

Het is dag 3, en vandaag een artikel over windmolens of windturbines.

Liefs Mariette

Deze artikelen zijn vanuit mijn eigen beleving en mening geschreven. Het zal misschien anders zijn, erger of minder erg. Of alles ook helemaal waar is dat weet ik niet maar gevoelsmatig deel ik wel de belangrijkste zaken.

Iedereen heeft hier zijn of haar eigen mening over en dat mag en kan gelukkig.

Ik beschrijf hier zaken die ik gelezen of gezien heb, meestal op Telegram. Gezien de hoeveelheid van informatie heb ik Xandra Goemans gevraagd om mee te denken/te schrijven, waarvoor ik haar heel dankbaar ben.

Neem vooral niets van mij aan en doe je eigen onderzoek en praat met mensen om je heen.

Wat ik hier wil benadrukken is dat alle (natuur)rampen vreselijk zijn voor mens en dier, ongeacht de oorzaak van de ramp (brand of overstroming of wat dan ook).

Windmolens of windturbines

De eerste vraag is....zijn het windmolens of windturbines?

Windmolen

Bijvoorbeeld op Griekse eilanden zie je molens met grote wieken met canvas/doek die vangen de wind op. Ook bij de Nederlandse molens zie je dit ook.

Windturbines

Dit zijn heel dunne wieken en soms draaien er meerdere wel en eentje of twee niet. Of de ene draait sneller/langzamer dan de andere.....en dat terwijl ze dezelfde kant op staan en bij elkaar staan.

Hoe kan dit?

De windturbines komen echt als paddenstoelen uit de grond, overal en nergens. Op zee en op het land want het is goed voor het milieu.

De vraag is....is dat echt zo?

- Ze worden gebouwd van materiaal wat niet afbreekbaar is. De delen van de windturbine worden als windturbine kapot is, begraven in de grond. Wat gebeurt er daarna mee?
- Hoe gevaarlijk is het als er een wiek afklapt, ze staan vaak dichtbij bebouwing of snelwegen.
- Elke windturbine heeft per jaar ongeveer 3000 liter diesel nodig om te blijven draaien. Elk jaar wordt dit ververs.
- Ze worden gebouwd met het verhaal dat ze er vele jaren (20 of 30 jaar) blijven staan, nu blijkt dat ze vaak de 20 jaar niet halen, zie ook media onderaan het artikel.
- In een video op Telegram is een interview met een vrouw die voor de overheid heeft gewerkt in Australië. Haar vakgebied was duurzame energie.
Ze vertelt dat de turbines om te beginnen energie onttrekken aan het net.
De turbines worden aangedreven door elektriciteit (kolencentrales) en als ze dan eenmaal draaien ze dan op de wind draaien maar dat is heel instabiel. Je kan de kolencentrales niet sneller en minder snel laten draaien, net wat de turbines nodig hebben. Dus laten ze het teveel aan warmte door stoom weglopen uit de centrales....
- Bericht uit Schotland: In de winter waren voor 71 windturbines 6 diesलगeneratoren nodig, die tot 6 uur per dag draaiden om de windturbines ijsvrij te maken en warm te houden.
- Andere punten van zorg van een klokkenluider waren onder andere duizenden liters gelekte olie uit hydraulische units en technische onderdelen.

Vissen en vogels

- Na onderzoek met visuele waarneming is gebleken dat vogels zowel lokaal als tijdens de vogeltrek geen kans hebben om de wieken van de windturbines te ontwijken door de

turbulentie en de zuigende luchtstromen die het gevolg zijn van de bijna subsonische snelheden van 700 – 900 km/u die de uiteinden van de wieken bereiken.

- De windturbines zorgen ervoor dat het vogelbestand uitdunt omdat ze er tegenaan vliegen, zowel op land als op zee
- De windturbines op zee zorgen, door de trilling, voor dat de vissen, walvissen en dolfijnen hun richtingsgevoel deels kwijt zijn. Dit heeft grote gevolgen voor deze dieren.
- Stromingsveranderingen: offshore windparken veroorzaken stromingsverschillen in het water.
- 12.000 volt hoogspanningskabels, deze worden in de zeebodem geploegd, maar dit verstoort de natuurlijke bewegingen en verplaatsingen van vissen volledig.

Media (wat er naar buiten gebracht wordt)

- Kop van windturbine (50 ton kg) stort naar beneden: grote ravage, juli 2023
- Energiebedrijf geeft toe: Schotse windturbines draaiden op diesel !!! 2023
- Massale vogelsterfte op broedeiland Stern, juni 2023
- Windturbines Zeewolde definitief buiten gebruik na knakken molen, februari 2023
- Windturbine knakt in tweeën in Nederland, waarschijnlijk door harde wind, januari 2023

Bronnen

- Telegram, onder andere het kanaal Van de Hak op de Tak
- NOS nieuws
- www.nieuwrechts.nl