|  |
| --- |
| Besluit experimenten decentrale duurzame elektriciteitsopwekking |
| Model projectplan voor een experiment |

(mei 2017)

**Inleiding**

U bent een Vereniging van Eigenaars (VvE) of een coöperatie en u wilt een experiment met decentrale duurzame elektriciteitsopwekking doen. Als dat niet kan zonder bepaalde taken te verrichten die bij netbeheer horen, heeft u een ontheffing nodig van het verbod om netbeheerderstaken uit te voeren (artikel 16 derde lid Elektriciteitswet).

Die ontheffing vraagt u aan met het *aanvraagformulier* op <https://mijn.rvo.nl>/home Daarbij kunt u ook andere benodigde ontheffingen aanvragen.

Een verplichte bijlage bij dat aanvraagformulier is het *projectplan*, waarin u het experiment en de uitvoering beschrijft.

**U moet dit projectplan volgens het onderstaande model opstellen; u mag daarin geen vragen schrappen of herformuleren.** Daardoor kan RVO.nl uw aanvraag beoordelen op alle criteria voor een ontheffing. De criteria staan in de volgende artikelen van het Besluit experimenten decentrale duurzame elektriciteitsopwekking (“het Besluit”): artikel 2 eerste lid, artikel 3 eerste lid, artikel 5 tweede lid, artikel 6 eerste lid en artikel 7 eerste lid. De rankingscriteria voor “grote” projecten met maximaal 10.000 afnemers staan in artikel 8, tweede lid. Deze criteria zijn tevens van belang voor de evaluatie van projectnetten.

**Inhoud en opbouw van het projectplan**

Sommige vragen kunt u rechtstreeks beantwoorden of afvinken, andere moet u beantwoorden met een omschrijving of een bijlage.

Lees de vragen goed en beantwoord ze zo exact mogelijk, ook al heeft u er onder “Inhoud van het experiment” (zie punt 2) al over geschreven.

Sla geen vragen over, tenzij expliciet bij een vraag blijkt dat die niet op uw experiment van toepassing is.

Wij adviseren u – voordat u begint met het beantwoorden - het modelprojectplan te printen, zodat u de opbouw en de bijbehorende artikelen steeds bij de hand heeft.

N.B.: De cursief gedrukte begrippen zijn in bijlage van een definitie voorzien.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Vraag** | Artikel AMvB |
| 1. | **Titel**Naam van het *project* zoals ook opgegeven in het aanvraagformulier:       |  |
| 2. | **Inhoud van het experiment**2.1 Vertel in maximaal 30 bladzijden wat uw experiment inhoudt en hoe u het gaat uitvoeren, inclusief een financiële paragraaf (zie ook vraag 5.7). U kunt dit hier opnemen of als aparte bijlage bijvoegen.      2.2 Geef ook een samenvatting die de essentie van het experiment weergeeft in maximaal 150 woorden (ca een half A4) en die geschikt is voor publicatie op [www.rvo.nl](http://www.rvo.nl). Hierin moet onder andere een beschrijving staan van het project, de locatie, het (verwachtte) aantal aansluitingen, de geplande opwekkingseenheden van duurzame elektriciteit en de activiteiten die de vereniging in het kader van de aangevraagde ontheffing wil verrichten.       |  |
| 3. | **De vereniging**3.1 Naam van de vereniging:      3.2 [ ]  Vereniging van Eigenaren (VVE) of [ ]  coöperatie.3.3 Huidige omvang (aantal leden):      3.4 Huidige netbeheerder:       | Art.1 |
|  | 3.5 Oefent een *netbeheerder*, een *leverancier* of een *producent* enige vorm van zeggenschap in de vereniging uit?[ ]  ja of [ ]  nee.* Indien ja, wie is dit?
* Als het een leverancier is, hoeveel elektriciteit, uitgedrukt in kWh/j levert deze?       kWh/j.
* Als het een producent is, hoeveel elektriciteit, uitgedrukt in kW nominaal vermogen, produceert deze?       kW.
 | Art.7.1 sub j |
|  | 3.6 Is de algemene ledenvergadering op enige wijze uitgesloten van zeggenschap over de inrichting, voortgang of kostenverdeling van het project?[ ]  ja of [ ]  nee | Art.7.1 sub k |
|  | 3.7 Financiële positie van de vereniging Een korte beschrijving van de financiële positie van de vereniging.Voeg in elk geval de volgende stukken bij:1. Indien de vereniging vorig jaar of eerder is opgericht een jaarrekening en toelichting over vorig jaar, onder vermelding van nadien opgetreden belangrijke wijzigingen in de financiële positie van de vereniging.
2. De door de algemene ledenvergadering goedgekeurde verenigingsbegroting voor het komende jaar,
3. Een financiële meerjarenraming (incl. reserve van de vereniging) over de komende 10 jaar of zoveel langer als het project duurt.
 | Art.7.1 sub m |
|  | 3.8 Expertise verenigingBeschrijf welke relevante ervaring de vereniging heeft met projecten en welke personen die nu lid of werknemer zijn van de vereniging daarbij waren betrokken. Geef aan over welke externe expertise (bijv. ingehuurde deskundigen) de vereniging beschikt.     Voeg documenten bij waaruit waaruit de organisatorische, financiële en technische kwaliteiten van de vereniging blijken, bijv. CV’s, certificaten etc.       | Art.7.1 sub m |
|  | 3.9 Administratieve (incl. financiële) organisatie en interne of externe controle.1. rol- en taakverdeling van functionarissen,
2. systemen van facturering, inkoop, verkoop en betaling,
3. ….

