

BeBo Workshops – Ventilationsutmaningar i energieffektiva flerbostadshus

Fredag 21 oktober 2016 kl.09:00 - 15:40

Plats: HSB-salen, HSB, Flemminggatan 41, Stockholm

Tekn.dr. Per Kempe, Projektengagemang/ BeBo Resurspool, bjuder in till workshopar, för att diskutera resultatet från djupintervjuer för de två innovationsklusterprojekten om "Tilluftssystem i lägenhet – ljud från tilluftsdon etc." samt "Ersättningsluft vid forcering av spiskåpor/fläktar".

Deltagare till workshoparna önskas från fastighetsägare, driftpersonal, konsulter, entreprenörer, installatörer, leverantörer, m.fl., för att få in olika aktörers synpunkter på ventilationsutmaningarna.

Program för Workshoparna se nästa sida.

Slutrapporterna till BeBo för innovationsklusterprojekten omfattar djupintervjuerna kompletterat med resultatet från workshoparna. Slutrapporterna blir underlag för BeBo / Energimyndigheten att diskutera behovet av fortsatt arbete med ventilationsutmaningarna.

Workshoparna är kostnadsfria, men platserna är begränsade.

Anmälan senast måndag 10 oktober 2016 via mejl till per.kempe@pe.se

Ange namn, företag, kontaktuppgifter, samt Workshop(ar) Ni önskar delta i.

Schema för workshoparna om Ventilationsutmaningarna 21 oktober 2016 HSB-salen, HSB, Flemminggatan 41, Stockholm

09:00 KAFFE / REGISTRERING

9:30 – 12:00 VENT.UTM. - TILLUFTSYSTEM I LÄGENHETER – LJUD FRÅN TILLUFTSDON, ETC.

- Inledande presentation om erfarenheter från genomförda djupintervjuer. Exv. finns ett behov av bättre tilluftsdon till bostäder (ljud, tryckfall, injustering, låsning av inställning, styrning av luftstrålen i rummet, snyggare tilluftsdon, montage, rengöring, överhörning, noggrannhet ljuddata: skiljer mellan CAD-program, tillverkarprogram och katalogdata, ...)
- Diskussion 1: Stämmer Era erfarenheter med bilden från djupintervjuerna.
- Diskussion 2: Vad kan man göra för att förbättra design och utförande av tilluftssystem
- Summering

12:00 – 13:00 LUNCH TILL SJÄLVKOSTNAD

13:00 – 15:30 VENT.UTM. - ERSÄTTNINGSLUFT VID FORCERING AV SPISKÅPOR/FLÄKTAR

- Inledande presentation om erfarenheter från genomförda djupintervjuer. Exv. Realistiska prestandadata, bättre injustering, flödesmätning, låna frånluft under forcering, spisfläktar med liten volym och lägre luftflöden, risk brandgasspridning, ...
- Diskussion 1: Stämmer Era erfarenheter med bilden från djupintervjuerna.
- Diskussion 2: Vad kan man göra för att förbättra funktionen för spiskåpor/fläktar
- Summering

15:30 – 15:40 SLUTSUMMERING AV DAGEN