

PROJEKTA PARTNERI



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



Biomassehof Achenal, Vācija
Stefan Hinterreiter
(s.hinterreiter@biomassehof-achenal.de)



Trièves komūnu savienība, Francija
Laurie Scrimgeour
(l.scrimgeour@cdctrieves.fr)



Atjaunojamās enerģijas un energoefektivitātes centrs (CRES), Grieķija
Ioannis Eleftheriadis (joel@cres.gr)



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



Enerģētikas institūts Hrvoje Požar, Horvātija
Željka Fištrek (zfistrek@eihp.hr)



Zlín reģiona enerģētikas aģentūra, Čehija
Tomas Perutka (Tomas.Perutka@eazk.cz)



Latvijas Valsts mežzinātnes institūts „Silava”, Latvija
Dagnija Lazdiņa (dagnija.lazdina@silava.lv)



Car Samoil vidusskola, Resena, Maķedonija
Naumche Toskovski (toskovski@yahoo.com.mk)



Zviedrijas Lauksaimniecības universitāte, Zviedrija
Jannis Dimitriou (Jannis.Dimitriou@slu.se)



SRCplus projekta vadība

SRCplus projekta vadība

SRCplus projekta koordinators
WIP – Renewable Energies, Vācija

Rita Mergner
Rita.Mergner@wip-munich.de

Dominik Rutz
Dominik.Rutz@wip-munich.de
Tel: + 49 89 720 12 (-731) vai (-739)
Fakss: +49 (0) 89 720 12 791
www.wip-munich.de

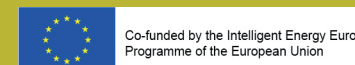


Īscirtmeta enerģētiskā koksne (SRC)
vietējās piegādes ķēdēs un enerģijas
ieguvei



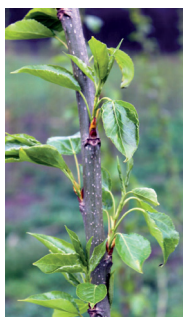
Autori ir pilnībā atbildīgi par šīs publikācijas saturu. Tas neatspoguļo Eiropas Savienības viedokli. Ne Konkurētspējas un inovāciju izpildaģentūra, ne Eiropas Komisija neatbild par jebkādu šeit ietvertās informācijas tālāku izmantošanu.

www.SRCplus.eu



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Īscirtmeta atvasāji vai ilggadīgie kokaugu stādījumi (angliski Short Rotation Crops – SRC), piemēram, kārkli, apses, papeles, baltalkšņi un citi, ir ātri augošu koku sugas, kas atjaunojas, veidojot atvases (atvasāji) vai kokaugu stādījumi, kuru vietā pēc koksnes ražas novākšanas ierīko citu lauksaimniecības kultūru. Tā ir lieliska alternatīva tradicionālajām enerģētiskajām kultūrām un ļauj dažādot esošo lauksaimniecības sistēmu. Salīdzinot ar viengadīgajām kultūrām, kokaugu stādījumu un īscirtmeta atvasāju audzēšanai ir vairākas priekšrocības. Kokaugus var ne tikai izmantot enerģijas ražošanai, bet to audzēšana var arī palīdzēt uzlabot ūdens kvalitāti, veicināt bioloģisko daudzveidību, kā arī samazināt klimata pārmaiņas.



SRCplus MĒRĶI

Cietā biomasa, kas iegūta no atvasāju vai kokaugu stādījumiem, var sniegt ievērojamu ieguldījumu 2020.gada bioenerģijas mērķu sasniegšanā. SRCplus projekta mērķis ir atbalstīt un veicināt atvasāju un kokaugu stādījumu vietējo piegādes ķēžu attīstību. Tas tiks sasniegts, īstenojot 68 informatīvus pasākumus lauksaimniekiem, valsts zemes īpašniekiem un šķeldas patērētājiem, kā arī veicot reģionālās mobilizācijas un sadarbības pasākumus ar nozarē iesaistītajiem speciālistiem un uzņēmumiem. Tiks veicināta ilgtspējīga atvasāju un kokaugu stādījumu piegādes ķēžu procesu praktiskā īstenošana, uzsverot to priekšrocības un ieguvumus vides uzlabošanā, salīdzinot ar citām kultūrām.

SRCplus REĢIŅI

Atvasāju un kokaugu stādījumu ierīkošana tiek veicināta 7 Eiropas reģionos:

- Ahentāles reģionā (Vācija)
- Austrumhorvātijā (Horvātija)
- Vidzemes reģionā (Latvija)
- Triēves reģionā (Francija)
- Zlinas reģionā (Čehija)
- Centrālās Maķedonijas reģionā (Grieķija)
- Prespas reģionā (Maķedonija)

