

Geconsolideerde toelichting behorende bij de Subsidieregeling provinciaal milieu- en waterplan Noord-Brabant (na inwerkingtreding vierde wijziging)

Algemeen

Achtergrond

Op 18 december 2015 hebben Provinciale Staten van Noord-Brabant het Provinciaal Milieu en Waterplan 2016-2021 (PMWP) vastgesteld. De zorg voor een duurzaam schone en veilige fysieke leefomgeving staat centraal in het Provinciaal Milieu- en Waterplan. Het PMWP integreert de milieu- en de wateropgave. Het zet de nieuwe koers uit voor de provinciale inzet met betrekking tot water, bodem, lucht en de overige milieuaspecten. De provincie wil de uitvoering van projecten door andere partners initiëren en stimuleren en heeft daarvoor voorzien in financiële middelen. In deze subsidieregeling staat omschreven welke activiteiten voor een subsidie in aanmerking kunnen komen en wat daarvoor de voorwaarden zijn.

Juridisch kader

Deze subsidieregeling is vastgesteld op grond van de Algemene subsidieverordening Noord-Brabant (Asv). Dit betekent dat een aantal aspecten van de verstrekking van subsidies niet in de subsidieregeling zijn vastgelegd, maar in de Asv. In de Asv staat onder meer waar de aanvraag moet worden ingediend, wat de beslistermijnen zijn voor Gedeputeerde Staten en algemene verplichtingen voor de subsidieontvanger, zoals de meldingsplicht.

Voor een goed begrip van deze subsidieregeling is dus bestudering van de Asv noodzakelijk. Ook de Algemene wet bestuursrecht bevat algemene bepalingen die onverkort van toepassing zijn op subsidies, verstrekt op grond van deze subsidieregeling.

§ 1 Robuuste en toekomstbestendige watersystemen

Algemeen

Deze paragraaf is mede opgesteld in het kader van de Samenwerkingsovereenkomst Tot Uitvoering Waterdoelen (STUW) en het Deltaplan Hoge Zandgronden (verder: DHZ).

Op basis van deze paragraaf is het mogelijk om subsidie aan te vragen voor verdrogingsbestrijding van natte natuurparels, beek en kreekherstel, het opheffen van vismigratieknelpunten en het voorkomen van wateroverlast. Dit zijn reguliere Kader Richtlijn Water maatregelen. Daarnaast willen Gedeputeerde Staten extra maatregelen om het watersysteem klimaatrobust te maken. Daarom zijn afspraken gemaakt naar aanleiding van DHZ in de Bestuursovereenkomst zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021 regio zuid.

Om voor subsidie op basis van het DHZ in aanmerking te komen moeten projecten passen binnen de doelstellingen van het DHZ. Dat betekent dat de vraag naar water vanuit de verschillende gebruiksfuncties in een gebied, zoals bijvoorbeeld landbouw, gebruik in bebouwd gebied, natuur, industrie, recreatie en drinkwater, in balans moet zijn met het beschikbare water, zonder dat er onomkeerbare schade aan het natuurlijk watersysteem optreedt of de opgave wordt afgewenteld op een andere gebruiksfunctie of gebied.

Op de hoge zandgronden is de watervoorziening vooral afhankelijk van het gebiedseigen water en de neerslag. Het gebied is gevoelig voor weersextremen zoals hevige regenval en perioden van droogte. In enkele gebieden is wateraanvoer uit het hoofdwatersysteem mogelijk. Om de doelstelling uit het DHZ te bereiken is gekozen voor een aanpak die bestaat uit de trits (be)sparen – aanvoeren – accepteren/adapteren. Dat betekent dat Gedeputeerde Staten met deze regeling inzetten op de stimulering van een combinatie van maatregelen.

(Be)sparen

Hieronder vallen enerzijds maatregelen die ervoor zorgen dat gebruiksfuncties minder water nodig hebben. Anderzijds betreft dit maatregelen die ervoor zorgen dat het water op de zandgronden beter wordt vastgehouden in het gebied (waterconservering). Dit noemen we ook wel herstel van de sponswerking van het bodem-watersysteem.

Aanvoeren

In een aantal gebieden op de hoge zandgronden kan water worden aangevoerd uit het hoofdwatersysteem. De juiste kwaliteit van het water voor de functies in het gebied is hierbij vaak een aandachtspunt.

Adapteren/accepteren

In de toekomst zullen droge perioden niet kunnen worden voorkomen. De nadelige gevolgen daarvan zullen deels geaccepteerd moeten worden, en deels kunnen we ons aan de effecten van droogte aanpassen.

Artikelsgewijs

Artikel 1.3 Subsidievorm

Eerste lid Projectsubsidies

Uit artikel 1, onder g, van de Algemene subsidieverordening Noord-Brabant (verder: Asv), blijkt dat onder project wordt verstaan een activiteit of samenhangend geheel van activiteiten die afgebakend zijn in de tijd en gericht op een specifiek eindresultaat. Een project kan dus ook een bundeling van deelprojecten in een programma zijn.

Artikel 1.4 Subsidiabele activiteiten

Onder a Verdrogingsbestrijding

Met verdrogingsbestrijding bedoelen we kwalitatieve en kwantitatieve bestrijding van verdroging in natte natuurparels. Dit betekent dat niet alleen maatregelen om de hoeveelheid (grond)water te vergroten, maar ook maatregelen om de kwaliteit van het (grond)water te verbeteren, zoals het verminderen van de voedselrijkdom en het verhogen van het kalkgehalte van het water waarmee verzuring en vermesting worden tegengegaan, onder de subsidiabele activiteiten kunnen vallen.

Onder b Beek- en kreekherstel

De inrichting van waterlopen (beek- en kreekherstel) richt zich op behoud, herstel en ontwikkeling van de landschappelijke en natuurwaarden voor waterlopen met een specifieke waterhuishoudkundige functie. De hydrologie, morfologie en migratiemogelijkheden zijn afgestemd op de ecologische doelstellingen.

Onder c Vismigratieknelpunt

Het opheffen van een vismigratieknelpunt heeft tot doel de migratie mogelijkheden voor aquatische en semi-aquatische organismen te behouden, herstellen of verbeteren.

Onder d Waterberging

Waterbergingsprojecten worden uitgevoerd in het landelijk gebied om wateroverlast te voorkomen. Dit kan gebeuren door middel van de traditionele aanpak, waarbij hectares worden ingericht om water te bergen. Daarnaast kan het ook gaan om alternatieve maatregelen, die bijdragen aan het oplossen van wateroverlast. Voorbeelden van alternatieve maatregelen zijn het vervangen van duikers en aanpassing van de capaciteit van gemalen. Daarnaast zijn er voorbeelden waarin de benodigde bergingscapaciteit in m³ op een kleinere oppervlakte is gerealiseerd.

Onder e Klimaatrobuuste watersystemen

Door klimaatverandering is de verwachting dat de extremen in het weer toenemen. Er is sprake van zowel meer en nattere perioden, intensere buien en bovendien meer en langere drogere perioden. Dit zet het watersysteem onder druk. Het doel van het DHZ is om de zoetwatervoorziening meer klimaatbestendig en weerbaar tegen droogte te maken, zodat de gebruiksfuncties zoals natuur, stedelijk gebied, landbouw, industrie, drinkwater en recreatie over voldoende water kunnen beschikken van de juiste kwaliteit op het juiste moment, ook als we in de toekomst meer met droge perioden te maken hebben. Gedeputeerde Staten maken in deze regeling onderscheid tussen projecten die betrekking hebben op de uitvoering van fysieke maatregelen en projecten die gaan over sociale innovaties.

Onderdeel 1 Fysieke projecten

Onder fysieke projecten verstaan Gedeputeerde Staten inrichtingsmaatregelen uitgevoerd in stedelijk of landelijk gebied ("de schop in de grond").

Onderdeel 2 Sociale innovaties

Onder sociale innovatie verstaan Gedeputeerde Staten projecten in stedelijk of landelijk gebied die met elkaar gemeen hebben dat individuen of organisaties die een maatschappelijk probleem of gemis ervaren, niet reageren door de overheid te vragen er iets aan te doen, maar collectief in actie komen om het zelf of gezamenlijk met een overheid op te lossen. Bijvoorbeeld een samenwerking tussen burgers, ondernemers en wetenschappers.

Sociale innovatie kan zich richten op oplossingen voor maatschappelijk brede problemen, maar ook oplossingen op het regionale of lokale niveau. Bovendien verwijst het begrip sociaal ook naar het proces: samenwerking in groepen of netwerken.

