

KONZORCIJ



WIP Renewable Energies, Njemačka
Rita Mergner (Rita.Mergner@wip-munich.de)
Dominik Rutz (Dominik.Rutz@wip-munich.de)



Biomassehof Achental, Njemačka
Stefan Hinterreiter
(s.hinterreiter@biomassehof-achental.de)



Community of Communes of Trièves,
Francuska
Laurie Scrimgeour
(l.scrimgeour@cdctrieves.fr)



Centre for Renewable Energy Sources and
Saving, Grčka
Ioannis Eleftheriadis (joel@cres.gr)



EKODOMA, Latvija
Ilze Dzene (Ilze@ekodoma.lv)



Energetski institut Hrvoje Požar, Hrvatska
Željka Fištrek (zfištrek@eihp.hr)



Energy Agency of the Zlín region,
Češka
Tomas Perutka (Tomas.Perutka@eazk.cz)



Latvian State Forest Research Institute
Silava, Latvija
Dagnija Lazdina (Dagnija.Lazdina@silava.lv)



Secondary School Car Samoil – Resen,
Makedonija
Naumche Toskovski (toskovski@yahoo.com.mk)



Swedish University of Agricultural Sciences,
Švedska
Jannis Dimitriou (Jannis.Dimitriou@slu.se)



SRCplus koordinacija



Kulture kratkih ophodnji (KKO)
za lokalne lance opskrbe i
korištenje topline



Kontakt koordinatora SRCplus projekta

WIP - Renewable Energies, Njemačka
Rita Mergner
Rita.Mergner@wip-munich.de

Dominik Rutz
Dominik.Rutz@wip-munich.de

Tel: +49 89 720 12 (-731) or (-739)
Fax: +49 (0) 89 720 12 791
www.wip-munich.de

Za sadržaj ovog letka odgovorni su isključivo autori. On ne odražava nužno mišljenje Europske unije. Niti EASME niti Europska komisija nisu odgovorne za bilo kakvo korištenje podataka sadržanih u ovom letku.

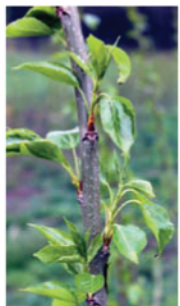
www.SRCplus.eu



Sufinancirano iz programa Europske Unije
Inteligentna energija u Europi

Što su KKO?

Kulture kratkih ophodnji (engl. short rotation coppice – SRC) poput vrbe, topole, bagrema i sl. su drvenaste, višegodišnje i brzorastuće vrste koje nakon sječe mogu opet izrasti iz izbojaka ili se mogu ponovo zasaditi. KKO su odlična alternativa jednogodišnjim energetskim kulturama te mogu biti komplementarne postojećim poljoprivrednim sustavima. Osim što se uzgajaju za proizvodnju energije, KKO pokazuju mnoge prednosti u usporedbi s jednogodišnjim kulturama. KKO mogu pridonijeti poboljšanju kvalitete vode, poboljšati biološku raznolikost, osigurati određene usluge ekosustava i ublažiti klimatske promjene.



Ciljevi projekta SRCplus

Kruta biomasa iz kultura kratkih ophodnji može značajno pridonijeti postignuću ciljeva za 2020. godinu. Cilj projekta SRCplus je potpora i ubrzanje razvoja lokalnih lanaca opskrbe kultura kratkih ophodnji. Navedeno će se postići implementacijom 68 aktivnosti usmjerenih na jačanje kapaciteta poljoprivrednika, vlasnika javnog zemljišta te malih i srednjih korisnika drvene sječke. Osim toga, biti će provedene aktivnosti regionalne mobilizacije i suradnje s industrijom. Naposljetku, projekt će promovirati održive prakse u KKO lancima opskrbe kako bi se naglasio pozitivan utjecaj kultura kratkih ophodnji na okoliš u odnosu na neke druge nasade.

SRCplus REGIJE

U okviru projekta SRCplus se promiču plantaže kultura kratkih ophodnji u sedam europskih regija.

- Regija Achantal (Njemačka)
- Istočna Hrvatska
- Vidzeme regija (Latvija)
- Trièves regija (Francuska)
- Zlin regija (Češka)
- Regija Kentriki Makedonia (Grčka)
- Regija Prespa (Makedonija)

