

Format opdrachtbeschrijving Innovatiewerkplaats

Ingevuld door: Lies Oldenhof / Han-Paul van Westing
 Contactgegevens: 06-20426914 e.f.oldenhof@pl.hanze.nl
 /

In te vullen door opdrachtgever

Aanleiding en huidige situatie

Aanleiding en achtergrond van het probleem/vraagstuk

Toeristen (die met fiets, ov of boot) naar de Waddenregio komen, huren nu geen auto of een fossiele auto. Het aanbieden van een (dag of meerdaags) arrangement met een elektrische deelauto's kan aantrekkelijk zijn, is schoner en unieker. Ook vergroot het de bezetting op de deelauto's in de dorpen, die daarmee beter rendabel te krijgen zijn.

Vraagstuk/opdrachtomschrijving

(wat wil de opdrachtgever bereiken, wat is het vraagstuk?)

"Hoe kunnen we een aantrekkelijk toeristisch aanbod doen rond een volledig elektrische deelauto in het Waddengebied (met bv. de gemeenten de Marne, Lauwersoog/Pieterburen erin) waarbij (visuele) aantrekkelijkheid en marketing onderscheidend is? Het gebruik door toeristen moet bezetting van deelauto's verhogen. Ontwikkel een vorm die hier een oplossing voor biedt.

Looptijd opdracht

Periode en duur van de opdracht.

Oktober 2018- Juni 2019

Opdrachtgever

korte beschrijving bedrijf/organisatie

Mobiliteit VanOns ism Groninger Energie Koepel.

Contactpersoon opdrachtgever

(naam/email/telefoonnummer)

Han-Paul van Westing, 0611306101
han-paul@decontactfabriek.nl

Bijdrage opdrachtgever (begeleiding x uren pw),
 (faciliteiten bv apparatuur, vergoeding inzet studenten)

Vanuit project Solar Miles, ca 2u pw.
 Geld voor middelen iom gemeentes en toeristische middelen.

In te vullen door Hanzehogeschool Groningen

Innovatiewerkplaats IWP

(welke IWP is betrokken)

Digital Society Hub / IWP CMD

Contactpersoon innovatiewerkplaats

(naam/email/telefoonnummer)

Madelon van Oostrom

m.van.oostrom@pl.hanze.nl

Lectoraat

Is er een lectoraat/kenniscentrum betrokken?

Contactpersoon Lectoraat

(naam/email/telefoonnummer)

Onderwijs

Welke opleiding(en) zijn/is betrokken?

Contactpersoon opleiding

(naam/email/telefoonnummer)

Type opdracht

(Stage, afstuderen, opdracht minor, IWP, opdracht vrije ruimte)

Aantal studenten van opleiding

gewenste aantal studenten per opleiding

Omvang in uren

Ingeschatte tijd per student per week

Beroepsproduct

Wat moeten de studenten opleveren?

Aanvullende opmerkingen

Kenniscentrum Energy

Lies Oldenhof

06-20426914 e.f.oldenhof@pl.hanze.nl