



ProTiel
t.a.v. dhr. P.J.J. Elferink
Papesteeg 43
4001 WB Tiel

Achterweg 2, 4001 MV Tiel
Postbus 6325, 4000 HH Tiel
Telefoon: (0344) 637 111
Telefax: (0344) 637 299
E-mail: gemeente@tiel.nl
Internet: www.tiel.nl

Doorkiesnummer: (0344) 637387

Tiel : 19-06-2018
Kenmerk : RoS/CB
Onderwerp : Beantwoording vragen ProTiel

Geachte heer Elferink,

In uw brief van 1 juni stelt u een aantal vragen over een artikel over de tijdelijke vergunning voor een zonnepark in Coevorden. De situatie in Tiel is niet helemaal te vergelijken met de situatie in Coevorden. De gemeente Coevorden had een tijdelijke vergunning voor 10 jaar afgegeven. Tiel heeft eind vorig jaar een tijdelijke vergunning voor 2 jaar afgegeven. Het doel van de tijdelijke vergunning was om de initiatiefnemers subsidie aan te laten vragen. Daarna zou de definitieve vergunningaanvraag volgens de normale procedure gedaan worden. Inclusief inspraak van de bewoners en besluitvorming door de raad.

RVO, de subsidieverstrekker vond een tijdelijke vergunning van 2 jaar onvoldoende zekerheid om de subsidie te verlenen. De initiatiefnemers hebben geen subsidie gekregen. Daarnaast zijn er veel bezwaren van omwonenden binnen gekomen tegen de tijdelijke vergunning. Vanwege deze bezwaren én het niet krijgen van de subsidie hebben de beide initiatiefnemers zelf de vergunningaanvraag ingetrokken.

Dit zijn de antwoorden op uw vragen.

Vraag 1

Betekent de uitspraak van de Raad van State dat er nu alsnog (tijdelijke) zonneparken in Kapel-Avezaath gerealiseerd kunnen worden?

Antwoord 1

Nee, de beide initiatiefnemers voor de zonneparken in Kapel-Avezaath hebben hun vergunningaanvraag ingetrokken. Daarnaast heeft het college op 10 april besloten om alle nieuwe aanvragen voor zonneparken in Tiel aan te houden. Op 17 mei is de commissie bestuur met een informatienota (zie bijlage 3) op de hoogte gebracht.

Vraag 2:

Kan een tijdelijke vergunningverlening in Kapel-Avezaath plaatsvinden alsof het een kleinschalige ingreep is (een zogenaamde kruimelvergunning)?



Antwoord 2

De tijdelijke vergunning die was afgegeven, was op basis van een zogenaamde kruimelvergunning gedaan. Gezien de ervaringen van de twee zonneparken in Kapel-Avezaath, zal bij een volgende aanvraag voor een zonnepark of ander duurzaam initiatief een normale procedure gevolgd worden.

Vraag 3

Overweegt het College om in de toekomst een tijdelijke (kruimel)vergunning te verlenen?

Antwoord 3

Zie vraag 2.

Vraag 4

Hoe beoordeelt het College het feit dat in een dergelijke procedure de gemeenteraad buitenspel staat?

Antwoord 4

12 september 2017 zijn in de commissie bestuur de aanvragen voor de twee zonneparken besproken. Het doel van de bespreking was om te peilen of er politiek draagvlak was. Politiek draagvlak voor een grote verandering zoals zonneparken wordt door het college belangrijk gevonden. Door dit te doen wordt de gemeenteraad niet buitenspel gezet.

Vraag 5

Hoe beoordeelt het College de situatie dat in een dergelijke procedure de inspraak van omwonenden beperkt is?

