

# NEI SUBSIDEN FIR EIS AWUNNER NOUVEAUX SUBSIDES POUR NOS CITOYENS



## Solaranlagen

Beispill Anlag

**Präis: Photovoltaik Leeschtung 4 kWp** +/- **7.300 €**  
(ca. 22 m<sup>2</sup> Daachfläch) ttc

- › **Staatlech Subventioun: 20%** (htva) **-1.250 €**  
bei Anlage mat max. Leeschtung 30 kWp htva 20%
- › **Kommunal Subventioun: 125%** **-1.560 €**  
vu staatlecher Subventioun (max. 2.000 €)

**Bleift iwwreg un Invest** **4.490 €**

- › **Locatioun vum Stromzieler & evt. Niewekäschten** (15 Joer) **1.500 €** ttc
- › **Staatlech garantierte Revenu vum produzierte Strom wärend 15 Joer** **-9.500 €**  
(2020 un d'Netz)

**Benefice:** no 15 Joer +/- **3.500 €**

## Installations PV

Exemple d'installation

**Prix: Installation photovoltaïque 4 kWp** +/- **7.300 €**  
(surface toit env. 22 m<sup>2</sup>) ttc

- › **Subvention étatique: 20%** (htva) **-1.250 €**  
pour installations avec puissance max. 30 kWc htva 20%
- › **Subvention communale: 125%** **-1.560 €**  
de la subvention étatique (max. 2.000 €)

**Montant restant** **4.490 €**

- › **Location compteur & d'autres éventuels frais** (15 ans) **1.500 €** ttc
- › **Tarif d'injection garanti par l'Etat pendant 15 ans** (si 2020 au réseau) **-9.500 €**

**Bénéfice:** après 15 ans +/- **3.500 €**

Kontakt & gratis Berodung / Contact & conseil gratuit

**Réidener Energieatelier**

T 26 62 08 01 - info@energieatelier.lu  
www.energieatelier.lu



## Reewaasser-Anlagen

Dir kritt vun der Gemeng Useldeng bis zu **1.500 €**  
zousätzlech zum staatleche Subsid vun max. **1.000 €**\*

### Wat bréngt eng Reewaasser-Anlag?

- › Drénkwasser spueren
- › Héichwaasser-Risiko reduzéieren
- › Planzen netzen, notzen fir WC & Wäschmaschinn
- › Waasserressource schützen

## Installations de récupération des eaux de pluie

Vous obtenez jusqu'à **1.500 €** de la commune  
d'Useldange en plus du subsidie étatique de  
max. **1.000 €**\*

### Que m'apporte une installation de récupération des eaux de pluie?

- › Économiser les ressources en eau potable
- › Réduire les risques d'inondation
- › Arroser le jardin, alimenter les toilettes et le lave-linge
- › Protection des ressources en eau

\* Conditionen op / Conditions sur  
[https://eau.public.lu/eaux\\_usees\\_pluviales/eaux\\_pluviales/](https://eau.public.lu/eaux_usees_pluviales/eaux_pluviales/)  
Formulaire: <https://gd.lu/8bkvPh>

Kontakt & gratis Berodung / Contact & conseil gratuit

**Maison de l'Eau**

T 26 62 08 08 - maison.eau@attert.com  
www.attert.com

# STAARK INVESTEIERT AN ENG PROPPER ËMWELT



## Heizung aus erneuerbaren Energien

Ersetzt Dir är al Masuttsheizung (min. 10 Joer) mat enger Heizung op Basis vun erneierbaren Energien (Pellet, Stéckholz, Holzhackschnitzel, Wärmepompe), da kritt Dir vun der Gemeng Useldeng e Subsid vu bis zu **1.000 €**.

**Folgend kommunal a staatlech Subsiden hutt Dir zegutt:**

## Chaudière énergies renouvelables

Si vous remplacez votre ancienne chaudière à mazout (min. 10 ans) avec une installation sur base d'énergies renouvelables (granulés ou plaquettes de bois, bûche de bois, pompe à chaleur géothermique), vous obtenez un subside jusqu'à **1.000 €** de la commune d'Useldange.

**Voici les subsides étatiques et communales à votre disposition:**

Energies renouvelables	Subside étatique	Subside communale
	Maison unifamiliale	Maison unifamiliale
Chaudière à pellets / granulés de bois	<b>40%</b> des coûts max. <b>5.000 €</b> <sup>(1)(2)</sup>	<b>25%</b> de la prime étatique max. <b>1.000 €</b>
Pompe à chaleur géothermique	<b>50%</b> des coûts max. <b>8.000 €</b>	
Chaudière à bûche de bois ou combinaison bûches / granulés	<b>25%</b> des coûts max. <b>2.500 €</b> <sup>(1)(2)</sup>	
Poêle à granulés de bois (raccordé au circuit de chauffage)	<b>30%</b> des coûts max. <b>2.500 €</b>	

(1) Bonus de 30% pour le remplacement d'une chaudière alimentée en combustible fossile par une chaudière à bois

(2) Bonus de 15% pour la chaudière à pellets ou plaquettes de bois si ballon tampon



**Kontakt & gratis Berodung / Contact & conseil gratuit**

**Réidener Energieatelier**

T 26 62 08 01 - info@energieatelier.lu

www.energieatelier.lu

