

## Kommunale Beihilfen Naturpark Our – Antragsformular

Füllen Sie dieses Dokument vollständig aus und schicken Sie diesen Antrag inkl. aller erforderlichen Dokumente an Ihre Gemeindeverwaltung. Bitte beachten Sie die Bedingungen aus dem Flyer "Kommunale Beihilfen für Energieeffizienz".

**Name/Vorname:**

**Straße/Nr.:**

**PLZ/Ort:**

**Telefonnr.:**

**E-Mail:**

**Kontonr. (IBAN):**

**Name der Bank:**

Kreuzen Sie bitte die zutreffende Rubrik an:

### A. Energetische Sanierung von Bestandsgebäuden

- |   |  |
|---|--|
| 1. Thermische Isolierung von Außenwänden (außen oder innen)                             | 10 % der staatl. Beihilfe / max. 1.000 € |
| 2. Thermische Isolierung des Daches oder der obersten Geschoßdecke                      | 10 % der staatl. Beihilfe / max. 600 €   |
| 3. Thermische Isolierung von Wänden gegen das Erdreich oder einen unbeheizten Raum      | 10 % der staatl. Beihilfe / max. 600 €   |
| 4. Thermische Isolierung der Bodenplatte gegen das Erdreich oder einem unbeheizten Raum | 10 % der staatl. Beihilfe / max. 600 €   |
| 5. Erneuerung von Fenstern und Fenstertüren eines Wohnhauses                            | 10 % der staatl. Beihilfe / max. 600 €   |

## B. Nutzung von erneuerbaren Energien & effiziente Energienutzung

- |   |  |
|---|--|
| 1. Installation einer Photovoltaikanlage                                    | 10 % der staatl. Beihilfe / max. 600 €           |
| 2. Installation einer thermischen Solaranlage                               | 10 % der staatl. Beihilfe / max. 600 €           |
| 3. Installation einer Wärmepumpe (Erdwärme, Luft - Wasser, Wasser - Wasser) | 15 % der staatl. Beihilfe / max. 1.200 €         |
| 4. Installation Heizung mit Holzpellets, Holz hackschnitzeln oder Brennholz | 10 % der staatl. Beihilfe / max. 300 €           |
| 5. Installation einer Klima-Split-Anlage (Luft-Luft-Wärmepumpe)             | 15 % der Rechnung / max. 600 €                   |
| 6. Intelligente Thermostate (fähig zum hydraulischen Abgleich)              | 15 % der Rechnung / max. 150 €                   |
| 7. Kauf eines Balkonkraftwerkes (PV) (max. Leistung 799 Watt AC)            | 100 € ohne 50 % des Kaufpreises zu überschreiten |

## C. Elektrische Haushaltsgeräte

- |  |  |
|--|--|
| 1. Reparatur von elektrischen/elektronischen Geräten durch ein zugelassenes Unternehmen  | 50 % der Rechnung / max. 200 € pro Jahr & Haushalt     |
| 2. Austausch von Haushaltsgeräten gegen Haushaltsgeräte mit der besten Energieeffizienzklasse (Geschirrspüler, Waschmaschine, Kühlschrank, Gefrierschrank) | 10 % der Rechnung / max. 100 € pro 10 Jahre & Haushalt |

## D. Sanfte Mobilität

- |  |   |
|--|---|
| 1. Kauf eines Fahrrads ohne elektronische Unterstützung oder eines Fahrrads mit Trittkraftunterstützung (Pedelec/max. 0,25 kW und 25 km/h) | 10 % der Rechnung / max. 200 € pro 10 Jahre |
|--|---|

## E. Abfallreduzierung

- |  |  |
|--|--|
| 1. Kauf von wiederverwertbaren Windeln | 50 % der Rechnung /<br>max. 100 € pro Jahr |
|--|--|

## F. Anpassung an den Klimawandel

- |   |   |
|---|---|
| 1. Installation einer Regenwassersammelanlage   | 500 €   |
| 2. Kauf einheimischer Stauden aus regionalem Saatgut von verifizierten Gartenbaubetrieben im Rahmen des Projekts „D’Naturparken zu Lëtzebuerg - (een) Insekteräich“ | 50 % der Rechnung /<br>min. 50 €, max. 150 €<br>pro Haushalt & Jahr |

, den / /

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Das Formular kann mit den erforderlichen Belegen bei Ihrer Gemeindeverwaltung eingereicht werden.



