

environmental
fund of
the republic of
slovenia
public fund

e



ekološki
sklad
republike
slovenije
javni sklad

ekoKredit



**PRISPEVAJTE K REŠITVI
GLOBALNIH OKOLJSKIH
PROBLEMOM!**

**STORITE ZASE TISTO, KAR JE
DOBRO TUDI ZA NAŠ PLANET!**

Zmanjšajte nepotrebne
stroške za energijo in emisije
toplogrednih plinov!

Zmanjšajte obremenjevanje voda!

KREDITNI POGOJI

2

Eko sklad je 1. februarja 2008 v Uradnem listu RS, št. 12/08 objavil nov razpis za kreditiranje različnih naložb občanov, ki zmanjšujejo obremenjevanje našega okolja. Višina razpisanih sredstev po tem razpisu znaša **12 milijonov EUR**.

Do pridobitve kredita za naložbe, ki ustrezajo razpisnim pogojem, so upravičene fizične osebe s stalnim prebivališčem v Republiki Sloveniji.

LETNA OBRESTNA MERA

Letna obrestna mera je fiksna nominalna v višini **3,90 %**.

ODPLAČILNA DOBA

Odplačilna doba lahko znaša **največ 10 let**.

ZNESEK KREDITA

Delež kreditiranja do 100 % priznanih stroškov naložbe.

Kredit se lahko odobri v višini do **20.000,00 €**, za obsežnejše in finančno zahtevnejše naložbe pa tudi do **40.000,00 €**.



KREDIT DO 20.000 EUR VAM OMOGOČA IZVEDBO NALOŽB V:

- sodobne naprave za ogrevanje prostorov in pripravo sanitarne tople vode,
- rabo obnovljivih virov energije,
- toplotno izolacijo zunanje lupine stanovanjskih objektov,
- vgradnjo oken in vrat z nizko toplotno prehodnostjo,
- nakup energijsko učinkovitih gospodinjskih aparatov,
- nakup vozil na električni ali hibridni pogon,
- zamenjavo strešne kritine, ki vsebuje azbestna vlakna,
- čistilne naprave za odpadne vode,
- priključitev na javno kanalizacijsko omrežje,
- prekritje objektov z rastlinsko odejo,
- izrabo deževnice, čiščenje pitne vode in oskrbo s pitno vodo, kjer javna oskrba ni predvidena.

KREDIT DO 40.000 EUR LAHKO DOBITE ZA NALOŽBE V:

- gradnjo nizkoenergijskih stanovanjskih objektov,
- obsežnejšo obnovo objektov,
- pridobivanje električne energije iz obnovljivih virov energije.

Kaj se dogaja v našem okolju?

ENERGIJA

Poraba energije pri nas in v svetu še vedno nezadržno narašča, kar povzroča večje emisije toplogrednih plinov. Te emisije povzročajo učinek tople grede zaradi povečevanja koncentracije ogljikovega dioksida in drugih plinov, ki zadržujejo prehod toplote skozi zgornje plasti atmosfere. Temperatura v atmosferi narašča. Posledica so pogostejši ekstremni vremenski pojavi. Spremenjene bivalne razmere, bolezni, lakota lahko nastopijo že prej kot v sto letih, kar vpliva na izumrtje številnih živalskih in rastlinskih vrst ter celo skrčenje človeške populacije.

PITNA VODA

Zaloge sladke vode predstavljajo samo slabe 3 % vse vode na Zemlji. Dve tretjini zalog sladke vode se zaenkrat še nahaja v obliki ledu, to pomeni, da je razpoložljive sladke vode na Zemlji samo 1 % vse vode. S stalnim onesnaževanjem vodnih virov pa se količina kvalitetne pitne vode še zmanjšuje.

ODPADKI

Odpadki nas vse bolj obremenjujejo. V zadnjih letih si prizadevamo za višji standard čistoče naših krajev, privajamo se ločenemu zbiranju odpadkov in odgovorno ravnanje z odpadki postaja del našega vsakdana. Za nekatere kategorije odpadkov je rešitev na dlani, potrebna je le sprememba miselnosti. Pri drugih pa so za spremembo potrebna znatna finančna sredstva in brez teh naložbe ni mogoče izpeljati. Primer takšne naložbe je zamenjava strešne kritine, ki vsebuje škodljiva azbestna vlakna.

