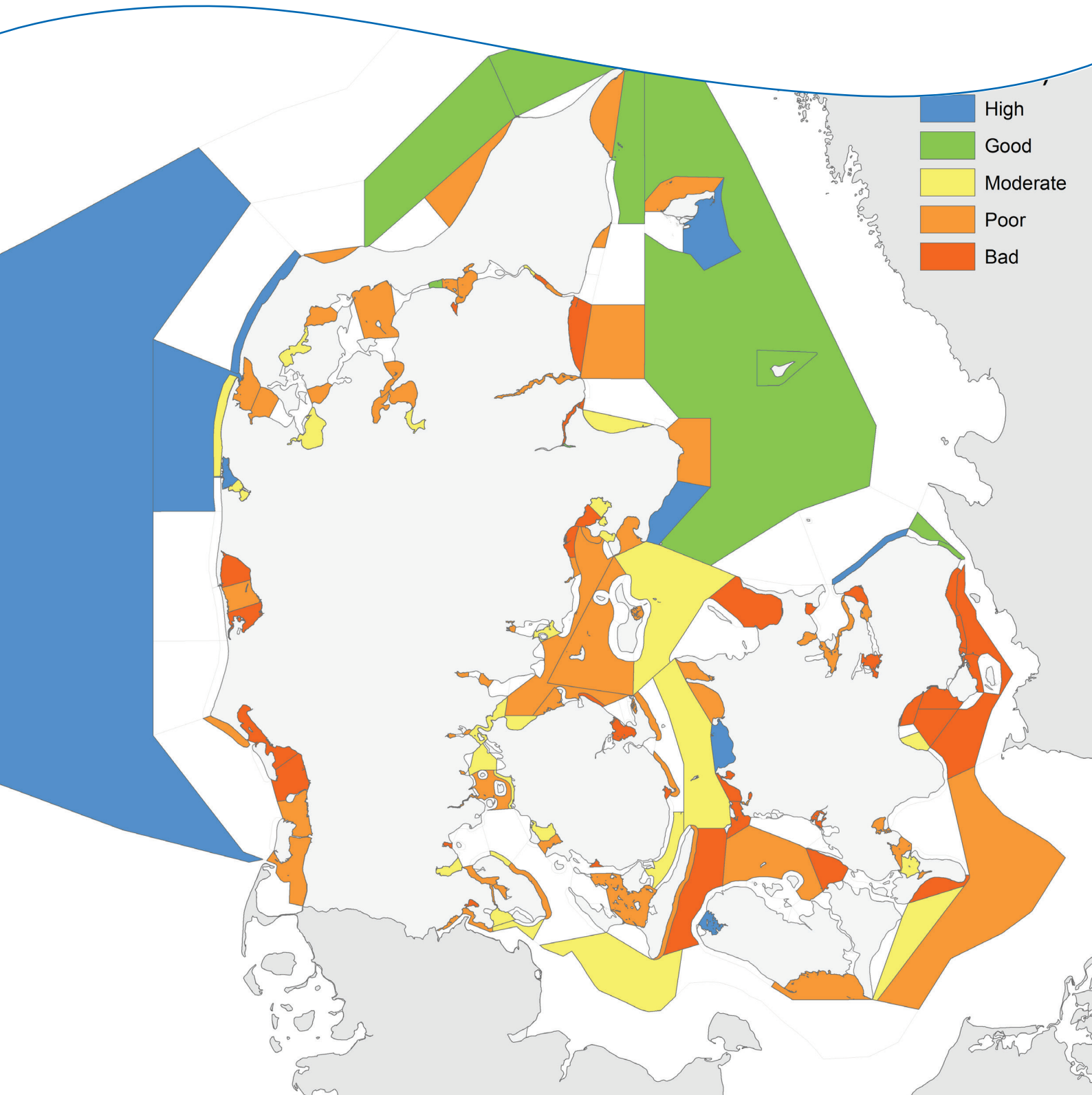


# Classification of 'chemical status' in Danish marine waters

A pilot study



# REPORT

**Main Office**

Gaustadalléen 21  
 NO-0349 Oslo, Norway  
 Phone (47) 22 18 51 00  
 Telefax (47) 22 18 52 00  
 Internet: www.niva.no

**NIVA Region South**

Jon Lilletuns vei 3  
 NO-4879 Grimstad, Norway  
 Phone (47) 22 18 51 00  
 Telefax (47) 37 04 45 13

**NIVA Region East**

Sandvikaveien 59  
 NO-2312 Ottestad, Norway  
 Phone (47) 22 18 51 00  
 Telefax (47) 62 57 66 53

**NIVA Region West**

Thormøhlensgate 53 D  
 NO-5006 Bergen Norway  
 Phone (47) 22 18 51 00  
 Telefax (47) 55 31 22 14

**NIVA Denmark**

Ørestads Boulevard 73  
 2300 Copenhagen S  
 Phone (45) 88 96 96 70  
 www.niva-danmark.dk

Title Classification of 'chemical status' in Danish marine waters. A pilot study	Serial number 7086-2016 DK 5	Date 28 October 2016
Author(s) Jesper H. Andersen, NIVA Denmark Water Research, Denmark Emilie M. Kallenbach, NIVA Denmark Water Research, Denmark Ciaran Murray, NIVA Denmark Water Research, Denmark Tore Høgåsen, Norwegian Institute for Water Research, Norway Martin M. Larsen, Aarhus University, Denmark Jakob Strand, Aarhus University, Denmark	Topic group Contaminants	Distribution Public
	Geographical area Denmark	Printed NIVA

Client(s) Aarhus University / European Commission (DG MARE)	Client's reference MML
	Booklet number

<p>Summary</p> <p>We report the testing and demonstration of an updated version of the CHASE tool (the HELCOM/HARMONY Chemical Status Assessment Tool) in Danish marine waters leading to a classification of 'chemical status'. The classification is based on non-normalized data from monitoring of hazardous substances under the Danish National Aquatic Monitoring and Assessment Program, i.e. the marine sub-program. Since the classifications are based on un-normalized data, the results should be considered provisional. The background for the work is a wish by the EMODnet Chemistry project to test a tool combining data with a known quality and to tentatively map 'problem areas' and 'non-problem areas' with respect to contaminants in the marine environment. Following up on this work, next steps would include normalization of data (for sediments with respect to the content of organic matter and for biota with respect to lipid content). In a long-term perspective, we have demonstrated 'the power of combining data' and hopefully paved the road for a wider use of multi-metric indicator-based assessment tools.</p>
--

<p>Four keywords</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chemical status</li> <li>2. Hazardous substances</li> <li>3. Environmental assessment and classification</li> <li>4. Denmark</li> </ol>	<p>Fire emneord</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kemisk tilstand</li> <li>2. Miljøfarlige stoffer</li> <li>3. Miljøvurdering og -klassifikation</li> <li>4. Danmark</li> </ol>
--	---



Jesper H. Andersen  
 Project Manager



Vibeke Thorsen  
 Research Manager

**Classification of “chemical status”  
in Danish marine waters**  
*A pilot study*

---

## Preface

This pilot study in Danish marine waters is carried out in relation to the EMODnet Chemistry 2 project (2013-2016).

The objectives have been, as a preparatory action:

- To collate data on hazardous substances including heavy metals on a national scale, and
- to carry out an interim nation-wide classification of 'chemical status' using the CHASE tool.

It should be emphasized that the study carried out is based on non-normalized data and the results therefore should be regarded as provisional.

Copenhagen, 28 October 2016

*Jesper H. Andersen*

---

# Table of contents

<b>1 Introduction .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Methods.....</b>	<b>6</b>
2.1 Study area.....	6
2.2 Data sources.....	7
2.3 CHASE 3.1.....	8
2.4 Target values .....	9
<b>3 Provisional results .....</b>	<b>11</b>
3.1 Sediments.....	11
3.2 Biota .....	12
3.3 Biological effects.....	13
3.4 Integrated classification.....	14
<b>4 Conclusions.....</b>	<b>15</b>
<b>5 References .....</b>	<b>16</b>
<b>Annex 1: Map showing the number of each assessment unit .....</b>	<b>18</b>
<b>Annex 2: Summary of the Danish CHASE classifications .....</b>	<b>20</b>
<b>Annex 2: Summary of the Danish CHASE classifications .....</b>	<b>24</b>

## Summary

The EMODnet Chemistry 2 project took place 2013-2016 with a overarching aim of collating marine monitoring data for chemical substances (e.g. nutrients and selected contaminants) on a pan-European level.

Within WP6 in the EMODnet Chemistry 2 project, a specific focus was put on combining data into a data product classifying 'chemical status' in an integrative way. The classification tool used in this pilot study is the CHASE 3.1 tool, or in full the 'HELCOM/ HARMONY Chemical Status Assessment Tool'.

The pilot study is based on a Danish data set for sediments, biota and biological effects (bio-effects), originating from the Danish National Marine Monitoring and Assessment Programme (NOVANA). Further, it should be emphasized that the data used are non-normalized and the results of the classifications of 'chemical status' are thus provisional.

The study found that 129 assessment units of a total of 147 were classified as 'problem areas', while only the remaining 18 were classified as 'non-problem areas'. Most of the 'problem areas' were found in the inner Danish waters including the Sound and in the Danish fjords. 'Non-problem areas' were primarily found in the open parts of Kattegat, Skagerrak and the North Sea.

Thus, we demonstrated the potential of exploiting existing information and turn it into an 'aggregate data product' that can support management.

## Sammenfatning

EMODnet Chemistry 2-projektet fandt sted i perioden 2003-2016 og havde som et overordnet formål at etablere et europæisk datasæt for kemiske stoffer, herunder næringstoffer og udvalgte miljøfremmede stoffer.

I arbejdsplanen 6 (WP6) var det formålet at kombinere data og klassificere 'kemisk tilstand' i marine områder. I den forbindelse er CHASE, et såkaldt multi-metrisk indikator-baseret vurderingsværktøj, anvendt (fuldt navn: 'HELCOM HARMONY Chemical Status Assessment Tool').

Dette demonstrationsprojekt er baseret på et dansk datasæt for sedimenter, biota og biologiske effekter med oprindelse i det danske NOVANA-program. Det skal understreges at data ikke er normaliseret, hvorfor resultaterne er foreløbige.

De foreløbige resultater af studiet viste at 129 af de 147 vurderede områder kan klassificeres som 'problem-områder', mens kun 18 kan klassificeres som 'ikke-problemområder'. Hovedparten af 'problemområderne' er lokaliseret i de indre danske farvande, herunder Øresund og fjordene. 'Ikke-problemområderne' er først og fremmest lokaliseret i de åbne dele af Kattegat, Skagerrak og Nordsøen.

Alt i alt har vi med denne rapport demonstreret det potentiale, der ligger i eksisterende data samt hvorledes disse kan kombineres i et sammensat dataprodukt, som potentielt kan støtte forvaltningen af marine områder.

Titel: Klassifikation af 'kemisk tilstand' i danske marine områder. Et pilot studie.

År: 2016

Forfattere: J.H. Andersen, E. M. Kallenbach, C. Murray, T. Høgåsen, M.M. Larsen & J. Strand.

Udgiver: Norsk Institutt for Vannforskning, ISBN 978-82-577-6821-8

# 1 Introduction

The European Marine Observation and Data Network (EMODnet) is a long-term marine data initiative from the European Commission Directorate-General for Maritime Affairs and Fisheries (DG MARE), underpinning its Marine Knowledge 2020 strategy. EMODnet is a consortium of organisations assembling European marine data, data products and metadata from diverse sources in a uniform way. The main purpose of EMODnet is to unlock fragmented and hidden marine data resources and to make these available to individuals and organisations (public and private), and to facilitate investment in sustainable coastal and offshore activities through improved access to quality-assured, standardised and harmonised marine data which are interoperable and free of restrictions on use.

The EMODnet data infrastructure is developed through a stepwise approach in three major phases. Currently EMODnet is in the 2nd phase of development with seven sub-portals in operation that provide access to marine data from the following seven themes: (1) bathymetry, (2) geology, (3) physics, (4) chemistry, (5) biology, (6) seabed habitats and (7) human activities.

- Phase I (2009-2013) - developed a prototype (so called ur-EMODnet) with coverage of a limited selection of sea-basins, parameters and data products at low resolution;
- Phase II (2013-2016) - aims to move from a prototype to an operational service with full coverage of all European sea-basins, a wider selection of parameters and medium resolution data products;
- Phase III (under negotiation) - will work towards providing a seamless multi-resolution digital map of the entire seabed of European waters providing highest possible spatial resolution in areas that have been surveyed, including topography, geology, habitats and ecosystems; accompanied by timely information on physical, chemical and biological state of the overlying water column as well as oceanographic forecasts.

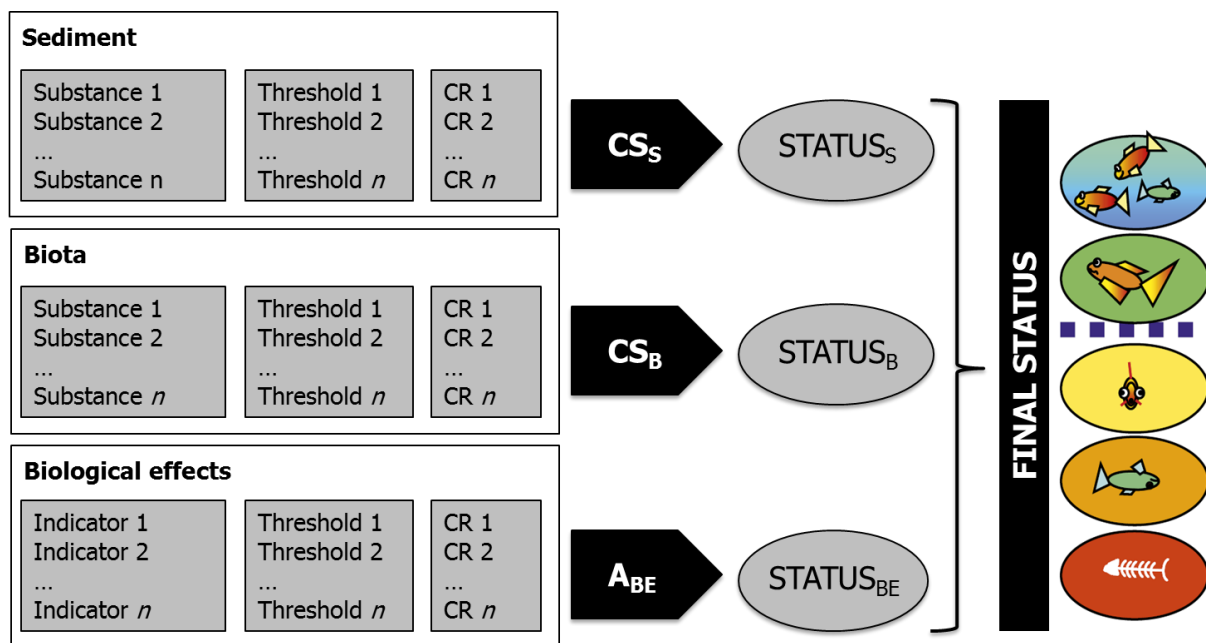
Further developments regarding EMODnet are taking place in a dynamic process where new data, products and functionality are added regularly, while portals are continuously improved to make the service more fit for purpose and user-friendly with the help of users and stakeholders.

This pilot study is carried out under the EMODnet Chemistry lot in order to (1) collate data on hazardous substances including heavy metals of a known data quality on a national scale, and (2) carry out an interim nation-wide classification of 'chemical status' using the HELCOM/HARMONY Chemical Status Assessment Tool, also known as CHASE.

CHASE – or in full the 'HELCOM/HARMONY Chemical Status Assessment Tool' - is a multi-metric indicator-based tool for classification and assessment of 'chemical status' and can be used for identification of 'problem areas' and 'non-problem areas' with respect to hazardous substances and contamination of marine ecosystems.

In this pilot study, a slightly modified version of CHASE has been applied (see Figure 1). The justification for this is the fact that no water measurements have been available. For a description of the methodology and classification principles, please see section 2.3.

It should, as a precautionary note, be emphasized that all calculations are provisional and this report should not be considered as an official Danish assessment.



**Figure 1.** Schematic presentation of the CHASE 3.1 tool used in this pilot study. The three elements (sediment, biota and biological effects) are filled with  $n$  indicators (in the two elements consisting of concentrations of substances), their associated quantitative thresholds and the consequent Contamination Ratios (CR) for sediment and biota and average for biological effects. The final status is determined by the one-out-all-out principle, i.e. the worst status for any element determines the overall status. Based on Andersen *et al.* (2016).

## 2 Methods

### 2.1 Study area

The study area consists of the Danish parts of the North Sea, Skagerrak, Kattegat, Danish Straits, western Baltic Sea, Arkona Basin and Bornholm Basin.

#### North Sea

The North Sea is bounded by the Orkney Islands and east coast of Great Britain to the west and the northern and central European mainland to the east and south, including Norway, Denmark, Germany, the Netherlands, Belgium, and France. In the southwest, beyond the Straits of Dover, the North Sea becomes the English Channel connecting to the Atlantic Ocean. In the east, it connects to the Baltic Sea via the Skagerrak and Kattegat, narrow straits that separate Denmark from Norway and Sweden respectively. In the north, it is bordered by the Shetland Islands, and connects with the Norwegian Sea, which lies in the very north-eastern part of the Atlantic. Around the edges of the North Sea are sizeable islands and archipelagos, including Shetland, Orkney, and the Frisian Islands. The North Sea receives freshwater from a number of European continental catchments, as well as the British Isles. A large part of the European drainage basin empties into the North Sea including water from the Baltic Sea. The largest and most important rivers flowing into the North Sea are the Elbe and the Rhine-Meuse catchments.

#### Skagerrak

The Skagerrak is a strait running between the southeast coast of Norway, the southwest coast of Sweden, and the Jutland peninsula of Denmark, connecting the North Sea and the Kattegat area, which leads to the



Baltic Sea. The Skagerrak is 240 km long and between 80 and 140 km wide. It deepens toward the Norwegian coast, reaching over 0.7 km at the Norwegian Trench.

### **Kattegat**

The Kattegat is a 30.000 km<sup>2</sup> sea area bounded by the Jutland peninsula in the west, the islands of the Danish Straits to the south and the provinces of Västergötland, Scania, Halland and Bohuslän in Sweden in the east. The Baltic Sea drains into the Kattegat through the Danish Straits. The sea area is a continuation of the Skagerrak and may be seen as a bay of the North Sea, a bay of the Baltic Sea or - as in traditional Scandinavian usage - neither of these. The Kattegat is a relatively shallow sea. In modern times, artificial channels have been dredged, many reefs have been removed, either by pumping sand or dredging boulders.

### **Danish Straits**

The Danish Straits consist of the channels connecting the Baltic Sea to the North Sea through the Kattegat and Skagerrak. They transect Denmark between Jutland, Funen and Sealand in three passages: Great Belt (Danish: Storebælt), Little Belt (Danish: Lillebælt) and The Sound (Danish: Øresund).

### **South-western parts of the Baltic Sea**

The Baltic Sea (in Danish: Østersøen) is bounded by the Swedish part of the Scandinavian Peninsula, the mainland of Europe, and the Danish islands. It drains into the Kattegat by way of the Sound, the Great Belt and the Little Belt. In a Danish perspective and in the context of this study, data from the Arkona Basin are included.

## **2.2 Data sources**

Data for prioritised hazardous substances in the marine environment used on this pilot study originates from the Nationwide Monitoring and Assessment Programme for the Aquatic and Terrestrial Environment (NOVANA), i.e. the marine sub-programme (Hansen, 2013). Hazardous substances in Danish marine waters have been monitored on a nation-wide scale since 1998, but in this study we focus on the period 2009-2013. The test set of contaminant data was extracted from the national database “Danmarks Miljøportal”, hosted by the Ministry for Environment and Food (miljoportal.dk), on the 29<sup>th</sup> of January 2015, and was divided into three datasets: sediments, mussels and fish. The numbers of stations for each year are shown in Table 1. The mussel stations, are all coastal stations while the fish stations are located in coastal and in semi-open areas as well as in open water. The sediment stations are located mainly in coastal areas, with only a few station in the open waters (e.g. Figure 2).

It should be emphasized that all data are used “as-is”, i.e. no normalization have been performed for fish and mussel to conform to a given trophic level or lipid concentration. Sediments have not been normalized to aluminum (Al) or organic carbon content, as is usually done in OSPAR assessments (OSPAR, 2009). Further, it should be noted that mercury in fish is not included in the assessment. This is justified by the fact that the EQS value at 20 µg/kg ww is very low compared to OSPARs background concentrations, and would result in “moderate” to “bad” classification in most cases.

**Table 1.** Number of stations included for each compartment per year.

<b>Year</b>	<b>Sediment</b>	<b>Mussels</b>	<b>Fish</b>
2009	39	26	2
2010	62	41	2
2011	64	57	12
2012	97	53	14
2013	89	52	15

The NOVANA program was revised in 2010, and some changes were made to the substance list (mainly BDE's were taken out due to consistently low values in mussels and sediment, and PFAS monitoring was

added in fish). Details of the NOVANA program up to 2010 can be found in Bijl *et al.* (2007) and from 2011 to 2013 in Miljøstyrelsen (2011) (both in Danish only).

The NOVANA program includes monitoring of a wide range of hazardous substances as well as biological effects monitoring, indicated in Table 2, but not all parameters have any target values associated with them, so a subset of the total parameter list was assessed in this report (see below). The total number of results in the dataset is given in Table 1.

**Table 2.** Analysis and biological effects in the NOVANA 2009-2013 program, together with the total number of parameters analysed for the whole program.

<b>Chemical analysis</b>	<b>#parameters</b>	
Sediment	112	Metals, TBT, PAH, phenols, Phthalates, PCB, dioxin, BDE (until 2010)
Biota		
• Mussels	108	Metals, TBT, PAH, PCB, Dioxin (~7 samples/year), PBDE (until 2010)
• Fish	86	Metals, PCB, PBDE, PFAS (from 2010), dioxin
Biological effects		
• Gastropods	2	Imposex, Intersex
• Mussels	1	Lysosomal membrane stability
• Fish	3	PAH metabolites, EROD/CYP1A, reproductive success

### 2.3 CHASE 3.1

The integrated assessment of the status of the Baltic Sea and North Sea marine environment in relation to hazardous substances was performed using the Chemical Status Assessment Tool (CHASE 3.1). A previous version of the tool (CHASE 1.0) was used in the HELCOM HOLAS project in the Baltic Sea (HELCOM 2010a, 2010b) and it was updated in HARMONY project for the North Sea and the Baltic Sea. Although the CHASE has been specifically adapted to an assessment of chemical status, it has some similarities with the assessment tools for eutrophication (HEAT, Andersen et al. 2010, 11) and biodiversity (BEAT, Andersen et al. 2014).

The benefit of using integrative tools is that they give a bigger picture of the assessed elements by using numerous indicators and allowing inclusion of different substances, matrices, species and analytical methods to a single assessment. There are three elements in the tool –sediment, biota and biological effects – by which indicators are grouped. The element ‘sediment’ includes concentrations in the environment which reflect long-term pollution. The element ‘biota’ includes the levels accumulated in organisms, while ‘biological effects’ reflects the potential effects of multiple and/or specific substances on selected species. All three elements combined provide a broad picture of the status of environmental contamination.

The measured concentrations are aggregated within 147 assessment units (See Annex 2) corresponding to Danish marine areas (Danish: farvandsområder). The assessment units vary in area from 0.4 (Avnø Vig) to 41000 km<sup>2</sup> ( the North Sea)

The three elements (sediment, biota and biological effects) are assessed first separately, and the final status is defined as the lowest status of the three elements. Thus, the final classification is based on the ‘one out, all out principle’ (OO-AO), which was considered appropriate as the three elements represent different aspects of the contamination status. Moreover, the approach adopted gives equal weight to all the elements, because contamination in any of the three elements is considered as potentially equally harmful to the ecosystem.

The integrated assessment provides a final status for the assessed site. The status is assessed according to five classes: bad, poor, moderate, good and high. The classifications of bad, poor and moderate status indicate an environmental state which is ‘affected by hazardous substances’. The classifications of good and high status indicate an environmental state ‘unaffected by hazardous substances’. Thus, this classification system is essentially binomial (unaffected vs. affected) and is based on a threshold value. The other classes are based on defined deviations from the unaffected/affected boundary. While the threshold between the good and moderate status equals 1.0 (reflecting the use of contamination ratios, see below), the high-good threshold equals 0.5, the moderate-poor threshold equals 5.0 and the poor-bad threshold equals 10.0.

The CHASE tool can include indicators showing either a negative or positive response to a deterioration of environmental status and an increasing contamination by hazardous substances. Substance-based indicators show a positive response – the concentration of a contaminant will increase with a worsening status. Some biological effect indicators show a negative response compared to the threshold, for instance biomarker like lysosomal membrane stability and Acetyl Choline Esterase (AChE) will respond with a decrease.

The CHASE tool is based on a simple scheme, whereby each indicator is assessed against a threshold level and the the resulting contamination ratios are then combined to obtain the status for each element. For each of the indicators ( $n$ ) at an assessment unit, the contamination ratio (CR) of the measured concentration ( $C_m$ ) to a relevant assessment criterion for good environmental status ( $C_{\text{threshold}}$ ) is calculated using:

$$CR = \frac{C_m}{C_{\text{threshold}}} \quad (1)$$

Integration of the CRs of the indicators within an element done by calculation of a Contamination Score (CS) (Eq. 2).

$$CS = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n CR_i \quad (2)$$

The first two methods adhered to the notion that if all indicator CRs were equal to 1, then the resulting integrated value should also be equal to 1. The contamination sum minimizes the problem of ‘dilution’ of high values when several substances from an area were analysed, and takes to some extent possible synergistic effects of contaminants into account by using squareroot of ‘ $n$ ’ instead of ‘ $n$ ’.

For the ‘biological effects’ group, indicator CR values are aggregated by taking a simple average.

## 2.4 Target values

Quantitative thresholds are a prerequisite when assessing the state of the environment in an integrated assessment. The impact of concentrations of hazardous substances or biological effects measurements use targets that define a threshold under which (1) no acute or chronic effects are seen in sensitive organisms, i.e. Environmental Assessment Criteria (EAC) of OSPAR (OSPAR 2009a) or Effect Range Low (ERL) of US EPA (Long & Morgan, 1990) and (2) Environmental Quality Standards (EQS) of EU, which also consider that bioaccumulation onto higher trophic levels does not cause secondary poisoning of predators or humans (Anon. 2013). The methods for deriving EAC, ERL and EQS do not differ considerably from each other (Law et al. 2010) and therefore they were used comparatively in this study. The EACs – that have been specifically developed for blue mussels, fish and sediments – were primarily used for these matrices. In contrast EQS have predominantly been set for water assessments and to some extent for fish. ERL values were used for polyaromatic hydrocarbons (PAHs), heavy metals and polychlorinated biphenyl (PCB) in sediments. Thresholds for bio-effect indicators have been developed in scientific working groups (Davies *et al.* 2012) and tentatively used in regional assessments. We applied thresholds commonly used in OSPAR and the countries of the study area (OSPAR 2009b).

**Table 3.** Threshold values (TV) for specific substances in sediment, biota and biological effects used in this study.

Substance	Unit	Sediment		Fish, muscle		Fish, liver		Mussel		Biological effects	
		TV	Unit	TV	Unit	TV	Unit	TV	Unit	TV	Unit
Anthracene	µg/kg	85	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	290	µg/kg dw	-	-
Benzo(ghi)perylene	µg/kg	85	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	5	µg/kg ww	-	-
Benzo[a]anthracene	µg/kg	261	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	80	µg/kg dw	-	-
Benzo[a]pyrene	µg/kg	430	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	5	µg/kg ww	-	-
CB101	µg/kg	3	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	120	µg/kg lipid	6	µg/kg dw	-	-
CB118	µg/kg	0.6	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	24	µg/kg lipid	1.2	µg/kg dw	-	-
CB138	µg/kg	7.9	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	316	µg/kg lipid	15.8	µg/kg dw	-	-
CB153	µg/kg	40	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	1600	µg/kg lipid	80	µg/kg dw	-	-
CB180	µg/kg	12	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	480	µg/kg lipid	24	µg/kg dw	-	-
CB28	µg/kg	1.7	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	64	µg/kg lipid	3.2	µg/kg dw	-	-
CB52	µg/kg	2.7	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	108	µg/kg lipid	5.4	µg/kg dw	-	-
Cd	mg/kg	1.2	mg/kg(5%Al)	-	-	1000	µg/kg ww	0.17	mg/kg dw	-	-
Chrysene	mg/kg	384	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr	mg/kg	81	mg/kg(5%Al)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	mg/kg	34	mg/kg(5%Al)	-	-	-	-	1.02	mg/kg dw	-	-
ddepp	µg/kg	2.2	µg/kg(2.5%TOC)	50	µg/kg ww	500	µg/kg ww	10	µg/kg ww	-	-
Dibenzotiofene	µg/kg	190	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	-	-	-	-
dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq)	µg/kg	-	-	0.0065	µg/kg ww	-	-	-	-	-	-
Fluoranthene	µg/kg	600	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	30	µg/kg ww	-	-
fluorene, sediment	µg/kg	19	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	-	-	-	-
HCB	µg/kg	-	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	100	µg/kg ww	0.63	µg/kg dw	-	-
HCHA	µg/kg	-	-	-	-	-	-	0.64	µg/kg dw	-	-
hchg	µg/kg	-	µg/kg(2.5%TOC)	1.1	µg/kg ww	11	µg/kg ww	1.45	µg/kg dw	-	-
Hg	mg/kg	0.15	mg/kg(5%Al)	500	µg/kg ww	-	-	0.085	mg/kg dw	-	-
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	µg/kg	240	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	5	µg/kg ww	-	-
LMS	µg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naphtalene	µg/kg	160	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	340	µg/kg dw	-	-
Pb	mg/kg	47	mg/kg(5%Al)	-	-	1500	µg/kg ww	0.255	mg/kg dw	-	-
PBDE6 (BDE28,47,99,100,153,154)	µg/kg	-	-	0.0067	µg/kg ww	-	-	-	-	-	-
PFOS	µg/kg	-	-	9.1	µg/kg ww	91	µg/kg ww	-	-	-	-
Phenathrene	µg/kg	240	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	1700	µg/kg dw	-	-
Pyrene	µg/kg	665	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	100	µg/kg dw	-	-
TBT, sediment	µg/kg	0.8	µg/kg(2.5%TOC)	-	-	-	-	-	-	-	-
VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	µg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	VDSI
VDSI(Neptunea,Nucella)	µg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	2	VDSI
Zn	mg/kg	150	mg/kg(5%Al)	-	-	-	-	10.71	mg/kg dw	-	-

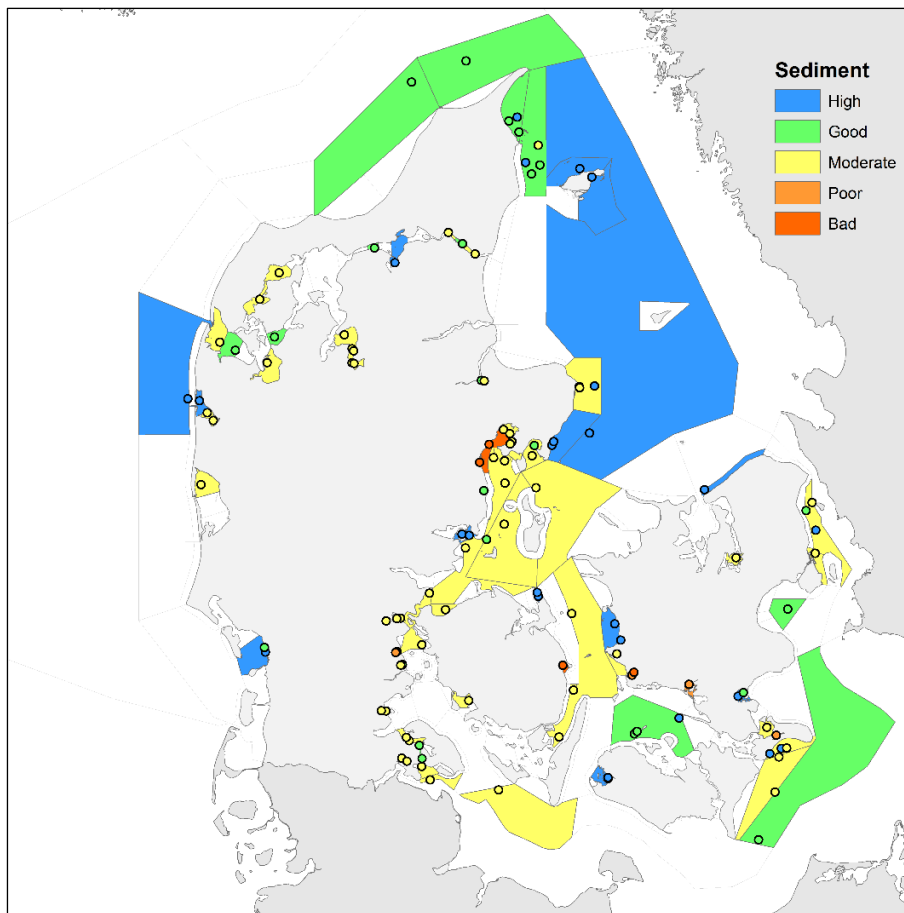
## 3 Provisional results

### 3.1 Sediments

The monitoring stations for chemical substances in sediments are heterogeneously distributed, with just few observations on the west coast of Jutland, and a higher density of assessment units in Belts (Figure 2). The status in The Inner Danish Waters is in general classified as problem areas. Most of the assessment units are assessed as having a moderate status. However, in 28 (36 %) assessment units primarily open waterbodies, the sediment status has been assessed as either good or high, and just 7 (9 %) gets the score bad or poor. Four minor assessment units located in the fjords are classified as bad (Table 4).