NaturparkOUR

Syndicat pour l'Aménagement et la Gestion du **Parc Naturel de l'Our**

Bourscheid • Clervaux • Kiischpelt • Parc Hosingen • Putscheid • Tandel • Troisvierges • Vianden • Weiswampach • Wintrange

Der Gemeindeverwaltung vorbehalten / *réservé à l'administration communale*

Nummer / numéro :

Eingangsdatum / date entrée :

Beihilfen / subvention :

Bewilligt / *accordée*

€:

Abgelehnt / *refusée*

Anlass / motif :

**KlimaPakt** | EUROPEAN  
ENERGY  
AWARD  
Meng Gemeng engagéiert sech



## Kommunale Beihilfen Naturpark Our – Produktmerkmale

### 1. Energieeffizient Haushaltsgeräte

Die in folgender Tabelle dargestellten Mindesteffizienzklassen für die Förderfähigkeit von Elektrogeräten werden regelmäßig überarbeitet.

Sollten sie Anmerkungen hierzu haben, senden sie diese bitte an

[klimapakt@naturpark-our.lu](mailto:klimapakt@naturpark-our.lu).

Mindesteffizienzklassen für die Förderfähigkeit von Elektrogeräten					
Kaufdatum		Kühlschrank	Gefriergerät	Waschmaschine	Spülmaschine
ab	bis				
01.01.2025	aktuell	A	B	A	A

### 2. Übersicht der förderfähigen Raumthermostate

- Es werden nur Raumthermostate gefördert, die einen dynamischen hydraulischen Abgleich durchführen können – dies muss von einem unabhängigen Prüfinstitut zertifiziert worden sein.
- Sowohl die unten dargestellte Herstellerliste wie auch die Modellliste ist nicht abschließend. Aktuell kommen viele neue Produkte auf den Markt.
- Sollte ein Produkt nicht in der Liste enthalten sein, stellen sie bitte **vor dem Kauf** eine Prüfungsanfrage an [klimapakt@naturpark-our.lu](mailto:klimapakt@naturpark-our.lu) mit den folgenden Angaben:
  - Hersteller & Produkt (ggf. Internetlink zum Produkt)
  - Bestätigung des Prüfinstitut zur Fähigkeit des dynamischen hydraulischen Abgleichs (ggf. Internetlink zur Prüfbestätigung; im Zweifel bitte beim Hersteller nachfragen)
  - Vorname & Nachname der antragstellenden Person
  - Wohnsitz der antragstellenden Person (Gemeinde)
  - Kontaktdaten der antragstellenden Person (E-Mail oder Telefon)

Hersteller	Modelle (Liste nicht abschließend)	Prüfinstitut
Homematic IP	Evo	Fraunhofer IEE
blossom-ic	Avalon+ Hera+	TÜV Rheinland
termios	Termios Pro	HLK Stuttgart
KALO	Smart Thermostat	TÜV Rheinland
Danfoss	Dynamic Valve Eco Icon 24V OTA Ally	TÜV Rheinland
Viessmann	ViCare	TÜV Rheinland

### 3. Balkonkraftwerke

Aktuell gelten folgende Kriterien an Fotovoltaik Module damit sie als Balkonkraftwerke gefördert werden können:

- „CE“-Zertifizierung der Module
- Max. 799 Watt AC-Leistung (AC bezieht sich auf die Einspeiseleitung, d.h. die Modulleistung kann auch höher sein).
- Fehlerstrom-Schutzschalter muss im Stromkreis vorhanden sein