

ENERGOEFEKTIVĪTĀTE

Energosaimniecības efektivizācija

Enerģijas rekuperācijas iekārtas

Dūmgāzes

Tvaiks

Gaiss

Citi

Siltumapgāde

Centralizētā siltumapgāde

(gan katlu mājas, gan siltumtrases)

Viedā lietošana

Esošo risinājumu modernizēšana

LED apgaismojums

Viedā vadība

Elektropieslēgumu pārbūve

(no 0.4kV pieslēguma uz vidspriegumu)

Elektroierīču un iekārtu maiņa

Neefektīvu elektropiedziņas iekārtu nomaiņa

iekārtu un ierīču nomaiņa, samazinot enerģijas patēriņu

Ražošanas procesu efektivizācija

 Projektam jāspēj sevi atpelnīt  Vismaz 25% energoresursu ietaupījums

ATJAUNOJAMĀ ENERĢIJA

Saules paneļi un kolektori

Koģenerācijas iekārtas

Vēja turbīnas

Hidro enerģija

Biomāsas katlu mājas

Citi

ILGTSPĒJĪGS TRANSPORTS

Mobilitāte

Elektroauto

Biogāzes transports

ZAĻĀS ĒKAS

Tikai nedzīvojamās ēkas

Jaunbūvēm apkurei gadā
 $\leq 48.75 \text{ kWh/m}^2$

Renovācijā samazina
enerģijas patēriņu vismaz 35%

Termiņš

Līdz 7 gadiem

saules paneļi 10 gadi

Summa

Līdz EUR 2 850 000

Pašu finansējums

15%

ar CFLA 10%

Nodrošinājums

Nav

Kredītbrīvdienas

Līdz 9 mēn.

Aizdevuma atmaksa

No ietaupītajām energo izmaksām

nav papildu sloga uz naudas plūsmu





Nozares

Bez ierobežojuma

Procentu likme (gadā)

No 4.6% Līdz 6.5%

bez nodrošinājuma | fiksēta, bez mainīgās daļas

	Intensitāte, %	Interese, %	Likme, %
Uzņēmuma paša finansējums	10	12	6.6 bez nodrošinājuma
			
ALTUM finansējums	90	6	
Uzņēmuma paša finansējums	30	12	6.05 ar nodrošinājumu
			
Ārējais finansējums	70	3.5	