Aan Agentschapnl. Datum:……………………………………………..

Betreft:………………………*(kenmerknummer)*

Naam:………………………..

Adres :……………………………………Postcode/Plaats:…………………………………..

Betreft: Gegevens ter aanvulling.

Geachte ……………………………..,

Hierbij zend ik u de volgende gegevens:

1. Opdrachtbevestiging: in bijlage
2. Technische beschrijving: de ECOdrive is een zelfstandig werkend systeem dat direct ingrijpt op het energiesysteem van het voertuig, zonder hierbij afhankelijk te zijn van het gedrag van de chauffeur. Het product is een technische voorziening om energiebesparing te bewerkstelligen. De ECOdrive is een systeem om de snelheid en de toeren te begrenzen om daarmee lager brandstofverbruik te realiseren. De ECOdrive is operationeel zodra deze fraudebestendig en buiten het zicht ingebouwd is.

In de situatie zonder ECOdrive betreft het gemiddeld verbruik .............. *(Aantal KM per liter)* over een kilometrage van .............. *(aantal KM)* kilometer. Het brandstofgebruik hiervoor betreft .................. *(Aantal liter)* liter brandstof.

In de nieuwe situatie waarbij het voertuig is uitgerust met ECOdrive wordt het gemiddeld verbruik gereduceerd met gemiddeld 11%. Het actuele gemiddeld verbruik van het voertuig is .................... (aantal KM per liter – 11%) over een kilometrage van ................. *(aantal KM)*. Het brandstofgebruik hiervoor betreft .................. *(Aantal liter – 11%)* liter brandstof.

Na installatie van ECOdrive binnen het voertuig is dus een brandstofreductie bewerkstelligd van .............. (aantal liter brandstof, Oude situatie – nieuwe situatie) liter brandstof over een kilometrage van ................ (aantal KM) kilometers.

De energie-investeringsaftrek is aangevraagd voor het ECOdrive systeem

De technologische achtergrond vind u in de bijlage.

1. A. Energiegebruik in oude situatie; basis jaarverbruik ............ *(aantal KM per liter brandstof)* gebaseerd op ........... *(aantal KM)* kilometers en ................... *(aantal liter)* liter brandstof

B. Energiegebruik in nieuwe situatie; basis jaarverbruik ............ (aantal KM per liter brandstof) gebaseerd op ........... *(aantal KM)* kilometers en ................... *(aantal liter)* liter brandstof

 C. Energiebesparing= .............. *(aantal liter reductie)* liter brandstof

1. Besparing in liter diesel/jaar .............. (aantal liter reductie) maal 1,13= ...................(Liter \* 1,13) aardgasequivalenten. *(Bij ander brandstoftype, zie bereken uw energie prestatie EIA voor waarde aardgasequivalent)* Energiebesparing is .............. (factor besparingsgetal invullen) (*Zie bereken uw energie prestatie EIA voor waarde energiebesparing, vul schema in bij “Energiebesparing” het aantal liter brandstofbesparing bij juiste brandstoftype, prijs ECOdrive incl. inbouw bij “Invullen totaal bedrag” en “Energieprestatie wordt automatisch uitgerekend. Neem deze waarde over).*
2. Kosten;

Voortbrengingskosten: geen

Aanschaffingskosten .................... (factuurbedrag incl. inbouw) ex BTW (per ECOdrive systeem)

Zie bijlage energieberekeningsbesparingnorm

1. Geen eerder gebruikte zaken.
2. A. Geen vervolgmelding van eerder gemelde projecten.

B. Meerdere meldingen worden op basis van dit moment bekende gegevens niet ingediend

C Totale investeringsbedrag, ……........ *(aantal voertuigen )* x ECOdrive systeem a €..................... (Investeringsbedrag) is €……………..ex BTW

Graag zou ik een ontvangstbevestiging van u ontvangen.

Met vriendelijke groet,

…………………………………..

**Toegevoegde bijlagen:**

* Brochure ECOdrive [*(Klik hier voor PDF file)*](http://www.ecodrive.eu/upload/Algemeen/Folders%20en%20Brochures/Ecodrive_brochure_NL_WEB.pdf)
* Opdrachtbevestiging/ factuur ECOdrive