



Bijlage 2 - Keuzemenu en producten

Energiebesparing Project: Extra middelen voor extra versterking en ondersteuning van de uitvoering informatie- en energiebesparingsplicht.

RWS treedt op als **opdrachtgever** richting de geselecteerde dienstverlenende partijen. Een dienstverlenende partij treedt op als **opdrachtnemer**. Een gemeente of omgevingsdienst treedt op als **afnemer** van de dienstverlening.

F. Informatie gestuurd toezicht voorbereiden.

F1. Informatie gestuurd toezicht voorbereiden bij bekende bedrijven en instellingen met behulp van de rapportages informatieplicht.

Kosten per 1000 inrichtingen: 75 euro (exclusief BTW) / 90,75 euro per uur (inclusief BTW) x 80 uur = 6.000 euro (exclusief BTW) / 7.260 euro (inclusief BTW).

Product: een specifieke adressenlijst voor de afnemer op basis waarvan informatie gestuurd toezicht kan plaatsvinden op basis van de energiebesparingsplicht. En een apart specifiek overzicht met adressen van bedrijven en instellingen waarvoor rapportages nog moeten worden ingediend (op basis van de informatieplicht).

Onder het genoemde informatie gestuurde toezicht wordt verstaan:

- Analyseren van een grote groep ingediende rapportages uit het eLoket voor het verkrijgen van een specifieke adressenlijst voor de afnemer. De afnemer bepaalt op welke manier de opdrachtnemer de lijsten samenstelt en rangschikt. Bijvoorbeeld op basis van jaarlijkse energiegebruik (middelgrote of grote energiegebruikers), bedrijfstakken, gemeenten waarin inrichtingen zijn gelegen en/of de codering per inrichting (op basis van eLoket);
- Opleveren adressenlijst met prioritaire bedrijven en instellingen waar toezicht op de energiebesparingsplicht (artikel 2.15 van het Activiteitenbesluit) moet plaatsvinden;
- In overleg met de afnemer worden afspraken gemaakt over de manier van beoordelen tijdens het uitvoeren van toezicht. Zie verder de onderdelen G 'Toezicht uitvoeren bij bekende envoudige bedrijven en instellingen' en F 'Toezicht uitvoeren bij bekende complexe bedrijven en instellingen'.