

Provincie Zuid-Holland
Postbus 90602
2509 LP DEN HAAG

Instituut Fysieke Veiligheid
Kennisontwikkeling en
onderwijs
Postbus 7010
6801 HA Arnhem
Kemperbergerweg 783,
Arnhem
www.ifv.nl
info@ifv.nl
026 355 24 00

Doorkiesnummer
06-43463487
Inlichtingen bij
Hans Spobeck

Datum 22 februari 2021

Onderwerp Oplevering project Kennisbundeling Veilige Energietransitie

Uw kenmerk: PZH-2020

Geachte heer, mevrouw,

In deze brief vindt u de verantwoording voor de uitvoering van het project Kennisbundeling VET, aan de hand van drie onderwerpen, zoals geformuleerd in het document "Projectplan Kennisbundeling VET":

1. De aanpak.
2. De resultaten.
3. Aanzet voor vervolg.

1. De aanpak

In het projectplan staat de aanpak beschreven van de projectleiding, de begeleidingscommissie en de werkgroepen. Een planningsschema diende daarbij als 'routekaart'.

De projectleiding was in handen van projectleider Hans Spobeck, een projectteam en een projectondersteuner leverde Judith Sonneveld, beiden in dienst van het IFV. De begeleidingscommissie en de werkgroepen waren samengesteld uit vertegenwoordigers van de ministeries van JenV, I&W en EZK, VNG, Brandweer NL, IFV, InfoMil en leden van het kennisnetwerk Relevant. De lijst met deelnemers is opgenomen in bijlage 1.

De begeleidingscommissie is 4x bij elkaar geweest (incl. de startbijeenkomst). In de laatste vergadering van deze commissie hebben de deelnemers ingestemd met de door de projectleider en zijn team opgeleverde eindresultaten. De werkgroepen zijn vaker bij elkaar geweest, vooral als het projectteam met tussenresultaten kwam.

In december heeft de projectleider uitstel gevraagd van twee maanden: van eind december 2020 naar eind februari 2021. Reden was het uitvallen van een lid van het projectteam, waardoor de 'Kennisbundel waterstof' vertraging opliep. U bent als opdrachtgever via uw vertegenwoordiger akkoord gegaan met dit uitstel.

2. De resultaten

2a. Afgesproken resultaten

In het projectplan was aangegeven dat we de volgende drie resultaten zouden boeken:

- I. Kennisbundels over veiligheid rondom de energietransitie
- II. Een database met overzicht van projecten, initiatieven en initiatiefnemers rond energietransitie en de hiermee gepaard gaande veiligheidsrisico's en getroffen maatregelen.
- III. Ontwikkelen van de voor VET aangewezen websites van IFV, InfoMil en Relevant naar landelijk herkenbare en erkende netwerk-databronnen met gevalideerde kennis en op doelgroepen toegespitste informatie.

De kennisbundels, database en websites bevatten gevalideerde kennis en informatie over de energietransitie en nieuwe energiedragers en -bronnen, met daarbij als rode draad het aangeven van:

1. Wet- en regelgeving
2. Vergunningverlening, toezicht en handhaving
3. Risicobeheersing en Incidentbestrijding

Bij de database was nog opgenomen dat er één database initieel zou worden ingevuld.

2b. Gerealiseerde resultaten

I. Kennisbundels

Het project 'Kennisbundeling VET' (Veilige Energietransitie) heeft als doel nieuwe en bestaande kennis te bundelen over veiligheidsaspecten rondom de veilige energietransitie. Eén van de manieren waarop dat gebeurt, is het opstellen van kennisbundels waarin per onderwerp de benodigde informatie verzameld staat. Een kennisbundel moet gezien worden als een verzameling van relevante kennis en informatie, onder meer op het gebied van wet- en regelgevingen, vergunningen, pilots en maatregelen. De kennisbundels richten zich vooral op – maar zijn niet beperkt tot – omgevingsveiligheid. Wanneer aspecten die in ruimtelijke zin óók belangrijk zijn een rol spelen, dan worden die eveneens in de kennisbundels meegenomen.

In het projectplan was opgenomen om vier kennisbundels op te leveren. Met de begeleidingscommissie is afgesproken dat de vier kennisbundels zouden gaan over: windturbines, zonnepanelen, geothermie en waterstof.

Met het project leveren we de vier afgesproken kennisbundels.