Antwoord 5

Bij het verlenen van de tijdelijke vergunning is aan de initiatiefnemers meegegeven dat ze voor draagvlak in de omgeving moesten zorgen. In eerste instantie leek hiervoor gezorgd te zijn. Echter bleek dat het draagvlak in een te kleine kring was gezocht. Grote groepen inwoners in Kapel-Avezaath waren niet gekend en hadden toch bezwaren. Naar aanleiding van deze bezwaren tegen de tijdelijke vergunning is een begeleidingsgroep gevormd. In deze begeleidingsgroep wordt gesproken over de mogelijkheden voor meer duurzame energie opwek in Tiel. Grootschalige zonneparken is een van de gespreksonderdelen.

Door een begeleidingsgroep in te stellen wil het college juist de inspraak van de bewoners vergroten. Dat is altijd de insteek geweest.

Vraag 6

Is het College het met ProTiel eens dat een waardevol grondgebied niet vernietigd dient te worden ten faveure van zonneparken?

Antwoord 6

De duurzaamheidsopgave is groot: 13% duurzame energie opwek in 2020 en 16% in 2023. Volgens de klimaatmonitor is het percentage duurzaam opgewekte energie in Tiel in 2016 2,3%. Het aandeel neemt dus toe, maar blijft bescheiden. Er zijn veel initiatieven geweest zoals de aanleg van 1100 zonnepanelen op scholen, sporthallen en WLP. De geplande 1.440 zonnepanelen op het geluidsscherm langs de A15 en de 7.000 zonnepanelen op bedrijfsdaken zijn nog niet meegenomen in de cijfers. Zij gaan wel in de toekomst de stijgende lijn verder doorzetten. Als deze autonome groei doorzet dan wordt de doelstelling niet gehaald.

Er moet nog veel gebeuren om de doelstellingen van 2020 te halen. Ook na 2020 zijn we nog niet klaar en de doelstellingen zullen verder omhoog moeten. Grootschalige initiatieven zijn nodig om echt een slag te maken en van Tiel een duurzame stad te maken. Door in regionaal verband samen te werken, zal eerst bekeken worden welke locaties geschikt zijn voor zonneparken en onder welke voorwaarden.

Vraag 7

Is het College het met ProTiel eens dat eerst zoveel mogelijk daken met zonnepanelen belegd moeten worden?

Antwoord 7

Er wordt veel inzet gepleegd op het volleggen van daken met zonnepanelen (zie ook vraag 6). Omdat dit niet voldoende is wordt ook gekeken naar alternatieven zoals een zonnepark. Het is niet de vraag wat eerst gedaan moet worden: het vol leggen van daken of het aanleggen van zonneparken. Om de doelstelling te halen zijn beide nodig.

Vraag 8

Is het College het met ProTiel eens dat grootschalige zonneparken boven de A15 op Kellen en Medel gesitueerd moeten worden?

Antwoord 8

Een grootschalig zonnepark is grondgebonden. Een zonnepark moet 25 jaar op een locatie blijven om financieel rendabel te zijn. Lege kavels op Medel of Kellen die 25 jaar beschikbaar zijn voor zonnepanelen zijn er niet.

De bedrijven op Medel en Kellen doen mee aan het project Zon op Bedrijfsdak. In de eerste fase heeft dit 7.708 zonnepanelen opgeleverd bij 7 bedrijven. In de tweede fase doen weer andere bedrijven mee en is het aantal zonnepanelen meer dan twee keer zoveel als in de eerste fase. Uit dit project blijkt dat de draagkracht van de daken op Medel en Kellen limiterend zijn voor het aantal zonnepanelen dat op een dak past. Zonnepanelen die op een plat dak gelegd worden, worden verzwaard zodat ze niet wegwaaien. Niet alle daken kunnen dit extra gewicht hebben. Vaak wordt daarom maar een deel van de daken vol gelegd met zonnepanelen. Ook als alle bedrijven op een deel van hun dak zonnepanelen leggen, dan is dat niet genoeg om de doelstelling te behalen.

Met vriendelijke groet,
namens burgemeester en wethouders,



Ir. H. Beenakker
burgemeester

