

3. informatīvais izdevums:

2015. gada novembris

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

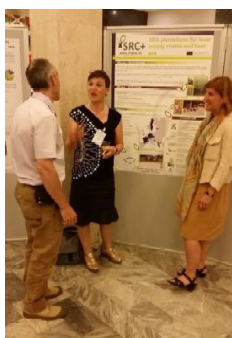
Labās prakses vizīte Latvijā



SRCplus projekta ietvaros 2015. gada 23. septembrī Skrīveru novadā notika labās prakses vizīte. Vairāk nekā astoņdesmit (80) ieinteresēto personu apmeklēja papeļu, vītolu, alkšņu, apšu, savvaļas ķiršu un daudzgadīgo enerģētisko zālāju stādījumus. Uz vietas tika demonstrēta mehanizētā stādīšana, novākšana ar rokām un šķeldošana ar mazas jaudas iekārtām.

Vairāk informācijas par labās prakses vizīti var atrast SRCplus projekta [mājaslapā](#).

SRCplus dalība konferencē “Koksnes biomasas izmantošanas veicināšana enerģijas iegūšanai un ražošanai” Romā



Konference “Koksnes biomasas izmantošanas veicināšana enerģijas iegūšanai un ražošanai” notika 2015. gada 19. maijā Pārtikas un lauksaimniecības organizācijas galvenajā mītnē. Tā tika organizēta INFRES, LogistEC and EuroPrunning projektu ietvaros. Konferencē tika prezentēts SRCplus projekta posteris un tika veikta īsa aptauja ar mērķi novērtēt vispārējo viedokli un sabiedrības izpratni par SRC. Klātieņi tika aizpildītas septiņdesmit (70) aptaujas anketas un iegūtie aptaujas rezultāti drīzumā tiks publicēti.

Jauno SRC stādījumu ierīkošana Ahentālē



Ahentāles reģionā (Vācija) tika ierīkoti trīs jauni SRC stādījumi. Zemes gabala izmēra un formas dēļ *Schuhegg* apvidū tika pielietota manuālā stādīšana. Šis SRC stādījums kalpos kā piemērs šķeldu iegūšanai un barības vielu saglabāšanai ar uzturvielām bagātajos virszemes ūdeņos, kas tiek savākti baseinos. Barības vielu absorbēšanai no virszemes ūdeņiem apkārt baseiniem tika sastādītas dažādu sugu papeles, sarkanais alkšnis un krūmi. *Vogtareuth* and Sv. Leonarda apvidos stādīšana tika

organizēta ar mehāniskām stādmašīnām, vienlaicīgi rīkojot pirmos SRCplus apmācības pasākumus lauksaimniekiem.

Video par mehanizēto stādīšanu ir pieejams Youtube [vietnē](#).

AILE pievienojas SRCplus projektam



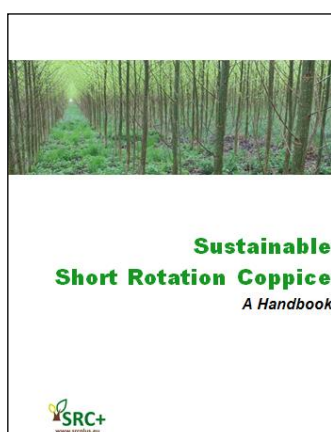
Vietējo iniciatīvu asociācija enerģētikas un vides jomās (AILE, Francija) pievienojās SRCplus konsorcijs un realizēs projekta aktivitātes Bretaņas reģionā Francijā. AILE ir vietējā enerģijas aģentūra, kas nodarbojas ar atjaunojamās enerģijas un energoefektivitātes jautājumiem lauksaimniecības un lauku apgabalos Rietumfrancijā. Turklāt AILE ir pieredze biomasas valorizācijā, ar īpaši uzsvāru uz ģircirtmeta vītoli, šķeldas katlu un piegāžu ķēžu attīstību. AILE bija WILWATER LIFE Vides programmas partneris. Programmas mērķis bija pierādīt ģircirtmeta vītoli augsnes attīrīšanas spējas, kā arī prezentēt ekonomiskos un vides ieguvumus no šīs metodes pielietošanas.

vides ieguvumus no šīs metodes pielietošanas.

SRC Francijas likumdošanā par dzeramo ūdeni

Tā kā pirmajā gadā pēc stādīšanas SRC plantācijās bieži tiek pielietoti pesticīdi Francijā ir aizliegta SRC kultivēšana aizsargājamās dzeramā ūdens ieguves reģionos. Vietējās veselības organizācijas 2015. gada jūnijā vērsās pie AILE ar lūgumu prezentēt pieejamās SRC kultivēšanas metodes bez pesticīdiem (pielietojot mulčēšanas plēves), šādā veidā ietekmējot izmaiņas likumdošanā un atbalstot lauksaimniekus SRC stādīšanai. Likumdošanas izmaiņu gadījumā labumu gūs kopienas, kurās tiek izmantoti biomasas katli.

SRCplus rokasgrāmata „Ilgtspējīgie ģircirtmeta atvasāju stādījumi” ir izdota



Izdotā grāmata “Ilgtspējīgi ģircirtmeta atvasāju stādījumi” ir galvenais SRCplus projekta rezultāts, kas sniedz priekšstatu par SRC stādījumiem un SRC biomasas izmantošanu siltumapgādē. Rokasgrāmatas mērķauditorija ir lauksaimnieki, valsts zemes īpašnieki, nelielās katlumājas un koģenerācijas stacijas, šķeldu tirgotāji un citas ieinteresētās personas. Rokasgrāmatas pievienotā vērtība ir koncentrēšanās uz ilgtspējīgām piegāžu ķēdēm un SRC ieguvumiem, kuri ieinteresētām pusēm bieži nav zināmi.


Rokasgrāmata ir izdota WIP Renewable Energies un Zviedrijas lauksaimniecības universitātē sadarbībā ar pārējiem projekta partneriem. Grāmatu angļu, vācu, čehu, grieķu un horvātu valodās var lejuplādēt no projekta [mājaslapas](http://www.majaslapas.eu). Drīzumā grāmata būs pieejama lejupielādei arī franču, maķedoniešu un latviešu valodās.

Pirmo eksperimentālo SRC spraudēju stādīšana Maķedonijā

Jūnijā ap simt piecdesmit (150) papeļu spraudēju tika sastādīts Prespas (Maķedonija) Lauksaimniecības skolas eksperimentālajā laukā. Šis pasākums notika SRCplus projekta ietvaros ar mērķi sniegt SRCplus apmācības semināru dalībniekiem reālus SRC audzēšanas piemērus.



SRCplus projekta partneri

 WIP Renewable Energies, Vācija	 Biomassehof Achental, Vācija
 Car Samoil vidusskola, Resena, Maķedonija	 Zviedrijas Lauksaimniecības universitāte, Zviedrija
 Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava", Latvija	 Vietējo iniciatīvu asociācija enerģētikas un vides jomās, Francija
 Enerģētikas institūts Hrvoje Požar – EIHP, Horvātija	 EKODOMA, Latvija
 Atjaunojamās enerģijas un energoefektivitātes centrs – CRES, Grieķija	 Zlin reģiona enerģētikas aģentūra, Čehija



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