**Toelichting bij het sjabloon ‘do not significant harm’- beginsel voor proeftuin droogte projecten 2022**

Alle projecten die met Europese middelen gefinancierd worden moeten een DNSH - analyse uitvoeren.

De analyse bestaat uit twee stappen:

1. Filtering vereenvoudigde benadering - inhoudelijke toetsing per milieudoelstelling
2. Inhoudelijke toetsing aan het DNSH-beginsel

Voor projecten die kaderen binnen de Blue Deal, zoals de proeftuinen droogte, werden volgende afspraken gemaakt.

**1 Filtering vereenvoudigde benadering – inhoudelijke toetsing per milieudoelstelling.**

Op basis van de selectiecriteria uit het subsidiereglement werd afgesproken dat een vereenvoudigde beoordeling (stap 1) volstaat voor de doelstellingen klimaatmitigatie, klimaatadaptatie en duurzaam gebruik en bescherming van water en mariene hulpbronnen. In bijlage 1 is een onderbouwing voor stap 1 opgenomen die kan overgenomen en aangevuld worden in de DNSH-analyse van de projectvoorstellen proeftuinen droogte.

**2 Inhoudelijke toetsing aan het DNSH-beginsel**

Voor de doelstellingen circulaire economie, preventie en bestrijding van verontreiniging in lucht, water of bodem en bescherming en herstel van biodiversiteit en ecosystemen, is een inhoudelijke toetsing aan het DNSH-beginsel noodzakelijk. Ook met betrekking tot deze doelstellingen zijn selectiecriteria in het subsidiereglement opgenomen die kunnen overgenomen en aangevuld worden in de DNSH-analyse van de projectvoorstellen Proeftuinen droogte, stap 2. Zie hiervoor bijlage 2.

**Bijlage 1 bij het document Toelichting bij het sjabloon ‘do not significant harm’- beginsel voor proeftuin droogte projecten**

**STAP 1: Filtering vereenvoudigde benadering – inhoudelijke toetsing per milieudoelstelling**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Voor welke milieudoelstellingen moet de maatregel inhoudelijk aan het beginsel “geen ernstige afbreuk doen aan” worden getoetst?* | *Ja* | *Nee* | *Onderbouwing indien “Nee” is gekozen* |
| *Klimaatmitigatie* |  | X | De activiteit die met de maatregel wordt gesteund, heeft geen voorzienbaar negatief effect op deze milieudoelstelling, rekening houdende met zowel de directe als de primaire indirecte effecten ervan gedurende de levenscyclus. |
| *Klimaatadaptatie* |  | X | De initiatieven binnen deze maatregel zijn getraceerd als initiatieven die een klimaatveranderingsdoelstelling met een coëfficiënt van 100% ondersteunt. Het betreft in dit geval de adaptatie aan klimaatveranderingen, aangezien het gaat om de adaptatie van het duurzame gebruik van watervoorraden.  Elk initiatief is in het selectieproces beoordeeld op de mate waarin het project de individuele belangen overstijgt en maatschappelijke meerwaarde creëert. Dit initiatief levert volgende klimaatadaptieve bijdrage: … |
| *Duurzaam gebruik en bescherming van water en mariene hulpbronnen* |  | X | De initiatieven binnen deze maatregel dragen substantieel bij tot deze doelstelling, overeenkomstig de Taxonomieverordening. Ze verbeteren het duurzame gebruik van de watervoorraden (artikel 12, lid 1, onder c).  Elk initiatief is in het selectieproces beoordeeld op de mate waarin het project de waterbeschikbaarheid en/of het circulair watergebruik verhoogt, de mate waarin de totale watervraag verlaagd wordt en de mate waarin het initiatief bijdraagt aan structurele oplossingen voor de waterstress in het gebied.  Elk initiatief is in het selectieproces beoordeeld op de mate waarin het project inzet op de afbouw of de verminderde aanspraak op het gebruik van drinkwater, grondwater en oppervlaktewater. |
| *Circulaire economie, met inbegrip van preventie en recycling van afval* | X |  | nvt |
| *Preventie en bestrijding van verontreiniging in lucht, water of bodem* | X |  | nvt |
| *Bescherming en herstel van biodiversiteit en ecosystemen* | X |  | nvt |

**Bijlage 2 bij het document Toelichting bij het sjabloon ‘do not significant harm’- beginsel voor proeftuin droogte projecten**

**STAP 2: Inhoudelijke toetsing aan het DNSH-beginsel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Vragen* | *Nee* | *Inhoudelijke onderbouwing* |
| *Transitie naar een circulaire economie, met inbegrip van preventie en recycling van afval: Is de verwachting dat de maatregel:*   1. *leidt tot een aanzienlijke toename van de productie, verbranding of verwijdering van afval, met uitzondering van de verbranding van niet-recycleerbaar gevaarlijk afval? of* 2. *leidt tot aanzienlijke inefficiënties bij het directe of indirecte gebruik van natuurlijke hulpbronnen in enig stadium van de levenscyclus ervan die niet door passende maatregelen tot een minimum kunnen worden beperkt? Of* 3. *aanzienlijke en langdurige schade aan het milieu veroorzaakt wat betreft de circulaire economie?* | X | Elk initiatief is in het selectieproces beoordeeld op de mate waarin het project de waterbeschikbaarheid en/of het circulair watergebruik verhoogt en de mate waarin de totale watervraag verlaagd wordt.  Elk initiatief is in het selectieproces beoordeeld op de mate van aandacht voor duurzaam materiaalgebruik bij de uitvoering van het project.  Elk initiatief is in het selectieproces beoordeeld op de mate van een kwalitatief, duurzaam en structureel in stand houden van het gerealiseerde voorstel.  Elk initiatief wordt in het selectieproces beoordeeld op de mate waarin de juiste kwaliteit van water gebruikt wordt voor de verschillende toepassingen. |
| *Preventie en bestrijding van verontreiniging: Is de*  *verwachting dat de maatregel tot een aanzienlijke*  *toename zal leiden van de emissies van*  *verontreinigende stoffen in lucht, water of*  *bodem?* | X | Elk initiatief wordt in het selectieproces beoordeeld op de mate waarin de kansen voor positieve effecten op de omgeving benut worden, waarbij positieve effecten op de omgeving kunnen zijn: het verminderen van het oppompen van grondwater, de realisatie van bijkomende infiltratie in de bodem, een verbetering van de waterkwaliteit … |
| *Bescherming en herstel biodiversiteit en ecosystemen: Is de verwachting dat de maatregel:*   1. *in aanzienlijke mate schadelijk zal zijn voor de goede staat en de veerkracht van ecosystemen? Of* 2. *schadelijk zal zijn voor de staat van instandhouding van habitats en soorten, met inbegrip van die welke van Uniebelang zijn?* | X | Elk initiatief is in het selectieproces beoordeeld op de mate waarin het project de individuele belangen overstijgt en maatschappelijke meerwaarde creëert. Dit project levert volgende ecologische bijdrage: … |