



## Aanleiding

In de energietransitie wordt het steeds belangrijker heel precies te weten wat er waar, wanneer en bij wie gebeurt met energie. De data die hiervoor nodig is, moet uitgewisseld kunnen worden tussen uiteenlopende partijen in de samenleving en energiesector. Om dit goed te laten verlopen, zijn er sector brede afspraken nodig. Vaak is niet duidelijk welke data de verschillende actoren in het energiedomein precies nodig hebben, wat die actoren kunnen bereiken met deze data en of ze wel toegang kunnen krijgen tot deze data. Op verschillende plekken wordt gewerkt aan het creëren van duidelijkheid en maken van afspraken, maar een sectorbreed overzicht en beeld van onderlinge relaties tussen die initiatieven ontbreekt.

## Opdrachtomschrijving

Deze opdracht heeft tot doel om een overzicht te creëren van initiatieven op het gebied van standaardisatie en harmonisatie van de uitwisseling van data in de energiesector. Tevens moet het resultaat handelingsperspectief bieden om deze initiatieven waar nodig te versterken, en mogelijke lacunes op het gebied van data governance te adresseren. Het overzicht zal een handreiking bieden richting nationale en Europese beleidsmakers op het grensvlak van de domeinen ICT en energie.

## Doelgroep

De probleemeigenaren/doelgroep zijn (potentiële) verzamelaars, verwerkers en gebruikers van data in het energiedomein en aangrenzende domeinen.

Bijvoorbeeld:

- Overheden, die informatie nodig hebben voor planning, ontwerp en uitvoering van de energietransitie (incl. monitoring);
- Netbeheerders, die op een verantwoorde wijze data in het energiedomein beschikbaar moeten stellen;
- Innovatieve bedrijven en samenwerkingsverbanden die energiedata nodig hebben om hun producten of diensten te kunnen leveren, zoals bijvoorbeeld aggregators, energiegemeenschappen, leveranciers van energieopslagtechnologie en exploitanten van laadinfrastructuur.

## Resultaten

1. Visueel overzicht van de bestaande en in ontwikkeling zijnde afsprakenstelsels en data(deel) initiatieven in het energiedomein en aanpalende domeinen, met inzicht in hun onderlinge samenhang en relaties.
2. Rapportage met een grondige analyse en indeling van de informatiebehoefte die leven in het energiedomein, de afsprakenstelsels en standaarden die daarvoor relevant zijn, de manier waarop regievoering plaatsvindt en de witte vlekken die er nog zijn.
3. Het geeft tevens een richtinggevend advies aan RVO en TSE Digitalisering over welke vervolgstappen de meeste toegevoegde waarde hebben.

## Input ophalen/hulpvraag

Heeft u of kent u een datadeel initiatief dat in dit overzicht en analyse moet terugkomen, of ervaart u belemmeringen op het gebied van data (uitwisseling) in het energiedomein, neem dan contact op met [stan.vandenbroek@rvo.nl](mailto:stan.vandenbroek@rvo.nl).

*Op de volgende pagina een voorbeeld van een afsprakenstelsel rondom data-uitwisseling in het energiedomein (MFFBAS, 2022)*

## Customer Journey

### Data rechthebbende

