**Formulier staatssteunanalyse  
  
artikel 41: steun voor energie uit hernieuwbare energiebronnen**

**Inleiding**

Om subsidie te mogen toekennen aan een project, moeten de activiteiten ‘staatssteunproof’ zijn. De Europese Commissie noemt de nodige voorwaarden op basis waarvan staatssteun mag worden verleend. Deze voorwaarden worden toegelicht in de artikelen van de zogenaamde [Algemene Groepsvrijstellingsverordening](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0651&from=NL)(AGVV).[[1]](#footnote-2)

Eén van de artikelen die gebruikt kan worden is artikel 41. Dit artikel gaat over investeringssteun ter bevordering van energie uit hernieuwbare energiebronnen.  
  
In dit formulier staatssteunanalyse is het aan de aanvrager om in de tekstvakken, per lid van artikel 41, aan te geven waarom het project voldoet aan de gestelde voorwaarden.

Let op: u geeft een toelichting in de tekstblokken.

***Art 41, lid 1:***

*Investeringssteun ter bevordering van energie uit hernieuwbare energiebronnen is verenigbaar met de interne markt in de zin van artikel 107, lid 3, van het Verdrag en is van de aanmeldingsverplichting van artikel 108, lid 3, van het Verdrag vrijgesteld, mits de in dit artikel en in hoofdstuk I vastgestelde voorwaarden zijn vervuld.*

**Toelichting**

U dient te onderbouwen dat het project energie uit hernieuwbare energiebronnen betreft. We wijzen hierbij op de volgende definities:

* “energie uit hernieuwbare energiebronnen”: energie geproduceerd met installaties waarbij uitsluitend van hernieuwbare energiebronnen wordt gebruikgemaakt, alsmede het aandeel in calorische waarde van de energie die met hernieuwbare energiebronnen wordt opgewekt in hybride installaties die ook met conventionele energiebronnen werken. Hieronder valt ook voor accumulatiesystemen gebruikte hernieuwbare elektriciteit, maar niet elektriciteit die van dergelijke systemen afkomstig is (art. 2, lid 109 AGVV);
* “hernieuwbare energiebronnen”: de volgende hernieuwbare, niet-fossiele energiebronnen: windenergie, zonne-energie, aerothermische, geothermische, hydrothermische energie en energie uit de oceanen, waterkracht, biomassa, stortgas, rioolwaterzuiveringsgas en biogas (art. 2, lid 110 AGVV).

**Geef hier aan waarom sprake is van energie uit hernieuwbare energiebronnen, conform bovenstaande definities:**

***Art 41, lid 2:***

*Investeringssteun voor de productie van biobrandstoffen is van de aanmeldingsverplichting alleen vrijgesteld voor zover de gesteunde investeringen worden gebruikt voor de productie van duurzame biobrandstoffen niet zijnde biobrandstoffen op basis van voedingsgewassen. Wel is investeringssteun om bestaande installaties voor biobrandstoffen op basis van voedingsgewassen om te bouwen tot installaties voor geavanceerde biobrandstoffen, vrijgesteld op grond van dit artikel mits die op voedingsgewassen gebaseerde productie wordt verminderd naar rato van de nieuwe capaciteit.*

***Art 41, lid 3:***

*Voor biobrandstoffen waarvoor een leverings- of bijmengverplichting geldt, wordt geen steun toegekend.*

**Geef hier aan waarom de activiteiten in uw projectplan voldoen aan artikel 41, lid 2 en lid 3:**

***Art 41, lid 4:***

*Voor waterkrachtinstallaties die niet aan Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement voldoen, wordt geen steun toegekend.*

**Geef hier aan waarom de activiteiten in uw projectplan voldoen aan artikel 41, lid 4:**

***Art 41, lid 5:***

*De investeringssteun wordt uitsluitend voor nieuwe installaties toegekend. Er wordt geen steun toegekend of uitgekeerd nadat de installatie in bedrijf is gekomen en de steun is onafhankelijk van de productie.*

