



[www.coopenergy.eu](http://www.coopenergy.eu)  
cooperating in sustainable energy planning



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



Date: June 2014

## Vítejte!

Vítejte u druhého vydání newsletteru projektu COOPENERGY. Přinášíme Vám zprávy o projektu i evropských akcích, které vám pomohou při naplňování udržitelného energetického rozvoje na krajské a místní úrovni.

### V tomto vydání se dozvíte více o:

- [Novinka: online databáze případových studií plánování udržitelné energetiky](#)
- [Novinka: online průvodce pro místní a regionální orgány veřejné moci](#)
- [Nejnovější energetické zprávy z Evropy](#)
- [Možnosti financování](#)
- [Představení IEE Projektů: SMILEGOV](#)
- [Místní zprávy od partnerů COOPENERGY](#)
- [Nadcházející události a školení](#)
- [Zapojte se!](#)

Pokud s námi chcete sdílet novinky v oblasti vašich udržitelných energetických projektů a partnerství, kontaktujte nás: [tomas.perutka@eazk.cz](mailto:tomas.perutka@eazk.cz)

## Novinka: online databáze případových studií plánování udržitelné energie!

Od měst a obcí se v poslední době očekává, že budou poskytovat stále lepší služby za stále méně prostředků. Naším cílem je ušetřit čas a peníze efektivnější společnou prací při plánování energetické udržitelnosti regionu. Cílem je možnost dosáhnout maximálních výhod společného přístupu.

Prostřednictvím projektu COOPENERGY jsme hledali nejlepší postupy v tom, jak regiony (kraje, oblasti) v celé Evropě již úspěšně spolupracují se svými partnery a místními úřady na konkrétních akcích v oblasti udržitelné energetiky.

Během roku 2013 jsme oslovili přibližně 250 orgánů veřejné správy ve všech členských státech EU28 a 115 regionálních energetických agentur, za účelem získat nejlepší příklady a modely spolupráce z celé Evropy.

Výsledkem je více než 150 předložených osvědčených postupů, ze kterých jsme vybrali 60 "nejlepších" a předvedli je jako případové studie na internetových stránkách COOPENERGY.

### Zobrazit případové studie online:

[www.coopenergy.eu/good-practice-resources](http://www.coopenergy.eu/good-practice-resources)



Tato databáze případových studií si klade za cíl poskytnout představu o tom, jak byste mohli efektivněji spolupracovat s partnery na vašich místních úřadech v oblasti plánování udržitelné energie. Každá případová studie o nejlepší praxi obsahuje informaci o tom:

- Jak veřejné orgány zřídily partnerství o už úspěšné realizaci aktivit v oblasti energetiky
- Jaké byly společné mechanismy na zajištění financování
- Klíčové výsledky dosažené prostřednictvím těchto iniciativ a jejich úspěšné faktory
- Jak mohou být tyto iniciativy převedeny nebo „replikovány“ do jiné oblasti

Například případová studie z Brumova-Bylnice, zahrnuje společnou iniciativu Zlínského kraje (prostřednictvím EAZK), města Brumova-Bylnice a obce Horní Srní na Slovensku. Díky společnému postupu při iniciaci a realizaci projektu se podařilo zrekonstruovat centrální zdroj tepla pro 33 objektů v Brumově-Bylnici, zdroj centrálního zásobování tepla na zemní plyn nahradit biomasovou kotelnou s roční produkcí tepla z biomasy 20.000 GJ. V obci Horní Srní byl nainstalován solární vzduchový systém pro sportovní halu a navíc byly uzavřené dlouhodobé smlouvy na dodávku štěrky do zrekonstruované centrální kotelny v Brumově-Bylnici, viz [Případová studie na stránkách COOPENERGY](#)

[Nahoru](#)

## Novinka: online průvodce pro místní a regionální orgány veřejné moci

Partneři COOPENERGY čerpali ze svých zkušeností pro vývoji knižního průvodce o „Implementaci víceúrovňového řízení“, který má pomoci místním orgánům nastavit partnerství, modely spolupráce a dohody potřebné pro tvorbu udržitelných energetických akčních plánů pomocí aktivní spolupráce.

