

Ecologiepremie om van alternatieve waterbronnen proceswater te maken

Vanaf 17 november wordt de limitatieve lijst met technologieën die in aanmerking komen voor subsidiëring met de ecologiepremie afgeslankt van 140 naar 30 technologieën. De weerhouden selectie bevat de meest performante technologieën, en de technologieën die het meeste bijdragen aan het behalen van de Kyoto-engagementen, de Europese 20/20/20 doelstellingen en de Vlaamse milieubeleidsdoelstellingen. Een installatie voor het geschikt maken van freatisch grondwater, hemelwater of oppervlaktewater voor hoogwaardige toepassingen is één van de weerhouden technologieën. Dirk Van der Stede, Afgevaardigd bestuurder Vlaams Kenniscentrum Water (Vlakwa) "Vlakwa heeft ervoor geijverd om de ecologiepremie uit te breiden én met succes. Wij raden ondernemers aan: investeer nú".

Praktisch

Het elektronisch aanvragen van een ecologiepremie dient te gebeuren voor de start van de investering via www.ecologiepremie.be. Wie op zoek is naar een watertechnologieleverancier, kan na registratie gratis gebruik maken van de databank van Vlakwa (<http://www.vlakwa.be/waterdatabank/>). Deze databank bevat een overzicht van alle Vlaamse bedrijven en organisaties met waterkennis en -technologie.

Technologieën als omgekeerde osmose, (membraan)elektrodialyse, adsorptie (bv. op actieve kool) en chemische oxidatie met behulp van ozon en UV komen in aanmerking om steun te ontvangen voor het procesklaar maken van laagwaardig water (technologienummer 201041). Deze technologieën werden bovendien behouden in de nieuwe lijst van 17 november 2014

(http://www.agentschapondernemen.be/sites/default/files/documenten/ep_ltl-epplus-2014-11-type.pdf).

Achtergrond

Sinds 2011 kunnen bedrijven een ecologiepremie ontvangen. Dit is een financiële tegemoetkoming van het Vlaams Gewest voor investeringen op gebied van milieu en energie. Investeringen in watertechnologie konden voordien enkel worden gesteund mits het afvalwater hergebruikt werd (technologienummer 1327). In het kader van herstelmaatregelen voor grondwater wordt het echter steeds belangrijker om gebruik te maken van laagwaardig water zoals ondiep grondwater, hemelwater of oppervlaktewater. Mits een passende waterbehandeling kan dit water geschikt worden gemaakt voor hoogwaardige toepassingen. Vlakwa heeft ervoor geijverd om de ecologiepremie uit te breiden én met succes. Op 2 juni 2014 werd een nieuwe limitatieve technologieënlijst gepubliceerd. Voortaan komen technologieën als omgekeerde osmose, (membraan)elektrodialyse, adsorptie (bv. op actieve kool) en chemische oxidatie met behulp van ozon en UV in aanmerking om steun te ontvangen voor het proces klaar maken van laagwaardig water (technologienummer 201041).

Ook met de afslanking van de lijst van 140 naar 30 technologieën vanaf 17 november 2014 blijft bovenstaande maatregel behouden, wat het belang van dergelijke investeringen onderstreept.

Bijkomende inlichtingen:

Vlaams Kenniscentrum Water (Vlakwa)
Dirk Van der Stede
Afgevaardigd bestuurder
E-mail : dvds@vlakwa.be
Tel.: 056/24.12.61
Gsm: 0475/43.86.83

Met de steun van:



Flanders
State of the Art



Agentschap
Ondernemen



agentschap voor Innovatie
door Wetenschap en Technologie



ondernemen in
west-vlaanderen



EFRO
Europa investeert,
Vlaanderen groeit.



Europese Unie
European Union