

Bygg energieffektivt och hållbart!

Onödig energianvändning är dålig för ekonomin och miljön. Den 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 ökningar på annat håll. Dessutom går utvecklingen av det energieffektiva och hållbara byggandet långsamt. Det gäller inte minst i norra Sverige.

EU:s vision för 2020 är att alla nya byggnader ska ha en energianvändning, exklusive hushållsel, som är nära noll. I projektet Mount EE samverkar regionala aktörer från fem olika EU-länder i ett kunskapslyft inom energieffektivt och hållbart byggande som inte bara omfattar nya byggnader utan även befintliga byggnader.

Gemensamt för de medverkande aktörerna är att deras geografiska verksamhetsområden omfattar alpina miljöer och kallt klimat. Exempelvis ingår den svenska fjällkedjan, Alperna och Pyrenéerna.

Mount EE är ett Europeiskt samverkansprojekt som ska pågå under tre år. Förutom arbete för energieffektivt och hållbart byggande rymmer projektet satsningar på effektiv energianvändning och ökad andel förnybar energi inom byggsektorn.

MountEE har bland annat som mål att:

- Öka medvetenheten och initiera aktiviteter bland lokala beslutsfattare och offentliga fastighetsägare.
- Underlätta byggsektorns omställning till energieffektivitet och hållbarhet genom att tillhandahålla skräddarsydda lösningar.
- Förankra ett omställningståg för energieffektivitet och hållbarhet inom byggsektorn, bland annat genom nätverksskapande insatser.
- Ta fram kriterier och underlag som kan bidra till skapandet av finansieringsformer för energieffektivitet och hållbarhet i byggsektorn.

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

För mer information om projektet – kontakta:

Wolfgang Mehl, Nenet, wolfgang@nenet.se, 0971-200 20, 070-201 37 48

Communiqué
Lyon, le 09 juillet 2012

Efficacité énergétique des bâtiments en montagne : une stratégie adaptée au massif alpin.

Rhônalpénergie-Environnement (RAEE) organise avec ses partenaires le premier comité de coopération local du projet européen MountEE, mardi 10 juillet.

Cette première réunion signe le début d'un projet ambitieux associant trois territoires rhonalpins : Métropole Savoie, la Communauté de communes du Grésivaudan, la communauté de communes de l'Oisans.



14h30 - salle Hermes - 48, rue des Grives-
38 920 Crolles

Le projet MontEE, coordonné par RAEE, a pour objectif d'accompagner les communes dans 3 zones de montagne européennes (Scandinavie, Alpes, Pyrénées) pour les aider à changer leur manière de construire et de rénover les bâtiments publics vers plus d'efficacité énergétique, d'énergies renouvelables et de développement durable. Dans un contexte européen et national qui vise la règle des 3 fois 20 *, la construction et la rénovation des bâtiments s'impose en effet comme un enjeu majeur.

Dans les trois prochaines années, les trois territoires rhonalpins impliqués dans ce projet définiront une stratégie « bâtiments durables » et se doteront des moyens de sa mise en œuvre. Six projets pilotes permettront de tester des outils financiers et des services aux communes. Ces expériences s'enrichiront des apports des partenaires européens et des acteurs locaux de la construction. L'objectif est de faire évoluer la manière de construire et de rénover les bâtiments publics.

Les actions prévues dans le cadre du projet MountEE :

1 - Etat des lieux et partage d'expériences

La première étape consiste à établir, pour chaque région, les atouts et faiblesses, les besoins, les références dans le but de partager ces informations à l'échelle régionale et européenne.

2 - Elaboration des stratégies et des outils

Le comité de coopération local « bâtiments durables » établi avec les collectivités et des acteurs techniques, financiers, de la formation et de la recherche, aidera les collectivités à élaborer une stratégie partagée de développement des bâtiments durables et à définir des services d'assistance aux communes pour leurs projets neufs et rénovation. Un travail sera également réalisé sur les outils financiers et leur mobilisation.

3 – Test des outils en accompagnement de projets pilotes

Pour tester la stratégie et les services proposés, 6 projets pilotes seront accompagnés par l'ASDER et l'AGEDEN sur les territoires des 3 collectivités impliquées.

L'analyse des projets pilotes sera partagée avec le comité de coopération et le cas échéant, la stratégie et les services seront adaptés.

4 - Communication, capitalisation, diffusion

Afin de partager au maximum avec les acteurs des territoires, une communication adaptée à chaque cible sera mise en place autour du projet. L'expérience acquise sera utilisée pour concevoir des formations et conférences. Une diffusion vers d'autres territoires sera organisée en fin de projet.

Un intérêt partagé par tous :

le territoire

- Partager son expérience avec d'autres territoires de montagne.
- Etablir une stratégie bâtiments pour répondre aux objectifs européens (3 fois 20), français (Grenelle) et locaux (plans climats).
- Partager avec les acteurs de la construction une stratégie permettant de leur servir de tremplin vers les marchés de la rénovation/construction durable.
- Mutualiser les moyens des communes pour mettre en place des services partagés et des outils de financement.

les communes

- Participer aux objectifs collectifs.
- Etre accompagnées pour leurs projets de construction/rénovation dans une optique de développement durable, de limitation des consommations et d'utilisation des énergies renouvelables.
- Réaliser plus d'économies d'énergie et accroître leur indépendance par rapport aux énergies fossiles et à leur coût.
- Montrer l'exemple et 'tirer' le marché vers le haut

les acteurs de la filière construction

- Participer à la stratégie locale et contribuer aux objectifs collectifs.
- Se préparer aux marchés de la rénovation/construction durable qui représenteront des milliards d'euros dans les années à venir.

■ Le projet MoutEE en quelques mots :

Le projet MountEE est coordonné au niveau européen par la CIPRA (Commission Internationale pour la Protection des Alpes) et le réseau de communes Alliance dans les Alpes. Il intègre des partenaires des différents massifs européens :

- Alpes : Rhône-Alpes, Italie et Vorarlberg (Autriche)
- Pyrénées : Parc Naturel des Pyrénées Catalanes

- Massifs suédois : Norbottens et Dalarma.

Le projet est engagé pour 3 ans (avril 2012 - avril 2015). Il est financé à 75% par l'Europe et à 25% par la Région Rhône-Alpes.

■ RAEE en quelques mots

Crée en 1978 sous forme associative, l'agence régionale de l'énergie et de l'environnement conseille les collectivités territoriales et les entreprises du secteur public en matière d'économie d'énergie, de promotion des énergies renouvelables, de protection de l'environnement et de mise en pratique du développement durable. RAEE anime un centre de ressources, conseille et accompagne les collectivités locales et les bailleurs sociaux dans le montage et le suivi d'opérations, conduit des actions collectives sur les territoires.



Contacts :



Laurent Chanussot, chargée de mission politique énergétique locale

Tél : 04.72.56.33.64

Courriel : laurent.chanussot@raee.org

Marie-Charlotte VIAL, chargée de communication et de documentation

Tél : 04.78.37.29.14

Courriel : marie-charlotte.vial@raee.org

Christian LABIE, directeur
Courriel : christian.labie@raee.org
RAEE est certifiée ISO 14001.

Afin de réduire les impressions, vous pouvez télécharger nos publications sur www.raee.org

10 rue des Archers – 69002 Lyon – France
Tél. +33 (0)4 78 37 29 14 – Fax +33 (0)4 78 37 64 91
www.raee.org – raee@raee.org



Schaan/LI, 25.10.2012

Medienmitteilung zum Projektstart von MountEE

NACHHALTIGES BAUEN IN EUROPAS BERGGEMEINDEN

Das Haus von heute ist im Sommer schön kühl und im Winter schön warm, verbraucht kaum Energie und kurbelt, aus einheimischem Holz gebaut, die regionale Wirtschaft an. Wie Gemeinden in europäischen Berggebieten eine solche Baukultur etablieren, dem geht das Projekt MountEE nach. Sieben Partner in europäischen Berggebieten – darunter die CIPRA – arbeiten zusammen, um voneinander zu lernen und ihre Strategien und Bauweisen zu verbessern.

Weltweit entfällt etwa die Hälfte des Energieverbrauchs auf das Bauen, Bewohnen und Renovieren von Häusern. In Europa wird in diesem Bereich die meiste Energie für die Raumwärme verbraucht, gefolgt von der Warmwasseraufbereitung. Die am häufigsten genutzten Energiequellen im Haus sind Heizöl und Gas. Beim Bauen und Renovieren gibt es daher ein grosses Potential, um Energie einzusparen.

Die Technik ist zumeist vorhanden. Woran es oft fehlt: an umsetzbaren Strategien und Anwendungswissen. Bergregionen in Schweden, den Pyrenäen und den Alpen möchten im Rahmen des Projekts «MountEE – nachhaltiges öffentliches Bauen» Abhilfe schaffen. Sie haben sich zum Ziel gesetzt, ihre Bau- und Renovierungsstrategien zu verbessern in Richtung mehr Energieeffizienz, mehr erneuerbare Energien und mehr Nachhaltigkeit. Unterstützt werden sie von der CIPRA und von Experten aus dem österreichischen Bundesland Vorarlberg, einer Vorreiter-Region in Sachen nachhaltiges Bauen. Das Bundesland mit seinen 370'800 Einwohnern und einer Bevölkerungsdichte von rund 140 Einwohnern pro Quadratkilometer will bis 2050 energieautark werden. Im Rahmen des Interreg-IIIA-Projekts «Ökologisches Bauen und Beschaffung» wurden hier bereits Umweltstandards für den Neubau und die Renovierung von Gebäuden sowie Werkzeuge für Ausschreibungen entwickelt und geprüft.

Herausforderung für Berggemeinden

Gemäss der EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden müssen ab 2018 alle neuen und sanierten Gebäude dem NZEB-Standard (Nearly Net Zero Energy Building) für Niedrigstenergiehäuser entsprechen. Für viele Gemeinden ist der Übergang zum NZEB-Standard eine grosse Herausforderung. Den meisten fehlt es an Know-how, an Erfahrung und an Geld. Berggemeinden haben darüber hinaus mit weiteren Problemen wie extremen Klimabedingungen, schlechter Verkehrsanbindung, geringer Siedlungsgröße, niedriger Bevölkerungsdichte und der Abwanderung qualifizierter Arbeitskräfte zu kämpfen.

Auf der internationalen Ebene werden für MountEE Know-how, Erfahrungen und Strategien aufgearbeitet und ausgetauscht. Unterstützt vom Energieinstitut Vorarlberg, dem Umweltverband der Vorarlberger Gemeinden und der Gebäudetechnik-Firma Spektrum erarbeiten die Partner massgeschneiderte regionale Strategien für die schwedischen Regionen Norrbotten und Dalarna, das italienische Friaul und die französischen Regionen Rhône-Alpes

und Pyrenäen. In jeder der beteiligten Regionen werden im Laufe des Projektfortschritts mehrere öffentliche Gebäude nachhaltig gebaut oder saniert – als Modelle für Prozessmanagement und Vorzeigeobjekte für Energieeffizienz und den Einsatz erneuerbarer Energien im Berggebiet.

Regionale Netzwerke stärken

MountEE will vorhandenes Wissen zur Entwicklung regionaler Strategien und finanzieller Instrumentarien nutzen und laufende Bauprojekte unterstützen. Damit das Projekt gut verankert ist und die Erkenntnisse Bestand haben, werden entscheidende Akteure wie VertreterInnen der Politik, der Baubranche, der Verwaltung oder der finanzierenden Institutionen in die regionalen Aktivitäten mit einbezogen. Dank der Zusammenarbeit in regionalen Arbeitsgruppen bleibt das erarbeitete Know-how auch nach Projektabschluss nutzbar. Während der Laufzeit von MountEE über drei Jahre werden in Vorarlberg zudem Anwendungen für ein optimales Betriebsmanagement von Gebäuden entwickelt und an die Bedürfnisse der Partner in den anderen Bergregionen angepasst.

MountEE wird von der Europäischen Union im Rahmen des Programms «Intelligent Energy Europe» (IEE) drei Jahre lang finanziell gefördert. Das Programm unterstützt seit 2003 Organisationen, die die nachhaltige Energienutzung verbessern möchten und ist Teil einer breit angelegten Strategie zur Gestaltung der Energiezukunft. IEE unterstützt Bemühungen zur Effizienzsteigerungen und Strategien für erneuerbare Energien. Im Visier sind die EU-Energieziele 2020: eine Reduktion der Treibhausgase um 20 Prozent, eine Verbesserung der Energieeffizienz um 20 Prozent und ein Anteil der erneuerbaren Energien am Gesamtverbrauch von 20 Prozent.

Weitere Informationen und druckfähige Bilder sind verfügbar unter
www.mountee.eu/de/infoservice/presse

Kontakt:

Wolfgang Pfefferkorn, Projektleiter MountEE, CIPRA International
Carole Piton, Projektmitarbeiterin MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05
info@mountee.eu

MountEE – nachhaltiges öffentliches Bauen

Gemäß der EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden müssen ab 2018 alle neuen und sanierten Gebäude dem NZEB-Standard (Nearly Zero Energy Building) entsprechen. Für viele Gemeinden, insbesondere für solche aus Berggebieten, ist der Übergang zum NZEB-Standard eine grosse Herausforderung. Das Projekt MountEE unterstützt Gemeinden in Schweden, den Alpen und den Pyrenäen dabei, ihre Ziele zu erreichen und sie zu Vorreitern in Sachen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit zu machen. In sechs Regionen werden 25-30 öffentliche Gebäude nachhaltig und energieeffizient neu gebaut oder renoviert.

Die CIPRA ist Lead Partner des Projekts, und als einer von sieben Projektpartnern verantwortlich für die Kommunikation. MountEE wird von der EU im Rahmen des Programms «Intelligent Energy Europe» für drei Jahre unterstützt.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

Schaan/LI, 25.10.2012

Press release on the start of the MountEE project

SUSTAINABLE BUILDING IN EUROPE'S MOUNTAIN MUNICIPALITIES

The house of the 21st century is nice and cool in summer, nice and warm in winter, hardly uses energy and – being built of local wood – stimulates the regional economy. The MountEE project explores ways in which municipalities in Europe's mountain areas can create such a building culture. Seven partners in European mountain areas – among them CIPRA – work together, learn together and jointly improve their strategies and construction methods.

Worldwide, the construction, use and renovation of houses accounts for about half the energy consumption. In Europe, heating rooms and water accounts for most of the energy used in housing. Fuel and gas are the most frequently used energy sources. Therefore construction and renovation have a large energy reduction potential.

The technology is generally available. What is often lacking: realistic strategies and applied knowledge. Mountain regions in Sweden, the Pyrenees and the Alps want to achieve this in the framework of the project «MountEE – sustainable building in mountain regions». Their objective is to improve their building and renovation strategies, moving towards energy efficiency, increased use of renewable energies and greater sustainability in general. They are supported by CIPRA and by experts from Austrian *Land Vorarlberg*, a pioneer with regard to sustainable construction.

A challenge for mountain municipalities

In accordance with the Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) of the European Union, all new constructions and buildings undergoing major renovation will have to meet the Nearly Net Zero Energy Building (NZEB) standard by 2018. For many municipalities the transition to NZEB standard is a major challenge. Especially in mountain regions they often lack know-how, experience and funding. Some face additional challenges such as extreme climate, low accessibility, small size, low population density and brain drain.

At the international level know-how, experience and strategies are reviewed and exchanged. With the support of the Vorarlberg energy institute and the Association Umweltverband Vorarlberg, the partners prepare customized strategies for the regions of Norrbotten and Dalarna in Sweden, Friuli in Italy and Rhône-Alpes and Pyrenees in France. In every participating region a number of public buildings are built or renovated sustainably to serve as models for process management and demonstration projects for energy efficiency and the use of renewable energies in mountains areas.

Strengthening regional networks

MountEE wants to use existing know-how about the development of regional strategies and about financial instruments to support ongoing construction projects. To ensure that the project is locally embedded and that the experience gained is not lost, key actors such as political decision-makers, the building industry, government or financial institutions are involved in the activities. Cooperation in regional working groups ensures that the know-how gained continues to be used after the project ends. In addition, Vorarlberg will develop tools for optimal buildings management during MountEE's three years running time and adapt them to the needs of partners in other mountain regions.

MountEE is being supported by the European Union within the program «Intelligent Energy – Europe» (IEE) for three years. IEE offers a helping hand to organisations willing to improve energy sustainability. Launched in 2003 by the European Commission, the programme is part of a broad push to create an energy-intelligent future for us all. It supports EU energy efficiency and renewable energy policies, with a view to reaching the EU 2020 targets: 20% cut in greenhouse gas emissions, 20% improvement in energy efficiency and 20% of renewables in EU energy consumption.

Additional information and pictures in printable format are available at:

www.mountee.eu/infoservice/press

Contact:

Wolfgang Pfefferkorn, Project Manager MountEE, CIPRA International

Carole Piton, Project Assistant MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05

info@mountee.eu

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 2018 Net Nearly Zero Energy Building standards (NZEB) by 2018. 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.

CIPRA is lead partner of the project and one of seven project partners responsible of the communications. MountEE is being supported by the EU for three years in the programme «Intelligent Energy Europe».

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>



LE SERVICE D'ASSISTANCE AUX COMMUNES DU VORARLBERG, UNE SOURCE D'INSPIRATION POUR LES PARTENAIRES DE MOUNTEE

Le projet européen MountEE en Rhône-Alpes

Le projet européen MountEE, soutenu par la Région Rhône-Alpes et le programme Energie Intelligente Europe, a pour objectif d'accompagner les communes dans trois zones de montagne européennes (Scandinavie, Alpes, Pyrénées) pour les aider à changer leur manière de construire et de rénover les bâtiments publics vers plus d'efficacité énergétique, d'énergies renouvelables et de développement durable.

En Rhône-Alpes, le projet, coordonné par Rhônalpénergie-Environnement, s'appuie sur trois territoires supports que sont Métropole Savoie, la Communauté de Communes du Grésivaudan et la Communauté de Communes de l'Oisans et sur les structures opérationnelles que sont l'ASDER et l'AGEDEN.

Grâce au projet MountEE, dans les trois prochaines années, les trois territoires impliqués définiront une stratégie bâtiments durables et se doteront des moyens de sa mise en œuvre avec des outils financiers et des services aux communes.

Le travail s'enrichira des apports du partage avec les acteurs locaux de la construction et des partenaires européens. Ainsi, les services d'assistance "bâtiments durables" pour les communes, mis en œuvre avec beaucoup de succès dans le Vorarlberg (Autriche), sont une source d'inspiration. Ce service d'assistance et d'accompagnement sera adapté aux besoins des régions participantes avec une dimension stratégique, financière et technique.

La visite des experts du Vorarlberg en Rhône-Alpes

Les partenaires français de Rhône-Alpes (Rhônalpénergie-Environnement, ASDER, AGEDEN, Métropole Savoie, Communauté de communes du Grésivaudan, Communauté de communes de l'Oisans) et du Languedoc-Roussillon (Parc naturel régional des Pyrénées catalanes, Pays Terres romanes) ont invité deux experts de l’Institut de l’Energie du Vorarlberg, Mme Sabine ERBER et M. Dietmar LENZ, à faire partager leurs expériences et leurs savoirs dans la construction durable.

Le 19 novembre, ils participeront au comité de coopération locale, mis en place dans le cadre de MountEE en Rhône-Alpes, qui regroupe les acteurs de la construction en Rhône-Alpes (maîtrise d’ouvrage, maîtrise d’œuvre, entreprises, utilisateurs). Après avoir présenté l’état des lieux de la construction durable au Vorarlberg, et la stratégie à l’horizon 2020 et 2050, un échange aura lieu entre les participants afin d’identifier les pistes d’amélioration possibles dans les territoires partenaires de MountEE, notamment sur les services d’assistance aux collectivités.

Le 19 novembre à 20h à Montmélian, une conférence ouverte au public aura lieu à la salle Charlie Chaplin de Montmélian. Elle permettra d’échanger ouvertement avec ces experts. Cette conférence est libre et gratuite.

Enfin, le lendemain 20 novembre, un échange d’expériences entre les services de conseils du Vorarlberg et les partenaires français de MountEE aura lieu à l’ASDER.

La construction durable au Vorarlberg

Au Vorarlberg, les communes bénéficient d’un service d’assistance appelé « Les communes et la construction durable ». Ce programme est un véritable service de conseils sur le thème de la construction écologique, et porte notamment sur les aspects juridiques, la rédaction des appels d’offres, et sur l’efficacité énergétique. Ce service est proposé conjointement par l’entreprise Spectrum, la Fédération régionale du Vorarlberg pour l’Environnement et par l’Institut de l’Energie du Vorarlberg.

Ce service de conseils se décline de l’aide à la rédaction du programme jusqu’à la réception du bâtiment en passant par l’aide à la rédaction des appels d’offres et les contrôles sur chantier.

Mme Sabine ERBER et M. Dietmar LENZ de l’Institut de l’Energie du Vorarlberg décriront ce système d’accompagnement des communes du Vorarlberg vers la construction durable : stratégie, outils, méthodes, financement, résultats, perspectives. Cette partie sera traduite en allemand/français.

Contact : laurent.chanussot@raee.org, etienne.vienot@raee.org

Plus d’informations : www.mountee.eu

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 ökningar 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.

Byggande, 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 finanseras till stor del av EU-programmet IEE, Intelligent Energy Europé – 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 (Rhônalpénergie-Environnement), Frankrike, PnR (Parc naturel régional 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

Kontakter

Wolfgang Mehl, projektledare på Nenet, wolfgang@nenet.se, 070-201 37 48

Wolfgang Pfefferkorn, Project Manager MountEE, CIPRA International,

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://ec.europa.eu/energy/intelligent>

Skriv ut | Meddelande | Adobe PDF

Om meddelandet inte visas, som det ska kan du klicka här för att visa det i en webbläsare.

