



DATUM	4 maart 2014	AFDELING	FLO
NUMMER	80F47B96	REFERENTIE	R.C.Buis
UW BRIEF VAN	-	DOORKIESNUMMER	3397
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Rudolf.buis@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE	geen	ONDERWERP	Schriftelijke vragen ex art. 47 RvO aan het College van GS, gesteld door de heer R. Dercksen van de Partij voor de Vrijheid betreffende Windmolens Nieuwegein (d.d. 10-02-2014)

Toelichting

Nu de Raad van State het bezwaar van de bewoners van tafel geveegd heeft, is de bouwvergunning voor de landschapvernietigende windmolens bij 't Klooster niet meer voor beroep vatbaar.

Tal van landen hanteren intussen normen waardoor windmolens vanwege de enorme overlast die ze geven op minimaal 1,5 kilometer van woningen dienen te worden geplaatst.

Zo geven windmolens in Houten forse overlast, waardoor mensen zich bij hun werkgever ziek melden in verband met slapeloze nachten.

De PVV-fractie heeft hierover de navolgende vragen.

1. Hoeveel woningen (inclusief bewoonde boerderijen) staan er in een straal van 1,5 kilometer om de geplande windmolens op 't Klooster?

Antwoord : 1468 adressen met woonfunctie

2. Bent u voornemens u in te spannen voor de benadeelde bewoners van deze woningen nu gebleken is dat de overlast in Houten onacceptabel is en dat uit onderzoek blijkt dat woningen in de buurt van windmolens minder waard worden? Zo nee, waarom niet?

Antwoord:

Nee.

Het bestemmingsplan is onherroepelijk geworden. Het plan biedt planologische ruimte voor de realisatie van windturbines binnen de geluidsnormen zoals opgenomen in het Activiteitenbesluit Milieubeheer.

De provincies hebben geen bevoegdheid een andere normering dan de wettelijke toe te passen, wel een eventuele nadere (ruimtelijke) afweging. De ruimtelijke afweging is gemaakt bij de vaststelling van de Structuurvisie 2015 – 2028.

Er is geen vaststaand verband tussen waardedaling van woningen en de nabijheid van windturbines op 1500 meter. Bij vermoeden van planschade moet een procedure gestart worden bij de gemeente.

Gedeputeerde Staten van Utrecht,

Voorzitter,



Secretaris,