Processen van sociale innovatie zijn op zichzelf waardevol. Ze zorgen voor dynamiek in de samenleving, voor meer actieve betrokkenheid en commitment van mensen bij de publieke zaak. Ze leiden tot ondernemend gedrag en nieuwe ideeën uit onverwachte hoeken en tot nieuwe vormen van ondernemerschap. In het rapport 'De kracht van sociale innovatie' (2014) van de Adviesraad voor het Wetenschaps- en Technologiebeleid (AWT) staan diverse voorbeelden van sociale innovatie.

Artikel 1.5 Subsidievereisten

Algemeen

In artikel 9, eerste lid, van de Asv zijn algemene vereisten opgenomen, die gelden voor een projectsubsidie. In aanvulling hierop zijn in dit artikel inhoudelijke vereisten opgenomen.

Eerste lid Vereisten algemeen

Onder a Projectplan

Gelet op de definitie van het begrip project, kan een projectplan dus bestaan uit een beschrijving van meerdere deelprojecten.

Als een project uit meerdere deelprojecten bestaat, dient het projectplan een beschrijving te bevatten van de afzonderlijke deelprojecten, welke prestaties worden geleverd per deelproject, de kosten per prestatie per deelproject en het gevraagde subsidiebedrag per prestatie per deelproject. Op het aanvraagformulier moet worden aangegeven welke prestaties worden geleverd met het totale project, wat de kosten van die prestaties zijn en wat het gevraagde subsidiebedrag per prestatie is. Het aan een project verleende subsidiebedrag mag ontschot worden ingezet, zowel tussen de prestaties als tussen deelprojecten.

Tweede lid Vereisten inrichtingsmaatregelen vanuit STUW

Onder b Relatie met Natura 2000

Subsidieverstrekking onder paragraaf 1 is ten behoeve van verdrogingsbestrijding, beek en kreekherstel, opheffen van vismigratieknelpunten en waterberging buiten Natura 2000 gebieden. Er worden geen maatregelen gesubsidieerd die worden uitgevoerd om de Natura 2000 doelen te realiseren. Voor Natura 2000 gebieden geldt een andere subsidieregeling. Wel kan het zijn dat in een gebied maatregelen worden uitgevoerd die geen directe relatie hebben met de Natura 2000 doelen, maar wel van invloed zijn op de uitvoering van Natura 2000 maatregelen. Daarbij kan bijvoorbeeld gedacht worden aan beekherstel met een waterstandsverhoging, waarvan het effect over een langer traject merkbaar is. Dit vraagt om afstemming van de activiteiten.

Derde en vierde lid GGOR

In het Provinciaal Milieu- en Waterplan is aangegeven dat de GGOR-methodiek (bepaling van het Gewenste Grond- en Oppervlaktewater Regime) gevolgd dient te worden. De 'GGOR-manier van werken' geeft objectief en verifieerbaar inzicht in hoe goed het waterbeheer op orde is en welke kansen er voor verbetering zijn. De noodzaak en effectiviteit van waterbeheersmaatregelen is hierdoor beter vast te stellen. Het integrale karakter van het GGOR-proces bevordert dat er met alle belangen die betrokken zijn bij het waterbeheer, rekening wordt gehouden. De term GGOR wordt eveneens gebruikt voor het eindproduct van het doorlopen traject: een beschrijving van het te realiseren en te behouden grond- en oppervlaktewaterregime, afgestemd op de functies die er voorkomen en de doelstellingen voor duurzaam beheer van het watersysteem.

Vierde lid Beek- en kreekherstel

Bij beek- en kreekherstel staat het behalen van de doelen uit de Kaderrichtlijn Water, als opgenomen in bijlage 3 van het Provinciaal Milieu- en Waterplan voorop, waarbij in de uitvoering rekening wordt gehouden met de andere functies van het watersysteem.

Vijfde lid Vispassages

Waterschap Rivierenland heeft de Handreiking Vispassages Noord-Brabant niet mee opgesteld, maar hanteert op hoofdlijnen dezelfde werkwijze.

Zesde lid Waterberging

Bij waterberging binnen het Natuur Netwerk Brabant vinden Gedeputeerde Staten het van belang dat rekening gehouden wordt met het rapport "Overstroming en Natuur: een natuurlijk samengaan?" en de bij deze studie behorende checklist.

Zevende lid Klimaatrobuuste watersystemen algemeen

Onder a Klimaatbestendigheid van de zoetwatervoorziening

Onder zoetwatervoorziening verstaan Gedeputeerde Staten dat er voldoende water van de juiste kwaliteit beschikbaar is voor een bepaalde functie, zoals landbouw en natuur, zonder dat er onomkeerbare schade aan het natuurlijk watersysteem optreedt, of sprake is van afwenteling op een andere gebruiksfunctie. Maatregeltypen die passen in de strategie (be)sparen- aanvoeren-adapteren-accepteren komen voor subsidie in aanmerking.

Onder b Beheergebied

Deze subsidieparagraaf is gekoppeld aan bestuurlijke afspraken tussen het Rijk en de samenwerkende partijen van DHZ. Daarom komen alleen projecten in aanmerking die vallen in het beheergebied van DHZ. Dit gebied is weergegeven op bijlage 1.

Onder c Klimaat +

Het betreft maatregelen waartoe de aanvrager niet verplicht is vanuit haar wettelijke taken of afspraken in het kader van KRW, het Natuur Netwerk Brabant of de PAS. Dit betekent dat het maatregelen betreft die zich primair richten op het meer klimaatrobuust maken van het watersysteem. De maatregelen zijn aanvullend op de afspraken en ambities over verdrogingsbestrijding en beekherstel zoals die zijn opgenomen in de Samenwerkingsovereenkomst Tot Uitvoering Waterdoelen (verder: STUW) en waarvoor op basis van artikel 1.4, onder a en b, subsidie kan worden verkregen.

Achtste lid Fysieke maatregelen klimaatrobuuste watersystemen

Onder b Een of meerdere maatregelen

Onderdeel 1 Waterbesparing

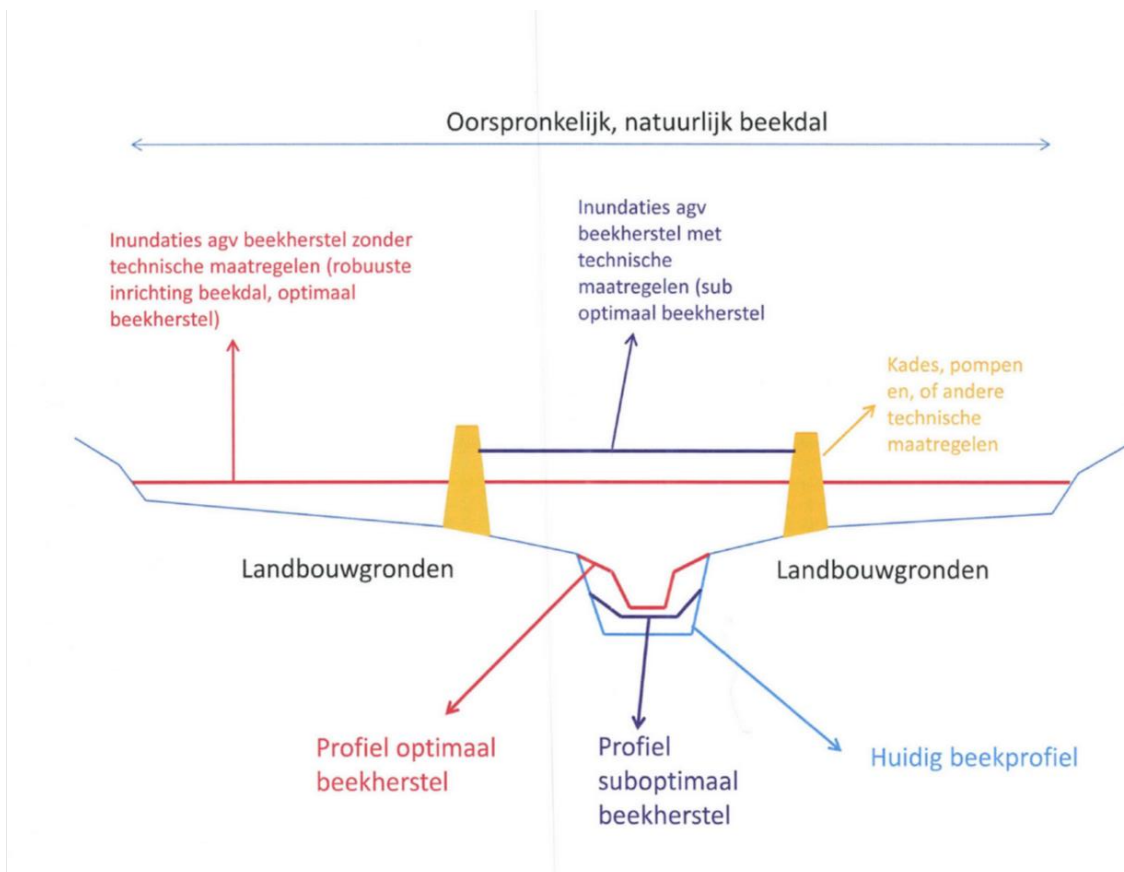
Hieronder vallen maatregelen die zich richten op het hergebruik van water, (bijvoorbeeld effluent van RWZI of proceswater), verminderen van grondwateronttrekkingen of maatregelen die maken dat water efficiënter en effectiever wordt benut in bijvoorbeeld de landbouw en agrofoodsector.

