

Nyhetsbrev BeSmå – September 2023

Nu när sommaren lider mot sitt slut ser vi fram mot en höst med många spännande aktiviteter inom BeSmå.

Om du inte redan anmält dig till BeSmå-dagen den 25 oktober hoppas vi att du gör det omgående. Där finns tillfälle att fånga upp nyheter under de omsorgsfullt utvalda presentationerna och utbyta erfarenheter med nya och gamla kontakter i branschen. I år träffas vi i Ingenjörshuset i Stockholm. Den senaste informationen om BeSmå-dagen finns [här](#). Dagen efter BeSmå-dagen håller vi årets nästa fysiska medlemsmöte, så boka in 25 och 26 oktober för aktiviteter med BeSmå.



Sedan senaste nyhetsbrevet har vi haft ett medlemsmöte som hölls via Teams den 15 augusti. Här medverkade Jenny Palm och Ellen Boije af Gennäs vid Lunds Universitet med en presentation om energigemenskaper. Under hösten kommer även en förstudie om energigemenskaper med fokus på småhus att genomföras inom ramen för BeSmås verksamhet.

Under det senaste medlemsmötet kunde vi konstatera att marknaden för nya småhus fortsatt är svag och att även leverantörer av material ser en svag orderingång, vilket innebär att flera medlemmar har ett svårt läge. Samtidigt berättar flera att de nu försöker använda tiden till dess att marknaden kommer igång igen till att utveckla sin verksamhet.

Inför hösten ser vi också fram emot ytterligare regelverksuppdateringar. Boverket väntas publicera Möjligheternas byggregler, men energikapitlet kommer först nästa år. Vi väntar också på uppdateringarna av byggnadsdirektivet EPBD, med bland annat minimum energy performance standards (MEPS). Sverige drev på arbetet under sitt EU-ordförandeskap och det har nu övertagits av Spanien.

Under hösten genomförs tre förstudier inom BeSmå. En av dessa är den ovan nämnda förstudien om energigemenskaper med fokus på småhus.

Vidare har en *förstudie om konvertering och isolering av småhus* påbörjats och ska vara färdig i november. Förstudien knyter an till det nya bidrag till småhusägare som infördes för konvertering från uppvärmning med el eller gas samt åtgärder för tilläggsisolering. Syftet är att undersöka hur nya affärsmodeller kan bidra till att öka genomförandetakten för dessa åtgärder.

Under hösten kommer även en *förstudie om batterilagring i småhus* att genomföras. Studien syftar till att öka kunskapen om potentialen för och effekterna av en storskalig användning av stationära batterilagring i det svenska småhusbeståndet.

Utöver dessa nya förstudier löper arbetet på med innovationsupphandlingen av smart styrning av småhus. Vi deltar också som expert i ett projekt med mätning av hushållselanvändning som Energimyndigheten genomför. En studie av elanvändning i hushåll gjordes 2006/2007 och för att fånga upp hur teknikutveckling och beteende har påverkat elanvändningen i hushållen ska en ny studie genomföras under 2024. Vi återkommer med information när resultaten är klara.

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

Vi vill också informera om att det hålls en informationsdag den 6 september om en kommande utlysning inom Transition Initiativ 7 inom Clean Energy Transition Partnership. Här är uppdraget att tillhandahålla lösningar och teknik för att befintliga och nya byggnader ska bli ett aktivt element i energisystemet, med förbättrad förmåga att producera, lagra och effektivt använda energi. Mer info finns [här](#).

På personalsidan kan vi berätta att Hanna Westling nu är föräldraledig och kommer därför inte att medverka i aktiviteterna med BeSmå på ett tag. Kristina Landfors är tillbaka på Anthesis och medverkar i BeSmå-koordineringen tillsammans med Agnes Isaksson som började på Anthesis i augusti.

Vi hoppas att vi ses under Besmå-dagen i oktober!

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