

PRIZNANI STROŠKI

Višina subvencije za kurilne naprave na lesno biomaso znaša do:

- **20 %** priznanih stroškov naložbe, a ne več kot **2.000 EUR**, če nova kurilna naprava ne bo zamenjala stare,
- **50 %** priznanih stroškov naložbe, a ne več kot **4.000 EUR** za zamenjavo stare kurilne naprave z novo v občinah, kjer ni sprejet Odlok o načrtu za kakovost zraka;
- **60 %** priznanih stroškov naložbe, a ne več kot **5.000 EUR** za zamenjavo stare kurilne naprave z novo v občinah, ki imajo sprejet Odlok o načrtu za kakovost zraka.

Priznani stroški vključujejo:

- eno kurilno napravo na stanovanje;
- priključek za dovod zraka in odvod dimnih plinov ter dimnik;
- zalogovnik za gorivo, transportni in varnostni sistem, krmilne opreme, vodni toplotni zbiralnik, sanitarne toplotne črpalke;
- ostale stroške, ki so smiselno povezani z izvedbo naložbe.

Priznani stroški za kredit poleg zgoraj naštetih vključujejo še:

- nakup in vgradnjo elementov razvoda ogrevalnega sistema in ogreval, če se vgrajujejo sočasno z novo napravo.

OD 2.000 DO 5.000 EUR

in največ do 60 % priznanih stroškov naložbe znaša subvencija za kurilno napravo na lesno biomaso.

KREDIT

obrestna mera je trimesečni **EURIBOR + 1,3 %**. **Odplačilna doba** je največ **10 let** (v primeru treh ali več ukrepov do največ 20 let). Zavarovanje kredita je s plačilom zavarovalne premije.

POTEK PROJEKTA

Odločitev za naložbo in pridobivanje ponudb, seznanitev s pogoji javnega poziva in morebitni obisk svetovalne pisarne mreže ENSVET

- 1 izbira predračuna in izvajalca

- 3 **ODDAJA VLOGE ZA KREDIT NA EKO SKLAD** → *Prejem odločbe o kreditiranju*

izvedba naložbe in zbiranje dokumentacije za priloge k vlogi za subvencijo, zaključek del in plačilo

- 4 **ODDAJA VLOGE ZA SUBVENCIO NA EKO SKLAD** → *Prejem odločbe o sofinanciranju*
→ *Nakazilo subvencije predvidoma v 60-ih dneh*

LESNA BIOMASA

Kurilne naprave na lesno biomaso

Sodobne kurilne naprave na lesno biomaso se precej razlikujejo od klasičnih. Njihov razvoj je zelo napredoval in omogoča kurjenje z visokimi izkoristki. V primerjavi s svojimi predhodniki nam nudijo več udobja, ekonomično porabo goriva, dolgo življenjsko dobo in minimalne emisije škodljivih snovi v okolje.

WWW.EKOSKLAD.SI

EKO SKLAD, j. s.

Bleiweisova cesta 30
1000 Ljubljana
01 241 4 8 20,
ekosklad@ekosklad.si

URADNE URE

V ponedeljek, sredo in petek po telefonu med 12. in 14. uro, osebno vsak delovni dan med 8. in 14. uro.



EKO SKLAD

SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

EN SVET

NEODVISNO BREZPLAČNO
ENERGETSKO SVETOVANJE

POLENA, SEKANCI ALI PELETI?

ZNAKI DOBREGA ZGOREVANJA:

- dim iz dimnika je skoraj neviden;
- v peči ostane le droben, bel pepel.

Les za kurjavo mora biti čim bolj suh, zato ga moramo pravilno skladiščiti. Bel dim ob začetku kurjenja pomeni, da je les prevlažen.

Kotli na lesno biomaso se razlikujejo v tem, kakšno gorivo v njih uporabljamo.

Kotli na polena imajo različno velike nalagalne prostore, tako se lahko uporabljajo večje dolžine in količine polen, zato jih ni potrebno neprestano nalagati. Nalaganje polen in odstranjevanje pepela je ročno, dovajanje zraka za zgorevanje pa avtomatsko. V procesu zgorevanja nastopajo tri faze in sicer sušenje, uplinjanje in gorenje ter dogorevanje oglja, ki zgori v pepel. Sam proces zgorevanja je neprekinjen.

Toploto, ki jo proizvede kotel, shranimo v hranilniku toplote. To je velik, dobro izoliran vodni rezervoar, v katerem se ogreva in pretaka voda, ki je sestavni del ogrevalnega sistema. Skrbi, da kotel vedno deluje optimalno, višek shranjene toplote pa je mogoče izkoristiti za ogrevanje brez delovanja kotla.

VEČ INFORMACIJ

preverite na ekosklad.si nasvete za varčno rabo energije ali se obrnite na naše energetske svetovalce, ki delujejo v mreži [ENSVET ensvet.si](http://ensvet.si) po brezplačen nasvet. Lahko vam pomagajo tudi pri vlogi za Eko sklad.

VEČ-STANOVANJSKE STAVBE

prav tako lahko pridobijo subvencijo Eko sklada za kurilno napravo na lesno biomaso v skupni kotlovnici.

Kotli na lesne sekance so bolj, kot za ogrevanje individualnih hiš, primerni za manjše sisteme daljinskega ogrevanja. Njihovo delovanje je avtomatsko in zagotavlja optimalno zgorevanje. Za ogrevanje s kotlom na lesne sekance potrebujemo skladiščni prostor za lesne sekance, ki se s pomočjo zbirne naprave in dozirnega polža dovajajo v kotel. Odličen izkoristek in prilagajanje procesa zgorevanja sprotnim potrebam po toploti sta zagotovljena s stalnim dovodom goriva in nadzorovanim dotokom zraka. Sodobni sistemi delujejo z elektronsko regulacijo, ki nadzoruje zgorevanje in razdelitev toplote.

Kotli na pelete omogočajo najvišjo stopnjo udobja uporabe. Primerni so zlasti za urbana naselja, oskrba z gorivom je namreč podobna kot pri kurilnem olju. Njihovi izkoristki se gibljejo med 88 in 95 %. Kotle na pelete lahko uporabljamo za ogrevanje v standardnih družinskih hišah ali nizkoenergijskih hišah, z njimi lahko ogrevamo tudi posamezna stanovanja v večstanovanjskih stavbah. Skladiščenje peletov zahteva razmeroma malo prostora, nabava in transport goriva sta enostavna.

SPODBUDE EKO SKLADA

OMEJITEV

subvencija za kotle na lesno biomaso ne more biti dodeljena v občinah, kjer občinski akt ali lokalni energetski koncept določata drug prednostni način ogrevanja.

SEZNAM

Eko sklad sproti dopolnjuje seznam **naprav na lesno biomaso, ki ustrezajo pogojem pozivov**. Najdete ga na naši spletni strani ekosklad.si.

Eko sklad nudi ugodne kredite in subvencije za vgradnjo kurilne naprave na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe ali večstanovanjske stavbe.

Subvencija se dodeli za nakup in vgradnjo ali za zamenjavo stare kurilne naprave priključene na centralno ogrevanje z novim kotlom na lesno biomaso.

Za dodelitev spodbude mora imeti nova vgrajena kurilna naprava, odvisno od vrste goriva in naprave, ustrezen hranilnik. Velikost hranilnika je navedena na seznamih Eko sklada.