Från: Länsstyrelsen Dalarna <info.dalarna@länsstyrelsen.se>
Till: Ebner Jakob
Kopia:
Ämne: Energianvändningen i Dalarnas gamla byggnader ska halveras.
Läs på webben

PRESSINFORMATION

LÄNSSTYRELSEN DALARNAS LAN

Energianvändningen i Dalarnas gamla byggnader ska halveras

Det är lätt att bygga nya energieffektiva hus. Men hur kan vi renovera de hus som redan finns så att de använder mindre energi? Det ska länets bygg- och fastighetssektor ta sig under ett seminarium i morgon, onsdag den 5 december.

Framtidens hus ska vara mysigt varma på vintern och svala på sommaren och samtidigt halvera sin energianvändning. Det är målet för projektet MountEE, som arbetar med energieffektivisering av hus i alpint och kallt klimat. Men hur ska det gå till?

Medierna är välkomna att vara med under hela, eller delar av ett seminarium kring energieffektiviteten. Folkets hus i Falun.

Vår Folkets Hus, Falun
När Onsdag den 5 december mellan klockan 9.15 – 16.30
Program hittar du här Länsstyrelsen Dalarnas webbsida

FAKTA MountEE
MountEE står för Energy efficient and sustainable building in municipalities in European mountain regions.

Projektet pågår i tre år och stödjer kommuner med kallt klimat i Sverige, Alperna och Pyrenéerna för att bli ledande i omställning till energieffektivt och hållbart byggande.

I Dalarna arbetar MountEE tätt ihop med Byggdialog Dalarna, ett nätverk för hela byggsektorn i Dalarna, i syfte att öka takten i det energieffektiva och hållbara byggandet.

FAKTA Nära noll energi-byggnader
Globalt används omkring hälften av den totala energin till att bygga, renovera

Klicka på ett foto om du vill se uppdateringar för det sociala nätverket och e-postmeddelanden från den här personen.
Anslut till sociala nätverk för att visa dina kollegors profillönen och aktivitetsuppdateringar i Outlook. Klicka här om du vill lägga till nätverk.

Skickat: 5.12.2012 12:44
Läsartal: 12
Visningar: 12
Svar: 0
Kommentarer: 0
Åke Persson
Kontakt
Åke Persson, projektledare
Länsstyrelsen Dalarna
e-post
ake.persson@länsstyrelsen.se
telefon 070 525 50 02

SV 18:49 2013-11-05

Energianvändningen i Dalarnas gamla byggnader ska halveras

Det är lätt att bygga nya energieffektiva hus. Men hur kan vi renovera de hus som redan finns så att de använder mindre energi? Det ska länets bygg- och fastighetssektor lära sig under ett seminarium i morgon, onsdag den 5 december.

Framtidens hus ska vara mysigt varma på vintern och svala på sommaren och samtidigt halvera sin energianvändning. Det är målet för projektet MountEE, som arbetar med energieffektivisering av hus i alpint och kallt klimat. Men hur ska det gå till?

Medierna är välkomna att vara med under hela, eller delar av ett seminarium kring detta på onsdag i Folkets hus i Falun.

Var Folkets Hus, Falun

När Onsdag den 5 december mellan klockan 9.15 – 16.30

FAKTA MountEE

MountEE står för Energy efficient and sustainable building in municipalities in European mountain regions.

Projektet pågår i tre år och stödjer kommuner med kallt klimat i Sverige, Alperna och Pyrenéerna för att bli ledande i omställning till energieffektivt och hållbart byggande.

Projektet satsar också på byggsektorns omställning till att enbart använda förnyelsebar energi.

I Dalarna arbetar MountEE tätt ihop med Byggdialog Dalarna, ett nätverk för hela byggsektorn i Dalarna, i syfte att öka takten i det energieffektiva och hållbara byggandet.

FAKTA Nära noll energi-byggnader

Globalt används omkring hälften av den totala energin till att bygga, renovera och förvalta byggnader.

I Europa används större delen av denna energi till uppvärmning av hus.

Sättet vi bygger och renoverar hus på har därför stor betydelse för den framtida energianvändningen.

EU:s vision är att alla nya byggnader som byggs från och med år 2020 ska ha en energianvändning, exklusive hushållsel, som är nära noll. För kommunerna gäller reglerna fr.o.m. 2018.

Det finns redan beprövad teknik inom energisnålt och hållbart byggande. Det som saknas är handlingsplaner, kunskap och finansieringsmöjligheter för realisering av sådana byggprojekt.



LE SERVICE D'ASSISTANCE AUX COMMUNES DU VORARLBERG, UNE SOURCE D'INSPIRATION POUR LES PARTENAIRES DE MOUNTEE

Le projet européen MountEE en Rhône-Alpes

Le projet européen MountEE, soutenu par la Région Rhône-Alpes et le programme Energie Intelligente Europe, a pour objectif d'accompagner les communes dans trois zones de montagne européennes (Scandinavie, Alpes, Pyrénées) pour les aider à changer leur manière de construire et de rénover les bâtiments publics vers plus d'efficacité énergétique, d'énergies renouvelables et de développement durable.

En Rhône-Alpes, le projet, coordonné par Rhônalpénergie-Environnement, s'appuie sur trois territoires supports que sont Métropole Savoie, la Communauté de Communes du Grésivaudan et la Communauté de Communes de l'Oisans et sur les structures opérationnelles que sont l'ASDER et l'AGEDEN.

Grâce au projet MountEE, dans les trois prochaines années, les trois territoires impliqués définiront une stratégie bâtiments durables et se doteront des moyens de sa mise en œuvre avec des outils financiers et des services aux communes.

Le travail s'enrichira des apports du partage avec les acteurs locaux de la construction et des partenaires européens. Ainsi, les services d'assistance "bâtiments durables" pour les communes, mis en œuvre avec beaucoup de succès dans le Vorarlberg (Autriche), sont une source d'inspiration. Ce service d'assistance et d'accompagnement sera adapté aux besoins des régions participantes avec une dimension stratégique, financière et technique.



Supported by

INTELLIGENT ENERGY
EUROPE

Région
RhôneAlpes

La visite des experts du Vorarlberg en Rhône-Alpes

Les partenaires français de Rhône-Alpes (Rhônalpénergie-Environnement, ASDER, Alliance dans les Alpes, AGEDEN, Métropole Savoie, Communauté de communes du Grésivaudan, Communauté de communes de l'Oisans) et du Languedoc-Roussillon (Parc naturel régional des Pyrénées catalanes, Pays Terres romanes) ont invité deux experts de l'Institut de l'Energie du Vorarlberg, Mme Sabine ERBER et M. Dietmar LENZ, à faire partager leurs expériences et leurs savoirs dans la construction durable.

Le 19 novembre, ils participeront au comité de coopération locale, mis en place dans le cadre de MountEE en Rhône-Alpes, qui regroupe les acteurs de la construction en Rhône-Alpes (maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, entreprises, utilisateurs). Après avoir présenté l'état des lieux de la construction durable au Vorarlberg, et la stratégie à l'horizon 2020 et 2050, un échange aura lieu entre les participants afin d'identifier les pistes d'amélioration possibles dans les territoires partenaires de MountEE, notamment sur les services d'assistance aux collectivités.

Le 19 novembre à 20h à Montmélian, une conférence ouverte au public aura lieu à la salle Charlie Chaplin de Montmélian. Elle permettra d'échanger ouvertement avec ces experts. Cette conférence est libre et gratuite.

Enfin, le lendemain 20 novembre, un échange d'expériences entre les services de conseils du Vorarlberg et les partenaires français de MountEE aura lieu à l'ASDER.

La construction durable au Vorarlberg

Au Vorarlberg, les communes bénéficient d'un service d'assistance appelé « Les communes et la construction durable ». Ce programme est un véritable service de conseils sur le thème de la construction écologique, et porte notamment sur les aspects juridiques, la rédaction des appels d'offres, et sur l'efficacité énergétique. Ce service est proposé conjointement par l'entreprise Spectrum, la Fédération régionale du Vorarlberg pour l'Environnement et par l'Institut de l'Energie du Vorarlberg.

Ce service de conseils se décline de l'aide à la rédaction du programme jusqu'à la réception du bâtiment en passant par l'aide à la rédaction des appels d'offres et les contrôles sur chantier.

Mme Sabine ERBER et M. Dietmar LENZ de l'Institut de l'Energie du Vorarlberg décriront ce système d'accompagnement des communes du Vorarlberg vers la construction durable : stratégie, outils, méthodes, financement, résultats, perspectives. Cette partie sera traduite en allemand/français.

Contact : laurent.chanussot@raee.org, etienne.vienot@raee.org

Plus d'informations : www.mountee.eu

Pressinbjudan

Europeisk expertis i hållbart byggande på plats i Kiruna

Det finns fullmäktigesbeslut på att Kiruna ska visa på möjligheter till hållbart byggande och förvaltande i nya stadshuset. Den 14-16 januari ges Kiruna kommun och andra intressenter en unik chans att komma igång med hållbart byggande. Då är europeisk expertis på plats i Kiruna.

Kommunfullmäktige i Kiruna har i ett beslut 2010 fastställt en målbild för nya stadshuset som säger att byggnaden ska präglas av ett hållbarhetsperspektiv med låg livscykelbelastning avseende bl a ekonomi, miljö och energi. Där sägs också att byggnaden ska visa på möjligheter till hållbart byggande och förvaltande i kallt klimat.

14-16 januari befinner sig det europeiska projektet MountEE på plats i Kiruna. I fokus för mötet står hinder och möjligheter för, samt goda exempel på, hållbart byggande. MountEE stödjer kommuner med kallt klimat i Sverige, Alperna och Pyreneerna så att de kan bli ledande i omställning till energieffektivt och hållbart byggande. Från Sverige medverkar Nenet (Norrbotten och Västerbotten) samt länsstyrelsen i Dalarna. På plats dessa dagar finns bl a expertis från Vorarlberg i Österrike som räknas som europeisk pionjär i energieffektivt och hållbart byggande. Läs mer om projektet på www.nenet.se, alternativt www.mountee.eu.

Välkommen till presskonferens!

Tisdag 15 januari 2013, kl 11.00 i Kiruna Folkets hus, Hjalmar Lundbohmssalen

Medverkande: Niklas Sirén, vicekommunalråd Kiruna kommun, Wolfgang Mehl, regional projektledare, Nenet, Wolfgang Pfefferkorn, internationell projektledare, CIPRA international, Österrike

För mer info – kontakta Wolfgang Mehl, wolfgang@nenet.se, 070-201 37 48



Civil- och bostadsminister Stefan Attefall till Dalarna - Länsstyrelsen i Dalarna - Windows Internet Explorer

Startsida Nyheter Civil- och bostadsminister Stefan Attefall till Dalarna

Civil- och bostadsminister Stefan Attefall till Dalarna

Publicerad 2013-03-04

På onsdag den 6 mars kommer civil- och bostadsminister Stefan Attefall till Dalarna. Han ska bland annat få veta mer om Länsstyrelsens arbete med bostadsfrågor och klimatsmart byggande.

Under Stefan Attefalls besök berättar bland annat Åke Persson om hur Länsstyrelsen inom projektet Byggdialog Dalarna har arbetat med byggbranschen för att få till fler energieffektiva byggnader i länet. Men Stefan Attefalls besök handlade inte bara om bostadsfrågor och energieffektiva byggnader, under dagen ska han också träffa ledning och personal vid Länsstyrelsen i Dalarna för att prata om aktuella frågor inom Länsstyrelsens verksamhet.

Hedarna är välkomna till Egnellska huset vid entrén klockan 14.00 på onsdagen. Där berättar Olle Wiking från Falu kommun om hur kommunfastigheter har jobbat med energikrav vid upphandling. Välkommen!

FAKTA Egnellska huset

Egnellska huset totalförstördes i en brand år 2007. Därefter byggdes det upp igen, bland annat med hjälp av bidrag från Länsstyrelsen. Nu ägs huset av Falu kommun. Egnellska huset är nu en nybyggd, energisnål kontorslokal.

Senast uppdaterat: 2013-03-04
Rapportera fel på sidan

Civil- och bostadsminister Stefan Attefall till Dalarna

Publicerad 2013-03-04

På onsdag den 6 mars besökte civil- och bostadsminister Stefan Attefall till Dalarna. Han fick bland annat få veta mer om Länsstyrelsens arbete med bostadsfrågor och klimatsmart byggande.

Under Stefan Attefalls besök berättade bland annat Åke Persson om hur Länsstyrelsen inom projektet Byggdialog Dalarna har arbetat med byggbranschen för att få till fler energieffektiva byggnader i länet. Men Stefan Attefalls besök handlade inte bara om bostadsfrågor och energieffektiva byggnader, under dagen träffade han också ledning och personal vid Länsstyrelsen i Dalarna för att prata om aktuella frågor inom Länsstyrelsens verksamhet.

Medierna var välkomna till Egnellska huset vid entrén klockan 14.00 på onsdagen. Där berättade Olle Wiking från Falu kommun om hur kommunfastigheter har jobbat med energikrav vid upphandling.

FAKTA Egnellska huset

Egnellska huset totalförstördes i en brand år 2007

Därefter byggdes det upp igen, bland annat med hjälp av bidrag från Länsstyrelsen

Nu ägs huset av Falu kommun

Egnellska huset är nu en nybyggd, energisnål kontorslokal

Norrbotten och Västerbotten får hjälp av österrikiska experter i hållbart byggande

Hur kan man stödja kommuner som vill bygga och renovera offentliga byggnader på ett hållbart sätt? I Vorarlberg, en liten provins i Österrike, har kommuner möjlighet att få teknisk hjälp och finansieringsstöd för detta. Inom projektet MountEE försöker sex europeiska bergsregioner förbättra och anpassa Vorarlberg-modellen så att den passar de regionala förutsättningarna i respektive region. Allt i syfte att stötta hållbart, offentligt byggande.

Sedan projektet startade i maj 2012 har MountEE samlat lokala företrädare från byggkedjan i respektive region, samlat in och utbytt goda exempel på en internationell nivå samt definierat regionala styrkor och nya verktyg. Målet är att forma åtgärder som ska fungera som stöd till kommuner som vill renovera och bygga hållbart.

Från lokala byggföretag till ministrar

Under ett besök i Dalarna, en av två regioner i Sverige som är med i projektet, visade Sveriges bostadsminister ett stort intresse för denna möjlighet till stöd för kommunerna.

"Vi arbetar för att anpassa 'servicepaketet' för kommunerna, inspirerad av Vorarlberg. Vi behöver kombinera nya tjänster med befintliga verktyg och tjänster. Som exempel så saknas experter inom energieffektivisering och livscykelkostnader i vår region", säger Åke Persson från Länsstyrelsen i Dalarna.

I Dalarna och de övriga deltagande regionerna, Norrbotten/Västerbotten, Friuli i Italien, Vorarlberg i Österrike, Rhône-Alpes och Pyrénées Catalanes i Frankrike, har det bildats regionala projektområden under hösten 2012. Dessa har bland annat analyserat de hinder och kunskapsluckor som finns i deras respektive regioner för att kunna föreslå anpassade strategier för utveckling av det hållbara byggandet.

Internationellt utbyte och spridning av projektets resultat

Dessa anpassade strategier kommer inom MountEE att utvecklas till servicepaket i hållbart byggande för kommuner med stöd av experter från Vorarlberg. Under våren 2013 ska respektive region utse några pilotprojekt för test av servicepaketet.

Inom projektet utvecklas även nya verktyg för optimerad fastighetsförvaltning av byggnader.

Insamling och utbyte av goda exempel är ett viktigt inslag i MountEE. På projektets hemsida www.mountee.eu/good-practice/ kan den som är intresserad hitta goda exempel avseende hållbart byggande (inklusive renovering), energistrategier och finansieringsinstrument.

Under de kommande två åren kommer deltagarna i projektet bland annat att organisera och genomföra kompetensupplifningar baserade på erfarenheterna från projektet. Dessa aktiviteter kommer exempelvis att innefatta övningstillfällen, workshops och exkursioner.

Mer information och bilder i tryckbart format finns att hämta på:

www.mountee.eu/infoservice/press

Kontakt:

Wolfgang Mehl, Nenet Norrbottens Energikontor AB, wolfgang@nenet.se, 070-201 37 48

Wolfgang Pfefferkorn & Carole Piton, CIPRA International, +423 237 53 05, info@mountee.eu

MountEE – Hållbara offentliga byggnader

I enlighet med direktivet för byggnadernas energiprestanda European Union (EPBD), ska alla nya konstruktioner och befintliga byggnader som genomgår en större renovering uppfylla standarden "netto nära noll" (NZEB) till 2018. För många kommuner, särskilt i bergsområden, är övergången till NZEB en stor utmaning vilken kan inrymma allt från grön upphandling och förbättring av finansiellt stöd till organisering av regionala rådgivningstjänster. MountEE-projektet undersöker hur kommuner i europeiska bergsområden – Sverige, Alperna och Pyrenéerna – kan stödjas och uppmuntras att bygga och renovera energieffektivt och hållbart. Projektet kommer att engagera sig i sammanlagt 25 offentliga byggnader fördelade på de sex deltagande regionerna. MountEE stöds av Europeiska Unionen inom "Intelligent Energy – Europe" (IEE) programmet under tre år.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

Schaan/LI, 19.04.3013

Press release on the MountEE project

SUPPORTING SUSTAINABLE BUILDING IN MOUNTAIN MUNICIPALITIES: FIRST STEPS OF THE MOUNTEE PROJECT

How can municipalities be supported in order to build and renovate public buildings in a sustainable way? In Vorarlberg, a small province in Austria, they can benefit from technical assistance and financial support. In the framework of MountEE project, six European mountain regions want to improve and adapt this model to their regional context in order to support sustainable public construction.

Since the project started in May 2012, partners of MountEE have brought together local stakeholders of the construction chain in their regions, collected and exchanged examples of good practice at an international level and defined regional strategies and new tools. The aim of these first steps is to support municipalities technically and financially in their renovation and building projects.

From local construction stakeholders to minister

During a visit to Dalarna, one of the two project regions in Sweden, the Swedish Minister for Public Administration and Housing has already shown great interest in this support service for municipalities. *"We are working on an adapted 'service package' for the municipalities, inspired by the one from Vorarlberg. We need to combine new services with existing tools and services. For example, there is a lack of expertise in energy efficiency and life-cycle costs in our region,"* explains Åke Persson from the Dalarna county board. In the second Swedish project region of Norrbotten/Västerbotten, and also in Friuli in Italy, Vorarlberg in Austria, and the Rhône-Alpes and Pyrénées Catalanes regions of France, regional committees were set up during autumn 2012. As a first step, the committees analyzed the barriers and knowledge gaps in their regions in order to prepare the most appropriate strategies and tools within MountEE.

International exchange and sharing of project results

These "customized strategies for an expert service package" for municipalities will be developed with the support of experts from Vorarlberg. Pilot buildings are being selected in spring 2013 to test the service package. In Vorarlberg, partners are developing a new tool to optimize the facilities management of buildings. One other first step has been the collection and exchange of good practice. Examples of the construction and renovation of buildings, energy strategies and funding instruments can be found on the MountEE website (www.mountee.eu/good-practice/). In addition, experts from all regions are exchanging their knowledge on the MountEE blog (www.blog.mountee.eu). Over the next two years, project partners will be organizing capacity-building activities based on the experience gained in the MountEE project. These activities will include training sessions, workshops and excursions, and will be organized in Sweden, the Pyrenees and the Alps.

Additional information and pictures in a printable format are available at:
www.mountee.eu/infoservice/press

**Contact:**

Wolfgang Pfefferkorn, MountEE Project Manager, CIPRA International

Carole Piton, MountEE Project Assistant, CIPRA International, +423 237 53 05

info@mountee.eu

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 2018 Net Nearly Zero Energy Building standards (NZEB) by 2018. For many municipalities, especially in mountain regions, the transition to NZEB is a major challenge. Green procurement, the improvement of financial support and the organization of regional advisory services: the MountEE project is exploring ways in which municipalities in European mountain areas – Sweden, the Alps and the Pyrenees – can be supported to build and renovate energy-efficient and sustainable buildings. In six regions, 25 public buildings will be built or renovated sustainably and energy-efficiently. MountEE is being supported by the European Union within the “Intelligent Energy – Europe” (IEE) programme for three years.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

Schaan/LI, 19.04.2013

Medienmitteilung zum Projektfortschritt MountEE

BERGREGIONEN ORTEN HINDERNISSE UND WISSENSLÜCKEN IN SACHEN NACHHALTIGES BAUEN

Wie können Gemeinden beim nachhaltigen Bauen und Sanieren öffentlicher Gebäude unterstützt werden? In dem österreichischen Bundesland Vorarlberg gibt es dafür technische und finanzielle Hilfe. Im Rahmen des Projekts MountEE wollen sechs europäische Bergregionen dieses Modell zur Förderung des nachhaltigen öffentlichen Bauens übernehmen und an ihre örtlichen Gegebenheiten anpassen.

Seit dem Projektstart im Mai 2012 haben die MountEE-Partner lokale Interessenvertreter der Baubranche in ihren Regionen zusammengebracht, internationale Good-Practice-Beispiele gesammelt und ausgetauscht sowie regionale Strategien und neue Instrumente definiert. Ziel dieser ersten Schritte ist es, die Gemeinden bei Bau- und Sanierungsprojekten technisch und finanziell zu unterstützen.

Von lokalen Interessenvertretern der Baubranche bis zum Minister

Während eines Besuchs in Dalarna, einer der zwei Projektregionen in Schweden, bekundete der schwedische Minister für Öffentliche Verwaltung und Wohnungswesen grosses Interesse an diesen Unterstützungsleistungen für Gemeinden. Åke Persson von der Provinzregierung Dalarna erklärt: "Wir arbeiten an einem angepassten "Service-Paket" für die Gemeinden nach dem Vorbild Vorarlbergs. Wir müssen neue Dienstleistungen mit dem bereits bestehenden Instrumentarium und Service kombinieren. In unserer Region fehlt es zum Beispiel an Know-how in Sachen Energieeffizienz und Lebenszykluskosten." In der zweiten schwedischen Pilotregion, Norrbotten/Västerbotten, sowie in den Regionen Friuli in Italien, Vorarlberg in Österreich sowie Rhône-Alpes und katalanische Pyrenäen in Frankreich wurden im Herbst 2012 regionale Komitees gebildet. Als ersten Schritt analysierten diese Komitees die Hindernisse und Wissenslücken in ihren Regionen, um die am besten geeigneten Strategien und Instrumente für MountEE bereitzustellen.