Voeg voor zover aanwezig document(en) bij waarin e.e.a. vastgelegd (bijv. AO, gedragscodes).       | Art.7.1 sub m |
| 4. | **Soort project en afnemers**4.1 Betreft uw aanvraag [ ] een *projectnet* of [ ]  een *”groot” experiment*? | Art.2.1 |
|  | 4.2 (De vragen onder 4.2 alleen in te vullen voor een projectnet): a. Is in het project sprake van een *net* als bedoeld in artikel1 eerste lid sub i Elektriciteitswet 1998?[ ] Ja of [ ]  nee* dat met één aansluiting is verbonden aan een net beheerd door een netbeheerder?[ ]  Ja of [ ] nee
* dat ligt binnen een geografisch afgebakende locatie of een locatie met gedeelde diensten?[ ]  Ja, omschrijf nader, bijv. met kadastrale gegevens en aangesloten adressen      of [ ]  nee
* waarop maximaal 500 afnemers zijn aangesloten?[ ]  Ja of [ ]  nee
* dat overwegend (d.w.z. meer dan 50 %) *consumenten* van elektriciteit voorziet?[ ] Ja, noem percentage consumenten:     of [ ] nee
 | Art.1 |
|  | b. Voorziet het project in het aanleggen of onderhouden van een projectnet? [ ] Ja, dit blijkt uit de projectbeschrijving (zie vraag 2.1)of [ ]  nee.c. Voorziet het project in het leveren van decentraal opgewekte *duurzame elektriciteit*?[ ] Ja, dit blijkt uit de projectbeschrijving (zie vraag 2.1)of [ ]  nee. | Art.2.1 sub bArt.2.1 sub b |
|  | 4.3 a. Voorziet het project in het optimaliseren van vraag en aanbod bij levering van decentraal opgewekte *duurzame elektriciteit*?[ ] Ja, dit blijkt uit de projectbeschrijving (zie vraag 2.1)of [ ]  nee. | Art.2.1 sub a1 |
|  | b. Voorziet het project in het aanleggen of onderhouden van een deel van een net of van een verbinding of van een hulpmiddel èn het leveren van decentraal opgewekte duurzame elektriciteit?[ ]  Ja, dit blijkt uit de projectbeschrijving (zie vraag 2.1)of [ ]  nee. | Art.2.1 sub a2 |
|  | c. Is minder dan 80 % van de afnemers *consument*?[ ]  Ja, noem percentage consumenten:     of [ ]  nee. | Art.7.1 sub q |
|  | 4.4 Is/zijn er een of meer *afnemer*(s) in het project die geen lid van de vereniging is/zijn? [ ]  Ja of [ ]  neeZo ja, valt/ vallen die afnemer(s) onder de volledige zeggenschap van de vereniging? (bijvoorbeeld de productie-installatie voor duurzame elektriciteit)[ ]  Ja of [ ]  nee | Art.7.1 sub f |
|  | 4.5 Is/zijn er een of meer afnemer(s) die niet zijn of binnen een half jaar na de ontheffingverlening worden aangesloten op een-en-hetzelfde midden- of laagspanningsnet van de netbeheerder?[ ]  Ja of [ ]  nee | Art.7.1 sub g |
|  | 4.6 Bevat het project een of meer aansluiting(en) van afnemers, niet zijnde *kleinverbruikers*? [ ] Ja of [ ]  neeIndien ja, beschik(t)(en) deze afnemer(s) over een aansluiting voor een installatie die voor het project duurzame elektriciteit opwekt met een maximale capaciteit van 5 MW?[ ] Ja of [ ]  nee | Art.7.1 sub p |
|  | 4.7 Zijn er afnemers in het project die elektriciteit afnemen van een directe lijn, een gesloten distributiesysteem, een ander projectnet of een hoogspanningsnet?[ ]  Ja of [ ]  nee | Art.7.1 sub t |
| 5. | **Aspecten van het project**5.1 Huidige situatie1. Aantal aansluitingen in de huidige situatie:
2. Huidige *tarieven*:
3. Huidig elektriciteitsgebruik (MWh/jr) van de afnemers:
4. Huidige opwekkingscapaciteit (MW) van de vereniging ***èn*** haar leden, van elk toegepast type duurzame productie-installatie en de huidige jaarlijkse productie daarvan:
5. (Alleen te beantwoorden in geval van een experiment zonder WKK) Hoe groot is het huidige aandeel (uitgedrukt in een percentage) duurzame energie in het totale verbruik van de afnemers?
6. (Alleen te beantwoorden in geval van een experiment met WKK) Hoe groot is het huidige rendement van de totale verbruikte energie door de afnemers?
