

Mezinárodní studijní cesta do Švédska



dřevní štěpky.

SRCplus projekt zorganizoval mezinárodní studijní cestu ve dnech 20-23 ledna 2015 do Uppsaly ve Švédsku. Studijní cesta pomohla účastníkům k výměně zkušeností o rychle rostoucích dřevinách, produkci a využití jak farmáři, tak majiteli půd a zpracovateli štěpky. 30 účastníků z 8 Evropských zemí se seznámilo se současnou situací RR ve Švédsku. Účastníci navštívili RRD plantáže, místní centrální kotelnu a také se seznámili s farmářským sdružením "Salixodlarna" stejně tak jako s firmou "Läppe EnergiTeknik" které se zabývá produkcí

[Prezentace a další informace ze studijní cesty ze Švédska](#)

Video o bioenergetickém regionu Achental

„Ökomodell Achental“, bioenergie region Achental a Biomasový dvůr Achental získali několik ocenění v oblasti životního prostředí pro udržitelný rozvoj v regionu. Návštěvníci z celého světa se přicházejí učit z jejich zkušeností.



SRCplus partner projektu Biomassehof Achental přispěl k televiznímu vysílání o regionu Achental. Dne 1.3.2015 byl uveden pořad v regionální televizi Bavorska, v [BR Bavorský televizní program](#)

Projektové aktivity v Chorvatsku



Mezinárodní vědecká a odborná konference "Přírodní zdroje, zelené technologie a udržitelný rozvoj" se konal v Záhřebu dne 26.-28. listopadu 2014. Více než 200 účastníků ze 14 zemí měli možnost dvou po sobě následujících dnů shlédnout 70 dokumentů a 58 plakátů, které byly prezentovány při plenárních zasedání a dalších paralelních sekcích. Hlavním cílem konference bylo prosazování udržitelného hospodaření s přírodními zdroji jako předpoklad rozvoje venkova a regionálního rozvoje. Udržitelné zdroje spolu s technologiemi s nízkým dopadem na životní prostředí přispějí k udržitelnému rozvoji. V rámci sekce biomasa byl

projekt SRCplus prezentován. Prezentace se konala na téma "Optimalizace environmentální udržitelnost rychle rostoucích produkce podrost biomasy pro energii". Cílem bylo představit kritéria udržitelnosti a doporučení pro rychle rostoucích dřeviny určené v rámci SRCplus projektu. Prezentace byla na základě papíru se stejným názvem, která byla zveřejněna v South - East European Forestry časopisu "SEEFOR" ([Stáhnout list](#)). SEEFOR jevolně přístupný, recenzovaný, mezinárodní magazín o dřevinách.



Navíc článek [Mezinárodní studijní cesta do Švédska](#) které bylo zorganizováno v lednu bylo zveřejněno v Chorvatském lesnickém časopise. Originální článek si lze přečíst zde: [Stáhnout článek](#)

Kritéria udržitelnosti RRD v České republice



Energetická agentura Zlínského kraje zveřejnila kritéria udržitelnosti a doporučení pro pěstování RRD v České republice! Základní informace o RRD v tomto dokumentu vychází z anglické předlohy zhotovené konsorciem SRC, ale česká verze se hlavně zaměřuje na specifickou situaci v České republice. Prvním specifickým je, že většina vhodných ploch pro RRD jsou zemědělské půdy využívané k pěstování běžných jednoletých plodin. Druhým specifickým je nemožnost pěstování RRD pod vedením vysokého napětí a třetí je, že RRD by mohly být pěstovány v oblastech s vysokým rizikem erozí za předpokladu dodržování speciální pěstební technologie. Celý dokument je ke stažení zde:

<http://www.eazk.cz/wp-content/gallery/D2.4.pdf>

Kurz udržitelných RRD v Lotyšsku

Ve spolupráci s Lotyšskou univerzitou (LUA), "Silava" byl zorganizován kurz pro mladé farmáře a lesníky o problematice RRD.



Studenti LUA byli seznámeni s RRD na zemědělské půdě. V první polovině dne byly na poli předvedeny hlavní druhy rychle rostoucích dřevin v reálných podmínkách v Lotyšsku. Bylo prokázáno, že hybrid osiky lze vysázet v různých hustotách s ostatními zemědělskými plodinami. Byly projednány příležitosti sklízet tyto navržené výsadby s různými technologiemi a případné výnosy, a předpovídané ekonomické dopady. Mladí zemědělci a lesníci měli možnost se přímo dostat do kontaktu s výzkumníky z Lotyšského státního lesnického výzkumného ústavu "Silava": s Dr. Silv. Dagnija Lazdiņa a doktorandem v oblasti lesnictví panem Martinem Zeps.

SRCplus aktivity v Makedonii

V poslední době byly SSA Resen realizovány dvě setkání s regionálními sdruženími zemědělců: Association "Prespanski ovostari" a sdružení zemědělských výrobců "Blagoj Kotlarovski". SRCplus projektu a hlavní aktivity v Makedonii byly prezentovány zemědělcům. Kromě toho, že zemědělci byli informováni, byli také vyzváni, aby se zúčastnili příštích SRCplus školení, pořádaných SSA Resen.

Projekt SRCplus byl prezentován na vnitrostátní organizaci středních zemědělských škol Makedonie "Tera - Fiton - zvíře". Tato organizace byla vyzvána ke spolupráci s SSA Resen pro budoucí vzdělávací aktivity pro veřejné instituce a společnosti, které jsou potenciálními a jsou zahrnuty do SRC dodavatelských řetězců.

Na závěr, dne 6.5.2015 se bude SSA Resen podílet na každoroční celostátní soutěži zemědělství, kde bude také prezentován projekt SRCplus.

SRCplus konsorcium



WIP Renewable Energies, Germany



Biomassehof Achental, Germany



Secondary School Car Samoil - Resen, Macedonia



Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden



Latvian State Forest Research Institute Silava, Latvia



Community of Communes of Trièves, France



EIHP, Croatia



EKODOMA, Latvia



KATIE CRES, Greece



Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.



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