**Table 4:** Number of assessment units where the sampling matrix “Sediment” receives the scores “High”, “Good”, “Moderate”, “Poor” and “Bad”.

Sampling matrix	Status class	Assessment units
Sediment	High	14
	Good	14
	Moderate	42
	Poor	3
	Bad	4
Sediment total		77



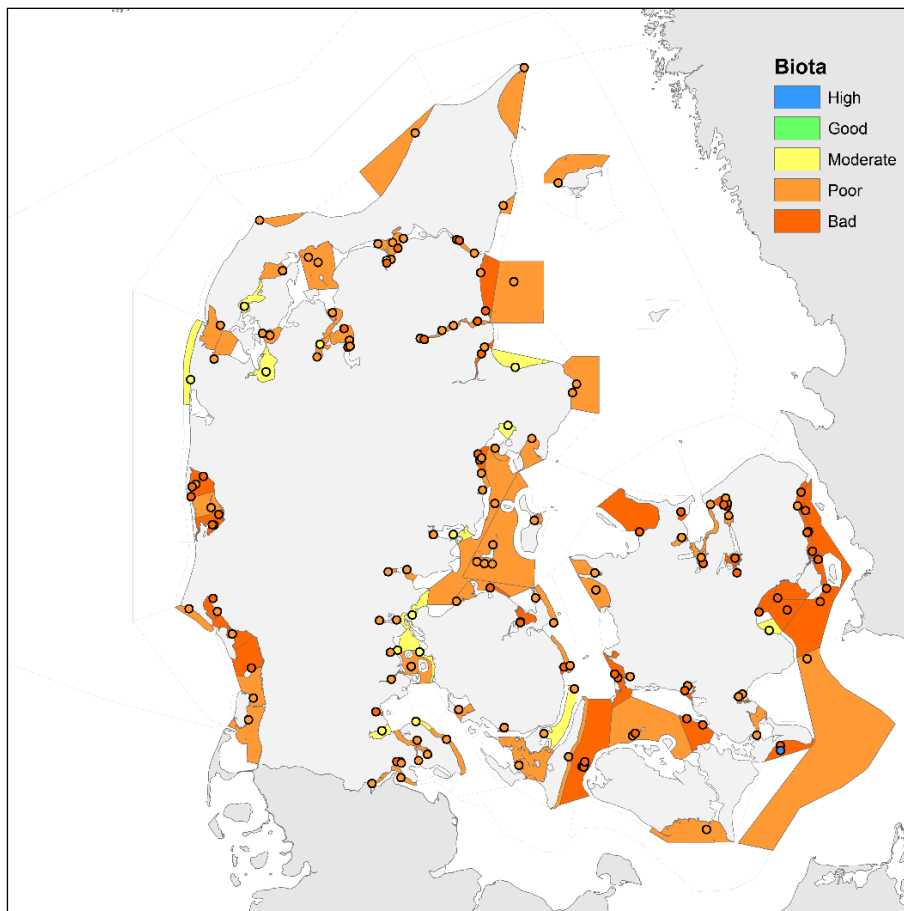
**Figure 2.** Provisional classification of sediments based on the Danish monitoring stations.

### 3.2 Biota

The monitoring stations for biota are widely distributed in the coastal areas, however assessment units are scarce in the north-western part of Jutland. All monitoring stations are placed in coastal areas (Figure 3). The status is in all cases inadequate, with “moderate” as the best assessment (Table 5). The status of most assessment units (58 %) is “Poor” (Table 5).

**Table 5:** Number of assessment units where the sampling matrix “Biota” receives the scores “High”, “Good”, “Moderate”, “Poor” and “Bad”.

Sampling matrix	Status class	Assessment units
Biota	High	-
	Good	-
	Moderate	13
	Poor	64
	Bad	34
Biota total		111



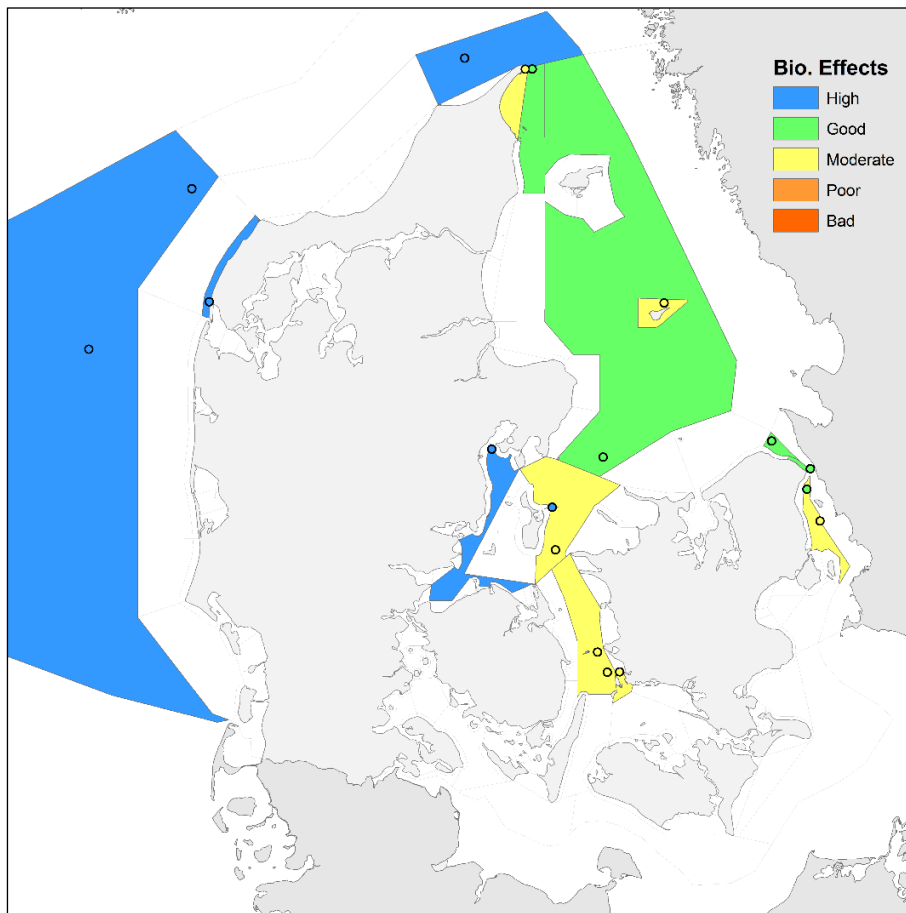
**Figure 3.** Provisional classification of biota based on the Danish monitoring stations.

### 3.3 Biological effects

Regarding biological effects, the monitoring stations are very few, which is due to historical reasons. The majority (83 %) has an adequate status (Table 6). The areas classified as having a moderate status are located in the Great Belt and in The Sound (Figure 4). In general, an intensification of the density of sampling sites is needed.

**Table 6:** Number of assessment units where the sampling matrix “Biological effects” receives the scores “High”, “Good”, “Moderate”, “Poor” and “Bad”.

Sampling matrix	Status class	Assessment units
Biological effects	High	4
	Good	8
	Moderate	2
	Poor	-
	Bad	-
Bio-effects total		14



**Figure 4.** Provisional classification of biological effects based on the Danish monitoring stations.

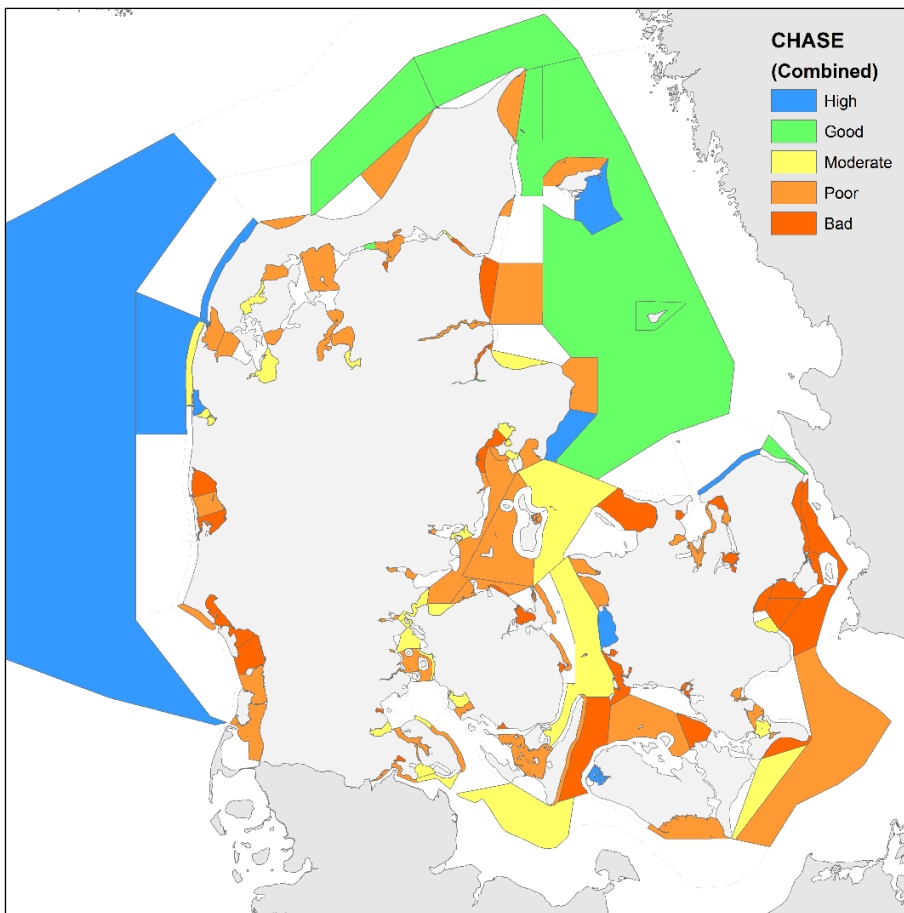
### 3.4 Integrated classification

The combined classification based on the assessment units for sediment, biota and biological effects are illustrated in Figure 5. The scores are generated from the one-out-all-out principle and cover in total 147 assessment units. In total 12 % of the assessment units have an adequate status, meaning that 88 % of the assessment units is characterised as problem areas.

There is a nationwide skewness in the localisation of monitoring stations, with the majority localised in coastal areas. In 73 % of the assessment units, the final classification was determined by biota and only 4 % of the assessment units classification was determined by biological effects (Table 7).

**Table 7:** Number of assessment units that in total receives the scores “High”, “Good”, “Moderate”, “Poor” and “Bad”.

CHASE	Status class	Assessment units	Determined by		
			<i>Sediment</i>	<i>Biota</i>	<i>Biological effects</i>
Integrated classification	High	9	78 %	-	22 %
	Good	9	56 %	-	44 %
	Moderate	28	54 %	46 %	-
	Poor	65	3 %	97 %	-
	Bad	36	89 %	11 %	-
Total		147	22.4 %	73.5 %	4.1 %



**Figure 5.** Provisional integrated classification of ‘chemical status’ based on the Danish monitoring stations for sediments, biota, and biological effects.



## 4 Conclusions

This study has applied a multi-metric indicator-based assessment tool, CHASE 3.1, in order to carry out a provisional classification of ‘chemical status’ of Danish marine waters and to map potential ‘problem areas’ and ‘non-problem areas’.

The purpose of the study was to exemplify integration of data and by this obtain a more complex and thorough understanding of the ‘chemical status’ of the Danish marine environment regarding contaminants. The present study thus provides an example of how existing information can be transformed to active knowledge, which can support ecosystem-based management of marine waters. By this, the study is in line with the overall purpose of EMODnet and demonstrates the power of combining data moving from an old-fashioned substance-by-substance approach to truly integrated assessment of ‘chemical status’.

In this study, the CHASE 3.1 tool integrates three elements: sediments, biota and bio-effects. Using a one-out all-out principle, the worst status within each of the three matrices gives the overall contamination status of an assessment unit. Thus, an integrated assessment is obtained. Another advantage of using CHASE, compared to conventional assessment based on a substance-by-substance approach, is that it partly considers potential synergistic effects – also described as ‘cocktail effects’ – of different substances.

In the present study, the CHASE 3.1 tool was tested on a dataset of a well-known quality and from areas in the Danish marine waters derived from the national Danish marine monitoring and assessment programme NOVANA.

The study found that 129 assessment units of a total of 147 were classified as ‘problem areas’, while the remaining 18 were classified as ‘non-problem areas’. Most the ‘problem areas’ were found in the inner Danish waters including the Sound and in the Danish fjords. ‘Non-problem areas’ were primarily found in the open parts of the Kattegat, Skagerrak and North Sea. However, results are as stated several times provisional, since data are not normalised. The assessment should therefore be considered as a test case and demonstration of CHASE, not as an official assessment of the Danish marine waters.

In short, the conclusion of the present study are

1. We have tested the CHASE 3.1 tool based on a non-normalized data set of the Danish marine waters of a known quality
2. 129 assessment units were provisionally categorised as ‘problem areas’, while the remaining 18 assessment units were categorised as ‘non-problem areas’.

We have demonstrated the potential of exploiting existing information and turn it into an ‘aggregate data product’ that can support management.

In a management context, the CHASE tool and the provisional results can potentially support stakeholder involvements and decision-makers and use for mapping of ‘problem areas’ og ‘non-problem areas’ under the upcoming EU Marine Strategy Framework Directive Initial Assessments.

## 5 References

- Andersen, J.H., Murray, C., Kaartokallio, H., Axe, P., & Mølvær, J. (2010). A simple method for confidence rating of eutrophication status classifications. *Marine Pollution Bulletin* 60(6): 919-924.
- Andersen, J.H., Axe, P., Backer, H., Carstensen, J., Claussen, U., Fleming-Lehtinen, V., Järvinen, M., Kaartokallio, K., Knuuttila, K., Korpinen, S., Kubiliute, A., Laamanen, M., Lysiak-Pastuszek, E., Martin, G., Murray, C., Møhlenberg, F., Nausch, G., Villnäs, A. (2011). Getting the measure of eutrophication in the Baltic Sea: towards improved assessment principles and methods. *Biogeochemistry* 106(2): 137–156.
- Andersen, J.H., Dahl, K., Göke, C., Hartvig, M., Murray, C., Rindorf, A., Skov, H., Vinther, M. & Korpinen, S. (2014). Integrated assessment of marine biodiversity status using a prototype indicator-based assessment tool. *Frontiers in Marine Science* 1: 55.
- Andersen, J.H., C. Murray, M.M. Larsen, N. Green, T. Høgåsen, E. Dahlgren, G. Garnaga-Budre, K. Gustavson, M. Haarich, E. Kallenbach, J. Mannio, J. Strand and S. Korpinen (2016): Development and testing of a prototype tool for integrated assessment of chemical status in marine environments. *Environmental Monitoring and Assessment* 188(2): 1-13.
- Anon (2013): Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2013/39/EU af 12. august 2013 om ændring af direktiv 2000/60/EF og 2008/105/EF for så vidt angår prioriterede stoffer inden for vandpolitikken.
- Bijl, L. van der, Boutrup, S. & Jensen, P.N. (eds.) (2007): NOVANA. Det nationale program for overvågning af vandmiljøet og naturen. Programbeskrivelse 2007-09 – del 2. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet, 120 s. – Faglig rapport fra DMU nr. 615.
- Danmarks Miljøportal 2016: Verified 29 of January 2016. <http://www.miljoportal.dk/>
- Davies, I.M. and Vethaak, A.D. (2012): Integrated marine environmental monitoring of chemicals and their effects. ICES Cooperative Research Report No. 315, 277 pp.
- Hansen, J.W. (2013): Marine Områder 2012 - Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi.
- HELCOM (2010a): Ecosystem Health of the Baltic Sea 2003-2007: HELCOM Initial Holistic Assessment. *Baltic Sea Environment Proceedings* No. 122. *Baltic Sea Environment Proceedings* 122, 63 pp.
- HELCOM (2010b): Hazardous substances in the Baltic Sea. An integrated thematic assessment of hazardous substances in the Baltic Sea. *Baltic Sea Environ. Proc.* 120B, 119 pp.
- Law, R., Hanke, G., Angelidis, M., Batty, J., Bignert, A., Dachs, J., Davies, I., Denga, A., Duffek, B., Hylland, K., Lepom, P., Leonards, P., Mehtonen, J., Piha, H., Roose, P., Tromczynski, J., Velikova, V., & Vethaak, D. (2010): Marine Strategy Framework Directive. Task Group 8 Report. Contaminants and pollution effects.
- Long, E.R., & Morgan, L.G. (1990): The potential for biological effects of sediments-sorbed contaminants tested in the National Status and Trends Program. National Oceanic and Atmospheric Administration.

EU (2010): Guidance document No. 25 on chemical monitoring of sediment and biota under the Water Framework Directive. Common implementation strategy for the Water Framework Directive. Technical Report - 2010 – 041, 74 pp.

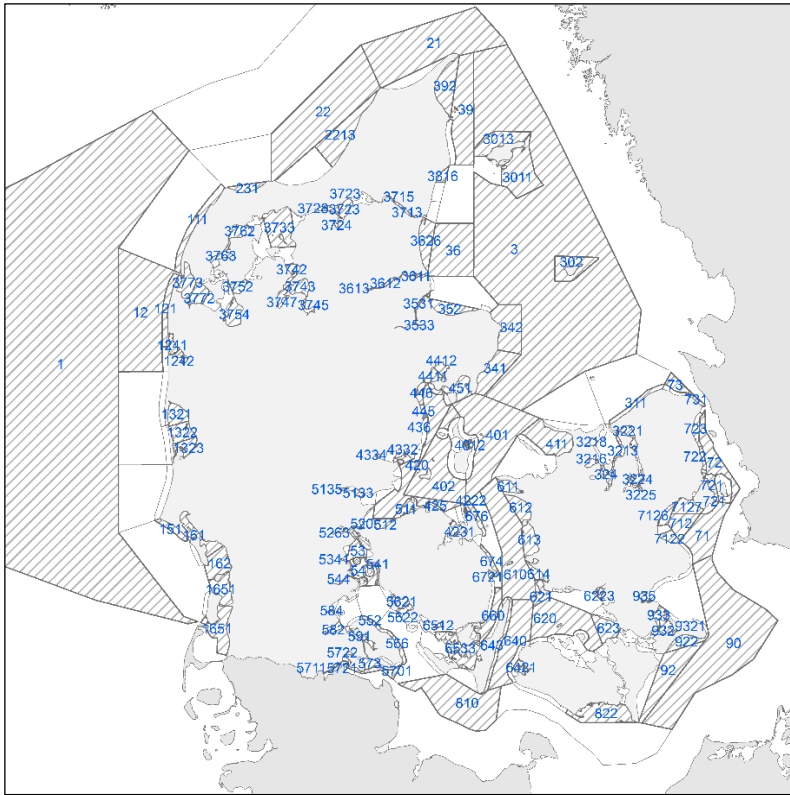
EU (2014): Guidance Document No. 32 on Biota Monitoring (the Implementation of EQSbiota) under the Water Framework Directive. Common implementation strategy for the Water Framework Directive. Technical Report - 2014 – 083, 75 pp.

Miljøministeriet (2011): Det Nationale Overvågningsprogram for Vand og Natur. NOVANA 2011-2015. Programbeskrivelse. ISBN 978-87-7279-013-8

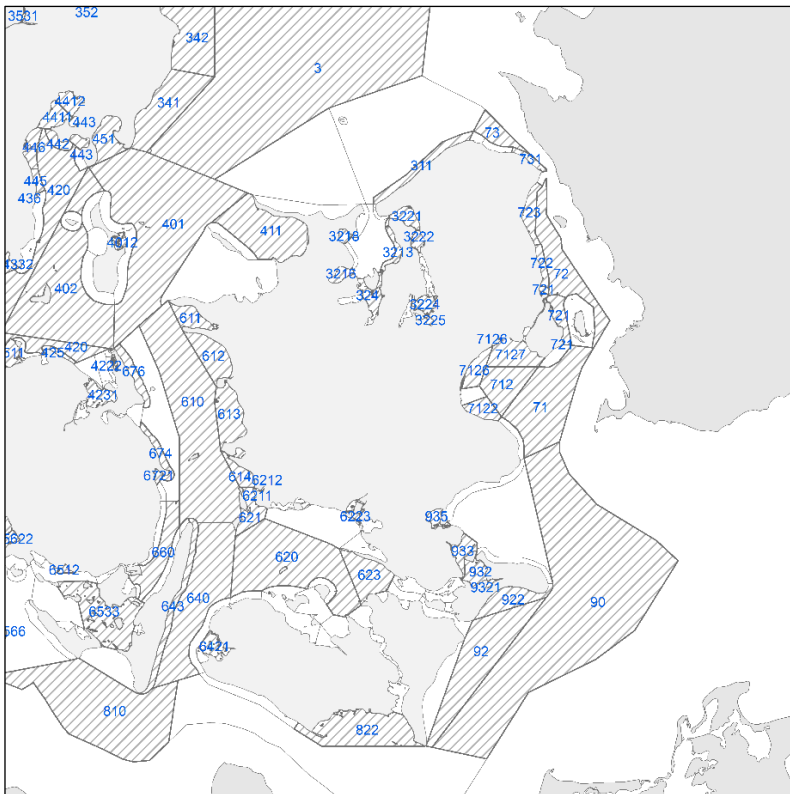
OSPAR (2009a): CEMP assessment report: 2008/2009. Assessment of trends and concentrations of selected hazardous substances in sediments and biota. Monitoring and Assessment Series, Publication Number 309, 78 pp.

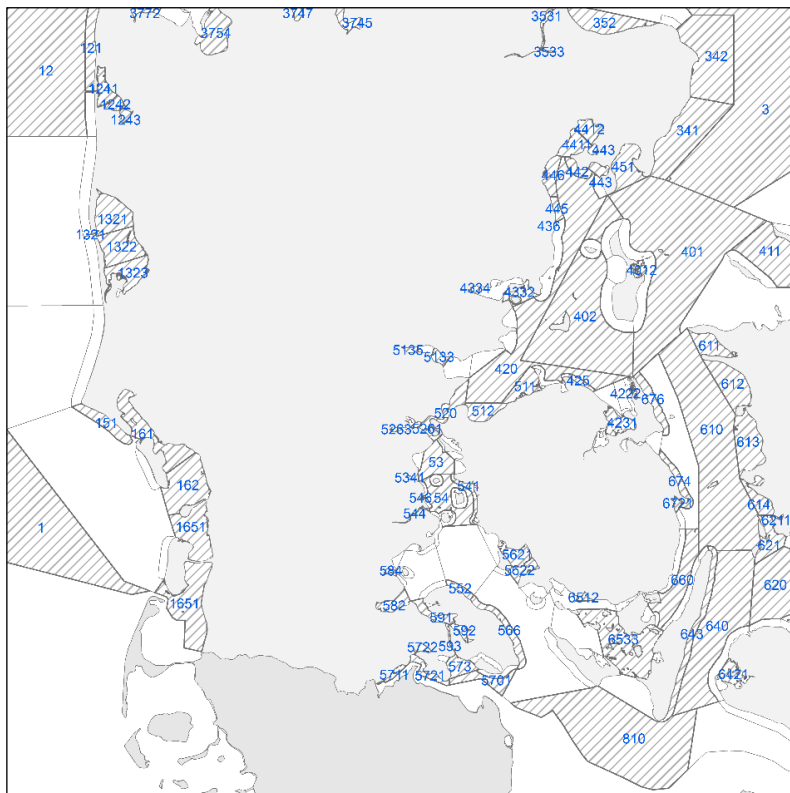
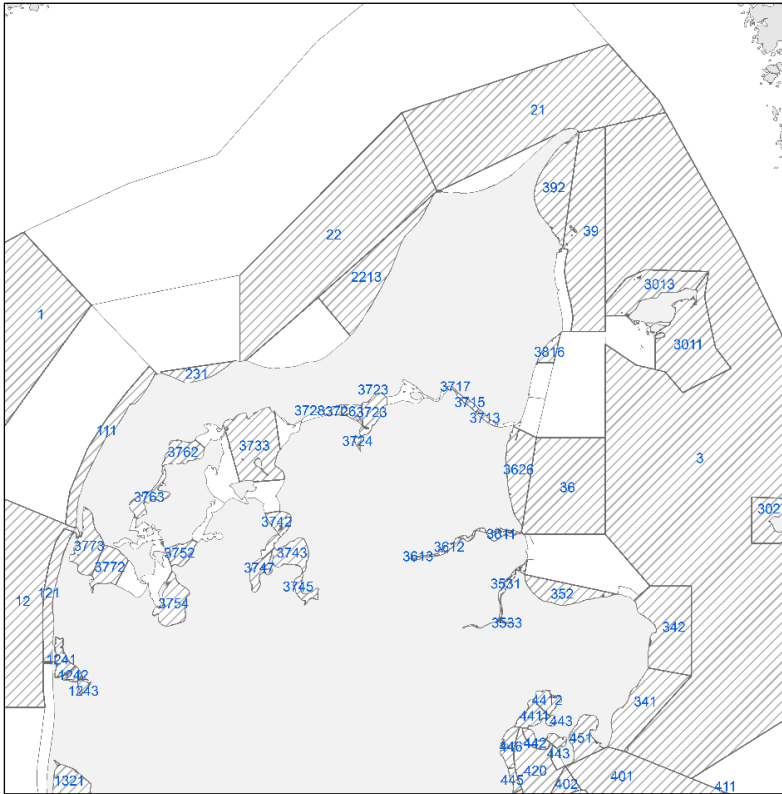
OSPAR (2009b): Background Document on CEMP Assessment Criteria for the QSR 2010. Publication Number: 461 Monitoring and Assessment Series. ISBN: 978-1-907390-08-1

## Annex 1: Map showing the number of each assessment unit



Numbers identifying the assessment units correspond to those listed in Annex 2, where names of assessment units can also be seen.





## Annex 2: Summary of the Danish CHASE classifications

This annex contains a summary of 147 Danish CHASE classifications. The classification is based on the one-out-all-out principle. The sampling matrix resulting in the highest score (worst classification), is indicated with a bold font.

Assessment unit	Name	Biota	Sediment	BioEffect	Result	Worst	Status
1	Nordsøen			<b>0.21</b>	0.21	BioEffect	High
3	Kattegat		0.44	<b>0.67</b>	0.67	BioEffect	Good
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø		<b>0.33</b>		0.33	Sediment	High
21	Skagerrak, Tannis Bugt		<b>0.82</b>	0.23	0.82	Sediment	Good
22	Skagerrak, Jammerbugten		<b>0.62</b>		0.62	Sediment	Good
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	<b>7.63</b>			7.63	Biota	Poor
39	Kattegat, Aalbæk Bugt		<b>0.73</b>	0.63	0.73	Sediment	Good
53	Lillebælt Bredningen nord	<b>4.75</b>	1.64		4.75	Biota	Moderate
54	Lillebælt Bredningen syd	<b>5.53</b>			5.53	Biota	Poor
71	Sydlig Øresund	<b>13.74</b>			13.74	Biota	Bad
72	Nordlig Øresund	<b>14.48</b>	1.26	0.72	14.48	Biota	Bad
73	Øresundstragten			<b>0.69</b>	0.69	BioEffect	Good
90	Østersøen, åbne del	<b>8.07</b>	0.58		8.07	Biota	Poor
92	Farvandet øst for Falster-Møn		<b>2.70</b>		2.70	Sediment	Moderate
111	Hanstholm-Thyborøn, kyst			<b>0.10</b>	0.10	BioEffect	High
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	<b>4.92</b>			4.92	Biota	Moderate
151	Blåvand-Skallingen, kyst	<b>5.04</b>			5.04	Biota	Poor
161	Grådyb, tidevandsområde	<b>11.76</b>			11.76	Biota	Bad
162	Knudedyb, tidevandsområde	<b>10.48</b>	0.47		10.48	Biota	Bad
231	Vigsø Bugt	<b>5.10</b>			5.10	Biota	Poor
302	Anholt			<b>0.73</b>	0.73	BioEffect	Good
311	Gilleleje-Hundested, kyst		0.12		0.12	Sediment	High
324	Isefjord Inderbredning	<b>9.86</b>			9.86	Biota	Poor
341	Hjelm Dyb		0.30		0.30	Sediment	High
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	<b>6.92</b>	1.52		6.92	Biota	Poor
352	Hevring Bugt, indre del	<b>4.82</b>			4.82	Biota	Moderate
392	Aalbæk Bugt, indre del	<b>8.29</b>	0.61	1.00	8.29	Biota	Poor
401	Nordlig Bælthav, åbne del øst		1.02	0.84	1.02	Sediment	Moderate
402	Nordlig Bælthav, åbne del ves	<b>6.69</b>	1.20		6.69	Biota	Poor
411	Sejerø Bugt, nord	<b>13.38</b>			13.38	Biota	Bad
420	Farvandet nord for Fyn, åbne del	<b>6.15</b>	1.98		6.15	Biota	Poor
425	Farvandet nord for Fyn, kyst	<b>21.07</b>			21.07	Biota	Bad
436	Norsminde Fjord	<b>7.25</b>	0.73		7.25	Biota	Poor

Assessment unit	Name	Biota	Sediment	BioEffect	Result	Worst	Status
442	Skødshoved Flak	6.81	2.54		6.81	Biota	Poor
443	Begtrup Vig		3.96		3.96	Sediment	Moderate
445	Århus Bugt, sydlige del	6.45			6.45	Biota	Poor
446	Århus Bugt, nordlige del	22.30	75.82		75.82	Sediment	Bad
451	Ebeltoft Vig	6.20	1.12		6.20	Biota	Poor
511	Æbleø, vest	6.53			6.53	Biota	Poor
512	Båring Vig		2.30		2.30	Sediment	Moderate
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	4.69	1.49		4.69	Biota	Moderate
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	4.71			4.71	Biota	Moderate
544	Haderslev Fjord	5.47			5.47	Biota	Poor
546	Avnø Vig		1.01		1.01	Sediment	Moderate
552	Als, nordøstkyst	4.78			4.78	Biota	Moderate
566	Als, østkyst	8.82			8.82	Biota	Poor
573	Sønderborg Bugt		2.41		2.41	Sediment	Moderate
582	Åbenrå Fjord	3.29			3.29	Biota	Moderate
584	Genner Bugt	12.06	1.84		12.06	Biota	Bad
591	Als Fjord	6.85	2.43		6.85	Biota	Poor
592	Augustenborg Fjord	8.12			8.12	Biota	Poor
593	Als Sund	6.56	0.80		6.56	Biota	Poor
610	Øst Storebælt, åbne del		1.74	0.96	1.74	Sediment	Moderate
611	Kalundborg Fjord	5.59			5.59	Biota	Poor
612	Jammerland Bugt	8.93			8.93	Biota	Poor
613	Musholm Bugt		0.23		0.23	Sediment	High
614	Agersø Sund, nord	16.65	3.22		16.65	Biota	Bad
620	Smålandsfarvandet vest, åbne del	8.84	0.73		8.84	Biota	Poor
621	Agersø Sund, syd	10.95		1.10	10.95	Biota	Bad
623	Smålandsfarvandet, østlige del	20.39			20.39	Biota	Bad
640	Langelands Bælt, åbne del	20.09			20.09	Biota	Bad
643	Langelands Bælt, Langeland	8.61			8.61	Biota	Poor
660	Langelandssundet, åbne del	4.56	1.83		4.56	Biota	Moderate
674	Vest Storebælt, Fynskysten	5.15			5.15	Biota	Poor
676	Hinsholm, østkyst	6.44			6.44	Biota	Poor
712	Køge Bugt	14.84	0.66		14.84	Biota	Bad
721	Amager/Svanemøllebugten	13.45	2.64		13.45	Biota	Bad
722	Farvandet ved Tårnbæk	13.71			13.71	Biota	Bad
723	Nivå Bugt	21.30			21.30	Biota	Bad
731	Hellebæk, kyst			0.68	0.68	BioEffect	Good
810	Sydlige Bælthav vest, åbne del		2.69		2.69	Sediment	Moderate
822	Lambo Farvand	8.54			8.54	Biota	Poor
922	Hjelm Bugt	27.06	2.52		27.06	Biota	Bad
932	Stege Bugt		2.59		2.59	Sediment	Moderate

