

Nyhetsbrev BeSmå – December 2023

Så här i slutet av året blickar vi tillbaka på hösten som varit fylld av intressanta möten och nya lärdomar kopplat till BeSmå.

Många av oss träffades på BeSmå-dagen den 25 oktober. Vi har fått många kommentarer om att arrangemanget blev lyckat och vi konstaterade att ungefär 70 personer tog tillfället att nätverka och ta del av senaste nytt från de olika presentatörerna. Presentationerna från dagen finns att ta del av via BeSmås hemsida (www.besma.se).



Sedan senaste nyhetsbrevet har vi haft ett medlemsmöte som hölls via Teams den 26 november. Här diskuterades flera intressanta områden som vi tittat närmare på. Två PM har nyligen publicerats på BeSmås hemsida, en om Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) och en om stora fastighetsägares småhusbestånd. Sista handen läggs för närvarande vid PM om återbruk av byggmaterial, försörjningstrygghet och vägledning för installation av solceller. De kommer att publiceras på hemsidan innan året är slut.

Vi arrangerade ett småhusrelaterat forskningswebbinarium den 17 november. Där det gavs möjlighet att lyssna till följande presentationer:

- Energiflexibilitet från termisk tröghet i svenska småhus – Huijuan Chen, RISE
- När elbilen flyttar in: Den sociala och tekniska potentialen med samordnad styrning av värmepumpar och elbilsladdning i småhus – Carolina Hiller, RISE
- Luftrening som komplement till ventilation – Sasan Sadrizadeh, KTH

Vi har också haft förmånen att besöka Fiskarhedenvillan i Borlänge och föra samtal med deras nybildade grupp för hållbarhetsfrågor som samlar olika nyckelpersoner inom företaget.

En träff för kunskapsdelning med energi- och klimatrådgivare på temat “Hur ser svenskarnas energikunskaper och energisituation ut?” genomfördes den 30 november med 80 deltagare. Rapporten bygger på en studie som har finansierats av Länsförsäkringars forskningsfond. Mer info finns här: https://laganbygg.se/hallare-nyheter/vad-kan-svenskarna-om-energi_341

Tre BeSmå-förstudier har färdigställts, dessa finns nu att läsa via BeSmås hemsida. Studierna är:

- **Energigemenskaper** som undersöker hinder och möjligheter med energigemenskaper i småhusbebyggelse.
- **Paket- och avtalslösningar för konvertering och isolering av småhus** studerar konvertering från elvärme i kombination med tilläggsisolering av småhus. Studien undersöker behovet av nya affärsmodeller som kan bidra till att öka genomförandetakten för dessa åtgärder. Som en följd av denna förstudie har vi lämnat in en ansökan till SBUF om medel för att utveckla nya affärsmodeller.
- **Batterilagring i småhus** syftar till att öka kunskapen om potential och effekterna av en storskalig användning av stationära batterilagring i det svenska småhusbeståndet.

Utöver dessa nya förstudier pågår arbetet med den första fasen av innovationsupphandlingen av smart styrning av småhus.

Mer information om alla förstudierna och projekt finns på BeSmås hemsida, www.besma.se.

Det pågår också en rad regelverksuppdateringar. Boverket arbetar vidare med Möjligheternas byggregler. De har kommit med en riktad remiss om avstämning inför framtagande av förslag till nya föreskrifter om energihushållning, svaren ska vara inne senast den 20 december. Och förhandlingarna i Bryssel om revideringen av direktivet om byggnaders energiprestanda EPBD ser ut att ha gått i mål.

Vi önskar er ett fint avslut på året!

BeSmå-koordineringen – Agneta Persson, Kristina Landfors och Agnes Isaksson
