

Miljøstyrelse
Strandgade 29
1401 Kbh K
e-mail: kemihøring@mst.dk

**Faglig høring af kortlægningsrapporter om 10 stoffer på listen over uønskede stoffer,
Pulje IV (journalnummer. MST-610-00248)**

Institut for Miljøvidenskab

Anne Winding

Viceinstituttleder

Dato: 23/1 2015

Direkte tlf.: 8715 8615

Fax: 8715 5010

Mobiltlf.: 4191 5655

E-mail: aw@dmu.dk

EAN nr.: 5798000867000

CVR nr.: 31119103

Journal nr.: 31867

Side 1/1

DCE har følgende kommentarer til kortlægningsrapporterne for Parfumestoffer, Bor-forbindelser, 2,3-epoxypropylneodecanoat, Mangan(II)slufat, 1-Methyl-2-pyrrolidon, Molybdæntrioxid, Naphtalen, Na- & Cahypochlorit, Nikkel og Biphenyl efter en hurtig gennemlæsning.

Generelt virker arbejdet grundigt gennemført. Den anvendte litteratur virker relevant og forholdsvis opdateret. Generelt er der primært brugt rapporter og officielle hjemmesider, hvilket vurderes passende i denne sammenhæng. I de tilfælde hvor den eksisterende viden er mere begrænset anvendes videnskabelig litteratur, hvilket er hensigtsmæssig.

DCE har en kommentar til rapporten Naphtalen. Under monitoringsdata (5.3.3) savnes generelt anvendelse af de data og rapporter, der ligger i det nationale overvågningsprogram, NOVANA. En enkelt rapport er nævnt (DMU, 2006), men den mangler i referencelisten og denne rapport omhandler data indtil 2003, der indgår også i det nuværende program for NOVANA målinger af naphtalen. Eksempelvis under afsnit 5.3.3.3 "Monitoring data for soil and sediment" er det angivet, at der primært kun findes ældre data for sediment fra 80'erne og 90'erne. Imidlertid er naphtalen blevet målt kontinuert i sediment og biota i det marine miljø fra 1998 og frem til nu i NOVANA.

Der er ikke fundet yderligere punkter, hvor DCE sidder inde med viden som burde være medtaget - primært set i lyset af anvendelsen af rapporter og databaser. Vi har dog ikke foretaget litteratursøgninger efter ny videnskabelig litteratur, der hvor vores viden har været mere generel.

Da vores kommentarer er baseret på en hurtig gennemlæsning, er der ikke kontrolleret data eller lavet decideret kvalitetssikring, derfor kan der være talfejl eller detaljer, som vi ikke har fundet.

Med venlig hilsen



Pia Lassen og Anne Winding