Assessment unit	Name	Biota	Sediment	BioEffect	Result	Worst	Status
933	Bøgestrømmen	7.77			7.77	Biota	Poor
935	Præsto Fjord	6.14	0.48		6.14	Biota	Poor
1241	Bøvling Fjord		0.29		0.29	Sediment	High
1242	Nissum Mellemfjord		1.17		1.17	Sediment	Moderate
1243	Feldsted Kog		2.19		2.19	Sediment	Moderate
1321	Ringkøbing Fjord, nord	22.10	1.09		22.10	Biota	Bad
1322	Ringkøbing Fjord, midt	9.70			9.70	Biota	Poor
1323	Ringkøbing Fjord, syd	10.91			10.91	Biota	Bad
1651	Lister Dyb, danske del	6.72			6.72	Biota	Poor
2213	Jammerbugten, Blokhus	5.84			5.84	Biota	Poor
3011	Læsø Flak, sydøst		0.27		0.27	Sediment	High
3013	Læsø, Nordre Rønner	7.18	0.29		7.18	Biota	Poor
3213	Frederiksværk Bredning	7.20			7.20	Biota	Poor
3216	Lammefjord	7.02			7.02	Biota	Poor
3218	Nykøbing Bugt	12.34			12.34	Biota	Bad
3221	Frederiksværk Bredning	17.12			17.12	Biota	Bad
3222	Øksenholm Bredning	8.36			8.36	Biota	Poor
3224	Roskilde Bredning	11.20	4.37		11.20	Biota	Bad
3225	Roskilde Vig	12.58			12.58	Biota	Bad
3531	Randers Fjord, ydre del	25.15			25.15	Biota	Bad
3533	Randers Fjord, indre del		0.87		0.87	Sediment	Good
3611	Mariager Fjord, ydre del	9.77			9.77	Biota	Poor
3612	Mariager Fjord, midter del	7.24			7.24	Biota	Poor
3613	Mariager Fjord, indre del	9.51			9.51	Biota	Poor
3626	Egense	10.47			10.47	Biota	Bad
3713	Gåser	7.31	1.18		7.31	Biota	Poor
3715	Vestre Hassing	32.44	0.58		32.44	Biota	Bad
3717	Hesteskoen		2.00		2.00	Sediment	Moderate
3723	Nibe Bredning	5.83	0.24		5.83	Biota	Poor
3724	Halkær Bredning	36.98			36.98	Biota	Bad
3726	Nibe Bredning, vest	5.41			5.41	Biota	Poor
3728	Attrup		0.50		0.50	Sediment	Good
3733	Løgstør-Livø Bredning	5.28			5.28	Biota	Poor
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	7.11			7.11	Biota	Poor
3743	Lovns Bredning	8.33	1.09		8.33	Biota	Poor
3745	Hjarbæk Fjord		2.05		2.05	Sediment	Moderate
3747	Skive Fjord	5.08			5.08	Biota	Poor
3752	Kås Bredning	5.59	1.00		5.59	Biota	Poor
3754	Venø-Struer Bugt	4.90	1.31		4.90	Biota	Moderate
3762	Thisted Bredning	6.10	2.03		6.10	Biota	Poor
3763	Visby Bredning, Vilsund	4.70	1.59		4.70	Biota	Moderate



Assessment unit	Name	Biota	Sediment	BioEffect	Result	Worst	Status
3772	Nissum Bredning, midt	5.74	0.63		5.74	Biota	Poor
3773	Nissum Bredning, vest	6.29	1.06		6.29	Biota	Poor
3816	Voerså	9.56			9.56	Biota	Poor
4012	Stavns Fjord	7.36			7.36	Biota	Poor
4222	Lillestrand	7.29	0.13		7.29	Biota	Poor
4231	Odense Fjord, ydre del	11.91			11.91	Biota	Bad
4332	Alrø Sund	4.54	0.35		4.54	Biota	Moderate
4334	Husodde	6.49			6.49	Biota	Poor
4411	Kalø Vig, ydre del		57.31		57.31	Sediment	Bad
4412	Kalø Vig, indre del	4.88	3.34		4.88	Biota	Moderate
5133	Træsko Hage	5.54			5.54	Biota	Poor
5135	Vinding Bugt	6.73			6.73	Biota	Poor
5261	Gudso Vig	7.18	3.12		7.18	Biota	Poor
5263	Strandhuse	6.86	4.74		6.86	Biota	Poor
5341	Hejls Nor	9.31	4.07		9.31	Biota	Poor
5621	Nørrefjord		2.23		2.23	Sediment	Moderate
5622	Sønderfjord	6.94			6.94	Biota	Poor
5701	Flensborg Fjord, åbne del		1.59		1.59	Sediment	Moderate
5711	Flensborg Inderfjord	6.51			6.51	Biota	Poor
5721	Flensborg Mellemfjord	5.07			5.07	Biota	Poor
5722	Nybøl Nor	18.29	2.40		18.29	Biota	Bad
6211	Skælskør Fjord	6.46	8.63		8.63	Sediment	Poor
6212	Skælskør Nor		10.63		10.63	Sediment	Bad
6223	Karrebæk Fjord	10.73	5.80		10.73	Biota	Bad
6421	Nakskov Fjord		0.30		0.30	Sediment	High
6512	Nakkebølle Fjord	27.50			27.50	Biota	Bad
6533	Vejlen	5.94			5.94	Biota	Poor
6721	Nyborg Fjord, åbne del	10.76	200.02		200.02	Sediment	Bad
7122	Juels Grund	4.03			4.03	Biota	Moderate
7126	Køge Flak	13.98			13.98	Biota	Bad
7127	Køge Bugt, nord	12.41			12.41	Biota	Bad
9321	Stege Nor		6.53		6.53	Sediment	Poor