Internationaler Austausch und gemeinsame Nutzung der Projektergebnisse

Mit Hilfe von Experten aus Vorarlberg entwickeln die regionalen Partner diese massgeschneiderten Strategien zu einem kompetenten Service-Paket für Gemeinden weiter. Ab Frühjahr 2013 werden Pilotgebäude ausgewählt, an denen das Service-Paket getestet werden soll. In Vorarlberg entwickeln die Partner ein neues Instrument zur Optimierung des Betriebsmanagements von Gebäuden. In einem weiteren Schritt werden Good-Practice-Beispiele gesammelt und ausgetauscht. Solche Beispiele für den Neubau und die Sanierung von Gebäuden, für Energiestrategien und für Finanzierungsinstrumente sind auf der Internetseite des Projekts MountEE zu finden (www.mountee.eu/good-practice/). Experten aus allen Regionen tauschen ihr Know-how auch im MountEE-Blog aus (www.blog.mountee.eu). In den kommenden zwei Jahren werden die Projektpartner auf der Grundlage der MountEE-Erfahrung kompetenzstärkende Aktivitäten wie Schulungen, Workshops und Exkursionen in Schweden, den Pyrenäen und den Alpen durchführen.



Weitere Informationen und druckfähige Bilder sind verfügbar unter:
www.mountee.eu/infoservice/press

Kontakt:

Wolfgang Pfefferkorn, Projektleiter MountEE, CIPRA International
Carole Piton, Projektmitarbeiterin MountEE, CIPRA International,
+423 237 53 05, info@mountee.eu

MountEE – Nachhaltiges öffentliches Bauen

Gemäss der EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (Gebäuderichtlinie - EPBD) müssen ab 2018 alle neuen und sanierten Gebäude dem NZEB-Standard (Nearly Net Zero Energy Building) entsprechen. Für viele Gemeinden, vor allem in den Bergregionen, ist der Übergang zum NZEB-Standard eine grosse Herausforderung. Umweltfreundliche Materialbeschaffung, Verbesserung der finanziellen Unterstützung und Bereitstellung von regionalen Beratungsdienstleistungen: Das Projekt MountEE untersucht Möglichkeiten, wie Gemeinden in europäischen Berggebieten - in Schweden, den Alpen und den Pyrenäen - beim energieeffizienten und nachhaltigen Bauen und Sanieren unterstützt werden können. In sechs Regionen werden 25 öffentliche Gebäude nachhaltig und energieeffizient gebaut oder renoviert. Das Projekt MountEE wird von der Europäischen Union im Rahmen des Programms "Intelligente Energie für Europa" (IEE) drei Jahre lang gefördert.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

COMMUNIQUE DE PRESSE
Lyon, le 23 mai

Bâtiments durables en montagne 12 projets à suivre en Rhône-Alpes

Rhônalpénergie-Environnement, l'ASDER, l'AGEDEN, Métropole Savoie, la communauté de communes Le Grésivaudan et la communauté de communes de l'Oisans sont engagées dans un projet européen MountEE sur la construction durable en zone de montagne. L'ensemble des partenaires se retrouvent le **mardi 28 mai** à la Mairie de St Jean d'Arvey. Cette journée permettra un échange approfondi sur les **stratégies territoriales de construction durable et les services d'accompagnement aux collectivités** dans les différentes régions européennes de montagne.

Vous êtes invité à la **conférence de presse** qui aura lieu à **10h30 le 28 mai pour présenter le projet MountEE et notamment les services d'accompagnement aux collectivités**. Cette conférence de presse se déroulera en présence de **Jean-Pierre Burdin**, Président de la Commission Construire Durablement, Membre du bureau de Métropole Savoie, **Gérald Giraud**, Vice-président délégué au Développement Durable de la communauté de communes Le Grésivaudan, **André Salvetti**, Vice-président, en charge de l'environnement de la communauté de communes de l'Oisans, **Wolfgang Pfefferkorn**, CIPRA International et **Laurent Chanusot**, chargé de mission à Rhônalpénergie-Environnement.

A l'occasion de cette journée à St Jean d'Arvey, les partenaires européens du projet MountEE étudieront le rôle du comité de coopération local et les outils financiers disponibles. Le Vorarlberg, dans son rôle d'expert du projet, fera partager son expérience sur la mise en place de stratégies territoriales de construction durable. Autre temps fort de cette rencontre : un coup de projecteur sur 12 projets exemplaires en Rhône-Alpes. Ces projets montrent l'intérêt des communes pour la maîtrise de l'énergie.

En Rhône-Alpes, le secteur du bâtiment représente 40% de la consommation régionale d'énergie primaire alors que les objectifs européens visent un standard bâtiment zéro énergie en 2018. Pour de nombreuses municipalités, la transition vers cette norme reste un défi majeur, notamment pour les communes de montagne. Grâce au projet européen **MountEE**, coordonné par RAEE en Rhône-Alpes, elles vont pouvoir bénéficier de **conseils adaptés**.

Un appel à manifestation d'intérêt a été émis pour identifier les opérations pilotes qui profiteront d'un accompagnement spécifique. Cet accompagnement, porté



Saint Jean de la Porte

par l'ASDER en Savoie et l'AGEDEN en Isère, sera adapté à chaque projet et pourra porter sur l'animation des acteurs du projet, la définition des objectifs énergétiques et environnementaux, la prise en compte de critères de développement durable dans la commande publique et les outils financiers disponibles.

Cet appel a permis de recueillir 24 candidatures sur les trois territoires rhônalpins impliqués dans le projet (**Communauté de Communes du Pays du Grésivaudan**, **Communauté de Communes de l'Oisans** et **Métropole Savoie**).

12 projets ont été retenus pour leur exemplarité, notamment en termes de performance énergétique, d'utilisation des énergies renouvelables et de reproductibilité. Les lauréats vont s'engager dans une démarche active, soutenus par **une assistance et un accompagnement spécifique** incluant une **dimension stratégique, financière et technique**. En permettant d'initier un service d'accompagnement et de se doter de bâtiments exemplaires, les projets pilotes auront un **rôle majeur d'expérimentation et d'exemplarité**.

Une grande diversité se dégage des 12 projets :

- 2 bâtiments d'activité, 2 immeubles de bureaux, 1 crèche, 2 écoles, une mairie et 4 bâtiments culturels.
- 4 projets en réflexion initiale, 5 projets en démarrage, 3 projets engagés
- 6 projets neufs, 4 rénovations et 2 projets mixtes
- Des projets de vallée et des projets « montagnards »

Cette variété dans la nature et l'avancement des projets constitue une richesse pour l'ensemble des partenaires du projet MountEE. **Le partage des bonnes pratiques** avec les acteurs locaux de la construction et les relais européens constitue en effet le cœur de la démarche MountEE.

Les projets retenus

Sur le territoire de la Communauté de communes du Pays du Grésivaudan :

- Réhabilitation et extension de l'Hôtel de Ville à Saint Martin d'Uriage
- Siège administratif de la Communauté de communes du Pays du Grésivaudan à Crolles
- Restructuration de la Crèche des marmots à Chamrousse
- Maison des arts et des associations à Montbonnot

Sur le territoire de la Communauté de communes de l'Oisans :

- Groupe scolaire - Quartier de l'Eclos à l'Alpe d'Huez
- Siège de la Communauté de communes de l'Oisans à Bourg d'Oisans

Sur le territoire de Métropole Savoie :

- Rénovation de l'Espace Malraux
- Rénovation de l'entrepôt RFF en bâtiment relais par la Communauté de Communes de la Combe de Savoie
- Rénovation de l'ancienne cave coopérative en salle festive et logement à Montmélian
- Bâtiment d'activités d'une pépinière d'entreprises de la Communauté de Communes de la Rochette
- Médiathèque à Saint Alban
- Ecole Maternelle de Saint Offenge

Le projet MountEE en quelques mots

Le projet MountEE, soutenu par la Région Rhône-Alpes et le programme Energie Intelligente Europe, a pour objectif d'accompagner les communes dans trois zones de montagne européennes (Scandinavie, Alpes, Pyrénées) pour les aider à changer leur manière de construire et de rénover les bâtiments publics vers plus d'efficacité énergétique, d'énergies renouvelables et de développement durable. Dans six régions, 25 bâtiments publics seront construits ou rénovés en respectant ces critères de durabilité et d'efficacité énergétique. Pour ce faire, les services d'assistance "bâtiments durables" pour les communes, mis en œuvre avec beaucoup de succès dans le Vorarlberg (Autriche), seront adaptés aux besoins des régions participantes. En Rhône-Alpes, les trois territoires impliqués (Communauté de Communes du Pays du Grésivaudan, Communauté de Communes de l'Oisans et Métropole Savoie) définiront une stratégie bâtiments durables et se doteront des moyens de sa mise en œuvre avec des outils financiers et des services aux communes.

Les régions pilotes du projet MountEE

[Dalarna, Suède.](#)

[Friuli, Italie](#)

[Norrbotten, Suède](#)

[PNR des Pyrénées catalanes](#)

[Rhône-Alpes](#)

[Vorarlberg](#)



Contact MountEE

Laurent Chanussot, Chargé de mission
Rhônalpénergie-Environnement

laurent.chanusso@raee.org

04 78 37 29 14

Etienne Vienot, Chargé de mission Rhônalpénergie-
Environnement

etienne.vienot@raee.org

04 78 37 29 14

Coordination
régionale :



Territoires pilotes :



Syndicat mixte pour le Schéma de Cohérence Territoriale
et pour le Contrat de Développement Durable Rhône-Alpes

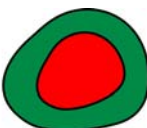


Oisans
Communauté de Communes de l'Oisans

asder
partageons l'énergie

Supported by
INTELLIGENT ENERGY
EUROPE

RhôneAlpes Région



Pressemitteilung vom 24. Juli 2013 vom Energieinstitut Vorarlberg

klima:aktiv Gold für Gemeindehaus Lorüns

Das Gemeindehaus in Lorüns wurde als eines der ersten Gebäude zeitgleich als qualitätsgesichertes Passivhaus zertifiziert und mit der klima:aktiv Gold Plakette ausgezeichnet.

Das Gebäude wurde in einem Ensemble zusammen mit dem neuen Feuerwehrhaus im Ortszentrum als Ersatz für die in die Jahre gekommenen Gebäude an der gleichen Stelle errichtet.

Um die strengen Anforderungen des Passivhaus-Standards zu erfüllen, hat das Gebäude einen hochwertigen Wärmeschutz, eine hocheffiziente Lüftungsanlage, eine sehr gute Luftdichtheit sowie ausgezeichnete Fenster.

Optimale Planung für Passivhaus notwendig

Durch die optimierte Planung konnte der Heizwärmebedarf trotz der topographisch bedingt hohen Verschattung durch die Berge auf 15 kWh/a pro Quadratmeter Energiebezugsfläche reduziert werden, wie es für zertifizierte Passivhäuser auch gefordert wird. Beim Primärenergiebedarf, der die Energie für die Heizung, die Warmwasserbereitung sowie den Hilfs- und Haushaltsstrom beinhaltet, konnte der Grenzwert von 120 kWh/(m²EBFa) mit realisierten 98 kWh/(m²EBFa) deutlich unterschritten werden. Beheizt wird das Gebäude zusammen mit dem Feuerwehrhaus durch eine gemeinsame Grundwasserwärmepumpe, deren Strombedarf rechnerisch über das Jahr durch die ebenfalls installierte Photovoltaikanlage gedeckt werden kann.

Der Vorteil, ein Gebäude im Passivhaus-Standard zu errichten, besteht unter anderem darin, dass durch die hochwertigen Komponenten und Bauteile ein niedriger Energieverbrauch für die Beheizung sowie den Stromverbrauch erreicht werden kann, was sich in einer guten CO₂-Bilanz sowie niedrigen Betriebskosten wiederspiegelt.

979 von maximal 1000 Punkten

Neben den Auszeichnungen mit dem Passivhaus-Zertifikat sowie der klima:aktiv Gold Plakette, bei der das Gebäude 979 von maximal möglichen 1000 Punkten erreicht hat, wird das Gemeindehaus auch innerhalb des Forschungsprojekts „MountEE“ durch das Energieinstitut im Rahmen einer Masterthesis untersucht. Hierbei sollen vor allem weitere Verbesserungsmöglichkeiten bei der Parametrisierung sowie dem Betrieb der technischen Gebäudeausrüstung herausgearbeitet werden um sicherzustellen, dass das Gebäude tatsächlich den sehr niedrig berechneten Energiebedarf einhält. Typischerweise dauert die Einregulierungs- und Optimierungsphase bei einem solchen Gebäude ca. zwei Jahre.

Betreut und beraten wurden die Gemeinde Lorüns sowie die Planer um Architekt Michael Achammer durch das „Servicepaket nachhaltig:bauen in der Gemeinde“, welches gemeinsam durch den Umweltverband, die Firma Spektrum sowie dem Energieinstitut Vorarlberg angeboten wird. Dadurch konnte nicht nur ein sehr energieeffizientes, sondern auch ein ökologisch sehr hochwertiges Gebäude unter Einhaltung des Kostenrahmens errichtet werden.

Im Rahmen der Zertifizierung wurden zur Qualitätssicherung die Energiebedarfsberechnungen durch das Energieinstitut Vorarlberg als autorisierte Zertifizierungsstelle detailliert überprüft.

Im Juni fand die Übergabe der Plaketten als zertifiziertes Passivhaus sowie für den klima:aktiv Gold Standard an Bürgermeister Lothar Ladner durch den Leiter der Passivhaus-Zertifizierungsstelle im Energieinstitut Vorarlberg Michael Braun, im Beisein von vielen Projektbeteiligten statt.

Kontakthinweis für die Redaktionen:

Beatrix Dold, Tel: 05572/31 202-80, beatrix.dold@energieinstitut.at

Bildunterschrift:

Übergabe der Plakette als zertifiziertes Passivhaus sowie für den Klima:aktiv Gold-Standard (v.l.): Stephan Batlogg, Gemeindesekretär, Bürgermeister Lothar Ladner, Karl Torghele, Spektrum/Servicepaket Nachhaltig Bauen, Michael Braun, Leiter Passivhaus-Zertifizierungsstelle im Energieinstitut Vorarlberg/Servicepaket Nachhaltig Bauen sowie Sabrina Plant, Umweltverband/Servicepaket Nachhaltig Bauen

Bildhinweis:

Copyright: CIPRA, Jakob Dietachmair; Abdruck honorarfrei in Verbindung mit der CIPRA. Nennung des Bildhinweises ist Voraussetzung.





Schaan/LI, 07. November 2013

Medienmitteilung zur internationalen Studienreise nach Liechtenstein

Nachhaltige Architektur: Es gibt was zu sehen in Liechtenstein

Seit vielen Jahren bringt die CIPRA Menschen aus allen Alpenländer in die Region, damit diese aus erster Hand erfahren, wie nachhaltig gebaut und saniert werden kann. Von 7.-9. November 2013 besichtigen Architektur - und GemeindevertreterInnen aus Slowenien, Italien und Österreich auf einer Studienreise beispielhafte Objekte in Liechtenstein und Vorarlberg.

Die Reise beginnt virtuell: In der Wanderausstellung *Constructive Alps* im Liechtensteinischen Landesmuseum in Vaduz erfahren die Studienreisenden, dass sich nachhaltiges Bauen und Sanieren auszahlt. Die Aufmerksamkeit, die den PreisträgerInnen des gleichnamigen internationalen Architekturwettbewerbs zukommt, soll dazu motivieren, es ihnen gleichzutun. Es ist dies die erste Ermutigung für die VertreterInnen von Politik und Architektur auf ihrer dreitägigen Studienreise durch Liechtenstein und Vorarlberg von 7. bis 9. November 2013.

Liechtenstein als Vorreiter

Unter dem Namen „climalp“ veranstaltet die Internationale Alpenschutzkommission CIPRA mit Unterstützung des Landes Liechtenstein seit vielen Jahren Studienreisen für EntscheidungsträgerInnen und Fachleute zu nachhaltigem Bauen und Sanieren in den Alpen. Die Teilnehmenden erfahren von jenen, die es bereits getan haben, wie sie ihre Häuser so bauen oder sanieren können, dass sie kaum mehr Heizenergie benötigen. Sie diskutieren miteinander das Gehörte und Gesehene und lernen so voneinander und miteinander, damit sie es zu Hause anwenden können. Vom Austausch profitieren auch Akteure in Liechtenstein, indem neue Ideen, Fragestellungen und Herangehensweisen an sie herangetragen werden. Ihre Erfahrungen konnte die CIPRA nun in das internationale Projekt MountEE einbringen, das Gemeinden in Europas Bergregionen unterstützt bei der Umsetzung von Energiezielen (siehe Kasten).

Ertasten, ergründen, erfahren

Die zweite Ermutigung für die Teilnehmenden der Novemberreise erfolgt im Anschluss an den Ausstellungsbesuch. Die Baubiologin der Firma Lenum Rosemarie Gantner gibt den Studienreisenden Wissen mit über nachhaltige Baustoffe. Bei der Besichtigung des Flüchtlingszentrums Vaduz erfahren sie dann unter der Führung von Christian Frommelt von der Zimmerei Frommelt und Ing. Holzbau AG sowie Architekt Hubert Ospelt, wie die Kosten dank funktionaler Holzrahmenbauweise aus Fichtenholz tief gehalten werden können. Als letzte Station in Liechtenstein können sie im eben sanierten Schulhaus Giessen mit eigenen Augen sehen, dass der Charakter eines Gebäudes durch die Sanierung nicht nur erhalten, sondern sogar verstärkt, und gleichzeitig der Energiebedarf um rund zwei Drittel gesenkt werden kann.

Ideen für eigene Projekte

Nach Hause gehen die Studienreisenden mit einem Rucksack voller Ideen. Nicht alles lässt sich eins zu eins umsetzen, doch es fliesst ein in die tägliche Arbeit. Oder um es mit den Worten eines einstigen Studienreisenden, dem Architekten Alberto Ballarini, zu sagen: „Viele Projekte sind geboren auf der Basis dieser Erfahrungen.“ Zum Beispiel baute die französische Gemeinde Saint-Jean-d’Arvey nach einer CIPRA-Exkursion ein nachhaltiges



Gemeindezentrum aus regionalem Holz nach den Vorbildern im Rheintal. Doch es wurden nicht nur Gebäude gebaut oder saniert, sondern auch Prozesse optimiert: Die italienische Gemeinde Pinerolo entschloss sich nach einer solchen Reise, dem europäischen Bürgermeisterkonvent beizutreten, und setzte einen „Aktionsplan für Erneuerbare Energien“ auf.



Schule Giessen © Ospelt Strehlau Architekten, Barbara Bühler

Diese Mitteilung und druckfähige Pressebilder stehen zum Download bereit unter: www.cipra.org/de/presse/medienmitteilungen
Rückfragen sind zu richten an:

Carole Piton, Projektleiterin nachhaltiges Bauen, CIPRA International
+423 237 53 05, +43 699 111 337 724; carole.piton@cipra.org

Die CIPRA, eine vielfältige und vielgestaltige Organisation

Die Internationale Alpenschutzkommission CIPRA ist eine nichtstaatliche Dachorganisation mit nationalen Vertretungen in den Alpenländern, die über 100 Verbände und Organisationen aus sieben Alpenstaaten vertritt. Sie arbeitet für eine nachhaltige Entwicklung in den Alpen und setzt sich für die Erhaltung des Natur- und Kulturerbes, für die Erhaltung der regionalen Vielfalt und für Lösungen grenzüberschreitender Probleme im Alpenraum ein.

www.cipra.org

Erfolgsmodell climalp

Im Rahmen ihrer climalp-Kampagne macht die CIPRA energieeffizientes Bauen aus regionalem Holz alpenweit bekannt. Die Studienreisen werden insbesondere durch das Fürstentum Liechtenstein finanziert.

www.cipra.org/climalp

International vernetzt dank MountEE

Ziel von MountEE-Projekt ist es, Gemeinden aus drei europäischen Berggebieten (Skandinavien, Alpen, Pyrenäen) Unterstützung anzubieten, damit sie ihre Bau- und Sanierungspraxis hin zu mehr Energieeffizienz und Nachhaltigkeit ändern. Der Fokus liegt dabei auf öffentlichen Gebäuden sowie dem sozialen Wohnbau. MountEE verfolgt einen partizipativen Ansatz und möchte die betroffenen Akteure miteinbeziehen. Ein Schwerpunkt ist der Wissenstransfer und die Befähigung von VertreterInnen des Bauwesens. CIPRA übernimmt als Leadpartner die Projektkoordination und ist auch für die Öffentlichkeitsarbeit verantwortlich. Finanziert wird das Projekt vom EU-Programm IEE (Intelligent Energy - Europe) und von der Stiftung ICF International Charitable Foundation

www.mountee.eu



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



COMMUNIQUE DE PRESSE

Bâtiment public basse consommation Le Parc accompagne 7 projets pilotes et exemplaires

Mont-Louis, le 29 novembre 2013

Parc del Pirineu català

Ces 27 et 28 novembre, le Parc naturel régional accueillait à Odeillo ses partenaires du programme Mountee venus d'Italie, de Suède, d'Allemagne, d'Autriche et de France pour plancher sur l'essor des bâtiments durables en montagne. L'objectif de cette collaboration européenne vise à trouver des solutions aux manques de financement, d'ingénieries des collectivités.

Ces deux jours passés dans les Pyrénées catalanes ont permis d'avancer sur ce projet et notamment sur un des objectifs du projet : la transmission de connaissances et la montée en compétences. Ce travail collégial participe à la création d'un bouquet de services destiné à accompagner les collectivités dans leur projet de construction ou de rénovation à haute valeur environnementale.

