

# VARAM un EM programmu salīdzinājums



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija



Ekonomikas ministrija

EKII – [www.ekii.lv](http://www.ekii.lv)

ALTUM – [www.altum.lv/lv](http://www.altum.lv/lv)

## Piemērots vairāk

- Zini, kādas iekārtas vēlies uzstādīt dzīvojamā mājā

## Atbalstāmās aktivitātes

- jaunas siltumenerģijas ražošanas iekārtas
- jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas iegāde (saules un vēja elektrostacijas)
- mājsaimniecības pieslēguma centralizētajai siltumapgādes sistēmai projektēšana un siltummezglā izveide

## Pieejamie atbalsta veidi

- Grants (atbalsts)

## Maksimālais granta (atbalsta, dāvinājuma) apjoms

- Līdz 15000 euro nepārsniedzot 70% no attiecināmām izmaksām

## Tehniskā palīdzība

- Nav paredzēts

## Aizdevuma garantija

- Nav paredzēts

- Ģimenēm ar bērniem mājokļa energoefektivitātes uzlabošanai

- jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas iegāde (saules un vēja elektrostacijas)
- energoefektivitātes paaugstināšana, tostarp būvdarbi ēkas norobežojošajās konstrukcijās un iekārtu iegāde un uzstādīšana

- Garantija
- Tehniskā palīdzība (tikai ģimenēm ar vismaz 1 bērnu vai iestājušos grūtnieciņu)
- Grants (tikai ģimenēm ar vismaz 1 bērnu vai iestājušos grūtnieciņu)

- Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanai – 5000 euro
- Saules un vēja elektrostacijas – līdz 4000 euro
- Granti savstarpejīgi nesummējas – iespējams saņemt vienu no grantiem

- 1000 eiro atbalsts dokumentācijas un ēkas pagaidu energosertifikāta izstrādes izstrādes izmaksām

Paredzēts, ja nepieciešams papildu nodrošinājums kredītiestādes aizdevumam:

- līdz 30% apmērā no aizdevuma summas
- nepārsniedz 20000 euro
- termiņš nepārsniedz 10 gadus

Aizdevums nav obligāts

- Nodota ekspluatācijā

- Dzīvojamā mājā netiek veikta saimnieciskā darbība

- Sagatavo sākotnēji iesniedzamos dokumentus
- Elektroniski iesniedz projekta pieteikumu un papildus iesniedzamos dokumentus ALTUM
- Noslēdz līgumu ar ALTUM
- Realizē projektu
- Elektroniski iesniedz pieteikumu Altum atbalsta saņemšanai, norādot, ka projekts pabeigts
- Saņem atbalstu – tehnisko palīdzību un grantu vai tikai grantu

- Pēc energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanas – nav paredzēts
- Pēc saules paneļu vai vēja ģeneratoru uzstādīšanas un atbalsta izmaksas ALTUM 14 mēnešu laikā veiks pārbaudi par nosacījuma izpildi

- vismaz 80% no gadā saražotās elektroenerģijas tiek izmantota dzīvojamā mājā dzīvojošo iedzīvotāju pašpatēriņa vajadzībām

- dzīvojamās mājas pieslēgumā atļautā elektroenerģijas ražošanas iekārtas uzstādītā jauda nepārsniedz 50% no pieslēgumā atļautās maksimālās patēriņa slodzes

- maksimālais atbalsts 4 000 euro

- dīkst uzstādīt uz dzīvojamās mājas, uz zemes vai citas blakus esošas būves

- tieki sasniegts primārās energijas patēriņa samazinājums vismaz 20% apmērā

(skatīt: [ALTUM aprēķina metodika](#))

- Nav prasība par nomaiņu vai uzstādāmo katlu.

- Jāpaaugstina dzīvojamās mājas energoefektivitātes klase, kas nav zemāka par C ēku energoefektivitātes klasi un jāsamazina dzīvojamās mājas siltumenerģijas patēriņš apkurei vismaz 20% apmērā

- Sākotnēji iesniedz sākotnējo dzīvojamās mājas energoefektivitātes novērtējumu, bet piesakoties atbalsta izmaksai – ēkas pagaidu energosertifikātu

- Var kombinēt ar citām atbalsta programmām, nesaņemot atbalstu par vienām uz tām pašām darbībām (izmaksām)

## Nosacījumi jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas iegādei

vismaz 80% no gadā saražotās elektroenerģijas tiek izmantota dzīvojamā mājā dzīvojošo iedzīvotāju pašpatēriņa vajadzībām

dzīvojamās mājas pieslēgumā atļautā elektroenerģijas ražošanas iekārtas uzstādītā jauda nepārsniedz 50% no pieslēgumā atļautās maksimālās patēriņa slodzes

maksimālais atbalsts 4 000 euro

dīkst uzstādīt tikai uz dzīvojamo māju vai uz zemes pie tās

## Atbalsta kombinēšana ar citām atbalsta programmām

Var kombinēt ar citām atbalsta programmām, nesaņemot atbalstu par vienām uz tām pašām darbībām (izmaksām)