

Gemeentebelangen verbolgen over uitkomsten geluidsonderzoek

De eindconclusie van het akoestisch onderzoek was voor de fractie van Gemeentebelangen geen verrassing. Wij hebben altijd al gezegd dat het laagfrequent geluidniveau in de omgeving door de komst van het windpark zou toenemen. Onze zevenmansfractie plus een commissielid waren afgelopen woensdagavond in Gieten aanwezig om de technische toelichting te horen. Maar vooral om vragen te stellen aan experts Gerard van Kempen dGMR en Mike Dijkstra LBPSight. De ingenieurs gaven aan dat de metingen geen deel waren van een wetenschappelijk onderzoek. En dat deze slechts afkomstig zijn van een ingenieursbureau met bovengemiddelde interesse in de windsector.

Gemeentebelangen vraagt zich oprecht af of de metingen wel goed zijn uitgevoerd en of de gepresenteerde resultaten en de conclusie dus wel de juiste is.

Het is ons namelijk opgevallen dat de windturbines vaak stil stonden in de metingsperiode. Gevraagd is dus of in dit onderzoek ook de uren van stilstand zijn verwerkt en of de turbines dan overdag of in de nacht stilstonden. De stilstand is echter helemaal niet meegenomen in dit onderzoek. De gedane metingen van de 1^e testmolen zijn ook niet verwerkt in dit onderzoek.

Daarnaast vinden wij dat de (negen) meetlocaties te ver bij de windturbines vandaan staan. Als antwoord op onze vraag hoe de locaties bepaald zijn, was dat men gekeken heeft naar criterium "Meewind" zuidwestenwind naar noordoost. En bij vier locaties (Ni107, Va145, Zu71 en Zu391) blijken de metingen hoger te zijn, maar wat de reden hiervan was, konden de onderzoekexperts niet aan onze fractie vertellen want men weet het gewoon niet. De experts konden alleen een controlemeting aanbevelen.

Nog een opvallende uitspraak. In het rapport staat: "Alhoewel het park tijdens de metingen nog niet opgeleverd was, zijn de turbines wel representatief in bedrijf". Dit vindt Gemeentebelangen een opvallende uitspraak. Hoe kunnen de windturbines representatief zijn, als het gedurende de metingsperiode nog niet op volle st(r)oom draaide?

Woensdagavond hoorden wij de experts zeggen; dat uit het onderzoek blijkt dat het niet aannemelijk is dat de wettelijke geluidsnorm wordt overschreden en dat het windpark zeer waarschijnlijk voldoet aan de wettelijke norm. Mensen die laagfrequent geluid waarnemen zijn gevoeliger dan de gemiddelde mens. Geluid is subjectief en mensen moeten ermee leren omgaan. Daar zijn methodes voor ontwikkeld. Gevel- en dakisolatie is ook niet echt een oplossing. De turbines kunnen uiteraard draaien in een stillere stand, maar dan leveren ze minder op.

Dit onderzoek ging over LFG. Er is nog geen of te weinig onderzoek gedaan naar de hinderlijke bromgeluiden, het zoeven, het stampen, het helikoptergeluid, de slagschaduw en de gezondheidsklachten. **Gemeentebelangen zal blijven strijden voor de inwoners die hinder ervaren.** Wij leggen ons niet neer bij het advies van de experts dat mensen moeten leren omgaan met de hinder van het windpark.