Ukrepi za zmanjšanje toplotnih izgub v stanovanjskih objektih

Vgradnja sodobnih naprav za ogrevanje je le del učinkovitega sistema ravnanja z energijo v stanovanjskih objektih. Pomembno je tudi, da preprečimo toplotne izgube. Z izboljšanjem toplotne izolacije zunanje lupine stanovanjskega objekta, kamor spadajo streha, zunanje stene in tla proti zemlji, lahko močno zmanjšamo porabo energije za ogrevanje v hladnih mesecih in tudi za hlajenje v poletnem času. Nizka toplotna prehodnost zunanjega stavbnega pohištva - oken in vrat, izolacija zunanjih površin, vse to prispeva k zmanjšanju toplotnih izgub, znižanju stroškov ogrevanja ter izboljšanju bivalnega ugodja.

5



Toplotna izolacija fasade in vgradnja energijsko učinkovitih oken

Moderni materiali in tehnologije danes omogočajo gradnjo nizkoenergijskih in pasivnih stanovanjskih hiš. Če se odločate za gradnjo take hiše, potem izberite kakovostno stavbno pohištvo z dobrimi toplotno in zvočno izolativnimi lastnostmi ter toplotno izolacijo ustrezne kvalitete in debeline. Pomembna je kakovostna vgradnja vseh materialov, ki zagotavlja dobro tesnjenje in preprečuje nastanek toplotnih mostov. Višji strošek gradnje se bo v nekaj letih povrnil, saj bo strošek ogrevanja zanemarljiv. Eko sklad za izvedbo navedenih ukrepov ponuja ugodne kredite.



Novozgrajena pasivna hiša



Toplotna izolacija podstrešja

Izraba obnovljivih virov energije

Okolje ponuja ogromno zalogo čiste energije – jo znamo izkoristiti? Solarna energija, geotermalna energija, biomasa, Sodobne in preverjene tehnološke rešitve so na razpolago, potrebna je le naložba v ustrezne sisteme rabe obnovljivih virov energije. Razmislite in sprejmite odločitev, Eko sklad pa vam bo pri tem lahko pomagal.

7



Prostostoječi vakuumski sončni kolektorji

Učinkovite naprave za ogrevanje prostorov in pripravo sanitarne tople vode

Ogrevanje prostorov in priprava sanitarne tople vode sta nepogrešljiva v vsakem gospodinjstvu, energijska poraba in stroški pa so zelo različni, saj so tesno povezani z načinom ogrevanja in kvaliteto opreme. Premalo se zavedamo, da se stroški ogrevanja povišajo tudi zaradi zastarelega in iztrošenega kotla. Energija ima vsak dan večjo vrednost, vedno dražja je, zato je prav, da jo izkoristimo kar se da učinkovito!

Sodobne naprave in sistemi za ogrevanje prostorov oziroma pripravo sanitarne tople vode z visokimi izkoristki so dober odgovor na izzive prihajajočih let. Eko sklad ponuja ugodne kredite za tovrstne naložbe.

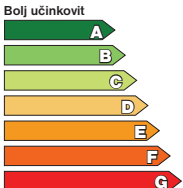



Kondenzacijski kotel na plin

Energijsko učinkoviti gospodinjiski aparati

Življenja brez naprav si praktično ne moremo predstavljati, kakor tudi ne brez električne energije. Razvoj tehnologije omogoča vedno bolj učinkovito rabo energije tudi pri gospodinjstvih aparatih. Bistveno nižji račun za električno energijo si lahko zagotovite z nakupom aparatov, ki sodijo v energijski razred A ali višji.

Pri izbiri aparata posebno pozorno poglejte energijsko nalepko. če je ta ustrezna, vam lahko pri nakupu z ugodnim kreditom pomaga Eko sklad.

Energija		gorenje
Proizvajalec Model		WA628
Bolj učinkovit		A
Manj učinkovit		
Poraba energije (kWh)		0,85
Učinek pranja		
A: boljši : G: slabši		A
Učinek ožemanja		
A: boljši : G: slabši		A
Hitrost centrifugiranja (obr/min)		1600
Zmogljivost (bombaž) (kg)		5
Poraba vode (l)		46
Hrup: pranje (db[A])		49
Hrup: centrifugiranje (db[A])		68
Ostali podatki so v produktivni informaciji		
NORMA EN 60458		
<small>Smernice za ekoško pranje perila 96/12EC</small>		

Energijska nalepka

Okolju prijazna vozila

“Prebivalce obveščamo, da je do 15h prepovedana vožnja v središču mesta zaradi prekoračene onesnaženosti zraka.....” - taka in podobna prometna obvestila lahko pričakujemo v prihodnosti, če ne bomo poskrbeli za čistejši zrak.

Osební avtomobili, motorna kolesa in kolesa z motorjem na električni ali hibridni pogon so trenutno okolju manj škodljiv in še vedno učinkovit način osebnega prevoza na motorni pogon.

