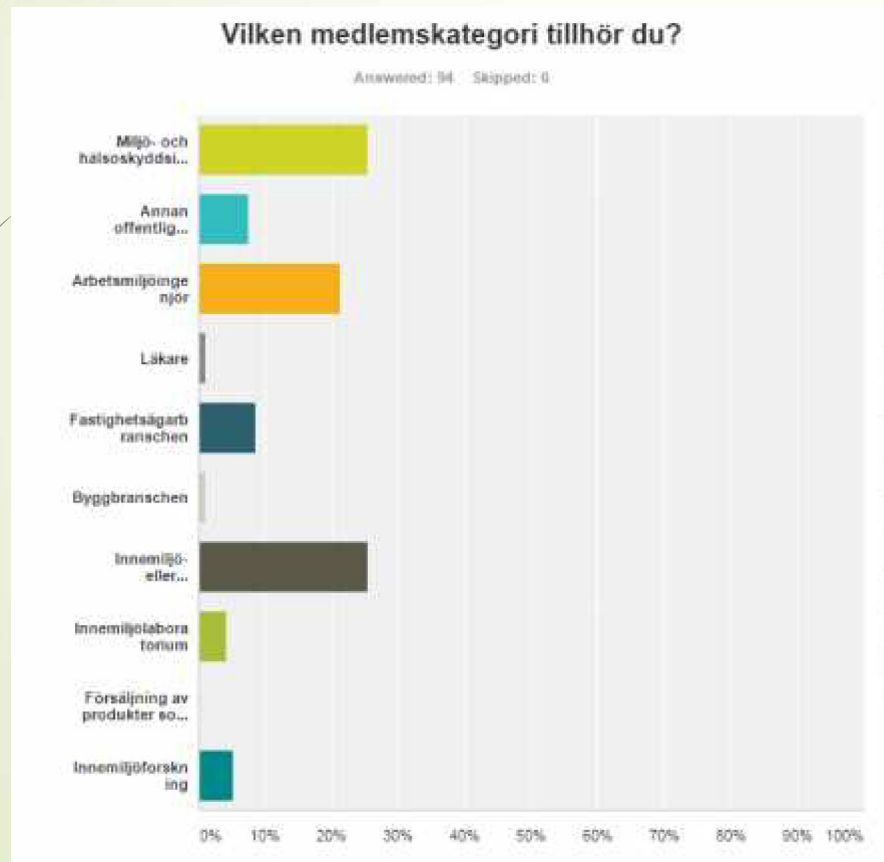


# Medlemsenkät

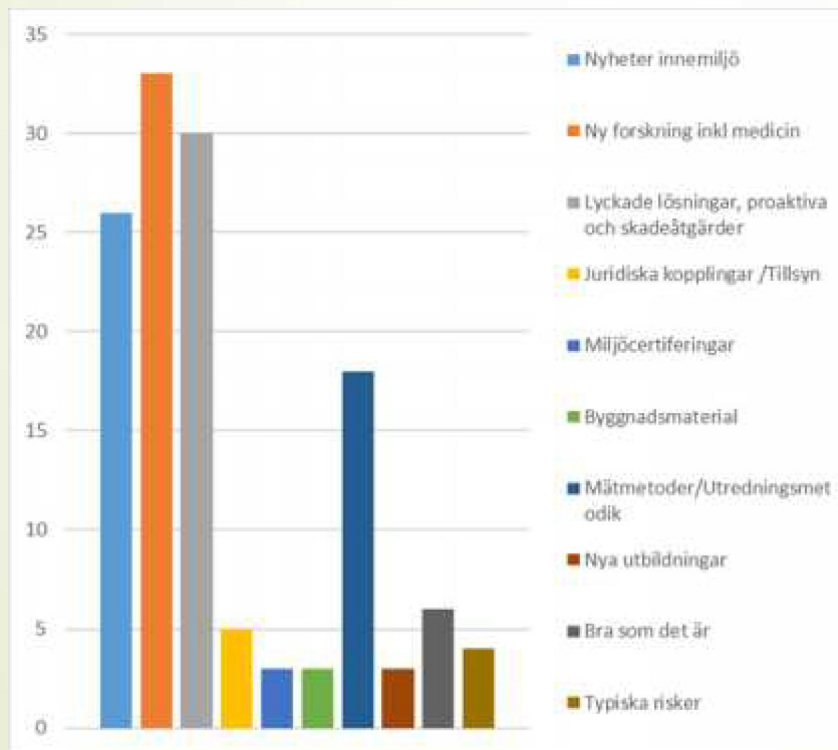
n=112 (SurveyMonkey se max 100)



