



2017/228

26.10.2017

Beschlussvorlage

- öffentlich -

Kooperationsprojekt KUMZU

Beschlussvorschlag

Der Landkreis Nienburg/Weser stellt vorbehaltlich der Zuwendung die für die Gesamtlaufzeit von 2018 bis 2021 benötigten Mittel von insgesamt 25.000,--€ zur Verfügung.

Beratungsfolge

Gremium:

- Ausschuss für Regionalentwicklung
- Kreisausschuss

Datum:

16.11.2017
27.11.2017

Sachverhalt

Die Entwicklungskooperation Weserbergland plus beabsichtigt im Rahmen einer Kooperationsvereinbarung eine Förderrichtlinie „Interkommunale Zusammenarbeit zur aktiven Innenentwicklung“ aufzulegen. Damit soll eine erfolgreiche Umsetzung der im Modellprojekt „Umbau statt Zuwachs“ entwickelten Handlungsansätze unterstützt werden. Es sollen kommunale Maßnahmen gefördert werden, die zur Erhaltung und Entwicklung attraktiver Ortskerne bzw. zur Entwicklung von außen nach innen beitragen und notwendige Umbauprozesse in Gang setzen. Damit soll ein wesentlicher Beitrag zur Sicherung der Daseinsvorsorge im ländlichen Raum in Anbetracht des demografischen Wandels und somit zur Erhaltung der Lebensqualität geleistet werden.

Dieses Projekt umfasst drei Bausteine:

- I. **Netzwerk „Aktive Innenentwicklung“ (Externe Prozessbegleitung)**
Zur kontinuierlichen Weiterentwicklung der im Modellprojekt „Umbau statt Zuwachs“ (MUZ) entwickelten Handlungsbausteine und zum Wissenstransfer findet einmal im Jahr ein Netzwerktreffen statt und es wird Öffentlichkeitsarbeit und eine Dokumentation des Prozesses erfolgen.
- II. **Fachplanerische Umsetzungsbegleitung von kommunalen Projekten**
Kommunen können erforderliche Ingenieurleistungen zur Vorbereitung und Umsetzungsbegleitung von MUZ-Folgeprojekten beantragen.
- III. **Unterstützungsbudget „Tatort Ortsmitte“**
Unterstützung von bürgerschaftlichen Aktivitäten und Maßnahmen zur Belebung und Attraktivitätssteigerung von Ortsmitten; Voraussetzung ist ein hohes Maß an bürgerschaftlichem Engagement.

Die geplante Projektlaufzeit beträgt drei Jahre. Der Umsetzungszeitraum ist - vorbehaltlich der entsprechenden Förderbescheide – für 2018 bis 2021 vorgesehen.

Für den **Baustein I** werden Fördermittel im Rahmen eines LEADER-/ILE-Kooperationsprojektes „Umbau statt Zuwachs“ (KUMZU) durch drei LEADER-Regionen und eine ILE-Region beantragt.

Die Kosten des LEADER-/ILE Kooperationsprojektes belaufen sich jährlich auf 20.000 €, damit insgesamt auf 60.000 € brutto.

Der Fördersatz der federführenden LAG Westliches Weserbergland liegt bei 70%. Die zu erwartende LEADER-Förderung beträgt somit 42.000 €.

Antragstechnisch werden die LEADER-Fördermittel zu gleichen Anteilen den jeweiligen LAG-Budgets wie folgt zugeordnet:

LAG Westliches Weserbergland	14.000,00 €
LAG Östliches Weserbergland	14.000,00 €

LAG Schaumburger Land	14.000,00 €
	<hr/>
Summe LEADER-Fördermittel	42.000,00 €

Für die drei Landkreise verbleiben nach erfolgreicher Förderung folgende Kosten:

Landkreis Hameln-Pyrmont (LEADER-Regionen Östliches und Westliches Weserbergland)	4.000,00 €
Landkreis Schaumburg (LEADER-Regionen Schaumburger Land und Westliches Weserbergland)	4.000,00 €
Landkreis Nienburg (ILE-Region Mitte Niedersachsen)	10.000,00 €
	<hr/>
Summe Restkosten	18.000,00 €

Die **Bausteine II und III** sollen durch den regionalen Verfügungsfonds der REK Weserbergland plus finanziert werden.

Antragsteller ist die LEADER-Geschäftsstelle Hessisch Oldendorf, da der Landkreis Hameln-Pyrmont nicht als Antragsteller auftreten kann.

Die Gesamtkosten der Bausteine II und III belaufen sich auf 90.000 € brutto.

Die Förderquote gemäß Verfügungsfonds beträgt 50%. Für die drei Landkreise verbleiben nach erfolgreicher Förderung folgende Kosten:

Landkreis Hameln-Pyrmont (LEADER-Regionen Östliches und Westliches Weserbergland)	15.000,00 €
Landkreis Schaumburg (LEADER-Regionen Schaumburger Land und Westliches Weserbergland)	15.000,00 €
Landkreis Nienburg (ILE-Region Mitte Niedersachsen)	15.000,00 €
	<hr/>
Summe Restkosten	45.000,00 €

Finanzielle Auswirkungen:

Es entstehen Kosten i. H. v. 25.000,00 €. Die Haushaltsmittel stehen im Produkt 54110 zur Verfügung.