



Schaan/LI, 24.02.2014

Mediemeddelande till projektet MountEE

## **VARAKTIGT BYGGANDE: FRÅN VISION TILL OMSÄTTNING**

**På vintern är det behagligt varmt, på sommaren angenämt svalt, så ser det perfekta huset ut. Kommuner i de europeiska bergsområdena visar hur det kan lyckas. Du ledsagas av experter för att uppnå bästa resultat.**

Från och med 2018 ska alla nya och sanerade offentliga byggnader ha en energiförbrukning som ligger nära noll, det är EU:s vision. Omsättningen av de så kallade NZEB-standarderna vid nybyggnader och renoveringar är en stor utmaning för bergskommuner, men ger också möjlighet till många chanser. Genom att använda regionalt byggnadsmaterial som trä och sten och medverkan av hantverkare från orten stärks såväl näringslivets kretslopp som den regionala identiteten.

### **De första byggnaderna uppstår**

Sex europeiska bergsregioner i Sverige, från Alperna till Pyrenéerna, har under de senaste månaderna synat utvalda byggnader och byggprojekt i sömmarna. Tillsammans med arkitekter, energiexperter och tekniker omvandlades målen till nybyggen och pågick fram till renovering. På så sätt reduceras behovet av uppvärmningsenergi med 80 procent genom sanering och tillbyggnad i flickfolkskola A, folkskolan i Aspeboda, Sverige förvärvar ström ur de egna vindpumparna, medan det för administrationsbyggnaden i Grésivaudan, Frankrike, användes lokalt trä vid sidan av den höga energistandarden. Ytterligare trettio pilotbyggnader håller just nu på att byggas eller renoveras och lockar till att realisera visionen energisparande byggnader. Odile Guinel, borgmästare i Mantet, Frankrike, förklarar: "Vi har endast 28 invånare och har inga fackkunskaper inom energi och varaktighet. MountEE hjälper oss vid bygget av det nya föreningshuset att fastställa ekologiska standarder och mål."

### **Med service till framgång**

Nyckeln till framgång är ett i projektet MountEE vidareutvecklat servicepaket från Vorarlberg/Österrike. Från den första idén till det första bygget ger dig olika experter råd och stöd inom områdena energi, ekologiskt byggande, upphandlingsförfarande och kvalitetssäkring, såväl som drifthantering. Anbudet anpassas på så sätt efter rådande förhållanden. Det ständiga utbytet mellan entreprenörerna och experterna möjliggör en vidareutveckling av serviceanbudet. Även pilotbyggnaden i projektet MountEE byggs upp respektive renoveras med servicepaketet. Alla pilotbyggnader hittar du under [www.mountee.eu/pilot-buildings/](http://www.mountee.eu/pilot-buildings/).



Mer information och utskriftsbara bilder finns på [www.mountee.eu/de/infoservice/presse](http://www.mountee.eu/de/infoservice/presse)

**Kontakt:**

Wolfgang Pfefferkorn, projektledare MountEE, CIPRA International

Carole Piton, projektmedarbetare MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05

[info@mountee.eu](mailto:info@mountee.eu)

**MountEE – varaktigt offentligt byggande**

Enligt EU-direktivet om total energieffektivitet för byggnader måste alla nya och sanerade byggnader uppfylla NZEB-standarden (Nearly Zero Energy Building – energibygnad nära noll) från och med 2018. För många kommuner, framför allt de som ligger i bergsområden, är övergången till NZEB-standard en stor utmaning. Projektet MountEE understödjer kommuner i Sverige, Alperna och Pyrenéerna i att uppnå sina mål och att göra dem till en förebild vad gäller energieffektivitet, förnybar energi och varaktighet. I sex regioner byggs mer än trettio nya offentliga byggnader varaktigt och energieffektivt. MountEE främjas finansiellt under tre år av Europeiska unionen inom ramen för programmet "Intelligent Energy Europe" – intelligent energi i Europa (IEE).

[www.mountee.eu](http://www.mountee.eu) – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>