Pokud jste místní nebo regionální orgán veřejné moci, tato příručka vám pomůže:

- **Rozhodnout se, jak začít** s tvorbou udržitelného energetického akčního plánu (SEAP);
- **Rozhodnout se, jaké plánovací nástroje můžete použít** k uspokojení potřeb místních a regionálních partnerů;
- **Rozvíjet svůj přístup k zapojení místních klíčových subjektů** během přípravy plánu tak, aby byla zajištěna jejich podpora;
- **Nastavit dohody nebo modely, které jsou potřebné pro fungující partnerství:** úspora času, snížení neefektivity a efektivní sdílení zdrojů v procesu;
- Zjistit, **kde můžete získat další informace, podporu a financování.**



Příručka je k dispozici zatím v anglické verzi, česká verze bude zveřejněna v průběhu září 2014 na: <http://www.coopenenergy.eu/mlg>

Uvítáme vaše názory k této verzi. Konečná knižní verze průvodce bude zveřejněna v roce 2015. Dotazy a připomínky pošlete na: [tomas.perutka@eazk.cz](mailto:tomas.perutka@eazk.cz)

[Nahoru](#)

## Nejnovější energetické zprávy z Evropy

### Vydána závěrečná zpráva IPCC týkající se zmírnění změny klimatu

IPCC zveřejnila konečný obsah své páté Hodnotící Zprávy o zmírňování změn klimatu, se zaměřením na to, jak můžeme omezit emise skleníkových plynů a jak začít s jejich odstraněním z atmosféry. Zpráva konstatuje, že emise stále stoupají a oteplování se přiblížilo hranici 2°C. Je pravděpodobné, že omezení emisí bude vyžadovat širokou škálu akcí ve všech odvětvích na mezinárodní úrovni.

**Přečíst a stáhnout celou zprávu:** [IPCC website](#).

### Zpráva o indikátorech energetické účinnosti pro politiky

Příručka Mezinárodní Energetické agentury o „Indikátorech energetické účinnosti: Statistické základy“ a podpůrné manuály „Základy pro politickou tvorbu“ si kladou za cíl pomáhat politikům při měření dopadu jejich činnosti v oblasti energetické

účinnosti. Tato zpráva si klade za cíl pomáhat zemím, kterým v současné době chybí data, potřebná pro rozvoj vypovídajících indikátorů energetické účinnosti a k podpoře jejich rozhodování.

**Stáhnout zprávu z:** [International Energy Agency website](#).

### **Zpráva od ENERGeE-Watch o emisí skleníkových plynů**

ENERGee Watch, Evropská regionální síť emisí skleníkových plynů a datová energetická pozorovatelna, vydala svou první zprávu o porovnání dostupných údajů o emisích skleníkových plynů energií v regionech EU. Zpráva identifikovala značné rozdíly ve shromažďování dat v regionech.

**Stáhnout zprávu z:** [Energee-Watch website](#).

### **Pokles emisí EU ETS**

Nejnovější údaje ze systému pro obchodování s emisemi (EU ETS) naznačují, že v letech 2012 a 2013 emise z elektráren a výrobních zařízení v systému klesly o více než 3%. Nicméně s údaji o emisích by se mělo zacházet s nadhledem, vzhledem ke změnám v jejich pozorovaném rozsahu.

**Více na:** [European Commission website](#).

### **Nová studie o dostupnosti biomasy napříč Evropou**

Dvě studie, zpracované společností Transport and Environment, BirdLife Europe a The European Environmental Bureau, hledaly důkazy o tom, kde se může nacházet udržitelná biomasa v Evropě. První studie hodnotí dostupnost pozemků pro pěstování energetických plodin, zatímco druhá hodnotí množství dostupné lesní biomasy a způsoby jejího použití.

