

Emsdetten, 20.11.2022

Aufforstungsinitiative und Anpassung der Wälder an die Klimakatastrophe

Betrifft: Produkt 146 101 Klimaschutz und Nachhaltigkeit

Mehraufwand: 100.000€

Beschlussvorschlag: Der Kreis Steinfurt erhöht die Transferaufwendungen für den Klimafonds um die Summe von 100.000€, um mit diesem Geld u.a. im Förderbereich III: Reduzierung von Folgen des Klimawandels die Ergänzung des Punktes „e) Aufforstung zu robusten Mischwäldern mit an die Klimakatastrophe angepasstem Baumbestand“ zu finanzieren. Die Förderhöhe soll 2.000€ pro Antrag nicht übersteigen. Mit 2€ pro Setzling soll so u.a. die Pflanzung tausender neuer Bäume und anteilig die Finanzierung von Schutzmaßnahmen für Jungpflanzen (bspw. durch Einzäunung) im Kreis Steinfurt unterstützt werden.

Dazu sollen Setzlinge gefördert werden, welche besser an die sich wandelnden klimatischen Bedingungen (höhere Temperaturen, weniger Niederschlag, mehr und extremere Dürren, mehr Extremwetterereignisse, ...) angepasst sind als bereits vorhandener Baumbestand. Die Antragsteller:innen sollen robuste Mischwälder mit verschiedenen europäischen Baumarten und Gastbaumarten nur unter vorheriger Abwägung deren ökologischen Verhaltens zum Ziel ihrer Maßnahmen haben. Die Auswahl förderbarer Setzlinge (die Bestimmung der Baumarten) soll durch das Amt für Klimaschutz und Nachhaltigkeit in Absprache mit den im Kreis Steinfurt verantwortlichen Naturschutzbehörden und dem Regionalforstamt Münsterland unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Expertise festgelegt werden und die dabei entstehende Liste der „zukunftsfähigen Baumarten im Kreis Steinfurt“ schnellstmöglich veröffentlicht werden.

Begründung: Die voranschreitende Klimakatastrophe hat sich in den letzten Jahren immer deutlicher gezeigt, auch im Kreis Steinfurt. Der Zustand der Wälder ist noch besorgniserregender als im letzten Jahr, als unsere Kreistagsgruppe diesen Antrag bereits eingebracht hatte. Wälder sind in unserer Region nicht nur bedeutende Ökosysteme und Naherholungsgebiete und bereits darum schützenswert, sondern spielen auch eine wichtige Rolle als CO₂-Speicher und Lieferant für nachhaltige Ressourcen.