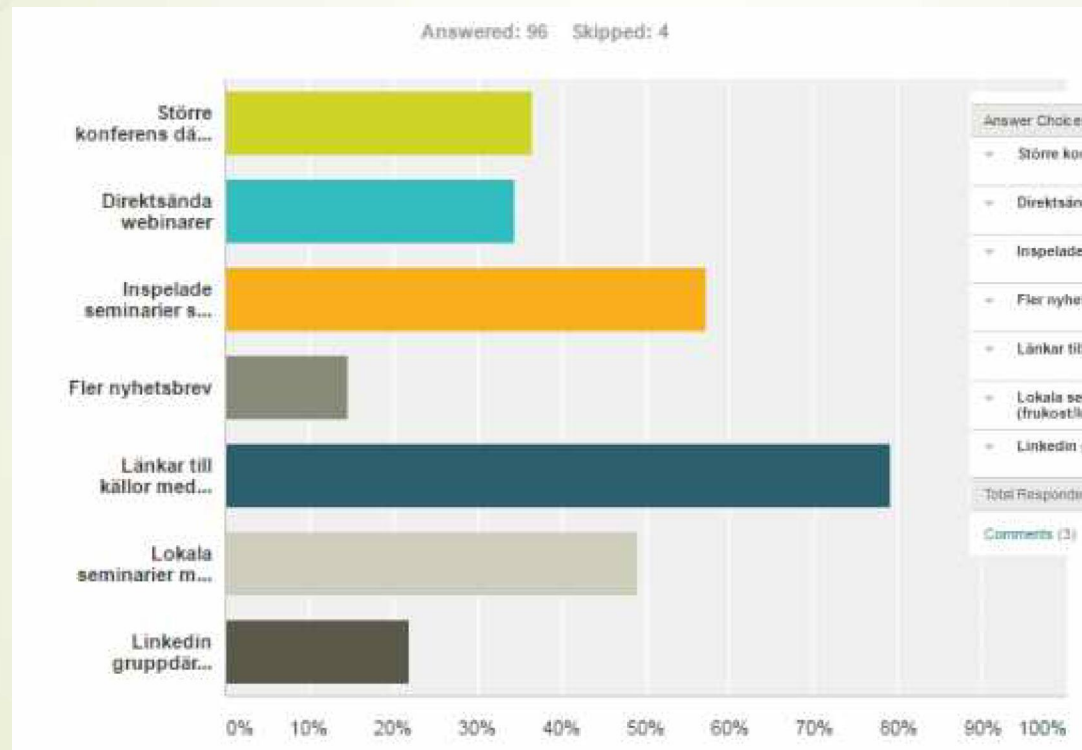
| Answer Choices  | Responses |
|---|-----------|
| Miljö- och hälsoskyddsinspektör                                   | 25.53% 24 |
| Annan offentlig myndighet   | 7.45% 7   |
| Arbetsmiljöingenjör   | 21.28% 20 |
| Läkare  | 1.06% 1   |
| Fastighetsägarbranschen   | 8.51% 8   |
| Byggbranschen   | 1.06% 1   |
| Innemiljö- eller fuktskadeutredare                                | 25.53% 24 |
| Innemiljölaboratorium   | 4.26% 4   |
| Försäljning av produkter som mäter eller förbättrar inomhusmiljön | 0.00% 0   |
| Innemiljöforskning  | 5.32% 5   |
| Total   | 94        |

Comments (16)

# Vad vill du läsa mer om i vårt nyhetsbrev?



# Vad vill du som medlem se mer av?



| Answer Choices  | Responses    |
|---|--------------|
| Större konferens där praktiker och forskare kan mötas och dela kunskap                      | 36.48%<br>35 |
| Direktsända webinarer   | 34.38%<br>33 |
| Inspelade seminarier som kan ses vid valfri tidpunkt  | 57.29%<br>55 |
| Fler nyhetsbrev   | 14.58%<br>14 |
| Länkar till källor med användbar och saklig information på webben                           | 70.17%<br>76 |
| Lokala seminarier med kortare information och möjlighet till dialog (frukostlunch/pubkväll) | 48.96%<br>47 |
| LinkedIn grupp där medlemmar kan ha en dialog samt utbyta kunskap                           | 21.88%<br>21 |

