

Perspectieven voor Windmolens in Noord-Holland

Dwars tegen het coalitieakkoord van gedeputeerde Staten Noord-Holland in heeft Groen-Links Noord-Holland aan Ecofys de opdracht gegeven om te onderzoeken wat de kansen zijn voor o.a. nieuwe windmolenparken in Noord-Holland.

Het onderzoek van Ecofys¹ geeft aan waar de mogelijke ontwikkeling zijn voor o.a. nieuwe windparken in de periode tot 2020. Ook is het slagingspercentage aangegeven. Waar de gegevens op zijn gebaseerd is niet vermeld.

1

http://www.platformwindenergiedezijpe.nl/wp-content/uploads/2011/10/ecofys_2012_perspectieven_voor_duurzame_energie.pdf

De Groen Links fractie kijkt liever met opgeheven hoofd naar links als er kritische geluiden komen van omwonenden. Vele omwonenden zitten nu al opgescheept met ernstige overlast en ondervinden hierdoor bovendien gezondheid problemen. Een indicatie van plannen in Anna Paulowna met bijbehorende slagingskans is hieronder weergegeven:

Adres	Maximaal gepland vermogen	Kans van Slagen project	Aantal turbines (schatting)	Verwacht jaar van bouwvergunning
Anna Paulowna Polder	10 MW	50%	3-6	2012
Park Schenk	10 MW	50%	3-6	2012
Waardpolder (trambaan)	10MW	50%	3-6	2012
Anna Paulowna ??	5,4 MW	50%	3-6	2015
Slibberdijk 3	0,4 MW	GEPLAATST	1	2011
Zuidzijperweg 80	0,4 MW	GEPLAATST	1	2012
Zwinweg 38	0,4 MW	GEPLAATST	1	2010
Waarpolderhoofdweg	13 MW	50%	3-7	2012
Oostpolder	30 MW	?	4	?

Bron: <http://www.platformwindenergiedezijpe.nl>