## Annex 2: Summary of the Danish CHASE classifications

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
1	NORDSØEN	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0,019	3	VDSI	0,3	1
1	NORDSØEN	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	0,707	3	VDSI	2	1
3	KATTEGAT	Sediment	Benzo(ghi)perylene	12,4	1	µg/kg	85	1
3	KATTEGAT	Sediment	Benzo[a]anthracene	5,6	1	µg/kg	261	1
3	KATTEGAT	Sediment	Benzo[a]pyrene	9,8	1	µg/kg	430	1
3	KATTEGAT	Sediment	Cd	0,11	1	mg/kg	1,2	1
3	KATTEGAT	Sediment	Chrysene	0,25	1	µg/kg	384	1
3	KATTEGAT	Sediment	Cr	12,5	1	mg/kg	81	1
3	KATTEGAT	Sediment	Cu	2,8	1	mg/kg	34	1
3	KATTEGAT	Sediment	Dibenzotiofene	1,3	1	µg/kg	190	1
3	KATTEGAT	Sediment	Dimethylphenanthrene	0,5	1	µg/kg	200	1
3	KATTEGAT	Sediment	Fluoranthene	18,5	1	µg/kg	600	1
3	KATTEGAT	Sediment	Hg	0,01	1	mg/kg	0,15	1
3	KATTEGAT	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	21,8	1	µg/kg	240	1
3	KATTEGAT	Sediment	Naphtalene	4,2	1	µg/kg	160	1
3	KATTEGAT	Sediment	Pb	12,7	1	mg/kg	47	1
3	KATTEGAT	Sediment	Phenathrene	4,9	1	µg/kg	240	1
3	KATTEGAT	Sediment	Pyrene	12,8	1	µg/kg	665	1
3	KATTEGAT	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
3	KATTEGAT	Sediment	Zn	27	1	mg/kg	150	1
3	KATTEGAT	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0,013	1	VDSI	0,3	1
3	KATTEGAT	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	2,6	1	VDSI	2	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Anthracene	0,5	1	µg/kg	85	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Benzo(ghi)perylene	1,9	1	µg/kg	85	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Benzo[a]anthracene	1,6	1	µg/kg	261	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Benzo[a]pyrene	3,5	1	µg/kg	430	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Cd	0,025	1	mg/kg	1,2	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Chrysene	0,9	1	µg/kg	384	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Cr	24,55	1	mg/kg	81	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Cu	1,35	1	mg/kg	34	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Dibenzotiofene	0,25	1	µg/kg	190	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Dimethylphenanthrene	0,5	1	µg/kg	200	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Fluoranthene	1,75	1	µg/kg	600	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Hg	0,0075	1	mg/kg	0,15	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	1,5	1	µg/kg	240	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Naphtalene	3,25	1	µg/kg	160	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Pb	8,65	1	mg/kg	47	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Phenathrene	0,5	1	µg/kg	240	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Pyrene	1,65	1	µg/kg	665	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
12	Nordsøen Thyborøn-Vedersø	Sediment	Zn	22	1	mg/kg	150	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Anthracene	3,3	1	µg/kg	85	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Benzo(ghi)perylene	30,1	1	µg/kg	85	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Benzo[a]anthracene	10,7	1	µg/kg	261	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Benzo[a]pyrene	20,2	1	µg/kg	430	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Cd	0,07	1	mg/kg	1,2	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Chrysene	12,7	1	µg/kg	384	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Cr	58,1	1	mg/kg	81	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Cu	12,1	1	mg/kg	34	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Dibenzotiofene	3,8	1	µg/kg	190	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Dimethylphenanthrene	1,2	1	µg/kg	200	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Fluoranthene	25,9	1	µg/kg	600	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Hg	0,03	1	mg/kg	0,15	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	36,5	1	µg/kg	240	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Naphtalene	11,2	1	µg/kg	160	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Pb	18	1	mg/kg	47	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Phenathrene	20,7	1	µg/kg	240	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Pyrene	22,4	1	µg/kg	665	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	Sediment	Zn	45	1	mg/kg	150	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0	1	VDSI	0,3	1
21	Skagerrak, Tannis Bugt	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	0,9233	1	VDSI	2	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Anthracene	1	1	µg/kg	85	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Benzo(ghi)perylene	17,8	1	µg/kg	85	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Benzo[a]anthracene	8,1	1	µg/kg	261	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Benzo[a]pyrene	15,7	1	µg/kg	430	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Cd	0,07	1	mg/kg	1,2	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Chrysene	8,7	1	µg/kg	384	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Cr	44,3	1	mg/kg	81	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Cu	3,8	1	mg/kg	34	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Dibenzotiofene	2,6	1	µg/kg	190	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Dimethylphenanthrene	1,2	1	µg/kg	200	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Fluoranthene	18,3	1	µg/kg	600	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Hg	0,028	1	mg/kg	0,15	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	21,2	1	µg/kg	240	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Naphtalene	7,5	1	µg/kg	160	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Pb	16,7	1	mg/kg	47	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Phenathrene	14,3	1	µg/kg	240	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Pyrene	17	1	µg/kg	665	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
22	Skagerrak, Jammerbugten	Sediment	Zn	38	1	mg/kg	150	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,3	1	µg/kg	5	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,2	1	µg/kg	5	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,5	1	µg/kg	80	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Cd(mussel)	0,9	1	mg/kg	0,17	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Cu(mussel)	15,1	1	mg/kg	1,02	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	fluoranthene,mussel	3,75	1	µg/kg	30	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Hg(mussel)	0,0455	1	mg/kg	0,085	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Naphthalene,mussel	1,4	1	µg/kg	340	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Pb(mussel)	0,65	1	mg/kg	0,255	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Phenathrene,mussel	5,75	1	µg/kg	1700	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Pyrene,mussel	2,75	1	µg/kg	100	1
36	Kattegat, Aalborg Bugt, syd	Biota	Zn(mussel)	58,5	1	mg/kg	10,71	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Anthracene	2,07	5	µg/kg	85	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Benzo(ghi)perylene	35,15	5	µg/kg	85	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Benzo[a]anthracene	16,99	5	µg/kg	261	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Benzo[a]pyrene	16,71	5	µg/kg	430	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Cd	0,105	5	mg/kg	1,2	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Chrysene	25,52	5	µg/kg	384	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Cr	33,95	5	mg/kg	81	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Cu	6,76	5	mg/kg	34	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Dibenzotiofene	1,75	5	µg/kg	190	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Dimethylnaphthalenes	21,663	4	µg/kg	150	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Dimethylphenanthrene	18,83	5	µg/kg	200	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Fluoranthene	30,09	5	µg/kg	600	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Hg	0,0291	5	mg/kg	0,15	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	36,43	5	µg/kg	240	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Methylnaphthalenes	3,9	5	µg/kg	155	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Methylphenanthrene	10,65	4	µg/kg	170	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Naphtalene	4,9	5	µg/kg	160	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Pb	14,89	5	mg/kg	47	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Phenathrene	17,53	5	µg/kg	240	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Pyrene	25,61	5	µg/kg	665	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	tbt, sediment	0,495	5	µg/kg	0,8	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	Sediment	Zn	44,86	5	mg/kg	150	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0	1	VDSI	0,3	1
39	Kattegat, Aalbæk Bugt	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	2,5	1	VDSI	2	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Anthracene	15,3	1	µg/kg	85	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	51	1	µg/kg	85	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Benzo[a]anthracene	71,5	1	µg/kg	261	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Benzo[a]pyrene	70	1	µg/kg	430	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Cd	0,44	1	mg/kg	1,2	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Chrysene	58,8	1	µg/kg	384	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Cr	68,6	1	mg/kg	81	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Cu	25,5	1	mg/kg	34	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Dibenzotiofene	6,3	1	µg/kg	190	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Dimethylnaphthalenes	38,9	1	µg/kg	150	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Dimethylphenanthrene	84	1	µg/kg	200	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Fluoranthene	17,1	1	µg/kg	600	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Hg	0,107	1	mg/kg	0,15	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	108	1	µg/kg	240	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Methylnaphthalenes	5,5	1	µg/kg	155	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Methylphenanthrene	52,6	1	µg/kg	170	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Naphtalene	21,5	1	µg/kg	160	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Pb	29,9	1	mg/kg	47	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Phenathrene	57,8	1	µg/kg	240	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Pyrene	90,8	1	µg/kg	665	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Sediment	Zn	117,9	1	mg/kg	150	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,3	1	µg/kg	5	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,9	1	µg/kg	80	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,9	1	µg/kg	5	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Cd(mussel)	0,71	1	mg/kg	0,17	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Cu(mussel)	4,3	1	mg/kg	1,02	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	fluoranthene,mussel	4,8	1	µg/kg	30	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Hg(mussel)	0,054	1	mg/kg	0,085	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Naphthalene,mussel	1,3	1	µg/kg	340	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Pb(mussel)	0,4	1	mg/kg	0,255	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Phenathrene,mussel	2,4	1	µg/kg	1700	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Pyrene,mussel	4,1	1	µg/kg	100	1
53	Lillebælt Bredningen nord	Biota	Zn(mussel)	72	1	mg/kg	10,71	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Anthracene,mussel	0,29	1	µg/kg	290	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,13	1	µg/kg	5	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,56	1	µg/kg	5	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,25	1	µg/kg	80	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	CB101,mussel	0,17	1	µg/kg	6	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	CB118,mussel	0,11	1	µg/kg	1,2	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	CB138,mussel	0,27	1	µg/kg	15,8	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	CB153,mussel	0,48	1	µg/kg	80	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	CB180,mussel	0,03	1	µg/kg	24	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	CB28,mussel	0,03	1	µg/kg	3,2	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	CB52,mussel	0,01	1	µg/kg	5,4	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Cd(mussel)	0,689	1	mg/kg	0,17	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Cu(mussel)	11,4	1	mg/kg	1,02	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	ddepp(mussel)	0,5	1	µg/kg	10	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	fluoranthene,mussel	0,1	1	µg/kg	30	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	HCB(mussel)	0,03	1	µg/kg	0,63	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	HCHA(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,64	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	HCHG(mussel)	0,1	1	µg/kg	1,45	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Hg(mussel)	0,05	1	mg/kg	0,085	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Naphtalene,mussel	2,15	1	µg/kg	340	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Pb(mussel)	0,5	1	mg/kg	0,255	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Phenathrene,mussel	3,86	1	µg/kg	1700	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Pyrene,mussel	2,78	1	µg/kg	100	1
54	Lillebælt Bredningen syd	Biota	Zn(mussel)	100,5	1	mg/kg	10,71	1
71	Sydlig Øresund	Biota	Anthracene,mussel	0,425	2	µg/kg	290	1
71	Sydlig Øresund	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,58	2	µg/kg	5	1
71	Sydlig Øresund	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,06	2	µg/kg	5	1
71	Sydlig Øresund	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,375	2	µg/kg	80	1
71	Sydlig Øresund	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,715	2	µg/kg	5	1
71	Sydlig Øresund	Biota	Cd(mussel)	2,731	2	mg/kg	0,17	1
71	Sydlig Øresund	Biota	Cu(mussel)	10,95	2	mg/kg	1,02	1
71	Sydlig Øresund	Biota	fluoranthene,mussel	1,18	2	µg/kg	30	1
71	Sydlig Øresund	Biota	Hg(mussel)	0,2925	2	mg/kg	0,085	1
71	Sydlig Øresund	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,935	2	µg/kg	5	1
71	Sydlig Øresund	Biota	Naphtalene,mussel	1,15	2	µg/kg	340	1
71	Sydlig Øresund	Biota	Pb(mussel)	2,65	2	mg/kg	0,255	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
71	Sydlig Øresund	Biota	Phenathrene,mussel	3,825	2	µg/kg	1700	1
71	Sydlig Øresund	Biota	Pyrene,mussel	2,635	2	µg/kg	100	1
71	Sydlig Øresund	Biota	Zn(mussel)	122,4	2	mg/kg	10,71	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Anthracene	8,9667	3	µg/kg	85	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Benzo(ghi)perylene	39,8	3	µg/kg	85	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Benzo[a]anthracene	21,833	3	µg/kg	261	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Benzo[a]pyrene	33,3	3	µg/kg	430	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Cd	0,0767	3	mg/kg	1,2	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Chrysene	21,8	3	µg/kg	384	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Cr	17,8	3	mg/kg	81	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Cu	5,3667	3	mg/kg	34	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Dibenzotiofene	3,4	3	µg/kg	190	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Dimethylnaphthalenes	34,9	1	µg/kg	150	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Dimethylphenanthrene	18,133	3	µg/kg	200	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Fluoranthene	54,033	3	µg/kg	600	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	fluorene, sediment	16	1	µg/kg	19	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Hg	0,064	3	mg/kg	0,15	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	53,033	3	µg/kg	240	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Methylnaphthalenes	2,7	2	µg/kg	155	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Methylphenanthrene	21,4	1	µg/kg	170	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Naphtalene	9,9333	3	µg/kg	160	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Pb	14,433	3	mg/kg	47	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Phenathrene	38,767	3	µg/kg	240	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Pyrene	49,733	3	µg/kg	665	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	tbt, sediment	1,525	2	µg/kg	0,8	1
72	Nordlig Øresund	Sediment	Zn	37,467	3	mg/kg	150	1
72	Nordlig Øresund	Biota	Anthracene,mussel	0,29	1	µg/kg	290	1
72	Nordlig Øresund	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	3,73	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
72	Nordlige Øresund	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,35	1	µg/kg	5	1
72	Nordlige Øresund	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,73	1	µg/kg	80	1
72	Nordlige Øresund	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,94	1	µg/kg	5	1
72	Nordlige Øresund	Biota	Cd(mussel)	2,141	1	mg/kg	0,17	1
72	Nordlige Øresund	Biota	Cu(mussel)	8,1	1	mg/kg	1,02	1
72	Nordlige Øresund	Biota	fluoranthene,mussel	0,79	1	µg/kg	30	1
72	Nordlige Øresund	Biota	Hg(mussel)	0,249	1	mg/kg	0,085	1
72	Nordlige Øresund	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
72	Nordlige Øresund	Biota	Naphtalene,mussel	0,74	1	µg/kg	340	1
72	Nordlige Øresund	Biota	Pb(mussel)	4,7	1	mg/kg	0,255	1
72	Nordlige Øresund	Biota	Phenathrene,mussel	6,42	1	µg/kg	1700	1
72	Nordlige Øresund	Biota	Pyrene,mussel	3,14	1	µg/kg	100	1
72	Nordlige Øresund	Biota	Zn(mussel)	136,1	1	mg/kg	10,71	1
72	Nordlige Øresund	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0,005	2	VDSI	0,3	1
72	Nordlige Øresund	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	2,8606	2	VDSI	2	1
73	Øresundstragten	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0,0133	1	VDSI	0,3	1
73	Øresundstragten	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	2,655	1	VDSI	2	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Anthracene	6,9	1	µg/kg	85	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Benzo(ghi)perylene	20	1	µg/kg	85	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Benzo[a]anthracene	20,5	1	µg/kg	261	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Benzo[a]pyrene	20,4	1	µg/kg	430	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Cd	0,11	1	mg/kg	1,2	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Chrysene	24,8	1	µg/kg	384	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Cr	22,2	1	mg/kg	81	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Cu	4,6	1	mg/kg	34	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Dibenzotiophene	1,6	1	µg/kg	190	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Dimethylphenanthrene	1,4	1	µg/kg	200	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Fluoranthene	43,5	1	µg/kg	600	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Hg	0,013	1	mg/kg	0,15	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	29,4	1	µg/kg	240	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Naphtalene	3,7	1	µg/kg	160	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Pb	13,4	1	mg/kg	47	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Phenathrene	9,8	1	µg/kg	240	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Pyrene	32	1	µg/kg	665	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
90	Østersøen, åbne del	Sediment	Zn	29	1	mg/kg	150	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,47	1	µg/kg	5	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,72	1	µg/kg	5	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,64	1	µg/kg	80	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,63	1	µg/kg	5	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Cd(mussel)	1,23	1	mg/kg	0,17	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Cu(mussel)	7,7	1	mg/kg	1,02	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	fluoranthene,mussel	1,4	1	µg/kg	30	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Hg(mussel)	0,188	1	mg/kg	0,085	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Naphtalene,mussel	1,35	1	µg/kg	340	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Pb(mussel)	1,3	1	mg/kg	0,255	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Phenathrene,mussel	2,08	1	µg/kg	1700	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Pyrene,mussel	1,47	1	µg/kg	100	1
90	Østersøen, åbne del	Biota	Zn(mussel)	90	1	mg/kg	10,71	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Anthracene	13	2	µg/kg	85	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Benzo(ghi)perylene	98,85	2	µg/kg	85	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Benzo[a]anthracene	45,2	2	µg/kg	261	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Benzo[a]pyrene	70,65	2	µg/kg	430	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Cd	0,3535	2	mg/kg	1,2	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Chrysene	79,3	2	µg/kg	384	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Cr	54,05	2	mg/kg	81	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Cu	27,05	2	mg/kg	34	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Dibenzotiofene	8,25	2	µg/kg	190	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Dimethylphenanthrene	4,6	2	µg/kg	200	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Fluoranthene	132,2	2	µg/kg	600	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Hg	0,074	2	mg/kg	0,15	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	130,4	2	µg/kg	240	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Naphtalene	16,15	2	µg/kg	160	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Pb	49,1	2	mg/kg	47	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Phenathrene	48,9	2	µg/kg	240	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Pyrene	104,9	2	µg/kg	665	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	tbt, sediment	3,6	2	µg/kg	0,8	1
92	Farvandet øst for Falster-Møn	Sediment	Zn	125,5	2	mg/kg	150	1
111	Hanstholm-Thyborøn, kyst	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	0,2	1	VDSI	2	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,96	1	µg/kg	5	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,83	1	µg/kg	5	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Cd(mussel)	0,59	1	mg/kg	0,17	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Cu(mussel)	6,2	1	mg/kg	1,02	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	fluoranthene,mussel	2,91	1	µg/kg	30	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Hg(mussel)	0,157	1	mg/kg	0,085	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,77	1	µg/kg	5	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Naphtalene,mussel	0,5	1	µg/kg	340	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Pb(mussel)	0,5	1	mg/kg	0,255	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Phenathrene,mussel	2,64	1	µg/kg	1700	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Pyrene,mussel	2,01	1	µg/kg	100	1
121	Thyborøn-Nissum Fjord, kyst	Biota	Zn(mussel)	53	1	mg/kg	10,71	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	3,1	1	µg/kg	5	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	benzo[ghi]perylene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,7	1	µg/kg	80	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,8	1	µg/kg	5	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Cd(mussel)	0,4	1	mg/kg	0,17	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Cu(mussel)	6	1	mg/kg	1,02	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	fluoranthene,mussel	5,3	1	µg/kg	30	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Hg(mussel)	0,112	1	mg/kg	0,085	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Naphtalene,mussel	1,3	1	µg/kg	340	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Pb(mussel)	0,5	1	mg/kg	0,255	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Phenathrene,mussel	2,4	1	µg/kg	1700	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Pyrene,mussel	3,8	1	µg/kg	100	1
151	Blåvand-Skallingen, kyst	Biota	Zn(mussel)	72	1	mg/kg	10,71	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB101,fish liver	1,7911	1	µg/kg	120	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB118,fish liver	2,3528	1	µg/kg	24	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB138,fish liver	5,3491	1	µg/kg	316	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB153,fish liver	7,6993	1	µg/kg	1600	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB180,fish liver	2,2494	1	µg/kg	480	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB28,fish liver	0,3327	1	µg/kg	64	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB52,fish liver	0,5612	1	µg/kg	108	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Cd(fish,liver)	0,1493	1	mg/kg	1000	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	ddepp(fish,liver)	4,249	1	µg/kg	500	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,2781	1	ng/kg	0,0065	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	HCB(fish,liver)	0,6156	1	µg/kg	100	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	hchg(fish,liver)	0,2442	1	µg/kg	11	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Hg(fish,muscle)	0,2044	1	mg/kg	500	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Pb(fish,liver)	0,2155	1	mg/kg	1500	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,038	1	µg/kg	0,0067	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	pfos, fish (liver)	13,025	1	µg/kg	91	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	pfos, fish (muscle)	13,45	1	µg/kg	9,1	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Anthracene,mussel	0,43	2	µg/kg	290	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,727	2	µg/kg	5	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,872	2	µg/kg	5	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,7273	2	µg/kg	80	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,0037	2	µg/kg	5	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB101,mussel	0,3555	1	µg/kg	6	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB118,mussel	0,3305	1	µg/kg	1,2	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB138,mussel	0,858	1	µg/kg	15,8	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB153,mussel	1,3825	1	µg/kg	80	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB180,mussel	0,05	1	µg/kg	24	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB28,mussel	0,048	1	µg/kg	3,2	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	CB52,mussel	0,065	1	µg/kg	5,4	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Cd(mussel)	1,0733	2	mg/kg	0,17	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Cu(mussel)	7,6367	2	mg/kg	1,02	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	ddepp(mussel)	0,4355	1	µg/kg	10	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	fluoranthene,mussel	3,2093	2	µg/kg	30	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	HCB(mussel)	0,038	1	µg/kg	0,63	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	HCHA(mussel)	0,026	1	µg/kg	0,64	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	HCHG(mussel)	0,106	1	µg/kg	1,45	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Hg(mussel)	0,1574	2	mg/kg	0,085	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7933	2	µg/kg	5	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Naphtalene,mussel	2,2813	2	µg/kg	340	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Pb(mussel)	0,6233	2	mg/kg	0,255	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Phenathrene,mussel	3,1523	2	µg/kg	1700	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Pyrene,mussel	3,5247	2	µg/kg	100	1
161	Grådyb, tidevandsområde	Biota	Zn(mussel)	73,273	2	mg/kg	10,71	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Anthracene	5,1	1	µg/kg	85	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Benzo(ghi)perylene	6,05	2	µg/kg	85	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Benzo[a]anthracene	3,05	2	µg/kg	261	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Benzo[a]pyrene	1,825	2	µg/kg	430	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Cd	0,075	2	mg/kg	1,2	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Chrysene	4,75	2	µg/kg	384	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Cr	21,3	2	mg/kg	81	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Cu	1,6	2	mg/kg	34	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Dibenzotiofene	1,1	2	µg/kg	190	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Dimethylphenanthrene	2,45	2	µg/kg	200	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Fluoranthene	19,9	2	µg/kg	600	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Hg	0,027	2	mg/kg	0,15	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	9,35	2	µg/kg	240	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Naphtalene	1,95	2	µg/kg	160	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Pb	12,9	2	mg/kg	47	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Phenathrene	7,85	2	µg/kg	240	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Pyrene	7,35	2	µg/kg	665	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	tbt, sediment	0,5	2	µg/kg	0,8	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Sediment	Zn	42	2	mg/kg	150	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,9	1	µg/kg	5	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,6	1	µg/kg	80	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Cd(mussel)	1,45	1	mg/kg	0,17	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Cu(mussel)	13,7	1	mg/kg	1,02	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	fluoranthene,mussel	1,5	1	µg/kg	30	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Hg(mussel)	0,353	1	mg/kg	0,085	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,4	1	µg/kg	5	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Naphtalene,mussel	1,8	1	µg/kg	340	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Pb(mussel)	1,3	1	mg/kg	0,255	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Phenathrene,mussel	2,4	1	µg/kg	1700	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Pyrene,mussel	1,5	1	µg/kg	100	1
162	Knudedyb, tidevandsområde	Biota	Zn(mussel)	89	1	mg/kg	10,71	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Anthracene,mussel	2,3	1	µg/kg	290	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,7	1	µg/kg	5	1
231	Vigsø Bugt	Biota	benzo[ghi]perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,4	1	µg/kg	80	1
231	Vigsø Bugt	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Cd(mussel)	0,4	1	mg/kg	0,17	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Cu(mussel)	6,4	1	mg/kg	1,02	1
231	Vigsø Bugt	Biota	fluoranthene,mussel	11	1	µg/kg	30	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Hg(mussel)	0,116	1	mg/kg	0,085	1
231	Vigsø Bugt	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Naphtalene,mussel	7,5	1	µg/kg	340	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Pb(mussel)	0,7	1	mg/kg	0,255	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Phenathrene,mussel	6,4	1	µg/kg	1700	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Pyrene,mussel	5,3	1	µg/kg	100	1
231	Vigsø Bugt	Biota	Zn(mussel)	61	1	mg/kg	10,71	1
302	Anholt	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0,05	1	VDSI	0,3	1
302	Anholt	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	2,579	1	VDSI	2	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Anthracene	0,8	1	µg/kg	85	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Benzo(ghi)perylene		2	1 µg/kg	85	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Benzo[a]anthracene		1	1 µg/kg	261	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Benzo[a]pyrene		0,5	1 µg/kg	430	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Cd		0,01	1 mg/kg	1,2	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Chrysene		1	1 µg/kg	384	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Cr		2,3	1 mg/kg	81	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Cu		0,4	1 mg/kg	34	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Dibenzotiofene		2,6	1 µg/kg	190	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Dimethylphenanthrene		0,5	1 µg/kg	200	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Fluoranthene		4,8	1 µg/kg	600	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Hg		0,003	1 mg/kg	0,15	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene		1,7	1 µg/kg	240	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Methylnaphthalenes		1	1 µg/kg	155	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Naphtalene		1	1 µg/kg	160	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Pb		1,6	1 mg/kg	47	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Phenathrene		1	1 µg/kg	240	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Pyrene		1	1 µg/kg	665	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	tbt, sediment		0,25	1 µg/kg	0,8	1
311	Gilleleje-Hundested, kyst	Sediment	Zn		4	1 mg/kg	150	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Anthracene,mussel		0,5	2 µg/kg	290	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k		1,97	2 µg/kg	5	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel		1,005	2 µg/kg	5	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel		0,645	2 µg/kg	80	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel		0,825	2 µg/kg	5	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Cd(mussel)		0,895	2 mg/kg	0,17	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Cu(mussel)		12,85	2 mg/kg	1,02	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	fluoranthene,mussel		3,415	2 µg/kg	30	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Hg(mussel)		0,074	2 mg/kg	0,085	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
324	Isefjord Inderbredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,74	2	µg/kg	5	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Naphtalene,mussel	1,2	2	µg/kg	340	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Pb(mussel)	1,4	2	mg/kg	0,255	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Phenathrene,mussel	1,25	1	µg/kg	1700	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Pyrene,mussel	3,355	2	µg/kg	100	1
324	Isefjord Inderbredning	Biota	Zn(mussel)	136	2	mg/kg	10,71	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Anthracene	5,75	2	µg/kg	85	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Benzo(ghi)perylene	4,8	2	µg/kg	85	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Benzo[a]anthracene	19,2	2	µg/kg	261	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Benzo[a]pyrene	11,7	2	µg/kg	430	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	CB101	0,057	2	µg/kg	3	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	CB118	0,0128	2	µg/kg	0,6	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	CB138	0,07	2	µg/kg	7,9	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	CB153	0,09	2	µg/kg	40	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	CB180	0,0435	2	µg/kg	12	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	CB28	0,036	2	µg/kg	1,7	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	CB52	0,035	2	µg/kg	2,7	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Cd	0,105	2	mg/kg	1,2	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Chrysene	3	2	µg/kg	384	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Cr	9,9	2	mg/kg	81	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Cu	4	2	mg/kg	34	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	DDEPP	0	2	µg/kg	2,2	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Dibenzotiofene	0,775	2	µg/kg	190	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Dimethylnaphthalenes	1,275	2	µg/kg	150	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Dimethylphenanthrene	4,5	2	µg/kg	200	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Fluoranthene	13,75	2	µg/kg	600	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	hchg, sediment	0,015	2	µg/kg	3	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	HexachlorbenzenE	0,0078	2	µg/kg	20	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
341	Hjelm Dyb	Sediment	Hg	0,0115	2	mg/kg	0,15	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	10,95	2	µg/kg	240	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Methylnaphthalenes	0,275	2	µg/kg	155	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Methylphenanthrene	3,6	2	µg/kg	170	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Naphtalene	0,925	2	µg/kg	160	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Pb	4,4	2	mg/kg	47	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Phenathrene	7,45	2	µg/kg	240	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Pyrene	7,15	2	µg/kg	665	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	tbt, sediment	0,5	2	µg/kg	0,8	1
341	Hjelm Dyb	Sediment	Zn	13,2	2	mg/kg	150	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Anthracene	0,65	2	µg/kg	85	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Benzo(ghi)perylene	3,7667	3	µg/kg	85	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Benzo[a]anthracene	2,1833	3	µg/kg	261	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Benzo[a]pyrene	2,9667	3	µg/kg	430	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	CB101	5,4353	2	µg/kg	3	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	CB118	1,7108	2	µg/kg	0,6	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	CB138	9,9505	2	µg/kg	7,9	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	CB153	11,891	2	µg/kg	40	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	CB180	9,9633	2	µg/kg	12	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	CB28	0,09	2	µg/kg	1,7	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	CB52	0,68	2	µg/kg	2,7	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Cd	0,08	3	mg/kg	1,2	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Chrysene	0,5	3	µg/kg	384	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Cr	4,6667	3	mg/kg	81	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Cu	2,9	3	mg/kg	34	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	DDEPP	0	2	µg/kg	2,2	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Dibenzotiofene	4,1667	3	µg/kg	190	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Dimethylnaphthalenes	8,275	2	µg/kg	150	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Dimethylphenanthrene	2,5667	3	µg/kg	200	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Fluoranthene	5,3833	3	µg/kg	600	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	hchg, sediment	0,02	2	µg/kg	3	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	HexachlorbenzenE	0,007	2	µg/kg	20	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Hg	0,0053	3	mg/kg	0,15	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	4,3667	3	µg/kg	240	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Methylnaphthalenes	1,275	2	µg/kg	155	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Methylphenanthrene	1,55	2	µg/kg	170	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Naphtalene	1,3833	3	µg/kg	160	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Pb	4,1667	3	mg/kg	47	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Phenathrene	1,7667	3	µg/kg	240	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Pyrene	3,9333	3	µg/kg	665	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	tbt, sediment	0,5	3	µg/kg	0,8	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Sediment	Zn	6,6	3	mg/kg	150	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Anthracene,mussel	0,32	2	µg/kg	290	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,99	2	µg/kg	5	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	2	µg/kg	5	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	2,985	2	µg/kg	80	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,74	2	µg/kg	5	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	CB101,mussel	0,385	2	µg/kg	6	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	CB118,mussel	0,4505	2	µg/kg	1,2	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	CB138,mussel	0,4435	2	µg/kg	15,8	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	CB153,mussel	0,577	2	µg/kg	80	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	CB180,mussel	0,0345	2	µg/kg	24	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	CB28,mussel	0,2025	2	µg/kg	3,2	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	CB52,mussel	0,176	2	µg/kg	5,4	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Cd(mussel)	1,45	2	mg/kg	0,17	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Cu(mussel)	8,318	2	mg/kg	1,02	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	ddepp(mussel)	0,2465	2	µg/kg	10	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	fluoranthene,mussel	1,735	2	µg/kg	30	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	HCB(mussel)	0,035	2	µg/kg	0,63	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	HCHA(mussel)	0,018	2	µg/kg	0,64	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	HCHG(mussel)	0,062	2	µg/kg	1,45	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Hg(mussel)	0,0905	2	mg/kg	0,085	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	2	µg/kg	5	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Naphtalene,mussel	4,06	2	µg/kg	340	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Pb(mussel)	1,05	2	mg/kg	0,255	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Phenathrene,mussel	6,78	2	µg/kg	1700	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Pyrene,mussel	1,73	2	µg/kg	100	1
342	Ålebugt, Fornæs, Gjerrild Bugt	Biota	Zn(mussel)	127,75	2	mg/kg	10,71	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,59	1	µg/kg	5	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,27	1	µg/kg	80	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Cd(mussel)	1,14	1	mg/kg	0,17	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Cu(mussel)	4,1	1	mg/kg	1,02	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	fluoranthene,mussel	1,25	1	µg/kg	30	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Hg(mussel)	0,081	1	mg/kg	0,085	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Naphtalene,mussel	1,2	1	µg/kg	340	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Pb(mussel)	0,3	1	mg/kg	0,255	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Phenathrene,mussel	0,74	1	µg/kg	1700	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Pyrene,mussel	1,06	1	µg/kg	100	1
