



ekoKredit



Eko sklad, j.s. • Marec 2007 • letnik 1 • številka 1 • www.ekosklad.si

UGODNI KREDITI EKOLOŠKEGA SKLADA REPUBLIKE SLOVENIJE, JAVNEGA SKLADA ZA OKOLJSKE NALOŽBE OBČANOV



Kaj se dogaja v našem okolju?

ENERGIJA

Poraba energije pri nas in v svetu še vedno nezadržno narašča. V Sloveniji je večina energije še vedno proizvedene iz fosilnih goriv. Če bomo tako nadaljevali, bomo v bližnji prihodnosti porabili vse zaloge fosilnih goriv, kjer je ujeta energija sonca več sto milijonov let.

Zaradi večanja porabe energije se povečujejo tudi emisije toplogrednih plinov. Povečane emisije povzročajo učinek tople grede zaradi povečevanja koncentracije ogljikovega dioksida in drugih plinov, ki zadržujejo prehod toplote skozi zgornje plasti atmosfere, kar povzroča naraščanje temperature v atmosferi. Posledice segrevanja atmosfere so spremembe klimatskih vzorcev, pogostejši ekstremni vremenski pojavi, spreminjanje klimatskih pasov na Zemlji in, nenazadnje, taljenje polarnega ledu, zvišanje gladine morij in potopitev nižje ležečih delov kopnega. Skrajne posledice, ki lahko zaradi spremenjenih bivalnih razmer, bolezni in lakote nastopijo že prej, kot v sto letih, so izumrtje številnih živalskih in rastlinskih vrst in celo znatno skrčenje človeške populacije.

PITNA VODA

Voda v naravi stalno kroži. Pri tem spreminja svojo lego, pojavno obliko in svoj pomen za obstoj življenja.

Voda zaradi svoje količine in stalnega kroženja daje vtis, da je obnovljiva dobrina. Žal je to res samo v fizikalnem smislu. 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 samo 1 % vseh zalog vode na Zemlji. S stalnim onesnaževanjem vodnih virov in vode nasploh se količina kvalitetne pitne vode zmanjšuje.

ODPADKI

Odpadki nas vse bolj obremenjujejo. Največjo težavo povzročata prostorski vidik odlaganja odpadkov, ki jih ni

mogoče ponovno uporabiti. Na odpadke smo se bolj ali manj navadili in jih v vsakdanjem življenju ne vidimo. Vendar si v zadnjih letih 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. Dober primer takšne naložbe predstavlja zamenjava strešne kritine, ki vsebuje okolju in zdravju škodljiva azbestna vlakna.

Eko sklad je 2. marca 2007 objavil razpis za kreditiranje različnih naložb občanov, ki zmanjšujejo obremenjevanje našega okolja. Višina razpisanih sredstev po tem razpisu znaša 10 milijonov EUR.

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

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

Odplačilna doba lahko znaša največ 10 let.

Kredit se lahko odobri v višini največ 90 % predračunske vrednosti priznanih stroškov naložbe in največ 20.000,00 EUR, za obsežnejše in finančno zahtevnejše naložbe pa tudi do 40.000,00 EUR.

**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!

**LETNA
OBRESTNA MERA:**

fiksna nominalna 3,90 %

ODPLAČILNA DOBA:

največ 10 let

ZNESEK KREDITA:

- do 90 % priznanih stroškov naložbe, oz.
- do 20.000,00 EUR, oz. v posebnih primerih do 40.000,00 EUR

EKO KREDITI

Izdajatelj

Glasilo Eko sklada, j. s.:
letnik 1, številka 1, marec 2007, naklada: 4.000 izvodov
Eko sklad, j.s., Tivolska cesta 30, 1000 Ljubljana
telefon: 01/241 48 20, telefaks: 01/241 48 60

Glavna urednica
Uredniški odbor
Produkcija in tisk
Fotografije

Vesna Vidič
Vesna Črnilogor in Nataša Černila Zajc
PRESENT d.o.o., 1000 Ljubljana
Eko sklad, j.s.



Zamenjava azbestne strešne kritine



AZBEST CEMENTNA KRITINA PRED ZAMENJAVO

Oškodljivosti 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.



ODSTRANJENA IN NA USTREZEN NAČIN PRIPRAVLJENA AZBESTNA STREŠNA KRITINA ZA ODVOZ

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.



Ukrepi za zmanjšanje toplotnih izgub v stanovanjskih objektih



TOPLOTNA IZOLACIJA FASADE IN VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITIH OKEN

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 zunanega stavbnega pohištva - oken in vrat, izolacija zunanjih površin, vse to prispeva k zmanjšanju toplotnih izgub, znižanju stroškov ogrevanja ter izboljšanju bivalnega ugodja. 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 to-

plotno 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.



TOPLOTNA IZOLACIJA PODSTREŠJA



NOVOZGRAJENA PASIVNA HIŠA



Energijsko učinkoviti gospodinjstvi 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	
Prozvajalec	gorenje
Model	WA628
Bolj učinkovit	A
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
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	



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 naša prihodnost, 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

Živeti v naravnem in zdravem okolju je ena od temeljnih človekovih pravic, ki vključuje tudi skrb za druge oblike življenja.

Z odgovornim odnosom do okolja pomeni dolgoročno uspešnejšo pot.



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.

Osebni 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



Ukrepi za prihranek pitne vode



PEŠČENI FILTER Z AKTIVNIM OGLJEM

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 obdobju od leta 2000

do 2004 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.



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.



PROSTOSTOJEČI VAKUUMSKI SONČNI KOLEKTORJI



TOPLOTNA ČRPALKA (ZEMLJA-VODA)



PEČ NA BIOMASO (POLENA)



POSTAVITEV SONČNIH CELIC IN KOLEKTORJEV NA STREHI



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.



Učinkovite naprave za ogrevanje prostorov in pripravo sanitarne tople vode



KONDENZACIJSKI KOTEL NA PLIN

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 povečajo tudi zaradi zastarele 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.

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

INFO & KONTAKTI

Informacije

naslov: Eko sklad, j.s.
Tivolska cesta 30, 1000 Ljubljana
telefon: 01/241 48 20
faks: 01/241 48 60
splet: <http://www.ekosklad.si>
e-pošta: ekosklad@ekosklad.si

Kontaktne osebe:

Zoran Bešlin:	področje ravnanja z odpadki in varstva zraka	tel.: 01/ 241 48 34	e-pošta: zbeslin@ekosklad.si
Igor Čehovin:	področje kreditiranja občanov	tel.: 01/ 241 48 42	e-pošta: icehovin@ekosklad.si
Nataša Černila Zajc:	področje varstva voda in ravnanja z odpadki	tel.: 01/ 241 48 46	e-pošta: ncernila@ekosklad.si
Vesna Črnilogar:	področje varstva voda, področje kreditiranja občanov	tel.: 01/241 48 32	e-pošta: vcrnilogar@ekosklad.si
Darko Koporčič:	področje kreditiranja občanov, in vsa našeta področja	tel.: 01/ 241 48 30	e-pošta: dkoporcic@ekosklad.si
Borut Šturm:	področje kreditiranja občanov	tel.: 01/ 241 48 44	e-pošta: bsturm@ekosklad.si