

From: Lugt, Arjen van der <lugt.a>
Sent: 17 May 2018 16:28:35
To: OW-Info
Cc:
Subject: FW: Brief over mogelijke zonneweide in Oudewater
Attachments: Oudewater interesse brief grondprojecten.pdf

Graag inboeken als ingekomen stuk voor de gemeenteraad van Oudewater.

Met vriendelijke groet,



Arjen van der Lugt
Raadsgriffier

E: a.lugt@oudewater.nl
T: 06 – 30 25 64 79

Van: Jaap Dooves [mailto:jaap@devcon-eco.nl]
Verzonden: donderdag 17 mei 2018 14:27
Aan: !Griffie-oudewater
Onderwerp: Brief over mogelijke zonneweide in Oudewater

Geachte heer van der Lugt,

In de bijlage is een brief toegevoegd over de mogelijkheid van kleinschalige zonneweides in de gemeente Oudewater. Deze brief wordt u mede aangeboden door de heer Six, bewoner en grondeigenaar in Oudewater. Door kleinschalige zonneweides wordt de gemeente Oudewater snel in staat gesteld haar CO2 footprint te verlagen. Ik verzoek u deze brief verder binnen politiek Oudewater te verspreiden. Indien u verdere vragen over deze brief heeft kunt u mij bereiken op tel. Nr. 06-14434863.

Met vriendelijke groet,

Jaap Dooves
Devcon Ecosystems Holding BV

www.devcon-eco.nl



Tel. +31(0)6 1443 4863

P. Boorsmastraat 22B
1507WS ZAANDAM

KvK A'dam 71433783
BTW nr. NL8587.13.767B01
Devcon Ecoprojects BV en Devcon Ecoservices BV
zijn werkmaatschappijen van Devcon Ecosystems

To whom it may concern/onderhandelaars College Oudewater

Gemeente Oudewater en Klimaatadaptatie en klimaatbestendigheid

Gemeenten staan voor de opgave uitvoering te gaan geven aan een CO₂ neutraal en klimaatbestendige leefomgeving.

Het klimaat verandert. De gemiddelde temperatuur stijgt wereldwijd. De zeespiegel stijgt en de seizoenen worden verstoord. Nederland krijgt te maken met zachte winters en hete zomers. Bovendien nemen de weersextremen toe, zoals hevige regenval, hardere stormen en langere periodes van droogte en hitte. Dit heeft consequenties voor de leefomgeving en de openbare ruimte. Samen zullen we oplossingen moeten vinden om extreme buien op te vangen en de negatieve effecten van hitte en droogte te beperken.

De uitdaging waar wij als maatschappij voor staan is zeer groot. Dit kan een gemeente niet alleen en die heeft daarvoor ondernemers, organisaties, onderwijs en inwoners nodig om de duurzame uitdaging aan te gaan. Gemeenten hebben een belangrijke rol als facilitator, verbinder en initiator voor duurzame stappen op weg naar een CO₂ neutrale en klimaatbestendige steden en dorpen.

Een voorbeeld van een uitvoeringsprogramma is:

- verdere verduurzaming van woningen: door particulieren, corporaties en private verhuurders;
- versnelling van de verduurzaming van de energie-infrastructuur, bijvoorbeeld het stadsverwarmingsnet of ondergrondse oplaadmodules voor elektrische auto's;
- benutten van grootschalige duurzame energieopwekking: wind-, zon-, bodemenergie én energieopslag;
- verkennen van het ontwikkelen van locaties en technieken voor opslag van duurzame energie;
- klimaatadaptatie: maatregelen om de gevolgen van klimaatverandering zoals extreme droogte of extreme regenval tegen te gaan;
- aandacht voor energiebesparing en verduurzaming van bedrijven: aanpak per individueel bedrijf, branche en bedrijventerrein;
- slimme mobiliteit; faciliteren en stimuleren gebruik schone brandstoffen;

De structuur en opzet van de gemeente Oudewater maakt haar uitermate geschikt voor (kleinschalige) grondgebonden PV installaties.

Grondeigenaar en inwoner van Oudewater, de heer Six, en adviseur duurzame energie, Devcon Ecosystems, hebben samen het idee en initiatief opgevat om een perceel grond binnen Oudewater te voorzien van een PV installatie van ca. 1,9 MW. Het beoogde perceel ligt aan de Willeskop te Oudewater.

Voor Oudewater betekent dat binnen haar gemeente grenzen op een relatieve snelle wijze zonder ingrijpende maatregelen ruim 1.800.000 kWh duurzame elektriciteit kan worden opgewekt en indien mogelijk via een lokale energiecoöperatie kan worden geleverd aan ongeveer 600 huishoudens van de gemeente en als laatste kan van de CO₂ voetprint van de gemeente ruim 1.170.000 kg. worden geschraapt.

Behalve de genoemde percelen van de heer Six zijn nog percelen eventueel aan te wijzen als mogelijke PV locatie binnen de gemeente Oudewater.

Graag komen de heer Six en Devcon Ecosystems in contact om dit verder met elkaar te bespreken en de mogelijkheden voor duurzame energie installatie te onderzoeken.

Voorbeeld afb. Artist impression vanaf Goudsestraatweg Oudewater