**Geef hier aan waarom de activiteiten in uw projectplan voldoen aan artikel 41, lid 5:**

***Art 41, lid 6:***

*De in aanmerking komende kosten zijn de bijkomende investeringskosten die nodig zijn om de productie van energie uit hernieuwbare energiebronnen te bevorderen. Deze kosten worden als volgt vastgesteld:*

*a) wanneer de kosten van investeringen in de productie van energie uit hernieuwbare energiebronnen binnen de totale investeringskosten als een afzonderlijke investering kunnen worden vastgesteld (bv. omdat het een gemakkelijk te onderscheiden „uitbreiding” van een reeds bestaande faciliteit is), vormen deze kosten met betrekking tot hernieuwbare energie de in aanmerking komende kosten;*

*b) wanneer de kosten van investeringen in de productie van energie uit hernieuwbare energiebronnen kunnen worden vastgesteld ten opzichte van een vergelijkbare, minder milieuvriendelijke investering die zonder de steun op geloofwaardige wijze zou zijn verricht, levert dit verschil tussen de kosten van beide investeringen de met hernieuwbare energie verband houdende kosten op en geldt dit als de in aanmerking komende kosten;*

*c) voor bepaalde kleine installaties waar een minder milieuvriendelijke investering niet kan worden bepaald omdat geen installaties van beperkte omvang bestaan, vormen de totale investeringskosten die nodig zijn om een hoger niveau aan milieubescherming te bereiken, de in aanmerking komende kosten.*

*De kosten die niet rechtstreeks verband houden met het behalen van een hoger niveau van milieubescherming, komen niet in aanmerking.*

**Toelichting**:

In aanmerking komende kosten zijn:

Als afzonderlijke investering vast te stellen. Dat is het geval indien u al aan alle normen voldoet en uw activiteiten ook op die manier kunt voortzetten. U doet een investering om ten opzichte van de normen te verbeteren. Daarmee is dit een afzonderlijk vast te stellen investering, die geldt als de in aanmerking komende kost

Als een vergelijking vast te stellen. Dat is het geval wanneer u een investering moet doen om de activiteiten te kunnen voortzetten. Daarbij kunt u een investering doen om simpelweg aan de normen te voldoen (referentieproject). Of u kunt een investering doen om verder te gaan dan de unienormen. Daarbij zijn de in aanmerking komende kosten het verschil tussen beide investeringen. Wij wijzen erop dat het referentieproject een in technisch opzicht vergelijkbare investering moet zijn. Dit is een investering met dezelfde productiecapaciteit en alle overige technische kenmerken (met uitzondering van die welke rechtstreeks betrekking hebben op de extra investering voor de beoogde doelstelling). Dit referentieproject moet, uit zakelijk oogpunt, een geloofwaardig alternatief zijn voor de te beoordelen investering.

Wij toetsen strikt of de kosten al dan niet rechtstreeks verband houden met het behalen van een hoger niveau van milieubescherming.

**Geef hier aan waarom de door u opgevoerde kosten voldoen aan artikel 41, lid 6:**

***Art 41, lid 7:***

*De steunintensiteit bedraagt ten hoogste:*

*a) 45 % van de in aanmerking komende kosten indien de in aanmerking komende kosten worden berekend op grond van lid 6, onder a) of b);*

*b) 30 % van de in aanmerking komende kosten indien de in aanmerking komende kosten worden berekend op grond van lid 6, onder c).*

***Art 41, lid 8:***

*De steunintensiteit kan met 20 procentpunten worden verhoogd voor steun aan kleine ondernemingen en met 10 procentpunten voor steun aan middelgrote ondernemingen.*

**Toelichting**:  
Aan de hand van lid 7 en 8 wordt het subsidiepercentage per deelnemende partij bepaald. Geef aan welk steunpercentage voor de verschillende projectpartners van toepassing is en waarom.

**Geef hier aan de hand van artikel 41, lid 7 en lid 8, aan welk subsidiepercentage per projectpartner wordt gehanteerd en waarom:**

***Art 41, lid 9 en 10:***

Niet van toepassing, geen toelichting nodig

1. De AGVV zal in 2022 worden gewijzigd. Het kan daardoor zijn dat deze checklist wijzigt. [↑](#footnote-ref-2)