 | Art.3.1 |
|  | 5.2 Verwachte situatie ***bij het einde*** van het project.1. Aantal aansluitingen:
 | Art.3.1 |
|  | 1. Tarieven:
 | Art.7.1 sub r |
|  | 1. Opwekkingscapaciteit van de vereniging en haar leden, van elk toegepast type duurzame productie-installatie en de verwachte jaarlijkse productie daarvan:
 | Art.6.2 |
|  | **Type duurzame productie-installaties** | **Nominaal vermogen** | **Verwachte jaarlijkse productie, met onderbouwing** |  |
| Aardgasgestookte warmte-/krachtinstallatie(s) (elektrisch en warmte) |       kWw      kWe |       kWhw/jr      kWhe/jr |
| Zonnepanelen |       kWe |       kWhe/jr |
| Windturbine(s) (geef merk, type, ashoogte en rotordiameter |       kWe |       kWhe/jr |
| Biomassa-installatie(s) (met omschrijving) |       kWe      kWw |       kWhe/jr      kWhw/jr |
| Andere, omschrijf:      |       kWe |       kWhe/jr |
|  | 1. Verwacht elektriciteitsgebruik bij het einde van het project van de deelnemende afnemers:       kWhe/jr.Onderbouw deze verwachting
 | Art.6.2 |
|  | 1. (in geval van experiment zonder WKK): Hoe groot is het uiteindelijk verwachte aandeel (uitgedrukt in een percentage) duurzame energie in het totale gebruik van de afnemers?       %.Onderbouw deze verwachting
 | Art.8.2 sub a |
|  | 1. (In geval van experiment met WKK): Hoe groot is het uiteindelijk verwachte rendement van de verwachte totale gebruikte energie door de afnemers?      Onderbouw deze verwachting
 | Art.8.2 sub a |
|  | 1. (Indien geen WKK): Welke bijdrage levert het experiment aan ontwikkelingen op het gebied van de productie, het transport en de levering van decentraal opgewekte duurzame elektriciteit? Omschrijf getalsmatig en inhoudelijk en onderbouw dat
 | Art.3.1 |
|  | 1. (Indien WKK): Welke bijdrage levert het experiment aan ontwikkelingen op het gebied van de productie, het transport en de levering van elektriciteit? Omschrijf getalsmatig en inhoudelijk en onderbouw dat
 | Art.3.1 |
|  | 5.3 Ranking “grote experimenten” en evaluatie.  Deze vragen moeten daarom zowel voor projectnetten als grote experimenten zo goed mogelijk worden ingevuld.1. Wat is in kWh per jaar de opgewekte duurzame elektriciteit bij aanvang van het project c.q. zonder ontheffing en welke verhoging verwacht u hierin door het experiment te behalen?       Onderbouw deze verwachting.      Met andere woorden: hoeveel wordt het aandeel duurzame elektriciteit in het totale energieverbruik van de afnemers vergroot door gebruik van de ontheffing in het experiment? Bij wkk: Hoeveel wordt het rendement van de totale verbruikte energie door de afnemers vergroot?
 | Art.8.2 sub a |
|  | 1. Wat gaat u in het project doen om – teneinde de netbelasting te verlagen - vraag en aanbod van elektriciteit te synchroniseren ***èn*** te sturen?
 | Art.8.2 sub b |
|  | 1. Wat is in kW (of kVA) de maximale netbelasting bij aanvang van het project c.q. zonder ontheffing en welke verlaging verwacht u hierin door sturing en eventueel opslag te behalen?       Onderbouw deze verwachting.
 | Art.8.2 sub b |
|  | 1. In hoeverre wijkt uw project af van andere dergelijke projecten in Nederland en draagt het daardoor bij aan nieuwe kennis over duurzaam opgewekte of in een WKK-installatie opgewekte elektriciteit? Denk niet alleen aan afwijking van standaardtechniek, maar ook van andere gebruikelijke benaderingen.
 | Art.8.2 sub f |
|  | 5.4 Wat zijn de in het experiment door of in opdracht van de vereniging uit te voeren taken als* netbeheerder. Nadere beschrijving van deze taken:
* *leverancier*. Nadere beschrijving van deze taken:
* *producent*. Nadere beschrijving van deze taken:

