

13 december 2021

## **Aanvullende informatie naar aanleiding van informatieavond Wind op (Koggen)land**

Tijdens de informatieavond van 7 december over het concept-toetsingskader Wind op (Koggen)land, is toegezegd een aantal vragen te beantwoorden. Hieronder vindt u een antwoord op de vragen.

*Geluidsnorm Activiteitenbesluit, is er een inschatting te geven van afstanden waarop aan de geluidsnorm voldaan kan worden?*

Het is erg lastig om op voorhand een inschatting te geven van een afstand, waarmee aan de normen van het Activiteitenbesluit voldaan kan worden. Dit is onder andere afhankelijk van de locatie waar de erfturbine geplaatst wordt. En uiteraard ook welk model erfturbine er geplaatst wordt. Wel is voor de EAZ turbine bekend dat de geluidsbelasting op 100 meter afstand ongeveer 36 dB is. Er zijn ook innovatieve modellen op de markt, waarbij de geluidsbelasting op 100 meter 15 dB dB(A) is. De conclusie is dus dat een reële afstand aan te geven, waarbinnen sowieso aan de geluidsnorm voldaan kan worden, niet mogelijk is.

### *Repoweren windturbines*

Tijdens de informatieavond zijn ook vragen gesteld over de regelgeving rond het repoweren van windturbines. Ook deze vallen binnen de regels van de partiele herziening van de Omgevingsverordening 2020:

#### Artikel 6.27a Windturbines in RES zoekgebieden

1. Een ruimtelijk plan mag uitsluitend ter plaatse van het werkingsgebied zoekgebieden wind en wind + zon RES 1.0 voorzien in het bouwen, **vervangen of opschalen** van een of meer windturbines met een rotordiameter van meer dan 5 meter of een ashoogte van meer dan 7 meter, als:

- a. de windturbines zorgvuldig ruimtelijk worden ingepast;
- b. aan de Adviescommissie Ruimtelijke Ontwikkeling om advies wordt gevraagd inzake de locatieafweging en de ruimtelijke inpassing van de windturbines.

Dat houdt dus in dat binnen de gemeente Koggenland geen mogelijkheden zijn voor het repoweren (opschalen) van windturbines.