

WORKSHOP OM SCREENING OCH MILJÖGIFTER 2017

Program

Dag 1 (15 november): 10:30-17:00

10:00	Registrering med Kaffe och kaka
10:30-10:45	Naturvårdsverket välkomnar och informerar om syftet med workshoppen och pågående arbete med miljögifts övervakning och screening.
10:45-11:30	Myndigheterna informerar
11:30-12:00	Inledningsanförande - Anders Bignert, Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm – "Att tolka stora mängder data från screening"
12:00-13:00	Stående lunch serveras utanför lokalen
13:00-15:00	Presentationer – Källspårning och övervakning av vår miljö <ul style="list-style-type: none">• Karin Wiberg, SLU, Uppsala – "Dioxinkällor – kan källspårningsteknik användas för fisk?"• Bodil Lindström, SLU, Uppsala – "Nationell screening av bekämpningsmedel i ytvatten"• Kristin Larsson, IMM, Karolinska Institutet, Stockholm – "Barns exponering för kemikalier i förskolan"• Elena Gorokhova, ACES, Stockholms universitet – "Reproduktionsframgång hos vitmärta: från miljöövervakning till validerad indikator inom marina direktivet"• Lutz Ahrens, SLU, Uppsala – "Organic micropollutants in drinking water – should we be concerned?"• Anna Sobek, ACES, Stockholms universitet – "Hur kan vi få ett mått på hur kemikalier påverkar miljön, -eller letar vi bara efter nålar i en höstack?"
15:00-15:30	Kafferast
15:30-16:50	Presentationer – Konsumtion och avlopp <ul style="list-style-type: none">• Emma Undeman, Östersjöcentrum, Stockholm – "Konsumtion av varor som proxy för kemikalieflöden"• Jerker Fick, Umeå universitet – "Analys av läkemedel ute i miljön"• Carl-Fredrik Flach, Göteborgs universitet – "Antibiotika och antibiotikaresistens i avloppsvatten och miljön"• Petra Wallberg, SWECO, Stockholm – "Läkemedels effekter på miljön – Finns det recipienter som är mer känsliga än andra?"
16:50-17:00	Avslutande ord
18:00	Gemensam middag på Norrlands Nation, Uppsala centrum

Dag 2 (16 november): 9:00-15:30

9:00-9:30	Inledningsanförande - Åke Bergman, Swetox/ACES, Stockholms universitet – "Chemstres: ett svensk-kinesiskt utvecklingsprojekt för miljöövervakning i Shanghai-regionen"
9:30-10:30	Presentationer – Nya kemikalier <ul style="list-style-type: none">• Bo Yuan, ACES, Stockholms universitet – "New Insight into Chlorinated Paraffin Pollution"• Ingrid Ericson Jogsten, Örebro universitet – "Ultrakorta PFAS i Svensk miljö"• Peter Haglund, Umeå universitet – "Non-target screening: Vart står vi, vart går vi?"
10:30-11:00	Kafferast
11:00-12:00	Presentationer – Strategier och åtgärder <ul style="list-style-type: none">• Ann-Margret Strömwall, Chalmers, Göteborg - "Emissioner av organiska miljögifter till vägdragvatten: Val av prioriterade ämnen och substansflödesanalyser"• Anna Rotander, Örebro universitet – "Mikroplaster i svenska sjöar och åar"• Magnus Karlsson, IVL, Stockholm - "PCB i Oxundasjön – från upptäckt till ansvarsutredning"
12:00-13:00	Stående lunch serveras utanför lokalen
13:00-13:15	Introduktion till gruppdiskussionen och indelningen
13:15-14:15	Diskussionsämnen (mindre förändringar kan ske innan workshoppen) <ul style="list-style-type: none">I. Vilka nya ämnen/ämnesklasser och matriser bör vi screena avseende human exponering och inomhusmiljö?II. Vilka nya ämnen/ämnesklasser och matriser bör vi screena avseende yttre miljö?III. Hur kan man använda sig av effektstudier inom screeningprogrammet?IV. Ska vi fokusera mer på förutsättningslösa analyser och s.k. suspect screening?V. Strategier för att identifiera och prioritera de ämnen som utgör störst hot mot vår hälsa och miljön?
14:15-15:15	Presentation av gruppernas slutsatser och gemensam diskussion
15:15-15:30	Avslutande ord