 | Art.2.12.2, 7.1 sub c 13, 14 |
|  | 5.5 Projectorganisatie1. Rol- en taakverdeling, administratieve organisatie. Wie nemen deel in het project (natuurlijke personen, ondernemingen, instanties), in welke rol en met welke taken. Indien dit duidelijk is beschreven in de projectbeschrijving (vraag 2.1), kunt u daarnaar verwijzen met paginanummers

      Voeg documenten bij waaruit e.e.a. blijkt (bijv. CV’s, informatie over eventueel in te huren ondernemingen e.d.).      | Art.7.1 sub n |
|  | 1. Zal/zullen een of meer projecthandelingen geheel of gedeeltelijk buiten verantwoordelijkheid van de vereniging worden uitgevoerd?[ ]  Ja, omschrijf de handeling(en) en wie deze uitvoert      of [ ]  nee.Indien ja, wordt/worden de handeling(en) uitgevoerd door de netbeheerder of een leverancier tegen een redelijke vergoeding?[ ]  Ja, voeg indien aanwezig door de betrokken uitvoerder ondertekend document bij waarmee dit wordt aangetoond      of [ ]  nee.
 | Art.7.1 sub h |
|  | 1. Wordt de duurzame elektriciteit in het project opgewekt door een ander dan de vereniging?[ ]  Ja of [ ]  nee. Indien ja, is dit een rechtspersoon waarover de vereniging volledige zeggenschap heeft?[ ]  Ja, omschrijf en voeg document bij waarmee dit wordt aangetoond      of [ ]  nee.
 | Art.7.1 sub i |
|  | 1. Hoe wordt geborgd dat het project technisch en administratief inpasbaar is in het net van de netbeheerder?
 | Art.7.1 sub w |
|  | 5.6 Projectuitvoering1. Activiteiten. Indien deze duidelijk zijn beschreven in de projectbeschrijving (vraag 2.1), kunt u daarnaar verwijzen met paginanummers.
 | Art.7.1 div. |
|  | 1. looptijd (= gevraagde ontheffingsperiode 10 jaar of minder, tenzij eventueel bij langere afschrijvingstermijn van investeringen):
 | Art.15 |
|  | 1. tijdplanning (indien deze duidelijk is beschreven in de projectbeschrijving (vraag 2.1), kunt u daarnaar verwijzen met paginanummer):
 | Art.7.1 sub n, art. 15 |
|  | 1. wordt in het project een object gebouwd of aangelegd waarin normaliter door de netbeheerder wordt voorzien?[ ] Ja, beschrijf het object:      of [ ]  nee
 | Art.7.1Sub x |
|  | 1. geef aan hoe u zorgt dat de uit te voeren technische voorzieningen worden uitgevoerd op een niveau dat tenminste gelijkwaardig is aan het technische niveau dat door een netbeheerder wordt gehanteerd.
 | Art.7.1Sub v |
|  | 1. Hoe wordt gezorgd voor betrokkenheid van de deelnemers aan het experiment? Denk aan gezamenlijke activiteiten, (interactieve) ICT toepassingen en andere zaken die het enthousiasme van de deelnemers vergroot. Het gaat hier dus om meer dan de formele overeenkomst tussen de vereniging en haar leden.
 | Art.8.2sub e |
|  | 5.7 ProjectfinanciënVul bij onderstaande kosten- en opbrengstenposten de bedragen in en onderbouw deze. Voor de onderbouwing kunt u verwijzen naar de financiële paragraaf van de projectbeschrijving (vraag 2.1).1. kosten van projectuitvoering- loonkosten:      - materialen:      - hulpmiddelen:
2. Projectinvesteringen- aanschafkosten:     - afschrijvingstermijn:     - economische levensduur:
3. verwachte omzet/opbrengsten van het project:
4. subsidies voor het project van derden:
5. extra projectbijdragen van leden (hogere contributie, tarieven e.d.):
6. voordeel op termijn binnen de projectduur:
7. overige:
 | Art.7.1sub l en m |
|  | 5.8 Worden in het project voorzieningen getroffen1. voor als een kleinverbruiker een andere leverancier wil?[ ] Ja, omschrijf de voorziening      of [ ]  nee
 | Art.7.1sub o |
