

## Beantwoording technische vragen

<b>Vergadering</b>	<b>Commissievergadering</b>	<b>Datum 11-jun-18</b>
<b>Vragensteller</b>	VVD en CU	
<b>Agendapunt/onderwerp</b>	Leges Zonneparken	
<b>Eenheid</b>	<b>Ruimtelijke Ontwikkeling</b>	
<b>Contactpersoon</b>	Thijs Mosterman	
<b>Contactgegevens</b>	t.mosterman@dalfsen.nl	
	0529438917	

---

Technische vraag VVD: Uit de documenten kunnen wij niet herleiden naar welke andere gemeentes is gekeken. (zelfde omvang, grootte etc.)

*Hof van Twente, Bronckhorst, Wageningen, Apeldoorn, Heerenveen en Enschede*

Technische vraag VVD: Hier wordt expliciet genoemd de legeskosten voor zonneparken, maar hoe verhoudt e.e.a. zich met de plannen voor windmolenparken/of waterkrachtcentrales?

*Zonneparken zijn relatief eenvoudige bouwwerken ten opzichte van windmolens. Daarom is de ambtelijke inzet voor de vergunningsprocedure ook minder. Gezien de hoge bouwkosten van een grote windmolen zal al snel het maximale tarief van €100.000 in rekening worden gebracht. Voor waterkrachtcentrales zijn geen ervaringen over de vergunningsprocedure bekend. Verwacht wordt dat de bouwkosten lager zijn dan een zonnepark of windmolen en de bestaande leges passend zullen zijn.*

Technische vraag VVD: als de regel is dat er bij aanvang van het project 50% moet worden betaald en bij het verkrijgen van de beschikking 50%, hoe gaat het dan als het project – door welke omstandigheid dan ook – niet doorgaat? Krijgt de initiatiefnemer zijn 50% dan terug? En binnen welke termijn?

*Nee, zowel de eerste 50% als de tweede 50% worden altijd in rekening gebracht. Als een initiatiefnemer besluit om de omgevingsvergunning in te trekken wordt 10% terugbetaald.*

Technische vraag VVD: welke leges worden berekend in Hardenberg en Ommen voor een zonnepark van 3 hectare?

*Uitgangspunt: 1 hectare kost €1.000.000. Dus 3 hectare = €3.000.000.*

*Ommen: Vast bedrag €20.846 + 1,3% van het deel boven de 1.000.000 met een maximum van €250.000. Voor 3 ha zonnepark = €20.848 + €26.000 = €46.848.*

*Hardenberg: €9,50 per €500 met een maximum van €250.000. Voor 3 ha zonnepark = 6.000 \* €9,50 = €57.000.*

*De meeste zonneparken hebben een oppervlakte tussen 5-15ha zodat snel het maximale tarief in rekening wordt gebracht.*

Technische vraag CU: Wat is de betekenis van gele arceringen in de bijlage van vastgestelde kaders? Dit betreft de wijzigingen op het oorspronkelijke beleidskader n.a.v. het amendement dat de raad heeft aangenomen.