Onderdeel 2 Waterconservering in landbouwgebied

Het betreft maatregelen die zich richten op vergroting van grondwatervoeding, eventueel in combinatie met de optimalisatie van wateraanvoer, optimalisatie van het peilbeheer (hieronder valt bijvoorbeeld ook het automatiseren van stuwen) of het verbeteren van bodemstructuur in landbouwgebied met als doel het vasthoudend vermogen van de bodem te vergroten.

Onderdeel 3 Het robuust inrichten van beekdalen

Het betreft hier hydrologische maatregelen in beekdalén op het gebied van verhogen van de drainagebasis, het aanpassen van het peilbeheer en tijdelijke waterberging op het maaiveld. Deze maatregelen zijn aanvullend op het ambitieniveau dat is vastgelegd in het kader van STUW over beekherstel. Waar bij beekherstel niet altijd de volle breedte van het beekdal kan worden benut vanwege uitstralingseffecten en vergroting van de kans op inundatie, wordt bij beekdalherstel nadrukkelijk meer de volle breedte van het beekdal benut. Dit is een verdergaande vorm van beekherstel, die aansluit bij het 'profiel optimaal beekherstel' in onderstaande figuur. Dit kan worden bereikt door de drainagebasis verder te verondiepen dan bij regulier beekherstel, het aanpassen van het peilbeheer en tijdelijke waterberging op het maaiveld toe te staan. Compensatie van de nadelige effecten voor de omliggende (landbouw)gronden kunnen op basis van deze regeling worden gesubsidieerd.



Onder 4 Water

vasthouden in natuurgebieden;

Het betreft hier veelal dezelfde type maatregelen als in artikel 1.4, onder a, in het kader van verdrogingsbestrijding in STUW zijn afgesproken. Net als bij robuuste beekdalén gaat het hier om een meer optimale uitvoering van de projecten geredeneerd vanuit de OGOR. Het verdergaand uitvoeren van verdrogingsbestrijding dan minimaal noodzakelijk vanuit STUW, kan grotere uitstralingseffecten hebben op de directe omgeving en het omliggende gebruik. Compensatie van de nadelige effecten voor de omliggende (landbouw)gronden kunnen op basis van deze regeling worden gesubsidieerd.

Onder 5 Waterconservering stedelijk gebied

In het geval van bebouwd gebied beschouwen Gedeputeerde Staten het afkoppelen van hemelwater en het direct infiltreren ervan in grondwater, als onvoldoende om voor subsidie in aanmerking te komen. Het vasthouden of afkoppelen van regenwater om het vervolgens te benutten om in de watervraag van een specifieke functie te voorzien, wordt wel als

subsidiabel beschouwd. Bijvoorbeeld door de koppeling met groenvoorziening, of een concreet landbouw- of natuurgebied in de omgeving.

Negende lid Sociale innovaties klimaatrobuuste watersystemen

Hieronder vallen bijvoorbeeld maatregelen die zich richten op het vergroten van bewustwording en het inzicht geven in het handelingsperspectief bij gebruikers van water. Hierbij kan worden gedacht aan een gebiedsproces dat bijdraagt aan waterconservering, met aandacht voor een vitale bodem, waterbeschikbaarheid en watergebruik passend bij de plek in het watersysteem. Maar er kan ook worden gedacht aan het opzetten van nieuwe financieringsstructuren voor een klimaatbestendig watersysteem, bijvoorbeeld door tariefdifferentiatie aan de hand van de hoeveelheid verhard oppervlak.

Artikel 1.6 Subsidiabele kosten

Eerste lid Kosten algemeen

Onder a Onderzoek, voorbereiding en planvorming en uitvoering

Het gaat dan onder andere om specialistische onderzoeken, inrichtingsplannen en het gereed maken van het bestek.

Onder b Communicatie

Het gaat hierbij onder andere om bewonersavonden en informatiebrieven.

Onder c Grondverwerving

Op grond van Europese regelgeving dient geborgd te worden dat grondverwerving marktconform geschiedt. De subsidieontvanger dient dit aan te tonen in geval hij kosten van grondverwerving als subsidiabele kosten aanvoert. De aankoop van grond is subsidiabel als de grond ten behoeve van de subsidiabele activiteit is verworven (ongeacht het jaar waarin de grond is verworven) en nodig is voor de uitvoering van maatregelen waarvoor de kosten genoemd in dit lid zijn gemaakt. Onder deze kosten vallen tevens: leges, notariële kosten en kosten voor een accountantsverklaring, indien deze kosten zijn gemaakt in het kader van de verwerving van grond.

Onder e Schade aan bebouwing

Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename van inundatie vanuit het oppervlaktewater, bijvoorbeeld omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht.

Onder f Nadeelcompensatie

Voor het bepalen van kosten van nadeelcompensatie wordt uitgegaan van schadeloosstelling op marktconforme wijze, waarbij geen sprake mag zijn van overcompensatie van degene die schade lijdt. Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename van inundatie vanuit het oppervlaktewater, bijvoorbeeld omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht. De kosten voor nadeelcompensatie kunnen ook bestaan uit technische maatregelen, als die niet duurder zijn en een gelijkwaardig alternatief bieden voor financiële compensatie.

Tweede lid Kosten verdrogingsbestrijding

Onder h Handboek Projectmonitoring

Het Handboek Projectmonitoring verdrogingsbestrijding Provincie Noord-Brabant is gereed gekomen in 2002 en maakt als handreiking onderdeel uit van de methodiek die provincie, waterschappen en terreinbeheerders hebben afgesproken ten aanzien van monitoring.

Derde lid Beek- en kreekherstel

Onder a Hydrologie

Het betreft hier bijvoorbeeld kosten voor verhang, stroomsnelheid, voeding, watervoerendheid, overstromingsfrequentie, peilfluctuatie en insnijding.

Onder b Morfologie

Gedeputeerde Staten denken hierbij bijvoorbeeld aan kosten voor profielvorm, tracévorm, substraat, sedimentatie en erosie, transporterend vermogen en karakteristieke beplanting.

Zesde lid Kosten voor klimaatrobuuste watersystemen

Alle kosten voor werkzaamheden die leiden tot het uitvoeren van fysieke maatregelen zijn subsidiabel. Fysieke maatregelen kunnen bijvoorbeeld ook zijn het automatiseren van bestaande stuwen of het plaatsen van extra bestaande stuwen.

Ook meer procesmatige kosten, bijvoorbeeld een versnelde aanpak van integrale gebiedsprocessen, kunnen hieronder vallen, als dit uiteindelijk resulteert in uitvoeringsmaatregelen.

Artikel 1.7 Niet subsidiabele kosten

Onder a Voorbereiding en uitvoering voor 1 januari 2015

Onder voorbereiding vallen de werkzaamheden die nodig zijn om het project tot uitvoering te brengen: onderzoek, planvorming en bestekgereed maken.

Onder c Milieueffectrapport

Dit plan is ook wel bekend als een plan-MER. Een besluit-MER is wel subsidiabel, omdat die gekoppeld is aan een inrichtingsplan.

Onder i Inhuur

Waterschappen kunnen adviesdiensten inhuren van derden die nodig zijn om de projecten te realiseren. Als het gaat om specialistische diensten, zoals bij het opstellen van een hydrologisch model, is deze inhuur subsidiabel. De kosten voor inhuur van externe, tijdelijke, capaciteit ten behoeve van het begeleiden van de uitvoering van projecten, doorgaans projectleiders genoemd, zijn niet subsidiabel.