Total Respondents: 96

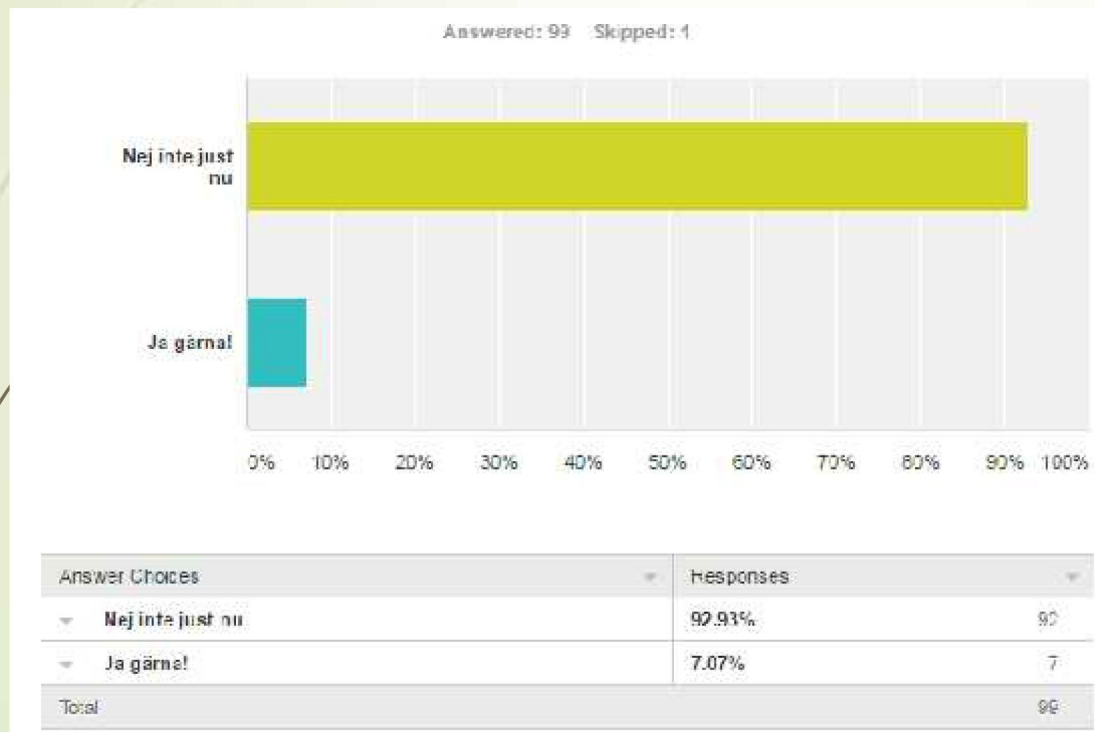
Comments (3)



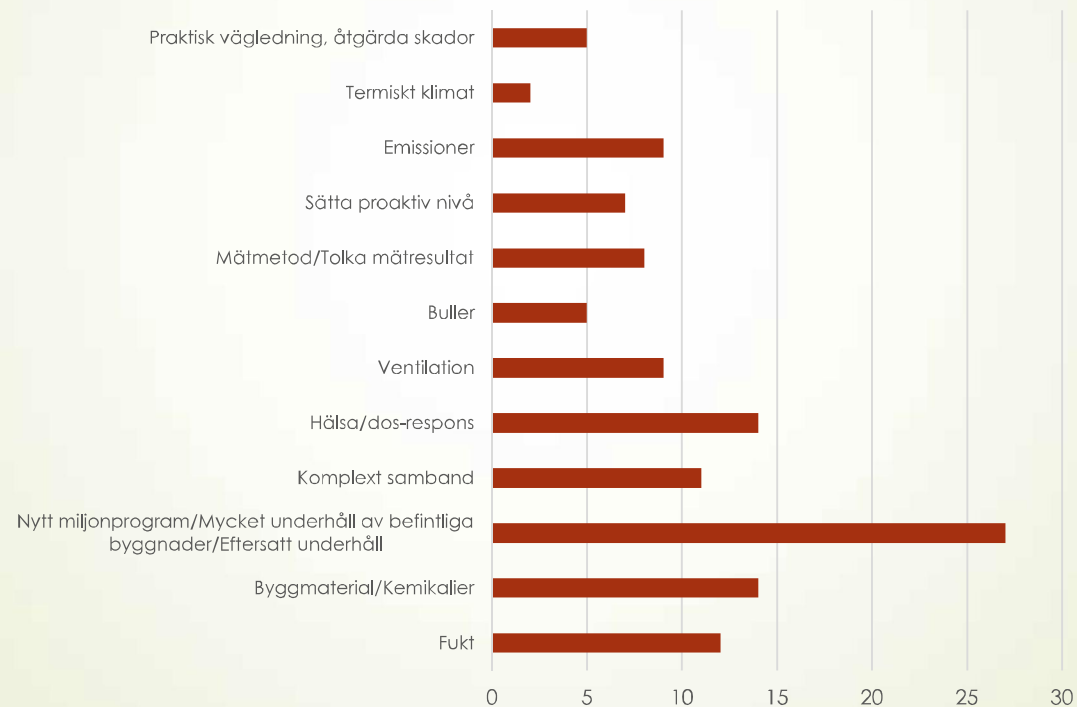
# Syftet med SWESIAQ och föreningens arbete

