

PREZRAČEVANJE

PRIZNANI STROŠKI

300 - 2.000 EUR

oz. do največ 20 % priznanih stroškov naložbe znaša subvencija za prezračevalne naprave.

Višina subvencije znaša do **20 %** priznanih stroškov naložbe, vendar ne več kot:

- **2.000 EUR** za izvedbo centralnega prezračevalnega sistema v posameznem stanovanju;
- **300 EUR** na prezračevalno napravo, namenjeno lokalnemu prezračevanju.

Priznani stroški za subvencijo in kredit vključujejo:

- nakup in vgradnjo prezračevalne naprave namenjene centralnemu prezračevanju in/ali nakup in vgradnjo lokalnih prezračevalnih naprav;
- nakup in vgradnjo sistema za distribucijo zraka z elementi za vpihavanje in odsesavanje ter krmilnimi elementi;
- nakup in vgradnjo sistema za predgrevanje zraka s toploto zemlje ali vode;
- ostale stroške, ki so smiselno povezani z izvedbo naložbe.

DOBRA PRAKSA

za primere dobre prakse preverite spletno stran ekosklad.si.

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

- 1** Odločitev za naložbo in pridobivanje ponudb, seznanitev s pogoji javnega poziva in morebitni obisk svetovalne pisarne mreže ENSVET
- 2** izbira predračuna in izvajalca
- 3** **ODDAJA VLOGE ZA KREDIT NA EKO SKLAD** → *Prejem odločbe o kreditiranju*
- 4** izvedba naložbe in zbiranje dokumentacije za priloge k vlogi za subvencijo, zaključek del in plačilo
- 5** **ODDAJA VLOGE ZA SUBVENCijo NA EKO SKLAD** → *Prejem odločbe o sofinanciranju*
→ *Nakazilo subvencije predvidoma v 60-tih dneh*

Zakaj prezračevati?

Zračenje je nujno za dobro kakovost zraka in prijetno bivanje v stanovanju. Ustrezen prezračevalni sistem v primerjavi z odpiranjem oken zmanjša izgube energije in zagotavlja ustrezno vlažnost v prostoru. Ker okna lahko ostajajo zaprta, je v prostorih manj hrupa, mrčesa, prahu in alergenov. Zrak v stanovanju je tako čistejši, bivanje pa prijetnejše za vse, še posebej za ljudi z dihalnimi težavami in alergijami. Vzdrževanje takšnega sistema je enostavno, saj ponavadi zahteva le sezonsko menjavo filtrov.

WWW.EKOSKLAD.SI

EKO SKLAD, j. s.

Bleiweisova cesta 30
1000 Ljubljana
01 241 48 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

PREZRAČEVANJE Z VRAČANJEM TOPLOTE

2,5 DO 3 URE

traja, da se ves zrak v hiši zamenja s svežim

Z vidika kakovosti zraka ni pomembno, na kakšen način zračimo prostor. Zračenje z odpiranjem oken zahteva pogosto kratkotrajno odpiranje oken, pri čemer nas lahko moti hrup z ulice ali pa zanj nimamo dovolj časa. Takšno prezračevanje je tudi dražje, saj z izmenjavo zraka z okolico iz stanovanja uhaja (ali pa vanj vdira) tudi mraz ali toplota, kar zahteva dodatno ogrevanje (ali uporabo klime poleti).

Za ustrezno kakovost zraka v prostoru moramo na stanovalca v povprečju dovajati 30 m³/h svežega zraka. Praksa kaže, da ob primernem prezračevanju družinskih hiš znaša povprečna urna izmenjava zraka z okolico med 0,30 in 0,40 h⁻¹, kar pomeni, da ves zrak v hiši zamenjamo s svežim v 2,5 do 3 urah.

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.

CENTRALNO ALI LOKALNO PREZRAČEVANJE

Osrednji del sistema za centralno prezračevanje hiše ali stanovanja je učinkovita prezračevalna naprava, ki iz odpadnega zraka prenaša toploto na svež zrak ter ga s tem predgreva skoraj do temperature zraka v prostorih. Posebne izvedbe entalpijskih izmenjevalcev so poleg toplote sposobne vračati tudi del zračne vlage ter s tem rešujejo težave, ki so vezane na presuh zrak v prostorih v času kurilne sezone. Gibanje obeh ločenih tokov zraka omogočata dva energijsko učinkovita ventilatorja. Vgradnja takšnega sistema je priporočljiva za novogradnje in starejše stanovanjske objekte, ko se le-ti energetske posodablajo.

Če se investitor ne odloči za vgradnjo centralnega sistema, je možno vgraditi lokalno prezračevanje. Lokalne naprave za prezračevanje z vračanjem toplote se vgrajujejo na zunanjo steno izbranih stanovanjskih prostorov, največkrat v paru.

SPODBUDE EKO SKLADA

VSE LETO

spodbude Eko sklada niso časovno omejene, vlogo zanje lahko oddate kadarkoli v letu.

VEČ-STANOVANJSKE STAVBE

prav tako lahko pridobijo subvencijo Eko sklada za prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka.

Eko sklad za nakup in vgradnjo centralnega sistema prezračevanja ali lokalnih naprav za prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka (rekuperacijo) v stanovanjih in eno/dvostanovanjskih hišah ponuja ugodni kredit in subvencijo.

Centralni prezračevalni sistem za stanovanje/hišo mora dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) vsaj 80 %, razen enot z entalpijskim prenosnikom toplote, ki morajo dosegati vsaj 74 %. Lokalne stanovanjske prezračevalne enote morajo dosegati toplotni izkoristek rekuperacije toplote (η_t) vsaj 70 %; vse prezračevalne enote pa ne smejo presežati specifične vhodne moči (SPI) 0,45 W/(m³/h).

Prezračevalne naprave za lokalno prezračevanje, ki izmenjujoče dovajajo zrak v prostor in odvajajo zrak iz prostora, morajo biti vgrajene v paru in med seboj sinhronizirane.

Na Eko skladu sproti dopolnjujemo seznam prezračevalnih naprav, ki ustrezajo sodobnim standardom. Najdete ga na naši spletni strani ekosklad.si.