

LANDSFORENINGEN TIL OPLYSNING OM BRÆENDERØGSFORURENING (LOB)
HYLDEBJERG 25, 4330 HVALSØ (WWW.BRAENDERØEG.DK)
TELF. 46408883, EMAIL. braenderoeg@braenderoeg.dk

Dato:
14. sept. 2013

Til Folketingets Miljøudvalg samt Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Ang. Bebudet lukning af Videnscenter for Duft- og Kemikalieoverfølsomhed fra 1. jan. 2014.

På Miljøministeriets hjemmeside fra 1. juli 2013 kan man læse: "For samtidig at skabe rum for nye prioriteringer er aftalekredsen allerede nu blevet enig om, at den midlertidige bevilling til Informationscenter for Miljø og Sundhed samt Videncenter for Duft- og Kemikalieoverfølsomhed ikke forlænges efter 2013."

Denne udmelding om Videncenter for Duft- og Kemikalieoverfølsomhed underer LOB på baggrund af den positive evaluering af Centrets indsats i et internationalt perspektiv, som blev fremlagt i nov. 2012 af et ministerielt nedsat ekspertudvalg. Vi frygter, at vigtig viden vil gå tabt ved den bebudede nedlæggelse af Centret, der hidtil har bedrevet såvel forskning som rådgivning af høj international standard.

(Læs mere om Videnscentrets aktiviteter i vedhæftede bilag 1 og om ekspertudvalgets vurdering i bilag 2)

I forordet til evalueringsrapporten nævner man, at Danmark pt. er blandt de førende lande inden for forskning i sygdomme knyttet til hud- og luftvejsoverfølsomhed. - Centrets design og organisation bliver fremhævet som optimale for at sikre en effektiv strøm af information og af forskningsresultater til myndigheder, patienter og offentlighed. I den korte tid Centret har eksisteret, har det etableret sig som en 'Institution of Excellence'.

Ekspertudvalget støtter på det varmeste Centrets aktiviteter og struktur og fremhæver betydningen af den nuværende centermodel for forskning og oplysning. Endvidere fremhæver udvalget, at Centret har gjort en vigtig indsats ved hjælp af relativt begrænsede midler, og at dets betydning for forståelse, kontrol og dermed forebyggelse af kemisk overfølsomhed er imponerende og bør fortsættes.

(Evalueringsrapportens sammendrag kan ses i bilag 2.)

Det virker meget kortsigtet at nedlægge et forskningscenter med høj international videnskabelig konkurrenceevne.

Hertil kommer, at miljøforskningen siden Centrets oprettelse i 2006 i tiltagende grad har påvist, hvordan og hvorfor luftforurening har store helbredsmæssige og samfundsmæssige omkostninger. Her tænker vi bla. på en ny rapport om luftforurening i København og Frederiksberg (Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 64, juni 2013). Denne rapport viser en klar sammenhæng mellem luftforurening, sygelighed og for tidlig død. - En af de måder helbredet bliver skadet på hænger sammen med forskellige befolkningsgruppers forskellige reaktion på miljøfaktorer - ikke mindst som følge af forskelle i genetiske og enzymatiske processer, som det nedlukningstruede videnscenter er velegnet til at dokumentere.

For at fastholde Videnscentrets nytænkende forskning og dets videre udvikling af de kompetencer, som dets forskning affører, er det nødvendigt, at beslutningen om lukning af centret ophæves. Støtten på 3 mio. kr. til Centret bør fastholdes og evt. øges, som anbefalet af ekspertudvalget. Derfor anmøder LOB Folketingets Miljøudvalg og Sundheds- og Forebyggelsesudvalg om at gibe ind i beslutningsprocessen.

Med venlig hilsen.

Solveig Czeskleba-Dupont
cand.scient. og formand for LOB

Bilag 1. Aktiviteter på Videnscenter for Duft- og Kemikalie-overfølsomhed (<http://www.mcsvidencenter.dk/>)

"Vidensopbygning

Videncentret har en række forskningsprojekter, som skal generere ny viden om duft- og kemikalierelaterede symptomer.

Projekterne ledes af enten en ph.d.-studerende eller seniorforsker fra Videncentret i samråd med en vejledergruppe og/eller en række samarbejdspartnere.

Det sikrer ressourcer fra [forskningsinstitutioner og specialister](#) med kompetencer, der ikke findes i Videncentret, og en bred faglig tilgang til emnet.

Læs mere om [forskning](#).

Rådgivning

Udover den information, der findes på Videncentrets hjemmeside, kan:

- Læger og andre sundhedsfaglige, sagsbehandlere og andre medarbejdere i kommuner og jobcentre kontakte Videncentret for yderligere information og spørgsmål
- Borgere henvende sig til Videncentrets rådgivningslinje med spørgsmål

Læs mere om [rådgivning](#).

Deling af viden

Den viden, som Videncentret producerer, bliver delt på flere måder:

- Som videnskabelige artikler i internationale peer-reviewed tidsskrifter. Man kan finde [resuméer](#) på Videncentrets hjemmeside
- Som populærvidenskabelige artikler på dansk. Eksempelvis på [videnskab.dk](#)
- Formidlet ved videnskabelige foredrag nationalt og internationalt
- Informationsmøder for patienter, praktiserende læger og andre interessererede
- Undervisning af sundhedsfagligt personale
- Årsrapport

Læs mere

Læs mere i Videncentrets [årsrapporter](#), [præsentationer](#) fra formidlingsseminarer og i den [evaluering](#), der i 2008 blev lavet af Videncentret."

Bilag 2. Expert evaluation of the Danish Research Centre for Chemical Sensitivities for the period of January 2006 to January 2012

(Prepared for: Danish Ministry of the Environment / Environmental Protection Agency by:
Eva Millqvist, professor, Department of Internal Medicine/Respiratory Medicine and Allergology, the Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Sweden Steven Nordin, professor, Department of Psychology, Umeå University, Umeå, Sweden November 14, 2012)

"Executive summary

Denmark is among the world leaders in research into diseases associated with skin and airway hypersensitivity. Major contributions have been made to immunology, pharmacology, occupational diseases, clinical applications and epidemiology.

The concept of the Centre for Chemical Sensitivities is, we believe, unique in Europe. The design and organisation of the Centre optimises the conditions required for effective flow of information and for actions to be instigated to advise authorities and patients. In the short time since its foundation, it has established it self as an institution of excellence. The Centre has in an effective way and on a high scientific level provided new knowledge of chemical sensitivities and has been highly successful both in a national Danish and in an international perspective. The results have been communicated with the scientific society as several published articles and to the society and the patients with chemical sensitivity. Up until the present time, the Centre has produced three PhD theses and some 20 papers that have been published or have been accepted for publication, demonstrating an impressive output considering the limited time period the Centre has been active. An informative website has been built and a "hot-line" established. PhD training appear to be of a high standard and an educational programme for young researchers has been established with impressing results.

We strongly support the activities and structure of the Centre for Chemical Sensitivities and emphasize the importance of continuing the current Centre model in terms of research and information. It has undertaken important work with relatively restricted assets and its impact on control and understanding of chemical sensitivities is impressive and must be continued. Increased funding is highly recommended."