



2022/093

17.05.2022

Beschlussvorlage

- öffentlich -

Kofinanzierung des Wissens- und Technologietransfers 2023 - 2027

Beschlussvorschlag

Der Landkreis Nienburg/Weser beabsichtigt, vorbehaltlich des Erlasses einer neuen Förderrichtlinie des MW, sich an einer erneuten Vergabe des Wissens- und Technologietransfers (WTT) für die Förderperiode 2023 – 2027 zu beteiligen. Es werden von 2023 bis einschließlich 2027 dafür jährlich 29.000 € Kreismittel zur Verfügung gestellt.

Beratungsfolge

Gremium:

- Ausschuss für Regionalentwicklung
- Kreisausschuss
- Kreistag

Datum:

08.06.2022
20.06.2022
01.07.2022

Sachverhalt

Der Landkreis Nienburg/Weser unterstützt seit 2007 seine Unternehmen, indem er sich vertraglich mit einem externen Berater, der Innovationsgesellschaft GmbH, auf die Durchführung des Technologietransfers im Landkreis verständigt hat. Dieser Partner erbringt bislang den WTT für alle 4 Landkreise in der Regionale Entwicklungskooperation Weserbergland^{plus} (REK).

Mit Vorlage 2019/071 hat der Kreistag Kofinanzierungsmittel für die Umsetzung des Technologietransfers bis 2022 in Höhe von jährlich 20.000,- € zur Verfügung gestellt.

Die Finanzmittel für den Technologietransfer werden seit 2007 aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) aufgestockt. Der Fördersatz beträgt bisher 50%. Der aktuell laufende Förderantrag endet am 31.12.2022. Es liegt mittlerweile eine vorläufige EFRE-Förderrichtlinie des MW vor, die sich noch in Beratung befindet und voraussichtlich im Herbst 2022 beschlossen werden soll. In der neuen Förderrichtlinie soll die Förderquote auf 40 % abgesenkt werden. Sobald die Förderrichtlinie veröffentlicht ist, muss ein entsprechender Förderantrag für die neue Förderperiode bei der NBank gestellt werden.

Der Vertrag des Landkreises Nienburg/Weser mit der Innovationsgesellschaft GmbH sieht bisher eine jährliche Leistung von 61 Tagwerken (a 8 h) bzw. 488 Beratungsstunden vor. Eine Beratungsstunde kostet aktuell 81,81 € brutto (entspricht 654,48 € für ein Tagwerk).

Für die neue Förderperiode ab 2023 muss die Leistung zur Erbringung des Wissenschafts- und Technologie-Transfers (WTT) europaweit ausgeschrieben werden. Diese Ausschreibung wird der Landkreis Hameln-Pyrmont für die vier REK-Landkreise durchführen. Im günstigsten Fall kann das Verfahren im Frühjahr 2023 abgeschlossen werden, sodass dann eine Vergabe erfolgen und die Beratung wieder aufgenommen werden kann.

Für den Landkreis Nienburg/Weser wird kalkuliert, dass bei einem etwa gleichbleibenden Leistungsumfang von 60 Tagwerken resp. 480 Stunden pro Jahr und einem Stundenpreis von 100 €/ Std. für den WTT im Kreisgebiet Gesamtkosten von 48.000 € pro Jahr anfallen, die nunmehr nur noch zu 40% von der NBank gefördert werden können. Dementsprechend verbleibt ein Kofinanzierungsaufwand von 28.800 € (gerundet 29.000 €).

Die Anpassung des Stundenpreises wird wie folgt begründet: Im Zuge der letzten Ausschreibung im Jahr 2016 wurde der o.g. Preis von 81,81 € / Std. ermittelt. Die nunmehr auszuschreibenden Leistungen sollen im Zeitraum von 2023 bis 2027 erbracht werden. Aufgrund der Inflation in den vergangenen 6 Jahren und insbesondere in den letzten Monaten wird eine Steigerung der Preise um ca. 22 % als realistisch erachtet. Letztlich wird das Ergebnis der Ausschreibung zeigen, mit welchem Stundensatz zukünftig kalkuliert werden muss. Ggf. muss eine Reduzierung der Tagwerke (d.h. weniger Beratungsleistung für die Unternehmen) ins Auge gefasst werden, wenn der Vergabepreis deutlich höher ist, als der erwartete Preis.

Die Verwaltung schlägt daher vor, das erfolgreiche Förderinstrument fortzuführen. Die Förderung soll wieder gemeinsam durch die vier REK Landkreise beantragt werden. Der Landkreis Hameln-Pyrmont übernimmt weiter im Rahmen der REK-Geschäftsstellenarbeit die Federführung, die Partnerlandkreise stellen dazu parallel bei der NBank den Partnerantrag. Es werden Mittel für 2023-2027 einschließlich beantragt.

Finanzielle Auswirkungen:

Es entstehen Kosten i. H. v 29.000 € jährlich bis 2027. Die Haushaltsmittel werden jährlich im Produkt 54160 zur Verfügung gestellt.

Anlagen:

- ohne