



Fagdag om skadeinsekter

Angrep og Motangrep

Program 14.01.2011

- Kl 10:00 – 10:30 Registrering og kaffe
- Kl 10:30 – 11:15 *Biologi - Våre vanligste skadedyr i museene,*
v/ Lise Stengård Hansen, Skadedyrlaboratoriet ved Aarhus Universitet DK
- Kl 11:15 - 12:00 *Skadeinsekter - Kontroll, forebyggende tiltak og forskning,*
v/ Monika Åkerlund, Naturhistoriska Riksmuseet i Stockholm
- Kl 12:00 – 13:00 Lunsj
- Kl 13:00 – 13:45 *Varmebehandling og frysing som saneringsmetode,*
v/ Nalini Sharma, Kulturhistorisk museum, UiO
- Kl 13:45 – 14:30 *Skadeinsekter, feller og sanering, CAT-behandling, v/ Rentokil, Bergen*
- Kl 14:30 - 14:50 Kaffe med forfriskning
- Kl 14:50 – 15:20 Samling og spørsmål fra salen
- Kl 15:20 – 15:30 Oppsummering og avslutning

Stand

Effecta AS - v/ Kent Olsen

Effecta AS er et foretak som tilbyr skadedyrskontroll og fuktkontroll. Effecta gir informasjon om forebygging og bekjempelse av skadedyr ved bruk av avfukting og fuktkontroll. I tillegg vil det bli informert om giftfrie detektorer, og tradisjonell skadedyrbekjempelse. Effecta AS har i dag blant annet rammeavtale med UiB vedrørende skadedyrskontroll.

Fukt1 – v/ Anders Onarheim

Fukt1 er en aktør som fjerner fukt ved installasjon av et system basert på Elektro Osmose teknikk. Systemet brukes av både stat og kommuner; borettslag og private.

Fukt1 er den eneste aktøren som gir garanti på fjerning av fukt i betongvegger og –gulv.

Kontroll med fukt er nødvendig med hensyn til skadeinsektproblematikk.

Presentasjon av foreleserne

Lise Stengård Hansen

er biolog med spesialitet på skadelige insekter i tørre, lagrede produkter, f.eks. kornlagre, møllerier, og i museer og samlinger. Hun er ansatt som seniorforsker på Skadedyrlaboratoriet, Flakkebjerg, ved Aarhus Universitet i Danmark. Hun har gjennomført flere prosjekter om alternativ bekjempelse av museumsskadedyr (frysing, varme), ofte i samarbeid med kolleger ved Naturhistoriska Riksmuseet i Stockholm. I det siste har hun vært en del av det nordiske Smirnovi-projekt om den brune pelsklanner. I et tidligere forskningsprosjekt undersøkte hun populasjonsutvikling hos alminnelig borebille.

Monika Åkerlund

er biolog med skadeinsekter i samlinger som spesialitet. Hun forsker blant annet på den brune pelsbillen i "Smirnoviprojektet". Åkerlund er ansatt på Naturhistoriska Riksmuseet i Stockholm og sekreter i PRE-MAL, som er de svenske museer, arkiv og biblioteker sin skadedyrsgruppe. Hun har skrevet flere bøker om skadedyr i museums samlinger, blant annet "Ångrar finns dom?", "Från silverfisk till hälsorisk – Skadedjur och åtgärder i samlingar".

Nalini Sharma

er tekstilkonservator ved Kulturhistorisk Museum - Universitetet i Oslo. Hun er ved den etnografiske samling, og arbeider ved museets store magasinsenter på Økern. Som giftfri sanering mot skadeinsekter, benyttes her frysing og varmebehandling. Vi får høre om deres erfaringer etter to års drift ved Økern, og vil få informasjon fra en ny rapport om erfaringene ved varmebehandling, den så kalt Thermo Lignum metoden.

Rentokil v/ Arne Nese

Rentokil er et landsdekkende foretak som arbeider med skadedyrskontroll. Blant annet tilbyr de CAT - *Controlled Atmosphere Technology*, en anoksibehandlingsmetode som er effektiv, skånsom og giftfri, og kan brukes lokalt. Arne Nese vil også informere om forskjellige feller og om hvilke som bør brukes når.

Kontaktpersoner for Fagdag:

Inger Raknes Pedersen
Avdelingsleder /atelierleder - Tekstil
Bevaringstenestene - MuHo

Marie-Louise Lorentzen
Malerikonservator
Bergen Museum – UiB

Mobil tlf.nr.: 40 40 48 59

Mobil tlf.nr.: 90 20 00 98