



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.