|  | 1. voor opvangen van elektriciteitstekort of –overschot door verandering in het opgewekt vermogen?[ ]  Ja, omschrijf de voorziening      en voeg – indien aanwezig – overeenkomst met of intentieverklaring van leverancier mee      of [ ]  nee
 | Art.7.1sub s |
|  | 1. voor overdracht (na of tijdens het project) aan een netbeheerder van netbeheerderstaken waarvoor de ontheffing is gegeven?[ ]  Ja, omschrijf de voorziening      en voeg document uit waaruit dit blijkt      of [ ]  nee
 | Art.7.1sub x |
|  | 1. voor overdracht (na of tijdens het project) van vergunde leveranciersverplichtingen aan een leverancier aan kleinverbruikers?[ ]  Ja, omschrijf de voorziening      en voeg document uit waaruit dit blijkt      of [ ]  nee
 | Art.7.1sub y |
|  | 5.9 Hoe groot acht u het herhalingspotentieel van uw project? Het gaat om projecten met een soortgelijk resultaat als u met uw project beoogt, voor lokale duurzame energie in niet-experimentele omstandigheden, met dezelfde soort ontheffingen. Onderbouw uw inschatting.       | Art.8.2sub d |
| 6. | **Betrouwbaarheid, bescherming en veiligheid**Indien u nu (op het moment van indiening van uw aanvraag) al kan aangeven tot welke maatregelen u heeft besloten tot borging van de betrouwbaarheid, de bescherming en de veiligheid van uw project, kunt u die maatregelen hier beschrijven en - indien aanwezig - desbetreffende documenten bijvoegen. Het gaat dan om: 6.1 Betrouwbaarheid van de elektriciteitsvoorziening.Maatregelen in het project voor de transportzekerheid en de leveringszekerheid van elektriciteit       | Art.7.1sub d |
|  | 6.2 VeiligheidMaatregelen voor een veilige uitvoering van het project.1. onderhoudsplan met bijbehorende onderhoudsdienst?[ ]  Ja of [ ]  nee
2. storingsplan met bijbehorende storingsdienst?[ ]  Ja of [ ]  nee
3. calamiteitenplan?[ ]  Ja of [ ]  nee
4. een vervangingsplan?[ ] Ja of [ ]  nee
5. bedrijfsmiddelenregister (beschrijving van alle verbindingen, leidingen en hulpmiddelen van het elektriciteitsnet, aangeduid naar locatie, aard, type en overige relevante gegevens)?[ ]  Ja of [ ]  nee
6. Erkenning van uw vereniging door Tennet als programmaverantwoordelijke?[ ]  Ja, voeg overeenkomst van erkenning bij      of [ ]  nee.Indien nee, heeft de vereniging voor het overdragen van de programmaverantwoordelijkheid een overeenkomst gesloten met een derde partij die door TenneT is erkend als volledig programmaverantwoordelijke?[ ]  Ja, voeg de overeenkomst bij      ; of [ ]  nee.
 | Art.7.1sub e1 |
|  | 6.3 Waarborgen voor de bescherming van consumenten, bijvoorbeeld klachtenbehandelingsregelement:       | Art.7.1sub e2 |
|  | 6.4 Maatregelen voor bescherming van het milieu:       | Art.7.1sub e3 |
| 7. | **Benodigde andere ontheffingen van bepalingen uit de Elektriciteitswet**Met uw aanvraag verzoekt in elk geval om ontheffing van netbeheerderstaken bedoeld in artikel 16 eerste lid m.u.v. sub h, j en m).Daarnaast kan het voor uw project nodig zijn om over andere ontheffingen te beschikken. U kunt deze hierbij aanvragen. Kruis aan waarvoor u ontheffing wil hebben. [ ]  artikel 26b. Pag.      [ ]  artikel 28 eerste lid. Pag.      [ ]  artikel 28 tweede lid. Pag.      [ ]  artikel 29, (leden 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9 en 10) nl:       Pag.      [ ]  voorschriften krachtens besluiten bedoeld in artikel 29 vierde lidnl.:       Pag.      [ ]  artikel 30a. Pag.      [ ]  artikel 36 eerste lid. Pag.      [ ]  hoofdstuk 4 (artikelen 53, 54, 55, 56, 57, 58 en/of 59) nl:       Pag.      [ ]  artikel 86d Pag.      [ ]  artikel 95lb Pag.      [ ]  artikel 95lc Pag.      [ ]  geen. | Art.2.2 |

