



EKO SKLAD 25 LET

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

Spodbude Eko sklada za naložbe v sodobne kotle na lesno biomaso

Primož Krapež, u.d.i.s.
podsekretar Eko sklada

Gozdarski inštitut Slovenije, Ljubljana 19.11.2024

Namen

**Finančne spodbude za okoljske naložbe
že 30 let**

aktualno: ugodna
posojila in nepovratna
sredstva (subvencije)
za fizične in pravne
osebe

brezplačno
energetsko
svetovanje ENSVET

spodbude za
zmanjševanje
energetske revščine



LETO 2023

subvencije

Odobreno - 110,3 mio EUR,
Izplačano – 96,8 mio EUR
Št. vlog – 36.544, št. izdanih odločb – 36.203

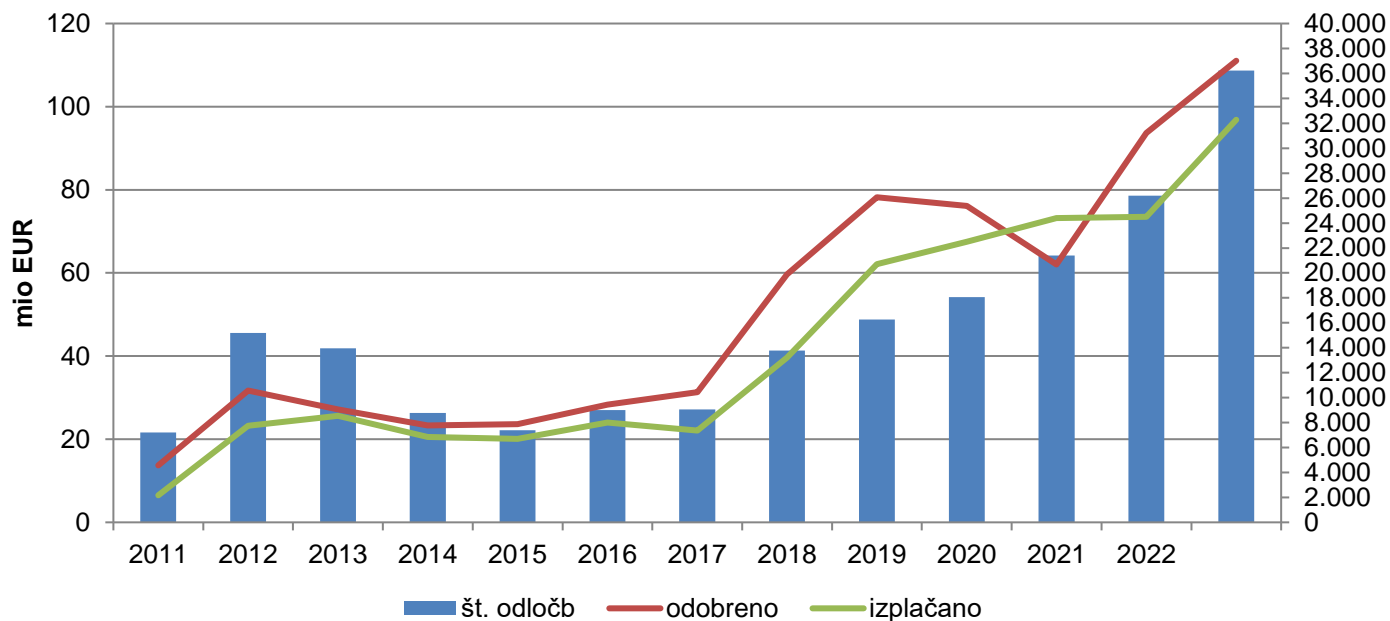
kredit

Odobreno – 48,7 mio EUR,
Podpisani pogodb – 35,7 mio EUR
• Vrednost kreditiranih naložb – 83,7 mio EUR



NEPOVRATNA SREDSTVA

Nepovratna sredstva



Povprečje 2020-2023

81 mio EUR
odobrenih
subvencij

50 mio EUR
dodeljenih
kreditov

letno več
kot 31.000
vlog

Povprečje 2020-2023

SUBVENCije
376 GWh
prihranka
energije

KREDITI
32 GWh
prihranka
energije

Zmanjšanje
izpustov CO₂
150.000 t/a

Učinki spodbud 2023



za izvedbo
teh investicij
potrebnih
okrog 6.500
**delovnih
mest**

**505 mio EUR
investicij**

zaradi spodbujenih
ukrepov Eko sklada
gospodinjstva
porabijo za
energijo vsako leto
za vsaj 10 mio EUR
manj kot bi sicer

