



Workshop: Optimering vid byte av bergvärmepumpar i befintliga borrhål.

I dagens småhus har ca 20 % en bergvärmepump installerad. Livslängden på en värmepump är ofta ca 15 år, medan borrhålen går att återanvända om en ny bergvärmepump installeras. Dock finns en risk att temperaturen i borrhålet sjunker när en ny, mer effektiv bergvärmepump installeras.

I början av 2000-talet installerades många bergvärmepumpar, och dessa kommer nu behöva bytas ut. BeSmå bjuder in till en workshop för att diskutera möjliga lösningar på hur befintliga borrhål kan användas optimalt tillsammans med en modern bergvärmepump, för att nå en hög täckning av husets värmebehov.

Under workshopen kommer vi bland annat gå igenom genomförda utredningar och befintlig teknik, samt identifiera eventuella utvecklingsbehov.

- 9 december kl. 11.30-16.00 (lunch från 1130, programstart 1230)
- WSP, Arenavägen 55, Stockholm
- Lunch och fika ingår.

Anmäl dig till katarina.westerbjork@wsp.com senast den 4 december. Ange namn, företag och ev. specialkost.

Kostnadsfritt, med begränsat antal platser.

Workshopen är en del i en förstudie om energieffektivitet vid äldre bergvärmehål.

BeSmå är Trä- och möbelföretagens och Energimyndighetens innovationskluster för att driva på utvecklingen av energieffektiva småhus.

www.besma.se