**Celé studie k dispozici zde:** [Transport & Environment website](#).

[Nahoru](#)

## **Možnosti financování**

### **Horizon 2020, výzvy k předkládání žádostí**

Horizon 2020, největší výzkumný program EU, který byl zahájen v prosinci 2013, má k dispozici 79 miliard Eur k financování na období 2014-2020. Fond se zaměřuje na podporu energetického výzkumu a inovací, přispívajících k řešení problému rozvoje bezpečné, čisté a účinné energetiky.

**Více naleznete na:** [European Commission website](#).

### **LIFE Programme (2014-2020) – zahájení v tomto měsíci**

LIFE Programme, který se věnuje vývoji financování implementace politiky a právních předpisů EU v oblasti životního prostředí, v tomto měsíci vydal a předložil první výzvu. Dva LIFE programy, týkající se životního prostředí a klimatu jsou plánovány v rámci víceletého pracovního programu LIFE pro 2014-2017.

**Více naleznete na:** [European Commission website](#).

[Nahoru](#)

## **Funkce IEE Projektů: SMILEGOV pokročil ve víceúrovňové spolupráce přes ostrovní skupiny**

Zatímco COOPENERGY se snaží usnadnit práci orgánům veřejné správy při vybudování víceúrovňové správy na evropském kontinentu, projekt IEE Smilegov pracuje na odstranění stejných překážek přes klastry ostrovů EU a pomáhá v tvorbě a implementaci udržitelných energetických akčních plánů.

SMILEGOV uspořádal seminář stavebních kapacit za účelem budování efektivní víceúrovňové spolupráce v Silemě na Maltě. Workshop, zaměřený na předávání znalosti mezi ostrovními skupinami, obsahoval celou řadu videí, ukázek příkladu procesů víceúrovňové správy (např. úspěšný případ projektu [Biogas](#)) a také praktickou případovou studii na podporu těch, kteří pracují v oblasti akcí na udržitelnou energii.

SMILEGOV také hovořil s mnoha osobami s rozhodovací pravomocí v rámci ostrovních uskupení za účelem dozvědět se více o tom, jak ovlivnit energetickou politiku a jak zefektivnit řízení, aby bylo možné dosáhnout udržitelných energetických cílů, včetně rozhovoru s bývalým [ministrským předsedou Francouzské Polynésie, Didierem Robertem](#) a panem [Tearri Alphou, ministrem pro mořské zdroje, hornictví a výzkum Francouzské Polynésie](#).



Více o projektu SMILEGOV a výsledky naleznete na: [SMILEGOV website](#).

[Nahoru](#)

## Místní novinky od partnerů: pokroky na projektu COOPENERGY

- **Francie: Region Rhône-Alpes (RCRA), Energetická agentura regionu Rhône-Alpes Rhônalénergie-Environnement (RAEE) a společnost Hespul** pracují společně na plánech energetických služeb pro území regionu **Rhône-Alpes**, cílem kterých je energeticky pozitivní region.
- **ČR: Energetická agentura Zlínského kraje** v současnosti jedná s městy a obcemi o jejich zapojení do společných nákupů plynu a elektřiny. Prostřednictvím těchto společných nákupů lze ušetřit významné částky v rozpočtech měst. Například v Bystřici pod Hostýnem byla díky společnému nákupu elektřiny ušetřena částka 150.000,- Kč. Tyto ušetřené prostředky město použije v roce 2015 jako příspěvek na modernizaci veřejného osvětlení.
- **Itálie: Energetická agentura regionu Ligurie ARE Liguria** nastavuje opatření víceúrovňového řízení, aby přehodnotili své regionální udržitelné energetické akční plány. Diskutují o regionální energetické politice a koordinují plánování energetické iniciativy, a to jak na regionální, tak i na místní úrovni.
- **Itálie: Bocconi University - Centre for Research on Energy and Environmental Economics and Policy (UBIEFE)** pořádá seminář v prostorách Společného výzkumného střediska Evropské komise v Ispře na téma faktorů ovlivňujících emise skleníkových plynů ve městech.
- **Německo: Metropolitan Region Rhine-Neckar GmbH (MRN)** se zavázala k ochraně klimatu s krajem Rhine-Neckar.
- **Basque Energy Agency/Ente Vasco de la Energía (EVE)** and HAZI formálně schválili dohodu o spolupráci na podporu rozvoje a využívání biomasy pro energii na Baskickém venkově.
- **Švédsko: Energetická agentura regionu Norrbotten (NENET)** podepsala Memorandum o spolupráci, zavazující ke spolupráci při zlepšování energetických plánovacích procesů a uspořádala Informační Den na podporu regionální a místní energetické a klimatické strategie.
- **Kent County Council (KCC)** posílila mechanismy víceúrovňové správy s místními orgány veřejné moci v Kentu za účelem přezkoumat plány udržitelné energie v Kentu a oznámit společné akce. To zahrnuje podepsání memoranda o spolupráci a revizi mandátu pro skupiny napříč třemi úrovněmi veřejné správy.