# Bijlagen

In onderstaande tabel vult u in welke bijlagen u ter onderbouwing van de antwoorden op de voorgaande vragen bij dit aanvraagformulier voegt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bijlage nr. | Titel bijlage |  |
| 1  |       |       |
| 2  |       |       |
| 3  |       |       |
| 4  |       |       |
| 5  |       |       |
| 6  |       |       |
| 7  |       |       |
| 8  |       |       |
| 9  |       |       |
| 10 |       |       |
| 11 |       |       |
| 12 |       |       |
| 13 |       |       |
| 14 |       |       |
| 15 |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |

**Bijlage 2 bij model projectplan voor een experiment duurzame elektriciteitsopwekking:**

**Definities van begrippen in het model projectplan.**

Aanvraagformulier: vastgesteld aanvraagformulier als bedoeld in artikel 4:4 Algemene wet bestuursrecht. Dit formulier is beschikbaar via www.mijnrvo.nl.

Afnemer: eenieder die beschikt over een aansluiting op een net (definitie artikel 1 eerste lid sub c van de Elektriciteitswet 1998).

Consument: iedere natuurlijke persoon die handelt voor doeleinden die buiten zijn bedrijfs- of beroepsactiviteit vallen (definitie van artikel 230g eerste lid sub a Boek 6 BW).

Coöperatie: een vereniging als bedoeld in artikel 53 van Boek 2 van het Burgerlijk Wetboek (definitie van art. 1 Besluit experimenten DDE).

Duurzame elektriciteit: elektriciteit, opgewekt in productie-installaties die uitsluitend gebruikmaken van hernieuwbare energiebronnen, alsmede elektriciteit die is opgewekt met hernieuwbare energiebronnen in hybride productie-installaties die ook met conventionele energiebronnen werken, met inbegrip van elektriciteit die is opgewekt met hernieuwbare energiebronnen en die wordt gebruikt voor accumulatiesystemen, en met uitzondering van elektriciteit die afkomstig is van accumulatiesystemen (definitie artikel 1 eerste lid sub u van de Elektriciteitswet 1998).