Le Parc naturel régional a mis en place son bouquet de services. Il s'apparente à un pôle de compétences réunissant une coordinatrice, une architecte-conseil et un thermicien. La pertinence de ce groupe d'experts est actuellement testée dans le cadre de 7 projets pilotes portés par cinq collectivités :

- La mairie de Porta pour la transformation de bâtis anciens en maison communale
- La mairie de Mantet pour l'aménagement d'une grange en maison communale
- Le Syndicat intercommunal scolaire pour la rénovation de la crèche à La Cabanasse
- La Communauté de communes Capcir Haut Conflent pour la rénovation d'un bâtiment de la Solaze
- Le Syndicat mixte du Parc naturel régional pour la construction de la Maison du Parc à Olette

Il s'agit de conseiller voire d'orienter ces collectivités, selon le stade où elles en sont et selon leur demande, de la rédaction du cahier des charges à la réception des travaux en passant par la recherche de financement. Le Parc vise l'excellence avec des bâtis consommant peu d'énergie, utilisant des matériaux écologiques, voire locaux quand c'est possible, et répondant à des critères de confort. A savoir qu'à partir de 2020, tous les nouveaux bâtiments devraient respecter au minimum les standards de la maison passive.

Afin de former un public large à la construction durable, le Parc naturel régional organise dans le cadre de ce projet européen un programme de formations. Par exemple, pour les commanditaires, il a mis en place une session le 12 novembre dernier pour une meilleure prise en compte des critères écologiques dans la commande publique. Il organisera également, d'ici la fin décembre, la visite d'une fabrique de matériaux isolants écologiques à partir de déchets de bois.

En participant au projet Mountee, le Parc naturel régional bénéficie de subventions et d'une ingénierie qui lui permettent d'agir sur tous les leviers pour amorcer un changement dans la façon de

construire : soutien porté à 7 projets pilotes et exemplaires, sensibilisation et formation des professionnels et des élus...

Ce programme européen réussit à confronter des cultures qui possèdent leurs particularités, qu'il s'agisse de la conception architecturale, des critères écologiques ou même des modes de fonctionnement. Commencé en 2012, il s'achèvera en 2015. Le Parc naturel régional réfléchit d'ores et déjà aux moyens pour pérenniser ce bouquet de services afin de le proposer à ses collectivités adhérentes au-delà de 2015.

PRESSINFORMATION

LÄNSSTYRELSEN
DALARNAS LÄN



Till Länsstyrelsens hemsida | Skicka vidare | Prenumerera på pressmeddelanden | Avprenumerera | [Följ oss på Facebook](#)

Dalakommuner satsar på energieffektivt byggande

Fem dalakommuner får stöd från Länsstyrelsen Dalarna att utveckla energieffektivt och miljövänligt byggande. På måndag den 20 januari presenteras nya energieffektiva byggprojekt i Dalarna. Medierna är välkomna att vara med på visningen av Aspeboda skola, en av landets mest energisnåla skolor.

– Inom vårt EU-projekt Mountee samarbetar vi med experter i Österrike som räknas till de bästa i Europa när det gäller energieffektiva och miljövänliga byggnader, säger Länsstyrelsen Dalarnas projektledare Åke Persson.

Det är kommunerna Falun, Säter, Vansbro, Orsa, och Älvdalens som deltar i projektet. Var och en av kommunerna har valt ut ett eget byggprojekt som ligger till grund för sitt fortsatta arbete med energieffektivt och miljövänligt byggande. I Falun ingår Aspeboda skola som är ett bra exempel på hur visionerna förverkligas.

Plats: Aspeboda skola, Lilla Aspeboda 148, Falun

Tid: Måndagen den 20 januari 2014, klockan 15:15–16:00.

Kontakt

Åke Persson, Projektledare
Mountee, Länsstyrelsen
Dalarna
Telefon: 010 22 50 381
E-post:
ake.persson@lansstyrelsen.se

FAKTA Projektet Mount EE

Mount EE är ett treårigt EU finansierat projekt som stödjer kommuner med kallt klimat i omställningen till ett energieffektivt och hållbart byggande. Kommuner återfinns i Sverige, Alperna och Pyrenéerna.

Utgångspunkten för projektet är EU:s vision att alla byggnader år 2020 ska ha en energiförbrukning som ligger nära noll. För offentliga byggnader ska detta börja gälla redan i slutet av 2018.

Arbetet är en del i att uppnå miljömålen Begränsad miljöpåverkan och God bebyggd miljö.

LÄNSSTYRELSEN DALARNA | Tel: 010 225 00 00 | Postadress: 791 84 Falun | Besöksadress: Åsgatan 38 | E-post: info.dalarna@lansstyrelsen.se

Translation

Pressrelease: 2014-01-20

Dala Municipalities are investing in energy-efficient construction
Five dala municipalities receive support from Dalarna County Administrative Board to develop energy efficient and environmentally friendly construction. On Monday, January 20

energy efficient building projects in Dalarna. are presented. The media is welcome to participate on a studytrip to Aspeboda school, one of the nation's most energy-

efficient schools.

- Within our EU project Mountee we collaborate with experts in Austria that are considered to be one of the best in Europe in terms of energy efficient and environmentally friendly buildings, says County Administrative Board of Dalarna project leader Ake Persson.

The municipalities Falun, Säter, Vansbro, Orsa, and Älvdalen are participating in the project. Each of the municipalities has selected a construction project that form the basis for its further work on energy-efficient and environmentally friendly construction.

Articles in press:

Article in local radio: 2014-01-21

News: <http://sverigesradio.se/sida/avsnitt/312878?programid=2813> 2:34:01,
3:16:01

Article in press: 2014-01-21

Now Dalarna is building energy efficiently

• Aspeboda skola är en av landets mest energisnåla skolor

Nu ska Dalarna bygga energieffektivt

FALUN Det treåriga projektet Mountee är ett EU-finansierat projekt och ska stödja kommuner som har kallt klimat att hjälpa till i omställningen till ett energieffektivt och hållbart byggande. Kommunerna finns i Sverige (Dalarna), Alperna och Pyrenéerna.

Nu får fem dalakommuner stöd från Länsstyrelsen i Dalarna att utveckla energieffektivt och miljövänligt byggande. Inom EU-projektet Mountee genomförs samarbete med experter i Österrike.

– Österrike räknas till de bästa i Europa när det gäller energieffektiva och miljövänliga byggnader, säger Länsstyrelsen Dalarnas projektledare Åke Persson.

Falun, Säter, Vansbro, Orsa och Älvadalen är de kommuner som deltar i projektet. Dessa kommuner har var och en valt ut ett eget byggprojekt som ska ligga till grund för fortsatt energieffektivt och miljövänligt byggande.

Utgångspunkten för projektet är EU:s vision att alla byggnader år 2020 ska ha en energiförbrukning som ligger nära noll. För offentliga byggnader ska detta börja gälla redan i slutet av 2018. Arbetet är en del i att uppnå begränsad miljöpåverkan och god bebyggd miljö.

På måndagen visades Aspebodaskolans nybygge upp för de andra kommunerna som deltar i Mountee projektet. Pär Änges, projektledare för bygget, och Subhi Hassona från Kommunfastigheter i Falun berättar om skolbygget.

Falun är loket i det här projektet, menar Åke Persson. De har redan flera projekt på gång, som bygge av gruppboende, vårdboende, Slätta förskola och biblioteks-bygget vid högskolan.



Aspebodaskolan är en av landets mest energisnåla skolor.



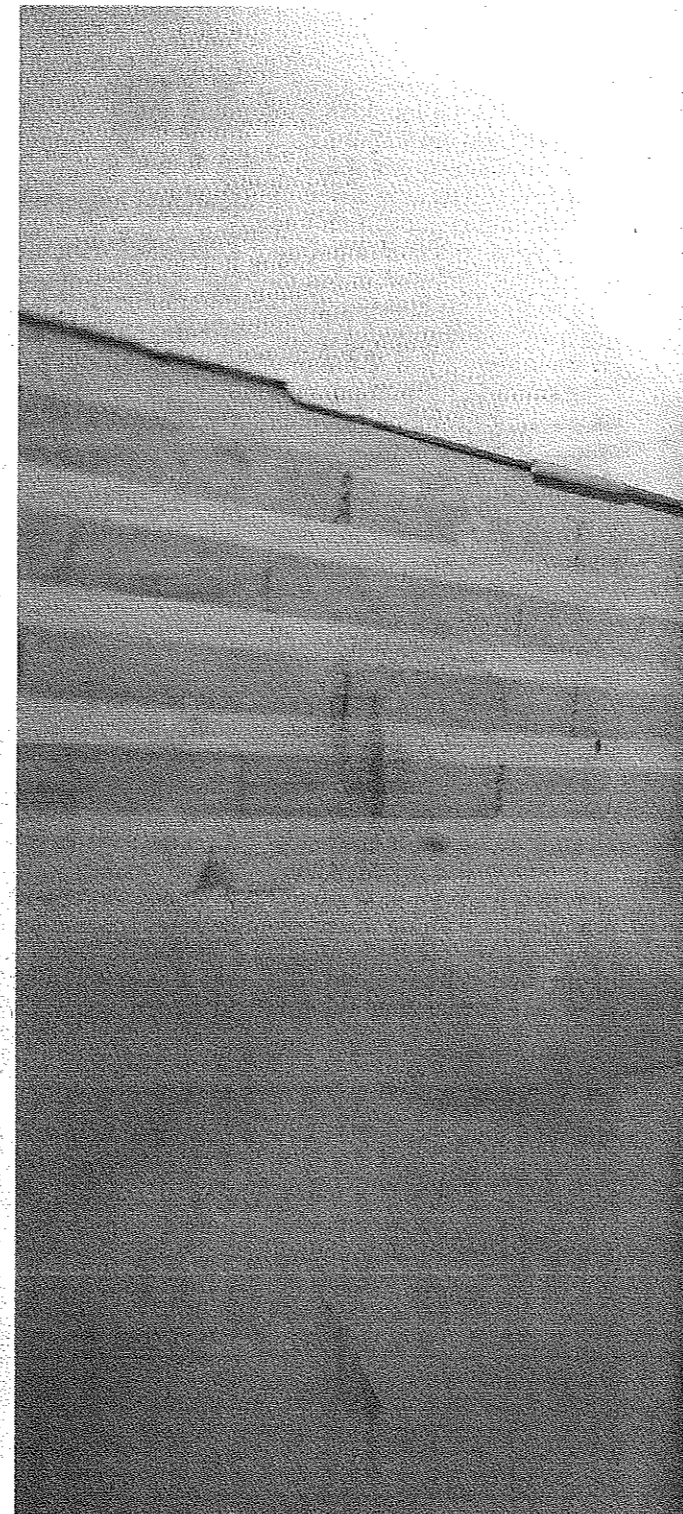
Projektledare för bygget, Pär Änges och Subhi Hassona från Kommunfastigheter berättar om skolbygget.

Fem dalakommuner
Dalakommunerna som deltar i Mounteeprojektet är Falun, Säter, Vansbro, Orsa och Älvadalen.

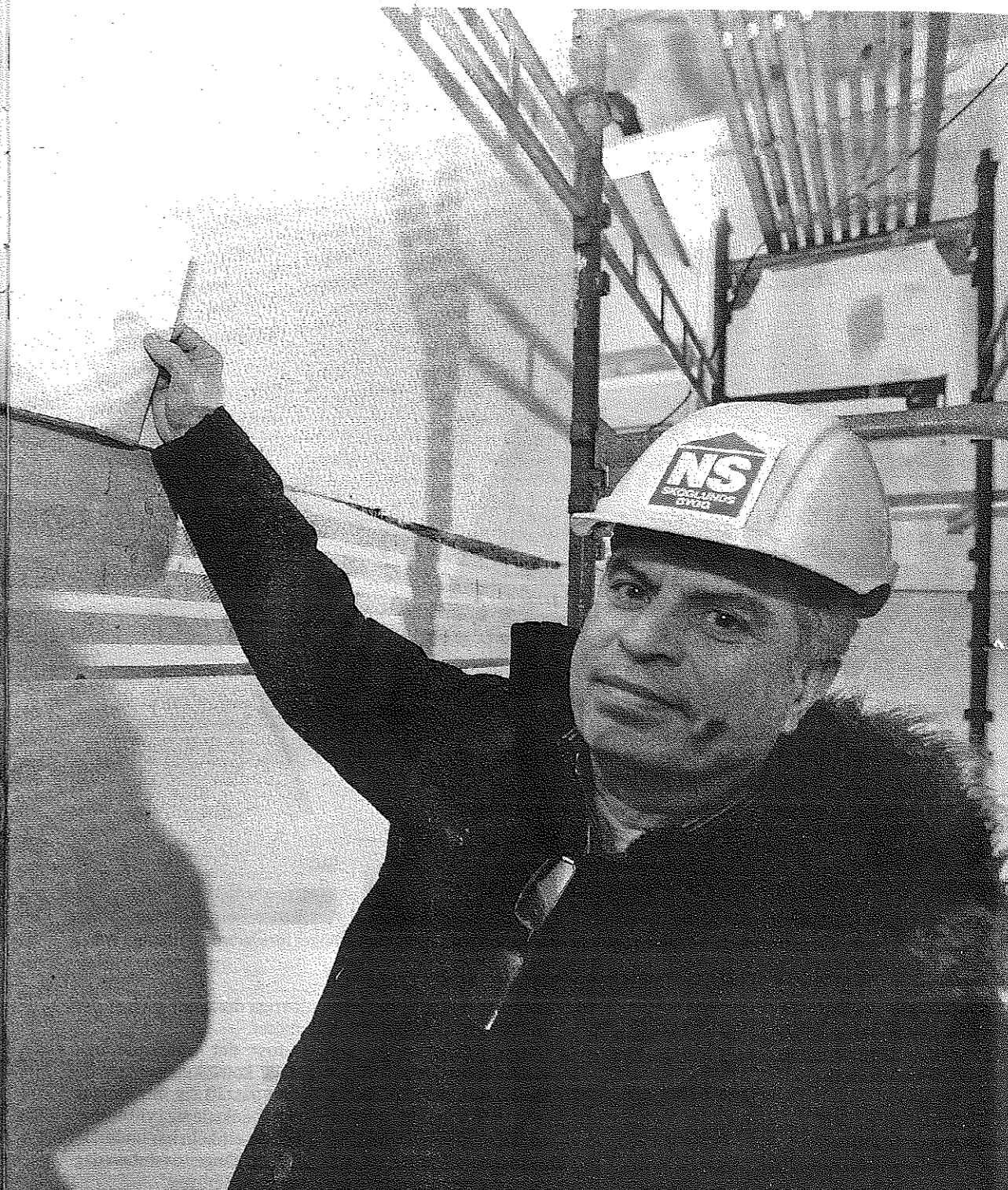
Vansbro ska bygga ut en skola. Orsa bygger lägenheter. Älvadalen gör en ombyggnad och nybygge av skola. Säter bygger en förskola som snart har invigning.

Text & foto
Johnny Fredborg
023-475 08
johnny.fredborg@daladem.se

Subhi Hassona från Kommunfastigheter i Falun visar hur bjälklaget set ut.



Nu byts underlaget ut - och SM blir i lilla backen



Trä i olika lager. Sedan blir det en stegdämpare och matta över detta.



DALADEMOKRATEN

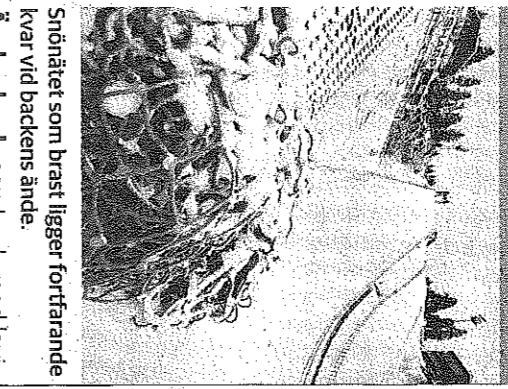
Göran Greider "Men troligen blir reaktionen den motsatta: Ilsen ökar mot LO och socialdemokratin som är så förbannat rädda för att våga stå för något i dessa avgörande frågor." **Sidan 2**

TISDAG 21 JANUARI 2014 • ÅRGÅNG 96 • 15 KR



Två vittnade att Lott var med på Krogen

Själv förnekade hon – men två mindes tvärtom **Sidan 6**



Snöhögtet som blast ligger fortfarande kvar vid backens ände.

Ändrade planer. I och med invigningen föra veckan skjuts nu invigningen upp och enbart en backe kommer att användas under SM.

På valbar plats. Patrik Engström står på femte plats på S-listan till riksdagen.

MÅNDAG

Miljoner till hus. Fasaden och taket på Jernbergska huset i Falun ska åntingen rustas upp. Ägaren Dalarnas museum kan få ett örönmarkt landstingslän.

MÅNDAG

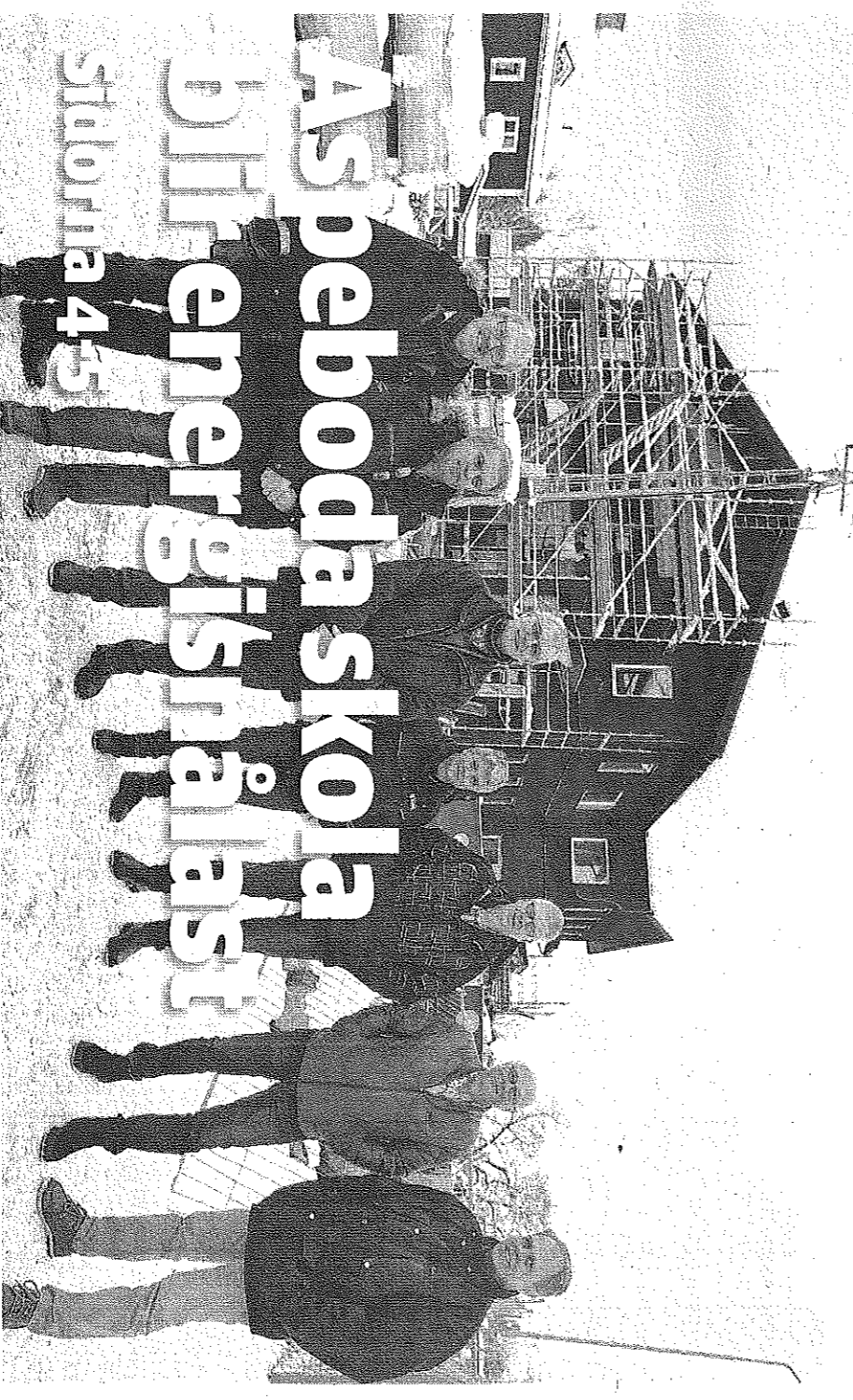
Häktade för rån. Det två män som trängde sig in i en lägenhet har häktats för grovt rån respektive medhjälp.

MÅNDAG

130 mil på skidor. Det siktar Tomas Lissåker på. Genom helgfjällkedjan på tre månader.

MÅNDAG

Representanter för de dalakommuner som är med i EU-projekter Mountee besökte Aspeboda skolbygge. Från vänster Åke Persson, Länsstyrelsen, Subhi Hassonia, kommunfullmäktig Falun, Mats Berglund, Orsabostäder, Erik Estenberg, Älvdalen, Sune Estenberg, Älvdalen, Thomas Olsson, Älvda- len, och Thomas Geijer, Säter.



7 388135 201503

Vi bygger din bilruta!

Ring 71 000

Mora
Glasm
Kejjan

Ljusvägen 10 Mora • Tel 0250-71 000 • www.moraglas.se

ASPEBODA
Skola

Skola

Dala trafikscola i Mora AB
Vi kör intensivkurser varje vecka
och erbjuder paketpriser.
Nära till buss och järnvägsstation.

Hör av er för mer info,
0250-135 18 el 076 805 55 02
info@dalatrafiskskola.se

7 388135 201503

PRESSMEDDELANDE 2014-02-10

Ny satsning på energieffektivt byggande i kallt klimat

Fyra hållbara pilotprojekt i Norrbotten och Västerbotten

Enligt Nordeas årliga undersökning är 30 procent av svenskarna oroliga för stigande elpriser. Det är även kommuner och myndigheter vilka inte anser sig ha råd med kostnadsökningar av det slaget.