Artikel 1.12 Verplichtingen van de subsidieontvanger

Algemeen

Artikel 1.12 bevat verplichtingen in aanvulling op de verplichtingen genoemd in artikel 16 van de Asv.

De Asv gaat uit van het principe dat gewerkt wordt vanuit het vertrouwen in plaats van wantrouwen. Het aantal informatieverplichtingen is hierdoor verminderd. De eigen verantwoordelijkheid ligt bij de subsidieontvanger. Deze moet op grond van artikel 17 van de Asv onverwijld melden wanneer de activiteiten waarvoor subsidie is verleend niet of niet geheel zullen worden verricht of dat niet of niet geheel zal worden voldaan aan de subsidieverplichtingen. In dat geval kunnen Gedeputeerde Staten de subsidieverlening wijzigen of intrekken, de subsidie lager of op nihil vaststellen, voorschotten opschorten of verplichtingen aanpassen. Indien er geen melding is gedaan en pas bij een aanvraag voor vaststelling of bij een steekproef blijkt dat er wel een melding gedaan had moeten worden, kan dit leiden tot volledige terugvordering inclusief wettelijke rente.

Onder d Bevindingen, resultaten en leereffecten

Kennis over hoe watersystemen het beste klimaatrobuust en toekomstbestendig kunnen worden gemaakt moet voor een groot deel uit de praktijk voortkomen. Daarom is het toegankelijk maken van de bevindingen, resultaten en leereffecten van een project

opgenomen als een van verplichtingen van de subsidieontvanger. De bedoeling hiervan is om waardevolle praktijkkennis niet verloren te laten gaan, maar juist te ontsluiten.

§2 Klimaatrobuuste zoetwatervoorziening Deltaplan Hoge Zandgronden overige doelgroepen

Algemeen

Deze paragraaf is gericht op partijen, niet zijnde waterschappen, die met een innovatief en multidisciplinair project op de hoge zandgronden bijdragen aan een klimaatbestendige zoetwatervoorziening in zowel stedelijk gebied als landelijk gebied. De paragraaf is opgesteld in het kader van het Deltaplan Hoge Zandgronden en de afspraken uit de Bestuursovereenkomst zoetwatervoorziening hoge zandgronden 2016-2021 regio zuid. De uitgangspunten voor de regeling zijn door de betrokken partners vastgesteld.

Om voor subsidie in aanmerking te komen moeten projecten passen binnen de doelstellingen van het Deltaplan Hoge Zandgronden. Dat betekent dat de vraag naar water vanuit de verschillende gebruiksfuncties in een gebied, zoals bijvoorbeeld landbouw, gebruik in bebouwd gebied, natuur, industrie, recreatie en drinkwater, in balans moet zijn met het beschikbare water, zonder dat er onomkeerbare schade aan het natuurlijk watersysteem optreedt of de opgave wordt afgewenteld op een andere gebruiksfunctie of gebied.

Op de hoge zandgronden is de watervoorziening vooral afhankelijk van het gebiedseigen water en de neerslag. Daarom is het gebied gevoelig voor weersextremen zoals hevige regenval en perioden van droogte. In enkele gebieden is wateraanvoer uit het hoofdwatersysteem mogelijk.

Om de doelstelling uit het Deltaplan Hoge Zandgronden te bereiken is gekozen voor een aanpak die bestaat uit de trits (be)sparen – aanvoeren – accepteren/adapteren. Dat betekent dat Gedeputeerde Staten met deze regeling inzetten op de stimulering van een combinatie van maatregelen.

(Be)sparen

Hieronder vallen enerzijds maatregelen die ervoor zorgen dat gebruiksfuncties minder water nodig hebben. Anderzijds betreft dit maatregelen die ervoor zorgen dat het water op de zandgronden beter wordt vastgehouden in het gebied (waterconservering). Dit noemen we ook wel herstel van de sponswerking van het bodem-watersysteem. Dit is te vergelijken met een huishoudspons. Een droge spons neemt geen water op en bevat geen water om te gebruiken. Een vochtige spons kan veel water opnemen en lang vasthouden. Herstel van de sponswerking van het bodem en watersysteem betekent dat dus het watersysteem beter tegen wateroverlast en watertekorten kan.

Aanvoeren

In een aantal gebieden op de hoge zandgronden kan water worden aangevoerd uit het hoofdwatersysteem. De juiste kwaliteit van het water voor de functies in het gebied is hierbij vaak een aandachtspunt.

Adapteren/accepteren

In de toekomst zullen droge perioden niet kunnen worden voorkomen. De nadelige gevolgen daarvan zullen deels geaccepteerd moeten worden, en deels kunnen we ons aan de effecten van droogte aanpassen.

Staatssteun

In deze paragraaf willen Gedeputeerde Staten gebruik maken van de vrijstellingsmogelijkheden in artikel 25, inzake steun voor onderzoeks- en ontwikkelingsproject en artikel 36, inzake steun voor milieubescherming van de Algemene groepsvrijstellingsverordening.

Artikelsgewijs

Artikel 2.2 Doelgroep

Deze paragraaf staat open voor alle rechtspersonen, met uitzondering van de waterschappen. Voor de projecten die bijdragen aan een klimaatrobuuste zoetwatervoorziening in het kader van Deltaplan Hoge Zandgronden, uitgevoerd door de waterschappen, is paragraaf 1 van de subsidieregeling PMWP opengesteld.

Tevens staat de paragraaf open voor samenwerkingsverbanden van rechtspersonen en samenwerkingsverbanden van rechtspersonen en natuurlijke personen. Waterschappen mogen wel deel uit maken van samenwerkingsverbanden.

Artikel 2.4 Subsidiabele activiteiten

Door klimaatverandering is de verwachting dat de extremen in het weer toenemen. Meer nattere perioden zullen worden afgewisseld door meer drogere perioden. Dit zet het watersysteem onder druk. Het doel van Deltaplan Hoge Zandgronden is om de zoetwatervoorziening meer klimaatbestendig te maken, zodat de gebruiksfuncties zoals natuur, stedelijk gebied, landbouw, industrie, drinkwater en recreatie over voldoende water kunnen beschikken van de juiste kwaliteit op het juiste moment, ook als we in de toekomst meer met droge perioden te maken hebben.

Gedeputeerde Staten maken in deze regeling onderscheid tussen projecten die betrekking hebben op de uitvoering van fysieke maatregelen (uitvoeringsprojecten, zoals inrichtingsmaatregelen in stedelijk of landelijk gebied, dus "de schop in de grond") en projecten die gaan over onderzoek en ontwikkeling (bijvoorbeeld haalbaarheidsstudies, opzetten van business cases, etc).

Artikel 2.5 Weigeringsgronden

De gevraagde subsidie moet een stimulerend effect hebben. Dat wil zeggen dat zonder de subsidie het project niet op deze wijze tot uitvoering zou komen. Daarom wordt subsidie geweigerd indien de activiteiten die onderdeel zijn van het project waarvoor subsidie wordt gevraagd en als dusdanig ook in het projectplan zijn opgenomen reeds zijn gestart vóór de datum van de schriftelijke subsidieaanvraag. Deze eis vloeit voort uit artikel 6 Algemene Groepsvrijstellingsverordening. Omdat de provincie Noord-Brabant ook los van staatssteunregels belang hecht aan stimulerend effect, is deze weigeringsgrond in deze paragraaf ook van toepassing indien de gevraagde subsidie geen staatssteun vormt in de zin van artikel 107 lid 1 Werkingsverdrag van de EU (VWEU)

Om te voorkomen dat activiteiten dubbel worden gesubsidieerd, is een weigeringsgrond opgenomen voor projecten waarvoor reeds een subsidie is verleend op basis van andere provinciale subsidieregelingen.

Artikel 2.6 Subsidievereisten

Algemeen

In artikel 9, eerste lid, van de Algemene Subsidieverordening Noord-Brabant (Asv) zijn de algemene vereisten voor een projectsubsidie opgenomen. In aanvulling hierop zijn in dit artikel inhoudelijke vereisten opgenomen.

Onder a Beheergebied

Deze subsidieparagraaf is gekoppeld aan bestuurlijke afspraken tussen het Rijk en de samenwerkende partijen van Deltaplan Hoge Zandgronden. Daarom komen alleen projecten in aanmerking die vallen in het beheergebied van Deltaplan Hoge Zandgronden. Dit gebied is weergegeven op bijlage 1.

