



## Belangrijk: windturbines gaan automatisch uit bij windkracht (WK) 0-1-2 en 10-11-12

Windschaal van Beaufort

WK	Benaming
12	orkaan
11	zeer zware storm
10	zware storm
9	storm
8	stormachtig
7	hard
6	krachtig
5	vrij krachtig
4	matig
3	matig
2	zwak
1	zwak
0	stil

o. 2.675.000 waterkokers te laten koken  
p. 3.567 wasmachines te laten draaien

Eén windturbine levert per uur genoeg energie om een uur lang: n. 5 lamparns te laten branden

\*\*\*  
a. 2030: 1 WP = 27 Wt?  
b. 4 WP = 100% watt -> 2050?  
c. 4 WP = 289 Wt -> 2020?  
\*\*\*

B+L=6  
R+O=8

x. Energie van kolen en wind -> groen?  
y. Energie van wind en water -> duurzaam?  
z. Gas, kolen, zon, wind -> fossiele brandstof?

- 1 ● 6 ●
- 2 ● 7 ●
- 3 ● 8 ●
- 4 ● 9 ●
- 5 ●

ABC | DEF | GHI  
JKL | MNO | PQR  
STU | VWX | YZ

windturbine = 11 letters  
duurzaamheid = 12 letters  
energie = 7 letters

Logboek: altijd invullen  
code deel 2  
zonder geldige pas geen  
toegang

wt = windturbine  
wp = windpark  
wk = windkracht  
wc = watercloset  
watt = eenheid energie

