

30. June 2026

Economie

Duurzame energienetwerken in het I-Park Bocholt

Het ReNET-EV-project informeert over coöperatieve energieoplossingen voor bedrijven

Bocholt - Stijgende energiekosten en onzekerheden rond de energievoorziening stellen bedrijven voor steeds grotere uitdagingen. Met het nieuwe subsidieproject "ReNET-EV - Regionale, netondersteunende energienetwerken in bedrijventerreinen" moeten daarom innovatieve benaderingen worden ontwikkeld die verder reiken dan het individuele bedrijf.



© Wirtschaftsförderung

Het doel is om bedrijven in bedrijventerreinen te ondersteunen bij het gezamenlijk ontwikkelen van duurzame, economische en toekomstbestendige energieoplossingen. Tijdens een informatiebijeenkomst, waarvoor de stad Bocholt, de economische ontwikkelingsmaatschappij van Bocholt en de economische ontwikkelingsmaatschappij voor het district Borken uitnodigden in restaurant Taro's in het industriepark, werd het project vandaag, maandag, gepresenteerd en werd uitgelegd hoe in het industrie- en bedrijventerrein I-Park Bocholt samenwerkingsverbanden op energiegebied tot stand kunnen komen.

Daarbij staan met name de voordelen voor de deelnemende bedrijven en de gezamenlijke ontwikkeling van praktijkgerichte oplossingen centraal. Het project wordt bovendien begeleid door stadswerker GmbH Bocholt (voorheen BEW). 40 vertegenwoordigers van bedrijven gingen op de uitnodiging in.

Contactpersoon voor geïnteresseerde bedrijven in het district Borken is Renate Warmers, warmers(at)wfg-borken(dot)de, innovatieadviseur bij de Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken (WFG Borken).

Achtergrond:

Het ReNET-EV-project loopt van april 2026 tot maart 2029 en wordt met ongeveer 1,5 miljoen euro gesubsidieerd uit het EFRE/JTF-programma van Noordrijn-Westfalen, dat door de Europese Unie wordt medegefinancierd. Projectpartners zijn de economische ontwikkelingsmaatschappijen van de

districten Borken, Coesfeld, Steinfurt en Warendorf, evenals de stad Münster, de Hogeschool Münster en RIZM Energy.

In het district Borken behoren het I-Park Bocholt en het bedrijventerrein Gronau-Ost tot de proeflocaties waar gezamenlijk concepten worden ontwikkeld voor een klimaatvriendelijke en economische energievoorziening.