Onder b Klimaatbestendigheid van de zoetwatervoorziening

Onder zoetwatervoorziening verstaan Gedeputeerde Staten dat er voldoende water van de juiste kwaliteit beschikbaar is voor een bepaalde functie, zoals landbouw en natuur, zonder dat er onomkeerbare schade aan het natuurlijk watersysteem optreedt, of afwenteling op een andere gebruiksfunctie.

Maatregeltypen die passen in de strategie (be)sparen- aanvoeren-adapteren komen voor subsidie in aanmerking.

Onder c Niet verplichte maatregelen

Het project betreft maatregelen waartoe de aanvrager of het samenwerkingsverband niet verplicht is vanuit haar wettelijke taken of afspraken in het kader van KRW, het Natuurnetwerk Brabant of de PAS.

Onder d Andere beleidsdoelen

Onder eerste Vitale bodem

Gedeputeerde Staten bedoelen hiermee dat er bodemaatregelen worden genomen, verdergaand dan alleen het infiltreren van water in bodem. Hoe wordt de bodem zelf actief verbeterd zodat deze vitaler wordt en ook meer water kan vasthouden? Voorbeelden zijn onder andere het verhogen van het organisch stofgehalte zodat de bodem meer water kan vasthouden of het tegengaan van verdichting in de bodem.

Onder tweede Verbeteren waterkwaliteit

Maatregelen die bijdragen aan het verbeteren van de zoetwatervoorziening kunnen ook een positieve bijdrage leveren aan de waterkwaliteit. Het betreft hier maatregelen die aanvullend zijn op datgene waartoe men zich heeft verplicht in het kader van de Kaderrichtlijn Water. Voorbeelden zijn onder andere een watervasthoudende bodem die niet alleen bijdraagt aan waterconservering maar ook het uitspoelen van nutriënten vermindert.

Onder derde Natuuropgaven

Maatregelen die bijdragen aan de watervoorziening kunnen ook bijdragen aan de natuuropgaven uit Brabant Uitnodigend Groen. Deze opgaven zijn ondergebracht in vier pijlers:

Robuust natuurnetwerk: het realiseren van een robuust natuurnetwerk (inclusief ecologische verbindingzones) dat zoveel mogelijk op een natuurlijke wijze functioneert en klimaatbestendig is.

Biodiversiteit brabantbreed: Alle bedreigde dieren en planten hebben weer een geschikte leefomgeving in onze provincie en ecosystemen in Brabant zijn zo compleet mogelijk. De randvoorwaarden voor het bodem- en watersysteem in de leefgebieden is geborgd.

Karakteristiek landschap: Het landschap is aantrekkelijk om te wonen, te werken en te recreëren en biedt ruimte aan de verscheidenheid aan planten- en diersoorten. De ruimte in Brabant wordt inventiever gebruikt en functies worden gecombineerd. Economische ontwikkelingen zijn in balans met de landschappelijke kwaliteit en hiermee verbonden biodiversiteit.

Natuur verankerd in de samenleving: Hierbinnen wordt de deelopgave 'Natuur & Economie' onderscheiden. Centraal staat dat de natuuropgave mede wordt gerealiseerd door het bedrijfsleven op basis van gezamenlijke belangen die leiden tot innovatieve initiatieven en partnerschappen. Het doel is dat het bedrijfsleven zich meer bewust is van de baten die natuur voor hun 'corebusiness' kan opleveren, waardoor zij actief in natuur en biodiversiteit gaan investeren.

Een andere deelopgave is 'Natuur en Maatschappij'. Centraal staat de actieve betrokkenheid van de burgers en maatschappelijke organisaties bij natuur en leefomgeving. Een belangrijk onderdeel is groene klimaatadaptatie in de stad. Hierbij wordt gestimuleerd dat gemeenten en burgers meer aandacht hebben voor het positieve effect van groenblauwe dooradering in bebouwd gebied. Dit kan een significantie bijdrage leveren aan het omgaan met hittestress, wateroverlast en droogte.

Onder vierde Terugbrengen wateroverlast

Maatregelen die bijdragen aan het verminderen van wateroverlast kunnen ook goed een bijdrage leveren aan het omgaan met watertekorten, bijvoorbeeld door het water vast te houden en te benutten in droge perioden. Dit leidt tot vermindering van piekafvoeren, en het water blijft langer beschikbaar voor waterafhankelijke gebruiksfuncties in het gebied.

Onder vijfde Klimaatadaptatie in stedelijk gebied

Het project moet laten zien dat er rekening wordt gehouden met de mogelijke effecten van verdroging en watertekort in de zomermaanden. Het project streeft naar een zo natuurlijk mogelijke waterbalans in bebouwd gebied waarbij tevens een bijdrage wordt geleverd aan het tegengaan van wateroverlast, en hittestress in de bebouwde omgeving.

Onder zesde Verduurzamen voedselketen en rendabele landbouw

Projecten kunnen bijdragen aan het ontwikkelen van innovaties in de Agrofoodketen door zich niet alleen te richten op de primaire productie maar ook op vermindering watergebruik in de rest van de keten. Ook kan watergebruik een prominente rol spelen in het ontwikkelen van nieuwe verdienmodellen in de landbouw met als doel deze economisch rendabel te houden. Denk hierbij aan de teelt van nieuwe waterbesparende gewassen of andere waterbesparende technieken.

Onder zevende Sluiten grondstofkringloop of waterkringloop

Het project legt een relatie met het sluiten van grondstof- en of waterkringlopen door bijvoorbeeld grondstoffen terug te winnen, energie uit water te benutten of het water zelf efficiënt te hergebruiken.

Onder e Stakeholderanalyse

Bij de subsidieaanvraag wordt een beknopte stakeholderanalyse toegevoegd. Deze is vormvrij en geeft een beschrijving van het draagvlak voor het project en welke maatregelen worden genomen om het draagvlak te vergroten indien nodig. Hebben er bijvoorbeeld al partijen toegezegd om mee te werken? Zijn er belanghebbenden die niet positief tegenover het project staan en waar ligt dat aan? Welke acties worden uitgevoerd om de weerstand weg te nemen en alle belanghebbenden enthousiast te krijgen?

Onder f Actieve kennisverspreiding

Actieve kennisverspreiding maakt onderdeel uit van de aanvraag en vindt plaats door bijvoorbeeld het aanbieden van informatie over de maatregelen en het project op websites, via media, symposia en het uitbrengen van rapporten.

Ook gaat de subsidieaanvraag in op hoe de lessen die uit het project worden geleerd, worden verspreid binnen het werkveld. Dit kan bijvoorbeeld door ook monitoring en het delen van de resultaten daaruit, op te nemen in het project.

Onder g Duurzaam

Het project wordt als duurzaam beschouwd als het is gericht op de lange termijn (meer dan 15 jaar) en een lang structureel effect heeft. Onder lange werkingsduur verstaan we dat het project niet een eenmalig effect heeft (bijvoorbeeld het benutten van regenwater voor de toiletspoeling bij een eenmalig evenement), maar een structureel effect heeft (bijvoorbeeld het structureel benutten van regenwater voor de groenvoorziening in de gemeente). Projecten met een langere werkingsduur worden als duurzamer gezien dan andere projecten.

Onder h Kosteneffectief

Gedeputeerde Staten vinden maatregelen kosteneffectief wanneer een maatregel een redelijke verhouding heeft in de mate van doelbereik (klimaatbestendige zoetwatervoorziening) tot de mate van de kosten. Gedeputeerde Staten letten daarbij ook op de hoogte van het percentage overheadkosten. Hieronder verstaan we alle kosten die niet primair behoren tot de uitvoering van het projectresultaat, maar secundair nodig zijn om het resultaat tot stand te brengen (bijvoorbeeld projectleiderskosten, projectbegeleidingskosten, administratieve kosten, reiskosten).

Onder i Effect

Uit de subsidieaanvraag dient te blijken dat het project streeft naar een zo groot mogelijk effect in termen van oppervlakte waarop de maatregelen worden uitgevoerd, danwel een zo groot mogelijk effect in de hoeveelheid water die wordt bespaard of vastgehouden in het gebied, danwel het aantal projectpartners dat betrokken is bij het project.

