

Raadvraag (art. 37)

Gesteld door:

GroenLinks

Datum

9 februari 2024

Onderwerp

033-2024-Raadvragen particuliere kleine windturbines

Portefeuillehouder

College B&W

De fractie heeft de volgende vragen:

Geachte voorzitter,

Isolatie, een (hybride) warmtepomp, zonnepanelen. Er zijn tal van mogelijkheden om als inwoner van Roosendaal nu al bij te dragen aan een energieneutrale samenleving. De gemeente Roosendaal wil een flinke bijdrage leveren aan de energietransitie om te komen tot een aandeel van 14% hernieuwbare energie te bereiken in 2020 en een energieneutrale samenleving in 2050. Net zoals onze Provincie Brabant. En vaak leveren de maatregelen ook financieel voordeel én creëren ze meer comfort in huis. We hebben dan ook een mooie website om inwoners op dit spoor te helpen: www.duurzaamrsd.nl.

Ook heeft onze gemeente allerlei manieren zoals leningen en subsidies om inwoners hiermee financieel te ondersteunen. Wij constateren dat de laatste tijd de markt allerlei innovaties op met name kleine windturbines heeft ontwikkeld en dat hogere rendementen mogelijk zijn geworden. Kleine windturbines kunnen een steeds grotere bijdrage leveren aan het halen van onze doelstelling om energieneutraal te worden. Zeker voor mensen die geen mogelijkheden hebben om zelf zonnepanelen te plaatsen of waarvan het huis op een ongunstige plaats staat.

We vragen ons het volgende af:

1. Ziet de Gemeente Roosendaal ook mogelijkheden voor deze kleine windturbines? Zo nee, waarom niet?
2. Is onze gemeente al voorbereid op deze kleine windturbines m.b.t. ons vergunningenbeleid? Zo nee, waarom niet?
3. Is het ook mogelijk om via bestaande subsidies of leningen deze windturbines mogelijk te maken? Zo nee. Waarom niet?
4. Zo nee op bovenstaande vragen, wanneer kunnen we wel een aanpassing van deze beleidsterreinen verwachten?

Namens de fractie(s) van GroenLinks,

Christian Villée

Wij beantwoorden de vraag als volgt:

1. Ziet de Gemeente Roosendaal ook mogelijkheden voor deze kleine windturbines? Zo nee, waarom niet?

De aanschaf van kleine windturbines is voor particulieren een mogelijkheid om zelf groene stroom op te wekken. Maar voor kleine windmolens zijn er, anders dan voor zonnepanelen, meer omstandigheden die het rendement en milieuvoordeel bepalen wat om maatwerk vraagt. De belangrijkste factor hierbij is hoe groot de windturbine uiteindelijk is. Ook hangt het voordeel sterk af van waar en hoe de windmolen geplaatst wordt, wil de investering binnen de levensduur worden terugverdiend (zowel voor het milieu als voor de portemonnee van de particulier).

2. Is onze gemeente al voorbereid op deze kleine windturbines m.b.t. ons vergunningenbeleid? Zo nee, waarom niet?

Kleine windmolens of windturbines zijn vergunningsplichtig. Voor het plaatsen van kleine windmolens zijn er een of meerdere vergunningen vereist, de bouw- en soms ook de milieuvergunning (afhankelijk van de grootte van de windmolen). Deze zijn samengevoegd in de omgevingsvergunning. De aanvragen worden zo ook voorgelegd aan de welstandscommissie.

3. Is het ook mogelijk om via bestaande subsidies of leningen deze windturbines mogelijk te maken? Zo nee. Waarom niet?

Ja dat is mogelijk. Er is echter geen nationaal beleid ten aanzien van kleine windturbines en subsidiemogelijkheden voor particulieren zijn er nauwelijks.

4. Zo nee op bovenstaande vragen, wanneer kunnen we wel een aanpassing van deze beleidsterreinen verwachten?

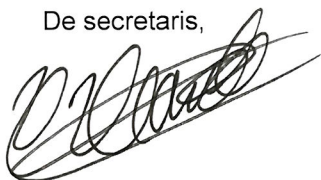
Op dit moment is er geen aanleiding voor een aanpassing op de beleidsterreinen. Op het moment dat uit onderzoek blijkt dat kleine windmolens over het algemeen een aantrekkelijke bron voor de opwek van groene stroom zijn en het draagvlak hiervoor toeneemt zal bezien worden of er dan wel voldoende aanleiding is.

Wij vertrouwen erop U hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Roosendaal,

De secretaris,



De burgemeester,

