|  |
| --- |
| Årsmöte Funkis 2023 11-12 Maj Stockholm |
|  **Torsdag 11 maj**11.30: Registrering av deltagare. Utställarna får tillgång till sina montrar. Gemensam Lunch, Kaffe med mingel. för medlemmar13.00: Årsmöte.14.00: Årsmöte slut14.00: Egen tid och incheckning, mingel bland deltagare, utställare och tipspromenad.15.30: **Presentation av utställare**18.00 Båtresa ut i vår vackra skärgård**Fredag den 12 maj.**07:00 Frukost.08.00 Samling TR informerar08.15 **Ventilation och brand** Katja Cedergren 09,00 **Bioteria** Ted RaushagenBiologiskt fettreduceringssystem bryter ned fettet direkt där det ansamlas – på filter och i imkanalen.Metoden är ofarlig  – vilket betyder att den inte innebär hälsorisker för den som vistas i lokaler där den används. Den kräver ingen säkerhetsutrustning eller något varningssystem. Mikroorganismerna som doseras i anläggningarna är säkra för användning i köks- och sjukhusmiljö och innebär ingen negativ miljöpåverkan.09.45 Kaffe och mingel. Utcheckning hotellrum.10,15 **Svensk Ventilation** Om branschen Britta Permats/Andreas Martinsson11.00 **UV UVtech** Jim Johansson NissenVi ser en förändrande värld där kraven som ställs på rening och komfort ökar, men även teknik och lösningar.Vi kommer under föreläsningen presentera och samtala om * Tekniken
* Var man finner den
* Hur den bäst används
* Hur man underhåller system där UV och Ozon är inblandat.
* Hur man skyddar sig själv och andra under arbete
* UV-reningens framtid och vårt arbete

Ni kommer när föreläsningen är slut ha en stark grundläggande förståelse för hur och vad UV och Ozon används till i ventilation och hur ni kan påtala och dra nytta av detta i ert arbete.11.45 **O3 Ozon** Ozonetech Hanif Quch Tape• Frånluft från matlagning innehåller stora mängder små fettpartiklar i aerosol-form, som bokstavligen sprayar insidan av imkanalen• Fettlagret byggs upp med tiden och blir allt tjockare Fett i frånluft innebär stora problem - Brandrisken ökar markant - Luktproblem uppstår och stör omgivningen - Värmeväxlaren kleggar igen, och förhindrar energiåtervinning• Högprestanda ozonsystem installeras i anslutning till köket • Högkoncentrerad torr syre (95%) som matargas • Ren ozonproduktion - injiceras i frånluftskanalen • Effektiv rening av frånluften håller kanalen ren12,30 LUNCH.13.15 **Information från Arbetsmiljöverket** Fredrik Haux14.00 Inlämnande av svar på tipspromenaden Kaffe mingel14.45 Prisutdelning och eftersnack16:00 Avslutning. |