Onder j Innovatief

Het project bevat innovatieve maatregelen die niet eerder in de praktijk zijn toegepast op de zandgronden in Brabant. Dit kan gaan om de toepassing van nieuwe techniek, onderzoek, inrichting en beheer van gebieden. Ook kan het gaan om het toepassen van praktijkrijpe innovaties die nog nauwelijks worden toegepast maar een potentieel hebben voor bredere toepassing. Denk hierbij aan het vervolg op een succesvolle pilot waarbij duidelijk is dat het bereik van de pilot wordt vergroot. In dat geval richt het project zich op uitbouwen van een innovatie naar de

gangbare praktijk en de stappen die ervoor nodig zijn om dat te bereiken. Het is dus niet de bedoeling om dezelfde pilot in een ander gebied opnieuw uit te voeren

In het geval van bebouwd gebied beschouwen Gedeputeerde Staten het afkoppelen van hemelwater en het direct infiltreren ervan in grondwater, niet als een innovatie. Het vasthouden van regenwater en het benutten ervan om in de watervraag van een specifieke functie te voorzien, wordt wel als innovatief beschouwd. Bijvoorbeeld door de koppeling met de eigen groenvoorziening, of een concreet landbouw- en/ of natuurgebied in de omgeving.

Onder k Advies projectgroep DHZ

Haalbaarheid en kwaliteit van de projecten wordt gewaarborgd door het betrekken van de projectgroep DHZ bij het ontwikkelen van het projectvoorstel.

Doel van het advies van de projectgroep DHZ is om:

- a. kwaliteit van de individuele aanvragen te vergroten;
- b. kwaliteit van het totale pakket aan aanvragen te vergroten door verbinding te leggen tussen verschillende aanvragen/initiatiefnemers met elkaar in contact te brengen, en;
- c. niet-haalbare project er uit te filteren om daarmee onnodige inspanningen door initiatiefnemers te voorkomen.

Onder l Projectplan met sluitende begroting

Het projectplan is vormvrij en geeft een beschrijving van het project en hoe aan de subsidievereisten wordt voldaan.

De begroting dient expliciet te zijn voorzien van een onderbouwing (uitgaven/inkomsten). Deze onderbouwing kan voor wat betreft de uitgaven bestaan uit bijvoorbeeld offertes, bestekken, prijsopgaven, overeenkomsten.

Voor wat betreft de inkomsten kan, indien de dekking van buiten de aanvrager komt, de onderbouwing bestaan uit bijvoorbeeld schriftelijke toezeggingen en getekende overeenkomsten.

Voor alle opgevoerde kosten die subsidieaanvrager of het samenwerkingsverband betaalt (in het kader van dit project) dienen facturen aanwezig te zijn.

Uitgaven-/inkomstenposten "in kind", om niet of met gekapitaliseerde uren, zijn niet toegestaan. Dit betekent dus dat dekking in de vorm van uren niet is toegestaan.

Voor onderdelen van de begroting waar deze gegevens niet beschikbaar zijn, dient te worden toegelicht op basis waarvan deze onderdelen zijn berekend.

Artikel 2.7 Subsidiabele kosten

Eerste lid, onder a Investeringskosten

Het gaat er hier om dat er een hoger niveau van milieubescherming wordt behaald, als bedoeld in artikel 25 van de AGVV. Alle kosten en uitgaven die direct verband houden met de investering zijn subsidiabel.

Tweede lid, onder b Kosten van apparatuur en uitrusting

Er wordt bijvoorbeeld een machine aangeschaft voor 100.000 Euro, met een levensduur van 5 jaar. De machine wordt volledig voor het project ingezet en niet voor andere activiteiten. Het project heeft een looptijd van 2 jaar. Men kan dan $2/5 \times 100.000,- (=40.000)$ opvoeren als subsidiabele kosten.

Tweede lid, onder c Afschrijvingskosten van gebouwen

Indien men bijvoorbeeld eigenaar wordt van een gebouw(-deel), of reeds eigenaar is en een gebouw(-deel) in gebruik neemt, zijn afschrijvingskosten voor het deel van het gebouw dat wordt gebruikt subsidiabel.

Tweede lid, onder d kosten commerciële overdracht of kapitaalkosten gronden

Kosten voor commerciële overdracht zijn bijvoorbeeld kosten voor een makelaar, notaris, e.d. Onder de "daadwerkelijk gemaakte kapitaalkosten" worden de rentekosten verstaan ten behoeve van het kapitaal dat nodig is voor de aanschaf van de grond. De subsidieaanvrager mag hierbij enkel de kapitaalkosten in rekening brengen voor zolang de grond ten behoeve van het project wordt gebruikt.

Artikel 2.12 Verdeelcriteria

Onder a. Andere beleidsdoelen

Projecten die meer aan andere beleidsdoelen bijdragen scoren meer punten.

Onder b. Draagvlak

Projecten waarvan de stakeholderanalyse vollediger is scoren meer punten.

Onder c. Actieve kennisverspreiding

Projecten die meer aandacht besteden aan actieve kennisverspreiding en het leer- en uitstralingseffect scoren meer punten.

Onder d. Duurzaam

Projecten met een effect op de langere termijn scoren meer punten;

Onder e Kosteneffectief

Projecten met een meer redelijke verhouding in de mate van doelbereik tot de kosten en met een lager percentage overhead kosten (projectleiding, reiskosten etc.) scoren meer punten

Onder f. Effect

Projecten met een groter effect wat betreft omvang in hectares, het aantal m³ waterbesparing, het aantal m³ waterconservering of het aantal projectdeelnemers scoren meer punten dan andere projecten.

Onder g. Innovatief

Projecten die meer innovatieve elementen bevatten of meer gericht zijn op opschaling van innovatie- naar standaardpraktijk, scoren meer punten.

Artikel 2.13 Verplichtingen van de subsidieontvanger

De Asv gaat uit van het principe dat gewerkt wordt vanuit vertrouwen in plaats van wantrouwen. Het aantal informatieverplichtingen is hierdoor verminderd. De eigen verantwoordelijkheid ligt bij de subsidieontvanger. Deze moet op grond van artikel 17 van de Asv onverwijld melden wanneer de activiteiten waarvoor subsidie is verleend niet of niet geheel zullen worden verricht of dat niet of niet geheel zal worden voldaan aan de subsidieverplichtingen. In dat geval kunnen Gedeputeerde Staten de subsidieverlening wijzigen of intrekken, de subsidie lager of op nihil vaststellen, voorschotten opschorten of verplichtingen aanpassen. Indien er geen melding is gedaan en pas bij een aanvraag voor vaststelling of bij een steekproef blijkt dat er wel een melding gedaan had moeten worden, kan dit leiden tot volledige terugvordering inclusief wettelijke rente.

Onder de meldingsplicht van artikel 17 valt eveneens het melden van het wijzigen van gebruikte materialen. In dat geval wordt immers de activiteit niet geheel verricht als de activiteit waarvoor subsidie is verleend.

Kennis over hoe de zoetwatervoorziening het beste klimaatrobuust kan worden gemaakt moet voor een groot deel uit de praktijk voortkomen. Daarom is meewerken aan kennisdeling in het kader van Deltaplan Hoge Zandgronden opgenomen als een van de verplichtingen van de ontvanger.

Artikel 2.14 Prestatieverantwoording

Derde lid Verklaring inzake werkelijke kosten en opbrengsten

Op deze paragraaf kan zowel arrangement 1, 2 als 3 van het Rijkssubsidiekader van toepassing zijn. Omdat het in deze paragraaf gaat om innovatieve projecten, waarbij het niet mogelijk is de prestatie vooraf te definiëren, biedt het subsidiesysteem de subsidieontvanger in arrangement 2 de mogelijkheid om te verantwoorden op basis van een opgave van de totale kosten. De subsidieontvanger dient een bestuursverklaring te overleggen over het totaal van kosten en baten van de prestatie. Hiervoor dient de subsidieontvanger gebruik te maken van de daartoe door Gedeputeerde Staten vastgestelde modelverklaring inzake werkelijke kosten en opbrengsten. Het gaat daarbij om een globaal overzicht waaruit blijkt dat de gesubsidieerde activiteit heeft plaatsgevonden met daaraan verbonden kosten; dus geen gedetailleerde kostenverantwoording. De opgave van de gerealiseerde baten en lasten leidt tot het totale subsidiebedrag. Als de kosten lager zijn dan begroot, stellen Gedeputeerde Staten de subsidie lager vast en wordt te veel verstrekte subsidie teruggevorderd. Als de kosten hoger uitvallen, keren Gedeputeerde Staten maximaal het verleende subsidiebedrag uit.

§3 Hydrologisch herstel Natura 2000

Algemeen

Deze paragraaf is erop gericht de waterhuishouding (vooral kwel en grondwaterstand), waterkwaliteit en inrichting van Natura 2000 gebieden in Brabant af te stemmen op de ecologische doelstellingen.

Artikelsgewijs

Artikel 3.1 Begripsbepalingen

Onder f. Natura 2000

Natura 2000 omvat gebieden die zijn beschermd op grond van de Vogelrichtlijn (1979) en de Habitatrichtlijn (1992).

