



Dessa sinrika reglerspjäll som finns bakom självdragsventiler ska vi vara rädda om. De fungerar bra om hela systemet är intakt.

Det finns kvar platser på Funkis årsmöte i Ulricehamn torsdag—fredag 16-17 maj med tillhörande konferenser och utställningar.

Du som ännu inte anmält dig kan nu göra det genom att klicka på följande länk: <http://anmalan.funkis.se>

Sedan föregående nyhetsbrev har fler utställare tillkommit och till föreläsarna skara har Gilbert Jönsson sällat sig. Gilbert leder Funkis radonutbildning tillsammans med Johnny Rosendahl.



Uteluft Stockholmsventilation i badrum är svårt att återställa om den har tagits bort eller murats igen.

Vi kommer även att få besök av en tillverkare av kökskåpor som tillsammans med Boverket ska reda ut varför kolfilterfläktar inte är att betrakta som forcedrad ventilation (BBR 6:2).

Funkis vägledning OVK har nu reviderats förutom kapitel 4 som snart är klart.



Tilluftsdon som monterats i hålbjälklag var vanligt på 70-talet.

Du som har svårigheter att logga in på Funkis olika funktioner på din dator eller smarta telefon kan få hjälp med det under konferensdagarna. Vi i styrelsen tar gärna en pratstund med dig om just detta. Vet du om att det fortfarande finns 25 personer i vår krets som inte anmält mejladress. 20 av dessa har ett faxnummer men endast hälften av dessa är i drift.

Vi vore tacksamma om du vill kontrollera dina uppgifter i registret i dag via <http://medlem.funkis.se>.

Funkis styrelse vill gärna ha kontakt med dig som har idéer om en app som innehåller allt som en OVK-besiktningsman kan behöva ha med sig vid en besiktning.

Kursverksamheten under vår och sommar 2013 omfattar:

1. Regelverksskurs i Jönköping 14/5.
2. Certifiering OVK med skrivning i Jönköping 21-23/5.
3. Utbildning OVK för de Kommunala handläggarna återupptas i höst.
4. Mätkurser med teori och praktik i Huddinge 23/9.
5. Radonkurser 20-21 oktober och 18-19 november i Nässjö.

Anmälan till kurserna 1, 2 och 3 görs till christer@acklimat.se, kurs 4 till kurserer@funkis.se och radonkurserna via hemsidan <http://www.styrovent.se>.

Du kan även anmäla ditt framtida intresse så ringer vi när det är dags för kursstart.



Man kan hitta aggregat lite varstans.

Saxat från Boverkets webb-sida:

Vad som är tanken bakom BBR 6:253 regel om vädring?

Är det centrala att vädringen sker genom ett fönster/vädringslucka? (6:2)

Syftet med regeln är att få så bra inomhusmiljö som möjligt även vid "högre" personbelastning än normalt i samband med exempelvis familjefest och liknande. Det kan också vara för högt fuktillskott i delar av byggnaden som används av familjer där det tvättas och duschas ofta. Våra regler är samhällets lägsta funktionskrav och "vädringskrav" är tänkta för att säkerställa och undvika framtida fuktskador i byggnaden, särskilt i bad/dusch samt tvättrum. Vädring ska kunna ske genom ett öppningsbart fönster eller vädringslucka. Dessa ska kunna öppnas mot det fria eller mot en enskild inglasad balkong eller uteplats, som har öppningsbart fönster eller vädringslucka mot det fria.

I bostäder avsedda för endast en studerande ska avskiljbar del av rum för matlagning minst ha indirekt tillgång till öppningsbart fönster eller vädringslucka.

Vädring genom altandörr i allrum, vardagsrum eller sovrum kan fungera om dessa rum har egna altandörrar.