1
- Het aantal zomerganzen kan berekend worden met  $N = 381\ 014 \cdot 0,86^t$   
met  $t = 0$  in 2013 ( $t$  in jaren) 1
- Beschrijven hoe de vergelijking  $381\ 014 \cdot 0,86^t = 100\ 000$  opgelost kan  
worden 1
- $t = 8,8\dots$ , dus (voor het eerst minder dan 100 000) in (de zomer van)  
2022 1

## Het Cyrilische alfabet

### 16 maximumscore 4

Een aanpak als:

- Een Venn-diagram met 24 (letters) in de doorsnede van Rusland-Servië-Bulgarije en 3 (letters) in Rusland buiten Servië en buiten Bulgarije 1
- 0 (letters) in Bulgarije buiten Rusland en buiten Servië en 0 (letters) in de doorsnede van Bulgarije en Servië buiten Rusland 1
- 6 (letters) in de doorsnede van Bulgarije en Rusland buiten Servië en 6 (unieke letters) in Servië dus buiten Rusland en buiten Bulgarije 1
- 0 (letters) in Servië en Rusland buiten Bulgarije dus in totaal in Servië:  $6 + 0 + 24 + 0 = 30$  1

of

- Er moeten nog  $39 - 24 = 15$  letters verdeeld worden en daarvan zijn er 3 letters uniek voor Rusland dus blijven er nog  $15 - 3 = 12$  letters over 1
- Omdat Bulgarije 30 letters heeft en er 24 in alle drie de landen voorkomen, zijn er nog  $30 - 24 = 6$  letters van Bulgarije over die niet in alle drie zitten en die 6 letters zitten ook in Rusland en dus niet in Servië 1
- Dan zijn er nog  $12 - 6 = 6$  letters die niet in Bulgarije zitten maar wel in Servië en dat moeten dan precies de 6 letters zijn die uitsluitend in Servië (dus niet in Bulgarije en ook niet in Rusland) zitten 1
- Dus zitten er 0 letters in Servië en Rusland zonder Bulgarije dus in totaal in Servië:  $6 + 0 + 24 + 0 = 30$  1

### 17 maximumscore 2

- Het gaat om de letters die in het Griekse én Latijnse alfabet zitten, maar niet in alle alfabetten voorkomen 1
- Dat zijn de letters N, Z en I 1

### 18 maximumscore 3

- De implicatiepijl vertalen naar een 'als.... dan-redenering' 1
- Een zin als 'Als een letter in het Russische en het Griekse alfabet voorkomt, en niet in alle alfabetten voorkomt, dan komt die letter voor in het Latijnse alfabet' 1
- Toelichten (bijvoorbeeld met een tegenvoorbeeld) dat deze bewering niet waar is 1

## Toren van achtvakken

### 19 maximumscore 3

- De vergrotingsfactor van het bovenste achtvak ten opzichte van het onderste is  $\frac{4}{20}$  1
- $r = \left(\frac{4}{20}\right)^{\frac{1}{9}}$  1
- Het antwoord: 0,836 1

### 20 maximumscore 3

- Er geldt:  $u_0 = 20$  1
- De lengte van de ribbe neemt in 9 gelijke stappen af van 20 (cm) tot 4 (cm) 1
- Het verschil van twee opeenvolgende waarden van de rij is  $\frac{20-4}{9} \approx 1,78$  (cm) (of  $\frac{4-20}{9} \approx -1,78$  (cm)) (dus de formule is  $u_n = 20 - 1,78n$ ) 1

### 21 maximumscore 4

- De formule  $u_n = 20 \cdot 0,84^n$  voor de rij bij een exponentieel verband 1
- Bovenstaande formule en de formule  $u_n = 20 - 1,78n$  invoeren in de GR om tabellen of grafieken te maken 1
- Het maximale verschil treedt op bij het achtvak met  $n = 4$  met een toelichting gebaseerd op de tabellen of grafieken 1
- Dit maximale verschil is 29 (mm) 1

#### Opmerkingen

- Als een kandidaat twee tabellen maakt zonder de formules in de GR in te vullen, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.
- Als een kandidaat doorgerekend heeft met nauwkeuriger waarden dan 0,84 en 1,78, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

**22 maximumscore 4**

- De hoogte van het halve achtvak is  $0,5 \times 1,4142 \times 20 (= 14,142)$  (cm) 1
- Dat is op de schaaltekening (ongeveer) ( $\frac{14,142}{4} \approx 3,5$ ) (cm) 1
- Het tekenen van de hoogste punt op 3,5 cm boven het midden van de bovenkant van het voorvlak 1
- Het tekenen van de rest van het aanzicht 1