Följande fyra konkreta pilotbyggnader får kompetensstöd från Nenet (Norrbottens energikontor) för att bygga och renovera mer energieffektivt och miljövänligt:

- Sunderby sjukhus patienthotell
- Kirunas nya stadshus
- Hedlunda förskola i Umeå
- Museet Vuollerim 6000

Urvalet har skett med hjälp av en regional expertgrupp vilken har utvecklat energikriterier som alla pilotprojekt ska uppfylla.

"I dag är hållbart byggande ett exempel på byggande utanför de traditionella ramarna. Innovativa och smarta energilösningar som planeras för våra pilotprojekt kommer att inspirera andra aktörer att ta steget till hållbart byggandet", säger Wolfgang Mehl, projektledare på Nenet.

Arbetet med de fyra pilotprojekten är en del i det europeiska projekt MountEE – Hållbart och energieffektivt byggande i europeiska bergregioner och regioner med kallt klimat. MountEE stödjer kommuner med kallt klimat i omställningen till ett energieffektivt och hållbart byggande. De medverkande kommunerna återfinns i Sverige, Alperna och Pyrenéerna. Utgångspunkten för projektet är EU:s vision att alla byggnader år 2020 ska ha en energianvändning som ligger nära noll. För offentliga byggnader ska detta börja gälla redan i slutet av 2018.

Mer fakta om de fyra pilotprojekten

1) Hedlunda förskola, Umeå

Hedlunda förskola är ett modellprojekt för Umeå stad, som har en målsättning om att bli ledande inom hållbart byggande i kallt klimat. Byggnaden är det nordligaste passivhuset i världen och därmed också i Sverige.

Byggnaden är dessutom Miljöklassad byggnad med högsta klassningen guld. Målet är att byggnaden ska ha en negativ CO₂-balans i ett 50-årigt livscykelperspektiv

Byggnaden ansluts till fjärrvärme. Det minimala uppvärmningsbehovet täcks med värmens från returvatten samt via återvinning av värme från kylanläggningar i köket. Ventilationssystem är certifierat för passivhus och levererar 86 procents värmeåtervinning. Energikraven uppfyller internationella passivhuskrav. Det innebär att uppvärmningsbehovet är max 15 kWh/m²/år, vilket är en minskning av uppvärmningsbehovet med 87 procent jämfört med byggnormen (BBR). Det ställs även höga krav på miljövänligt byggmaterial.

2) Sunderby sjukhus patienthotell

Energiberäkningar visar på ett energibehov på 95 kWh/m²/år jämfört med byggkraven i BBR på 160 kWh/m²/år. Uppvärmningen sker med fjärrvärme där spillvärme tas tillvara. Effektiva och moderna ventilationssystem garanterar en bra värmeåtervinning. Kylbehovet täcks via sjökyla.

Livscykelkostnadsmetoden används för konstruktioner och fastighetsutrustning. Eldriften begränsas till utrustning där det inte finns rimliga alternativ, till exempel belysning, samt pump- och motordrifter. Byggnadens klimatskärm är extra tät. En energisamordnare har utsetts och ett uppstartsmöte har hållits med berörda entreprenörer och hantverkare.

3) Kirunas nya stadshus

Projektet "Nytt stadshus i Kiruna" är ett samarbetsprojekt mellan Kiruna kommun och LKAB. Kiruna kommun har genomfört en arkitekttävling och har utsett ett vinnande förslag – "Kristallen". I arkitekttävlingen har energi- och miljökrav ställts enligt MountEE-kriterier för pilotprojekt. Det innebär att högsta godtagbara användningen av energi är 50 procent av gällande krav enligt BBR, utan tillägg för ventilation. Byggnaden ska utformas så att utsläppen av koldioxid hålls på en låg nivå under hela dess livscykel. Byggnaden ska även utformas så att den klarar de kriterier som ställs för att erhålla certifiering enligt Swedish Green Building Council:s Miljöbyggnad, nivå silver. Föreslagna material ska dessutom granskas med hjälp av Sunda Hus och Byggvarubedömningen.

4) Renovering av museet Vuollerim 6000

Museibyggnaden i Vuollerim invigdes 1990 och är en prisbelönt träbyggnad som fick Svenska Träpriset 1992. Det är en enplansbyggnad som i dag värms med direktverkande el. Elementen sitter direkt under taket. Med detta följer höga energikostnader som gör det svårare att bedriva lönsam turistverksamhet i huset.

En utredning för att sänka energikostnaderna är genomförd. Genom enkla åtgärder som tätnings av dörrar och fönster, vattenbesparande installationer, driftoptimering av ventilation, energieffektiva belysningar samt konvertering till ny luftvärmepump kan energianvändningen sänkas med cirka 20 procent med en återbetalningstid på fem år. Kriterierna för MountEE-pilotprojekt ska nås via ytterligare åtgärder som till exempel omställning till sjövärme.

En energi-och miljöutbildning till kooperativet har genomförts. Gemensamt ska en energi- och miljöhandlingsprogram för verksamheten utvecklas. Personal och besökare ska informeras om energianvändningen i huset.

Kontakt: Wolfgang Mehl, projektledare, wolfgang@nenet.se, tel. 070-201 37 48

Mer info: www.nenet.se och www.mountee.eu

Trieste, 13 febbraio 2014

COMUNICATO STAMPA

Progetti MARIE e MountEE

L'EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI: STRATEGIE E BUONE PRASSI PER RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI DI EUROPA 2020

In AREA Science Park esperienze europee a confronto:

il Friuli Venezia Giulia, la Catalogna e la Primorska

Il consumo di energia negli edifici dell'Europa Mediterranea, la cosiddetta area MED, è superiore alla media dell'UE. Raggiungere entro il 2020 gli obiettivi di efficienza energetica stabiliti dalle politiche europee rappresenta per questi Paesi una sfida notevole che necessita di un'azione istituzionale coordinata e strategica. A questa sfida stanno lavorando i 23 partner di MARIE - Mediterranean Building Rethinking for Energy Efficiency Improvement, progetto europeo cofinanziato dal programma MED, che ha come obiettivo quello di individuare una strategia di efficientamento energetico applicabile all'edilizia pubblica e privata. Per avere un'idea del patrimonio edilizio coinvolto, basti pensare che sono circa 10 milioni gli edifici e più di 30 milioni le abitazioni presenti nell'area progetto, un patrimonio in molti casi vecchio e inefficiente dal punto di vista energetico.

Tra i partner del progetto di 9 diversi Paesi, 5 sono italiani: AREA Science Park, la Regione Piemonte, la Regione Liguria, la Regione Umbria e la Regione Basilicata. In Friuli Venezia Giulia, in particolare, AREA ha messo in piedi - in collaborazione con la Regione - dei tavoli di lavoro (GIR) a cui partecipano professionisti e rappresentanti di enti locali, enti scientifici, banche, associazioni e ordini professionali per definire linee guida a supporto di politiche e normative dell'Amministrazione Regionale nel campo dell'efficienza energetica. È emerso che uno strumento di grande utilità per dare impulso agli interventi è quello delle E.S.Co. (Energy Service Company), che offrono, a costo zero per il committente pubblico o privato, la diagnosi, la soluzione, la sua attuazione e la gestione energetica successiva. Il meccanismo, infatti, prevede che la E.S.Co anticipi i costi degli interventi e poi si ripaghi attraverso i risparmi in bolletta realizzati, incassando anche gli incentivi previsti dalle leggi sull'efficienza energetica e l'uso di fonti rinnovabili. Questo strumento, che potrebbe essere un volano per un programma di ammodernamento immobiliare su vasta scala, è stato al centro della giornata di informazione e formazione, che si è svolta oggi in AREA Science Park.

Il workshop, dedicato a enti locali, amministrazioni regionali e aziende per l'edilizia pubblica e privata, è nato dalla collaborazione tra AREA Science Park, il Servizio Energia - Direzione Centrale Ambiente ed Energia della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, e ARES - Agenzia Regionale per l'Edilizia Sostenibile

ed è organizzato nell'ambito del Tavolo di lavoro regionale sull'efficienza energetica, costituito dal progetto europeo MARIE e in collaborazione con il progetto MountEE.

L'evento è stato anche un'occasione per condividere l'esperienza di interventi già realizzati con successo a livello europeo. In Slovenia, ad esempio, nei Comuni di Brda e di Miren – Kostanjevica, attraverso il meccanismo delle E.S.Co., sono state ammodernate illuminazioni stradali ed è stato attivato un sistema di teleriscaldamento a biomasse. Inoltre è in fase di realizzazione un progetto pilota per la ristrutturazione energetica del palazzo comunale di Brda. In Catalogna, invece, per il periodo 2014-2020 è in programma un rinnovamento energetico che coinvolgerà circa un milione e mezzo di edifici della regione.

La giornata di formazione-informazione si è conclusa con una sessione dedicata alla riqualificazione energetica degli edifici superando i vincoli del patto di stabilità organizzata nell'ambito di MountEE, progetto che offre sostegno ai Comuni e alle A.T.E.R. in tre aree di montagna europee (Scandinavia, Alpi, Pirenei) per cambiare il modo di costruire e ristrutturare gli edifici.

Ufficio Stampa
AREA Science Park

tel. + 39 040 3755221
cell. + 39 335 1236284 / 338 5368101
press@area.trieste.it

Web: www.area.trieste.it/press
Facebook: [AREA press community](#)
Twitter: [Press Office AREA](#)

MARIE and MountEE Projects

ENERGY EFFICIENCY IN BUILDINGS: STRATEGIES AND BEST PRACTICES TO MEET THE EUROPA 2020 GOALS

AREA Science Park hosts a comparison between European experiences:

Friuli Venezia Giulia, Catalonia, and Primorska

Energy consumption in buildings in Mediterranean Europe, the so-called MED area, is higher than the EU average. For these countries, achieving the energy efficiency goals set by European policies by the year 2020 is a considerable challenge that requires coordinated, strategic institutional action. Hard at work on these challenges are the 23 partners of the MARIE - Mediterranean Building Rethinking for Energy Efficiency Improvement European project co-financed by the MED Programme; the project's goal is to identify a strategy to improve energy efficiency to be applied to public and private buildings. In order to have an idea of the architectural heritage involved, just think that there are about 10 million buildings and over 30 million homes in the project area, many of which are old and inefficient in terms of energy.

Among the various project partners, which come from 9 different countries, 5 are Italian: AREA Science Park, and the regional governments of Piedmont, Umbria, Liguria, and Basilicata. With particular reference to Friuli Venezia Giulia, AREA has put together – in collaboration with the regional government – a series of roundtables (GIR) with the participation of professionals and representatives from local bodies, scientific institutions, banks, and professional associations to define guidelines to support regional policies and norms in the field of energy efficiency. It emerged that an exceptionally useful tool to encourage interventions are E.S.Co. (Energy Service Companies), which provide – free of charge to public or private clients – a diagnosis of the problem, a solution, its implementation, and all subsequent energy management. The mechanism calls for the E.S.Co to pay in advance for all the interventions, which are then repaid through the resultant energy savings; the E.S.Co. also collects the incentives set out under existing laws on energy efficiency and the use of renewable energy sources. This tool, which could become the engine for building renewal on a vast scale, was the focus of the training and information day that was held today at AREA Science Park.

The workshop, dedicated to local bodies, regional administrations, and businesses dealing with public and private construction, was a collaborative effort between AREA Science Park, the Energy Department – Central Directorate for Energy and the Environment of the Autonomous Region of Friuli Venezia Giulia, and the ARES Regional Agency for Sustainable Construction, and was organized within the framework of the regional roundtable on energy efficiency, comprising the MARIE European project and in collaboration with the MountEE project.



Cofinanziato dal programma "Energia intelligente-Europa" dell'Unione europea

The event was also an opportunity to discuss and share other successful interventions at the European level. In Slovenia, for example, in the municipalities of Brda and Miren – Kostanjevica, the E.S.Co. mechanism was used to modernize street lighting and to launch a biomass-fuelled teleheating system. Additionally, a pilot project for the energy retrofit of Brda's town hall is currently underway. In Catalonia, an energy retrofit programme for 2014-2020 will involve about one and a half million buildings nationwide.

The training-information day ended with a session on the energy retrofit of buildings performed while overcoming the constraints of the Stability Pact. The session was organized within the framework of MountEE, a project that provides municipalities and local agencies for residential housing in three European mountain areas (Scandinavia, Alps, and Pyrenees) with support to change the way buildings are constructed and renovated.



Schaan/LI, 24.02.2014

Medienmitteilung zum Projekt MountEE

NACHHALTIG BAUEN: VON DER VISION ZUR UMSETZUNG

Im Winter ist es wohlig warm, im Sommer angenehm kühl, so sieht das perfekte Haus aus. Gemeinden in europäischen Berggebieten zeigen, wie das gelingen kann. Um Bestleistungen zu erreichen, werden sie dabei von ExpertInnen begleitet.

Ab dem Jahr 2018 sollen alle neuen und sanierten öffentlichen Gebäude einen Energieverbrauch haben, der fast bei null liegt, so die Vision der EU. Die Umsetzung des sogenannten NZEB-Standards bei Neubau und Renovierungen ist eine grosse Herausforderung für Berggemeinden, bietet aber auch viele Chancen. Durch die Verwendung regionaler Baustoffe wie Holz und Stein und der Mitarbeit ortsansässiger HandwerkerInnen werden die Wirtschaftskreisläufe, aber auch die regionale Identität gestärkt.

Erste Gebäude entstehen

Sechs europäische Bergregionen von Schweden, über die Alpen bis zu den Pyrenäen haben in den letzten Monaten ausgewählte Gebäude und Bauvorhaben genau unter die Lupe genommen. Gemeinsam mit ArchitektInnen, EnergieexpertInnen und TechnikerInnen wurden die Ziele zum Neubau und zur Renovierung erarbeitet. So wird in der Volksschule Mäder/A durch Sanierung und Zubau der Heizenergiebedarf um 80 Prozent reduziert, die Volksschule in Aspeboda/SE bezieht den Strom aus den eigenen Windrädern und für das Administrationsgebäude in Grésivaudan/F wurde neben höchsten Energiestandards lokales Holz eingesetzt. Weitere 30 Pilotgebäude werden aktuell gebaut oder renoviert und laden dazu ein, die Vision energiesparender Gebäude umzusetzen. Odile Guinel Bürgermeisterin von Mantet führt dazu aus „Wir sind nur 28 Einwohner und haben keine Fachkompetenz im Bereich Energie und Nachhaltigkeit. MountEE hilft uns bei Bau des neuen Vereinshauses ökologische Standards und Ziele festzulegen.“

Mit Service zum Erfolg

Der Schlüssel zum Erfolg ist ein im Projekt MountEE weiterentwickeltes Servicepaket aus Vorarlberg/A. Von der ersten Idee bis zum Bau bieten unterschiedliche ExpertInnen Rat und Unterstützung in den Bereichen Energie, ökologisches Bauen, Beschaffungsverfahren und Qualitätssicherung, sowie Betriebsmanagement. Das Angebot wird so durch andere Regionen an die jeweiligen Gegebenheiten angepasst. Der ständige Austausch zwischen den Bauherren und den ExpertInnen ermöglicht eine Weiterentwicklung des Serviceangebotes. Auch die Pilotgebäude im Projekt MountEE werden mit dem Servicepaket erbaut bzw. renoviert. Alle Pilotgebäude sind unter www.mountee.eu/pilot-buildings/ zu finden.

Weitere Informationen und druckfähige Bilder unter
www.mountee.eu/de/infoservice/presse

Kontakt:

Wolfgang Pfefferkorn, Projektleiter MountEE, CIPRA International
Carole Piton, Projektmitarbeiterin MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05
info@mountee.eu

MountEE – nachhaltiges öffentliches Bauen

Gemäss der EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden müssen ab 2018 alle neuen und sanierten Gebäude dem NZEB-Standard (Nearly Zero Energy Building) entsprechen. Für viele Gemeinden, insbesondere für solche aus Berggebieten, ist der Übergang zum NZEB-Standard eine grosse Herausforderung. Das Projekt MountEE unterstützt Gemeinden in Schweden, den Alpen und den Pyrenäen dabei, ihre Ziele zu erreichen und sie zu Vorreitern in Sachen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit zu machen. In sechs Regionen werden über 30 öffentliche Gebäude nachhaltig und energieeffizient neu gebaut oder renoviert. MountEE wird von der Europäischen Union im Rahmen des Programms «Intelligent Energy Europe» (IEE) drei Jahre lang finanziell gefördert.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>



Kofinanziert durch das Programm „Intelligente Energie — Europa“ der Europäischen Union

Schaan/LI, 24.02.2014

Press release on MountEE Project

SUSTAINABLE BUILDING: FROM VISION TO REALIZATION

The perfect house: cosily warm in winter, agreeably cool in summer. Municipalities in European mountain regions show how it can be realized. Experts join forces with local communities to create homes with top performance.

In the EU's vision, the energy consumption of all new and renovated public buildings should be close to zero from 2018 onwards. Realizing the so-called NZEB (Nearly Zero Energy Building) standard for new and renovated buildings is a great challenge for mountain municipalities – but it also offers many opportunities. The use of building materials from the region and the involvement of local craftsmen and women not only strengthens regional economic cycles but regional identities as well.

The first buildings are realized

Six European mountain regions – from Sweden via the Alps to the Pyrenees – have during the past months carefully analysed selected buildings and building projects. Objectives for new buildings and renovations were formulated jointly with architects, energy experts and technicians. In this way, for example, the heating energy requirements of the primary school in Mader (Austria) were reduced by 80 per cent after renovation and extension; energy for the Aspeboda (Sweden) primary school is supplied by its own wind turbines; and the local council offices in Grésivaudan (France) not only saw the application of the highest energy standards but also of local wood. Another 30 pilot buildings are under construction or renovation at present, and act as a spur to the realisation of the low-energy buildings vision. The mayor of Mantet (France), Odile Guinel, highlights the importance of the joint approach: 'we only have 28 inhabitants and no expertise in the areas of energy and sustainability. MountEE helps us to base the construction of the new community hall on ecological standards and objectives.'

Service as a success factor

The key to success is a service package from Vorarlberg (Austria) which was improved in the context of the MountEE project. From first concept to actual construction a range of experts provides advice and support in the areas of energy, ecological building, procurement and quality control, and buildings management. The services offered are adapted to local needs in the different regions. Continuous exchanges between the principals and the experts help to further improve the services offered. The package is used when building or renovating the pilot buildings under MountEE. Information on the buildings can be found under www.mountee.eu/pilot-buildings.

More information and print-ready pictures under
www.mountee.eu/de/infoservice/presse



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

Contact

Wolfgang Pfefferkorn, Project leader MountEE, CIPRA International
Carole Piton, Project staff member MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05
info@mountee.eu

MountEE – sustainable public building

According to the EU guideline for overall efficiency of buildings, all new and renovated public buildings must reflect the NZEB standard from 2018 onwards. For many municipalities, in particular in mountain areas, the transition to the NZEB standard is a major challenge. The MountEE project helps municipalities in Sweden, the Alps and the Pyrenees to reach the standards, making them pioneers in the fields of energy efficiency, renewable energy and sustainability. Over 30 public buildings in six regions were built or renovated in accordance with sustainability and energy-efficiency norms. MountEE is supported financially for a period of three years in the framework of the 'Intelligent Energy Europe' (IEE) framework.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>



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



Schaan/LI, 24.02.2014

Communiqué de presse sur le projet MountEE

CONSTRUIRE DE FAÇON DURABLE : DE LA VISION À LA REALISATION

La maison idéale est chaude en hiver et fraîche en été. Des communes de régions de montagne européennes montrent comment atteindre cet objectif. Pour obtenir les meilleures performances possibles, elles sont accompagnées par des experts.

À partir de fin 2018, toutes les nouvelles constructions et rénovations de bâtiments publics devront présenter une consommation énergétique quasiment nulle, selon la vision de l'UE. La transition vers le standard « bâtiment zéro énergie » dans les bâtiments neufs et rénovés est un défi majeur pour les communes de montagne, mais elle offre aussi de nouvelles chances. L'utilisation de matériaux locaux comme le bois et la pierre et l'implication d'artisans locaux permet de renforcer les circuits économiques, mais aussi l'identité locale.

Les premiers bâtiments voient le jour

Au cours des derniers mois, six régions de montagne européennes en Suède, dans les Alpes et dans les Pyrénées ont examiné attentivement des projets pilotes qu'elles ont sélectionnés. Les objectifs en termes de construction et de rénovation ont été définis avec le concours d'architectes, d'experts de l'énergie et de techniciens. La rénovation de l'école primaire de Mäder/A permettra ainsi de réduire de 80 % la facture énergétique du bâtiment. L'école primaire d'Aspeboda/SE produit son électricité avec ses propres éoliennes, et le bâtiment Siège de la Communauté de communes du Grésivaudan/F est un bâtiment ultra-performant sur le plan énergétique utilisant du bois local. 30 autres bâtiments pilotes actuellement construits ou rénovés invitent les communes à mettre en œuvre la vision de bâtiments à très basse consommation d'énergie et écologiques. Odile Guinel, maire de Mantet, le souligne: « Avec nos 28 habitants, notre commune n'a personne avec des connaissances en matière énergétique et de durabilité. MountEE va nous aider à définir les objectifs environnementaux de notre projet. »

Des services d'assistance aux communes

Le succès des mesures engagées repose sur des services d'assistance aux communes définis à l'origine dans le Vorarlberg/A et développés dans les autres régions dans le cadre du projet MountEE. De l'avant-projet à la construction, des experts proposent leurs conseils et leur soutien dans les domaines de l'énergie, de l'éco-construction, de la commande publique durable, de l'assurance qualité et de l'exploitation des bâtiments. L'offre est ainsi adaptée aux besoins des régions participantes. L'échange permanent entre les maîtres d'ouvrage et les experts permet de perfectionner les services testés dans les bâtiments pilotes du projet MountEE. Tous les bâtiments pilotes sont présentés sur www.mountee.eu/pilot-buildings/.

