



**SAMVERKANSGRUPPEN FÖR RESURSEFFEKTIV
BEBYGGELSE | BESMÅ-DAGEN 2022**

BeSmå våren 2022 i korthet



- 18 medlemmar
- Två referensgrupper, nyproduktion och befintliga småhus
- Ett 20-tal föreslagna förstudier (varav 4 om IU) under 2022
- Två förstudier avslutade innan sommaren
- En förstudie avslutad i förtid i höst
- En förstudie IU avslutad i oktober, och en som redovisas om två veckor
- Två pågående förstudier, avslutas innan nyår
- Två gemensamma förstudier med Lågan
- Tre pågående E2B2-projekt
- Ett pågående DEV-projekt



Avslutat innan sommaren

■ Min Husguide fas 1

- Vad göra med webbaserat verktyg?
- Stort behov finns
- Verktyg för energikalkyl saknas
- Förvaltas av ICHB?
- Expertråd säkerställer innehållet

■ Gemensam upphandling fas 1 - småhus

- Kartläggning av plattformar och verktyg för gemensam upphandling
- Anpassning av Kvarteret Klimatspararna för småhus





Pågående / Avslutat

- Min Husguide fas 2
 - Fortsatt utveckling
- Gemensam upphandling fas 2 - småhus
 - Avslutad i förtid



Under avslutning / nyligen avslutat

- Uppdatering av trycksaker
 - Åtta broschyrer i EMs webbshop
 - Modernisering och faktagranskning
 - Ska nu layoutas och publiceras igen



IU Avslutad resp pågående - fortsättning 2023?

- Innovationsupphandling
Rationell tilläggsisolering – avslutad
 - Nulägesanalys
 - Analys av behov och målgrupp
- Innovationsupphandling
Smart integrerad styrning – avslutad
 - Nulägesanalys
 - Analys av behov och målgrupp



Samverkan med med Lågan

■ Förstudier

- Expertpool och vidareutbildning energiexperter och leverantörer
- Renoveringsinformation till energi- och klimatrådgivare och fastighetsägare

■ Lärdomar

- Jättestort intresse, både från branschorganisationer, rådgivare och finansiärer!
- EKR har en tuff höst med många rådsökande
- Många intressanta privata initiativ



E2B2-projekt

- Studiecirkelns påverkan på småhus-ägares benägenhet att genomföra åtgärder
 - Webb föreläsningar med info om energi i småhus
 - Två versioner, med och utan nudging
 - Avslutas i december 2022
- Kombinerade värme- och ventilationssystem
 - För nyproducerade småhus
 - Fyra pilotinstallationer, ett referenshus
 - Verifiering/mätning pågår
 - Avslutas i juni 2023



E2B2-projekt

- Grön logik
 - Visualisering av potentialer
 - Avslutas i december 2022



DEV-projekt (tillsammans med SLU)

- Värdering av energieffektivitet vid husköp (2022-24)
 - Valstudie
 - Hur värderar småhusköpare energieffektivitet, jämfört med till exempel estetik och smarta uppkopplade hem?
 - Hur väl kan tillverkare och säljare förutspå kundernas värderingar?



Förstudieförslag: Både och - antingen eller? m.fl.

- Fokus på klimatpåverkan från småhusbebyggelsen
- Balans / optimering mellan utsläpp under bygg- och driftskedena
- Synergieffekter och målkonflikter
- Självförsörjande småhus
- Konvertering och flex
- Uppdaterad potentialstudie inkl effekt
- Soldriven kyla
- Energirelaterade säljargument
- Energideklaration I grön Teknik-avdrag
- EKR och Masterfile
- Fastighetskatt eller e-eff?
- Solceller och gröna tak
- Återbruk och design m.fl.



TACK!

