

PROJEKTI, KI JIH SOFINANCIRAMO

DOBRA PRAKSA

za primere dobre prakse varčne rabe vode, ki so jih s pomočjo Eko sklada izvedli občani, preverite spletno stran ekosklad.si.

Odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda:

- priključitev objektov na javno kanalizacijsko omrežje;
- nakup in vgradnja malih čistilnih naprav za komunalne odpadne vode (za do 25 gospodinjstev),
- namestitev ponikovalnega sistema za padavinske vode (nakup in vgradnja geotekstila, ponikovalnih blokov ter cevnih razvodov);
- nakup in namestitev hišnih protipoplavnih pregrad;
- prekritje objektov z rastlinsko odejo za zmanjšanje odtoka padavinskih voda.

Učinkovita raba vodnih virov:

- namestitev naprav za zbiranje in distribucijo deževnice (nakup in vgradnja zbiralnika, črpalk in filtrov; vgradnja napeljave in regulacijske opreme);
- namestitev naprav za mehansko, kemično in biološko čiščenje pitne vode.

Oskrba s pitno vodo:

- zagotavljanje oskrbe s pitno vodo (kjer ni javne oskrbe);
- izgradnja hišnega priključka na javno vodovodno omrežje.

POTEK PROJEKTA

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

1

2 izbira predračuna in izvajalca

2

3 **ODDAJA VLOGE ZA KREDIT NA EKO SKLAD**

3

→ *Prejem odločbe o kreditiranju*

4 podpis kreditne pogodbe na banki Intesa Sanpaolo

4

5 možnost nakazila kredita s strani banke izvajalcu

5

6 izvedba naložbe in zaključek del

6

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

Zakaj varčevati z vodo?

Varčevanje z vodo doma je nujno. Gospodinjstva smo veliki porabniki vode, saj jo porabimo skoraj toliko, kot vsa industrija, kmetijstvo in druge gospodarske dejavnosti skupaj. Če zmanjšamo porabo vode, bomo posredno zmanjšali tudi rabo električne energije in prispevali k varstvu okolja ter blaženju podnebnih sprememb.

WWW.EKOSKLAD.SI

UPORABA DEŽEVNICE

140 L VODE NA DAN

oz. 50 m³ letno za domače potrebe porabi povprečni Slovenec.

Največ vode porabimo za osebno higieno, splakovanje stranišč in zalivanje.

Z rabo deževnice lahko nadomestimo kar polovico potreb po vodi v gospodinjstvu. Namesto pitne vode lahko deževnico uporabimo za:

- splakovanje stranišča,
- pranje perila,
- pranje avtomobila,
- zalivanje vrta.

Za zbiranje in shranjevanje deževnice so idealni podzemni zbiralniki ali zbiralniki v kletih, saj jih zemlja oz. klet ščitita pred toploto in svetlobo. V vsak sistem za rabo deževnice mora biti vgrajen vsaj predfilter, ki iz vode še preden le-ta pride do zbiralnika, odstrani listje, pesek in mah.

Sodobni sistemi za zbiranje deževnice delujejo samodejno, se avtomatsko polnijo in praznijo, imajo zaščito v primeru izpraznitve in so varni za uporabo. Voda doteka skozi posebne filtre, kjer se upočasni, pri tem se umazanija odplakne v kanalizacijo, čista voda pa steče navzdol proti umirjenemu dotoku, ki poskrbi, da se v zbiralniku ne dvigujejo morebitne usedline. Črpalni moduli z integriranimi črpalkami in ustreznim krmiljenjem omogočajo avtomatsko uporabo, če je zbiralnik prazen, pa avtomatski preklon na vodovodno omrežje.

ČISTILNE NAPRAVE

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.

V hišah, stanovanjih, šolah, restavracijah, proizvodnih halah in drugih objektih, ki jih uporabljamo ljudje, vsak dan nastaja veliko odpadne vode, ki se zliva v kanalizacijo. Če želimo kot skupnost poskrbeti za okolje, moramo zato kanalizacijske sisteme opremiti s čistilnimi napravami.

Če se novi objekti gradijo na gosteje poseljenih območjih (več kot 20 prebivalcev na hektar), mora za komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje odpadne vode poskrbeti lokalna skupnost.

Na redko poseljenih področjih pa morajo lastniki stavb sami poskrbeti za investicijo v malo biološko čistilno napravo ali malo rastlinsko čistilno napravo. To je smiselno tudi s stališča stroškov, saj se z investicijo v malo čistilno napravo okoljska dajatev za gospodinjstvo zmanjša za kar desetkrat.

SPODBUDE EKO SKLADA

VSE LETO

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

Za smotrno rabo vode je možno pridobiti ugoden kredit Eko sklada. Kredit je na voljo za:

- odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda,
- učinkovito rabo vodnih virov,
- oskrbo s pitno vodo.

Obrestna mera je **trimesečni EURIBOR + 1,3 %**. Odplačilna doba znaša največ 10 let za vse ukrepe, v primeru treh ali več ukrepov pa do največ 20 let.

Kredit za posamezen ukrep se lahko odobri do višine priznanih stroškov naložbe, vendar največ 40.000,00 EUR oziroma najmanj 1.500,00 EUR.

Zavarovanje kredita je s plačilom zavarovalne premije.