

Švédsko – Společenství pro udržitelnou energii z pěti obcí krajů Kalmar

Období: 2010 - 2013

Téma spolupráce: Vytváření plánů udržitelné energie / Nástroje pro modelování, sledování, plánování / Zapojení zúčastněných stran do energetických plánů

Aplikace: Energetická účinnost / Výroba energie z obnovitelných zdrojů / Snížení emisí skleníkových plynů / Přizpůsobování se změně klimatu / Udržitelná doprava a mobilita

Téma: Zapojení se do místních plánů SEAP / Podpora zvýšení povědomí / Zapojení zúčastněných stran

Popis

Komunita udržitelné energie krajů Kalmar, byla víceúrovňová správa iniciovaná v rámci projektu „European City_SEC“ ve kterém energetická agentura pro Jihovýchodní Švédsko podporuje 5 z 12 obcí v krajů Kalmar, aby se stali komunitami udržitelné energie, které redukují své emise CO₂ o 30 % so roku 2030. Tato spolupráce byla zformována prostřednictvím podpisu „strategického dokumentu City_SEC“ sdílet společnou energii.

Mezi hlavními činnostmi prostřednictvím tohoto projektu jsou:

- Podrobné a komplexní analýzy energetické situace obcí pomocí ad-hoc softwaru [ECORegion](#) uznaného Evropskou komisí
- Jedna mezinárodní studijní cesta ve Växjö a Kalmar (zakládající města na opatření snižování emisí skleníkových plynů) k inspirování replikací
- Jedna lokální návštěva stavební firmy Halmstad HfaB
- Čtyři školení a workshopy
- Internetové aktivity
- Místní pracovní setkání, kde budou zúčastněné strany diskutovat opatření obsažené v SEAP

Díky těmto aktivitám, se 5 švédských obcí podílí na rozvoji svých vlastních SEAP, dvě z nich rozvíjí společný SEAP, protože tvoří ostrov.

Kontext/pozadí

City_SEC byl evropský projekt cílený na evropské regiony kde je pár obcí přihlášeno do paktu starostů a primátorů. To má přispět k odstranění sociálních, administrativních a právních překážek k zavádění využívání energie z OZE, zejména prostřednictvím vzdělávání a zvyšování povědomí o činnosti určené jak místními politickými činiteli, tak občany. 44 obcí napříč Evropou se podílelo na tomto projektu.



Studijní cesta do Švédska

Klíčové výsledky

- Podpora 5 obcí v rozvoji SEAP, včetně 1 společného plánu SEAP mezi 2 obcemi
- Organizace energetických dnů a pracovních setkání se zúčastněnými stranami ohledně opatření SEAP na místní úrovni
- Vzájemná podpora mezi obcemi s různými zkušenostmi v oblasti udržitelného energetického plánování

Financování a cena

Projekt City_SEC byl spolufinancován programem IEE

Zúčastnění partneři – správa

- 5 obcí: Borgholm, Hogsby, Kalmar, Mörbylånga a Oskarshamn každá v průměru s 6000 obyvateli.
- Energetická agentura Jihovýchodního Švédska podporuje těchto 5 obcí v plnění jejich závazků pod paktem starostů a primátorů
- Kraj Kalmar

Dosažené výsledky

2 z těchto 5 švédských obcí rozvíjejí společný SEAP, protože utvářejí ostrov.

Efektivní spolupráce prostřednictvím vytvoření neformální skupiny zaměstnanců obcí došlo k tomu, že více zkušené obce podporují ty méně zkušené. Tato neformální síť je nyní řízena samotnými obcemi.

Mimo to byly obce podpořeny k organizaci místních energetických dnů a místní pracovní setkání s cílem diskutovat o opatření udržitelných zdrojů.

Poučení a faktory úspěchu

Tato víceúrovňová správa ukazuje význam školení a vytváření sítí mezi veřejnými činiteli a techniky k vytvoření silnější odbornosti a nasazení v rámci veřejné správy.

Sběr obecních energetických údajů je nezbytným předpokladem pro sledování vlivů provedených energetických opatření a zvyšování povědomí tvůrců politik a technického personálu o energetické spotřebě a skutečné ceně energie.

Typické překážky v plnění SEAP jsou i nadále nedostatek finančních prostředků a lidských zdrojů.

Budget range

< € 100,000
€ 100,000 – € 1,000,000
€ 1,000,000 – € 10,000,000
€ 10,000,000 – € 100,000,000
> € 100,000,000
N/A



Kontakt

Lena ECKERBERG
Project manager
Energy Agency for
Southeast Sweden
[lena.eckerberg@energiko
n.torsydost.se](mailto:lena.eckerberg@energiko.n.torsydost.se)

More info:
[www.citysec.eu/docume
nt
s/CITY_SEC_FPOR_EN.pdf](http://www.citysec.eu/documentation/CITY_SEC_FPOR_EN.pdf)