

## **Erratum concept Kadernota Grootchalige opwek gemeente Waalwijk, versie 1.0 d.d. 27 november 2019**

De gemeenteraad van Waalwijk heeft in de vergadering van 6 februari 2020 besloten de concept kadernota vrij te geven voor een consultatie en participatietraject met inwoners. Verder heeft de gemeenteraad besloten dat de concept kadernota op een aantal punten wordt gewijzigd dan wel aangevuld.

Aanvullingen en wijzigingen op de concept kadernota

*Afstand criterium (de afstand van een windmolen tot bebouwing) (paragraaf 3.1.5):*

In de concept kadernota wordt geen vaste afstand genoemd dat windmolens vanaf de bebouwing moeten staan. De gemeenteraad vindt het uit het oogpunt van zorg voor een goed woon- en leefklimaat, wenselijk om afstandscriteria benoemen. Het uitgangspunt is nu dat de afstand van een windmolen tot de bebouwde kom van de kernen in principe minimaal 750 meter bedraagt, en de afstand van een woning binnen het zoekgebied c.q. buitengebied 400 meter.

*Situering (in welke opstelling komen de windmolens te staan) (paragraaf 3.1.3 en 3.2.1):*

In de concept kadernota is het uitgangspunt clustering van windmolens om de openheid van het landschap te behouden. De gemeenteraad vindt wijze waarop (lijn, clustering) windmolens geplaatst moeten worden onderdeel is van het consultatie en participatie proces. In welke opstelling windmolens moeten komen te staan is dus nog niet bepaald.

*Rol gemeente (paragraaf 3.1.4):*

In de concept kadernota wordt nog geen uitspraak gedaan over welke rol de gemeente in de ontwikkeling van de opwek van duurzame energie gaat spelen. Dit kunnen namelijk verschillende zijn zoals bijvoorbeeld de gemeente als vergunningverlener of de gemeente als begeleider. De gemeenteraad zal zich pas bij het definitief vaststellen van deze concept kadernota, uitspreken over de rol van de gemeente.

*0-meting van geluid:*

De gemeenteraad vult de concept kadernota aan met de opmerking dat voordat windmolens geplaatst gaan worden bij woningen die zich binnen de geluidscontour bevinden vooraf een 0-meting van geluid moet worden uitgevoerd.