

Platform Storm

Nieuw Buinen - Conclusie van het opinieonderzoek is niet juist.....

Platform Storm heeft met succes verweer gevoerd tegen het opinieonderzoek van Newcom van juli 2008. In het opinieonderzoek werd gesteld dat driekwart van de inwoners van Drenthe voor plaatsing van windmolens zijn. Na ons verweer werd Platform Storm op hun punten in het gelijk gesteld. Uitspraak van de geschillencommissie (MOA):

(citaat)

dat de stelling in de samenvatting van het rapport "Opinie onderzoek windenergie" van juli 2008, dat het Onderzoek uitwijst dat bijna driekwart van de Drenten de mening deelt dat het plaatsen van windmolens in open veengebieden, agrarische gebieden of weilanden gepast is (74 procent), niet wordt gedragen door de onderzoeksresultaten en dat deze samenvatting dientengevolge op een essentieel onderdeel niet voldoet aan de daaraan in kwalitatief opzicht te stellen eisen;

Wij zijn bijzonder verheugd dat de geschillencommissie instemt met onze bezwaren en tot deze uitspraak is gekomen. Tevens heeft de commissie een aantal kritische noten gesteld aan het rapport:

(citaat)

De kritische kanttekeningen die in deze zaak gemaakt kunnen worden, zijn weliswaar serieus te nemen, doch zijn naar hun aard en inhoud in hun totaliteit nog niet zodanig ernstig, dat gezegd moet worden dat het Onderzoek de kwalitatieve toets niet kan doorstaan'

Respondenten

Door alleen maar percentages te noemen en geen absolute aantallen (van respondenten) in het opinieonderzoek wordt een indruk gewekt dat een groot percentage voor plaatsing is. Om een beter inzicht te krijgen in het onderzoek is gevraagd om de ruwe data ter beschikking te stellen. Echter Newcom heeft hieraan geen medewerking willen verlenen.

Voor wat betreft de absolute aantallen heeft ook hier de geschillencommissie kritische kanttekeningen:

Platform Storm

(citaat)

Op zichzelf acht de Geschillencommissie het weglaten van de absolute aantallen niet incorrect, doch men dient zich wel te realiseren dat dit kan leiden tot verwarring en onduidelijkheid'

Een voorbeeld daarvan is terug te vinden op bladzijde 29 van het Onderzoek. Aldaar staat vermeld: "Van de inwoners die (zeer) positief zijn over de komst van windmolens in hun eigen provincie, is 70% (zeer) positief over de komst van acht windmolens in hun eigen gemeente". Deze vermelding is, hoewel zij correct is, in zoverre echter suggestief, dat van het totale aantal respondenten minder dan 50% (70% x 70%) positief over de komst van acht windmolens in hun eigen gemeente is.

Over de kwaliteit van het onderzoek heeft de geschillencommissie heeft volgende gezegd:

(citaat)

De Geschillencommissie is zich er van bewust dat sprake kan zijn van een spanningsveld tussen enerzijds de constatering dat m.b.t. de kwaliteit van het onderzoek de nodige kritische kanttekeningen op hun plaats zijn en anderzijds dat, over het geheel genomen, de kwaliteit van het Onderzoek niet beneden de maat is.

Daarbij moet in aanmerking worden genomen dat tussen "goed" en "slecht" sprake is zekere bandbreedte. Indien, marktonderzoek door de Geschillencommissie op een van 1 tot 10 wordt gekwalificeerd, is een 6 nog voldoende en is de kwaliteit een schaal van het marktonderzoek derhalve niet beneden de maat. De kritische kanttekeningen die in deze zaak gemaakt kunnen worden, zijn weliswaar serieus te nemen, doch zijn naar hun aard en inhoud in hun totaliteit nog niet zodanig ernstig, dat gezegd moet worden dat het Onderzoek de kwalitatieve toets niet kan doorstaan.

Onze oordeel is dan ook dat het onderzoek geen meerwaarde heeft voor de keuze van wel of geen windturbines in Drenthe. De uitspraak ondersteunt onze mening van Platform Storm dat de discussie (en opinieonderzoeken) rondom plaatsing van windturbines op een zorgvuldige manier moet plaats vinden, zonder kritische kanttekeningen.

Opinieonderzoeken zijn in algemeenheid een prima middel om dit te onderbouwen, mits correct uitgevoerd. De volledige uitspraak van de geschillencommissie kunt u vinden op de website van Platform Storm.

Wij zien de uitkomsten van de geschillencommissie als een succes voor Platform Storm.

Platform Storm