Informations complémentaires et photos en haute résolution sur
www.mountee.eu/fr/service-dinformation/presse

Contact :

Wolfgang Pfefferkorn, chef de projet MountEE, CIPRA International
Carole Piton, assistante de projet MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05
info@mountee.eu

MountEE – construction durable en montagne

Selon la directive Européenne « *performance énergétique des bâtiments* », d'ici fin 2018, toutes les nouvelles constructions publiques et grosses rénovations devront approcher le standard « zéro énergie », (« *Nearly zero energy buildings* »). Pour de nombreuses collectivités, cette transition au quasi-zéro est un énorme défi. Les communes de montagnes, particulièrement, manquent de connaissance, savoir-faire, et de sources de financement.

MountEE soutient des communes de trois régions de montagne européennes (Scandinavie, Alpes, Pyrénées), pour leur permettre de se tourner vers des pratiques de construction et de rénovation des bâtiments plus efficaces sur le plan énergétique et plus durables. Dans 6 régions, plus de 30 bâtiments pilotes sont accompagnés dans leur construction ou rénovation.

MountEE est financé par l'Union européenne dans le cadre du programme Energie Intelligente pour l'Europe pour une période de 3 ans.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>



Kofinanziert durch das Programm „Intelligente Energie — Europa“ der Europäischen Union

Schaan/LI, 24.02.2014

Mediemeddelande till projektet MountEE

VÄRKTIGT 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 förvarar 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/.

Mer information och utskriftsbara bilder finns på 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

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 – energibyggnad 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://ec.europa.eu/energy/intelligent>



Kofinanziert durch das Programm „Intelligente Energie — Europa“ der Europäischen Union

Schaan/LI, 24.02.2014

Comunicato stampa sul progetto MountEE

EDILIZIA SOSTENIBILE: DALLA VISIONE ALL'ATTUAZIONE

D'inverno è piacevolmente calda, d'estate fresca e gradevole, così si presenta la casa perfetta. Alcuni comuni nelle regioni montane d'Europa mostrano come ciò sia possibile. Per raggiungere prestazioni ottimali, essi vengono seguiti da esperti qualificati.

A partire dal 2018 tutti gli edifici pubblici di nuova costruzione e sottoposti a ristrutturazione dovranno avere un consumo energetico "quasi zero", questa la visione dell'UE. L'attuazione dello standard NZEB (Nearly Zero Energy building) nella costruzione e ristrutturazione di edifici è una grande sfida per i comuni di montagna, ma offre anche molte opportunità. Grazie all'utilizzo di materiali da costruzione regionali, come legno e pietra, e alla collaborazione di artigiani locali, si rafforzano i cicli economici così come l'identità regionale.

Sorgono i primi edifici

Negli ultimi mesi sei regioni di montagna europee, dalla Svezia alle Alpi fino ai Pirenei, hanno esaminato con attenzione una selezione di edifici e progetti edili. Gli obiettivi per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni sono stati elaborati in collaborazione con architetti, esperti di energia e tecnici. A Mäder/A, con un intervento di risanamento e ampliamento, si è ridotto il fabbisogno energetico per il riscaldamento della scuola elementare dell'80%, ad Aspeboda/SE l'energia elettrica per la scuola elementare è fornita da un impianto eolico, mentre l'edificio amministrativo di Grésivaudan/F, che raggiunge i massimi standard energetici, è stato costruito utilizzando legno locale. Attualmente sono in corso di realizzazione o risanamento altri 30 edifici pilota, che invitano a mettere in pratica la visione di edifici a basso consumo energetico. Odile Guinel, sindaca di Mantet, afferma: "con i suoi 28 abitanti, il nostro comune non dispone di competenze tecniche in materia di energia e sostenibilità. MountEE ci fornirà assistenza nel definire standard e obiettivi ambientali nella costruzione della nuova casa delle associazioni".

Al successo con i servizi

La chiave del successo è un pacchetto di servizi sviluppato nel Vorarlberg/A e perfezionato nell'ambito del progetto MountEE. Dalla prima idea fino alla costruzione, diversi esperti offrono consulenza e assistenza nei settori di energia, edilizia ecologica, procedure di appalto, verifiche della qualità, fino alla gestione d'esercizio. L'offerta viene quindi adattata da altre regioni alle rispettive condizioni. Il costante scambio tra i committenti e gli esperti consente un perfezionamento dell'offerta di servizi. Anche gli edifici pilota nel progetto MountEE vengono costruiti o ristrutturati con il pacchetto di servizi. Tutti gli edifici pilota possono essere visionati su www.mountee.eu/pilot-buildings/.



Ulteriori informazioni e immagini per la stampa su
www.mountee.eu/de/infoservice/presse

Contatto:

Wolfgang Pfefferkorn, responsabile del progetto MountEE, CIPRA Internazionale
Carole Piton, collaboratrice del progetto MountEE, CIPRA Internazionale, +423 237 53 05
info@mountee.eu

MountEE – edilizia sostenibile nelle regioni di montagna

Secondo la Direttiva europea 2012/31/CE, dal 2018 tutti gli edifici pubblici nuovi e edifici esistenti sottoposti a ristrutturazioni importanti dovranno soddisfare gli standard di 'edifici ad energia quasi zero'. Per molti comuni la transizione verso questo nuovo modo di costruire è un grande sfida, poiché presentano mancanza di know-how, esperienza e anche di finanziamenti. I Comuni montani si trovano ad affrontare ulteriori sfide: clima più rigido, scarsa accessibilità, piccole imprese, mancanza di massa critica, bassa densità di popolazione... Il progetto «MountEE – edilizia sostenibile nelle regioni di montagna» sostiene le comunità in Svezia, Alpi e Pirenei, al fine di aiutarli a raggiungere i loro obiettivi energetici e trasformarli in progetti pilota. In sei regioni saranno costruiti o ristrutturati 30 edifici pubblici in modo sostenibile e con utilizzo efficiente dell'energia. MountEE è sostenuto dall'Unione Europea nell'ambito del programma «Intelligent Energy Europe» per tre anni.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>



Cofinanziato dal programma "Energia intelligente-Europa" dell'Unione europea

Übersee, 06.08.2014

Tux im Zillertal/A, 27.-28. Juni 2014

Medienmitteilung zur Fachtagung des Gemeindenetzwerks „Allianz in den Alpen“

„Allianz in den Alpen“ setzt auf erfolgreiche Kooperationen

Die Mitglieder des Gemeindenetzwerks „Allianz in den Alpen“ trafen sich Ende Juni zu ihrer Fachtagung im österreichischen Tux im Zillertal. Dort beschäftigten sie sich mit den Perspektiven für gute und zukunftsweisende Zusammenarbeit. Wie gelingen Kooperationen über die Gemeindegrenzen hinweg? Wie können Kapazitäten gebündelt werden? Was sind die Voraussetzungen für das gemeinsame Schaffen? Der Austausch in einem lebendigen Gemeindenetzwerk kann dazu vieles beitragen.

Damit Kooperation zwischen Gemeinden, aber auch zwischen verschiedenen Sektoren gelingt, bedarf es dem offenen und authentischen Dialog. Gerald Koller, Fachberater und Autor im Brückengang zwischen Kommunikation, Gesellschaft und Gesundheit erklärt in seinem Leitreferat, dass man gemeinsam erfolgreicher und gesünder lebt und überlebt als alleine.

In diesem Sinne drehte sich auch bei den vorgestellten Projekten alles um erfolgreiche Kooperationen. Die österreichische Gemeinde Krumbach etwa berichtete von der Zusammenarbeit zwischen Gemeinde, Gastronomie und Naturpark in ihrem Projekt *Moore Krumbach*. Dort treten die Bewohner der Gemeinde und Besucher aus der Umgebung über ein Team aus MoorführerInnen und Gastronomen in den Austausch mit dem Naturraum Moor.

Projekttreffen dynAlp-nature

Die Gemeinde Krumbach gibt ihre Erfahrungen auch im Rahmen des Programms dynAlp-nature an andere Gemeinden weiter. Sie ist eine von 25 Projektgemeinden und -regionen aus sieben Alpenstaaten, die in Rahmen von dynAlp-nature Maßnahmen zum Schutz der Natur und Biodiversität umsetzen. Das Programm fördert länderübergreifende Kooperationsprojekte, die sich mit den Themen regionale Wertschöpfung, Siedlungsgrün, Besucherlenkung und Feuchtgebiete beschäftigen. Anlässlich der Fachtagung trafen sich die Projektgemeinden zum ersten Mal. Kooperation wurde sichtbar beim Austausch der Projektgemeinden zu Visionen, Plänen und ersten Erfahrungen in ihren Projekten.

Side-Event MountEE

Einen weiteren inhaltlichen Schwerpunkt setzte das Gemeindenetzwerk mit dem Handlungsfeld energieeffizientes Bauen und Sanieren in Bergregionen. AidA ist Partner im EU-Projekt MountEE und unterstützt somit die Mitgliedsgemeinden im Prozess des energieeffizienten Bauens und Sanierens von öffentlichen Gebäuden. Gemeinsam mit ArchitektInnen, EnergieexpertInnen und TechnikerInnen wurden für 30 Pilotgebäude die Ziele zum Neubau und zur Renovierung erarbeitet. Beim Side-Event berichteten Gemeinden aus Österreich, Deutschland und Italien von ihren Bau- und Sanierungsprojekten.

Das Gemeindenetzwerk „Allianz in den Alpen“ trifft sich zur nächsten Fachtagung im Juni 2015 in der französischen Gemeinde Saint-Martin-de-Belleville.

Weitere Informationen

- Zum Programm der Fachtagung: www.alpenallianz.org/de
- Zu dynAlp-nature: www.alpenallianz.org/de/projekte/dynalp-nature
- Zu MountEE: www.mountee.eu
- Zu Moore Krumbach (auf de): www.krumbach.at

„Allianz in den Alpen“

Das Gemeindenetzwerk "Allianz in den Alpen" ist ein Zusammenschluss von Gemeinden und Regionen aus 7 Staaten des Alpenraums und besteht seit 1997. Die rund 300 Mitgliedsgemeinden setzen alles daran, gemeinsam mit ihren BürgerInnen den alpinen Lebensraum zukunftsfähig zu entwickeln. "Austauschen - Anpacken - Umsetzen" ist dabei der Leitgedanke des Gemeindenetzwerks. Grundlage und Leitfaden für eine nachhaltige Entwicklung ist die Alpenkonvention. Ihre Umsetzung soll dort mit Leben erfüllt werden, wo der/die Einzelne mitgestalten kann – in der Gemeinde.

www.alpenallianz.org

Fotos: © AidA

01: Tagungsteilnehmer mit dem Generalsekretär der Alpenkonvention Markus Reiterer (Mitte) in den Zillertaler Alpen.

02: Referent Gerald Koller im Gespräch mit Gabriele Greussing.

03: Exkursionsteilnehmer im Bergsteigerdorf Ginzling.

04: Tagungsteilnehmer im Plenum mit Vorsitzenden Marc Nitschke/DE.

Nenet pressutskick 2014-11-04

Pilotprojekt för hållbart byggande i kallt klimat presenteras

Välkommen till 2 spännande evenemang om hållbart och energieffektivt byggande:

1) Internationella Passivhusdagarna i Umeå och Vännäs 7-9 november

Upplev Passivhus byggnader på plats!

- Besök och guidade turer erbjuds jorden runt
- Arkitekter visar hur det görs
- Passivhusbor och användare delar med sig av sina erfarenheter.

Vegaskolan, Vännäs

Fredag den 7/11 kl. 13-17.30.

Vegaskolan, en skolbyggnad med bibliotek och 5600 m² BTA som befinner sig i byggfasen. Här ser man intressanta konstruktionsdetaljer från grundläggningen till tak! Följande finns att se: bär- och husstomme, vägg- och takkonstruktionen i olika utförandemoment, hur man bygger utan köldbryggor, hur man bygger in fönster utan köldbryggor med lufttäta och vindtäta anslutningar, hur man använder förnybart och giftfritt byggmaterial. Skolan byggs helt med giftfritt och förnybart byggmaterial och blir certifierat som internationellt passivhus. Uppvärmningsbehovet uppgår till 14,8 kWh/m² år.

Adress: Kommendörsgatan 9, Vännäs

Hedlunda förskolan Umeå

Lördag den 8/11 kl. 9-13

Vi visar en Reggio Emilia passivhus-förskola byggd med förnybart och giftfritt byggmaterial. Skolan är sedan 2 månader i drift. Förskolepersonalen uppvisar pedagogiska konceptet och Sweco kommer att genomföra guidade visningar genom världens nordligast internationellt certifierade passivhus.

Adress: Lilla Gatan 1, Umeå

Både Vegaskolan i Vännäs och Hedluna förskolan i Umeå är pilotprojekt för hållbart byggande i bergregioner och kallt klimat inom EU IEE projektet "MountEE".

2) Seminarium om träbyggnad, passivhus och upphandling i Skellefteå, 3-4 december

Välkomna till Skellefteå för ett 2-dagars fördjupningsseminarium kring temat hållbart och energieffektivt byggande. Vi berättar om hur Skellefteå blev Trästad 2012 och om träbyggnadsstrategin som Skellefteå kommun nyligen antagit. Vi utbyter erfarenheter kring energieffektivt och hållbart byggande för att åstadkomma ett byggande med lokalt producerade produkter. Dag 2 får vi följa med på en rundtur för att titta på modernt träbyggande i Skellefteå.

Kontakt:

Wolfgang Mehl

Nenet Norrbottens energikontor AB

Tel. +46 (0)70-201 37 48

wolfgang@nenet.se

www.nenet.se; www.mountee.eu



Municipality of Idrija



Ville des Alpes de l'Année
Alpenstadt des Jahres
Città alpina dell'anno
Alpsko mesto leta

Spoštovani novinarji in uredništva medijev!

V petek, 17. oktobra 2014, ob 10.30 vas vabimo na novinarsko konferenco na **idrijski grad Gewerkenegg**. Predstavili vam bomo **mednarodno delavnico o trajnostni gradnji objektov**, ki bo prav tedaj potekala na gradu. Delavnica je sestavni del projekta „MountEE- trajnostna in energetsko učinkovita gradnja v gorskih regijah“ (v Alpah, Pirenejih in na Švedskem), v katerem sodeluje tudi **Idrija – alpsko mesto 2011**.

Na novinarski konferenci bomo predstavili tudi **dobrodeleni koncert Godbenega društva rudarjev Idrija**, najstarejše tovrstne godbe v Evropi, in **orkestra Tétras Lyre iz francoškega Chambéryja**, v katerem sodelujejo tudi osebe z motnjo v duševnem razvoju. Sredstva, zbrana na koncertnem dogodku, ki bo **18. oktobra ob 19. uri** v **idrijski Modri dvorani**, bodo namenjena nakupu invalidskega vozička za **Varstveno delovni center Vrhniko-Idrija**, ki letos praznuje **30-letnico svojega delovanja**.

Vaši sogovorniki na novinarski konferenci bodo organizatorji dogodkov:

- **Bojan Sever**, župan občine Idrija
- **Antonija Wieser**, predstavnica društva Alpsko mesto leta
- **Andrej Lazar**, predsednik Godbenega društva rudarjev Idrija
- **Isabelle Herlin**, vodja orkestra Tétras Lyre Chambery
- **Maja Velikajne**, direktorica VDC Vrhnika – Idrija

... ter predstavniki donatorjev:

- **Stojan Petrič**, predsednik Lions kluba Idrija
- **Nataša Luša**, tajnica Lions kluba Idrija
- **Iztok Seljak**, predsednik Rotary kluba Idrija

Vabimo vas, da se novinarske konference udeležite.

Prosimo, da svojo udeležbo predhodno potrdite do 15.10.2014 na e-mail karmen.makuc@idrija.si

Lep pozdrav in na svidenje v Idriji!

Župan:
Bojan Sever



Expertis möts i Skellefteå för kunskapsutbyte om hållbart byggande

Hur kan man stödja kommuner som vill bygga och renovera offentliga byggnader på ett hållbart sätt? Frågan är extra intressant för Skellefteå där kommunen nyligen antog en träbyggnadsstrategi som går ut på att så mycket som möjligt av det framtida byggandet ska göras i trä. Den 3–5 december samlas representanter från Norrbotten, Västerbotten, Dalarna och andra europeiska regioner för ett fördjupningsseminarium på Stadshotellet i Skellefteå kring temat hållbart och energieffektivt byggande.

Västerbotten, liksom Norrbotten, Dalarna, Friuli i Italien, Vorarlberg i Österrike, Rhône-Alpes och Pyrénées Catalanes i Frankrike ingår i det EU-finansierade MountEE-projektet, som undersöker hur kommuner i europeiska bergsområden kan stödjas och uppmuntras att bygga och renovera energieffektivt och hållbart. Regionerna samverkar i ett kunskapslyft inom området som omfattar såväl nya som befintliga byggnader. Kortfattat går det ut på att samla in och utbyta goda exempel, men även att definiera regionala styrkor, analysera hinder och kunskapsluckor, samt utveckla nya verktyg som kan ha internationell nytta. Målet är att forma åtgärder som ska fungera som stöd till kommuner som vill renovera och bygga hållbart, men även optimera fastighetsförvaltning av byggnader.

I grunden ligger EU:s vision för 2020 om att alla nya byggnader ska ha en energianvändning, exklusive hushållsel, som är nära noll.

I Skellefteå kommun har det nyligen antagits en ny träbyggnadsstrategi som går i samma riktning som MountEE-projektet där Skellefteå kommun nu kommer att samverka med andra kommuner för att ta lärdom och utbyta erfarenheter. Det nu aktuella seminariet fokuserar bland annat på att jämföra likheter och skillnader mellan Skellefteå och Falun kommun när det gäller byggande i trä och agerandet kring offentliga upphandlingar.

– Vi har mycket att diskutera och jag ser fram emot intressanta och lärorika dagar i Skellefteå, säger Jan Tarras-Wahlberg, Skellefteå kommun.

Kontakt:

Jan Tarras-Wahlberg, Skellefteå kommun, 070-323 07 21

Wolfgang Mehl, Nenet, Norrbottens energikontor AB, wolfgang@nenet.se, 070-201 37 48

Wolfgang Pfefferkorn & Carole Piton, CIPRA International, +423 237 53 05, info@mountee.eu

Mer information och bilder i tryckbart format finns att hämta på: www.mountee.euinfoservice/press

MountEE – Hållbara offentliga byggnader

I enlighet med direktivet för byggnaders energiprestanda European Union (EPBD), ska alla nya konstruktioner och befintliga byggnader som genomgår en större renovering uppfylla standarden "netto nära noll" (NZEB) till 2018. För många kommuner, särskilt i bergsområden, är övergången till NZEB en stor utmaning vilken kan inrymma allt från grön upphandling och förbättring av finansiellt stöd till organisering av regionala rådgivningstjänster. MountEE-projektet undersöker hur kommuner i europeiska bergsområden – Sverige, Alperna och Pyrenéerna – kan stödjas och uppmuntras att bygga och renovera energieffektivt och hållbart. Projektet kommer att engagera sig i sammanlagt 25 offentliga byggnader fördelade på de sex deltagande regionerna. MountEE stöds av Europeiska Unionen inom "Intelligent Energy – Europe" (IEE) programmet under tre år.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

Schaan/LI, 21 April 2015

Press release on the conclusion of the MountEE project

SUSTAINABLE CONSTRUCTION: SERVICE FOR SUCCESS

Attractive architecture in combination with regional wood and stone and compliance with the passive house standard – that is what is expected of tomorrow's public buildings like schools and community centres. But: sustainable construction in different climate zones, from the Arctic Circle to the Mediterranean – is that possible? In the last three years, the MountEE project and its 28 pilot buildings have shown how it can be done.

The European Union is calling for zero energy consumption in all new and renovated public buildings as of 2018. The knowhow and technologies are available, but local authorities require assistance at the level of implementation. In the framework of the MountEE project, construction and renovation strategies have been improved with the help of experts in six European mountain regions since 2012 with a focus on energy efficiency, renewable energy and sustainability. Twenty-eight pilot buildings have been constructed or renovated on this basis, including the new town hall in the Swedish city of Kiruna, the office building of the National Park in the French municipality of Olette and a school in the Italian municipality of Sagrado.

Service package for sustainable construction

In all cases, the key to success was a professional, holistic and well-structured construction process from beginning to end – from the initial proposal and planning phase to the actual construction work. That is important in order to maintain a clear overview. A wealth of experience in the field of sustainable construction and renovation is available in the Austrian province of Vorarlberg. Their system served as a model for the development of a service package, which was used for the construction or renovation of the pilot buildings.

This Local Authority Service Package for Sustainable Construction comprises five modules. From the free kick-off counselling session to the implementation and follow-up stages, local authorities and environmental consultants receive advice in the fields of energy, ecological construction, procurement and quality assurance. A combination of intelligent planning, optimised building envelope, and efficient and continually monitored heating and ventilation systems delivers up to 80 percent savings in energy and running costs.

Mutual learning process

The pilot regions in the MountEE project in Norbotten and Dalarna in Sweden, Friuli in Italy, Rhône-Alpes and the Pyrenees in France, and Vorarlberg in Austria prove that, with the appropriate support, municipalities can quickly develop knowhow and experience in the field of sustainable construction and renovation.

Sabine Erber, project partner at Energy Institute Vorarlberg, explains: "In regions with an established sustainable construction culture, construction projects are handled much more economically than in regions which are only just starting with the process. The exchange of information resulting from the project enabled less experienced regions to benefit from the knowledge of the others and learn from their mistakes and so achieve their goals more quickly."

One of the keys to the success of the project was the creation of networks for cooperation in the pilot regions. Regular meetings were held with the key actors in the construction process, such as construction managers, energy managers, politicians, architects and banks, and long-term strategies and measures were discussed and implemented on the basis of the pilot buildings.

MountEE was funded by the European Union for three years (2012-2015) in the framework of the Intelligent Energy Europe programme (IEE). Since 2003, the programme has been used to assist organisations wishing to improve energy sustainability and is part of a broad-based strategy for an energy-intelligent future. IEE supports energy efficiency and renewable energy policies with a view to achieving the EU 2020 targets: a 20 percent cut in greenhouse gas emissions, 20 percent improvement in energy efficiency and a 20 percent share of renewables in total energy consumption.

