

**Amendement van het lid: M.J. Faasse**

**De ondergetekende stelt het volgende amendement voor:**

**Aan het eind van artikel 2.8 Windenergie in de Omgevingsverordening Zeeland 2018 wordt toegevoegd:**

4. De maximale tiphoogte van nieuw te bouwen windmolens op land wordt bepaald op 100 m.

5. De minimale afstand van windmolens met een hoogte hoger dan 20 m tot de bebouwde kom bedraagt 1,5 kilometer hemelsbreed.

**Synchroon daarmee wordt in de toelichting van de Omgevingsverordening Zeeland 2018 op pagina 188 toegevoegd na de laatste zin van Artikel 2.8:**

De maximale tiphoogte van nieuw te bouwen windmolens op land wordt bepaald op 100 m. Tevens dient de minimale afstand van windmolens met een hoogte van meer dan 20 m tot de bebouwde kom 1,5 kilometer te bedragen.

**Eveneens synchroon hiermee wordt aan het eind van de paragraaf windenergie op pagina 55 van het Omgevingsplan Zeeland 2018 toegevoegd:**

Om de kwaliteit van het landschap te borgen en de overlast qua zicht en geluid voor bewoners te beperken wordt de hoogte van nieuw te bouwen windmolens maximaal 100 m en dient een afstand tot de bebouwde kom in acht genomen te worden van minimaal 1,5 km.

**Toelichting:**

In het omgevingsplan op pagina 108 staat : *Uitbreiding van duurzame energiebronnen kan zijn neerslag hebben op het te ervaren Zeeuws landschap en leiden tot overlast. (...) Indien de juiste, effectieve mitigerende maatregelen worden genomen zijn wind- en zonne-energieprojecten vergunbaar.*

Er schijnt geen maat te staan op de hoogte, omdat het technisch steeds beter lukt om hogere windmolens te plaatsen. Het is een manco in het Omgevingsplan dat er geen maximale hoogte is opgenomen. Nu het mogelijk is om windparken op zee rendabel en zonder subsidie te bouwen, is er minder noodzaak om deze ontwikkelingen op land te faciliteren.

De hoogte van de windmolens moet aangepast worden aan de aard en schaal van ons Zeeuwse landschap en mag dit niet overheersen, zoals nu met steeds hogere windmolens gebeurt.

Bovendien moet met de plaatsing van windmolens niet allen rekening gehouden worden met vogels of vleermuizen, maar ook met de aanwezigheid van mensen. Het is onwenselijk dat hoge windmolens geplaatst worden in de buurt van bebouwde kommen.