Více na: [COOPENERGY website](#).

[Nahoru](#)

## Nadcházející události

### Při příležitosti Dne kraje 4.10.2014 bude probíhat putovní výstava Má vlast

Putovní výstava „Má vlast“ přináší svědectví o zvelebování opomíjených míst a objektů v sídlech a krajině. Je o proměnách chátrajících staveb v důstojné objekty s užitečnou náplní, o zkrášlených náměstích a návších, nádražích, sakrálních stavbách. Přispívá k posílení osobního i národního sebevědomí a k šíření dobré pověsti naší země v zahraničí. Součástí výstavy je také ukázka příkladů dobré praxe v rámci soutěže 'Vědomá modernizace budov' vyhlášené Zlínským krajem. Výsledné vystavené příklady dobré praxe jsou také ukázkovým příkladem spolupráce kraje s městy a obcemi, neboť veškeré vystavované projekty byly iniciovány a administrovány prostřednictvím Energetické agentury Zlínského kraje.



**Více informací o putovní výstavě na [Má vlast](#).**

Projekty ze Zlínského kraje:

[Domov dětí a mládeže Brumov-Bylnice](#)

[Mateřská škola Dolní Bečva](#)

[Městys Nový Hrozenkov](#)

[Obecní úřad Hvozdná](#)

[Obecní úřad Petrůvka](#)

[Mateřská škola Pitín](#)

[Hasičská zbrojnice Prostřední Bečva](#)

[Mateřská škola Rožnov pod Radhoštěm](#)

[Mateřská škola Žalkovice](#)

[Dům služeb Zubří](#)

Povzbudte své kolegy starosty a hlasujte pro projekty (p.č. 108-118) ze Zlínského kraje [ZDE](#)

(hlasování probíhá do 5.1.2015)

**Další události týkající se mezinárodního projektu COOPENERGY naleznete na:**

<http://www.coopenenergy.eu/events>

[Nahoru](#)

## **Zapojte se!**

Zaregistrujte se na naši platformu spolupráce a využijte možnosti zúčastnit se online diskuze a sdílet poznatky ostatních regionů v oblastech:

- Efektivního zapojení klíčových subjektů do plánovacího procesu
- Navázání silných a dlouhodobých vazeb mezi krajskou a místní samosprávou
- Efektivního sdílení úspěchů a prosazování podpory pro projekty od klíčových hráčů
- Sdílení příkladů dobré praxe v oblasti energetického plánování krajů a obcí

**Zaregistrujte se na naši platformu [zde](#)**

SIGN INTO THE  
COLLABORATION PLATFORM

[Nahoru](#)

Tento newsletter byl vytvořen v rámci projektu COOPENERGY.

If you no longer wish to receive this bulletin, please [Unsubscribe](#)



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

Výhradní odpovědnost za obsah tohoto newsletteru je na jeho autorech. Obsah nemusí nutně reflektovat názor Evropské unie. EACI ani Evropská komise nenesou žádnou odpovědnost za využití informací v newsletteru obsažených.