

# EU-Innovationsfonds: Überblick über die aktuellen Förderaufrufe

Der EU-Innovationsfonds ist ein breit angelegtes Förderprogramm, das Sie dabei unterstützen kann, Ihr innovatives Dekarbonisierungsprojekt in die Umsetzung zu bringen. Am 3. Dezember 2024 wurden 3 Förderaufrufe mit verschiedenen Förderschwerpunkten veröffentlicht:

„Calls“: Wettbewerbliche Verfahren mit Förderquoten von bis zu 60% bezogen auf CAPEX und OPEX

## Net Zero Technologies

Budget: insg. 2,4 Mrd. €



- **Fokus:** Dekarbonisierung und Erneuerbare Energien
- **Branchen:** Energieintensive Unternehmen, Energiewirtschaft, Maritime Wirtschaft, Luftverkehr
- **Förderfähige Projekte (u.a.):**
  - Innovative kohlenstoffarme Technologien und Prozesse in energieintensiven Sektoren
  - CCU/S
  - Erneuerbare Energien und Energiespeicherung
  - Wasserstoffproduktion und –anwendung
  - innovative Technologien und emissionsfreie Antriebe im maritimen & Luftverkehrssektor
  - Komponenten für Windturbinen, Solarmodule, Batterien, Wärmepumpen oder Elektrolyseure
  - Pilotprojekte
- **Good to know:**
  - Innovation und THG-Emissionseinsparpotential entscheidend

## Battery Cells

Budget: 1 Mrd. €



- **Fokus:** Batteriezellen
- **Förderfähige Projekte:**
  - Herstellung von Zellen für Elektrofahrzeug-Batterien
  - Optional im Rahmen integrierter Projekte: Vor- und nachgelagerte Prozesse der Batterieproduktion (u.a.: pCAM, CAM, AAM, Batterierecycling)
- **Good to know:**
  - Patente müssen in einem EU-Mitgliedstaat oder EWR-Land registriert werden
  - THG-Emissionseinsparungen in der Produktion und der Anwendung relevant

„Auction“: Auktionsverfahren mit Förderquoten von bis zu 100% der Finanzierungslücke

## RFNBO Hydrogen Auction

Budget: insg. 1,2 Mrd. €



- **Fokus:** Produktion und Anwendung von RFNBO Wasserstoff
- **Förderfähige Projekte:**
  - *Allgemein:* Installation neuer RFNBO-Wasserstoffkapazität + Produktion
  - *Maritim:* Wie „Allgemein“; Mindestens 60% der Produktion an maritime Sektoren
- **Good to know:**
  - Mindestkapazität: 5 MWe
  - Beschaffung von Equipment aus China limitiert
  - Auktionsverfahren: Zuschlag auf niedrigste Gebote
  - Angebotspreis soll Differenz zwischen den erwarteten Einnahmen und den Kosten ausgleichen

**Antragsfrist: 24. April 2025**

Vollständiger Antrag inkl. (u.a.) Financial Model, Machbarkeitsstudie und THG-Emissionseinsparungsberechnung

**Antragsfrist: 20. Februar 2025**

Vollständiger Antrag inkl. (u.a.) Budgetplan, Machbarkeitsstudie, Beschaffungs- und Preisstrategien