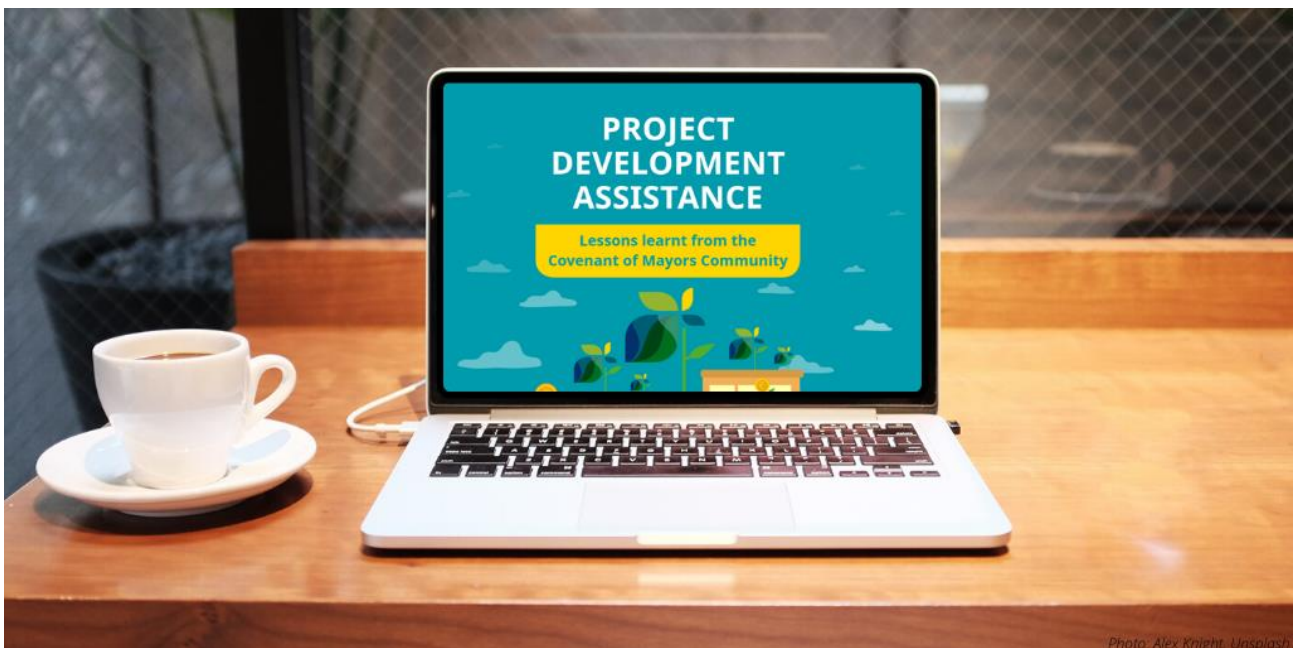




Hjælp til projektudvikling: Borgmesterpagtbyer og regioner deler deres erfaringer!

Mange underskrivere af borgmesterpagten har benyttet sig af mulighederne for teknisk assistance (TA) til udvikling af projekter i forbindelse med deres planer for bæredygtig energi og klimahandling. Vi har for nyligt udgivet et hæfte, hvor vi har samlet erfaringer fra byer og regioner i hele Europa med eksempler på projekter, som har fået inspiration fra eller anvender en af TA'erne i øjeblikket. Formålet er, at hjælpe fremtidige ansøgere med ansøgningsprocessen.



Horizon 2020 Hjælp til projektudvikling

Erfaringer fra...Solrød, Danmark

I 2014 samarbejdede Solrød kommune med partnere i industrien, leverandører, affaldsproducenter og forskningsinstitutioner om at udvikle Solrød biogasanlæg. Dette anlæg fremstiller grøn energi af tang og andre biprodukter som organisk affald og gylle fra lokale landbrug. Dette innovative offentlige/private samarbejde har været katalysator for en lang række fordele for hele Solrød kommune og lokale interessenter gennem etablering af nye vedvarende energikilder.

Finansiering fra MLEI instrumentet 'Intelligent-Energi i Europa' sikrede finansiering af forberedelsesfasen, projekt- og kommunikationsstyring og leverede teknisk hjælp i udbudsfasen. Projektet lykkedes, resultatet var en investering på 12,7 mio. euro, en kontrakt om opførelse af et nøglefærdigt kombineret kraftvarme biogasanlæg og købet af en biogasmotor, hvilket reducerer udledningen af CO₂ med omkring 40.100 tons om året og producerer 60 GWh bæredygtig energi om året.



Erfaringer fra... Torino provinsen, Italien

2020Together projektet blev affødt af et behov for at overvinde økonomiske barrierer for igangsættelse af energirenoveringer af offentlige bygninger og gadebelysning på lokalt niveau. Torino kommune etablerede et samarbejde med regionen Piemonte, bystyret i Torino og Miljøparken.

Der blev især fokuseret på innovative finansieringsmetoder i forbindelse med energisparekontrakter og implementering af nye typer økonomiske partnerskaber mellem lokale offentlige myndigheder og private investorer i form af ESCO'er (energiforsyningsvirksomheder). I løbet af projektet fik 11 kommuner omkring Torino gavn af den udviklede innovative metode til udbud af energieffektiviseringsprojekter, og samtidig påbegyndte 10 andre kommuner lignende projekter. En 'Vejledning til udformning af EPC kontrakter – 2020Together erfaringer' (Guide for drawing up EPC contracts – The 2020Together experience) er blevet udviklet for at opmuntre til efterligning.

Europæisk Energieffektivitets Fond (eef) – teknisk bistandsenhed

Erfaringer fra... Ferrara provinsen, Italien

I Emilia Romagna regionen har de fire kommuner Ferrara, Cento, Mesola og Voghiera aktuelt fået gavn af teknisk hjælp fra eef med planlagte tiltag til opgradering af gadebelysning og gennemgribende modernisering af 12 bygninger (kontorer, rådhus, sportshaller og skoler). Projektudviklingshjælp fra eef projektudviklingshjælp omfatter teknisk hjælp til projektudvikling, udførelse af indledende undersøgelser og energiregnskaber. I forbindelse med valg af ESCO er der ydet juridisk rådgivning for at strukturere den offentlige udbudsproces og fastsætte de juridiske rammer. Desuden blev der fastsat et verificerings- og målesystem til overvågning af de opnåede besparelser. Det forventede omfang af den tekniske hjælp til Ferrara provinsen er 30, 8 mio. euro.

Alle disse eksempler med flere findes i vores seneste udgivelse: **[Hjælp til projektudvikling – gode eksempler fra borgmesterpaktens fællesskab](#)** (Project Development Assistance – Lessons learnt from the Covenant of Mayors Community). Horizon 2020, eef, ELENA... Find ud af, hvilken PDA-enhed der er som skabt til dig!

** Intelligent Energi – Europa (Intelligent Energy – Europe - IEE) programmet, som blev indført af EU-Kommissionen i 2003, tilbød en hjælpende hånd til organisationer, som gerne ville forbedre energi-bæredygtigheden. EU's Horizon 2020 program støtter nu forskning, demonstration og udbredelse af energieffektive teknologier.*