Onder g. natuurnetwerk Brabant

Het natuurnetwerk Brabant bestaat uit de meest waardevolle natuur- en bosgebieden en andere gebieden met belangrijke aanwezige en te ontwikkelen natuurwaarden.

Artikel 3.4 Subsidiabele activiteiten

Een project kan bestaan uit meerdere subsidiabele activiteiten.

Onder a

Verdrogingsbestrijding ziet op kwalitatieve en kwantitatieve bestrijding van verdroging in de Natura 2000 gebieden. Dit betekent dat niet alleen de hoeveelheid grondwater maar ook de kwaliteit van het grondwater, de voedselrijkdom en kalkgehalte van het water waarmee verzuring en vermessing worden tegengegaan, onder de subsidiabele activiteit kunnen vallen.

Onder b

De inrichting van waterlopen (beek- en kreekherstel) richt zich op behoud, herstel en ontwikkeling van de landschappelijke en natuurwaarden voor waterlopen met een specifieke waterhuishoudkundige functie. De hydrologie, morfologie en migratiemogelijkheden zijn afgestemd op de ecologische doelstellingen.

Onder c

De aanleg van vispassages heeft tot doel de migratie mogelijkheden voor aquatische en semi-aquatische organismen te behouden, herstellen of verbeteren.

Artikel 3.5 Weigeringsgronden

Om te voorkomen dat activiteiten dubbel worden gesubsidieerd, is een weigeringsgrond opgenomen voor de subsidies op basis van andere subsidieregelingen.

Artikel 3.6 Subsidievereisten

Algemeen

In artikel 9, eerste lid, van de Asv zijn algemene vereisten aan een projectsubsidie opgenomen. In aanvulling hierop zijn in dit artikel inhoudelijke vereisten opgenomen.

Eerste lid

Een project kan bestaan uit een aantal projecten.

Tweede en derde lid

In het Milieu- en Waterplan wordt verwezen naar de nota "Kaders voor het GGOR".

Artikel 3.7 Subsidiabele kosten

Eerste lid, onder b

Het gaat hierbij onder andere om bewonersavonden en informatiebrieven.

Eerste lid, onder c kosten van grondverwerving

Op grond van Europese regelgeving dient geborgd te worden dat grondverwerving marktconform geschiedt. De aanvrager dient dit aan te tonen in geval hij kosten van grondverwerving als subsidiabele kosten aanvoert. Dit kan bijvoorbeeld door een dubbele onafhankelijke taxatie.

De grondverwerving kan hebben plaatsgevonden in het heden of verleden. De kosten zijn subsidiabel als de grond ten behoeve van de subsidiabele activiteit is verworven en ten behoeve van de uitvoering van maatregelen waarvoor de kosten genoemd in dit lid zijn gemaakt.

Tweede lid

Om te beoordelen of de gemaakte kosten noodzakelijk en adequate zijn, wordt gekeken naar de richtprijs voor de gemiddelde uitvoeringskosten. Voor verdrogingsbestrijding wordt er een richtprijs gehanteerd van €4000 per te herstellen hectare.

Tweede lid, onder h

Het Handboek Projectmonitoring verdrogingsbestrijding Provincie Noord-Brabant is gereed gekomen in 2002 en maakt als handreiking onderdeel uit van de methodiek die provincie, waterschappen en terreinbeheerders hebben afgesproken ten aanzien van monitoring.

Tweede lid, onder i kosten ter voorkoming van schade aan bebouwing

Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename inundatie vanuit oppervlaktewater bijv. omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht.

Tweede lid, onder j kosten van nadeelcompensatie

Voor het bepalen van kosten van nadeelcompensatie wordt uitgegaan van het schadeloosstelling op marktconforme wijze waarbij geenszins sprake is van enige overcompensatie van degene die schade lijdt. Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename inundatie vanuit oppervlaktewater bijv. omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht.

Tweede lid, onder k landbouwkundige opbrengstderving

Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename inundatie vanuit oppervlaktewater bijv. omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht

Derde lid

Om te beoordelen of de gemaakte kosten noodzakelijk en adequate zijn, wordt gekeken naar de richtprijs voor de gemiddelde uitvoeringskosten. Voor beek- en kreekherstel wordt een richtprijs gehanteerd van €255.000 per strekkende kilometer te realiseren herstel, inclusief waterberging.

Derde lid, onder d kosten ter voorkoming van schade aan bebouwing

Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename inundatie vanuit oppervlaktewater bijv. omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht.

Derde lid, onder e kosten van nadeelcompensatie

Voor het bepalen van kosten van nadeelcompensatie wordt uitgegaan van het schadeloosstelling op marktconforme wijze waarbij geenszins sprake is van enige overcompensatie van degene die schade lijdt. Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename inundatie vanuit oppervlaktewater bijv. omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht.

Vierde lid

Om te beoordelen of de gemaakte kosten noodzakelijk en adequate zijn, wordt gekeken naar de richtprijs voor de gemiddelde uitvoeringskosten. Voor de aanleg van een vispassage wordt een richtprijs toegepast van €110.000 per vispassage.

Artikel 3.8 Niet subsidiabele kosten

De lijst is niet limitatief. Dit betekent dat alle kosten die niet onder artikel 3.7. vallen, niet subsidiabel zijn.

Artikel 3.13 Verplichtingen

De Asv gaat uit van het principe dat gewerkt wordt vanuit het vertrouwen in plaats van wantrouwen. Het aantal informatieverplichtingen is hierdoor verminderd. De eigen verantwoordelijkheid ligt bij de subsidieontvanger. Deze moet op grond van artikel 17 van de Asv onverwijld melden wanneer de activiteiten waarvoor subsidie is verleend niet of niet geheel zullen worden verricht of dat niet of niet geheel zal worden voldaan aan de subsidieverplichtingen. In dat geval kunnen Gedeputeerde Staten de subsidieverlening wijzigen of intrekken, de subsidie lager of op nihil vaststellen, voorschotten opschorten of verplichtingen aanpassen. Indien er geen melding is gedaan en pas bij een aanvraag voor vaststelling of bij een steekproef blijkt dat er wel een melding gedaan had moeten worden, kan dit leiden tot volledige terugvordering inclusief wettelijke rente.

Onder de meldingsplicht van artikel 17 valt eveneens het melden van het wijzigen van gebruikte materialen. In dat geval wordt immers de activiteit niet geheel verricht als de activiteit waarvoor subsidie is verleend.

Artikel 3.14 Prestatieverantwoording

Op grond van artikel 22, vijfde lid, van de Asv omvat de aanvraag tot vaststelling reeds een financieel verslag en een controle verklaring, inclusief oordeel over de rechtmatigheid, overeenkomstig het daartoe door Gedeputeerde Staten opgestelde controleprotocol. Artikel 3.14 vult deze eisen aan met een activiteitenverslag en communicatieverslag.

§ 4 Afronding projecten Tweede Bestuursovereenkomst Water

Algemeen

Artikelsgewijs

Artikel 4.3, eerste lid

Een project kan ook een bundeling van (deel)projecten in een programma zijn.

Artikel 4.4

onder a

Verdrogingsbestrijding ziet op kwalitatieve en kwantitatieve bestrijding van verdroging in natte natuurepale. Dit betekent dat niet alleen de hoeveelheid grondwater maar ook de kwaliteit van het grondwater, de voedselrijkdom en kalkgehalte van het water waarmee verzuring en vermisting worden tegengegaan, onder de subsidiabele activiteit kunnen vallen.

onder b

De inrichting van waterlopen (beek- en kreekherstel) richt zich op behoud, herstel en ontwikkeling van de landschappelijke en natuurwaarden voor waterlopen met een specifieke waterhuishoudkundige functie. De hydrologie, morfologie en migratiemogelijkheden zijn afgestemd op de ecologische doelstellingen.

onder c

Het opheffen van een vismigratieknelpunt heeft tot doel de migratie mogelijkheden voor aquatische en semi-aquatische organismen te behouden, herstellen of verbeteren.

onder d

Waterbergingsprojecten worden uitgevoerd in het landelijk gebied om wateroverlast te voorkomen. Dit kan gebeuren door middel van de traditionele aanpak, waarbij hectares worden ingericht om water te bergen. Daarnaast kan het ook gaan om alternatieve maatregelen, die bijdragen aan het oplossen van wateroverlast. Voorbeelden van alternatieve maatregelen zijn het vervangen van duikers en aanpassing van de capaciteit van gemalen. Daarnaast zijn er voorbeelden waarin de benodigde bergingscapaciteit in m³ op een kleinere oppervlakte is gerealiseerd.

onder e en f

Ecologische verbindingzones hebben als doel de migratie van doelsoorten mogelijk te maken tussen de gebieden van het natuurnetwerk Brabant. Dit betekent dat bij de aanleg van een Ecologische verbindingzone rekening moet worden gehouden met de habitateisen van deze doelsoorten. Deze kunnen per gebied en per soort variëren.