Additional information and print-ready photos are available from
www.mountee.eu/de/infoservice/press

Contact:

Wolfgang Pfefferkorn, Project Manager MountEE, CIPRA International
Jakob Dietachmair, Project Assistant MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05
info@mountee.eu

MountEE – sustainable public buildings

In accordance with the EU's Energy Performance of Buildings Directive (EPBD), all new and existing buildings undergoing major renovation will have to meet the NZEB standards (Nearly Zero Energy Building) as of 2018. For many municipalities, especially in mountain regions, the transition to NZEB is a major challenge. The MountEE project has supported municipalities in three European mountain areas – Sweden, the Alps and the Pyrenees – in achieving the NZEB objectives and helped transform them into front runners in terms of energy efficiency, renewable energy and sustainability. In six regions, 28 public buildings have been built or renovated on the basis of sustainability and energy efficiency.

CIPRA is lead partner for the project and has responsibility for communications. MountEE received funding from the EU's Intelligent Energy Europe programme (IEE) for three years.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

Schaan/LI, 21.04.2015

Medienmitteilung zum Projektabschluss von MountEE

NACHHALTIG BAUEN: MIT SERVICE ZUM ERFOLG

Eine ansprechende Architektur, erbaut aus regionalem Holz und Stein und im Passivhausstandard. So sehen öffentliche Gebäude wie Schulen und Gemeindezentren der Zukunft aus. Doch nachhaltig Bauen in unterschiedlichen Klimazonen, vom arktischen Polarkreis bis zum Mittelmeer, geht das? Das Projekt MountEE zeigte in den letzten drei Jahren mit 28 Pilotgebäuden wie es gelingen kann.

Ab dem Jahr 2018 sollen alle neuen und renovierten öffentlichen Gebäude einen Energieverbrauch haben, der fast bei null liegt, so die Vorgaben der EU. Knowhow und Technik sind vorhanden, bei der Umsetzung brauchen Gemeinden aber Unterstützung. Mit Hilfe von ExpertInnen wurden im Projekt MountEE seit 2012 in sechs europäischen Berggebieten die Bau- und Renovierungsstrategien in Richtung mehr Energieeffizienz, mehr erneuerbare Energien und mehr Nachhaltigkeit verbessert. 28 Pilotgebäude, darunter das neue Rathaus im schwedischen Kiruna, das Bürogebäude des Nationalparks im französischen Olette oder eine Schule im italienischen Sagrado wurden so gebaut und renoviert.

Servicepaket nachhaltig Bauen

Der Schlüssel zum Erfolg war ein ganzheitliches, professionelles und strukturiertes Vorgehen im gesamten Bauprozess – von der Idee über die Planung bis zur Umsetzung. Dabei verliert man leicht den Überblick. Sehr viel Erfahrung im Bereich nachhaltig Bauen und Renovieren hat das österreichische Bundesland Vorarlberg. Nach dessen Vorbild wurde so in allen Regionen ein Servicepaket weiterentwickelt, mit dem die Pilotgebäude renoviert oder neu gebaut wurden.

Das sogenannte «Servicepaket Nachhaltig Bauen in der Gemeinde» umfasst dabei fünf Module: Vom kostenlosen Impulsgespräch bis zur Ausführung und Nachkontrolle werden Gemeinden und Architekten von einem Expertenteam wie BauökologInnen oder UmweltberaterInnen in den Bereichen Energie, ökologisches Bauen, Beschaffungsverfahren und Qualitätssicherung beraten. Mit durchdachter Planung, optimierter Gebäudehülle und effizienten und ständig kontrollierten Heizungs- und Lüftungstechniken lassen sich so bis zu 80 Prozent der Energie- und Betriebskosten sparen.

Voneinander lernen

Die Pilotregionen im MountEE-Projekt im schwedischen Norbotten und Dalarna, dem italienischen Friaul, den Regionen Rhône-Alpes und Pyrenäen sowie dem österreichischen Vorarlberg zeigten, dass Gemeinden mit entsprechender Unterstützung sehr schnell Know-How und Erfahrungen im Bereich nachhaltig Bauen und Renovieren gewinnen können.

Sabine Erber, Projektpartnerin vom Energieinstitut Vorarlberg dazu: «Regionen mit etablierter nachhaltiger Baukultur bauen wesentlich günstiger als Regionen die erst am Anfang dieses Prozesses stehen. Durch den Erfahrungsaustausch im Projekt konnten weniger erfahrene Regionen vom Wissen und von den Fehlern die Andere schon gemacht haben lernen und so schneller zum Ziel kommen.»

Entscheidend für den Projekterfolg war auch die Gründung regionaler Kooperations-Netzwerke in den Pilotregionen. In regelmäßigen Treffen aller am Bauprozess Beteiligten Schlüsselpersonen wie Baubeauftragte, EnergiemanagerInnen, PolitikerInnen, ArchitektInnen, FinanzgeberInnen, wurden langfristige Strategien und Maßnahmen anhand der Pilotgebäude diskutiert und umgesetzt.

MountEE wurde von der Europäischen Union im Rahmen des Programms «Intelligent Energy Europe» (IEE) drei Jahre (2012-2015) lang finanziell gefördert. Das Programm unterstützt seit 2003 Organisationen, die die nachhaltige Energienutzung verbessern möchten und ist Teil einer breit angelegten Strategie zur Gestaltung der Energiezukunft. IEE unterstützt Bemühungen zur Effizienzsteigerungen und Strategien für erneuerbare Energien. Im Visier sind die EU-Energieziele 2020: eine Reduktion der Treibhausgase um 20 Prozent, eine Verbesserung der Energieeffizienz um 20 Prozent und ein Anteil der erneuerbaren Energien am Gesamtverbrauch von 20 Prozent.

Weitere Informationen und druckfähige Bilder sind verfügbar unter
<http://www.mountee.eu/de/infoservice/press>

Kontakt:

Wolfgang Pfefferkorn, Projektleiter MountEE, CIPRA International
Jakob Dietachmair, Projektmitarbeiter MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05

info@mountee.eu

MountEE – nachhaltiges öffentliches Bauen

Gemäss der EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden müssen ab 2018 alle neuen und sanierten Gebäude dem NZEB-Standard (Nearly Zero Energy Building) entsprechen. Für viele Gemeinden, insbesondere für solche aus Berggebieten, ist der Übergang zum NZEB-Standard eine grosse Herausforderung. Das Projekt MountEE unterstützte Gemeinden in Schweden, den Alpen und den Pyrenäen dabei, ihre Ziele zu erreichen und sie zu Vorreitern in Sachen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit zu machen. In sechs Regionen wurden 28 öffentliche Gebäude nachhaltig und energieeffizient neu gebaut oder renoviert.

Die CIPRA ist Lead Partner des Projekts und verantwortlich für die Kommunikation. MountEE wird von der EU im Rahmen des Programms «Intelligent Energy Europe» für drei Jahre unterstützt.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

Schaan/LI, 21.04.2015

Communiqué de presse sur la clôture du Projet MountEE

CONSTRUCTION DURABLE : LA REUSSITE PASSE PAR UN BOUQUET DE SERVICES

Une architecture adéquate, employant des matériaux - bois et pierre – locaux et conforme à la norme maison passive : telles seront les caractéristiques des bâtiments publics, notamment les écoles et les centre municipaux, du futur. Mais est-il possible de réaliser des constructions durables dans des zones climatiques aussi diverses que le cercle polaire arctique et la Méditerranée ? Avec 28 bâtiments pilotes réalisés ces trois dernières années, le projet MountEE a montré comment y parvenir.

À partir de 2018, selon la réglementation de l'UE, tous les bâtiments publics neufs et rénovés devront afficher une consommation énergétique pratiquement nulle. Le savoir-faire et la technique ne manquent pas, mais les communes ont besoin d'être soutenues au niveau de la mise en œuvre. Depuis 2012, avec l'aide d'experts, les stratégies de construction et de rénovation ont été améliorées dans six régions de montagne européennes participant au projet MountEE, avec à la clé une meilleure efficacité énergétique, plus d'énergies renouvelables et de durabilité. 28 bâtiments pilotes, entre autres la nouvelle mairie de Kiruna en Suède, la nouvelle maison du Parc naturel régional en France et une école à Sagrado en Italie, ont été construits et rénovés de cette manière.

Le bouquet de services pour la construction durable

La clé de la réussite réside dans une procédure holistique, professionnelle et structurée accompagnant tout le processus de construction, de la programmation à sa mise en œuvre en passant par la conception. On peut facilement s'y perdre. Le Land autrichien du Vorarlberg a à son actif une longue expérience dans le domaine des constructions et des rénovations durables. À partir de ce modèle, un bouquet de services a donc été développé dans toutes les régions, grâce auquel on a rénové ou construit des bâtiments pilotes.

Le « bouquet de services pour la construction durable dans les communes » contient cinq modules: depuis un dialogue préalable jusqu'à la livraison et le suivi du bâtiment, les communes et architectes bénéficient de l'assistance d'une équipe d'experts - notamment des spécialistes en conception bioclimatique ou des conseillers en environnement - du secteur de l'énergie, de l'éco-construction, des procédures de marchés publics ou de l'assurance qualité. Ainsi, grâce à une planification bien conçue, à l'optimisation de l'enveloppe du bâtiment et à des techniques de chauffage et d'aération efficaces et contrôlées en permanence, on peut réduire les coûts énergétiques et d'exploitation jusqu'à 80%.

Un apprentissage mutuel

Les régions pilotes participant au projet MountEE - Norbotten et Dalécarlie en Suède, Frioul-Vénétie Julienne en Italie, Rhône-Alpes et Pyrénées en France et Vorarlberg en Autriche - ont montré que les communes bénéficiant d'un soutien adéquat peuvent acquérir très rapidement le savoir-faire et l'expérience nécessaires pour la réalisation de constructions et de rénovations durables.

Voici ce qu'en pense Sabine Erber, partenaire du projet à l'Institut de l'Énergie du Vorarlberg : «Les régions possédant une culture affirmée de la construction durable bâtissent à un coût nettement inférieur par rapport aux régions qui viennent d'entamer ce processus. Grâce aux échanges d'expériences réalisés dans le cadre du projet, les régions les moins expérimentées ont tiré des enseignements de certaines erreurs commises par les autres, ce qui leur a permis d'atteindre plus rapidement leur but.»

De plus, la création de réseaux de coopération locaux dans les régions pilotes a été déterminante pour la réussite du projet. Lors de rencontres régulières réunissant les principales parties prenantes du processus de construction - chefs de chantier, gestionnaires de l'énergie, politiques, architectes et bailleurs de fonds - ont été discutées et mises en œuvre des stratégies et des mesures de long terme en s'appuyant sur les bâtiments pilotes.

Le projet MountEE a bénéficié d'un financement de trois ans (2012-2015) accordé par l'Union européenne dans le cadre du Programme «Énergie intelligente pour l'Europe » (EIE). Depuis 2003, ce Programme soutient les organisations souhaitant améliorer l'utilisation durable de l'énergie, et il s'inscrit dans une stratégie de longue haleine visant à définir le futur énergétique. L'EIE soutient les efforts visant à améliorer l'efficacité énergétique et les stratégies en matière d'énergies renouvelables. Sont visés les objectifs énergétiques de l'UE à l'horizon 2020 : réduction de 20% des gaz à effet de serre, amélioration de 20% de l'efficacité énergétique et part de 20% d'énergies renouvelables dans la consommation totale.

D'autres informations et photos imprimables sont disponibles sur le site
www.mountee.eu/de/infoservice/press

Contact :

Wolfgang Pfefferkorn, Responsable du projet MountEE, CIPRA International
Jakob Dietachmair, Collaborateur du projet MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05
info@mountee.eu

MountEE – Constructions publiques durables

Selon la directive de l'UE sur la performance énergétique des bâtiments, à partir de 2018 tous les bâtiments neufs et rénovés doivent être conformes à la norme NZEB (Nearly Zero Energy Building). Pour de nombreuses communes, le passage à cette norme constitue un énorme défi, en particulier dans les régions de montagne. Le projet MountEE a aidé des communes suédoises, alpines et pyrénéennes à atteindre leurs objectifs et à devenir des pionniers dans le domaine de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables et de la durabilité. Dans six régions, 28 bâtiments publics ont été construits ou rénovés dans une optique durable et énergétiquement performante.



La CIPRA est le chef de file du projet et responsable de la communication. MountEE bénéficie d'un financement de trois ans accordé par l'UE dans le cadre du programme «Énergie intelligente pour l'Europe».

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

Schaan/LI, 21.04.2015

Comunicato stampe sulla conclusione del progetto MountEE

EDILIZIA SOSTENIBILE: I SERVIZI PER IL SUCCESSO

Un'architettura attraente, realizzata in legno e pietra locale, nel rispetto dei principi della casa passiva. Così si presenteranno gli edifici pubblici del futuro come le scuole e le sedi comunali. Ma è davvero possibile un'edilizia sostenibile in ogni zona climatica, dall'Antartide al Mediterraneo? Con 28 edifici pilota il progetto MountEE ha mostrato negli ultimi tre anni come ciò potrebbe diventare realtà.

Dal 2018 tutti gli edifici pubblici di nuova costruzione o ristrutturati dovranno avere un consumo energetico vicino allo zero, come stabilito dall'UE. Il know-how e la tecnica lo permettono, ma per l'applicazione i comuni hanno bisogno di sostegno. Nel progetto MountEE, grazie all'aiuto di un gruppo di esperti, dal 2012 si sono registrati miglioramenti in sei regioni montane europee nel campo dell'edilizia e della ristrutturazione, in direzione dell'efficienza energetica, di un maggior impiego delle energie rinnovabili e della sostenibilità. Sono stati realizzati o ristrutturati 28 edifici pilota, fra cui il nuovo municipio della città svedese di Kiruna, o una scuola nel comune italiano di Sagrado.

Pacchetto di servizi edilizia sostenibile

Chiave del successo è stata l'approccio integrato, professionale e sistematico durante tutto il processo di costruzione – dall'idea, alla progettazione, fino alla realizzazione. È facile altrimenti perdere la visione d'insieme. Il Land austriaco del Vorarlberg ha molta esperienza nel settore delle costruzioni e ristrutturazioni sostenibili. Seguendo il suo esempio in tutte le regioni è stato sviluppato un pacchetto di servizi, grazie al quale sono stati costruiti o ristrutturati gli edifici pilota.

Il cosiddetto «Pacchetto di servizi per l'edilizia sostenibile nel comune» comprende cinque moduli: dal colloquio iniziale senza costi sino alla realizzazione e alle verifiche di qualità, i comuni e gli architetti vengono consigliati da un team di esperti, dalla bioedilizia alla consulenza ambientale, negli ambiti dell'energia, dell'edilizia sostenibile, della procedura d'appalto e della verifica di qualità. Con una progettazione accurata, un involucro edilizio ottimizzato, tecniche di areazione e riscaldamento efficienti e sempre monitorate, si riescono a ridurre i costi energetici e d'esercizio fino all'80%.

Apprendimento reciproco

Le regioni pilota del progetto MountEE come Norbotten e Dalarna in Svezia, il Friuli in Italia, le regioni Rhône-Alpes, i Pirenei e il Vorarlberg in Austria hanno dimostrato come i comuni, con il dovuto sostegno, possano acquisire velocemente competenza ed esperienza nel settore delle costruzioni e ristrutturazioni sostenibili.

Sabine Erber, partner di progetto dell'Istituto per l'energia del Vorarlberg, dice a tal proposito: «Le regioni con una consolidata cultura di edilizia sostenibile riescono a costruire ad un costo decisamente inferiore rispetto alle regioni che sono all'inizio del processo. Nel progetto, grazie allo scambio di esperienze, le regioni con minore esperienza hanno potuto imparare dalle conoscenze e dagli errori di altri, così da arrivare prima alla metà.»

Decisiva inoltre per il successo del progetto è stata la costituzione di reti regionali di cooperazione nelle regioni pilota. Nei frequenti incontri fra tutte le persone chiave coinvolte nel processo di costruzione – committenti, manager dell'energia, politici, architetti e finanziatori – sono state discusse e applicate strategie e misure a lungo termine sulla scorta degli edifici pilota.

MountEE è stato finanziato per tre anni (2012-2015) dall'Unione Europea nell'ambito del programma «Intelligent Energy Europe» (IEE). Questo programma sostiene dal 2003 le organizzazioni che intendono migliorare l'utilizzo sostenibile dell'energia e fa parte di una strategia di ampio raggio che si propone di impostare il futuro dell'energia. IEE appoggia le iniziative per l'aumento dell'efficienza energetica e le strategie per le energie rinnovabili, prestando particolare attenzione agli obiettivi UE nel campo dell'energia per il 2020: una riduzione dei gas serra del 20%, un aumento dell'efficienza energetica del 20% e una quota di energie rinnovabili pari al 20% del consumo complessivo.

Ulteriori informazioni e immagini per la stampa su www.mountee.eu/de/infoservice/press

Contatti:

Wolfgang Pfefferkorn, responsabile del progetto MountEE, CIPRA International

Jakob Dietachmair, collaboratore del progetto MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05

info@mountee.eu

MountEE – edilizia sostenibile nel settore pubblico

Secondo la direttiva europea sull'efficienza energetica complessiva nell'edilizia, dal 2018 tutte le costruzioni e ristrutturazioni devono rispettare lo standard NZEB (Nearly Zero Energy Building). Per molti comuni, specie quelli montani, la transizione verso lo standard NZEB è una grossa sfida. Il progetto MountEE ha assistito Comuni della Svezia, delle Alpi e dei Pirenei per realizzare i loro obiettivi e renderli precursori in materia di efficienza energetica, di energie rinnovabili e di sostenibilità. 28 edifici pubblici in sei regioni sono stati realizzati o ristrutturati in maniera sostenibile ed energeticamente efficiente.

La CIPRA è lead partner del progetto e responsabile della comunicazione. MountEE viene sostenuto dall'UE nell'ambito del programma «Intelligent Energy Europe» per un periodo di tre anni.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

Schaan/LI, 21.04.2015

Sporočilo za medije ob zaključku projekta MountEE

TRAJNOSTNA GRADNJA: S STORITVAMI DO USPEHA

Sodobna arhitektura, iz regionalnih vrst lesa in kamna, v pasivnem standardu. Takšna bo podoba javnih stavb, na primer šol in občinskih stavb v prihodnosti. Pa je trajnostna gradnja v različnih podnebnih pasovih, od arktičnega polarnega kroga pa vse do Sredozemskega morja, sploh možna? Projekt MountEE je v preteklih treh letih, na primeru 28 pilotskih stavb pokazal, kako smo pri tem lahko uspešni.

V skladu z zahtevami EU bodo morale biti od leta 2018 naprej vse nove in obnovljene javne stavbe take s skoraj nično energetsko porabo. Potrebni know-how in tehnične rešitve so na voljo, vendar pa občine pri uresničevanju teh zahtev potrebujejo pomoč. Pod okriljem projekta MountEE je od leta 2012 v šestih različnih gorskih predelih Evrope, ob podpori strokovnjakov, potekala izboljšava strategij na področju gradnje in obnove v smeri boljše energetske učinkovitosti, več obnovljivih virov energije in več trajnosti. 28 pilotskih stavb, med njimi tudi nova mestna hiša v švedski Kiruni, in pisarna naravnega parka v francoskem Olette, je bilo zgrajenih ali obnovljenih na takšen način.

Storitveni paket za trajnostno gradnjo

Ključ do uspeha je bil celosten, profesionalen in strukturiran pristop tekom celotnega gradbenega procesa - od ideje, preko načrtovanja, do realizacije. Gre za proces, v katerem lahko hitro izgubimo pregled. Izredno veliko izkušenj na področju trajnostne gradnje in obnove ima avstrijska zvezna dežela Predarlska (Vorarlberg). Zato so bili, po vzoru njenih projektov, v vseh regijah razviti storitveni paketi, na podlagi katerih je bila v naslednjem koraku izvedena gradnja oz. obnova pilotskih stavb.

Tako imenovani "Storitveni paket za trajnostno gradnjo v občini" obsega pet modulov: Vse od brezplačnega impulzivnega razgovora pa do izvedbe del in naknadne kontrole so občine in posamezni arhitekti deležni svetovanja s strani skupine strokovnjakov, ki jo sestavljajo gradbeni ekologi, okoljski svetovalci na področju energije, ekološke gradnje, nabavnih postopkov in zagotavljanja kakovosti. Z dobro premišljenim načrtovanjem, optimiranim ovojem zgradbe in učinkovitim, stalni kontroli podvrženimi, tehničnimi reštvami na področju ogrevanja in prezračevanja, lahko prihranimo tudi do 80 odstotkov energetskih in obratovalnih stroškov.

Učenje drug od drugega

Pilotske regije v projektu MountEE, švedski Norbotten in Delrana, italijanska Furlanija, francoski Rhône-Alpes in Pireneji pa tudi avstrijska zvezna dežela Predarlska, so dokazali, da lahko občine ob ustrezni podpori zelo hitro pridobijo in usvojijo potrebno znanje in izkušnje na področju trajnostne gradnje in obnove.

Sabine Erber, projektna partnerica iz Energetskega inštituta v Predarlskem: «Regije z uveljavljeno trajnostno kulturo gradnje gradijo po bistveno ugodnejših cenah kot regije, ki so šele na začetku tega procesa. Preko izmenjave izkušenj, ki je potekala v okviru projekta, so se lahko manj izkušene regije učile na izkušnjah in napakah, ki so jih pred njimi storili drugi in so lahko tako hitreje prišle do cilja.»

Odločilnega pomena za uspeh projekta je bila tudi ustanovitev regionalnih kooperacijskih mrež v pilotskih regijah. V okviru rednih srečanj vseh ključnih deležnikov, udeleženih v gradbenem procesu, izvajalcev del, energetskih upravljavcev, politikov, arhitektov, financerjev ipd. je tekla razprava o dolgoročnih strategijah in ukrepih in o njihovi aplikaciji na pilotskih zgradbah.

