

Wie entwickelt man Förderprogramme für Heizen und Kühlen mit Erneuerbaren?

5 kritische Erfolgsfaktoren

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Beitrag verschiedener Stakeholder | 4 Stabilität und Vorhersagbarkeit |
| 2 Transparenz und Verantwortlichkeit | 5 Gleichgewicht zwischen finanzieller Angemessenheit und Effizienz |
| 3 Sicherung von Qualität und Leistung | Ebenfalls wichtig: einfache administrative Verfahren, Unterstützung der Antragsteller sowie gute Kommunikation und Marketing |

Empfehlungen

| | | |
|--|---|--|
| Anpassung der finanziellen Instrumente an die Marktbedingungen sowie technologische Features und Reifegrad | Für die Sicherung einer langfristigen Entwicklung  | Programme auf mindestens fünf Jahre auslegen. Förderungen für konkurrierende fossile Technologien auslaufen lassen |
| Unterschiedliche Förderlevels für schwächere Zielgruppen anbieten | Planung und Umsetzung  | Einführung robuster Kontrollmechanismen |
| Ausreichende Flexibilität sicherstellen, um auf fallende Technologiekosten reagieren zu können | | Förderung von Innovationen durch Prämien |
| Regelmäßige Evaluierung, um sicherzustellen, dass die strategischen Ziele erreicht werden und dass PolitikerInnen und BürgerInnen sich der Auswirkungen bewusst sind | Evaluierung  | Ausloten von Möglichkeiten zur proaktiven Unterstützung und Beratung |

Den gesamten Bericht unter www.front-rhc.eu downloaden