- Det ska vara ett forum för inommiljö, sakligt och på vetenskaplig grund.
- Praktiska erfarenheter ska diskuteras och få "koncensus" i forumet.
- Förena teori med praktik så att vi kan uppnå en bra inommiljö.
- Knyta kontaktnät lokalt/regionalt med seriösa aktörer
- Förbättra inneklimatet i svenska byggnader, nya som gamla.
- Driva inomhusmiljöfrågorna framåt och vara en seriös aktör och opinionsbildare i samhället
- Oberoende sammanslutning av personer som är engagerad i inomhusmiljöfrågor och utan egen vinning diskutera på ett oberoende sätt vad, vilka och hur som fungerar eller är tillämpligt att prova, analysera och dra slutsatser runt.
- Erfarenhetsbank
- Etablera metoderna att bli allmänt erkända och användbara.
- Kunskapsbärare
- Remiss instans
- Viktig roll som objektiv part.

# Vill du engagera dig mer i SWESIAQ?



# Vilket är det största problemet eller utmaningen inom innemiljöområdet de närmsta åren enligt dig? N=69



# Vilka inomhusmiljöproblem tycker du att SWESIAQ ska försöka få forskare att undersöka närmare? Inom vilka områden behövs mer forskning? N=66

- Jämför inomhusmiljöparametrar i hus med och utan problem. Koppling mellan uppmätta halter och besvärsupplevelse. Försöka hitta bättre referensvärden/gränsvärden för ämnen i rumsluften. Både vad som är normalt och avvikande. Och få labben att använda samma ref.
- Innemiljö kopplat till energibesparingar i byggnader samt inommiljö och sk passivhus eller låg-plusenergihus.
- VOC analyser. vad är låga/normala/höga värden ?vem bestämmer det? Nya byggmaterial och byggtekniker Ventilationens betydelse. Analysmetoder för att detektera hälsovådliga ämnen, mikrobiella och kemiska.
- \*Betydelsen av praktisk långsiktig fastighetsskötsel. \* Visa på dåliga konstruktioner och skötsel som skadar fastigheter och sedan gör att problem för de som vistas i lokaler blir följder.
- Uppföljning av genomförda åtgärdsprojekt genom hela processen: Vad var inommiljöproblemet - vilka var de tekniska fel/felen/skadorna - (hur diagnostiserades/mättes/undersöktes detta?) - vilka åtgärder föreslogs - vilka åtgärder genomfördes? (hela förslaget? utfördes de åtgärder som gjordes helt enligt förslaget eller modifierat?) - effekten & upplevelsen av de genomförda åtgärderna på sikt....
- Riktvärden/gränsvärden för Legionella
- Forskning som mer fokuserar på tillsynen. Hur kan den kommunala miljöbalktillsynen (handläggningen av bostadsklagomål) optimeras så att den gör störst nytta för medborgarna? Hur vet kommunerna att de lägger sitt fokus på sådant som faktiskt ger effekt? Några miljökontor har börjat med mer riktad tillsyn mot bostadsområden med större behov. Är det en bra väg att gå? Kanske är nyttan med ett sådant arbetssätt stor i vissa kommuner men inte i andra? Vilka klagomål kan miljökontoren prioritera ned? Gränsvärden, när boende kan kräva åtgärder. Mer om hur den mänskliga kroppen kan påverkas av otillräcklig/felaktig ventilation och mikrober.
- Spelar inte nattavstängning av ventilation i förskolor eller skolor någon som helst roll. Är 7 l/s och person OK eller ska vi sträva efter tex. 10? Hur ska flöden vid närvarostyrd ventilation bäst styras?
- Hur barnens hälsa påverkas av alla dom fuktscadade skolorna och många skolor det rör sig om. Det finns många skolor som inte ("får") utredas
- Städningens påverkan på att minska partiklar i inomhusmiljön