Projekt MountEE je v okviru programa «Intelligent Energy Europe» (IEE) tri leta (v obdobju od 2012 do 2015) financirala Evropska Unija. Ta program od leta 2003 ga podpirajo organizacije, ki si prizadavajo za izboljšavo energetske učinkovitosti in predstavlja sestavni del široko naravnane strategije oblikovanja energetske prihodnosti. IEE podpira prizadevanja za stopnjevanje energetske učinkovitosti kakor tudi strategije na področju obnovljivih virov energije. Pri tem stojijo v ospredju energetski cilji EU 2020: zmanjšanje toplogrednih plinov za 20 odstotkov, izboljšanje energetske učinkovitosti za 20 odstotkov in povečanje deleža obnovljivih virov energije v skupni porabi na 20 odstotkov.

Podrobnejše informacije in slikovni material v velikosti primerni za tiskanje so na voljo na spletnem naslovu www.mountee.eu/de/infoservice/press

Kontaktna oseba:

Wolfgang Pfefferkorn, vodja projekta MountEE, CIPRA International

Jakob Dietachmair, projektni sodelavec MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05

info@mountee.eu

MountEE – trajnostna javna gradnja

V skladu z EU-direktivo o skupni energetski učinkovitosti zgradb bodo morale po letu 2018 vse nove in obnovljene stavbe izpolnjevati zahteve standarda NZEB (Nearly Zero Energy Building). Za veliko občin, še zlasti tiste v gorskih predelih, prehod na standard NZEB predstavlja največji izziv. Projekt MountEE je občinam na Švedskem, v Alpah in v Pirenejih ponudil ustrezno podporo pri uresničevanju njihovih ciljev in jim tako pomagal do pionirske vloge na področju energetske učinkovitosti, obnovljivih virov energije in trajnostnega razvoja. V šestih regijah je bilo po načelih trajnostne in energetsko učinkovite gradnje prenovljenih ali na novo zgrajenih skupno 28 javnih stavb.

Vodilni partner pri projektu in odgovorna za komunikacijo je CIPRA. Projekt MountEE, v okviru programa «Intelligent Energy Europe» v obdobju treh let podpira Evropska unija.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

Schaan/LI, 21/04/2015

Pressmeddelande gällande avslut av projekt MountEE

HÅLLBART BYGGANDE: MED SERVICE FÖR FRAMGÅNG

Tilltalande arkitektur, uppförd i lokalt trä och sten och med passivhusstandard. Så ser våra framtida offentliga byggnader, som skolor och samlingslokaler, ut. Men är det möjligt att bygga hållbart i olika klimatzoner, från polcirkeln till Medelhavet? Projektet MountEE har under de senaste tre åren med sina 28 pilotbyggnader visat hur man kan lyckas.

Från och med år 2018 ska energiförbrukningen hos alla nya och renoverade offentliga byggnader ligga nära noll, enligt EU:s föreskrifter. Kunskapen och teknologin finns redan, men kommunerna behöver stöd i genomförandet. Projekt MountEE har sedan 2012 i sex europeiska bergsområden med hjälp av experter arbetat med att förbättra bygg- och renoveringsstrategierna med avseende på ökad energieffektivitet, mer förnybar energi och ökad hållbarhet. 28 pilotbyggnader, bland annat Kirunas nya rådhus, äldreboendet i franska La Cabernasse och en skola i italienska Sagrado har uppförts eller renoverats enligt de här principerna.

Servicepaket Hållbart byggande

Nyckeln till projektets framgång var en holistisk, professionell och systematisk strategi i hela byggprocessen – från idé och planering och hela vägen fram till genomförandet. Det är lätt att tappa överblicken i en sådan process. Den österrikiska delstaten Vorarlberg har mycket stor erfarenhet av hållbart byggande och renovering. Deras modell har fungerat som förebild för ett servicepaket som vidareutvecklats för alla regioner, och som har använts vid renovering eller nybyggnation av pilotbyggnaderna.

Servicepaketet med benämningen "Servicepaket Hållbart byggande i samhället" omfattar fem moduler: från en första kostnadsfri, spontan diskussion till utförande och efterkontroll ges samhället och arkitekter rådgivning inom områdena energi, ekologiskt byggande, upphandling och kvalitetssäkring av ett expertteam bestående av byggnadsekologer och miljökonsulter. Med genombänkt planering, optimerat byggnadsskal och en effektiv värme- och ventilationsteknik som ständigt övervakas kan man spara upp till 80% av energi- och driftkostnaderna.

Lära av varandra

MountEE-projektets pilotregioner i Norrbotten och Dalarna, italienska Friuli, regionerna Rhône-Alpes och Pyrénées samt österrikiska Vorarlberg visade att samhällena med lämpligt bistånd mycket snabbt vinner kunskap och erfarenhet inom området hållbart byggande och renovering.

Sabine Erber, projektpartner från Vorarlbergs Energiinstitut kommenterar: "Regioner som redan har etablerat hållbart byggande kan bygga mycket billigare än regioner som står alldeles i början av processen. Tack vare utbytet av erfarenheter inom projektet kunde regioner som

hade mindre erfarenhet dra nytta av den kunskap andra regioner redan har, och av de misstag de gjort, och på så sätt kan de snabbare nå sina mål."

Bildandet av regionala samarbetsnätverk i pilotregionerna var också avgörande för projektets framgång. Alla nyckelpersoner i byggprocessen, som byggrepresentanter, energiansvariga, politiker, arkitekter och finansiärer, träffades regelbundet och diskuterade och implementerade långsiktiga strategier och åtgärder för pilotbyggnaderna.

MountEE stöddes finansiellt av Europeiska unionen under tre år (2012-2015) inom ramarna för "Intelligent Energy Europe" (IEE). Det här programmet stöder sedan år 2003 organisationer som vill främja hållbar energianvändning, och är en del av en bred strategi för att forma framtidens energi. IEE stöder initiativ för att öka energieffektivitet och strategier för förnybar energi. EU:s energimål 2020 är ledstjärnan: minskning av drivhusgaser med 20 procent, förbättring av energieffektiviteten med 20 procent, och andelen förnybar energi i den totala energiförbrukningen ska vara 20 procent.

Mer information och utskrivbara bilder finns på

www.mountee.eu/de/infoservice/presse

Kontakt:

Wolfgang Pfefferkorn, Projektledare MountEE, CIPRA International

Jakob Dietachmair, Projektpersonal MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05

info@mountee.eu

MountEE – hållbart offentligt byggande

Enligt EU-direktivet om byggnaders energiprestanda måste från 2018 alla nya och renoverade byggnader uppfylla NZEB-standard (Nearly Zero Energy Building). För många samhällen, särskilt i bergsområden, är övergången till NZEB-standarden en stor utmaning. Projektet MountEE bistod samhällen i Sverige, i Alperna och Pyrenéerna i att uppnå sina mål, och har gjort dem till pionjärer inom områdena energieffektivitet, förnybar energi och hållbarhet. I sex regioner har 28 offentliga byggnader byggts eller renoverats på ett hållbart och energieffektivt sätt.

CIPRA är projektets huvudpartner, och är ansvarig för kommunikation. MountEE stöds av EU under tre år inom ramarna för programmet "Intelligent Energy Europe".

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>



Schaan/LI, 30/04/2015

Pressmeddelande gällande avslut av projekt MountEE

HÅLLBART BYGGANDE: MED SERVICE FÖR FRAMGÅNG

Tilltalande arkitektur, uppförd i lokalt trä och sten och med passivhusstandard. Så ser våra framtida offentliga byggnader, som skolor och samlingslokaler, ut. Men är det möjligt att bygga hållbart i olika klimatzoner, från polcirkeln till Medelhavet? Projektet MountEE har under de senaste tre åren med sina 28 pilotbyggnader visat hur man kan lyckas.

Från och med år 2018 ska energianvändningen hos alla nya och renoverade offentliga byggnader ligga nära noll, enligt EU:s föreskrifter. Kunskapen och teknologin finns redan, men kommunerna behöver stöd i genomförandet. Projektet MountEE har i sex europeiska bergsområden sedan 2012 och med hjälp av experter arbetat med att förbättra bygg- och renoveringsstrategierna. Syftet är ökad energieffektivitet, använda mer förnybar energi och öka hållbarheten. 28 pilotbyggnader, bland annat Kirunas nya stadshus, äldreboendet i franska La Cabernasse och en skola i italienska Sagrado har uppförts eller renoverats enligt de här principerna.

Servicepaket Hållbart byggande

Nyckeln till projektets framgång var en holistisk, professionell och systematisk strategi i hela byggprocessen – från idé och planering och hela vägen fram till genomförandet. Det är lätt att tappa överblicken i en sådan process. Den österrikiska delstaten Vorarlberg har mycket stor erfarenhet av hållbart byggande och renovering. Deras modell har fungerat som förebild för ett servicepaket som vidareutvecklats för alla regioner, och som har använts vid renovering eller nyproduktion av pilotbyggnaderna.

Servicepaketet med benämningen "Servicepaket Hållbart byggande i samhället" omfattar fem moduler: från en första kostnadsfri, spontan diskussion till utförande och efterkontroll ges samhällen och arkitekter rådgivning inom områdena energi, ekologiskt byggande, upphandling och kvalitetssäkring av ett expertteam bestående av byggnadsekologer och miljökonsulter. Med genombrottet planering, optimerat byggnadsskal och en effektiv värme- och ventilationsteknik som ständigt övervakas kan man spara upp till 80 % av energi- och driftkostnaderna.

Lära av varandra

MountEE-projektets pilotregioner i Norrbotten och Dalarna, italienska Friuli, regionerna Rhône-Alpes och Pyrénées samt österrikiska Vorarlberg visade att samhällen med lämpligt stöd mycket snabbt vinner kunskap och erfarenhet inom området hållbart byggande och renovering.

Sabine Erber, projektpartner från Vorarlbergs Energiinstitut kommenterar: "Regioner som redan har etablerat hållbart byggande kan bygga mycket billigare än regioner som står alldeles i början av processen. Tack vare utbytet av erfarenheter inom projektet kunde regioner med

färre erfarenheter dra nytta av den kunskap andra regioner redan har, och av de misstag de gjort, och på så sätt snabbare nå sina mål."

Bildandet av regionala samarbetsnätverk i pilotregionerna var också avgörande för projektets framgång. Alla nyckelpersoner i byggprocessen, som byggrepresentanter, energiansvariga, politiker, arkitekter och finansiärer, träffades regelbundet och diskuterade och implementerade långsiktiga strategier och åtgärder för pilotbyggnaderna.

MountEE stöddes finansiellt av Europeiska unionen under tre år (2012-2015) inom ramarna för "Intelligent Energy Europe" (IEE). Det här programmet stöder sedan år 2003 organisationer som vill främja hållbar energianvändning, och är en del av en bred strategi för att forma framtidens energi. IEE stöder initiativ för att öka energieffektivitet och strategier för förnybar energi. EU:s energimål 2020 är ledstjärnan: minskning av drivhusgaser med 20 procent, förbättring av energieffektiviteten med 20 procent, och andelen förnybar energi av den totala energianvändningen ska vara 20 procent.

Mer information och utskrivbara bilder finns på

www.mountee.eu/de/infoservice/presse

Kontakt:

Tomas Danielsson, Projektmedarbetare, Nenet, +4670 343 03 44

MountEE – hållbart offentligt byggande

Enligt EU-direktivet om byggnaders energiprestanda är målet att från den 31 december 2020 ska alla nya byggnader vara nära noll-energibyggnader. Nya byggnader som används och ägs av offentliga myndigheter ska uppfylla samma kriterier efter den 31 december 2018. För många kommuner, särskilt i bergsområden, är övergången en stor utmaning. Projektet MountEE bistod kommuner i Sverige, i Alperna och Pyrenéerna i att uppnå sina mål, och har gjort dem till pionjärer inom områdena energieffektivitet, förnybar energi och hållbarhet. I sex regioner har 28 offentliga byggnader byggts eller renoverats på ett hållbart och energieffektivt sätt.

CIPRA är projektets huvudpartner, och är ansvarig för kommunikation. MountEE stöds av EU under tre år inom ramarna för programmet "Intelligent Energy Europe".

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

PRESSMEDDELANDE

HÅLLBART BYGGANDE: MED SERVICE FÖR FRAMGÅNG

Tilltalande arkitektur, uppförd i lokalt trä och sten och med passivhusstandard. Så ser våra framtidiga offentliga byggnader, som skolor och samlingslokaler, ut. Men är det möjligt att bygga hållbart i olika klimatzoner, från polcirkeln till Medelhavet? Projektet MountEE har under de senaste tre åren med sina 28 pilotbyggnader visat hur man kan lyckas.

Från och med år 2018 ska energianvändningen hos alla nya och renoverade offentliga byggnader ligga nära noll, enligt EU:s föreskrifter. Kunskapen och teknologin finns redan, men kommunerna behöver stöd i genomförandet. Projektet MountEE har i sex europeiska bergsområden sedan 2012 och med hjälp av experter arbetat med att förbättra bygg- och renoveringsstrategierna. Syftet är ökad energieffektivitet, använda mer förnybar energi och öka hållbarheten. 28 pilotbyggnader, bland annat Kirunas nya stadshus, äldreboendet i franska La Cabernasse och en skola i italienska Sagrado har uppförts eller renoverats enligt de här principerna.

Servicepaket Hållbart byggande

Nyckeln till projektets framgång var en holistisk, professionell och systematisk strategi i hela byggprocessen – från idé och planering och hela vägen fram till genomförandet. Det är lätt att tappa överblicken i en sådan process. Den österrikiska delstaten Vorarlberg har mycket stor erfarenhet av hållbart byggande och renovering. Deras modell har fungerat som förebild för ett servicepaket som vidareutvecklats för alla regioner, och som har använts vid renovering eller nyproduktion av pilotbyggnaderna.

Servicepaketet med benämningen "Servicepaket Hållbart byggande i samhället" omfattar fem moduler: från en första kostnadsfri, spontan diskussion till utförande och efterkontroll ges samhällen och arkitekter rådgivning inom områdena energi, ekologiskt byggande, upphandling och kvalitetssäkring av ett expertteam bestående av byggnadsekologer och miljökonsulter. Med genomtänkt planering, optimerat byggnadsskal och en effektiv värme- och ventilationsteknik som ständigt övervakas kan man spara upp till 80 % av energi- och driftkostnaderna.

Lära av varandra

MountEE-projektets pilotregioner i Norrbotten och Dalarna, italienska Friuli, regionerna Rhône-Alpes och Pyrenéerna samt österrikiska Vorarlberg visade att samhällen med lämpligt stöd mycket snabbt vinner kunskap och erfarenhet inom området hållbart byggande och renovering.

Sabine Erber, projektpartner från Vorarlbergs Energiinstitut kommenterar: "Regioner som redan har etablerat hållbart byggande kan bygga mycket billigare än regioner som står alldeles i början av processen. Tack vare utbytet av erfarenheter inom projektet kunde regioner med färre erfarenheter dra nytta av den kunskap andra regioner redan har, och av de misstag de gjort, och på så sätt snabbare nå sina mål."

Bildandet av regionala samarbetsnätverk i pilotregionerna var också avgörande för projektets framgång. Alla nyckelpersoner i byggprocessen, som byggrepresentanter, energiansvariga, politiker, arkitekter och finansiärer, träffades regelbundet och diskuterade och implementerade långsiktiga strategier och åtgärder för pilotbyggnaderna.

MountEE stöddes finansiellt av Europeiska unionen under tre år (2012-2015) inom ramarna för "Intelligent Energy Europe" (IEE). Det här programmet stöder sedan år 2003 organisationer som vill främja hållbar energianvändning, och är en del av en bred strategi för att forma framtidens energi. IEE stöder initiativ för att öka energieffektivitet och strategier för förnybar energi. EU:s energimål 2020 är ledstjärnan: minskning av drivhusgaser med 20 procent, förbättring av energieffektiviteten med 20 procent, och andelen förnybar energi av den totala energianvändningen ska vara 20 procent.

Mer information och utskrivbara bilder finns på

www.mountee.eu/de/infoservice/presse

Kontakt:

Jakob Dietachmair, Informationsansvarig MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05

Åke Persson, Projektledare MountEE, Länsstyrelsen Dalarna, 010-2250381

info@mountee.eu

MountEE – hållbart offentligt byggande

Enligt EU-direktivet om byggnaders energiprestanda är målet att från den 31 december 2020 ska alla nya byggnader vara nära noll-energibyggnader. Nya byggnader som används och ägs av offentliga myndigheter ska uppfylla samma kriterier efter den 31 december 2018. För många kommuner, särskilt i bergsområden, är övergången en stor utmaning. Projektet MountEE bistod kommuner i Sverige, i Alperna och Pyrenéerna i att uppnå sina mål, och har gjort dem till pionjärer inom områdena energieffektivitet, förnybar energi och hållbarhet. I sex regioner har 28 offentliga byggnader byggts eller renoverats på ett hållbart och energieffektivt sätt. I Dalarna har kommunerna Säter, Falun, Vansbro, Orsa och Älvdalen deltagit i pilotarbetet.

CIPRA är projektets huvudpartner, och är ansvarig för kommunikation. MountEE stöds av EU under tre år inom ramarna för programmet "Intelligent Energy Europe".

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>



Från: [Länsstyrelsen Dalarna](#)
Till: [Ebner Jakob](#)
Ärende: Kan kommuner i Dalarna bygga energisnålt?
Datum: den 16 juni 2014 14:05:30

Läs på webben



[Till Länsstyrelsens hemsida](#) | [Skicka vidare](#) | [Prenumerera på pressmeddelanden](#) | [Avprenumerera](#) | [Följ oss på Facebook](#)

Kan kommuner i Dalarna bygga energisnålt?

Arbetet med att utveckla ett energieffektivt och miljövänligt byggande fortsätter. Det har blivit dags att se hur långt Dalarna kommit. Ligger vi i tätten? Vad kan vi lära av andra? Experter från Högskolan Dalarna och Vorarlberg, Österrike har gjort intressanta utvärderingar som presenteras på ett seminarium den 17 juni.

Det är i projektet MountEE som fem kommuner från Dalarna arbetat tillsammans med fem regioner i Österrike, Frankrike, Italien och Sverige för att bygga mera hållbart. I olika pilotprojekt har de deltagande kommunerna ansträngt sig för att nå nya nivåer av hållbarhet och nu börjar resultaten komma in.

Från Dalarna har kommunerna Falun, Älvdalen, Säter, Vansbro och Orsa deltagit. Ett av pilotprojekten är Aspeboda skola som byggs som en av de mest energisnåla skolorna i landet. På seminariet ska experter från Vorarlberg sätta in bygget i sina modeller i en jämförande studie. I modellen sätts poäng för exempelvis värmebehov, användning av hälsosofliga materialval, luftkvalitet, och det är spännande att se hur Aspeboda skola bedöms i ett europeiskt perspektiv.

Välkommen till pressträff om det så viktiga arbetet med att utveckla ett hållbart byggande i Dalarna!

Plats: Högskolan Dalarna, nya biblioteket, Falun

Tid: Tisdag 17 juni, kl. 11:00.

FAKTA Projektet MountEE

MountEE är ett treårigt EU-finansierat projekt som stödjer kommuner med kallt klimat i omställningen till ett energieffektivt och hållbart byggande. Kommuner återfinns i Sverige, Alperna och Pyrenéerna.

Utgångspunkten för projektet är EU:s vision att alla byggnader år 2020 ska ha en energiförbrukning som ligger nära noll. För offentliga byggnader ska detta börja gälla redan i slutet av 2018.

Arbetet är en del i att uppnå miljömålen Begränsad miljöpåverkan och God bebyggd miljö.

Kontakt

Åke Persson, projektledare
MountEE, Länsstyrelsen
Dalarna
Telefon: 010 22 50 381
E-post:
ake.persson@lansstyrelsen.se

Från: [Länsstyrelsen Dalarnas presstjänst](#)
Ärende: Pressinbjudan: Energisnåla skolor visar vägen
Datum: den 9 februari 2015 15:29:52
Bilagor: [image001.png](#)
[image003.png](#)
[image005.png](#)
[image008.png](#)
[image009.png](#)

PRESSINBJUDAN

Energisnåla skolor visar vägen

Fyra dalakommuner har genom stöd från Länsstyrelsen Dalarna fått möjlighet att utveckla ett energieffektivt och miljövänligt byggande. Nu kan vi presentera deras erfarenheter. Hur gick det med energibesparingarna? Och vad tycker de som använder lokalerna? Välkommen att ta del av resultaten på plats!

I projektet MountEE har fyra kommuner i Dalarna och fem regioner i Österrike, Frankrike, Italien och Sverige samarbetat kring att bygga mer hållbart. I Dalarna börjar arbetet visa resultat med fyra nybyggda och energisnåla skolor i Falun, Vansbro, Älvdalens och Säter.

– Nu är det Faluns tur att berätta om sina erfarenheter från Aspeboda skola som har varit i drift i snart ett år. Det ska bli spännande att se om de når de högst uppsatta energimålen, men också vilka lärdomar vi kan dra av själva byggprojekten som sådant, säger Jakob Ebner, projektledare på Länsstyrelsen Dalarna.

Den 12 mars är det dags för Myrbacka skola i Dala-Järna och senare för Älvdalens skola att presentera sig.

Plats: Aspeboda skola, Falu kommun

Tid: : Onsdag 11 februari klockan 10.00–12.00

FAKTA Pengar från EU utvecklar energisnålt byggande

- MountEE är ett treårigt EU-finansierat projekt som stödjer kommuner med kallt klimat i omställningen till ett energieffektivt och hållbart byggande.
- Kommunerna ligger i Sverige, Alperna och Pyrenéerna.
- Utgångspunkten för projektet är EU:s vision att alla byggnader år 2020 ska ha en energiförbrukning som ligger nära noll. För offentliga byggnader ska detta börja gälla redan i slutet av 2018.
- Arbetet är en del i att uppnå miljömålen Begränsad miljöpåverkan och God bebyggd miljö.

Kontakt

Jakob Ebner, projektledare, 010-225 03 72, jakob.ebner@lansstyrelsen.se

Lotta Larson, kommunikationschef, 076-766 79 80, lotta.larson@lansstyrelsen.se

Länsstyrelsens webbplats: www.lansstyrelsen.se/dalarna
Facebook: www.facebook.com/lansstyrelsenidalarna