

Start met nakijken als de volgende onderdelen voldoende zijn.

Opdracht 8 O/V/G
 Practicum 1 O/V/G
 Practicum 2 O/V/G
 Practicum 3 O/V/G

Opdracht	punten	Beoordelling
1		3 per vraag 1 punt
2		1
3		3 per vraag 1 punt
4		2 1 punt minder transport kosten 1 punt juiste beredenering
5		1
6		4 1 punt per juist voorbeeld 1 punt voor juiste uitleg per voorbeeld
7		1 omdat fossiele brandstoffen opraken
8	O/V	Minimaal 250 woorden lettertype calibri Lettergrootte 12 max 10 spellingsfouten
9		2 1 punt per juist voorbeeld
10		1 60x totaal verbruik
11		1
12		1 niet in mijn achter tuin
13a		2 1 punt per juist nadeel
13b		2 1 punt per juist nadeel
14		2 1 punt voor antwoord 1 punt voor berekening ($4,23 \cdot 32000000 = J$
15		1 CO2
16		4 2 punten voor het juist invullen tabel 2 punten voor berekenen rendement
17		1
18		2 1 punt voor antwoord 292,5 euro 1 punt voor berekening ($10 \cdot 117 \cdot 0,25$)
19		3 1 punt voor NEE 2 punten voor beredenering (de groei van de opbrengst groeit niet even hard als de hoogte van een windmolen
20		1 in het begin
21		2 niet veel hoger maar wel meer energie opbrengst
22		2 1 punt voor oppervlakte 1 punt voor vermogen
Practicum 1	O/V/G	Onvoldoende, als niet alle opdrachten van het practicum gemaakt zijn
Practicum 2	O/V/G	Voldoende als alle opdrachten van het practicum uitgevoerd zijn.
Practicum 3	O/V/G	Goed, als alle opdrachten van het practicum gedaan zijn. Alle berekeningen zijn netjes opgeschreven. Rekening gehouden met eenheden.

totaal aantal punten 42

cijfer = (aantal punten / 42) * 9 + x

x = 1 opdracht 8 en alle practica een G zijn
 X= 0 opdracht 8 en alle practica een O zijn
 x = 0,5 opdracht 8 en alle practica een v zijn of een gemiddelde V hebben
 x = 0,75 opdracht 8 en alle practica gemiddelde tussen V en G hebben
 x = 0,25 opdracht 8 en alle practica gemiddelde tussen O en V hebben