

ΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ του έργου



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



Κέντρο Βιομάζας του Achenal, Γερμανία  
Stefan Hinterreiter  
(s.hinterreiter@biomassehof-achental.de)



Ένωση Κοινοτήτων του Trièves, Γαλλία  
Laurie Scrimgeour  
(l.scrimgeour@cdctrieves.fr)



Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και  
Εξοικονόμησης Ενέργειας, Ελλάδα  
Ιωάννης Ελευθεριάδης (joel@cres.gr)



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



Ενεργειακό Ινστιτούτο Hrvoje Rožar, Κροατία  
Željka Fištrek (zfištrek@eihp.hr)



Ενεργειακός Οργανισμός της Περιφέρειας του  
Zlín, Τσεχία  
Tomas Perutka (Tomas.Perutka@eazk.cz)



Κρατικό Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών της  
Λετονίας Silava, Λετονία  
Dagnija Lazdina (Dagnija.Lazdina@silava.lv)



Δευτεροβάθμια Σχολή Car Samoil – Resen,  
Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της  
Μακεδονίας  
Naumche Toskovski (toskovski@yahoo.com.mk)



Σουηδικό Πανεπιστήμιο Αγροτικών  
Επιστημών, Σουηδία  
Ιωάννης Δημητρίου (Jannis.Dimitriou@slu.se)



www.srcplus.eu



Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ SRCPLUS

Επικοινωνία με το συντονιστή του  
έργου SRCplus:

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

Dominik Rutz  
Dominik.Rutz@wip-munich.de

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



www.srcplus.eu

Φυτείες Ξυλωδών Φυτών Μικρού  
Περίτροπου Χρόνου (SRC) για αλυσίδες  
εφοδιασμού τοπικής κλίμακας και  
θερμικές χρήσεις



Η αποκλειστική ευθύνη για το περιεχόμενο αυτού του φυλλαδίου βαρύνει τους συγγραφείς. Δεν αντανακλά υποχρεωτικά τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ούτε το EASME ούτε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή είναι υπεύθυνη για οποιαδήποτε πιθανή χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό.

www.SRCplus.eu



Οι Φυτείες Ξυλωδών Φυτών Μικρού Περίτροπου Χρόνου, με είδη όπως η ιτιά, η λεύκη, η ψευδακακία και άλλα, είναι καλλιέργειες ξυλωδών, πολυετών και ταχυσυλών δασικών ειδών που είτε αναβλαστάνουν (πρεμοφυείς) είτε ξαναφυτεύονται μετά τη συγκομιδή. Αποτελούν άριστη εναλλακτική λύση στις ετήσιες καλλιέργειες και μπορούν να λειτουργήσουν συμπληρωματικά στο υπάρχον αγροτικό σύστημα παραγωγής. Εκτός από τη χρήση τους για παραγωγή ενέργειας, η καλλιέργειά τους παρέχει πολλά οφέλη σε σχέση με τις ετήσιες καλλιέργειες. Μπορούν να συμβάλλουν στην βελτίωση της ποιότητας των υδάτων, να ενισχύσουν τη βιοποικιλότητα, να παρέχουν άλλες υπηρεσίες στο οικοσύστημα και να περιορίσουν την κλιματική αλλαγή.



ΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ SRCPLUS

Η στερεή βιομάζα από Φυτείες Ξυλωδών Φυτών Μικρού Περίτροπου Χρόνου μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην επίτευξη των στόχων για παραγωγή βιοενέργειας μέχρι το 2020. Το έργο SRCplus στοχεύει στην υποστήριξη και την επιτάχυνση της ανάπτυξης των τοπικών αλυσίδων εφοδιασμού αυτών των καλλιεργειών. Αυτό θα επιτευχθεί με την διοργάνωση 68 εκδηλώσεων για την βελτίωση των δεξιοτήτων, για τους αγρότες, τους ιδιοκτήτες δημόσιας γης και τους χρήστες θρυμματισμένου ξύλου, μικρής και μεσαίας κλίμακας. Επιπλέον, θα πρέπει να υλοποιηθούν περιφερειακές δράσεις κινητοποίησης και δραστηριότητες συνεργασίας με τη βιομηχανία. Τέλος, θα προβληθούν αιφώρες πρακτικές για τις αλυσίδες παροχής πρώτων υλών από SRC, προκειμένου να αναδειχθούν τα περιβαλλοντικά οφέλη των καλλιεργειών αυτών σε σύγκριση με άλλες καλλιέργειες.

ΟΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ SRCPLUS

Στα πλαίσια του έργου προωθούνται οι Φυτείες Ξυλωδών Φυτών Μικρού Περίτροπου Χρόνου σε 7 Ευρωπαϊκές περιφέρειες:

- Achenal (Γερμανία)
- Ανατολικής Κροατίας (Κροατία)
- Vidzeme (Λετονία)
- Trièves (Γαλλία)
- Zlin (Τσεχία)
- Κεντρική Μακεδονία (Ελλάδα)
- Πρέσπα (FYROM)

