

TOELICHTING BIJ DE UITVOERINGSREGELING WATERBEWUST

Algemeen

Het doel van deze regeling is om bedrijven (landbouw, MKB) meer zelf te laten zorgen voor de behoefte aan voldoende schoon zoetwater. Maatregelen moeten ervoor zorgen dat de aanvrager minder afhankelijk wordt van het watersysteem en meer zelfvoorzienend wordt in de (zoet)watervoorziening. Het watersysteem bestaat uit het oppervlaktewater, het grondwater en de daarmee samenhangende waterbodems, oevers en kunstwerken alsmede de daarin levende organismen. Aan de ene kant gaat het dan om het terugdringen van de watervraag voor zover mogelijk (waterbesparing) en aan de andere kant om het voorzien in de resterende (zoet)waterbehoefte met hemelwater of door het hergebruiken van (afval) water.

Omdat landbouwbedrijven vooral oppervlaktewater gebruiken in hun bedrijf, terwijl MKB juist vooral drinkwater gebruiken in hun bedrijf (als proces-, koel- en reinigingswater) zijn zowel besparingen van oppervlaktewater als drinkwater onderdeel van deze regeling.

Er bestaan volop mogelijkheden om te voorkomen dat veel water nodig is voor het productieproces door preventieve maatregelen of door hergebruik van water. Besparingen tot 50% zijn hierbij mogelijk.

De uitvoeringsregeling Waterbewust is enkel van toepassing op het daadwerkelijk toepassen van maatregelen. Er wordt geen subsidie verstrekt voor onderzoeken, omdat er reeds voldoende kennis is gegenereerd om het (zoet) watergebruik terug te dringen, en omdat de doelstelling met de huidige kennis en techniek beter bereikt wordt door de uitvoering van activiteiten door de doelgroep.

Artikel 1

Concreet heeft de aanvrager de mogelijkheid minimaal drie typen activiteiten uit te voeren om te voldoen aan de doelstellingen van de regeling:

1. Vasthouden van hemelwater:

Dit is het op lokaal niveau zorgen voor berging van water zodat het niet te snel naar het oppervlaktewatersysteem stroomt. Dit draagt direct bij aan het verkleinen van de wateroverlast. Het vasthouden van water heeft als tweede doel het behouden van zoetwater voor tijden van droogte. Hiermee wordt het bedrijf onafhankelijker van de aanvoer van (gebiedsvreemd) water en meer zelfvoorzienend.

Een voorbeeld is het opslaan van regenwater in een bassin voor gebruik tijdens het teeltseizoen. Door in neerslagperiodes dit zoete water op te slaan om tijdens het teeltseizoen in het land te brengen (bijvoorbeeld via drainagebuizen, druppelbevloeiing, of via beregening) kan een agrariër zelfvoorzienend worden in het zoetwatergebruik. Water afkomstig uit de boezem is dan niet/minder nodig.

2. Hergebruik van afvalwater (grijswatersystemen, recirculatiecircuit):

Dit is het afvalwater in een bedrijf opnieuw gebruiken in het bedrijfsproces. Dit kan bijvoorbeeld het drainagewater zijn op een landbouwbedrijf of het proceswater van het MKB. Voorbeelden zijn het aanleggen van een grijswatersysteem en het aanleggen van een recirculatiecircuit.

Grijswatersystemen zijn technische systemen om afvalwater te hergebruiken. Bij hergebruik van grijs water is men in tegenstelling tot bijvoorbeeld het gebruik van hemelwater onafhankelijk van neerslaghoeveelheden in de tijd. Grijs water is een verzamelnaam voor licht verontreinigd afvalwater. Water afkomstig van een toilet (zwart water) of hemelwater (regenwater en smeltwater van sneeuw en hagel) behoren niet tot grijs water. Bij grijswatersystemen is er altijd sprake van hergebruik van water.

3. Waterbesparing in het bedrijf:

Het besparen van water in het productieproces van bedrijven door een efficiëntere inrichting van het productieproces of het gebruik van waterbesparende installaties en apparatuur (b.v. volumestroombeperkers of waterzuinige programma's van machines).

Door minder water te gebruiken is het makkelijker om zelfvoorzienend te worden. Er kan worden volstaan met bijvoorbeeld de opvang van hemelwater om in de resterende waterbehoefte te voorzien.

Artikel 2

1. Tot de categorie kleine, middelgrote en micro-ondernemingen (KMO's) behoren ondernemingen waar minder dan 250 personen werkzaam zijn en waarvan de jaaromzet 50 miljoen EUR of het jaarlijkse balanstotaal 43 miljoen EUR niet overschrijdt.
2. Binnen de categorie KMO's is een „kleine onderneming” een onderneming waar minder dan 50 personen werkzaam zijn en waarvan de jaaromzet of het jaarlijkse balanstotaal 10 miljoen EUR niet overschrijdt.
3. Binnen de categorie KMO's is een „micro-onderneming” een onderneming waar minder dan 10 personen werkzaam zijn en waarvan de jaaromzet of het jaarlijkse balanstotaal 2 miljoen EUR niet overschrijdt.

Artikel 10

Het is mogelijk dat de activiteiten bedoeld in de regeling worden toegepast in combinatie met andere (verbouwings)werkzaamheden. De subsidie wordt dan niet berekend over de totale kosten van de (verbouwing)werkzaamheden, maar alleen over de kosten van activiteiten waardoor de aanvrager minder afhankelijk wordt van het watersysteem en meer zelfvoorzienend wordt in de (zoet)watervoorziening.