

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

Linda Drukmane
SIA EKODOMA

Valmiera
25/08/2015

Bioenerģija...

- Visplašāk izmantotais bioenergoresurss Latvijā ir enerģētiskā koksne – malka, kokapstrādes atlikumi, šķeldas, granulas, briketes, u.c.
- AER mērķis Latvijai līdz 2020. gadam ir ambiciozs – 40%
(otrs augstākais; Zviedrijai – 49%)
- 2013/2014 – 34,8%



SRCplus projekta mērķis

- Atbalstīt un veicināt atvasāju jeb ilggadīgo kokaugu stādījumu vietējo piegādes ķēžu attīstību, īstenojot dažādus informatīvus un reģionālās mobilizācijas pasākumus nozarē iesaistītajiem speciālistiem un uzņēmumiem.
- Samazināt informatīvās barjeras par SRC plantāciju ierīkošanu un piegādes ķēžu izveidošanu, īstenojot dažādus pasākumus.

Identificētās barjeras...

- Vairumā Eiropas valstu neeksistē SRC piegādes ķēdes
- Potenciālajiem SRC ražotājiem (lauksaimniekiem, valsts zemes īpašniekiem) trūkst zināšanu
- Trūkst zināšanu par priekšrocībām, ko sniedz SRC, salīdzinājumā ar tradicionālajām kultūrām
- Labas prakses piemēri. Mums tādu IR!!!

SRCplus ietvaros īstenotie/plānotie pasākumi

- Kapacitātes paaugstināšanas
- Zināšanu un pieredzes apmaiņas
- Reģionālās mobilizācijas
- Sadarbība ar industriju
- Labas prakses piemēri

Situācija Latvijā

- Ātraudzīgo kokaugu stādījumu plantācijas Latvijā vēl joprojām ir jaunums un salīdzinoši maz lauksaimnieku šo apsver kā pievilcīgu iespēju bioenerģijas ražošanai.
- Mērķa reģions Latvijā – Vidzemes plānošanas reģions, kurā ir pieejamas lielākās ātraudzīgo kokaugu stādījumu platības Latvijā un ir potenciāls un interese no lauksaimnieku puses tās paplašināt.

Projekta partneri



WIP Renewable Energies, Vācija



Biomassehof Achental, Vācija



Car Samoil vidusskola, Resena, Maķedonija



Zviedrijas Lauksaimniecības universitāte, Zviedrija



Latvijas Valsts mežzinātnes institūts „Silava”, Latvija



Trièves komūnu savienība, Francija



EIHP, Horvātija



EKODOMA, Latvija

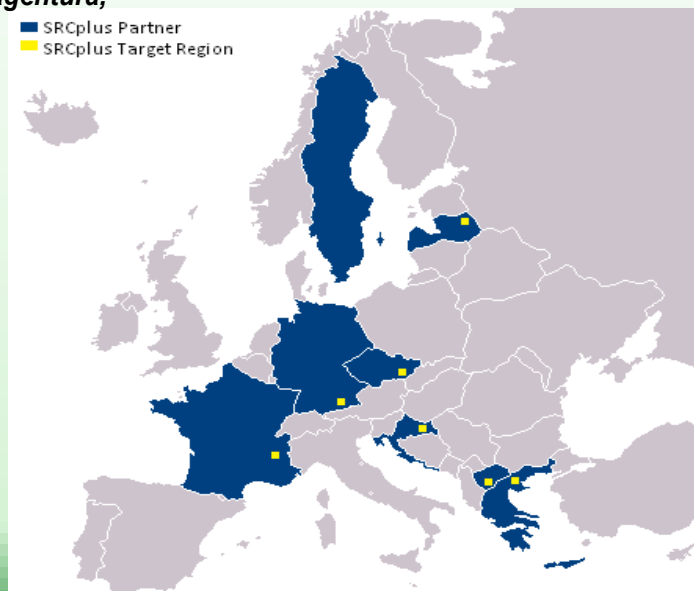


Griekija

Atjaunojamās enerģijas un energoefektivitātes centrs – CRES,



Zlin reģiona enerģētikas aģentūra, Čehija



Vairāk informācijas

Projekta mājas lapa

<http://www.srcplus.eu/lv/>

Projekta ietvaros izstrādātie materiāli [ilgtspējības kritēriji, rokasgrāmata, labas prakses piemēri...]:

<http://www.srcplus.eu/lv/publications-lv.html>

Sekoiet mums sociālajos tīklos:

<https://www.facebook.com/groups/716265301749562/>

<https://twitter.com/srcplus2014>

Kontaktinformācija

Linda Drukmane
SIA EKODOMA

linda.drukmane@ekodoma.lv

+371 67 32 32 12



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



The sole responsibility for the content of this presentation lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.