

## Nyhetsbrev BeSmå – juni 2024



Så här innan semesterperioden tittar vi tillbaka på en intensiv och intressant period som rymt många olika aktiviteter inom BeSmå.

Vårens medlemsmöte hölls i Stockholm den 23 maj med temat energigemenskaper. Du som missade mötet kan ta del av minnesanteckningar via BeSmås plattform.

Den 4 juni genomfördes årets andra forskningswebbinarium med tema återbruk och cirkularitet. Inspelningar av presentationerna och powerpoints finns att ta del av på BeSmå-hemsidan. Nästa forskningswebbinarium kommer att äga rum 25 september med temat hållbar mobilitet.

Arbetet med vårt fördjupningsområde expertpoolen löper på. Vi har haft en gemensam workshop och två möten med bankföreningen och några av deras medlemmar. Med Bankföreningen diskuterar vi möjliga gemensamma projekt bland annat avseende verifiering av effekten av energieffektiviseringsåtgärder.

En del i arbetet med informationsspridning har bestått i att BeSmå deltog med en presentation om kombinerade aggregat för värme- och ventilation på Nordbygg den 24 april.

Vi har även besökt konferensen Design för energieffektiv vardag (DEV) och fått en inblick i forskningsprogrammets pågående projekt. Projekten handlar bland annat om hur spelmetodik kan stödja uppstart av energigemenskaper, solceller integrerade i vardagliga objekt och rättvis energianvändning. Utförligare summering av konferensen finns att ta del av på [BeSmå-hemsidan](#).

Vi har deltagit på E2B2s kunskapslunch om solsmart stadsplanering i nya områden. Under webinarier presenterades projekt om metoder och designprocesser för optimering av soltillgång samt utveckling av det nya bostadsområden Brunnhög i Lund.

Vi vill också påminna om möjligheten att boka in oss i koordineringen för ”hemma hos-besök”.

---

Inom BeSmå pågår arbete med flera olika studier och projekt.

- Förstudie för att undersöka möjligheterna att demonstrera användning av kombinerade aggregat för värme- och ventilation i befintliga småhus.
- Ett SBUF-finansierat projekt om att utveckla affärsmodeller för småhus för att konvertera bort direktvärme och att förbättra husens klimatskal. Projektet är en spin-off från en tidigare genomförd förstudie inom BeSmå, och genomförs i samarbete mellan Installatörsföretagen, Byggföretagen, Swedisol och Anthesis.
- Innovationsupphandlingen av Integrerad Smart styrning av småhus går nu in i skarpt läge, och upphandlingen utlyses formellt i dagarna.

Nu är de omarbetade EU-direktiven om energieffektivitet, byggnaders energiprestanda och förnybar energi (EED, EPBD och REDIII) antagna och både Energimyndigheten och Boverket har fått i uppdrag av regeringen att ta fram delar av underlaget för hur direktiven ska implementeras i Sverige. Energimyndighetens arbete ska redovisas till regeringen senast den 31 mars 2025. Uppdraget beskrivs på [Regeringskansliets hemsida](#).

En ny utlysning har kommit inom Energimyndighetens program Resurseffektiv bebyggelse. De projekt som beviljas medel ska ge stöd för att bidra till ny kunskap, nya perspektiv och lösningar som ökar energi- och resurseffektiverande renoveringar i bebyggelsen. Utlysningen stänger den 5 november i år. Den som vill veta mer kan besöka Energimyndighetens [hemsida](#) där det också finns information om ett kommande informationsmöte via Teams som äger rum den 29 augusti.

Den andra veckan i juni genomfördes eceee 2024 Summer Sudy. Konferensen går av stapeln vartannat år, och arrangeras av the European Council for an Energy-Efficient Economy (eceee). I år samlades ca 360 deltagare från olika länder, och presentationer gavs i nio parallella sessioner. Agneta Persson modererade panelen om Sustainable Communities tillsammans med Pedro Moura från Portugal. Många intressanta projekt presenterades om renovering och uppskalning av energieffektiverande renovering, bland de mest intressanta var projekt från Irland, Tyskland och Storbritannien.

Vi hoppas att vi ses på kommande aktiviteter, och som alltid är ni välkomna att höra av er till oss med önskemål och synpunkter!

Trevlig midsommar önskar

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

---