

Nejlepší praktická ukázka proběhla v Lotyšsku



23. září 2015 proběhla návštěva experimentálních plantáží, jako ukázka nejlepších příkladů dobré praxe, v oblasti Skriveri - Lotyšsko, organizovaná v rámci projektu SRCplus. Plantáže topolů, vrb, olši, osik, divokých třešní a víceletých energetických plodin navštívilo více než 80 účastníků. Praktické ukázky plantáží obsahovaly i ukázkou mechanizované výsadby, ruční sklizeň v malém měřítku a ukázkou štěpkování.

[Více informací o návštěvě a praktické ukázce](#) je nyní k dispozici na webových stránkách projektu SRCplus.

Konference SRCplus v Římě na téma „Využití dřevní biomasy v průmyslu a pro výrobu energie“



Konference o využití dřevní biomasy v průmyslu a pro výrobu energie se konala dne 19. května 2015 v Římě, v centrálním sídle projektů INFRES, LogistEC a EuroPrunning. Na této konferenci byl vystaven poster projektu SRCplus a proveden krátký průzkum s cílem posoudit celkový pohled a mínění veřejnosti o RRD. Proběhlo celkem 70 rozhovorů tváří v tvář. Výsledky průzkumu budou brzy k dispozici.

Nově založené plantáže RRD v Achantal



V regionu Achantal (Německo) byly založeny tři nové plantáže RRD. V Schuegg sazenice byly vysazeny ručně z důvodu velikosti a tvaru pozemku. Tato plantáž RRD slouží příkladem pro výrobu štěpky a také jako ukázka zadržování živin v bohaté na živiny povrchové vodě, která stéká do povodí. Vedle povodí byly vysazeny různé druhy topolů, červená olše a keře které absorbují živiny z povrchové vody.

Ve Vogtareuth a St.Leonhard pro výsadbu sazenic byly použity mechanické stroje. Při této příležitosti se konala první vzdělávací akce projektu SRCplus určená pro zemědělce.

[Video z mechanizované výsadby je k dispozici na Youtube.](#)

AILE se připojila ke konsorciu SRCplus



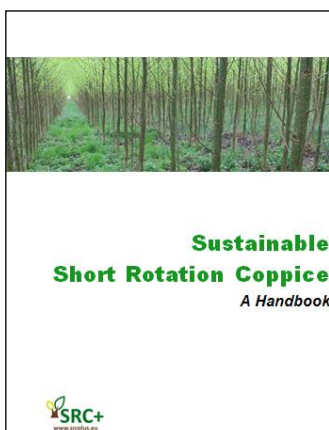
Asociace pro místní iniciativy v oblasti energetiky a životního prostředí (AILE) se připojila ke konsorciu SRCplus a bude provádět činnosti projektu v regionu Bretaň ve Francii. AILE je místní energetický agentura, která pracuje na obnovitelných zdrojích energie, úsporách energie v zemědělství a venkovských oblastech západní Francie. Kromě toho AILE má odborné znalosti v oblasti valorizace biomasy se zvláštním zaměřením na vrby a rychle rostoucí dřeviny, vývoj kotlů na štěpku a dodavatelských řetězců. AILE byla partnerem programu WILWATER LIFE Environment, zaměřeném na prokázání čistících vlastností vrb a rychle rostoucích dřevin, ekonomických a ekologických výhod této metody.

Právní předpisy pro úpravu pitné vody zaměřené na RRD ve Francii.



Ve Francii je pěstování RRD zakázáno v chráněných oblastech, sloužících pro zásobování pitné vody, protože během kultivace v prvním ročníku se obvykle používají pesticidy. V červnu 2015 byla AILE požádaná regionálními orgány veřejné správy pro ochranu zdraví k tomu, aby předložila pěstitelské postupy RRD, které by neobsahovaly pesticidy (např. s použitím mulčovací fólie). Cílem bylo ovlivnit změny v právních předpisech a podpořit zemědělce v oblasti výsadby RRD. Pro obce, které se nachází v povodí a mají kotle na dřevo, by RRD mohly být přínosem, pokud se změní právní předpisy.

SRCplus zveřejnil příručku o udržitelných rychle rostoucích dřevinách.



Hlavním výstupem projektu SRCplus je příručka „Udržitelné rychle rostoucí dřeviny“, která byla vypracována s cílem poskytnout přehled o RRD, plantážích a využití RRD pro výrobu energie. Příručka je určena pro zemědělce, vlastníky pozemků, provozovatele malých tepláren a CZT, obchodníky s dřevní štěpkou, ale i pro ostatní zúčastněné strany. Příručka je zaměřena na udržitelnost výroby RRD a dodavatelských řetězců, která často není známa ani zúčastněným stranám.

Příručku vypracovala WIP Renewable Energies a Švédská univerzita zemědělských věd ve spolupráci s ostatními partnery projektu. Publikace je k dispozici na webových stránkách projektu, ke stažení je v angličtině, němčině, češtině, řečtině a chorvatštině.

V současné době se příručka překládá do francouzštiny, lotyštiny a makedonštiny. Překlady budou brzy k dispozici.

První experimentální řízký RRD vysázené v Makedonii

V průběhu června 2015 bylo v experimentální školce Agro regionu Prespa - Makedonie, vysazeno asi 150 topolových řízků. Tato aktivita je součástí práce projektu SRCplus, cílem je poskytnout skutečné příklady pěstování RRD pro účastníky školicích akcí projektu.



SRCplus konsorcium



WIP Renewable Energies,
Německo



Biomassehof Achental,
Německo



Secondary School Car Samoil -
Resen, Makedonie



Swedish University of
Agricultural Sciences, Švédsko



Latvian State Forest Research
Institute Silava, Lotyšsko



Association of Local Initiatives
in the field of Energy and
Environment, Francie



EIHP, Chorvatsko



EKODOMA, Lotyšsko



CRES, Řecko



Energetická agentura Zlínského
kraje, Česká republika



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