

Persbericht

Vianen stemt massaal tegen komst van windmolenpark

Vianen, 29 juli 2014:

Team 'Bescherm Autena' heeft sinds de officiële publicatie op 17 juni jl. door de gemeente Vianen van het ontwerp bestemmingsplan "Windturbines Autena, Vianen" bijna 1000 bezwaren verzameld tegen deze plannen.

Hoewel de publicatie in de vakantieperiode was, en er dus heel veel mensen op vakantie waren, zijn er toch bijna 1000 bezwaren binnengekomen.

Via de site www.windmolenparkautena.nl/handtekeningenactie waren dat er 502 en via de deur tot deur actie zijn er 463 zienswijzen (officieel bezwaar) ingevuld. Ook hebben vele burgers hun zienswijze zelf ingediend bij de gemeente, maar daar zijn bij Team 'Bescherm Autena' helaas geen gegevens van.

Opmerkelijk is dat, daar waar de inwoners van Hagestein wel zijn geïnformeerd over de plannen, middels een voorlichtingsbijeenkomst van Eneco (hoewel enigszins summier en niet geheel onbevooroordeeld) op 9 juli jl., het voor het overgrote deel van de inwoners in de wijken aan de Langeweg in Vianen een onaangename verrassing was. Ondanks het feit dat dit hele gebied in de slagschaduw ligt van de geplande turbines en deze bewoners aangemerkt zouden moeten worden als direct-belanghebbenden. De actie van 'Bescherm Autena' werd door de bewoners daarom als zeer positief ervaren.

De beslissing zal binnen afzienbare tijd worden genomen door de Gemeenteraad van Vianen.

Team Bescherm Autena zal de ontwikkelingen op de voet blijven volgen.

Geïnteresseerden kunnen de vorderingen ook op Facebook volgen, door zich als 'vriend' aan te melden op www.facebook.com/beschermautena

Hier worden regelmatig updates gegeven.

Bijlage 1: Slagschaduwgebied: Bron: Eneco

Bijlage 2: Foto (gedeelte van) Team 'Bescherm Autena'

Noot voor redactie: Niet voor publicatie

Contactpersoon: Caroline Planken

Team Bescherm Autena

Tel.: 0347-377750

e-mail: beschermautena@gmail.com

Hoe verhoudt dit zich tot Windpark Autena te Vianen

Slagschaduw Windpark Autena

De slagschaduw van het windpark kan ver reiken zoals te zien is op onderstaande figuur. De figuur is gebaseerd op de grootst mogelijk te plaatsen windturbine, namelijk één met een ashoogte van 100 en een rotordiameter van 131 meter.