352	Hevring Bugt, indre del	Biota	Zn(mussel)	57	1	mg/kg	10,71	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Anthracene	5,8667	3	µg/kg	85	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Benzo(ghi)perylene	18,111	3	µg/kg	85	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Benzo[a]anthracene	18,256	3	µg/kg	261	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Benzo[a]pyrene	16,333	3	µg/kg	430	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Cd	0,08	3	mg/kg	1,2	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Chrysene	14,028	3	µg/kg	384	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Cr	37,233	3	mg/kg	81	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Cu	4,3333	3	mg/kg	34	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Dibenzotiofene	1,4333	3	µg/kg	190	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Dimethylnaphthalenes	16,917	3	µg/kg	150	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Dimethylphenanthrene	20,389	3	µg/kg	200	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Fluoranthene	26,544	3	µg/kg	600	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Hg	0,0184	3	mg/kg	0,15	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	17,144	3	µg/kg	240	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Methylnaphthalenes	2,6778	3	µg/kg	155	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Methylphenanthrene	11,078	3	µg/kg	170	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Naphtalene	5,5889	3	µg/kg	160	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Pb	12,178	3	mg/kg	47	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Phenathrene	9,0389	3	µg/kg	240	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Pyrene	22,256	3	µg/kg	665	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	tbt, sediment	0,5	3	µg/kg	0,8	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Sediment	Zn	39,778	3	mg/kg	150	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Anthracene,mussel	1,04	1	µg/kg	290	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	8,75	1	µg/kg	5	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,61	1	µg/kg	5	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	3,55	1	µg/kg	80	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	2,71	1	µg/kg	5	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Cd(mussel)	0,78	1	mg/kg	0,17	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Cu(mussel)	7,5	1	mg/kg	1,02	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	fluoranthene,mussel	17,5	1	µg/kg	30	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Hg(mussel)	0,127	1	mg/kg	0,085	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,19	1	µg/kg	5	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Naphtalene,mussel	1,01	1	µg/kg	340	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Pb(mussel)	1,4	1	mg/kg	0,255	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Phenathrene,mussel	7,92	1	µg/kg	1700	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Pyrene,mussel	14,79	1	µg/kg	100	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	Biota	Zn(mussel)	102	1	mg/kg	10,71	1
392	Aalbæk Bugt, indre del	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	2,005	1	VDSI	2	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Anthracene	10,3	1	µg/kg	85	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Benzo(ghi)perylene	50,9	1	µg/kg	85	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Benzo[a]anthracene	41,8	1	µg/kg	261	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Benzo[a]pyrene	45,8	1	µg/kg	430	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Cd	0,42	1	mg/kg	1,2	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Chrysene	61,7	1	µg/kg	384	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Cr	20,4	1	mg/kg	81	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Cu	10,5	1	mg/kg	34	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Dibenzotiofene	5,6	1	µg/kg	190	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Dimethylphenanthrene	2,7	1	µg/kg	200	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Fluoranthene	103,9	1	µg/kg	600	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Hg	0,04	1	mg/kg	0,15	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	68,1	1	µg/kg	240	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Methylnapthalenes	3,3	1	µg/kg	155	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Naphtalene	9,7	1	µg/kg	160	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Pb	12	1	mg/kg	47	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Phenathrene	34,5	1	µg/kg	240	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Pyrene	90,8	1	µg/kg	665	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	Sediment	Zn		71	1 mg/kg	150	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina		0,063	2 VDSI	0,3	1
401	Nordlige Bælthav, åbne del øst	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)		2,93	1 VDSI	2	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Anthracene		6,15	2 µg/kg	85	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Benzo(ghi)perylene		37,4	2 µg/kg	85	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Benzo[a]anthracene		8,05	2 µg/kg	261	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Benzo[a]pyrene		22,75	2 µg/kg	430	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Cd		0,48	2 mg/kg	1,2	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Chrysene		20,95	2 µg/kg	384	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Cr		26,6	2 mg/kg	81	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Cu		9,75	2 mg/kg	34	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Dibenzotiofene		4	2 µg/kg	190	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Dimethylphenanthrene		1,35	2 µg/kg	200	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Fluoranthene		38,2	2 µg/kg	600	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Hg		0,071	2 mg/kg	0,15	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene		41,65	2 µg/kg	240	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Methylnaphthalenes		1	1 µg/kg	155	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Naphtalene		4,45	2 µg/kg	160	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Pb		20,65	2 mg/kg	47	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Phenathrene		14,3	2 µg/kg	240	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Pyrene		36,3	2 µg/kg	665	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	tbt, sediment		1,65	2 µg/kg	0,8	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Sediment	Zn		49	2 mg/kg	150	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Anthracene,mussel		0,5	4 µg/kg	290	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Benzfluoranthen b+j+k		2,3363	4 µg/kg	5	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel		0,7675	4 µg/kg	5	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel		0,5375	4 µg/kg	80	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	benzo[a]pyrene,mussel		0,6088	4 µg/kg	5	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Cd(mussel)	0,8925	4	mg/kg	0,17	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Cu(mussel)	6,3625	4	mg/kg	1,02	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	fluoranthene,mussel	2,5113	4	µg/kg	30	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Hg(mussel)	0,0914	4	mg/kg	0,085	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,545	4	µg/kg	5	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Naphtalene,mussel	4,175	4	µg/kg	340	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Pb(mussel)	1	4	mg/kg	0,255	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Phenathrene,mussel	3,955	4	µg/kg	1700	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Pyrene,mussel	1,52	4	µg/kg	100	1
402	Nordlige Bælthav, åbne del ves	Biota	Zn(mussel)	90,625	4	mg/kg	10,71	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	Anthracene,mussel	0,43	1	µg/kg	290	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	4,07	1	µg/kg	5	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,02	1	µg/kg	5	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,02	1	µg/kg	80	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,51	1	µg/kg	5	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	CB101,mussel	0,175	1	µg/kg	6	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	CB118,mussel	0,145	1	µg/kg	1,2	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	CB138,mussel	0,31	1	µg/kg	15,8	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	CB153,mussel	0,51	1	µg/kg	80	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	CB180,mussel	0,025	1	µg/kg	24	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	CB28,mussel	0,03	1	µg/kg	3,2	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	CB52,mussel	0,05	1	µg/kg	5,4	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	Cd(mussel)	2,989	1	mg/kg	0,17	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	Cu(mussel)	9,3	1	mg/kg	1,02	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	ddepp(mussel)	0,625	1	µg/kg	10	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	fluoranthene,mussel	0,64	1	µg/kg	30	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	HCB(mussel)	0,05	1	µg/kg	0,63	1
411	Sejersø Bugt, nord	Biota	HCHA(mussel)	0,03	1	µg/kg	0,64	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
411	Sejerø Bugt, nord	Biota	HCHG(mussel)	0,05	1	µg/kg	1,45	1
411	Sejerø Bugt, nord	Biota	Hg(mussel)	0,107	1	mg/kg	0,085	1
411	Sejerø Bugt, nord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
411	Sejerø Bugt, nord	Biota	Naphtalene,mussel	1,07	1	µg/kg	340	1
411	Sejerø Bugt, nord	Biota	Pb(mussel)	7,4	1	mg/kg	0,255	1
411	Sejerø Bugt, nord	Biota	Phenathrene,mussel	6,91	1	µg/kg	1700	1
411	Sejerø Bugt, nord	Biota	Pyrene,mussel	3,67	1	µg/kg	100	1
411	Sejerø Bugt, nord	Biota	Zn(mussel)	101,1	1	mg/kg	10,71	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Anthracene	17	2	µg/kg	85	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Benzo(ghi)perylene	87,45	2	µg/kg	85	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Benzo[a]anthracene	31,65	2	µg/kg	261	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Benzo[a]pyrene	58,3	2	µg/kg	430	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Cd	0,5833	3	mg/kg	1,2	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Chrysene	52,15	2	µg/kg	384	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Cr	47,167	3	mg/kg	81	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Cu	20,433	3	mg/kg	34	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Dibenzotiofene	10,4	2	µg/kg	190	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Dimethylphenanthrene	2,8	2	µg/kg	200	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Fluoranthene	135,85	2	µg/kg	600	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Hg	0,125	3	mg/kg	0,15	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	116,1	2	µg/kg	240	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Methylnaphthalenes	1	1	µg/kg	155	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Naphtalene	10	2	µg/kg	160	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Pb	35,967	3	mg/kg	47	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Phenathrene	38,95	2	µg/kg	240	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Pyrene	75,65	2	µg/kg	665	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	tbt, sediment	1,7667	3	µg/kg	0,8	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Sediment	Zn	92,667	3	mg/kg	150	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,89	1	µg/kg	5	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,97	1	µg/kg	5	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Cd(mussel)	1,38	1	mg/kg	0,17	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Cu(mussel)	4,6	1	mg/kg	1,02	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	fluoranthene,mussel	1,81	1	µg/kg	30	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Hg(mussel)	0,079	1	mg/kg	0,085	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Naphtalene,mussel	0,98	1	µg/kg	340	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Pb(mussel)	0,5	1	mg/kg	0,255	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Phenathrene,mussel	3,33	1	µg/kg	1700	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Pyrene,mussel	1,23	1	µg/kg	100	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	Biota	Zn(mussel)	82	1	mg/kg	10,71	1
420	Farvandet nord for Fyn, åbne d	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0	1	VDSI	0,3	1
425	Farvandet nord for Fyn, kyst	Biota	Cd(mussel)	1,29	1	mg/kg	0,17	1
425	Farvandet nord for Fyn, kyst	Biota	Cu(mussel)	22,8	1	mg/kg	1,02	1
425	Farvandet nord for Fyn, kyst	Biota	Hg(mussel)	0,059	1	mg/kg	0,085	1
425	Farvandet nord for Fyn, kyst	Biota	Pb(mussel)	0,8	1	mg/kg	0,255	1
425	Farvandet nord for Fyn, kyst	Biota	Zn(mussel)	143	1	mg/kg	10,71	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Anthracene	2,8	1	µg/kg	85	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	29,5	1	µg/kg	85	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Benzo[a]anthracene	13,1	1	µg/kg	261	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Benzo[a]pyrene	20,1	1	µg/kg	430	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Cd	0,44	1	mg/kg	1,2	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Chrysene	27,6	1	µg/kg	384	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Cr	17,7	1	mg/kg	81	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
436	Norsminde Fjord	Sediment	Cu		8,4	1 mg/kg	34	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Dibenzothiophene		1,9	1 µg/kg	190	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Dimethylphenanthrene		0,9	1 µg/kg	200	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Fluoranthene		37,9	1 µg/kg	600	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Hg		0,045	1 mg/kg	0,15	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene		33,3	1 µg/kg	240	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Methylnaphthalenes		2,7	1 µg/kg	155	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Naphtalene		6,5	1 µg/kg	160	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Pb		9,3	1 mg/kg	47	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Phenathrene		15,9	1 µg/kg	240	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Pyrene		31,9	1 µg/kg	665	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	tbt, sediment		0,5	1 µg/kg	0,8	1
436	Norsminde Fjord	Sediment	Zn		55	1 mg/kg	150	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Anthracene,mussel		0,5	1 µg/kg	290	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k		2,2	1 µg/kg	5	1
436	Norsminde Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel		0,8	1 µg/kg	5	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel		1,6	1 µg/kg	80	1
436	Norsminde Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel		0,5	1 µg/kg	5	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Cd(mussel)		0,88	1 mg/kg	0,17	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Cu(mussel)		8,3	1 mg/kg	1,02	1
436	Norsminde Fjord	Biota	fluoranthene,mussel		5,9	1 µg/kg	30	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Hg(mussel)		0,082	1 mg/kg	0,085	1
436	Norsminde Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel		0,9	1 µg/kg	5	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Naphtalene,mussel		1,7	1 µg/kg	340	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Pb(mussel)		1,3	1 mg/kg	0,255	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Phenathrene,mussel		7,3	1 µg/kg	1700	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Pyrene,mussel		3,6	1 µg/kg	100	1
436	Norsminde Fjord	Biota	Zn(mussel)		81	1 mg/kg	10,71	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
442	Skødshoved Flak	Sediment	Cd	0,34	1	mg/kg	1,2	1
442	Skødshoved Flak	Sediment	Cr	51,8	1	mg/kg	81	1
442	Skødshoved Flak	Sediment	Cu	23,5	1	mg/kg	34	1
442	Skødshoved Flak	Sediment	Hg	0,129	1	mg/kg	0,15	1
442	Skødshoved Flak	Sediment	Pb	42,4	1	mg/kg	47	1
442	Skødshoved Flak	Sediment	tbt, sediment	2	1	µg/kg	0,8	1
442	Skødshoved Flak	Sediment	Zn	125	1	mg/kg	150	1
442	Skødshoved Flak	Biota	Anthracene,mussel	0,3689	1	µg/kg	290	1
442	Skødshoved Flak	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,0178	1	µg/kg	5	1
442	Skødshoved Flak	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5556	1	µg/kg	5	1
442	Skødshoved Flak	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,9356	1	µg/kg	80	1
442	Skødshoved Flak	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,1033	1	µg/kg	5	1
442	Skødshoved Flak	Biota	CB101,mussel	0,0945	1	µg/kg	6	1
442	Skødshoved Flak	Biota	CB118,mussel	0,0795	1	µg/kg	1,2	1
442	Skødshoved Flak	Biota	CB138,mussel	0,146	1	µg/kg	15,8	1
442	Skødshoved Flak	Biota	CB153,mussel	0,2435	1	µg/kg	80	1
442	Skødshoved Flak	Biota	CB180,mussel	0,018	1	µg/kg	24	1
442	Skødshoved Flak	Biota	CB28,mussel	0,0435	1	µg/kg	3,2	1
442	Skødshoved Flak	Biota	CB52,mussel	0,0265	1	µg/kg	5,4	1
442	Skødshoved Flak	Biota	Cd(mussel)	1,1243	1	mg/kg	0,17	1
442	Skødshoved Flak	Biota	Cu(mussel)	9,1047	1	mg/kg	1,02	1
442	Skødshoved Flak	Biota	ddepp(mussel)	0,1675	1	µg/kg	10	1
442	Skødshoved Flak	Biota	fluoranthene,mussel	1,7311	1	µg/kg	30	1
442	Skødshoved Flak	Biota	HCB(mussel)	0,0325	1	µg/kg	0,63	1
442	Skødshoved Flak	Biota	HCHA(mussel)	0,0235	1	µg/kg	0,64	1
442	Skødshoved Flak	Biota	HCHG(mussel)	0,176	1	µg/kg	1,45	1
442	Skødshoved Flak	Biota	Hg(mussel)	0,0754	1	mg/kg	0,085	1
442	Skødshoved Flak	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,8778	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
442	Skødshoved Flak	Biota	Naphtalene,mussel	2,5744	1	µg/kg	340	1
442	Skødshoved Flak	Biota	Pb(mussel)	0,8889	1	mg/kg	0,255	1
442	Skødshoved Flak	Biota	Phenathrene,mussel	5,7689	1	µg/kg	1700	1
442	Skødshoved Flak	Biota	Pyrene,mussel	2,5044	1	µg/kg	100	1
442	Skødshoved Flak	Biota	Zn(mussel)	146,28	1	mg/kg	10,71	1
443	Begtrup Vig	Sediment	Cd	1,12	2	mg/kg	1,2	1
443	Begtrup Vig	Sediment	Cr	44,7	2	mg/kg	81	1
443	Begtrup Vig	Sediment	Cu	32,95	2	mg/kg	34	1
443	Begtrup Vig	Sediment	Hg	0,0595	2	mg/kg	0,15	1
443	Begtrup Vig	Sediment	Pb	24,75	2	mg/kg	47	1
443	Begtrup Vig	Sediment	tbt, sediment	5	2	µg/kg	0,8	1
443	Begtrup Vig	Sediment	Zn	129	2	mg/kg	150	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,4	1	µg/kg	5	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,3	1	µg/kg	5	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Cd(mussel)	0,91	1	mg/kg	0,17	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Cu(mussel)	6	1	mg/kg	1,02	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	fluoranthene,mussel	1,9	1	µg/kg	30	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Hg(mussel)	0,076	1	mg/kg	0,085	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Naphtalene,mussel	0,8	1	µg/kg	340	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Pb(mussel)	0,5	1	mg/kg	0,255	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Phenathrene,mussel	3	1	µg/kg	1700	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Pyrene,mussel	1,6	1	µg/kg	100	1
445	Århus Bugt, sydlige del	Biota	Zn(mussel)	109	1	mg/kg	10,71	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Sediment	Cd	0,64	1	mg/kg	1,2	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
446	Århus Bugt, nordlige del	Sediment	Cr	60,4	1	mg/kg	81	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Sediment	Cu	228,7	1	mg/kg	34	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Sediment	Hg	0,201	1	mg/kg	0,15	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Sediment	Pb	54,2	1	mg/kg	47	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Sediment	tbt, sediment	150	1	µg/kg	0,8	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Sediment	Zn	390,7	1	mg/kg	150	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Cd(fish,liver)	0,403	1	mg/kg	1000	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	ddepp, fish (muscle)	1,4427	1	µg/kg	50	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,4909	1	ng/kg	0,0065	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	hchg(fish,muscle)	0,0163	1	µg/kg	1,1	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Hg(fish,muscle)	0,282	1	mg/kg	500	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Pb(fish,liver)	0,2667	1	mg/kg	1500	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,177	1	µg/kg	0,0067	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	pfos, fish (liver)	6,8833	1	µg/kg	91	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Anthracene,mussel	0,4444	2	µg/kg	290	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	5,075	2	µg/kg	5	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,3063	2	µg/kg	5	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,0306	2	µg/kg	80	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	2,2325	2	µg/kg	5	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	CB101,mussel	1,4648	2	µg/kg	6	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	CB118,mussel	1,1248	2	µg/kg	1,2	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	CB138,mussel	1,1485	2	µg/kg	15,8	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	CB153,mussel	1,5314	2	µg/kg	80	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	CB180,mussel	0,1993	2	µg/kg	24	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	CB28,mussel	0,4565	2	µg/kg	3,2	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	CB52,mussel	1,0863	2	µg/kg	5,4	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Cd(mussel)	0,8848	2	mg/kg	0,17	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Cu(mussel)	8,64	2	mg/kg	1,02	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	ddepp(mussel)	0,8804	2	µg/kg	10	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	fluoranthene,mussel	7,895	2	µg/kg	30	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	HCB(mussel)	0,0423	1	µg/kg	0,63	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	HCHA(mussel)	0,0215	2	µg/kg	0,64	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	HCHG(mussel)	0,0604	2	µg/kg	1,45	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Hg(mussel)	0,0608	2	mg/kg	0,085	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,875	2	µg/kg	5	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Naphtalene,mussel	1,9275	2	µg/kg	340	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Pb(mussel)	0,395	2	mg/kg	0,255	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Phenathrene,mussel	6,2069	2	µg/kg	1700	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Pyrene,mussel	9,1638	2	µg/kg	100	1
446	Århus Bugt, nordlige del	Biota	Zn(mussel)	84,465	2	mg/kg	10,71	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Anthracene	12,8	2	µg/kg	85	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Benzo(ghi)perylene	62,35	2	µg/kg	85	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Benzo[a]anthracene	27	2	µg/kg	261	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Benzo[a]pyrene	46,85	2	µg/kg	430	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Cd	1,01	2	mg/kg	1,2	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Chrysene	35,4	2	µg/kg	384	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Cr	26,6	2	mg/kg	81	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Cu	9,55	2	mg/kg	34	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Dibenzotiophene	4,6	2	µg/kg	190	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Dimethylphenanthrene	3	2	µg/kg	200	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Fluoranthene	95,25	2	µg/kg	600	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Hg	0,0385	2	mg/kg	0,15	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	78,95	2	µg/kg	240	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Methylnaphthalenes	2,3	2	µg/kg	155	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Naphtalene	8,7	2	µg/kg	160	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Pb	19,55	2	mg/kg	47	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Phenathrene	40,1	2	µg/kg	240	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Pyrene	78,2	2	µg/kg	665	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	tbt, sediment	0,5	2	µg/kg	0,8	1
451	Ebeltoft Vig	Sediment	Zn	30	2	mg/kg	150	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Anthracene,mussel	0,6	1	µg/kg	290	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,9	1	µg/kg	5	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,6	1	µg/kg	80	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Cd(mussel)	1,01	1	mg/kg	0,17	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Cu(mussel)	5	1	mg/kg	1,02	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	fluoranthene,mussel	6,2	1	µg/kg	30	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Hg(mussel)	0,063	1	mg/kg	0,085	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Naphtalene,mussel	2,1	1	µg/kg	340	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Pb(mussel)	0,6	1	mg/kg	0,255	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Phenathrene,mussel	5,5	1	µg/kg	1700	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Pyrene,mussel	3,4	1	µg/kg	100	1
451	Ebeltoft Vig	Biota	Zn(mussel)	98	1	mg/kg	10,71	1
511	Æbleø, vest	Biota	Anthracene,mussel	0,7	1	µg/kg	290	1
511	Æbleø, vest	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,5	1	µg/kg	5	1
511	Æbleø, vest	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
511	Æbleø, vest	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,8	1	µg/kg	80	1
511	Æbleø, vest	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,2	1	µg/kg	5	1
511	Æbleø, vest	Biota	Cd(mussel)	1,32	1	mg/kg	0,17	1
511	Æbleø, vest	Biota	Cu(mussel)	6,5	1	mg/kg	1,02	1
511	Æbleø, vest	Biota	fluoranthene,mussel	2,7	1	µg/kg	30	1
511	Æbleø, vest	Biota	Hg(mussel)	0,054	1	mg/kg	0,085	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
511	Æbleø, vest	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,1	1	µg/kg	5	1
511	Æbleø, vest	Biota	Naphtalene,mussel	2,9	1	µg/kg	340	1
511	Æbleø, vest	Biota	Pb(mussel)	0,5	1	mg/kg	0,255	1
511	Æbleø, vest	Biota	Phenathrene,mussel	5,6	1	µg/kg	1700	1
511	Æbleø, vest	Biota	Pyrene,mussel	1,7	1	µg/kg	100	1
511	Æbleø, vest	Biota	Zn(mussel)	81	1	mg/kg	10,71	1
512	Båring Vig	Sediment	Anthracene	16,1	1	µg/kg	85	1
512	Båring Vig	Sediment	Benzo(ghi)perylene	123,7	1	µg/kg	85	1
512	Båring Vig	Sediment	Benzo[a]anthracene	68,9	1	µg/kg	261	1
512	Båring Vig	Sediment	Benzo[a]pyrene	79,7	1	µg/kg	430	1
512	Båring Vig	Sediment	Cd	0,69	1	mg/kg	1,2	1
512	Båring Vig	Sediment	Chrysene	45,2	1	µg/kg	384	1
512	Båring Vig	Sediment	Cr	31,2	1	mg/kg	81	1
512	Båring Vig	Sediment	Cu	32,8	1	mg/kg	34	1
512	Båring Vig	Sediment	Dibenzotiofene	15,8	1	µg/kg	190	1
512	Båring Vig	Sediment	Dimethylphenanthrene	3,4	1	µg/kg	200	1
512	Båring Vig	Sediment	Fluoranthene	202,2	1	µg/kg	600	1
512	Båring Vig	Sediment	Hg	0,148	1	mg/kg	0,15	1
512	Båring Vig	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	135	1	µg/kg	240	1
512	Båring Vig	Sediment	Methylnaphthalenes	1	1	µg/kg	155	1
512	Båring Vig	Sediment	Naphtalene	11,5	1	µg/kg	160	1
512	Båring Vig	Sediment	Pb	49,7	1	mg/kg	47	1
512	Båring Vig	Sediment	Phenathrene	58,4	1	µg/kg	240	1
512	Båring Vig	Sediment	Pyrene	94,4	1	µg/kg	665	1
512	Båring Vig	Sediment	tbt, sediment	1,4	1	µg/kg	0,8	1
512	Båring Vig	Sediment	Zn	133	1	mg/kg	150	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Anthracene	3,5	1	µg/kg	85	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Benzo(ghi)perylene	26,8	1	µg/kg	85	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Benzo[a]anthracene	23,1	1	µg/kg	261	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Benzo[a]pyrene	18,4	1	µg/kg	430	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Cd	0,17	1	mg/kg	1,2	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Chrysene	10,5	1	µg/kg	384	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Cr	79,3	1	mg/kg	81	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Cu	24,9	1	mg/kg	34	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Dibenzotiofene	41,3	1	µg/kg	190	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Dimethylphenanthrene	0,5	1	µg/kg	200	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Fluoranthene	45,7	1	µg/kg	600	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Hg	0,048	1	mg/kg	0,15	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	23,6	1	µg/kg	240	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Methylnaphthalenes	1	1	µg/kg	155	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Naphtalene	3,9	1	µg/kg	160	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Pb	20,5	1	mg/kg	47	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Phenathrene	8,5	1	µg/kg	240	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Pyrene	31,9	1	µg/kg	665	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	tbt, sediment	1,9	1	µg/kg	0,8	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Sediment	Zn	101	1	mg/kg	150	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1	1	µg/kg	5	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,2	1	µg/kg	80	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Cd(mussel)	0,7	1	mg/kg	0,17	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Cu(mussel)	5,6	1	mg/kg	1,02	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	fluoranthene,mussel	5,98	1	µg/kg	30	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Hg(mussel)	0,025	1	mg/kg	0,085	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Naphtalene,mussel	1	1	µg/kg	340	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Pb(mussel)	0,6	1	mg/kg	0,255	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Phenathrene,mussel	6,2	1	µg/kg	1700	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Pyrene,mussel	3,3	1	µg/kg	100	1
520	Lillebælt, Snævringen hovedløb	Biota	Zn(mussel)	55	1	mg/kg	10,71	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,5	1	µg/kg	5	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Cd(mussel)	0,87	1	mg/kg	0,17	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Cu(mussel)	4	1	mg/kg	1,02	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	fluoranthene,mussel	2,8	1	µg/kg	30	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Hg(mussel)	0,063	1	mg/kg	0,085	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Naphtalene,mussel	0,9	1	µg/kg	340	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Pb(mussel)	0,4	1	mg/kg	0,255	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Phenathrene,mussel	3,6	1	µg/kg	1700	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Pyrene,mussel	2,1	1	µg/kg	100	1
541	Lillebælt Bredningen syd, Fyn	Biota	Zn(mussel)	68	1	mg/kg	10,71	1
544	Haderslev Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
544	Haderslev Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,7	1	µg/kg	5	1
544	Haderslev Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
544	Haderslev Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
544	Haderslev Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,4	1	µg/kg	5	1
544	Haderslev Fjord	Biota	Cd(mussel)	0,43	1	mg/kg	0,17	1
544	Haderslev Fjord	Biota	Cu(mussel)	7,7	1	mg/kg	1,02	1
544	Haderslev Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	2,7	1	µg/kg	30	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
544	Haderslev Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,07	1	mg/kg	0,085	1
544	Haderslev Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
544	Haderslev Fjord	Biota	Naphtalene,mussel	0,5	1	µg/kg	340	1
544	Haderslev Fjord	Biota	Pb(mussel)	0,6	1	mg/kg	0,255	1
544	Haderslev Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	3,5	1	µg/kg	1700	1
544	Haderslev Fjord	Biota	Pyrene,mussel	2,6	1	µg/kg	100	1
544	Haderslev Fjord	Biota	Zn(mussel)	77	1	mg/kg	10,71	1
546	Avnø Vig	Sediment	Anthracene	10	2	µg/kg	85	1
546	Avnø Vig	Sediment	Benzo(ghi)perylene	32,75	2	µg/kg	85	1
546	Avnø Vig	Sediment	Benzo[a]anthracene	20,65	2	µg/kg	261	1
546	Avnø Vig	Sediment	Benzo[a]pyrene	34,75	2	µg/kg	430	1
546	Avnø Vig	Sediment	Cd	0,316	2	mg/kg	1,2	1
546	Avnø Vig	Sediment	Chrysene	25,25	2	µg/kg	384	1
546	Avnø Vig	Sediment	Cr	24,3	2	mg/kg	81	1
546	Avnø Vig	Sediment	Cu	6,75	2	mg/kg	34	1
546	Avnø Vig	Sediment	Dibenzotiofene	3,15	2	µg/kg	190	1
546	Avnø Vig	Sediment	Dimethylphenanthrene	5,95	2	µg/kg	200	1
546	Avnø Vig	Sediment	Fluoranthene	86,3	2	µg/kg	600	1
546	Avnø Vig	Sediment	Hg	0,041	2	mg/kg	0,15	1
546	Avnø Vig	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	43,05	2	µg/kg	240	1
546	Avnø Vig	Sediment	Naphtalene	2,55	2	µg/kg	160	1
546	Avnø Vig	Sediment	Pb	13,55	2	mg/kg	47	1
546	Avnø Vig	Sediment	Phenathrene	29,6	2	µg/kg	240	1
546	Avnø Vig	Sediment	Pyrene	58,7	2	µg/kg	665	1
546	Avnø Vig	Sediment	tbt, sediment	1	2	µg/kg	0,8	1
546	Avnø Vig	Sediment	Zn	73	2	mg/kg	150	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,5	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
552	Als, nordøstkyst	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,4	1	µg/kg	5	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Cd(mussel)	0,71	1	mg/kg	0,17	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Cu(mussel)	4,4	1	mg/kg	1,02	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	fluoranthene,mussel	4,3	1	µg/kg	30	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Hg(mussel)	0,061	1	mg/kg	0,085	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Naphtalene,mussel	1,7	1	µg/kg	340	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Pb(mussel)	0,3	1	mg/kg	0,255	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Phenathrene,mussel	2,8	1	µg/kg	1700	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Pyrene,mussel	2,5	1	µg/kg	100	1
552	Als, nordøstkyst	Biota	Zn(mussel)	81	1	mg/kg	10,71	1
566	Als, østkyst	Biota	Anthracene,mussel	0,425	1	µg/kg	290	1
566	Als, østkyst	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,13	1	µg/kg	5	1
566	Als, østkyst	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
566	Als, østkyst	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5225	1	µg/kg	80	1
566	Als, østkyst	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,725	1	µg/kg	5	1
566	Als, østkyst	Biota	CB101,mussel	0,1	1	µg/kg	6	1
566	Als, østkyst	Biota	CB118,mussel	0,06	1	µg/kg	1,2	1
566	Als, østkyst	Biota	CB138,mussel	0,15	1	µg/kg	15,8	1
566	Als, østkyst	Biota	CB153,mussel	0,29	1	µg/kg	80	1
566	Als, østkyst	Biota	CB180,mussel	0,02	1	µg/kg	24	1
566	Als, østkyst	Biota	CB28,mussel	0,02	1	µg/kg	3,2	1
566	Als, østkyst	Biota	CB52,mussel	0,02	1	µg/kg	5,4	1
566	Als, østkyst	Biota	Cd(mussel)	2,3868	1	mg/kg	0,17	1
566	Als, østkyst	Biota	Cu(mussel)	11,6	1	mg/kg	1,02	1
566	Als, østkyst	Biota	ddepp(mussel)	0,28	1	µg/kg	10	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
566	Als, østkyst	Biota	fluoranthene,mussel	2,18	1	µg/kg	30	1
566	Als, østkyst	Biota	HCB(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,63	1
566	Als, østkyst	Biota	HCHA(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,64	1
566	Als, østkyst	Biota	HCHG(mussel)	0,16	1	µg/kg	1,45	1
566	Als, østkyst	Biota	Hg(mussel)	0,1078	1	mg/kg	0,085	1
566	Als, østkyst	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
566	Als, østkyst	Biota	Naphtalene,mussel	1,7525	1	µg/kg	340	1
566	Als, østkyst	Biota	Pb(mussel)	0,9	1	mg/kg	0,255	1
566	Als, østkyst	Biota	Phenathrene,mussel	2,6225	1	µg/kg	1700	1
566	Als, østkyst	Biota	Pyrene,mussel	1,645	1	µg/kg	100	1
566	Als, østkyst	Biota	Zn(mussel)	146,98	1	mg/kg	10,71	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Anthracene	15,7	1	µg/kg	85	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Benzo(ghi)perylene	110,8	1	µg/kg	85	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Benzo[a]anthracene	28,1	1	µg/kg	261	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Benzo[a]pyrene	69,7	1	µg/kg	430	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Cd	1,18	1	mg/kg	1,2	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Chrysene	37,5	1	µg/kg	384	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Cr	50,5	1	mg/kg	81	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Cu	36,2	1	mg/kg	34	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Dibenzotiophene	10,9	1	µg/kg	190	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Dimethylphenanthrene	6,1	1	µg/kg	200	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Fluoranthene	130	1	µg/kg	600	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Hg	0,158	1	mg/kg	0,15	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	145,7	1	µg/kg	240	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Methylnaphthalenes	6	1	µg/kg	155	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Naphtalene	17,7	1	µg/kg	160	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Pb	40,9	1	mg/kg	47	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Phenathrene	68,5	1	µg/kg	240	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Pyrene	163	1	µg/kg	665	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	tbt, sediment	1,5	1	µg/kg	0,8	1
573	Sønderborg Bugt	Sediment	Zn	131	1	mg/kg	150	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,6	1	µg/kg	5	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,4	1	µg/kg	5	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Cd(mussel)	0,45	1	mg/kg	0,17	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Cu(mussel)	4,5	1	mg/kg	1,02	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	5,5	1	µg/kg	30	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,023	1	mg/kg	0,085	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Naphthalene,mussel	1	1	µg/kg	340	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Pb(mussel)	0,2	1	mg/kg	0,255	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	2,8	1	µg/kg	1700	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Pyrene,mussel	2,6	1	µg/kg	100	1
582	Åbenrå Fjord	Biota	Zn(mussel)	43	1	mg/kg	10,71	1
584	Genner Bugt	Sediment	Anthracene	9,85	2	µg/kg	85	1
584	Genner Bugt	Sediment	Benzo(ghi)perylene	89,35	2	µg/kg	85	1
584	Genner Bugt	Sediment	Benzo[a]anthracene	24,5	2	µg/kg	261	1
584	Genner Bugt	Sediment	Benzo[a]pyrene	64,35	2	µg/kg	430	1
584	Genner Bugt	Sediment	Cd	0,895	2	mg/kg	1,2	1
584	Genner Bugt	Sediment	Chrysene	32,55	2	µg/kg	384	1
584	Genner Bugt	Sediment	Cr	55,2	2	mg/kg	81	1
584	Genner Bugt	Sediment	Cu	32	2	mg/kg	34	1
584	Genner Bugt	Sediment	Dibenzotiofene	5,75	2	µg/kg	190	1
584	Genner Bugt	Sediment	Dimethylphenanthrene	3,5	2	µg/kg	200	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
584	Genner Bugt	Sediment	Fluoranthene	92,7	2	µg/kg	600	1
584	Genner Bugt	Sediment	Hg	0,079	2	mg/kg	0,15	1
584	Genner Bugt	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	118,5	2	µg/kg	240	1
584	Genner Bugt	Sediment	Methylnaphthalenes	3,9	2	µg/kg	155	1
584	Genner Bugt	Sediment	Naphtalene	10,85	2	µg/kg	160	1
584	Genner Bugt	Sediment	Pb	34,9	2	mg/kg	47	1
584	Genner Bugt	Sediment	Phenathrene	42,65	2	µg/kg	240	1
584	Genner Bugt	Sediment	Pyrene	110,15	2	µg/kg	665	1
584	Genner Bugt	Sediment	tbt, sediment	1	2	µg/kg	0,8	1
584	Genner Bugt	Sediment	Zn	107	2	mg/kg	150	1
584	Genner Bugt	Biota	Cd(mussel)	0,91	1	mg/kg	0,17	1
584	Genner Bugt	Biota	Cu(mussel)	13,2	1	mg/kg	1,02	1
584	Genner Bugt	Biota	Hg(mussel)	0,03	1	mg/kg	0,085	1
584	Genner Bugt	Biota	Pb(mussel)	0,6	1	mg/kg	0,255	1
584	Genner Bugt	Biota	Zn(mussel)	64	1	mg/kg	10,71	1
591	Als Fjord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	167,35	2	µg/kg	85	1
591	Als Fjord	Sediment	Benzo[a]anthracene	64,85	2	µg/kg	261	1
591	Als Fjord	Sediment	Benzo[a]pyrene	96,7	2	µg/kg	430	1
591	Als Fjord	Sediment	Cd	0,2865	2	mg/kg	1,2	1
591	Als Fjord	Sediment	Chrysene	93,5	2	µg/kg	384	1
591	Als Fjord	Sediment	Cr	49,4	2	mg/kg	81	1
591	Als Fjord	Sediment	Cu	24,4	2	mg/kg	34	1
591	Als Fjord	Sediment	Dibenzotiofene	9	2	µg/kg	190	1
591	Als Fjord	Sediment	Dimethylphenanthrene	6,2	2	µg/kg	200	1
591	Als Fjord	Sediment	Fluoranthene	139,9	2	µg/kg	600	1
591	Als Fjord	Sediment	Hg	0,0855	2	mg/kg	0,15	1
591	Als Fjord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	208,9	2	µg/kg	240	1
591	Als Fjord	Sediment	Naphtalene	22,9	2	µg/kg	160	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
591	Als Fjord	Sediment	Pb	30,95	2	mg/kg	47	1
591	Als Fjord	Sediment	Phenathrene	50,75	2	µg/kg	240	1
591	Als Fjord	Sediment	Pyrene	142,65	2	µg/kg	665	1
591	Als Fjord	Sediment	tbt, sediment	1,75	2	µg/kg	0,8	1
591	Als Fjord	Sediment	Zn	130,5	2	mg/kg	150	1
591	Als Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
591	Als Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,7	1	µg/kg	5	1
591	Als Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
591	Als Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
591	Als Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
591	Als Fjord	Biota	Cd(mussel)	1,47	1	mg/kg	0,17	1
591	Als Fjord	Biota	Cu(mussel)	8,2	1	mg/kg	1,02	1
591	Als Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	5,7	1	µg/kg	30	1
591	Als Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,035	1	mg/kg	0,085	1
591	Als Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
591	Als Fjord	Biota	Naphtalene,mussel	1,3	1	µg/kg	340	1
591	Als Fjord	Biota	Pb(mussel)	0,4	1	mg/kg	0,255	1
591	Als Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	6,3	1	µg/kg	1700	1
591	Als Fjord	Biota	Pyrene,mussel	2,7	1	µg/kg	100	1
591	Als Fjord	Biota	Zn(mussel)	77	1	mg/kg	10,71	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,3	1	µg/kg	5	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	Cd(mussel)	1,35	1	mg/kg	0,17	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	Cu(mussel)	6,9	1	mg/kg	1,02	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	4,6	1	µg/kg	30	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
592	Augustenborg Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,088	1	mg/kg	0,085	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	Naphtalene,mussel	2,8	1	µg/kg	340	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	Pb(mussel)	0,6	1	mg/kg	0,255	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	3,1	1	µg/kg	1700	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	Pyrene,mussel	2,6	1	µg/kg	100	1
592	Augustenborg Fjord	Biota	Zn(mussel)	135	1	mg/kg	10,71	1
593	Als Sund	Sediment	Anthracene	3	1	µg/kg	85	1
593	Als Sund	Sediment	Benzo(ghi)perylene	60,2	2	µg/kg	85	1
593	Als Sund	Sediment	Benzo[a]anthracene	33,1	2	µg/kg	261	1
593	Als Sund	Sediment	Benzo[a]pyrene	42,55	2	µg/kg	430	1
593	Als Sund	Sediment	Cd	0,375	2	mg/kg	1,2	1
593	Als Sund	Sediment	Chrysene	24,55	2	µg/kg	384	1
593	Als Sund	Sediment	Cr	23,45	2	mg/kg	81	1
593	Als Sund	Sediment	Cu	13,5	2	mg/kg	34	1
593	Als Sund	Sediment	Dibenzotiofene	1,825	2	µg/kg	190	1
593	Als Sund	Sediment	Dimethylnaphthalenes	19,7	2	µg/kg	150	1
593	Als Sund	Sediment	Dimethylphenanthrene	16,3	2	µg/kg	200	1
593	Als Sund	Sediment	Fluoranthene	49,3	2	µg/kg	600	1
593	Als Sund	Sediment	Hg	0,037	2	mg/kg	0,15	1
593	Als Sund	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	55,4	2	µg/kg	240	1
593	Als Sund	Sediment	Methylnaphthalenes	3,2	2	µg/kg	155	1
593	Als Sund	Sediment	Methylphenanthrene	17	2	µg/kg	170	1
593	Als Sund	Sediment	Naphtalene	9,25	2	µg/kg	160	1
593	Als Sund	Sediment	Pb	10,9	2	mg/kg	47	1
593	Als Sund	Sediment	Phenathrene	27,3	2	µg/kg	240	1
593	Als Sund	Sediment	Pyrene	38,5	2	µg/kg	665	1
593	Als Sund	Sediment	Zn	41,4	2	mg/kg	150	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
593	Als Sund	Biota	Anthracene,mussel	0,1	1	µg/kg	290	1
593	Als Sund	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	3,65	1	µg/kg	5	1
593	Als Sund	Biota	benzo(ghi]perylene,mussel	1,37	1	µg/kg	5	1
593	Als Sund	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,87	1	µg/kg	80	1
593	Als Sund	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,91	1	µg/kg	5	1
593	Als Sund	Biota	CB101,mussel	0,615	1	µg/kg	6	1
593	Als Sund	Biota	CB118,mussel	0,471	1	µg/kg	1,2	1
593	Als Sund	Biota	CB138,mussel	0,92	1	µg/kg	15,8	1
593	Als Sund	Biota	CB153,mussel	1,346	1	µg/kg	80	1
593	Als Sund	Biota	CB180,mussel	0,107	1	µg/kg	24	1
593	Als Sund	Biota	CB28,mussel	0,052	1	µg/kg	3,2	1
593	Als Sund	Biota	CB52,mussel	0,166	1	µg/kg	5,4	1
593	Als Sund	Biota	Cd(mussel)	0,79	1	mg/kg	0,17	1
593	Als Sund	Biota	Cu(mussel)	12,92	1	mg/kg	1,02	1
593	Als Sund	Biota	ddepp(mussel)	0,472	1	µg/kg	10	1
593	Als Sund	Biota	fluoranthene,mussel	5,97	1	µg/kg	30	1
593	Als Sund	Biota	HCB(mussel)	0,036	1	µg/kg	0,63	1
593	Als Sund	Biota	HCHA(mussel)	0,024	1	µg/kg	0,64	1
593	Als Sund	Biota	HCHG(mussel)	0,059	1	µg/kg	1,45	1
593	Als Sund	Biota	Hg(mussel)	0,05	1	mg/kg	0,085	1
593	Als Sund	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
593	Als Sund	Biota	Naphtalene,mussel	6,59	1	µg/kg	340	1
593	Als Sund	Biota	Pb(mussel)	0,6	1	mg/kg	0,255	1
593	Als Sund	Biota	Phenathrene,mussel	8,28	1	µg/kg	1700	1
593	Als Sund	Biota	Pyrene,mussel	4,64	1	µg/kg	100	1
