



Zweck der Förderung

Einsparung von Trinkwasser

- Landkreis Wesermarsch verfügt über kein eigenes Wassergewinnungsgebiet
- Trinkwasser aus umliegenden Landkreisen
- Trinkwasser als knappes Gut
- Verstärkte Knappheit durch Klimawandel zu erwarten

- Durch Regenwassernutzung kann Trinkwasser durch Rückhaltung und Nutzung von Niederschlagswasser eingespart werden



Förderrichtlinie Teil A

Förderung von Regenwassernutzungsanlagen

- Förderung der Neuinstallation und Nachrüstung von Regenwassernutzungsanlagen in privaten und kommunalen Gebäuden
- Seit 01.01.2021
- Speicherung und Nutzung von Regenwasser im Haushalt zur Toilettenspülung sowieso wahlweise Waschmaschine und Garten
- Förderung in Höhe von 40% der Investitionskosten (maximal 5.000€)
- Insgesamt eingeplant 65.000€ (Momentan noch etwa 35.000€ zur Verfügung)

Förderrichtlinie Teil A

Bedingungen

- Geeignete Dachflächen
- Fach- und normgerecht installiert
- Anforderung an die Regeln der Technik entsprechen
- Einbau durch eine Fachfirma
- Vorgaben der gültigen Trinkwasserverordnung müssen eingehalten werden
- Keine Zugabe von chemischen Mitteln



Umsetzung

Bau der Anlagen

- 6 Anlagen wurden erfolgreich errichtet

Unterstützung des OOWV

- Herr Kirschberger kann zu Beginn der Planung sowie währenddessen beraten, damit eine Förderung bewilligt werden kann

Schwierigkeiten

- Planung der Anlage muss frühzeitig stattfinden
- Zur Sicherung des Trinkwassers müssen die Förderbestimmungen genau eingehalten werden
- Kapazität der Baufirmen / Lieferschwierigkeiten



Förderrichtlinie Schwerpunkt B

Förderung von Zisternen zur Gartenbewässerung

- Förderung der Neuinstallation von Regenwasserzisternen zur Gartenbewässerung
- auf privaten und kommunalen Grundstücken
- Seit 01.04.2023
- Speicherung und Nutzung von Regenwasser zur Gartenbewässerung
- Speichergröße mindestens 1,8 m³

- Förderung mit Festbetrag in Höhe von 300€
- Fördertopf Regenwassernutzung wurde um 30.000€ erweitert, somit sind ab April 2023 insgesamt 65.000€ für die Förderung zur Verfügung