Experiment: een experiment als bedoeld in artikel 7a van de Elektriciteitswet, waarvoor de Minister ontheffing kan verlenen van het verbod om netbeheerderstaken uit te voeren (nader geformuleerd in artikel 2 eerste lid Besluit experimenten DDE). Ook eventuele andere benodigde ontheffingen kan de Minister verlenen (nader geformuleerd in artikel 2 tweede lid Besluit experimenten DDE).

“Groot” experiment: een project dat voor maximaal 10.000 afnemers (waarvan tenminste 80 % consumenten) voorziet in

1. het optimaliseren van vraag en aanbod bij levering van decentraal opgewekte duurzame elektriciteit

2. voorziet in het aanleggen of onderhouden van een deel van een net of van een verbinding of van een hulpmiddel en het leveren van decentraal opgewekte duurzame elektriciteit

(definitie van artikel 2 eerste lid sub a Besluit experimenten DDE).

Kleinverbruiker: afnemer die beschikt over een aansluiting op het net met een totale maximale doorlaatwaarde van ten hoogste 3\*80 A.

Leverancier: een organisatorische eenheid die zich bezighoudt met de levering van elektriciteit (definitie van artikel 1 eerste lid sub f van de Elektriciteitswet 1998).

Leveringszekerheid: het vermogen van een net om elektriciteit te leveren aan afnemers (definitie artikel 1 eerste lid sub ad van de Elektriciteitswet 1998).

Net: één of meer verbindingen voor het transport van elektriciteit en de daarmee verbonden transformator-, schakel-, verdeel- en onderstations en andere hulpmiddelen, behoudens voor zover deze verbindingen en hulpmiddelen onderdeel uitmaken van een directe lijn of liggen binnen de installatie van een producent of van een afnemer. (definitie van artikel 1 eerste lid sub i van de Elektriciteitswet 1998).

Netbeheerder: een vennootschap die op grond van artikel 10, 13 of 14 van de Elektriciteitswet is 1998 aangewezen voor het beheer van een of meer netten (definitie van artikel 1 eerste lid sub k van de Elektriciteitswet 1998).

Producent: een organisatorische eenheid die zich bezighoudt met het opwekken van elektriciteit (definitie van artikel 1 eerste lid sub g van de Elektriciteitswet 1998).

Project: een samenstel van activiteiten en middelen, gericht op de realisering van het experiment binnen een daarvoor vastgestelde termijn van ten hoogste 10 jaar (of langer bij investeringen met langere afschrijvingstermijn).

Projectnet: een net, niet zijnde het landelijk hoogspanningsnet,

1. dat met één aansluiting is verbonden aan een net beheerd door een netbeheerder

2. dat ligt binnen een geografisch afgebakende locatie of een locatie met gedeelde diensten

3. waarop maximaal 500 afnemers zijn aangesloten

4. dat overwegend consumenten van elektriciteit voorziet

(definitie van artikel 1 Besluit experimenten DDE).

Een project met een projectnet moet voorzien in het aanleggen of onderhouden van een projectnet en het leveren van decentraal opgewekte duurzame elektriciteit (artikel 2 eerste lid sub a Besluit experimenten DDE).

Projectplan: bijlage bij het aanvraagformulier. Het projectplan wordt opgesteld met gebruikmaking van het voorgeschreven modelprojectplan. Het is een uitgewerkte omschrijving van het uit te voeren experiment en bestaat uit:

Een eigen beschrijving van het experiment door de aanvrager in maximaal 30 pagina’s;

De beantwoording van de vragen in het model.

Tarieven: de tarieven bedoeld in de artikel 28, 29 en 30 van de Elektriciteitswet 1998.

Transportzekerheid: leveringszekerheid, meer in het bijzonder betreffende zekerheid van het transport van elektriciteit vanaf productie-eenheden naar afnemers (uit Kamerstukken 30934, no.5)

Vereniging van Eigenaars: een vereniging als bedoeld in artikel 124 van Boek 5 van het Burgerlijk Wetboek (definitie van art. 1 Besluit experimenten DDE).

Warmtekrachtkoppeling: de gecombineerde opwekking van warmte en elektriciteit of mechanische energie door verstoking van een brandstof, waarvan de warmte nuttig gebruikt wordt, anders dan voor de productie van elektriciteit (definitie van artikel 1 eerste lid sub w van de Elektriciteitswet 1998).