Artikel 4.5 Subsidievereisten

Algemeen

In artikel 9, eerste lid, van de Algemene subsidieverordening Noord-Brabant (Asv) zijn algemene vereisten aan een projectsubsidie opgenomen. In aanvulling hierop zijn in dit artikel inhoudelijke vereisten opgenomen.

Eerst lid, onder d

De (deel)projecten uit een programma dienen te worden beschreven in het projectplan. Het aan een project verleende subsidiebedrag mag ontschot worden ingezet, zowel tussen de doelen als tussen projecten (met in achtneming van de specifieke eisen die vanuit artikel 4.5, eerste lid onder d, aan het projectplan zijn verbonden).

Omdat het binnen deze subsidieparagraaf gaat om af te ronden projecten die een onderdeel vormen van de programmatische aanpak van de Tweede Bestuursvereinkomst, worden er specifieke eisen aan het projectplan gesteld. Uit het projectplan moet blijken welke doelen verbonden aan de activiteiten zoals genoemd onder artikel 4.4 per (deel)project worden gerealiseerd, welke kosten hiermee gemoeid zijn en hoeveel subsidie wordt gevraagd. Dit moet in de vorm van een tabel, met daarin de uit te voeren projecten, met per project een overzicht van de prestaties per doel, de ingeschatte subsidiabele projectkosten per doel en het gevraagde subsidiebedrag per doel, waarbij de maximale subsidiepercentages niet mogen worden overschreden. Tevens moeten in de tabel de kosten voor inhuur voor projectleiders inzichtelijk worden gemaakt (zie hiervoor ook de toelichting bij artikel 4.7, eerste lid onder e). Ook moet worden aangegeven welk deel van de gevraagde subsidie betrekking heeft op het gemeentelijk deel EVZ. Het format voor de tabel is opgenomen in het bijbehorende aanvraagformulier.

Een uitgebreide begroting per project en een uitgebreide beschrijving van de uit te voeren werkzaamheden is niet nodig, vanwege de programmatische aanpak.

Tweede en derde lid

In het Provinciaal Milieu- en Waterplan 2016-2021 wordt verwezen naar de nota "Kaders voor het GGOR".

Artikel 4.6 Subsidiabele kosten

Eerste lid, onder b

Het gaat hierbij onder andere om bewonersavonden en informatiebrieven.

Eerste lid, onder c

Op grond van Europese regelgeving dient geborgd te worden dat grondverwerving marktconform geschiedt. De aanvrager dient dit aan

te tonen in geval hij kosten van grondverwerving als subsidiabele kosten aanvoert.

De kosten zijn subsidiabel als de grond ten behoeve van de subsidiabele activiteit is verworven en ten behoeve van de uitvoering van maatregelen waarvoor de kosten genoemd in dit lid zijn gemaakt.

Onder deze kosten vallen tevens: leges, notariële kosten en kosten voor een accountantsverklaring indien deze kosten zijn gemaakt in het kader van de verwerving van grond.

Eerste lid, onder e

Waterschappen kunnen adviesdiensten inhuren van derden die nodig zijn om de projecten te realiseren. Als het gaat om specialistische diensten, zoals bijvoorbeeld bij het opstellen van een hydrologisch model, is deze inhuur subsidiabel. De kosten voor inhuur van externe, tijdelijke, capaciteit ten behoeve van het begeleiden van de uitvoering van projecten, daargenaans projectleiders genoemd, zijn niet subsidiabel, zie hiervoor artikel 4.7, onder f, behalve de kosten die vallen onder de speciale bestuurlijke afspraken die gemaakt zijn tussen provincie en waterschappen. Deze afspraak houdt in dat de inhuur van projectleiders in de periode 1 januari 2007 – 1 juli 2014, en voor ingehuurde projectleiders die op 1 juli 2014 een afgesloten contract hadden, de kosten voor 50% subsidiabel zijn.

De ingehuurde externe, tijdelijke, capaciteit t.b.v. het begeleiden van de uitvoering van projecten (de projectleider) in het kader van BO2 is de eindverantwoordelijke in de diverse projectfasen: planvorming, bestek opstellen en uitvoering.

Tweede lid, onder h

Het Handboek Projectmonitoring verdrogingsbestrijding Provincie Noord-Brabant is gereed gekomen in 2002 en maakt als handreiking onderdeel uit van de methodiek die provincie, waterschappen en terreinbeheerders hebben afgesproken ten aanzien van monitoring.

Tweede lid, onder i

kosten ter voorkoming van schade aan bebouwing

Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename inundatie vanuit oppervlaktewater bijvoorbeeld, omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht.

Tweede lid, onder j

Voor het bepalen van kosten voor nadeelcompensatie wordt uitgegaan van schadeloosstelling op marktconforme wijze waarbij geenszins sprake is van enige overcompensatie van degene die schade lijdt. Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename inundatie vanuit oppervlaktewater bijv. omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht.

De kosten voor nadeelcompensatie kunnen ook bestaan uit technische maatregelen, als die niet duurder zijn en een gelijkwaardig alternatief bieden voor financiële compensatie.

Derde lid, onder e

kosten ter voorkoming van schade aan bebouwing

Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename inundatie vanuit oppervlaktewater bijv. omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht.

Derde lid, onder f

kosten van nadeelcompensatie

Voor het bepalen van kosten van nadeelcompensatie wordt uitgegaan van schadeloosstelling op marktconforme wijze waarbij geenszins sprake is van enige overcompensatie van degene die schade lijdt. Schade door vernattingsmaatregelen kan ontstaan door grondwaterstijging en door toename inundatie vanuit oppervlaktewater bijv. omdat de beekbedding omhoog wordt gebracht.

Artikel 4.7

onder a

Dit plan is ook wel bekend als een plan MER.

onder f

De ingehuurde externe, tijdelijke, capaciteit t.b.v. het begeleiden van de uitvoering van projecten (ook wel projectleider genoemd) in het kader van BO2 is de eindverantwoordelijke in de diverse projectfasen: planvorming, bestek opstellen en uitvoering.

Artikel 4.13

Artikel 4.13 bevat verplichtingen in aanvulling op de verplichtingen genoemd in artikel 16 van de Asv.

De Asv gaat uit van het principe dat gewerkt wordt vanuit het vertrouwen in plaats van wantrouwen. Het aantal informatieverplichtingen is hierdoor verminderd. De eigen verantwoordelijkheid ligt bij de subsidieontvanger. Deze moet op grond van artikel 17 van de Asv onverwijld melden wanneer de activiteiten waarvoor subsidie is verleend niet of niet geheel zullen worden verricht of dat niet of niet geheel zal worden voldaan aan de subsidieverplichtingen. In dat geval kunnen Gedeputeerde Staten de subsidieverlening wijzigen of intrekken, de subsidie lager of op nihil vaststellen, voorschotten opschorten of verplichtingen aanpassen. Indien er geen melding is gedaan en pas bij een aanvraag voor vaststelling of bij een steekproef blijkt dat er wel een melding gedaan had moeten worden, kan dit leiden tot volledige terugvordering inclusief wettelijke rente.

Artikel 4.14

Op de aanvraag tot subsidievaststelling is ook artikel 22 van de Algemene subsidieverordening van toepassing. Hierin staat dat een accountantsverklaring en financieel verslag onderdeel van de aanvraag tot vaststelling dient te zijn.

De accountantsverklaring bevat ten minste een verklaring:

Uit deze documenten dient te blijken:

- Dat het voor subsidie in aanmerking komende bedrag van de kosten juist is bepaald
- Dat de subsidiegelden rechtmatig en trouw zijn besteed, d.w.z. in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en regelgeving en voorwaarden

Aanvullend op de accountantsverklaring vult artikel 4.14 deze eisen aan met een activiteitenverslag en communicatieverslag. Hiervoor dient per (deel)project een eindformulier aangeleverd te worden. Daarnaast verwachten we een tabel waarin de subsidiabele kosten per (deel)project en per doel zijn weergegeven, alsook een tabel waarin de bijdragen van derden per (deel)project en per doel zijn weergegeven.