593	Als Sund	Biota	Zn(mussel)	114,58	1	mg/kg	10,71	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Anthracene	19,1	1	µg/kg	85	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Benzo(ghi]perylene	103,95	1	µg/kg	85	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Benzo[a]anthracene	32,15	1	µg/kg	261	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Benzo[a]pyrene	57,9	1	µg/kg	430	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Cd	0,33	1	mg/kg	1,2	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Chrysene	53,6	1	µg/kg	384	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Cr	49,25	1	mg/kg	81	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Cu	21,65	1	mg/kg	34	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Dibenzotiofene	7,5	1	µg/kg	190	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Dimethylphenanthrene	5,5	1	µg/kg	200	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Fluoranthene	117	1	µg/kg	600	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Hg	0,0885	1	mg/kg	0,15	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	179,35	1	µg/kg	240	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Methylnaphthalenes	6,2	1	µg/kg	155	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Naphtalene	15,55	1	µg/kg	160	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Pb	48,3	1	mg/kg	47	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Phenathrene	33,5	1	µg/kg	240	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Pyrene	68,6	1	µg/kg	665	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
610	Øst Storebælt, åbne del	Sediment	Zn	115	1	mg/kg	150	1
610	Øst Storebælt, åbne del	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0,0768	2	VDSI	0,3	1
610	Øst Storebælt, åbne del	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	3,3125	2	VDSI	2	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,2	1	µg/kg	290	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	4,66	1	µg/kg	5	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,33	1	µg/kg	5	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,54	1	µg/kg	80	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,85	1	µg/kg	5	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	CB101,mussel	0,3	1	µg/kg	6	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	CB118,mussel	0,247	1	µg/kg	1,2	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	CB138,mussel	0,48	1	µg/kg	15,8	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
611	Kalundborg Fjord	Biota	CB153,mussel	0,836	1	µg/kg	80	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	CB180,mussel	0,055	1	µg/kg	24	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	CB28,mussel	0,077	1	µg/kg	3,2	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	CB52,mussel	0,096	1	µg/kg	5,4	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Cd(mussel)	0,76	1	mg/kg	0,17	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Cu(mussel)	9,9	1	mg/kg	1,02	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	ddepp(mussel)	0,751	1	µg/kg	10	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	4,415	1	µg/kg	30	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	HCB(mussel)	0,034	1	µg/kg	0,63	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	HCHA(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,64	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	HCHG(mussel)	0,034	1	µg/kg	1,45	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,0555	1	mg/kg	0,085	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,72	1	µg/kg	5	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Naphthalene,mussel	3,33	1	µg/kg	340	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Pb(mussel)	0,75	1	mg/kg	0,255	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	6,515	1	µg/kg	1700	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Pyrene,mussel	3,23	1	µg/kg	100	1
611	Kalundborg Fjord	Biota	Zn(mussel)	91,2	1	mg/kg	10,71	1
612	Jammerland Bugt	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
612	Jammerland Bugt	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,37	1	µg/kg	5	1
612	Jammerland Bugt	Biota	benzo[ghi]perylene,mussel	0,9	1	µg/kg	5	1
612	Jammerland Bugt	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,64	1	µg/kg	80	1
612	Jammerland Bugt	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,66	1	µg/kg	5	1
612	Jammerland Bugt	Biota	Cd(mussel)	1,83	1	mg/kg	0,17	1
612	Jammerland Bugt	Biota	Cu(mussel)	6,2	1	mg/kg	1,02	1
612	Jammerland Bugt	Biota	fluoranthene,mussel	2,42	1	µg/kg	30	1
612	Jammerland Bugt	Biota	Hg(mussel)	0,158	1	mg/kg	0,085	1
612	Jammerland Bugt	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
612	Jammerland Bugt	Biota	Naphtalene,mussel	5,44	1	µg/kg	340	1
612	Jammerland Bugt	Biota	Pb(mussel)	1,6	1	mg/kg	0,255	1
612	Jammerland Bugt	Biota	Phenathrene,mussel	2,62	1	µg/kg	1700	1
612	Jammerland Bugt	Biota	Pyrene,mussel	1,47	1	µg/kg	100	1
612	Jammerland Bugt	Biota	Zn(mussel)	92	1	mg/kg	10,71	1
613	Musholm Bugt	Sediment	Cr	12,85	2	mg/kg	81	1
613	Musholm Bugt	Sediment	Pb	6,55	2	mg/kg	47	1
613	Musholm Bugt	Sediment	Zn	14,95	2	mg/kg	150	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Anthracene	35,5	1	µg/kg	85	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	293,6	1	µg/kg	85	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Benzo[a]anthracene	135,4	1	µg/kg	261	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Benzo[a]pyrene	247,8	1	µg/kg	430	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Cd	0,77	1	mg/kg	1,2	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Chrysene	206,4	1	µg/kg	384	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Cr	43,4	1	mg/kg	81	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Cu	24,3	1	mg/kg	34	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Dibenzotiophene	15,1	1	µg/kg	190	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Dimethylnaphthalenes	55,1	1	µg/kg	150	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Dimethylphenanthrene	107,7	1	µg/kg	200	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Fluoranthene	37,9	1	µg/kg	600	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	fluorene, sediment	20,2	1	µg/kg	19	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Hg	0,151	1	mg/kg	0,15	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	401,2	1	µg/kg	240	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Methylnaphthalenes	6,8	1	µg/kg	155	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Methylphenanthrene	85,5	1	µg/kg	170	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Naphtalene	45,6	1	µg/kg	160	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Pb	23,5	1	mg/kg	47	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Phenathrene	112,3	1	µg/kg	240	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Pyrene	186,6	1	µg/kg	665	1
614	Agersø Sund, nord	Sediment	Zn	128,6	1	mg/kg	150	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	CB101,fish liver	1,6648	1	µg/kg	120	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	CB118,fish liver	1,7096	1	µg/kg	24	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	CB138,fish liver	4,0583	1	µg/kg	316	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	CB153,fish liver	6,7615	1	µg/kg	1600	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	CB180,fish liver	0,8779	1	µg/kg	480	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	CB28,fish liver	0,3329	1	µg/kg	64	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	CB52,fish liver	0,565	1	µg/kg	108	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	Cd(fish,liver)	0,281	1	mg/kg	1000	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	ddepp(fish,liver)	5,2351	1	µg/kg	500	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,395	1	ng/kg	0,0065	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	HCB(fish,liver)	0,7098	1	µg/kg	100	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	hchg(fish,liver)	0,3237	1	µg/kg	11	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	Hg(fish,muscle)	0,3537	1	mg/kg	500	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	Pb(fish,liver)	0,2638	1	mg/kg	1500	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,0373	1	µg/kg	0,0067	1
614	Agersø Sund, nord	Biota	pfos, fish (liver)	7,111	1	µg/kg	91	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Anthracene	11,333	3	µg/kg	85	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Benzo(ghi)perylene	23,8	3	µg/kg	85	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Benzo[a]anthracene	14	3	µg/kg	261	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Benzo[a]pyrene	32,567	3	µg/kg	430	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Cd	0,168	3	mg/kg	1,2	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Chrysene	20,717	3	µg/kg	384	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Cr	14,622	3	mg/kg	81	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Cu	5,3833	3	mg/kg	34	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Dibenzotiofene	4,6083	3	µg/kg	190	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Dimethylnaphthalenes	29,5	1	µg/kg	150	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Dimethylphenanthrene	12,333	3	µg/kg	200	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Fluoranthene	18,4	3	µg/kg	600	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Hg	0,0185	3	mg/kg	0,15	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	30	3	µg/kg	240	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Methylnaphthalenes	2,15	2	µg/kg	155	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Methylphenanthrene	30,2	1	µg/kg	170	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Naphtalene	5,9	3	µg/kg	160	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Pb	9,1	3	mg/kg	47	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Phenathrene	31,55	3	µg/kg	240	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Pyrene	43,567	3	µg/kg	665	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	tbt, sediment	0,75	2	µg/kg	0,8	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Sediment	Zn	31,128	3	mg/kg	150	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Anthracene,mussel	0,4105	2	µg/kg	290	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,7105	2	µg/kg	5	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,571	2	µg/kg	5	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,603	2	µg/kg	80	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,53	2	µg/kg	5	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	CB101,mussel	0,05	1	µg/kg	6	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	CB118,mussel	0,04	1	µg/kg	1,2	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	CB138,mussel	0,08	1	µg/kg	15,8	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	CB153,mussel	0,19	1	µg/kg	80	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	CB180,mussel	0,02	1	µg/kg	24	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	CB28,mussel	0,01	1	µg/kg	3,2	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	CB52,mussel	0,01	1	µg/kg	5,4	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Cd(mussel)	2,131	2	mg/kg	0,17	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Cu(mussel)	9,8995	2	mg/kg	1,02	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	ddepp(mussel)	0,23	1	µg/kg	10	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	fluoranthene,mussel	1,1755	2	µg/kg	30	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	HCB(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,63	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	HCHA(mussel)	0,1	1	µg/kg	0,64	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	HCHG(mussel)	0,03	1	µg/kg	1,45	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Hg(mussel)	0,1908	2	mg/kg	0,085	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,75	2	µg/kg	5	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Naphthalene,mussel	1,9735	2	µg/kg	340	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Pb(mussel)	1,256	2	mg/kg	0,255	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Phenathrene,mussel	4,129	2	µg/kg	1700	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Pyrene,mussel	1,5005	2	µg/kg	100	1
620	Smålandsfarvandet vest, åbne d	Biota	Zn(mussel)	156,56	2	mg/kg	10,71	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Anthracene,mussel	0,2	1	µg/kg	290	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	6,64	1	µg/kg	5	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	benzo[ghi]perylene,mussel	1,84	1	µg/kg	5	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,9233	1	µg/kg	80	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,47	1	µg/kg	5	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	CB101,mussel	0,1407	1	µg/kg	6	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	CB118,mussel	0,1057	1	µg/kg	1,2	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	CB138,mussel	0,2393	1	µg/kg	15,8	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	CB153,mussel	0,3573	1	µg/kg	80	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	CB180,mussel	0,0273	1	µg/kg	24	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	CB28,mussel	0,061	1	µg/kg	3,2	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	CB52,mussel	0,044	1	µg/kg	5,4	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Cd(mussel)	1,7167	1	mg/kg	0,17	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Cu(mussel)	17,333	1	mg/kg	1,02	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	ddepp(mussel)	0,347	1	µg/kg	10	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	fluoranthene,mussel	3,88	1	µg/kg	30	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	HCB(mussel)	0,03	1	µg/kg	0,63	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	HCHA(mussel)	0,0293	1	µg/kg	0,64	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
621	Agersø Sund, syd	Biota	HCHG(mussel)	0,0917	1	µg/kg	1,45	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Hg(mussel)	0,1017	1	mg/kg	0,085	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,3367	1	µg/kg	5	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Naphtalene,mussel	4,1233	1	µg/kg	340	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Pb(mussel)	2,5667	1	mg/kg	0,255	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Phenathrene,mussel	7,7367	1	µg/kg	1700	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Pyrene,mussel	1,98	1	µg/kg	100	1
621	Agersø Sund, syd	Biota	Zn(mussel)	157,43	1	mg/kg	10,71	1
621	Agersø Sund, syd	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0,08	1	VDSI	0,3	1
621	Agersø Sund, syd	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	3,88	1	VDSI	2	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	CB101,fish liver	0,058	1	µg/kg	120	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	CB118,fish liver	0,217	1	µg/kg	24	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	CB138,fish liver	0,386	1	µg/kg	316	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	CB153,fish liver	0,723	1	µg/kg	1600	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	CB180,fish liver	0,143	1	µg/kg	480	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	CB28,fish liver	0,026	1	µg/kg	64	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	CB52,fish liver	0,025	1	µg/kg	108	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	Cd(fish,liver)	0,5238	2	mg/kg	1000	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	ddepp(fish,liver)	0,618	1	µg/kg	500	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	ddepp, fish (muscle)	1,235	2	µg/kg	50	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,491	3	ng/kg	0,0065	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	HCB(fish,liver)	0,055	1	µg/kg	100	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	hchg(fish,liver)	0,016	1	µg/kg	11	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	hchg(fish,muscle)	0,0347	3	µg/kg	1,1	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	Hg(fish,muscle)	0,6578	2	mg/kg	500	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	Pb(fish,liver)	0,1919	2	mg/kg	1500	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,072	3	µg/kg	0,0067	1
623	Smålandsfarvandet, østlige del	Biota	pfos, fish (liver)	11,4	3	µg/kg	91	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
640	Langelands Bælt, åbne del	Biota	Cd(mussel)	1,6775	4	mg/kg	0,17	1
640	Langelands Bælt, åbne del	Biota	Cu(mussel)	14,2	4	mg/kg	1,02	1
640	Langelands Bælt, åbne del	Biota	Hg(mussel)	0,0758	4	mg/kg	0,085	1
640	Langelands Bælt, åbne del	Biota	Pb(mussel)	1,875	4	mg/kg	0,255	1
640	Langelands Bælt, åbne del	Biota	Zn(mussel)	138	4	mg/kg	10,71	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,07	1	µg/kg	5	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Cd(mussel)	1,16	1	mg/kg	0,17	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Cu(mussel)	7,2	1	mg/kg	1,02	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	fluoranthene,mussel	2,55	1	µg/kg	30	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Hg(mussel)	0,081	1	mg/kg	0,085	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Naphtalene,mussel	1,1	1	µg/kg	340	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Pb(mussel)	1,8	1	mg/kg	0,255	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Phenathrene,mussel	2,26	1	µg/kg	1700	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Pyrene,mussel	1,32	1	µg/kg	100	1
643	Langelands Bælt, Langeland	Biota	Zn(mussel)	116	1	mg/kg	10,71	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Anthracene	2,8	2	µg/kg	85	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Benzo(ghi)perylene	111,75	2	µg/kg	85	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Benzo[a]anthracene	52,1	2	µg/kg	261	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Benzo[a]pyrene	118,75	2	µg/kg	430	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Cd	0,89	2	mg/kg	1,2	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Chrysene	54,3	2	µg/kg	384	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Cr	46,9	2	mg/kg	81	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Cu	26,1	2	mg/kg	34	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Dibenzotiophene	6,8	2	µg/kg	190	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Dimethylnaphthalenes	38,05	2	µg/kg	150	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Dimethylphenanthrene	79,5	2	µg/kg	200	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Fluoranthene	147,2	2	µg/kg	600	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Hg	0,085	2	mg/kg	0,15	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	181,55	2	µg/kg	240	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Methylnaphthalenes	4,9	2	µg/kg	155	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Methylphenanthrene	51,1	2	µg/kg	170	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Naphtalene	12,35	2	µg/kg	160	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Pb	26,3	2	mg/kg	47	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Phenathrene	62,85	2	µg/kg	240	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Pyrene	150,95	2	µg/kg	665	1
660	Langelandssundet, åbne del	Sediment	Zn	95,7	2	mg/kg	150	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Anthracene,mussel	0,35	2	µg/kg	290	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,315	2	µg/kg	5	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,815	2	µg/kg	5	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,63	2	µg/kg	80	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,755	2	µg/kg	5	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	CB101,mussel	0,13	1	µg/kg	6	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	CB118,mussel	0,08	1	µg/kg	1,2	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	CB138,mussel	0,205	1	µg/kg	15,8	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	CB153,mussel	0,34	1	µg/kg	80	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	CB180,mussel	0,025	1	µg/kg	24	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	CB28,mussel	0,02	1	µg/kg	3,2	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	CB52,mussel	0,03	1	µg/kg	5,4	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Cd(mussel)	0,783	2	mg/kg	0,17	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Cu(mussel)	5,207	2	mg/kg	1,02	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	ddepp(mussel)	0,37	1	µg/kg	10	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	fluoranthene,mussel	4,945	2	µg/kg	30	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	HCB(mussel)	0,04	1	µg/kg	0,63	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	HCHA(mussel)	0,025	1	µg/kg	0,64	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	HCHG(mussel)	0,215	1	µg/kg	1,45	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Hg(mussel)	0,0545	2	mg/kg	0,085	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,75	2	µg/kg	5	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Naphtalene,mussel	2,565	2	µg/kg	340	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Pb(mussel)	0,668	2	mg/kg	0,255	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Phenathrene,mussel	5,355	2	µg/kg	1700	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Pyrene,mussel	2,3	2	µg/kg	100	1
660	Langelandssundet, åbne del	Biota	Zn(mussel)	93,853	2	mg/kg	10,71	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,8	1	µg/kg	5	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Cd(mussel)	0,84	1	mg/kg	0,17	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Cu(mussel)	7	1	mg/kg	1,02	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	fluoranthene,mussel	2	1	µg/kg	30	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Hg(mussel)	0,034	1	mg/kg	0,085	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Naphtalene,mussel	1,7	1	µg/kg	340	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Pb(mussel)	0,4	1	mg/kg	0,255	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Phenathrene,mussel	3,8	1	µg/kg	1700	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Pyrene,mussel	1,4	1	µg/kg	100	1
674	Vest Storebælt, Fynskysten	Biota	Zn(mussel)	57	1	mg/kg	10,71	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,4	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
676	Hinsholm, østkyst	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Cd(mussel)	1,01	1	mg/kg	0,17	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Cu(mussel)	7,9	1	mg/kg	1,02	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	fluoranthene,mussel	3,4	1	µg/kg	30	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Hg(mussel)	0,025	1	mg/kg	0,085	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Naphtalene,mussel	1,7	1	µg/kg	340	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Pb(mussel)	0,9	1	mg/kg	0,255	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Phenathrene,mussel	4,2	1	µg/kg	1700	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Pyrene,mussel	2	1	µg/kg	100	1
676	Hinsholm, østkyst	Biota	Zn(mussel)	71	1	mg/kg	10,71	1
712	Køge Bugt	Sediment	Anthracene	5,85	1	µg/kg	85	1
712	Køge Bugt	Sediment	Benzo(ghi)perylene	16	1	µg/kg	85	1
712	Køge Bugt	Sediment	Benzo[a]anthracene	10,825	1	µg/kg	261	1
712	Køge Bugt	Sediment	Benzo[a]pyrene	10	1	µg/kg	430	1
712	Køge Bugt	Sediment	Cd	0,095	1	mg/kg	1,2	1
712	Køge Bugt	Sediment	Chrysene	11,6	1	µg/kg	384	1
712	Køge Bugt	Sediment	Cr	23,9	1	mg/kg	81	1
712	Køge Bugt	Sediment	Cu	3,575	1	mg/kg	34	1
712	Køge Bugt	Sediment	Dibenzotiophene	1,5	1	µg/kg	190	1
712	Køge Bugt	Sediment	Dimethylnaphthalenes	5,5	1	µg/kg	150	1
712	Køge Bugt	Sediment	Dimethylphenanthrene	10,175	1	µg/kg	200	1
712	Køge Bugt	Sediment	Fluoranthene	30,225	1	µg/kg	600	1
712	Køge Bugt	Sediment	fluorene, sediment	3,6	1	µg/kg	19	1
712	Køge Bugt	Sediment	Hg	0,0358	1	mg/kg	0,15	1
712	Køge Bugt	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	23,25	1	µg/kg	240	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
712	Køge Bugt	Sediment	Methylnaphthalenes	1	1	µg/kg	155	1
712	Køge Bugt	Sediment	Methylphenanthrene	8,2	1	µg/kg	170	1
712	Køge Bugt	Sediment	Naphtalene	5,625	1	µg/kg	160	1
712	Køge Bugt	Sediment	Pb	12,625	1	mg/kg	47	1
712	Køge Bugt	Sediment	Phenathrene	13,325	1	µg/kg	240	1
712	Køge Bugt	Sediment	Pyrene	19,8	1	µg/kg	665	1
712	Køge Bugt	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
712	Køge Bugt	Sediment	Zn	85,75	1	mg/kg	150	1
712	Køge Bugt	Biota	Anthracene,mussel	0,4533	2	µg/kg	290	1
712	Køge Bugt	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	3,8733	2	µg/kg	5	1
712	Køge Bugt	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,8717	2	µg/kg	5	1
712	Køge Bugt	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,3833	2	µg/kg	80	1
712	Køge Bugt	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,8017	2	µg/kg	5	1
712	Køge Bugt	Biota	Cd(mussel)	3,0133	2	mg/kg	0,17	1
712	Køge Bugt	Biota	Cu(mussel)	10,117	2	mg/kg	1,02	1
712	Køge Bugt	Biota	fluoranthene,mussel	2,4783	2	µg/kg	30	1
712	Køge Bugt	Biota	Hg(mussel)	0,248	2	mg/kg	0,085	1
712	Køge Bugt	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,2733	2	µg/kg	5	1
712	Køge Bugt	Biota	Naphtalene,mussel	1,3283	2	µg/kg	340	1
712	Køge Bugt	Biota	Pb(mussel)	3,6833	2	mg/kg	0,255	1
712	Køge Bugt	Biota	Phenathrene,mussel	3,4767	2	µg/kg	1700	1
712	Køge Bugt	Biota	Pyrene,mussel	2,3817	2	µg/kg	100	1
712	Køge Bugt	Biota	Zn(mussel)	115,45	2	mg/kg	10,71	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Anthracene	41,4	1	µg/kg	85	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Benzo(ghi)perylene	209,3	1	µg/kg	85	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Benzo[a]anthracene	78,2	1	µg/kg	261	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Benzo[a]pyrene	188,4	1	µg/kg	430	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Cd	0,46	1	mg/kg	1,2	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Chrysene	98,3	1	µg/kg	384	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Cr	13,9	1	mg/kg	81	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Cu	10,5	1	mg/kg	34	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Dibenzotiofene	21,8	1	µg/kg	190	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Dimethylphenanthrene	8,9	1	µg/kg	200	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Fluoranthene	342,3	1	µg/kg	600	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Hg	0,266	1	mg/kg	0,15	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	206,5	1	µg/kg	240	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Methylnaphthalenes	21,3	1	µg/kg	155	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Naphtalene	62,9	1	µg/kg	160	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Pb	14	1	mg/kg	47	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Phenathrene	168,4	1	µg/kg	240	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Pyrene	342,5	1	µg/kg	665	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	tbt, sediment	1,1	1	µg/kg	0,8	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Sediment	Zn	34	1	mg/kg	150	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Anthracene,mussel	0,5	2	µg/kg	290	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,48	2	µg/kg	5	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,1625	2	µg/kg	5	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,34	2	µg/kg	80	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,385	2	µg/kg	5	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Cd(mussel)	2,1475	2	mg/kg	0,17	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Cu(mussel)	8,8	2	mg/kg	1,02	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	fluoranthene,mussel	2,72	2	µg/kg	30	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Hg(mussel)	0,3705	2	mg/kg	0,085	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,05	2	µg/kg	5	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Naphtalene,mussel	1,4425	2	µg/kg	340	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Pb(mussel)	2,7	2	mg/kg	0,255	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Phenathrene,mussel	4,1325	2	µg/kg	1700	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Pyrene,mussel	1,9175	2	µg/kg	100	1
721	Amager/Svanemøllebugten	Biota	Zn(mussel)	155,75	2	mg/kg	10,71	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Anthracene,mussel	0,5	3	µg/kg	290	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,8367	3	µg/kg	5	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	benzo[ghi]perylene,mussel	0,9333	3	µg/kg	5	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,97	3	µg/kg	80	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5867	3	µg/kg	5	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Cd(mussel)	3,1867	3	mg/kg	0,17	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Cu(mussel)	7,1667	3	mg/kg	1,02	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	fluoranthene,mussel	3,0233	3	µg/kg	30	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Hg(mussel)	0,286	3	mg/kg	0,085	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7333	3	µg/kg	5	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Naphtalene,mussel	0,9733	3	µg/kg	340	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Pb(mussel)	2,6667	3	mg/kg	0,255	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Phenathrene,mussel	4,6	3	µg/kg	1700	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Pyrene,mussel	1,7833	3	µg/kg	100	1
722	Farvandet ved Tårnbæk	Biota	Zn(mussel)	134,33	3	mg/kg	10,71	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB101,fish liver	4,3155	3	µg/kg	120	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB118,fish liver	4,7443	3	µg/kg	24	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB138,fish liver	10,26	3	µg/kg	316	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB153,fish liver	15,55	3	µg/kg	1600	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB180,fish liver	2,4994	3	µg/kg	480	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB28,fish liver	0,7626	3	µg/kg	64	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB52,fish liver	1,3352	3	µg/kg	108	1
723	Nivå Bugt	Biota	Cd(fish,liver)	0,6243	3	mg/kg	1000	1
723	Nivå Bugt	Biota	ddepp(fish,liver)	10,204	3	µg/kg	500	1
723	Nivå Bugt	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,5132	3	ng/kg	0,0065	1
723	Nivå Bugt	Biota	HCB(fish,liver)	0,6441	3	µg/kg	100	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
723	Nivå Bugt	Biota	hchg(fish,liver)	0,1301	3	µg/kg	11	1
723	Nivå Bugt	Biota	Hg(fish,muscle)	0,6585	3	mg/kg	500	1
723	Nivå Bugt	Biota	Pb(fish,liver)	0,4333	3	mg/kg	1500	1
723	Nivå Bugt	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,0947	3	µg/kg	0,0067	1
723	Nivå Bugt	Biota	pfos, fish (liver)	2,77	3	µg/kg	91	1
723	Nivå Bugt	Biota	Anthracene,mussel	0,19	1	µg/kg	290	1
723	Nivå Bugt	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,3567	1	µg/kg	5	1
723	Nivå Bugt	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,7033	1	µg/kg	5	1
723	Nivå Bugt	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	2,5333	1	µg/kg	80	1
723	Nivå Bugt	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6067	1	µg/kg	5	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB101,mussel	0,107	1	µg/kg	6	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB118,mussel	0,113	1	µg/kg	1,2	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB138,mussel	0,2347	1	µg/kg	15,8	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB153,mussel	0,3623	1	µg/kg	80	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB180,mussel	0,0333	1	µg/kg	24	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB28,mussel	0,047	1	µg/kg	3,2	1
723	Nivå Bugt	Biota	CB52,mussel	0,0343	1	µg/kg	5,4	1
723	Nivå Bugt	Biota	Cd(mussel)	1,7963	1	mg/kg	0,17	1
723	Nivå Bugt	Biota	Cu(mussel)	14,2	1	mg/kg	1,02	1
723	Nivå Bugt	Biota	ddepp(mussel)	0,191	1	µg/kg	10	1
723	Nivå Bugt	Biota	fluoranthene,mussel	1,7367	1	µg/kg	30	1
723	Nivå Bugt	Biota	HCB(mussel)	0,018	1	µg/kg	0,63	1
723	Nivå Bugt	Biota	HCHA(mussel)	0,0253	1	µg/kg	0,64	1
723	Nivå Bugt	Biota	HCHG(mussel)	0,057	1	µg/kg	1,45	1
723	Nivå Bugt	Biota	Hg(mussel)	0,212	1	mg/kg	0,085	1
723	Nivå Bugt	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,6967	1	µg/kg	5	1
723	Nivå Bugt	Biota	Naphtalene,mussel	4,5933	1	µg/kg	340	1
723	Nivå Bugt	Biota	Pb(mussel)	1,9	1	mg/kg	0,255	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
723	Nivå Bugt	Biota	Phenathrene,mussel	4,14	1	µg/kg	1700	1
723	Nivå Bugt	Biota	Pyrene,mussel	1,2467	1	µg/kg	100	1
723	Nivå Bugt	Biota	Zn(mussel)	97,433	1	mg/kg	10,71	1
731	Hellebæk, kyst	BioEffect	VDSI(Buccinum,Nassarius) - not Littorina	0,0146	1	VDSI	0,3	1
731	Hellebæk, kyst	BioEffect	VDSI(Neptunea,Nucella)	2,6306	1	VDSI	2	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Anthracene	21	1	µg/kg	85	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Benzo(ghi)perylene	223,3	1	µg/kg	85	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Benzo[a]anthracene	59,3	1	µg/kg	261	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Benzo[a]pyrene	103,4	1	µg/kg	430	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Cd	0,62	1	mg/kg	1,2	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Chrysene	111,7	1	µg/kg	384	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Cr	44,7	1	mg/kg	81	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Cu	27,7	1	mg/kg	34	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Dibenzotiofene	11	1	µg/kg	190	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Dimethylphenanthrene	9,5	1	µg/kg	200	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Fluoranthene	194,9	1	µg/kg	600	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Hg	0,115	1	mg/kg	0,15	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	316,3	1	µg/kg	240	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Methylnaphthalenes	2,8	1	µg/kg	155	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Naphtalene	25,5	1	µg/kg	160	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Pb	60	1	mg/kg	47	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Phenathrene	65,2	1	µg/kg	240	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Pyrene	130,1	1	µg/kg	665	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	tbt, sediment	1	1	µg/kg	0,8	1
810	Sydlig Bælthav vest, åbne del	Sediment	Zn	123	1	mg/kg	150	1
822	Lambo Farvand	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
822	Lambo Farvand	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	3,3	1	µg/kg	5	1
822	Lambo Farvand	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
822	Lambo Farvand	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,9	1	µg/kg	80	1
822	Lambo Farvand	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
822	Lambo Farvand	Biota	Cd(mussel)	1,14	1	mg/kg	0,17	1
822	Lambo Farvand	Biota	Cu(mussel)	9,2	1	mg/kg	1,02	1
822	Lambo Farvand	Biota	fluoranthene,mussel	5,8	1	µg/kg	30	1
822	Lambo Farvand	Biota	Hg(mussel)	0,142	1	mg/kg	0,085	1
822	Lambo Farvand	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
822	Lambo Farvand	Biota	Naphtalene,mussel	1,2	1	µg/kg	340	1
822	Lambo Farvand	Biota	Pb(mussel)	1	1	mg/kg	0,255	1
822	Lambo Farvand	Biota	Phenathrene,mussel	7,2	1	µg/kg	1700	1
822	Lambo Farvand	Biota	Pyrene,mussel	2,6	1	µg/kg	100	1
822	Lambo Farvand	Biota	Zn(mussel)	111	1	mg/kg	10,71	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Anthracene	18,7	1	µg/kg	85	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Benzo(ghi)perylene	103,5	1	µg/kg	85	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Benzo[a]anthracene	36,5	1	µg/kg	261	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Benzo[a]pyrene	65,8	1	µg/kg	430	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Cd	0,47	1	mg/kg	1,2	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Chrysene	76,9	1	µg/kg	384	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Cr	25,3	3	mg/kg	81	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Cu	18,2	1	mg/kg	34	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Dibenzotiofene	7,4	1	µg/kg	190	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Dimethylphenanthrene	3,9	1	µg/kg	200	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Fluoranthene	114,9	1	µg/kg	600	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Hg	0,086	1	mg/kg	0,15	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	129,9	1	µg/kg	240	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Naphtalene	15,4	1	µg/kg	160	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Pb	21,767	3	mg/kg	47	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Phenathrene	39,8	1	µg/kg	240	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
922	Hjelm Bugt	Sediment	Pyrene	107,3	1	µg/kg	665	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	tbt, sediment	4,2	1	µg/kg	0,8	1
922	Hjelm Bugt	Sediment	Zn	46,267	3	mg/kg	150	1
922	Hjelm Bugt	Biota	CB101,fish liver	2,8133	2	µg/kg	120	1
922	Hjelm Bugt	Biota	CB118,fish liver	2,3533	2	µg/kg	24	1
922	Hjelm Bugt	Biota	CB138,fish liver	6,5451	2	µg/kg	316	1
922	Hjelm Bugt	Biota	CB153,fish liver	10,007	2	µg/kg	1600	1
922	Hjelm Bugt	Biota	CB180,fish liver	1,6835	2	µg/kg	480	1
922	Hjelm Bugt	Biota	CB28,fish liver	0,3838	2	µg/kg	64	1
922	Hjelm Bugt	Biota	CB52,fish liver	0,7049	2	µg/kg	108	1
922	Hjelm Bugt	Biota	Cd(fish,liver)	1,2401	2	mg/kg	1000	1
922	Hjelm Bugt	Biota	ddepp(fish,liver)	8,5832	2	µg/kg	500	1
922	Hjelm Bugt	Biota	ddepp, fish (muscle)	2,219	1	µg/kg	50	1
922	Hjelm Bugt	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,6449	1	ng/kg	0,0065	1
922	Hjelm Bugt	Biota	HCB(fish,liver)	0,7387	2	µg/kg	100	1
922	Hjelm Bugt	Biota	hchg(fish,liver)	0,3474	2	µg/kg	11	1
922	Hjelm Bugt	Biota	hchg(fish,muscle)	0,027	1	µg/kg	1,1	1
922	Hjelm Bugt	Biota	Hg(fish,muscle)	0,5677	2	mg/kg	500	1
922	Hjelm Bugt	Biota	Pb(fish,liver)	0,2226	2	mg/kg	1500	1
922	Hjelm Bugt	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,102	1	µg/kg	0,0067	1
922	Hjelm Bugt	Biota	pfos, fish (liver)	4,761	1	µg/kg	91	1
932	Stege Bugt	Sediment	Anthracene	62,55	2	µg/kg	85	1
932	Stege Bugt	Sediment	Benzo(ghi)perylene	220,8	2	µg/kg	85	1
932	Stege Bugt	Sediment	Benzo[a]anthracene	340,55	2	µg/kg	261	1
932	Stege Bugt	Sediment	Benzo[a]pyrene	255,8	2	µg/kg	430	1
932	Stege Bugt	Sediment	CB101	0,2413	1	µg/kg	3	1
932	Stege Bugt	Sediment	CB118	0,4173	1	µg/kg	0,6	1
932	Stege Bugt	Sediment	CB138	0,59	1	µg/kg	7,9	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
932	Stege Bugt	Sediment	CB153	0,795	1	µg/kg	40	1
932	Stege Bugt	Sediment	CB180	0,325	1	µg/kg	12	1
932	Stege Bugt	Sediment	CB28	0,175	1	µg/kg	1,7	1
932	Stege Bugt	Sediment	CB52	0,11	1	µg/kg	2,7	1
932	Stege Bugt	Sediment	Cd	1,01	2	mg/kg	1,2	1
932	Stege Bugt	Sediment	Chrysene	92,95	2	µg/kg	384	1
932	Stege Bugt	Sediment	Cr	25,3	2	mg/kg	81	1
932	Stege Bugt	Sediment	Cu	19,65	2	mg/kg	34	1
932	Stege Bugt	Sediment	DDEPP	0	1	µg/kg	2,2	1
932	Stege Bugt	Sediment	Dibenzothiophene	0,725	2	µg/kg	190	1
932	Stege Bugt	Sediment	Dimethylnaphthalenes	51,7	2	µg/kg	150	1
932	Stege Bugt	Sediment	Dimethylphenanthrene	72,55	2	µg/kg	200	1
932	Stege Bugt	Sediment	Fluoranthene	505,3	2	µg/kg	600	1
932	Stege Bugt	Sediment	hchg, sediment	0,065	1	µg/kg	3	1
932	Stege Bugt	Sediment	HexachlorbenzenE	0,0345	1	µg/kg	20	1
932	Stege Bugt	Sediment	Hg	0,098	2	mg/kg	0,15	1
932	Stege Bugt	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	152,7	2	µg/kg	240	1
932	Stege Bugt	Sediment	Methylnaphthalenes	8,05	2	µg/kg	155	1
932	Stege Bugt	Sediment	Methylphenanthrene	64,8	2	µg/kg	170	1
932	Stege Bugt	Sediment	Naphtalene	43,7	2	µg/kg	160	1
932	Stege Bugt	Sediment	Pb	33,1	2	mg/kg	47	1
932	Stege Bugt	Sediment	Phenathrene	193,4	2	µg/kg	240	1
932	Stege Bugt	Sediment	Pyrene	284,3	2	µg/kg	665	1
932	Stege Bugt	Sediment	Zn	100,25	2	mg/kg	150	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Anthracene,mussel	0,234	1	µg/kg	290	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	3,983	1	µg/kg	5	1
933	Bøgestrømmen	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,266	1	µg/kg	5	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	2,312	1	µg/kg	80	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
933	Bøgestrømmen	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,628	1	µg/kg	5	1
933	Bøgestrømmen	Biota	CB101,mussel	0,043	1	µg/kg	6	1
933	Bøgestrømmen	Biota	CB118,mussel	0,063	1	µg/kg	1,2	1
933	Bøgestrømmen	Biota	CB138,mussel	0,13	1	µg/kg	15,8	1
933	Bøgestrømmen	Biota	CB153,mussel	0,209	1	µg/kg	80	1
933	Bøgestrømmen	Biota	CB180,mussel	0,031	1	µg/kg	24	1
933	Bøgestrømmen	Biota	CB28,mussel	0,038	1	µg/kg	3,2	1
933	Bøgestrømmen	Biota	CB52,mussel	0,022	1	µg/kg	5,4	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Cd(mussel)	1,08	1	mg/kg	0,17	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Cu(mussel)	11,156	1	mg/kg	1,02	1
933	Bøgestrømmen	Biota	ddepp(mussel)	0,2	1	µg/kg	10	1
933	Bøgestrømmen	Biota	fluoranthene,mussel	3,093	1	µg/kg	30	1
933	Bøgestrømmen	Biota	HCB(mussel)	0,028	1	µg/kg	0,63	1
933	Bøgestrømmen	Biota	HCHA(mussel)	0,03	1	µg/kg	0,64	1
933	Bøgestrømmen	Biota	HCHG(mussel)	0,062	1	µg/kg	1,45	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Hg(mussel)	0,16	1	mg/kg	0,085	1
933	Bøgestrømmen	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,068	1	µg/kg	5	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Naphtalene,mussel	7,459	1	µg/kg	340	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Pb(mussel)	1,967	1	mg/kg	0,255	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Phenathrene,mussel	5,709	1	µg/kg	1700	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Pyrene,mussel	2,167	1	µg/kg	100	1
933	Bøgestrømmen	Biota	Zn(mussel)	114,94	1	mg/kg	10,71	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Anthracene	7,9	1	µg/kg	85	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	25,3	1	µg/kg	85	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Benzo[a]anthracene	35,5	1	µg/kg	261	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Benzo[a]pyrene	38,3	1	µg/kg	430	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Cd	0,11	1	mg/kg	1,2	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Chrysene	34,1	1	µg/kg	384	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
935	Præstø Fjord	Sediment	Cr	7,6	2	mg/kg	81	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Cu	2,7	1	mg/kg	34	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Dibenzothiophene	4,4	1	µg/kg	190	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Dimethylnaphthalenes	7,2	1	µg/kg	150	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Dimethylphenanthrene	36	1	µg/kg	200	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Fluoranthene	9,3	1	µg/kg	600	1
935	Præstø Fjord	Sediment	fluorene, sediment	4,4	1	µg/kg	19	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Hg	0,01	1	mg/kg	0,15	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	45,4	1	µg/kg	240	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Methylnaphthalenes	0,3	1	µg/kg	155	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Methylphenanthrene	27,4	1	µg/kg	170	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Naphthalene	3,1	1	µg/kg	160	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Pb	4,65	2	mg/kg	47	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Phenathrene	25,6	1	µg/kg	240	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Pyrene	62,6	1	µg/kg	665	1
935	Præstø Fjord	Sediment	Zn	10,05	2	mg/kg	150	1
935	Præstø Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,4545	2	µg/kg	290	1
935	Præstø Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,423	2	µg/kg	5	1
935	Præstø Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,66	2	µg/kg	5	1
935	Præstø Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,6345	2	µg/kg	80	1
