

Livsmedelsverket, Naturvårdsverket och Kemikalieinspektionen bjuder in till ett 11:e Nätverksmöte kring högfluorerade ämnen torsdagen den 9 maj, kl 10-16, i DeGeer-salen på Stockholms Universitet, Stockholm.

Agenda

- kl 9.30 Kaffe/Te
- 10.00 Välkommen, och en kort presentation av deltagarna
- 10.10 'Cost of inaction', Åsa Thors, Kemikalieinspektionen
- 10.40 The concept of essential use for determining when uses of PFASs can be phased out, Ian Cousins, ACES, Stockholms Universitet
- 11.10 Concentrations of perfluoroalkyl substances (PFASs) in human embryonic and fetal organs from first, second, and third trimester pregnancies, Richelle Duque Björvang, IMM, Karolinska Institutet
- 11.40 Förslag till riktvärden i dricksvatten för djur, Niklas Törneman, Sweco
- 12.10 Lunch
- 13.00 PFAS, diabetes och kolesterol - longitudinella data från Västerbotten Intervention Programme, Agneta Åkesson, IMM, Karolinska Institutet
- 13.30 Uppdatering från de centrala myndigheterna
- 13.45 PFAS i fluorfria släckskum? FM/FMV erfarenheter av att använda TOP-analys för PFAS i släckskum. Jakob Gille, Försvarsmakten, Tina Branting, Försvarets Materielverk och Andreas Woldegiorgis, Intersolia
- 14.20 Fika
- 15.00 Identifiering av hittills okända PFAS i konsumentprodukter med hjälp av 'suspect screening HRMS', Robin Vestergren, IVL
- 15.30 Diskussion (Förslag på tema; hur/när vi ska använda de nya TOP/TOF-analysmetoderna, hur ska data kommuniceras, hur kan data användas av myndigheter, behövs validering,)
- 16.00 Mötet avslutas