



1802928

Datum: 16 juni 2018

RAAD / CIE

dd

nr

Gemeente Steenbergen
Postbus 6
4650 AA Steenbergen

Gem. STEENBERGEN

17 JUL 2018

wvbw H.M.
wvbw PK
wvbw MB
IOJZ Gt W
2500 SB
Vertrouwelijk
GT Lvd M

wvbw
Mdj.

Betreft

Zienswijze ontwerp-omgevingsvergunning windmolens Karolinapolder te Dinteloord

Geachte dames en heren van de raad,

Bij deze willen wij u onze zienswijze indienen betreffend de vervanging van de 4 windmolens in de Karolinapolder te Dinteloord.

Wij als direct omwonende, wonend aan de [redacted] te Dinteloord, maken bezwaar tegen de vervanging en opschaling van de 4 windmolens.

Deze brief kunt u beschouwen als zienswijze tegen het ontwerp omgevingsvergunning en ook als zienswijze tegen ontwerp verklaring van geen bedenkingen.

Wij begrijpen dat de vervanging van de huidige molens noodzakelijk is. Dit ook m.b.t. de maatregelen ten behoeven van de energietransitie en de "Crisis & Herstelwet" die de landelijke overheid heeft ingesteld. Er zijn echter een aantal punten die onze aandacht vragen.

Allereerst de hoogte van de te plaatsen windmolens. De nu bestaande molens hebben een tiphoogte 80 meter. De molens in de nieuwe situatie kunnen een tiphoogte van 235 meter krijgen. Dit is erg uitzonderlijk, omdat dit de eerste windmolens met een tiphoogte van 235 meter op vaste land zijn (in Nederland).

Omdat deze molens nog niet eerder zijn geplaatst, zijn er ook weinig tot geen onderzoeken en gegevens bekend, hoe deze 'bakbeesten' zich gedragen. Dit m.b.t. trillingen in de grond, het uitzicht van de omwonenden en het geluidsoverlast wat deze molens zeer waarschijnlijk met zich meebrengen.

Ook vinden wij dat de molens te dicht op de bebouwing staan. In het Duitse Beieren wordt de regel gehanteerd dat, de hoogte van de molen x 10 is de afstand van de molen tot de eerste woning.

Dit brengt ons gelijk bij ons woongenot, wat naar ons gevoel en inzicht sterk verminderd. Dit t.g.v. het geluidsoverlast in onze woning en het mooie uitzicht wat het ons beneemt, zeker in de zomermaanden als wij, met ons jonge opgroeiende gezin, veel buiten verblijven.

Dan komen we gelijk bij de gezondheidsgevolgen. Met 4 opgroeiende kinderen (allen onder de leeftijd van 6 jaar) maken wij hier ons erge zorgen om.

Kijk maar naar de regeling met hoogspanningsmasten. Hier is al genoeg bewijs van dat het wel degelijk schadelijk is voor (jonge) kinderen.

Wat is de schade die onze kinderen oplopen bij de laagfrequente drukgolven die deze windmolens met zich mee brengen?

Er zijn genoeg onderzoeken gedaan in het buitenland, waaronder door Prof. M. Alves Pereira een Portugese onderzoekster, die al ruim 30 jaar onderzoek heeft gedaan naar laagfrequent geluid.

Dr. Nina Pierpont heeft ook een onderzoek gedaan naar de invloeden van windmolens. In dit onderzoek bewijst ze dat windmolens zeker schadelijk zijn voor omwonende, wonend binnen een straal van 1500 meter.

Wat betreft de waarde daling van onze woning. Door het geluidsoverlast en verminderd uitzicht zal deze zeker gaan dalen. Wij weten dat wij ons kunnen beroepen op het planschaderegeling. Wij zijn echter van mening dat deze regeling niet toereikend is m.b.t. de schade die we lijden. Wij willen u vragen om hier samen met Innogy een goede oplossing voor te vinden. Omdat er nog niet eerder zulke hoge molens geplaatst zijn, en hiervoor schadevergoeding is uitgekeerd.

Dat een MER rapportage niet wordt gevoerd vinden wij onzin. Dit omdat de molens zeker wel horizonvervuiling zijn en dicht bij de Dintelse Gorzen staan(Natuurgebied van "Natuurmonumenten")

Zoals het er nu naar uit ziet, worden de gelden die vrijkomen als de molens eventueel geplaatst zijn, beschikbaar voor heel gemeenten Steenbergen. Wij willen dat dit alleen besteed wordt in de kern van Dinteloord. En niet in andere plaatsen van gemeente Steenbergen die geen (over)last ondervinden van deze 4 joeke ls van windmolens.

Hopende onze zienswijze met bovenstaande duidelijk gemaakt te hebben verblijven wij,

Met vriendelijke groet,

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted] Dinteloord