935	Præstø Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6288	2	µg/kg	5	1
935	Præstø Fjord	Biota	CB101,mussel	0,035	1	µg/kg	6	1
935	Præstø Fjord	Biota	CB118,mussel	0,05	1	µg/kg	1,2	1
935	Præstø Fjord	Biota	CB138,mussel	0,08	1	µg/kg	15,8	1
935	Præstø Fjord	Biota	CB153,mussel	0,22	1	µg/kg	80	1
935	Præstø Fjord	Biota	CB180,mussel	0,02	1	µg/kg	24	1
935	Præstø Fjord	Biota	CB28,mussel	0,015	1	µg/kg	3,2	1
935	Præstø Fjord	Biota	CB52,mussel	0,015	1	µg/kg	5,4	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
935	Præstø Fjord	Biota	Cd(mussel)	0,9113	2	mg/kg	0,17	1
935	Præstø Fjord	Biota	Cu(mussel)	8,6735	2	mg/kg	1,02	1
935	Præstø Fjord	Biota	ddepp(mussel)	0,265	1	µg/kg	10	1
935	Præstø Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	3,6183	2	µg/kg	30	1
935	Præstø Fjord	Biota	HCB(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,63	1
935	Præstø Fjord	Biota	HCHA(mussel)	0,1	1	µg/kg	0,64	1
935	Præstø Fjord	Biota	HCHG(mussel)	0,03	1	µg/kg	1,45	1
935	Præstø Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,12	2	mg/kg	0,085	1
935	Præstø Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,625	2	µg/kg	5	1
935	Præstø Fjord	Biota	Naphthalene,mussel	1,8673	2	µg/kg	340	1
935	Præstø Fjord	Biota	Pb(mussel)	1,027	2	mg/kg	0,255	1
935	Præstø Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	3,258	2	µg/kg	1700	1
935	Præstø Fjord	Biota	Pyrene,mussel	2,7763	2	µg/kg	100	1
935	Præstø Fjord	Biota	Zn(mussel)	114,13	2	mg/kg	10,71	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Anthracene	0,25	1	µg/kg	85	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	2,9	1	µg/kg	85	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Benzo[a]anthracene	1,8	1	µg/kg	261	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Benzo[a]pyrene	2,2	1	µg/kg	430	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	CB101	0,054	1	µg/kg	3	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	CB118	0,0125	1	µg/kg	0,6	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	CB138	0,04	1	µg/kg	7,9	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	CB153	0,04	1	µg/kg	40	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	CB180	0,02	1	µg/kg	12	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	CB28	0,05	1	µg/kg	1,7	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	CB52	0,02	1	µg/kg	2,7	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Cd	0,05	1	mg/kg	1,2	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Chrysene	1,8	1	µg/kg	384	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Cr	18,9	1	mg/kg	81	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Cu	3,2	1	mg/kg	34	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	DDEPP	0	1	µg/kg	2,2	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Dibenzotiofphene	0,25	1	µg/kg	190	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Dimethylnaphthalenes	0,25	1	µg/kg	150	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Dimethylphenanthrene	5,3	1	µg/kg	200	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Fluoranthene	5	1	µg/kg	600	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	fluorene, sediment	3	1	µg/kg	19	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	hchg, sediment	0,02	1	µg/kg	3	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	HexachlorbenzenE	0,0075	1	µg/kg	20	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Hg	0,009	1	mg/kg	0,15	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	2,4	1	µg/kg	240	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Methylnaphthalenes	1	1	µg/kg	155	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Methylphenanthrene	3,6	1	µg/kg	170	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Naphtalene	1,9	1	µg/kg	160	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Pb	5,7	1	mg/kg	47	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Phenathrene	3,6	1	µg/kg	240	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Pyrene	4,6	1	µg/kg	665	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
1241	Bøvling Fjord	Sediment	Zn	9,8	1	mg/kg	150	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Anthracene	9,9	1	µg/kg	85	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	33,4	1	µg/kg	85	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Benzo[a]anthracene	38,6	1	µg/kg	261	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Benzo[a]pyrene	39	1	µg/kg	430	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	CB101	0,076	1	µg/kg	3	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	CB118	0,22	1	µg/kg	0,6	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	CB138	0,43	1	µg/kg	7,9	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	CB153	0,57	1	µg/kg	40	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	CB180	0,26	1	µg/kg	12	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	CB28	0,09	1	µg/kg	1,7	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	CB52	0,02	1	µg/kg	2,7	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Cd	0,39	1	mg/kg	1,2	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Chrysene	43,3	1	µg/kg	384	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Cr	52,1	1	mg/kg	81	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Cu	10,6	1	mg/kg	34	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	DDEPP	0	1	µg/kg	2,2	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Dibenzotiofene	4,9	1	µg/kg	190	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Dimethylnaphthalenes	53,7	1	µg/kg	150	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Dimethylphenanthrene	27,9	1	µg/kg	200	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Fluoranthene	87,9	1	µg/kg	600	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	hchg, sediment	0,04	1	µg/kg	3	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	HexachlorbenzenE	0,06	1	µg/kg	20	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Hg	0,073	1	mg/kg	0,15	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	62,2	1	µg/kg	240	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Methylnaphthalenes	12	1	µg/kg	155	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Methylphenanthrene	30,4	1	µg/kg	170	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Naphtalene	18,5	1	µg/kg	160	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Pb	15,1	1	mg/kg	47	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Phenathrene	59	1	µg/kg	240	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Pyrene	89,4	1	µg/kg	665	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
1242	Nissum Mellemfjord	Sediment	Zn	120,5	1	mg/kg	150	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Anthracene	28,65	1	µg/kg	85	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Benzo(ghi)perylene	116,8	1	µg/kg	85	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Benzo[a]anthracene	75,8	1	µg/kg	261	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Benzo[a]pyrene	143,95	1	µg/kg	430	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Cd	0,965	1	mg/kg	1,2	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
1243	Feldsted Kog	Sediment	Chrysene	109,8	1	µg/kg	384	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Cr	38,55	1	mg/kg	81	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Cu	14,65	1	mg/kg	34	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Dibenzotiofene	12,2	1	µg/kg	190	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Dimethylphenanthrene	5,4	1	µg/kg	200	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Fluoranthene	244,25	1	µg/kg	600	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Hg	0,0595	1	mg/kg	0,15	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	153,9	1	µg/kg	240	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Methylnaphthalenes	14,8	1	µg/kg	155	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Naphtalene	30,65	1	µg/kg	160	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Pb	21,3	1	mg/kg	47	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Phenathrene	97,1	1	µg/kg	240	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Pyrene	215,05	1	µg/kg	665	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	tbt, sediment	0,8	1	µg/kg	0,8	1
1243	Feldsted Kog	Sediment	Zn	218,5	1	mg/kg	150	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Anthracene	2,3	1	µg/kg	85	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	41,6	1	µg/kg	85	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Benzo[a]anthracene	23,6	1	µg/kg	261	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Benzo[a]pyrene	31,8	1	µg/kg	430	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	CB101	0,094	1	µg/kg	3	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	CB118	0,18	1	µg/kg	0,6	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	CB138	0,29	1	µg/kg	7,9	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	CB153	0,35	1	µg/kg	40	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	CB180	0,12	1	µg/kg	12	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	CB28	0,11	1	µg/kg	1,7	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	CB52	0,06	1	µg/kg	2,7	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Cd	0,25	1	mg/kg	1,2	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Chrysene	26,1	1	µg/kg	384	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Cr	48,9	1	mg/kg	81	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Cu	12,1	1	mg/kg	34	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	DDEPP	0	1	µg/kg	2,2	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Dibenzotiofene	3,6	1	µg/kg	190	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Dimethylnaphthalenes	55,5	1	µg/kg	150	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Dimethylphenanthrene	27,4	1	µg/kg	200	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Fluoranthene	60,9	1	µg/kg	600	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	hchg, sediment	0,06	1	µg/kg	3	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	HexachlorbenzenE	0,12	1	µg/kg	20	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Hg	0,064	1	mg/kg	0,15	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	76,2	1	µg/kg	240	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Methylnaphthalenes	13,4	1	µg/kg	155	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Methylphenanthrene	30,2	1	µg/kg	170	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Naphtalene	14,8	1	µg/kg	160	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Pb	18,9	1	mg/kg	47	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Phenathrene	39,9	1	µg/kg	240	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Pyrene	59,8	1	µg/kg	665	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Sediment	Zn	114,3	1	mg/kg	150	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Anthracene,mussel	0,3811	3	µg/kg	290	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,5136	3	µg/kg	5	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,8786	3	µg/kg	5	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,4575	3	µg/kg	80	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6317	3	µg/kg	5	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	CB101,mussel	0,0359	2	µg/kg	6	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	CB118,mussel	0,0695	2	µg/kg	1,2	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	CB138,mussel	0,0666	2	µg/kg	15,8	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	CB153,mussel	0,1118	2	µg/kg	80	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	CB180,mussel	0,0245	2	µg/kg	24	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	CB28,mussel	0,0188	2	µg/kg	3,2	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	CB52,mussel	0,0133	2	µg/kg	5,4	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Cd(mussel)	1,2323	3	mg/kg	0,17	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Cu(mussel)	90,596	7	mg/kg	1,02	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	ddepp(mussel)	0,1248	2	µg/kg	10	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	fluoranthene,mussel	1,5811	3	µg/kg	30	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	HCB(mussel)	0,0686	2	µg/kg	0,63	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	HCHA(mussel)	0,0121	2	µg/kg	0,64	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	HCHG(mussel)	0,203	2	µg/kg	1,45	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Hg(mussel)	0,0799	3	mg/kg	0,085	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,8681	3	µg/kg	5	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Naphtalene,mussel	2,47	3	µg/kg	340	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Pb(mussel)	1,725	3	mg/kg	0,255	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Phenathrene,mussel	3,3081	3	µg/kg	1700	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Pyrene,mussel	2,3092	3	µg/kg	100	1
1321	Ringkøbing Fjord, nord	Biota	Zn(mussel)	82,392	3	mg/kg	10,71	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,78	1	µg/kg	5	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,07	1	µg/kg	5	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,76	1	µg/kg	5	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Cd(mussel)	1,49	1	mg/kg	0,17	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Cu(mussel)	14,1	1	mg/kg	1,02	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	fluoranthene,mussel	1,81	1	µg/kg	30	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Hg(mussel)	0,112	1	mg/kg	0,085	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Naphtalene,mussel	0,62	1	µg/kg	340	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Pb(mussel)	1,4	1	mg/kg	0,255	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Phenathrene,mussel	1,64	1	µg/kg	1700	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Pyrene,mussel	1,61	1	µg/kg	100	1
1322	Ringkøbing Fjord, midt	Biota	Zn(mussel)	80	1	mg/kg	10,71	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Anthracene,mussel	0,39	2	µg/kg	290	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,6	2	µg/kg	5	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	benzo(ghi]perylene,mussel	1,06	2	µg/kg	5	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,23	2	µg/kg	80	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,65	2	µg/kg	5	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	CB101,mussel	0,02	2	µg/kg	6	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	CB118,mussel	0,06	2	µg/kg	1,2	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	CB138,mussel	0,05	2	µg/kg	15,8	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	CB153,mussel	0,08	2	µg/kg	80	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	CB180,mussel	0,02	2	µg/kg	24	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	CB28,mussel	0,01	2	µg/kg	3,2	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	CB52,mussel	0,01	2	µg/kg	5,4	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Cd(mussel)	1,261	2	mg/kg	0,17	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Cu(mussel)	25,425	4	mg/kg	1,02	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	ddepp(mussel)	0,1	2	µg/kg	10	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	fluoranthene,mussel	0,21	2	µg/kg	30	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	HCB(mussel)	0,06	2	µg/kg	0,63	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	HCHA(mussel)	0,02	2	µg/kg	0,64	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	HCHG(mussel)	0,165	2	µg/kg	1,45	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Hg(mussel)	0,12	2	mg/kg	0,085	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	2	µg/kg	5	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Naphtalene,mussel	1,64	2	µg/kg	340	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Pb(mussel)	2,9	2	mg/kg	0,255	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Phenathrene,mussel	5,58	2	µg/kg	1700	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Pyrene,mussel	3,74	2	µg/kg	100	1
1323	Ringkøbing Fjord, syd	Biota	Zn(mussel)	99,5	2	mg/kg	10,71	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Anthracene,mussel	0,33	2	µg/kg	290	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,809	2	µg/kg	5	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,868	2	µg/kg	5	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5165	2	µg/kg	80	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,3235	2	µg/kg	5	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	CB101,mussel	0,2443	2	µg/kg	6	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	CB118,mussel	0,2383	2	µg/kg	1,2	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	CB138,mussel	0,7193	2	µg/kg	15,8	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	CB153,mussel	1,1718	2	µg/kg	80	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	CB180,mussel	0,0395	2	µg/kg	24	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	CB28,mussel	0,0425	2	µg/kg	3,2	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	CB52,mussel	0,0413	2	µg/kg	5,4	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Cd(mussel)	1,0119	2	mg/kg	0,17	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Cu(mussel)	10,95	2	mg/kg	1,02	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	ddepp(mussel)	0,3343	2	µg/kg	10	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	fluoranthene,mussel	3,7175	2	µg/kg	30	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	HCB(mussel)	0,031	2	µg/kg	0,63	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	HCHA(mussel)	0,0193	2	µg/kg	0,64	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	HCHG(mussel)	0,0815	2	µg/kg	1,45	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Hg(mussel)	0,2897	2	mg/kg	0,085	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,746	2	µg/kg	5	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Naphtalene,mussel	4,33	2	µg/kg	340	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Pb(mussel)	0,9	2	mg/kg	0,255	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Phenathrene,mussel	4,351	2	µg/kg	1700	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Pyrene,mussel	3,4015	2	µg/kg	100	1
1651	Lister Dyb, danske del	Biota	Zn(mussel)	94,36	2	mg/kg	10,71	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,3	1	µg/kg	5	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,6	1	µg/kg	80	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Cd(mussel)	0,48	1	mg/kg	0,17	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Cu(mussel)	6,2	1	mg/kg	1,02	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	fluoranthene,mussel	6,1	1	µg/kg	30	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Hg(mussel)	0,128	1	mg/kg	0,085	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Naphtalene,mussel	7,2	1	µg/kg	340	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Pb(mussel)	1,2	1	mg/kg	0,255	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Phenathrene,mussel	2,8	1	µg/kg	1700	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Pyrene,mussel	4,2	1	µg/kg	100	1
2213	Jammerbugten, Blokhus	Biota	Zn(mussel)	69	1	mg/kg	10,71	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Anthracene	0,5	1	µg/kg	85	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Benzo(ghi)perylene	0,5	1	µg/kg	85	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Benzo[a]anthracene	0,9	1	µg/kg	261	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Benzo[a]pyrene	1,9	1	µg/kg	430	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Cd	0,03	1	mg/kg	1,2	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Chrysene	0,25	1	µg/kg	384	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Cr	15,5	1	mg/kg	81	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Cu	0,5	1	mg/kg	34	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Dibenzotiophene	0,25	1	µg/kg	190	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Dimethylphenanthrene	0,5	1	µg/kg	200	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Fluoranthene	1,4	1	µg/kg	600	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Hg	0,002	1	mg/kg	0,15	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	1	1	µg/kg	240	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Naphtalene	1,2	1	µg/kg	160	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Pb	8,8	1	mg/kg	47	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Phenathrene	0,5	1	µg/kg	240	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Pyrene	0,6	1	µg/kg	665	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
3011	Læsø Flak, sydøst	Sediment	Zn	11	1	mg/kg	150	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Anthracene	0,5	1	µg/kg	85	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Benzo(ghi)perylene	1,9	1	µg/kg	85	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Benzo[a]anthracene	0,25	1	µg/kg	261	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Benzo[a]pyrene	2,4	1	µg/kg	430	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Cd	0,04	1	mg/kg	1,2	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Chrysene	0,7	1	µg/kg	384	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Cr	14,4	1	mg/kg	81	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Cu	0,9	1	mg/kg	34	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Dibenzotiofene	0,25	1	µg/kg	190	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Dimethylphenanthrene	0,5	1	µg/kg	200	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Fluoranthene	1,4	1	µg/kg	600	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Hg	0,004	1	mg/kg	0,15	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	1	1	µg/kg	240	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Naphtalene	0,25	1	µg/kg	160	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Pb	11,4	1	mg/kg	47	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Phenathrene	0,5	1	µg/kg	240	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Pyrene	0,6	1	µg/kg	665	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Sediment	Zn	13	1	mg/kg	150	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,84	1	µg/kg	5	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,98	1	µg/kg	80	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Cd(mussel)	0,52	1	mg/kg	0,17	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Cu(mussel)	6,4	1	mg/kg	1,02	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	fluoranthene,mussel	4,56	1	µg/kg	30	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Hg(mussel)	0,127	1	mg/kg	0,085	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Naphtalene,mussel	1,51	1	µg/kg	340	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Pb(mussel)	1,4	1	mg/kg	0,255	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Phenathrene,mussel	5,02	1	µg/kg	1700	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Pyrene,mussel	1,41	1	µg/kg	100	1
3013	Læsø, Nordre Rønner	Biota	Zn(mussel)	114	1	mg/kg	10,71	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Anthracene,mussel	0,17	1	µg/kg	290	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,53	1	µg/kg	5	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,685	1	µg/kg	5	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,02	1	µg/kg	80	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5525	1	µg/kg	5	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	CB101,mussel	0,128	1	µg/kg	6	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	CB118,mussel	0,14	1	µg/kg	1,2	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	CB138,mussel	0,23	1	µg/kg	15,8	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	CB153,mussel	0,343	1	µg/kg	80	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	CB180,mussel	0,031	1	µg/kg	24	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	CB28,mussel	0,048	1	µg/kg	3,2	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	CB52,mussel	0,045	1	µg/kg	5,4	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Cd(mussel)	0,9915	1	mg/kg	0,17	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Cu(mussel)	14,35	1	mg/kg	1,02	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	ddepp(mussel)	0,276	1	µg/kg	10	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	fluoranthene,mussel	3,5025	1	µg/kg	30	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	HCB(mussel)	0,04	1	µg/kg	0,63	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	HCHA(mussel)	0,018	1	µg/kg	0,64	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	HCHG(mussel)	0,039	1	µg/kg	1,45	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Hg(mussel)	0,07	1	mg/kg	0,085	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,905	1	µg/kg	5	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Naphtalene,mussel	2,0875	1	µg/kg	340	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Pb(mussel)	0,65	1	mg/kg	0,255	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Phenathrene,mussel	9,69	1	µg/kg	1700	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Pyrene,mussel	3,3575	1	µg/kg	100	1
3213	Frederiksværk Bredning	Biota	Zn(mussel)	128,63	1	mg/kg	10,71	1
3216	Lammefjord	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3216	Lammefjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,56	1	µg/kg	5	1
3216	Lammefjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3216	Lammefjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,24	1	µg/kg	80	1
3216	Lammefjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3216	Lammefjord	Biota	Cd(mussel)	1,06	1	mg/kg	0,17	1
3216	Lammefjord	Biota	Cu(mussel)	6,7	1	mg/kg	1,02	1
3216	Lammefjord	Biota	fluoranthene,mussel	1,17	1	µg/kg	30	1
3216	Lammefjord	Biota	Hg(mussel)	0,1	1	mg/kg	0,085	1
3216	Lammefjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3216	Lammefjord	Biota	Naphtalene,mussel	1,26	1	µg/kg	340	1
3216	Lammefjord	Biota	Pb(mussel)	0,7	1	mg/kg	0,255	1
3216	Lammefjord	Biota	Phenathrene,mussel	1,45	1	µg/kg	1700	1
3216	Lammefjord	Biota	Pyrene,mussel	1,12	1	µg/kg	100	1
3216	Lammefjord	Biota	Zn(mussel)	107	1	mg/kg	10,71	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,67	1	µg/kg	5	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,4	1	µg/kg	80	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Cd(mussel)	2,16	1	mg/kg	0,17	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Cu(mussel)	9,3	1	mg/kg	1,02	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	fluoranthene,mussel	1,11	1	µg/kg	30	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Hg(mussel)	0,27	1	mg/kg	0,085	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Naphtalene,mussel	1,31	1	µg/kg	340	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Pb(mussel)	1	1	mg/kg	0,255	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Phenathrene,mussel	1,7	1	µg/kg	1700	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Pyrene,mussel	1,12	1	µg/kg	100	1
3218	Nykøbing Bugt	Biota	Zn(mussel)	197	1	mg/kg	10,71	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Cd(fish,liver)	0,085	1	mg/kg	1000	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	ddepp, fish (muscle)	0,627	2	µg/kg	50	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,2457	2	ng/kg	0,0065	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	hchg(fish,muscle)	0,0185	2	µg/kg	1,1	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Hg(fish,muscle)	0,1368	2	mg/kg	500	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Pb(fish,liver)	0,15	1	mg/kg	1500	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,1073	2	µg/kg	0,0067	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	pfos, fish (liver)	7,505	2	µg/kg	91	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Anthracene,mussel	0,4583	6	µg/kg	290	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,8975	6	µg/kg	5	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,6	6	µg/kg	5	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,1717	6	µg/kg	80	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6817	6	µg/kg	5	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	CB101,mussel	1,387	1	µg/kg	6	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	CB118,mussel	1,197	1	µg/kg	1,2	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	CB138,mussel	1,187	1	µg/kg	15,8	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	CB153,mussel	1,88	1	µg/kg	80	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	CB180,mussel	0,09	1	µg/kg	24	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	CB28,mussel	0,224	1	µg/kg	3,2	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	CB52,mussel	0,443	1	µg/kg	5,4	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Cd(mussel)	1,2958	6	mg/kg	0,17	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Cu(mussel)	8,7917	6	mg/kg	1,02	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	ddepp(mussel)	0,227	1	µg/kg	10	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	fluoranthene,mussel	3,7367	6	µg/kg	30	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	HCB(mussel)	0,035	1	µg/kg	0,63	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	HCHA(mussel)	0,014	1	µg/kg	0,64	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	HCHG(mussel)	0,062	1	µg/kg	1,45	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Hg(mussel)	0,0695	6	mg/kg	0,085	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,8025	6	µg/kg	5	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Naphthalene,mussel	1,8625	6	µg/kg	340	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Pb(mussel)	2,475	6	mg/kg	0,255	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Phenathrene,mussel	6,028	5	µg/kg	1700	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Pyrene,mussel	2,93	6	µg/kg	100	1
3221	Frederiksværk Bredning	Biota	Zn(mussel)	177,35	6	mg/kg	10,71	1
3222	Øksenholt Bredning	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3222	Øksenholt Bredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,7	1	µg/kg	5	1
3222	Øksenholt Bredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,3	1	µg/kg	5	1
3222	Øksenholt Bredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,1	1	µg/kg	80	1
3222	Øksenholt Bredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3222	Øksenholt Bredning	Biota	Cd(mussel)	1,56	1	mg/kg	0,17	1
3222	Øksenholt Bredning	Biota	Cu(mussel)	6,6	1	mg/kg	1,02	1
3222	Øksenholt Bredning	Biota	fluoranthene,mussel	4,2	1	µg/kg	30	1
3222	Øksenholt Bredning	Biota	Hg(mussel)	0,056	1	mg/kg	0,085	1
3222	Øksenholt Bredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,9	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3222	Øksenholm Bredning	Biota	Naphtalene,mussel		2	1 µg/kg	340	1
3222	Øksenholm Bredning	Biota	Pb(mussel)		0,4	1 mg/kg	0,255	1
3222	Øksenholm Bredning	Biota	Phenathrene,mussel		7,9	1 µg/kg	1700	1
3222	Øksenholm Bredning	Biota	Pyrene,mussel		2,7	1 µg/kg	100	1
3222	Øksenholm Bredning	Biota	Zn(mussel)		144	1 mg/kg	10,71	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Anthracene		20,65	1 µg/kg	85	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Benzo(ghi)perylene		200,25	1 µg/kg	85	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Benzo[a]anthracene		77,5	1 µg/kg	261	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Benzo[a]pyrene		175,5	1 µg/kg	430	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Cd		1,49	1 mg/kg	1,2	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Chrysene		75,3	1 µg/kg	384	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Cr		60,15	1 mg/kg	81	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Cu		38,55	1 mg/kg	34	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Dibenzotiofene		11,5	1 µg/kg	190	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Dimethylphenanthrene		3,6	1 µg/kg	200	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Fluoranthene		194,3	1 µg/kg	600	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Hg		0,1495	1 mg/kg	0,15	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene		242,35	1 µg/kg	240	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Naphtalene		31,4	1 µg/kg	160	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Pb		59,3	1 mg/kg	47	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Phenathrene		50,7	1 µg/kg	240	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Pyrene		231,5	1 µg/kg	665	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	tbt, sediment		5	1 µg/kg	0,8	1
3224	Roskilde Bredning	Sediment	Zn		260	1 mg/kg	150	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Anthracene,mussel		0,68	1 µg/kg	290	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k		4,475	1 µg/kg	5	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel		1,455	1 µg/kg	5	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel		0,955	1 µg/kg	80	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3224	Roskilde Bredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,93	1	µg/kg	5	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	CB101,mussel	0,079	1	µg/kg	6	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	CB118,mussel	0,107	1	µg/kg	1,2	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	CB138,mussel	0,182	1	µg/kg	15,8	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	CB153,mussel	0,328	1	µg/kg	80	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	CB180,mussel	0,032	1	µg/kg	24	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	CB28,mussel	0,032	1	µg/kg	3,2	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	CB52,mussel	0,024	1	µg/kg	5,4	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Cd(mussel)	0,9915	1	mg/kg	0,17	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Cu(mussel)	22,2	1	mg/kg	1,02	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	ddepp(mussel)	0,254	1	µg/kg	10	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	fluoranthene,mussel	2,57	1	µg/kg	30	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	HCB(mussel)	0,018	1	µg/kg	0,63	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	HCHA(mussel)	0,014	1	µg/kg	0,64	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	HCHG(mussel)	0,063	1	µg/kg	1,45	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Hg(mussel)	0,1	1	mg/kg	0,085	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,33	1	µg/kg	5	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Naphtalene,mussel	3,255	1	µg/kg	340	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Pb(mussel)	2,4	1	mg/kg	0,255	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Phenathrene,mussel	7,41	1	µg/kg	1700	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Pyrene,mussel	10,225	1	µg/kg	100	1
3224	Roskilde Bredning	Biota	Zn(mussel)	180,2	1	mg/kg	10,71	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Anthracene,mussel	0,2	1	µg/kg	290	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	16,31	1	µg/kg	5	1
3225	Roskilde Vig	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	2,61	1	µg/kg	5	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	7,15	1	µg/kg	80	1
3225	Roskilde Vig	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	3,09	1	µg/kg	5	1
3225	Roskilde Vig	Biota	CB101,mussel	0,353	1	µg/kg	6	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3225	Roskilde Vig	Biota	CB118,mussel	0,571	1	µg/kg	1,2	1
3225	Roskilde Vig	Biota	CB138,mussel	0,837	1	µg/kg	15,8	1
3225	Roskilde Vig	Biota	CB153,mussel	1,354	1	µg/kg	80	1
3225	Roskilde Vig	Biota	CB180,mussel	0,121	1	µg/kg	24	1
3225	Roskilde Vig	Biota	CB28,mussel	0,066	1	µg/kg	3,2	1
3225	Roskilde Vig	Biota	CB52,mussel	0,097	1	µg/kg	5,4	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Cd(mussel)	1,53	1	mg/kg	0,17	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Cu(mussel)	13,8	1	mg/kg	1,02	1
3225	Roskilde Vig	Biota	ddepp(mussel)	0,771	1	µg/kg	10	1
3225	Roskilde Vig	Biota	fluoranthene,mussel	8,16	1	µg/kg	30	1
3225	Roskilde Vig	Biota	HCB(mussel)	0,028	1	µg/kg	0,63	1
3225	Roskilde Vig	Biota	HCHA(mussel)	0,014	1	µg/kg	0,64	1
3225	Roskilde Vig	Biota	HCHG(mussel)	0,062	1	µg/kg	1,45	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Hg(mussel)	0,13	1	mg/kg	0,085	1
3225	Roskilde Vig	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	5,19	1	µg/kg	5	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Naphtalene,mussel	2,25	1	µg/kg	340	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Pb(mussel)	2,6	1	mg/kg	0,255	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Phenathrene,mussel	3,87	1	µg/kg	1700	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Pyrene,mussel	6,97	1	µg/kg	100	1
3225	Roskilde Vig	Biota	Zn(mussel)	248,1	1	mg/kg	10,71	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Cd(fish,liver)	0,1667	1	mg/kg	1000	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	ddepp, fish (muscle)	0,845	1	µg/kg	50	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,6339	1	ng/kg	0,0065	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	hchg(fish,muscle)	0,0167	1	µg/kg	1,1	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Hg(fish,muscle)	0,1103	1	mg/kg	500	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Pb(fish,liver)	0,1667	1	mg/kg	1500	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,1197	1	µg/kg	0,0067	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	pfos, fish (liver)	10,41	1	µg/kg	91	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Anthracene,mussel	0,465	1	µg/kg	290	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,5425	1	µg/kg	5	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,9825	1	µg/kg	80	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	CB101,mussel	0,11	1	µg/kg	6	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	CB118,mussel	0,16	1	µg/kg	1,2	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	CB138,mussel	0,33	1	µg/kg	15,8	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	CB153,mussel	0,62	1	µg/kg	80	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	CB180,mussel	0,04	1	µg/kg	24	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	CB28,mussel	0,04	1	µg/kg	3,2	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	CB52,mussel	0,03	1	µg/kg	5,4	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Cd(mussel)	1,5375	1	mg/kg	0,17	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Cu(mussel)	9,785	1	mg/kg	1,02	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	ddepp(mussel)	0,4	1	µg/kg	10	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	fluoranthene,mussel	4,12	1	µg/kg	30	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	HCB(mussel)	0,03	1	µg/kg	0,63	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	HCHA(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,64	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	HCHG(mussel)	0,27	1	µg/kg	1,45	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Hg(mussel)	0,1045	1	mg/kg	0,085	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,1	1	µg/kg	5	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Naphtalene,mussel	1,5675	1	µg/kg	340	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Pb(mussel)	0,425	1	mg/kg	0,255	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Phenathrene,mussel	4,7933	1	µg/kg	1700	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Pyrene,mussel	3,6725	1	µg/kg	100	1
3531	Randers Fjord, ydre del	Biota	Zn(mussel)	86,975	1	mg/kg	10,71	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Anthracene	8,9	2	µg/kg	85	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Benzo(ghi)perylene	23	2	µg/kg	85	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Benzo[a]anthracene	14,55	2	µg/kg	261	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Benzo[a]pyrene	29,95	2	µg/kg	430	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Cd	0,185	2	mg/kg	1,2	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Chrysene	38,05	2	µg/kg	384	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Cr	18,3	2	mg/kg	81	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Cu	5,25	2	mg/kg	34	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Dibenzothiophene	2,95	2	µg/kg	190	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Dimethylphenanthrene	1	2	µg/kg	200	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Fluoranthene	43,7	2	µg/kg	600	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Hg	0,0425	2	mg/kg	0,15	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	29,05	2	µg/kg	240	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Naphthalene	2,55	2	µg/kg	160	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Pb	12,85	2	mg/kg	47	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Phenathrene	21,1	2	µg/kg	240	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Pyrene	55,1	2	µg/kg	665	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	tbt, sediment	1	2	µg/kg	0,8	1
3533	Randers Fjord, indre del	Sediment	Zn	69	2	mg/kg	150	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Anthracene,mussel	0,795	2	µg/kg	290	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,545	2	µg/kg	5	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,74	2	µg/kg	5	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,725	2	µg/kg	80	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,94	2	µg/kg	5	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	CB101,mussel	0,3	1	µg/kg	6	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	CB118,mussel	0,29	1	µg/kg	1,2	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	CB138,mussel	0,63	1	µg/kg	15,8	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	CB153,mussel	0,93	1	µg/kg	80	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	CB180,mussel	0,09	1	µg/kg	24	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	CB28,mussel	0,04	1	µg/kg	3,2	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	CB52,mussel	0,07	1	µg/kg	5,4	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Cd(mussel)	0,6575	2	mg/kg	0,17	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Cu(mussel)	27,15	2	mg/kg	1,02	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	ddepp(mussel)	0,58	1	µg/kg	10	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	fluoranthene,mussel	2,215	2	µg/kg	30	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	HCB(mussel)	0,04	1	µg/kg	0,63	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	HCHA(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,64	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	HCHG(mussel)	0,04	1	µg/kg	1,45	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Hg(mussel)	0,066	2	mg/kg	0,085	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,35	2	µg/kg	5	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Naphtalene,mussel	1,255	2	µg/kg	340	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Pb(mussel)	1,05	2	mg/kg	0,255	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Phenathrene,mussel	7,425	2	µg/kg	1700	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Pyrene,mussel	10,31	2	µg/kg	100	1
3611	Mariager Fjord, ydre del	Biota	Zn(mussel)	136,85	2	mg/kg	10,71	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1	1	µg/kg	5	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Cd(mussel)	0,39	1	mg/kg	0,17	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Cu(mussel)	8,3	1	mg/kg	1,02	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	fluoranthene,mussel	1,6	1	µg/kg	30	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Hg(mussel)	0,037	1	mg/kg	0,085	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Naphtalene,mussel	1,6	1	µg/kg	340	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Pb(mussel)	0,3	1	mg/kg	0,255	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Phenathrene,mussel	2	1	µg/kg	1700	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Pyrene,mussel	1,6	1	µg/kg	100	1