II. Database en III. Website

Al vroeg in het project is de begeleidingscommissie akkoord gegaan met het voorstel van de projectleider om de database en website te combineren qua opzet en ontwikkeling. Als eindproduct bied ik u aan:

- De opzet van een database (structuur/raamwerk) met daarin opgenomen per energiedrager: opgesomde veiligheidsaspecten, wetgeving en toelichting, relevante publicaties, best practices, webpagina's, netwerken en vragen en antwoorden.
- Een database die voorzien is van 11 categorieën energiedragers¹: windturbines, zonnepanelen, elektrificatie, biomassa, geothermie, circulaire economie/duurzaam bouwen, CO₂, H₂, multifuel tankstations, LNG en nieuwe energiedragers (zoals bijvoorbeeld mierenzuur, ammoniak).
- Een website die gebouwd is in het format van de IFV-website. De websites van InfoMil en Relevant waren niet geschikt vanwege aangekondigde transitie. Voordeel was dat het IFV een aparte plaats kan bieden voor een website voor kennisbundeling van de VET. Op deze wijze kan deze website snel omgebouwd worden naar een andere omgeving of een nieuwe website. Voorbeelden van de database treft u aan in bijlage 2.
- De website bevat op overzichtelijke wijze zowel algemene informatie over de energietransitie, als wel informatie van de nieuwe energiedragers. Een overzicht van de website treft u aan in bijlage 3

Als projectteam hopen we op deze wijze de opdracht te hebben uitgevoerd zoals tevoren overeengekomen. Het IFV draagt de opgeleverde producten bij u aan en is graag bereid om afspraken met u te maken over het vervolg (zie volgende onderwerp).

3. Aanzet voor vervolg

In de laatste begeleidingscommissie van 8 februari 2021 is gesproken over het vervolg van het project Kennisbundeling VET. Een aantal afspraken zijn gemaakt:

- a. De begeleidingscommissie is akkoord om de opgeleverde producten aan te bieden aan de opdrachtgever (formeel de provincie Zuid-Holland en het ministerie IenW als trekker van het deelprogramma). Daarbij kan met de provincie en het IFV worden overeengekomen dat het IFV de geleverde producten op verzoek van de provincie in eigen beheer overneemt.
- b. Geconstateerd is dat er een knelpunt ontstaat wanneer er structureel werk in gang wordt gezet door initiatieven binnen het cluster Nieuwe prioriteiten, zonder doorkijk naar een structurele financiering.
- c. Het IFV heeft voor het vervolg drie opties geschetst:
 - Optie A: voortzetting project

¹ Er is met de begeleidingscommissie afgesproken om te kiezen voor deze energiedragers.

Om het project te kunnen voortzetten is extra financiering nodig van meer structurelere aard. De financiering vanuit de IOV was tijdelijk. Ook in de nieuwe financieringsstructuur zijn langduriger bijdragen niet of nauwelijks mogelijk, terwijl goede activiteiten gebaat zijn bij structurele ondersteuning.

Met extra financiering kan het IFV het volgende leveren:

- 4 extra kennisbundels
 - Volledig ingevulde database voor 11 categorieën energiedragers
 - Nieuwe database voor industriële veiligheid
 - Volledig ingevulde overdraagbare website
 - Aansluiting Kennisinfrastructuur Omgevingsveiligheid.
- Optie B: voortzetting door het IFV
- Zoals hiervoor al voorgesteld kan het IFV alle producten overnemen in eigen beheer. Dit levert het volgende op:
- IFV = verantwoordelijk voor database + website
 - Eigen invulling IFV: vooral gericht op eigen doelgroep – veiligheidsregio's
 - Beperkte mogelijkheden voor invulling database (vooral gericht op RB-IB)
 - Website conform IFV-richtlijnen
 - IFV zoekt zelf naar bijdragen andere partijen
- Optie C: geen vervolg (dit bleek geen optie te zijn als het IFV het beheer overneemt)

In de begeleidingscommissie is afgesproken dat op korte termijn een gesprek zal worden voorbereid door het IFV met de opdrachtgever en de partijen die vanaf 2021 verantwoordelijkheid hebben over het programma versterking omgevingsveiligheid: de VNG en het ministerie van I&W.

Informatie is te vinden op

www.ifv.nl/kennisplein/Veilige-energietransitie-kennis-gebundeld