



Windmolenpark Bogaarden in cijfers - 23/02/2011

6 turbines: elke windmolen is 100 meter hoog. De wieken zijn 52meter lang.

39 decibel: initiatiefnemer Enervest wil het geluid van de windmolens beperken tot 39decibel.

1 windmeetmast: naast de zes windmolens wil Enervest aan het Hof ten Bos ook een tijdelijke windmeetmast van 80meter hoog bouwen om windmetingen te doen. Na twee à drie jaar zou deze mast opnieuw verdwijnen.

Binnenkort wordt de bouwvergunning aangevraagd. Als alles meezit, betekent dit dat de bouw van de windmolens in **2012** zou kunnen starten. Na een jaar zou het project voltooid moeten zijn.

Opmerkelijk is dat Enervest al een overeenkomst heeft met de vzw *PajoPower*, een vereniging van burgers uit Pepingen die mee willen participeren in windenergie. PajoPower zal één van de zes windmolens kopen en daarna zelf de groene energie leveren en verkopen. Wie wil, kan aandeelhouder worden en krijgt dan elk jaar een dividend uitgekeerd. De winst die overblijft wordt opnieuw geïnvesteerd in duurzame projecten.

Unofficial translation

Wind Park Bogaarden in figures - 23/02/2011

6 turbines: Each turbine is 100 meters high. The blades are 52 meters long.

39 decibels: Initiator Enervest wants to limit the sound of the wind turbines up to 39 decibels.

1 wind metmast: Besides the six wind turbines Enervest wants to build at '*Hof ten Bos*' a temporary metmast of 80 meters height to perform wind measurements. This metmast would disappear after about 2 to 3 years.

Soon a request for building permit will be submitted. If everything goes as planned, the construction of the turbines will commence in 2012. The project is to be completed within a year.

It is remarkable that Enervest already has an agreement with vzw PajoPower, an association of citizens from Pepingen, who wants to participate in wind energy. PajoPower will buy one of the six turbines to become supplier of green energy. Anyone interested can become share holder and will be granted a yearly dividend. The remaining profit will again be invested in durable projects.