Eko sklad ponuja ugodne kredite tudi za nakup okolju prijaznih vozil.



Avtomobil na hibridni pogon

Zamenjava azbestne strešne kritine

O škodljivosti azbesta že vrabci čivkajo, pa vendar ga je v okolju še veliko. Vgrajen je v strešne kritine, izolacijske materiale in druge elemente. Prosto lebdeča azbestna vlakna lahko povzročijo nevarne bolezni, zato je najbolje čim več materiala, ki vsebuje azbest, čim hitreje odstraniti iz bližine, kjer ljudje živimo in se gibljemo. Eko sklad z ugodnimi krediti že več let spodbuja odstranjevanje strešnih kritin, ki vsebujejo azbestna vlakna (na primer salonit). Pogoj je le, da mora biti odpadna kritina na ustrezen način odstranjena in odložena na registrirano odlagališče.



Azbest cementna kritina pred zamenjavo



Odstranjena in na ustrezen način pripravljena azbestna strešna kritina za odvoz

Oskrba s pitno vodo, kjer javni vodovod ni predviden

Slovenija je razgibana dežela, pa tudi neenakomerno poseljena, zato javni vodovodni sistem ne dosega vseh stanovanjskih objektov. Na območjih, kjer javna oskrba s pitno vodo ni predvidena, Eko sklad kreditira naložbe v oskrbo s pitno vodo.

Varstvo voda

Voda je naravna dobrina, ki je pogoj za življenje na Zemlji. Gospodinjstva lahko veliko prispevajo k manjši porabi čiste pitne vode in k zmanjšanju obremenjevanja odpadnih voda z detergenti ter organskimi in drugimi snovmi. Voda je nafta prihodnosti, zato ravnajmo z njo skrbno. Kanalizacijsko omrežje in ustrezne čistilne naprave so pomemben doprinos pri čiščenju odpadnih voda in preprečujejo onesnaževanje tako voda kot okolja nasploh. Tudi za te namene Eko sklad ponuja ugodne kredite.



Mala čistilna naprava med delovanjem

Ukrepi za prihranek pitne vode

Na našem planetu je sladke vode le nekaj odstotkov, dostopne pa še precej manj. V zadnjih 100 letih se je poraba pitne vode povečala za šestkrat. Naraščanje števila prebivalstva in grožnja klimatskih sprememb lahko ob sedanjem načinu uporabe vode pripelje do velike svetovne krize z vodo. Na posameznih območjih Slovenije je včasih padavin zelo veliko, medtem ko je za nekatera druga območja značilna suša. V zadnjih letih je bilo v primerjavi z dolgoletnim povprečjem v povprečju manj padavin.

Pitna voda, naravna danost ali izziv prihodnosti? Eno in drugo, toliko bolj je cenjena tam, kjer je ni dovolj. Učinkovita raba vodnih virov je predmet kreditiranja s strani Eko sklada.

Pri naložbah v namestitve naprav za zbiranje in distribucijo deževnice in naprav za mehansko, kemično in biološko čiščenje pitne vode lahko zaprosite za ugoden kredit.



Peščeni filter z aktivnim ogljem



Dejavnosti sklada so usmerjene v

ugodno kreditiranje naložb varstva okolja,
ki najbolj zmanjšujejo obremenjevanje
okolja, pa tudi v ozaveščanje
in informiranje o pomenu ustreznih
ukrepov na področju varstva okolja.

15

Informativna primerjava kredita, najetega po komercialnih obrestnih merah, in kredita, najetega pri Eko skladu v letu 2008

Znesek kredita: 20.000 € Doba odplačevanja: 10 let	Kredit Eko sklada	Povprečni komercialni potrošniški kredit	Razlika
EOM	4,66%	8,30%*	
MESEČNA ANUITETA	201,54 €	235,53 €	-33,99 €
SKUPNO PLAČILO OBRESTI	4.181,96 €	8.265,40 €	-4.083,44 €

* Vir: Banka Slovenije (Ur. list RS, št. 5/2008)

UGODNI KREDITI

Našteli smo pester nabor naložb v zmanjševanje obremenjevanje okolja, ki jih z ugodnimi krediti podpira Eko sklad. Če se odločate za investicijske ukrepe in ste ugotovili, da vam Eko sklad pri tem lahko pomaga, vam bomo vaše želje z veseljem pomagali uresničiti.

Pokličite nas na telefon (01) 241 48 20

Dodatne informacije lahko dobite tudi na internetnem naslovu: **www.ekosklad.si**