392 GWh
prihrankov
energije

s posrednimi
učinki okrog
10.000
**“zelenih“
delovnih mest**



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO
ENERGETSKO SVETOVANJE



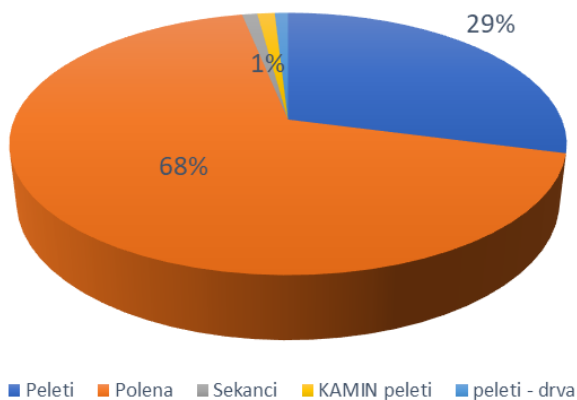
CARE
4CLIMATE



Finančne spodbude za kurilne naprave na lesno biomaso

leto	število ukrepov	prihranek(MWh/leto)	zmanjšanje CO ₂ (t/leto)
2023	2.363	35.783	34.435
2022	2.093	32.400	31.177
2021	1.614	26.468	25.491

Delež kurilnih naprav



Delež kurilnih naprav glede na vse ukrepe znaša slabih 10%.



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO
ENERGETSKO SVETOVANJE



CARE
4CLIMATE



Finančne spodbude za kurilne naprave na lesno biomaso

OBČANI

- kurilne naprave v eno ali dvostanovanjskih stavbah – JP 114SUB-OB24
- skupne kotlovnice v večstanovanjskih stavbah – JP 120SUB-SOG24
- zmanjševanje energetske revščine – ZER in ZER24

PRAVNE OSEBE

- Kurilne naprave za centralno ogrevanje poslovnih stavb – JP 118FS-PO24

LOKALNE SKUPNOSTI

- Kurilne naprave za centralno ogrevanje starejših stavb v lasti lokalni skupnosti – JP 118FS-PO24





EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO
ENERGETSKO SVETOVANJE



CARE
4CLIMATE



Finančne spodbude za kurilne naprave na lesno biomaso

OBČANI

➤ 114SUB-OB24:

Višina nepovratne finančne spodbude za kotle na lesno biomaso znaša do:

- 20 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 2.000 EUR pri prvi vgradnji ogrevalnega sistema v stavbi;
- 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 5.000 EUR za kotel na lesno biomaso pri zamenjavi stare kurilne naprave.
- 20 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 800 EUR za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin) pri prvi vgradnji ogrevalnega sistema;
- 50 % priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot 2.000 EUR za kamin pri zamenjavi stare kurilne naprave,

➤ 120SUB-SOG24

- višina nepovratnih sredstev znaša 30 % priznanih stroškov.

Ugoden kredit s fiksno obrestno mero 1,8%.





EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO
ENERGETSKO SVETOVANJE



CARE
4CLIMATE



Finančne spodbude za kurilne naprave na lesno biomaso

PRAVNE OSEBE

➤ JP 118FS-PO24

Višina nepovratne finančne spodbude za kotle na lesno biomaso znaša do:

- 30 % upravičenih stroškov naložbe, brez DDV-ja

LOKALNE SKUPNOSTI

➤ JP 119SUB-LS24

Višina nepovratne finančne spodbude znaša do 40 % upravičenih stroškov naložbe z vključenim DDV-jem.



Vir: Biomasa d.o.o.





EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO
ENERGETSKO SVETOVANJE



CARE
4CLIMATE

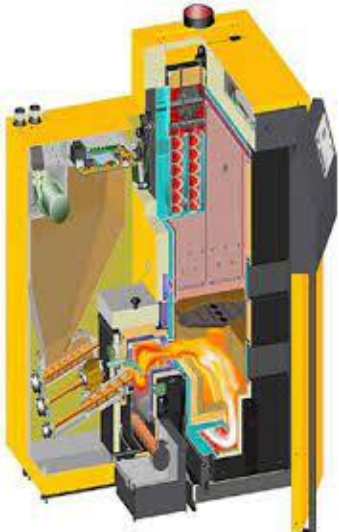


Finančne spodbude za kurilne naprave na lesno biomaso

Zahteve za kurilne naprave (EU 2015/1189):

- sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov ni manjša od 78 %,
- sezonske emisije trdnih delcev pri ogrevanju prostorov ne presegajo 30 mg/m^3 za kotle s samodejnim polnjenjem in 45 mg/m^3 za kotle z ročnim polnjenjem,
- sezonske emisije CO ne presegajo 380 mg/m^3 za kotle s samodejnim polnjenjem in 530 mg/m^3 za kotle z ročnim polnjenjem,
- izjava o skladnosti in dokument z informacijami iz preglednice 1 EU 2015/1189,

- kurilne naprave morajo biti registrirani s strani proizvajalca v zbirki podatkov EPREL Evropski register izdelkov za označevanje z energijskimi nalepkami (<https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>).





EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO
ENERGETSKO SVETOVANJE



CARE
4CLIMATE



Hvala za pozornost!



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

PRIMOŽ KRAPEŽ
pkrapez@ekosklad.si
01 241 48 78

WWW.EKOSKLAD.SI

Bleiweisova cesta 30
1000 Ljubljana
01 241 48 20
ekosklad@ekosklad.si