

Herman J. Harkink

Van: Erik van der Steen [erik.van.der.steen@hyslegal.com]

Verzonden: vrijdag 27 september 2013 14:00

Aan: Herman J. Harkink

Onderwerp: Re: WindPowerBowl

Geachte heer Harkink, beste Herman,
Dank voor het bericht.

Uw mobiele windmolens lijken mij bij uitstek geschikt voor decentrale duurzame energieopwekking. Ik denk echter op het eerste gezicht dat dit systeem zo in de Nederlandse regelgeving past en dat om die reden een aanvraag om ontheffing op grond van de experimenten AMvB niet nodig is. Uiteraard moet hiervoor meer naar de specifieke situatie worden gekeken voor dat daar een sluitende uitspraak overkan worden gedaan.

Aan het einde van mijn artikel op de site heb ik een volgorde aangegeven waarmee projecten kunnen worden beoordeeld om te zien of er al dan niet een ontheffing nodig is.

Uw mooie systeem waarbij direct op locatie aan een afnemer kan worden geleverd zal waarschijnlijk niet als elektriciteitsnet worden gezien en om die reden hoeft u waarschijnlijk ook niet ontheven te worden van de verplichtingen om een netbeheerder aan te wijzen.

In het geval dat u met uw mobiele windmolens aan meer afnemers tegelijk gaat leveren, speelt dit probleem wel. Dan zal er al snel sprake zijn van een elektriciteitsnet in de zin van de Elektriciteitswet 1998. In dat geval kunt u er wel een lokaal duurzaam project van maken waarbij een corporatie van aangeslotenen uw mobiele windmolens koopt en vervolgens aan de eigen leden gaat leveren. Dat is nu nog in strijd met de elektriciteitswet en zou in aanmerking kunnen komen voor ontheffing op basis van de door mij besproken experimenten AMvB.

De wet biedt u in dat geval overigens ook de mogelijkheid om voor een "Directe Lijn" te kiezen. In dat geval hoeft u ook niet aan al deze eisen te voldoen.

Kort samengevat geldt voor u, op basis van de informatie die ik nu van u heb gekregen, waarschijnlijk het volgende:

- Als u op locatie een mobiele windmolen neerzet die direct aan de afnemer levert is er hoogstwaarschijnlijk geen sprake van een elektriciteitsnet in de zin van de wet en hebt u geen ontheffing van de elektriciteitswet nodig.
- Als uw mobiele windmolens aan meer afnemers gaat leveren kan er wel sprake zijn van een net en heeft u misschien wel ontheffing nodig.
- in het laatste geval zou de constructie zo kunnen worden opgezet dat er sprake is van een "directe lijn.", die hoeft alleen aangemeld te worden bij de ACM en daar is verder geen ontheffing voor nodig.

Ik vraag me overigens wel af of u voor mobiele windmolens geen omgevingsvergunning (de oude bouwvergunning) nodig hebt. De regels daarvoor komen er kort samengevat op neer dat u geen vergunning nodig hebt als u voor korte termijn een molen neerzet, zodra het voor langere termijn is, heeft u wel een vergunning nodig. Ook dat hangt weer van de specifieke situatie af.

Voor wat betreft de aanmelding van uw project, zou het zin kunnen hebben om, als u een project denkt te hebben waarbij uw mobiele windmolens aan meerdere afnemers kan gaan leveren, u dit wel kunt melden in het kader van de internetconsultatie voor het Besluit dat ik in mijn artikel heb besproken. Uw reactie is dan openbaar en kan door iedereen in Nederland worden gelezen die naar dit besluit kijkt. Dit kan uw naamsbekendheid ten goede komen. De link staat in mijn artikel.

Ik hoop u hiermee een voldoende reactie te hebben gegeven, mocht u nog vragen hebben dan ben ik hiervoor uiteraard altijd per telefoon en per e-mail bereikbaar.

Met vriendelijke groet,

HYS legal

Erik van der Steen

Op 27 september 2013 om 10:26 schreef "Herman J. Harkink" <Herman@Harkink.nl>:

Sir van.der.Steen , Dear Erik,

- Graag wil me aan melden voor de [80 nieuwe kansen in de wet voor lokale duurzame elektriciteitsopwekking](#) , sorry dat de tekst nog niet is aangepast voor Nederland.

On the occasion of our product, I would like to make you aware of a special project of ours. A windmill in a mobile container. Wherever you wind flow, so ideal if there is damage to power. Even if there is no power in the area. For farmers it is convenient, because we work with a battery pack, as the steam goes down you still have power for day or expand to 3 days .of more. We have 10 Windmills sold to a telephone from Russia for the equal electric power supply of the mill, is there are still 500 pieces on their purchase list.

Mobile Wind Turbine, WPB. A milestone of the energy. WPB is unmatched worldwide proprietary and patented vertical wind generator with shells. Decentralized energy with the ability to also supply the national grid. Applicable throughout the city and the country, in homes, industrial and agricultural installations. It comes and moves in a shipping container. There are several capabilities, 15kW, 30kW, 50kW, 75kW and 100kW. The system can also be delivered in 110 or 230 and 400 volt

Website : <http://www.windpowerbowl.eu/partner/>
video: <https://www.youtube.com/watch?v=uiTaAcxynkU>

A response from Dick Ottervanger the mobile windmill: Best Herman - Innovative and apparently simple to build.. He does not need to run fast to generate? Enough power
My response: the development has several years especially the shells.

I see your response with interest.

Sincerely,

consultancy Harkink

heat pumps, wind turbines, solar panels, energy contracts and LED lighting for home, business and sports

Herman J. Harkink,

PO Box 82, 1250 AB Laren, Netherlands,

M: +31650 977 663

E: Herman@Harkink.nl

I : <http://www.Harkink.nl>

L: <http://www.linkedin.com/pub/herman-j-harkink/23/a39/316>