

Torsdag 1 november 2012

### Pressmeddelande

Studie av situationen i Norrbotten och Västerbotten avslöjar

# HINDREN OCH MÖJLIGHETERNA FÖR HÅLLBART BYGGANDE I VÅRT KLIMAT

**Den nya tidens hus är trevliga och svala på sommaren, trevliga och varma på vintern, har låg energianvändning och byggs gärna i trä. Träbyggnad stimulerar dessutom den regionala ekonomin. I det internationella projektet MountEE undersöks bland annat hur kommuner kan bidra till framväxten av ett hållbart byggande. Svenska partners i projektet är Nenet och Länsstyrelsen i Dalarna.**

I MountEE samarbetar sju partners från lika många regioner. Alla representanter för områden inom EU med alpina och/eller kalla miljöer.

### Bakgrund

Onödig energianvändning är dålig för ekonomin och miljön. Det kan även medföra ökad sårbarhet. Trots detta går arbetet för ökad energieffektivisering trögt i såväl Sverige som EU. Minskningar av energianvändningen inom vissa områden har en tendens att ätas upp av ökningarna på annat håll. EU:s vision för slutet av år 2020 är att alla nya byggnader då ska ha en energianvändning, exklusive hushållsel, som är nära noll. För offentliga byggnader vill EU att det ska gälla redan från slutet av 2018.

Byggnad, användning och renovering av hus utgör en betydande del av vår energianvändning. Ofta omkring 50 procent. Sättet vi bygger och renoverar hus på har därför stor betydelse för den framtida energianvändningen. Det finns redan beprövad teknik inom energisnålt och hållbart byggande. Det som saknas är strategier och kunskap för realisering av sådana byggprojekt på lokal nivå.

### Om MountEE

Mount EE är ett Europeiskt samverkansprojekt som ska pågå under sammanlagt tre år. Förutom arbete för energieffektivt och hållbart byggande rymmer projektet satsningar på effektiv energianvändning och ökad andel förnybar energi inom byggsektorn. Projektets deltagare har hjälp och stöd av expertis från den Österrikiska delstaten Vorarlberg där man är pionjärer inom hållbart byggande.

MountEE ska bland annat:

- Öka medvetenheten och initiera aktiviteter bland lokala beslutsfattare och offentliga fastighetsägare.



# NENET

- Underlätta byggsektorns omställning till energieffektivitet och hållbarhet genom att tillhandahålla skräddarsydda lösningar.
- Förankra ett omställningstänk för energieffektivitet och hållbarhet inom byggsektorn.
- Ta fram kriterier och underlag som kan bidra till skapandet av finansieringsformer för energieffektivitet och hållbarhet i byggsektorn.

En inledande studie av hinder och möjligheter för hållbart byggande i Norrbotten och Västerbotten har gjorts. Nenets projektledare Wolfgang Mehl (se kontaktuppgifter nedan) berättar gärna vad den visat.

Projektet vill använda befintlig kunskap om strategier och finansieringslösningar för att införa hållbart byggande i pågående byggprojekt. Nenet ska, precis som övriga projektpartners, se till att projektets resultat kommer den lokala nivån till godo. Därför samverkar projektet med regional expertis samt regionala och lokala aktörer inom byggsektorn. Under projektets gång kommer experter i Vorarlberg att utveckla verktyg för styrning och ledning av hållbara byggprojekt som är anpassade till behoven i de medverkande regionerna.

## Partners

MountEE står för Energy efficient and sustainable building in municipalities in European mountain regions. Projektet finansieras till stor del av EU-programmet IEE, Intelligent Energy Europe – For a sustainable future. Svenska partners är som sagt Nenet och Länsstyrelsen i Dalarnas län. Övriga EU-partners är; CIPRA (International Commission for the Protection of the Alps), Liechtenstein, RAEE (Rhône-Alpes Energie-Environnement), Frankrike, PnR (Parc naturel regional des Pyrénées catalanes), Frankrike, AidA (Municipality network "Alliance in the Alps"), Tyskland samt ARES (Agenzia Regionale per l'edilizia sostenibile), Italien.

Ytterligare information om projektet samt bilder i tryckbart format finns tillgängligt på:  
[www.mountee.eu/de/infoservice/presse](http://www.mountee.eu/de/infoservice/presse)

## Kontakter

Wolfgang Mehl, projektledare på Nenet, [wolfgang@nenet.se](mailto:wolfgang@nenet.se), 070-201 37 48  
Wolfgang Pfefferkorn, Project Manager MountEE, CIPRA International,  
[wolfgang.pfefferkorn@cipra.org](mailto:wolfgang.pfefferkorn@cipra.org)

## **MountEE – Sustainable public buildings**

In accordance with the Energy Performance of Buildings Directive of the European Union (EPBD), all new constructions and existing buildings undergoing major renovation will have to meet Nearly Zero Energy Building standards (NZEB) by 2018-2020. For many municipalities, especially in mountain regions, the transition to NZEB is a major challenge. The MountEE project supports municipalities in three European mountain areas – Sweden, Alps and Pyrenees – in achieving the NZEB objectives, and will help to transform them into front runners. In six regions, 25 public buildings will be built or renovated sustainably and energy-efficiently.

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