

**Tid og sted**

Onsdag den 31. marts 2004 kl. 13 på KVL i festauditoriet 1-01.  
Lokalet er beliggende i KVL's administrationsbygning.

**Pris**

Deltagelse og middag er gratis, men man skal selv betale drikkevarer til middagen

**Tilmelding**

Senest fredag den 27. marts til: Bo Svensmark [bs@kiku.dk], Kristine Andersen Krogh [kak@dfh.dk] eller Hans Christian B. Hansen [[haha@kvl.dk](mailto:haha@kvl.dk)]. Oplys navn, adresse og e-mail.

**Poster**

Alle ph.d.- og specialestuderende i miljøkemi bedes medbringe en poster om deres projekt. Er man lige startet på specialet er en introduktion om problematikken og formålet fint. Andre kan selvfølgelig også deltage med en poster. Posterstanderne er 85 cm brede og 120 cm høje. Tilmeld også posteren (titel og forfatter) senest fredag den 27. marts.

**Arrangør**

Fællesrådet for Miljøkemi. Rådet koordinerer kandidatuddannelsen i Miljøkemi på Københavns Universitet, Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole og Danmarks Farmaceutiske Universitet. Formand: Lektor Peter E. Holm, Kemisk Institut, Thorvaldsensvej 40 · DK-1871 Frederiksberg C

**Yderligere informationer**

Om temadagen: Hans Christian B. Hansen, Tlf: 35282412, Mail: [haha@kvl.dk](mailto:haha@kvl.dk). Om kandidatuddannelsen: [www.environmental-chemistry.dk](http://www.environmental-chemistry.dk).

Om forskerskolerne: [www.receto.dk](http://www.receto.dk) og [www.cogci.dk](http://www.cogci.dk).

# ***Temadag i MILJØKEMI***

Kandidat- og Forskeruddannelse i  
Miljøkemi ved  
KVL, DFU, KU og DTU

Onsdag den 31. marts 2004  
kl. 13 – 22

Festauditoriet (1-01)  
Den Kgl. Veterinær- og  
Landbohøjskole

For studerende og lærere i miljøkemi –  
og alle interesserede!

Deltagelse er gratis

# Temadag om Miljøkemiuddannelsen

Fællesrådet for Miljøkemi har hermed fornøjelsen at invitere til temadag om miljøkemiuddannelsen. Temaet i år bliver forskeruddannelsen i miljøkemi, samt revision af miljøkemi-kandidatuddannelsen. Kom og hør hvad ph.d. studerende arbejder med, hør om de forskellige forskerskoler og vær med til at diskutere revisionen af kandidatuddannelsen.

## Deltagere

Alle interesserede kan deltage gratis, men temadagen henvender sig især til aftagere af kandidater i Miljøkemi, studerende på kandidatuddannelsen i Miljøkemi, og naturligvis til lærere og ansvarlige på disse uddannelser.

## Diskussionsoplæg

Til punkt: ”Fremtidig uddannelse inden for Miljøkemi” gives her et oplæg til diskussion om revidering af *kandidatuddannelsen* i miljøkemi.

HVORFOR overveje ændringer af uddannelsen? - baggrund/historie, temadag 2002. (15 min, lektor Peter Holm)

VILKÅR for ændringer - struktur, fagområder, rekruttering, involverede universiteter. (15 min, stud. scient. Nikoline Juul Nielsen)

Kort pause og opklarende spørgsmål (Ordstyrer, Prof. Hans Chr. B. Hansen)

FORSLAG til FREMTIDIGT INDHOLD - sammensætning af uddannelsen, fremtidigt fagudbud, studieadministration (20 min, lektor Anders Baun)

ANBEFALINGER og OPSAMLING

Tematiseret DISKUSSION (40 min)

## Program

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 13 - 13 <sup>10</sup>               | Velkomst, lektor Peter E. Holm.  |
| 13 <sup>10</sup> - 13 <sup>25</sup> | Overblik over ph.d. studier, forskerskoler, etc. Prof. Mogens Flensted-Jensen, KVL.  |
| 13 <sup>25</sup> - 13 <sup>50</sup> | Ph.d. uddannelsen på DFU samt eksempler på miljøkemiske Ph.D.-studier på DFU, lektor Flemming Ingerslev, DFU.  |
| 13 <sup>50</sup> - 14 <sup>00</sup> | Pause  |
| 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>25</sup> | Ph.d. uddannelsen på DTU, lektor K. Ole Kusk, DTU.<br>"Kemikaliers bionedbrydelighed ved miljørealistiske koncentrationer", ph.d. studerende Lars Toräng, DTU.   |
| 14 <sup>25</sup> - 14 <sup>50</sup> | "Copenhagen Global Change Initiative (COGCI) – ph.d. studier ved KU", Professor Ole John Nielsen, KU<br>"Isotope Effects in the Atmospheric Carbon Cycle", ph.d. studerende Karen L. Feilberg, KU      |
| 14 <sup>50</sup> - 15 <sup>15</sup> | Forskerskole i Miljøkemi og Økotoksikologi (RECETO) – ph.d. studier på KVL, Professor Hans Christian B. Hansen, KVL.<br>"Naturens egne gifte – naturlig forurening", adjunkt Lars Holm Rasmussen, KVL. |
| 15 <sup>15</sup> - 15 <sup>45</sup> | Kaffe-pause  |
| 15 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup> | Fremtidig uddannelse inden for Miljøkemi - detailplanlægning ved arbejdsgruppen vedr. den fremtidige uddannelse, lektor Peter Holm, KVL. Se diskussionsoplæg på foregående side.                       |
| 17 <sup>30</sup> - 19 <sup>00</sup> | Postersession  |
| 19 <sup>00</sup> -                  | Fællesspisning   |