3612	Mariager Fjord, midter del	Biota	Zn(mussel)	165	1	mg/kg	10,71	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Anthracene,mussel	0,5	2	µg/kg	290	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,8	2	µg/kg	5	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	2	µg/kg	5	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	2	µg/kg	80	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,55	2	µg/kg	5	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Cd(mussel)	0,54	2	mg/kg	0,17	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Cu(mussel)	8,95	2	mg/kg	1,02	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	fluoranthene,mussel	4,1	2	µg/kg	30	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Hg(mussel)	0,1275	2	mg/kg	0,085	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,65	2	µg/kg	5	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Naphtalene,mussel	1,65	2	µg/kg	340	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Pb(mussel)	0,75	2	mg/kg	0,255	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Phenathrene,mussel	2,3	2	µg/kg	1700	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Pyrene,mussel	2,6	2	µg/kg	100	1
3613	Mariager Fjord, indre del	Biota	Zn(mussel)	209,5	2	mg/kg	10,71	1
3626	Egense	Biota	Anthracene,mussel	0,5	2	µg/kg	290	1
3626	Egense	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,5725	2	µg/kg	5	1
3626	Egense	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	2	µg/kg	5	1
3626	Egense	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,2475	2	µg/kg	80	1
3626	Egense	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,135	2	µg/kg	5	1
3626	Egense	Biota	Cd(mussel)	1,125	2	mg/kg	0,17	1
3626	Egense	Biota	Cu(mussel)	9,775	2	mg/kg	1,02	1
3626	Egense	Biota	fluoranthene,mussel	6,51	2	µg/kg	30	1
3626	Egense	Biota	Hg(mussel)	0,197	2	mg/kg	0,085	1
3626	Egense	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	2	µg/kg	5	1
3626	Egense	Biota	Naphtalene,mussel	1,32	2	µg/kg	340	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3626	Egense	Biota	Pb(mussel)	1,75	2	mg/kg	0,255	1
3626	Egense	Biota	Phenathrene,mussel	6,775	2	µg/kg	1700	1
3626	Egense	Biota	Pyrene,mussel	2,585	2	µg/kg	100	1
3626	Egense	Biota	Zn(mussel)	149,5	2	mg/kg	10,71	1
3713	Gåser	Sediment	Anthracene	6,95	1	µg/kg	85	1
3713	Gåser	Sediment	Benzo(ghi)perylene	9,75	1	µg/kg	85	1
3713	Gåser	Sediment	Benzo[a]anthracene	16,1	1	µg/kg	261	1
3713	Gåser	Sediment	Benzo[a]pyrene	13,35	1	µg/kg	430	1
3713	Gåser	Sediment	Cd	0,225	1	mg/kg	1,2	1
3713	Gåser	Sediment	Chrysene	12	1	µg/kg	384	1
3713	Gåser	Sediment	Cr	31,2	1	mg/kg	81	1
3713	Gåser	Sediment	Cu	9,3	1	mg/kg	34	1
3713	Gåser	Sediment	Dibenzotiofene	3,9	1	µg/kg	190	1
3713	Gåser	Sediment	Dimethylnaphthalenes	12,775	1	µg/kg	150	1
3713	Gåser	Sediment	Dimethylphenanthrene	19,75	1	µg/kg	200	1
3713	Gåser	Sediment	Fluoranthene	2,7	1	µg/kg	600	1
3713	Gåser	Sediment	Hg	0,0425	1	mg/kg	0,15	1
3713	Gåser	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	13,1	1	µg/kg	240	1
3713	Gåser	Sediment	Methylnaphthalenes	1,6	1	µg/kg	155	1
3713	Gåser	Sediment	Methylphenanthrene	16,45	1	µg/kg	170	1
3713	Gåser	Sediment	Naphtalene	6,65	1	µg/kg	160	1
3713	Gåser	Sediment	Pb	12,4	1	mg/kg	47	1
3713	Gåser	Sediment	Phenathrene	14,05	1	µg/kg	240	1
3713	Gåser	Sediment	Pyrene	19,05	1	µg/kg	665	1
3713	Gåser	Sediment	tbt, sediment	2,4	1	µg/kg	0,8	1
3713	Gåser	Sediment	Zn	46,05	1	mg/kg	150	1
3713	Gåser	Biota	Anthracene,mussel	0,529	1	µg/kg	290	1
3713	Gåser	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,401	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3713	Gåser	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,63	1	µg/kg	5	1
3713	Gåser	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,255	1	µg/kg	80	1
3713	Gåser	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,715	1	µg/kg	5	1
3713	Gåser	Biota	CB101,mussel	0,2828	1	µg/kg	6	1
3713	Gåser	Biota	CB118,mussel	0,2008	1	µg/kg	1,2	1
3713	Gåser	Biota	CB138,mussel	0,404	1	µg/kg	15,8	1
3713	Gåser	Biota	CB153,mussel	0,6895	1	µg/kg	80	1
3713	Gåser	Biota	CB180,mussel	0,04	1	µg/kg	24	1
3713	Gåser	Biota	CB28,mussel	0,0403	1	µg/kg	3,2	1
3713	Gåser	Biota	CB52,mussel	0,0643	1	µg/kg	5,4	1
3713	Gåser	Biota	Cd(mussel)	0,9961	1	mg/kg	0,17	1
3713	Gåser	Biota	Cu(mussel)	10,08	1	mg/kg	1,02	1
3713	Gåser	Biota	ddepp(mussel)	0,2285	1	µg/kg	10	1
3713	Gåser	Biota	fluoranthene,mussel	2,204	1	µg/kg	30	1
3713	Gåser	Biota	HCB(mussel)	0,0325	1	µg/kg	0,63	1
3713	Gåser	Biota	HCHA(mussel)	0,0188	1	µg/kg	0,64	1
3713	Gåser	Biota	HCHG(mussel)	0,1385	1	µg/kg	1,45	1
3713	Gåser	Biota	Hg(mussel)	0,126	1	mg/kg	0,085	1
3713	Gåser	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,02	1	µg/kg	5	1
3713	Gåser	Biota	Naphtalene,mussel	1,7	1	µg/kg	340	1
3713	Gåser	Biota	Pb(mussel)	1,47	1	mg/kg	0,255	1
3713	Gåser	Biota	Phenathrene,mussel	3,941	1	µg/kg	1700	1
3713	Gåser	Biota	Pyrene,mussel	2,2	1	µg/kg	100	1
3713	Gåser	Biota	Zn(mussel)	138,79	1	mg/kg	10,71	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Anthracene	5,8	1	µg/kg	85	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Benzo(ghi)perylene	12,7	1	µg/kg	85	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Benzo[a]anthracene	7,3	1	µg/kg	261	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Benzo[a]pyrene	7,3	1	µg/kg	430	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3715	Vestre Hassing	Sediment	Cd	0,16	1	mg/kg	1,2	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Chrysene	7,8	1	µg/kg	384	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Cr	21,9	1	mg/kg	81	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Cu	9,1	1	mg/kg	34	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Dibenzotiophene	3,6	1	µg/kg	190	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Dimethylphenanthrene	1,9	1	µg/kg	200	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Fluoranthene	23,4	1	µg/kg	600	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Hg	0,033	1	mg/kg	0,15	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	14,8	1	µg/kg	240	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Methylnaphthalenes	2,7	1	µg/kg	155	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Naphtalene	4,7	1	µg/kg	160	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Pb	12,8	1	mg/kg	47	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Phenathrene	14	1	µg/kg	240	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Pyrene	19,7	1	µg/kg	665	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
3715	Vestre Hassing	Sediment	Zn	41	1	mg/kg	150	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Cd(fish,liver)	0,3363	1	mg/kg	1000	1
3715	Vestre Hassing	Biota	ddepp, fish (muscle)	0,375	1	µg/kg	50	1
3715	Vestre Hassing	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,7129	1	ng/kg	0,0065	1
3715	Vestre Hassing	Biota	hchg(fish,muscle)	0,0157	1	µg/kg	1,1	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Hg(fish,muscle)	0,1733	1	mg/kg	500	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Pb(fish,liver)	0,1667	1	mg/kg	1500	1
3715	Vestre Hassing	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,0593	1	µg/kg	0,0067	1
3715	Vestre Hassing	Biota	pfos, fish (liver)	7,4767	1	µg/kg	91	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,3	1	µg/kg	5	1
3715	Vestre Hassing	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,9	1	µg/kg	80	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3715	Vestre Hassing	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,3	1	µg/kg	5	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Cd(mussel)	1,46	1	mg/kg	0,17	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Cu(mussel)	8,6	1	mg/kg	1,02	1
3715	Vestre Hassing	Biota	fluoranthene,mussel	3,6	1	µg/kg	30	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Hg(mussel)	0,105	1	mg/kg	0,085	1
3715	Vestre Hassing	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,8	1	µg/kg	5	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Naphtalene,mussel	1,3	1	µg/kg	340	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Pb(mussel)	1,1	1	mg/kg	0,255	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Phenathrene,mussel	3,9	1	µg/kg	1700	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Pyrene,mussel	2,6	1	µg/kg	100	1
3715	Vestre Hassing	Biota	Zn(mussel)	144	1	mg/kg	10,71	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Anthracene	8,3	1	µg/kg	85	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Benzo(ghi)perylene	28,9	1	µg/kg	85	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Benzo[a]anthracene	17,4	1	µg/kg	261	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Benzo[a]pyrene	23,8	1	µg/kg	430	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Cd	0,3	1	mg/kg	1,2	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Chrysene	22,8	1	µg/kg	384	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Cr	37,3	1	mg/kg	81	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Cu	16,1	1	mg/kg	34	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Dibenzotiofene	13,3	1	µg/kg	190	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Dimethylphenanthrene	6,3	1	µg/kg	200	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Fluoranthene	66	1	µg/kg	600	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Hg	0,105	1	mg/kg	0,15	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	30	1	µg/kg	240	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Methylnaphthalenes	10,2	1	µg/kg	155	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Naphtalene	19,6	1	µg/kg	160	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Pb	21,4	1	mg/kg	47	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Phenathrene	33,5	1	µg/kg	240	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3717	Hesteskoen	Sediment	Pyrene	64,7	1	µg/kg	665	1
3717	Hesteskoen	Sediment	tbt, sediment	3,8	1	µg/kg	0,8	1
3717	Hesteskoen	Sediment	Zn	69	1	mg/kg	150	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Anthracene	1,2	1	µg/kg	85	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Benzo(ghi)perylene	2	1	µg/kg	85	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Benzo[a]anthracene	2,3	1	µg/kg	261	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Benzo[a]pyrene	3,3	1	µg/kg	430	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Cd	0,02	1	mg/kg	1,2	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Chrysene	3,5	1	µg/kg	384	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Cr	5,2	1	mg/kg	81	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Cu	1,3	1	mg/kg	34	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Dibenzotiofene	0,5	1	µg/kg	190	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Dimethylphenanthrene	0,5	1	µg/kg	200	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Fluoranthene	1,8	1	µg/kg	600	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Hg	0,002	1	mg/kg	0,15	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	3	1	µg/kg	240	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Naphtalene	0,25	1	µg/kg	160	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Pb	6,5	1	mg/kg	47	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Phenathrene	4,2	1	µg/kg	240	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Pyrene	1,8	1	µg/kg	665	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
3723	Nibe Bredning	Sediment	Zn	8	1	mg/kg	150	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Anthracene,mussel	1,004	5	µg/kg	290	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,12	5	µg/kg	5	1
3723	Nibe Bredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,544	5	µg/kg	5	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,872	5	µg/kg	80	1
3723	Nibe Bredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,828	5	µg/kg	5	1
3723	Nibe Bredning	Biota	CB101,mussel	0,066	1	µg/kg	6	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3723	Nibe Bredning	Biota	CB118,mussel	0,068	1	µg/kg	1,2	1
3723	Nibe Bredning	Biota	CB138,mussel	0,119	1	µg/kg	15,8	1
3723	Nibe Bredning	Biota	CB153,mussel	0,168	1	µg/kg	80	1
3723	Nibe Bredning	Biota	CB180,mussel	0,016	1	µg/kg	24	1
3723	Nibe Bredning	Biota	CB28,mussel	0,046	1	µg/kg	3,2	1
3723	Nibe Bredning	Biota	CB52,mussel	0,045	1	µg/kg	5,4	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Cd(mussel)	0,6256	5	mg/kg	0,17	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Cu(mussel)	13,24	5	mg/kg	1,02	1
3723	Nibe Bredning	Biota	ddepp(mussel)	0,103	1	µg/kg	10	1
3723	Nibe Bredning	Biota	fluoranthene,mussel	2,726	5	µg/kg	30	1
3723	Nibe Bredning	Biota	HCB(mussel)	0,035	1	µg/kg	0,63	1
3723	Nibe Bredning	Biota	HCHA(mussel)	0,014	1	µg/kg	0,64	1
3723	Nibe Bredning	Biota	HCHG(mussel)	0,062	1	µg/kg	1,45	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Hg(mussel)	0,0752	5	mg/kg	0,085	1
3723	Nibe Bredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,8	5	µg/kg	5	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Naphtalene,mussel	1,622	5	µg/kg	340	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Pb(mussel)	0,44	5	mg/kg	0,255	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Phenathrene,mussel	4,462	5	µg/kg	1700	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Pyrene,mussel	2,4	5	µg/kg	100	1
3723	Nibe Bredning	Biota	Zn(mussel)	101,2	5	mg/kg	10,71	1
3724	Halkær Bredning	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3724	Halkær Bredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2	1	µg/kg	5	1
3724	Halkær Bredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3724	Halkær Bredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,2	1	µg/kg	80	1
3724	Halkær Bredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3724	Halkær Bredning	Biota	Cd(mussel)	0,15	1	mg/kg	0,17	1
3724	Halkær Bredning	Biota	Cu(mussel)	132,5	1	mg/kg	1,02	1
3724	Halkær Bredning	Biota	fluoranthene,mussel	4,3	1	µg/kg	30	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3724	Halkær Bredning	Biota	Hg(mussel)	0,023	1	mg/kg	0,085	1
3724	Halkær Bredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3724	Halkær Bredning	Biota	Naphtalene,mussel	1,4	1	µg/kg	340	1
3724	Halkær Bredning	Biota	Pb(mussel)	1,3	1	mg/kg	0,255	1
3724	Halkær Bredning	Biota	Phenathrene,mussel	6,5	1	µg/kg	1700	1
3724	Halkær Bredning	Biota	Pyrene,mussel	2,7	1	µg/kg	100	1
3724	Halkær Bredning	Biota	Zn(mussel)	66	1	mg/kg	10,71	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,8	1	µg/kg	5	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,4	1	µg/kg	5	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Cd(mussel)	0,57	1	mg/kg	0,17	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Cu(mussel)	6,7	1	mg/kg	1,02	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	fluoranthene,mussel	3,5	1	µg/kg	30	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Hg(mussel)	0,083	1	mg/kg	0,085	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Naphtalene,mussel	5,2	1	µg/kg	340	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Pb(mussel)	0,5	1	mg/kg	0,255	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Phenathrene,mussel	4,8	1	µg/kg	1700	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Pyrene,mussel	2,9	1	µg/kg	100	1
3726	Nibe Bredning, vest	Biota	Zn(mussel)	80	1	mg/kg	10,71	1
3728	Attrup	Sediment	Anthracene	8,2	1	µg/kg	85	1
3728	Attrup	Sediment	Benzo(ghi)perylene	14,9	1	µg/kg	85	1
3728	Attrup	Sediment	Benzo[a]anthracene	5,7	1	µg/kg	261	1
3728	Attrup	Sediment	Benzo[a]pyrene	10,7	1	µg/kg	430	1
3728	Attrup	Sediment	Cd	0,12	1	mg/kg	1,2	1
3728	Attrup	Sediment	Chrysene	4,5	1	µg/kg	384	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3728	Attrup	Sediment	Cr	18,7	1	mg/kg	81	1
3728	Attrup	Sediment	Cu	5,2	1	mg/kg	34	1
3728	Attrup	Sediment	Dibenzothiophene	2,1	1	µg/kg	190	1
3728	Attrup	Sediment	Dimethylphenanthrene	0,5	1	µg/kg	200	1
3728	Attrup	Sediment	Fluoranthene	12,2	1	µg/kg	600	1
3728	Attrup	Sediment	Hg	0,017	1	mg/kg	0,15	1
3728	Attrup	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	16,9	1	µg/kg	240	1
3728	Attrup	Sediment	Naphtalene	4,4	1	µg/kg	160	1
3728	Attrup	Sediment	Pb	11,6	1	mg/kg	47	1
3728	Attrup	Sediment	Phenathrene	9,5	1	µg/kg	240	1
3728	Attrup	Sediment	Pyrene	11	1	µg/kg	665	1
3728	Attrup	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
3728	Attrup	Sediment	Zn	32	1	mg/kg	150	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Anthracene,mussel	0,9333	3	µg/kg	290	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,4067	3	µg/kg	5	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	3	µg/kg	5	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	3	µg/kg	80	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,7333	3	µg/kg	5	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Cd(mussel)	0,6683	3	mg/kg	0,17	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Cu(mussel)	6,45	3	mg/kg	1,02	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	fluoranthene,mussel	3,5067	3	µg/kg	30	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Hg(mussel)	0,0688	3	mg/kg	0,085	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	3	µg/kg	5	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Naphtalene,mussel	1,48	3	µg/kg	340	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Pb(mussel)	0,45	3	mg/kg	0,255	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Phenathrene,mussel	4,6067	3	µg/kg	1700	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Pyrene,mussel	2,54	3	µg/kg	100	1
3733	Løgstør-Livø Bredning	Biota	Zn(mussel)	73	3	mg/kg	10,71	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1	1	µg/kg	5	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,9	1	µg/kg	5	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,6	1	µg/kg	80	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Cd(mussel)	0,79	1	mg/kg	0,17	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Cu(mussel)	8,3	1	mg/kg	1,02	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	fluoranthene,mussel	4,6	1	µg/kg	30	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Hg(mussel)	0,074	1	mg/kg	0,085	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Naphtalene,mussel	0,8	1	µg/kg	340	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Pb(mussel)	0,7	1	mg/kg	0,255	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Phenathrene,mussel	3,4	1	µg/kg	1700	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Pyrene,mussel	3,3	1	µg/kg	100	1
3742	Risgårde Bredning, Hvalpsund	Biota	Zn(mussel)	110	1	mg/kg	10,71	1
3743	Lovns Bredning	Sediment	Cd	0,5639	3	mg/kg	1,2	1
3743	Lovns Bredning	Sediment	Cr	22,411	3	mg/kg	81	1
3743	Lovns Bredning	Sediment	Cu	12,333	3	mg/kg	34	1
3743	Lovns Bredning	Sediment	Hg	0,1367	3	mg/kg	0,15	1
3743	Lovns Bredning	Sediment	Pb	14,044	3	mg/kg	47	1
3743	Lovns Bredning	Sediment	Zn	52,444	3	mg/kg	150	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Anthracene,mussel	0,5	3	µg/kg	290	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,85	3	µg/kg	5	1
3743	Lovns Bredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,6	3	µg/kg	5	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,7333	3	µg/kg	80	1
3743	Lovns Bredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6	3	µg/kg	5	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Cd(mussel)	1,4175	4	mg/kg	0,17	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Cu(mussel)	8,1	4	mg/kg	1,02	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3743	Lovns Bredning	Biota	fluoranthene,mussel	3,0033	3	µg/kg	30	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Hg(mussel)	0,1174	4	mg/kg	0,085	1
3743	Lovns Bredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,6333	3	µg/kg	5	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Naphtalene,mussel	3,8667	3	µg/kg	340	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Pb(mussel)	0,9308	4	mg/kg	0,255	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Phenathrene,mussel	3,29	3	µg/kg	1700	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Pyrene,mussel	2,1533	3	µg/kg	100	1
3743	Lovns Bredning	Biota	Zn(mussel)	107,67	4	mg/kg	10,71	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Anthracene	23,8	2	µg/kg	85	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	60,15	2	µg/kg	85	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Benzo[a]anthracene	54	2	µg/kg	261	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Benzo[a]pyrene	72,7	2	µg/kg	430	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Cd	0,5644	3	mg/kg	1,2	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Chrysene	64,4	2	µg/kg	384	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Cr	32,933	3	mg/kg	81	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Cu	19,322	3	mg/kg	34	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Dibenzotiofene	6,9	2	µg/kg	190	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Dimethylphenanthrene	5,05	2	µg/kg	200	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Fluoranthene	139,9	2	µg/kg	600	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Hg	0,0614	3	mg/kg	0,15	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	77,15	2	µg/kg	240	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Naphtalene	18,75	2	µg/kg	160	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Pb	19,978	3	mg/kg	47	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Phenathrene	102,55	2	µg/kg	240	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Pyrene	128,85	2	µg/kg	665	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	tbt, sediment	2,5	2	µg/kg	0,8	1
3745	Hjarbæk Fjord	Sediment	Zn	98,222	3	mg/kg	150	1
3747	Skive Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,45	2	µg/kg	290	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3747	Skive Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,265	2	µg/kg	5	1
3747	Skive Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,8675	2	µg/kg	5	1
3747	Skive Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,625	2	µg/kg	80	1
3747	Skive Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,7	2	µg/kg	5	1
3747	Skive Fjord	Biota	CB101,mussel	0,17	1	µg/kg	6	1
3747	Skive Fjord	Biota	CB118,mussel	0,12	1	µg/kg	1,2	1
3747	Skive Fjord	Biota	CB138,mussel	0,24	1	µg/kg	15,8	1
3747	Skive Fjord	Biota	CB153,mussel	0,44	1	µg/kg	80	1
3747	Skive Fjord	Biota	CB180,mussel	0,02	1	µg/kg	24	1
3747	Skive Fjord	Biota	CB28,mussel	0,03	1	µg/kg	3,2	1
3747	Skive Fjord	Biota	CB52,mussel	0,04	1	µg/kg	5,4	1
3747	Skive Fjord	Biota	Cd(mussel)	1,14	2	mg/kg	0,17	1
3747	Skive Fjord	Biota	Cu(mussel)	6,975	2	mg/kg	1,02	1
3747	Skive Fjord	Biota	ddepp(mussel)	0,31	1	µg/kg	10	1
3747	Skive Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	2,92	2	µg/kg	30	1
3747	Skive Fjord	Biota	HCB(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,63	1
3747	Skive Fjord	Biota	HCHA(mussel)	0,08	1	µg/kg	0,64	1
3747	Skive Fjord	Biota	HCHG(mussel)	0,16	1	µg/kg	1,45	1
3747	Skive Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,0595	2	mg/kg	0,085	1
3747	Skive Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,775	2	µg/kg	5	1
3747	Skive Fjord	Biota	Naphtalene,mussel	1,155	2	µg/kg	340	1
3747	Skive Fjord	Biota	Pb(mussel)	0,45	2	mg/kg	0,255	1
3747	Skive Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	4,455	2	µg/kg	1700	1
3747	Skive Fjord	Biota	Pyrene,mussel	2,84	2	µg/kg	100	1
3747	Skive Fjord	Biota	Zn(mussel)	89,575	2	mg/kg	10,71	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Anthracene	1	1	µg/kg	85	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Benzo(ghi)perylene	30,8	1	µg/kg	85	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Benzo[a]anthracene	9	1	µg/kg	261	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3752	Kås Bredning	Sediment	Benzo[a]pyrene	20,6	1	µg/kg	430	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Cd	0,25	1	mg/kg	1,2	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Chrysene	9,5	1	µg/kg	384	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Cr	61,7	1	mg/kg	81	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Cu	15,5	1	mg/kg	34	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Dibenzothiophene	3,3	1	µg/kg	190	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Dimethylphenanthrene	2,2	1	µg/kg	200	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Fluoranthene	35,6	1	µg/kg	600	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Hg	0,063	1	mg/kg	0,15	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	28,8	1	µg/kg	240	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Methylnaphthalenes	7,2	1	µg/kg	155	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Naphtalene	13,6	1	µg/kg	160	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Pb	24,3	1	mg/kg	47	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Phenathrene	28,6	1	µg/kg	240	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Pyrene	28,7	1	µg/kg	665	1
3752	Kås Bredning	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
3752	Kås Bredning	Sediment	Zn	72	1	mg/kg	150	1
3752	Kås Bredning	Biota	Anthracene,mussel	0,4338	4	µg/kg	290	1
3752	Kås Bredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,0925	4	µg/kg	5	1
3752	Kås Bredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,555	4	µg/kg	5	1
3752	Kås Bredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,4675	4	µg/kg	80	1
3752	Kås Bredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,8663	4	µg/kg	5	1
3752	Kås Bredning	Biota	CB101,mussel	0,06	2	µg/kg	6	1
3752	Kås Bredning	Biota	CB118,mussel	0,06	2	µg/kg	1,2	1
3752	Kås Bredning	Biota	CB138,mussel	0,105	2	µg/kg	15,8	1
3752	Kås Bredning	Biota	CB153,mussel	0,195	2	µg/kg	80	1
3752	Kås Bredning	Biota	CB180,mussel	0,02	2	µg/kg	24	1
3752	Kås Bredning	Biota	CB28,mussel	0,015	2	µg/kg	3,2	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3752	Kås Bredning	Biota	CB52,mussel	0,01	2	µg/kg	5,4	1
3752	Kås Bredning	Biota	Cd(mussel)	0,985	4	mg/kg	0,17	1
3752	Kås Bredning	Biota	Cu(mussel)	7,4375	4	mg/kg	1,02	1
3752	Kås Bredning	Biota	ddepp(mussel)	0,115	2	µg/kg	10	1
3752	Kås Bredning	Biota	fluoranthene,mussel	2,2813	4	µg/kg	30	1
3752	Kås Bredning	Biota	HCB(mussel)	0,02	2	µg/kg	0,63	1
3752	Kås Bredning	Biota	HCHA(mussel)	0,01	2	µg/kg	0,64	1
3752	Kås Bredning	Biota	HCHG(mussel)	0,13	2	µg/kg	1,45	1
3752	Kås Bredning	Biota	Hg(mussel)	0,121	4	mg/kg	0,085	1
3752	Kås Bredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7	4	µg/kg	5	1
3752	Kås Bredning	Biota	Naphtalene,mussel	1,2875	4	µg/kg	340	1
3752	Kås Bredning	Biota	Pb(mussel)	0,8	4	mg/kg	0,255	1
3752	Kås Bredning	Biota	Phenathrene,mussel	4,1888	4	µg/kg	1700	1
3752	Kås Bredning	Biota	Pyrene,mussel	2,52	4	µg/kg	100	1
3752	Kås Bredning	Biota	Zn(mussel)	105,99	4	mg/kg	10,71	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Anthracene	1	1	µg/kg	85	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Benzo(ghi)perylene	49,9	1	µg/kg	85	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Benzo[a]anthracene	16,3	1	µg/kg	261	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Benzo[a]pyrene	33,2	1	µg/kg	430	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Cd	0,45	1	mg/kg	1,2	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Chrysene	16,9	1	µg/kg	384	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Cr	67,6	1	mg/kg	81	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Cu	22,1	1	mg/kg	34	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Dibenzotiofene	3,1	1	µg/kg	190	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Dimethylphenanthrene	2,9	1	µg/kg	200	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Fluoranthene	67,9	1	µg/kg	600	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Hg	0,083	1	mg/kg	0,15	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	46,6	1	µg/kg	240	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Methylnaphthalenes	9,2	1	µg/kg	155	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Naphtalene	14,3	1	µg/kg	160	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Pb	30,8	1	mg/kg	47	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Phenathrene	41,5	1	µg/kg	240	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Pyrene	41,3	1	µg/kg	665	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
3754	Venø-Struer Bugt	Sediment	Zn	99	1	mg/kg	150	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,2	1	µg/kg	5	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,2	1	µg/kg	5	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Cd(mussel)	0,37	1	mg/kg	0,17	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Cu(mussel)	6,5	1	mg/kg	1,02	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	fluoranthene,mussel	3,8	1	µg/kg	30	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Hg(mussel)	0,076	1	mg/kg	0,085	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	2,6	1	µg/kg	5	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Naphtalene,mussel	1,3	1	µg/kg	340	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Pb(mussel)	0,7	1	mg/kg	0,255	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Phenathrene,mussel	3,6	1	µg/kg	1700	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Pyrene,mussel	3	1	µg/kg	100	1
3754	Venø-Struer Bugt	Biota	Zn(mussel)	59	1	mg/kg	10,71	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Anthracene	14,3	1	µg/kg	85	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Benzo(ghi)perylene	60,8	1	µg/kg	85	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Benzo[a]anthracene	27,2	1	µg/kg	261	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Benzo[a]pyrene	43,1	1	µg/kg	430	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Cd	0,45	1	mg/kg	1,2	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Chrysene	25,2	1	µg/kg	384	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3762	Thisted Bredning	Sediment	Cr	59,8	1	mg/kg	81	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Cu	33,7	1	mg/kg	34	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Dibenzothiophene	5,3	1	µg/kg	190	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Dimethylphenanthrene	2,2	1	µg/kg	200	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Fluoranthene	65,2	1	µg/kg	600	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Hg	0,067	1	mg/kg	0,15	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	67,9	1	µg/kg	240	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Naphtalene	16,4	1	µg/kg	160	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Pb	24,3	1	mg/kg	47	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Phenathrene	32,6	1	µg/kg	240	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Pyrene	61,7	1	µg/kg	665	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	tbt, sediment	2,5	1	µg/kg	0,8	1
3762	Thisted Bredning	Sediment	Zn	114	1	mg/kg	150	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,8	1	µg/kg	5	1
3762	Thisted Bredning	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
3762	Thisted Bredning	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Cd(mussel)	0,99	1	mg/kg	0,17	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Cu(mussel)	6,4	1	mg/kg	1,02	1
3762	Thisted Bredning	Biota	fluoranthene,mussel	1,6	1	µg/kg	30	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Hg(mussel)	0,053	1	mg/kg	0,085	1
3762	Thisted Bredning	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Naphtalene,mussel	0,5	1	µg/kg	340	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Pb(mussel)	0,5	1	mg/kg	0,255	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Phenathrene,mussel	1,7	1	µg/kg	1700	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Pyrene,mussel	1,9	1	µg/kg	100	1
3762	Thisted Bredning	Biota	Zn(mussel)	90	1	mg/kg	10,71	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Anthracene		9,2	1 µg/kg	85	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Benzo(ghi)perylene		50,4	1 µg/kg	85	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Benzo[a]anthracene		18	1 µg/kg	261	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Benzo[a]pyrene		34,7	1 µg/kg	430	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Cd		0,57	1 mg/kg	1,2	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Chrysene		19,3	1 µg/kg	384	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Cr		54,2	1 mg/kg	81	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Cu		23,8	1 mg/kg	34	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Dibenzothiophene		3,3	1 µg/kg	190	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Dimethylphenanthrene		2,1	1 µg/kg	200	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Fluoranthene		48,4	1 µg/kg	600	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Hg		0,058	1 mg/kg	0,15	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene		61,8	1 µg/kg	240	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Naphthalene		8,6	1 µg/kg	160	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Pb		25,8	1 mg/kg	47	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Phenathrene		36,6	1 µg/kg	240	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Pyrene		50,4	1 µg/kg	665	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	tbt, sediment		1,5	1 µg/kg	0,8	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Sediment	Zn		109	1 mg/kg	150	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Anthracene,mussel		0,5	1 µg/kg	290	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Benzfluoranthen b+j+k		2,7	1 µg/kg	5	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel		0,8	1 µg/kg	5	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel		0,5	1 µg/kg	80	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	benzo[a]pyrene,mussel		1	1 µg/kg	5	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Cd(mussel)		0,34	1 mg/kg	0,17	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Cu(mussel)		5,8	1 mg/kg	1,02	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	fluoranthene,mussel		4,5	1 µg/kg	30	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Hg(mussel)		0,064	1 mg/kg	0,085	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Naphtalene,mussel	2,3	1	µg/kg	340	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Pb(mussel)	0,7	1	mg/kg	0,255	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Phenathrene,mussel	5,8	1	µg/kg	1700	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Pyrene,mussel	3,5	1	µg/kg	100	1
3763	Visby Bredning, Vilsund	Biota	Zn(mussel)	62	1	mg/kg	10,71	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Anthracene	5,5	1	µg/kg	85	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Benzo(ghi)perylene	10,9	1	µg/kg	85	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Benzo[a]anthracene	7,4	1	µg/kg	261	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Benzo[a]pyrene	9,6	1	µg/kg	430	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Cd	0,18	1	mg/kg	1,2	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Chrysene	6,8	1	µg/kg	384	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Cr	29,3	1	mg/kg	81	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Cu	8,5	1	mg/kg	34	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Dibenzotiofene	1,1	1	µg/kg	190	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Dimethylphenanthrene	1,1	1	µg/kg	200	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Fluoranthene	22,5	1	µg/kg	600	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Hg	0,045	1	mg/kg	0,15	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	11	1	µg/kg	240	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Methylnaphthalenes	3,6	1	µg/kg	155	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Naphtalene	5,1	1	µg/kg	160	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Pb	14,9	1	mg/kg	47	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Phenathrene	12,3	1	µg/kg	240	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Pyrene	16,6	1	µg/kg	665	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
3772	Nissum Bredning, midt	Sediment	Zn	49	1	mg/kg	150	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,07	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,88	1	µg/kg	80	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Cd(mussel)	0,55	1	mg/kg	0,17	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Cu(mussel)	6	1	mg/kg	1,02	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	fluoranthene,mussel	3,93	1	µg/kg	30	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Hg(mussel)	0,162	1	mg/kg	0,085	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Naphtalene,mussel	0,5	1	µg/kg	340	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Pb(mussel)	0,4	1	mg/kg	0,255	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Phenathrene,mussel	2,86	1	µg/kg	1700	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Pyrene,mussel	0,95	1	µg/kg	100	1
3772	Nissum Bredning, midt	Biota	Zn(mussel)	96	1	mg/kg	10,71	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Anthracene	1	1	µg/kg	85	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Benzo(ghi)perylene	17,5	1	µg/kg	85	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Benzo[a]anthracene	8,4	1	µg/kg	261	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Benzo[a]pyrene	13,8	1	µg/kg	430	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Cd	0,14	1	mg/kg	1,2	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Chrysene	9,3	1	µg/kg	384	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Cr	48,6	1	mg/kg	81	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Cu	11,7	1	mg/kg	34	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Dibenzotiofene	2,5	1	µg/kg	190	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Dimethylphenanthrene	1,6	1	µg/kg	200	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Fluoranthene	27,3	1	µg/kg	600	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Hg	0,048	1	mg/kg	0,15	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	18,7	1	µg/kg	240	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Methylnaphthalenes	7,7	1	µg/kg	155	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Naphtalene	10,1	1	µg/kg	160	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Pb	20,7	1	mg/kg	47	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Phenathrene	22,9	1	µg/kg	240	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Pyrene	19,3	1	µg/kg	665	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	tbt, sediment	0,5	1	µg/kg	0,8	1
3773	Nissum Bredning, vest	Sediment	Zn	242	1	mg/kg	150	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,64	1	µg/kg	5	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,87	1	µg/kg	80	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Cd(mussel)	0,58	1	mg/kg	0,17	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Cu(mussel)	8	1	mg/kg	1,02	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	fluoranthene,mussel	3,27	1	µg/kg	30	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Hg(mussel)	0,196	1	mg/kg	0,085	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Naphtalene,mussel	0,5	1	µg/kg	340	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Pb(mussel)	0,6	1	mg/kg	0,255	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Phenathrene,mussel	3,17	1	µg/kg	1700	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Pyrene,mussel	2,4	1	µg/kg	100	1
3773	Nissum Bredning, vest	Biota	Zn(mussel)	82	1	mg/kg	10,71	1
3816	Voerså	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
3816	Voerså	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,55	1	µg/kg	5	1
3816	Voerså	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3816	Voerså	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,13	1	µg/kg	80	1
3816	Voerså	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,98	1	µg/kg	5	1
3816	Voerså	Biota	Cd(mussel)	0,94	1	mg/kg	0,17	1
3816	Voerså	Biota	Cu(mussel)	9,6	1	mg/kg	1,02	1
3816	Voerså	Biota	fluoranthene,mussel	4,98	1	µg/kg	30	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
3816	Voerså	Biota	Hg(mussel)	0,185	1	mg/kg	0,085	1
3816	Voerså	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
3816	Voerså	Biota	Naphtalene,mussel	1,55	1	µg/kg	340	1
3816	Voerså	Biota	Pb(mussel)	1,1	1	mg/kg	0,255	1
3816	Voerså	Biota	Phenathrene,mussel	4,87	1	µg/kg	1700	1
3816	Voerså	Biota	Pyrene,mussel	2,31	1	µg/kg	100	1
3816	Voerså	Biota	Zn(mussel)	155	1	mg/kg	10,71	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,4	1	µg/kg	5	1
4012	Stavns Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,8	1	µg/kg	5	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
4012	Stavns Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,3	1	µg/kg	5	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Cd(mussel)	0,99	1	mg/kg	0,17	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Cu(mussel)	8	1	mg/kg	1,02	1
4012	Stavns Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	1,7	1	µg/kg	30	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,152	1	mg/kg	0,085	1
4012	Stavns Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Naphtalene,mussel	0,7	1	µg/kg	340	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Pb(mussel)	0,8	1	mg/kg	0,255	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	4	1	µg/kg	1700	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Pyrene,mussel	1	1	µg/kg	100	1
4012	Stavns Fjord	Biota	Zn(mussel)	98	1	mg/kg	10,71	1
4222	Lillestrand	Sediment	Anthracene	0,25	1	µg/kg	85	1
4222	Lillestrand	Sediment	Benzo(ghi)perylene	1,05	2	µg/kg	85	1
4222	Lillestrand	Sediment	Benzo[a]anthracene	1,45	2	µg/kg	261	1
4222	Lillestrand	Sediment	Benzo[a]pyrene	1,1	2	µg/kg	430	1
4222	Lillestrand	Sediment	Cd	0,055	2	mg/kg	1,2	1
4222	Lillestrand	Sediment	Chrysene	0,25	2	µg/kg	384	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
4222	Lillestrand	Sediment	Cr	9,9	2	mg/kg	81	1
4222	Lillestrand	Sediment	Cu	4,2	2	mg/kg	34	1
4222	Lillestrand	Sediment	Dibenzothiophene	2,275	2	µg/kg	190	1
4222	Lillestrand	Sediment	Dimethylnaphthalenes	1,475	2	µg/kg	150	1
4222	Lillestrand	Sediment	Dimethylphenanthrene	0,5	2	µg/kg	200	1
4222	Lillestrand	Sediment	Fluoranthene	1,2	2	µg/kg	600	1
4222	Lillestrand	Sediment	Hg	0,0035	2	mg/kg	0,15	1
4222	Lillestrand	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	0,75	2	µg/kg	240	1
4222	Lillestrand	Sediment	Methylnaphthalenes	0,275	2	µg/kg	155	1
4222	Lillestrand	Sediment	Methylphenanthrene	0,5	2	µg/kg	170	1
4222	Lillestrand	Sediment	Naphthalene	1,425	2	µg/kg	160	1
4222	Lillestrand	Sediment	Pb	5,45	2	mg/kg	47	1
4222	Lillestrand	Sediment	Phenanthrene	0,65	2	µg/kg	240	1
4222	Lillestrand	Sediment	Pyrene	2,375	2	µg/kg	665	1
4222	Lillestrand	Sediment	Zn	10,35	2	mg/kg	150	1
4222	Lillestrand	Biota	Anthracene,mussel	0,36	1	µg/kg	290	1
4222	Lillestrand	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,53	1	µg/kg	5	1
4222	Lillestrand	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
4222	Lillestrand	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	2,85	1	µg/kg	80	1
4222	Lillestrand	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,57	1	µg/kg	5	1
4222	Lillestrand	Biota	CB101,mussel	0,084	1	µg/kg	6	1
4222	Lillestrand	Biota	CB118,mussel	0,115	1	µg/kg	1,2	1
4222	Lillestrand	Biota	CB138,mussel	0,183	1	µg/kg	15,8	1
4222	Lillestrand	Biota	CB153,mussel	0,288	1	µg/kg	80	1
4222	Lillestrand	Biota	CB180,mussel	0,022	1	µg/kg	24	1
4222	Lillestrand	Biota	CB28,mussel	0,049	1	µg/kg	3,2	1
4222	Lillestrand	Biota	CB52,mussel	0,026	1	µg/kg	5,4	1
4222	Lillestrand	Biota	Cd(mussel)	1,15	1	mg/kg	0,17	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
4222	Lillestrand	Biota	Cu(mussel)	12,2	1	mg/kg	1,02	1
4222	Lillestrand	Biota	ddepp(mussel)	0,248	1	µg/kg	10	1
4222	Lillestrand	Biota	fluoranthene,mussel	2,67	1	µg/kg	30	1
4222	Lillestrand	Biota	HCB(mussel)	0,035	1	µg/kg	0,63	1
4222	Lillestrand	Biota	HCHA(mussel)	0,014	1	µg/kg	0,64	1
4222	Lillestrand	Biota	HCHG(mussel)	0,062	1	µg/kg	1,45	1
4222	Lillestrand	Biota	Hg(mussel)	0,126	1	mg/kg	0,085	1
4222	Lillestrand	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
4222	Lillestrand	Biota	Naphtalene,mussel	11,22	1	µg/kg	340	1
4222	Lillestrand	Biota	Pb(mussel)	1	1	mg/kg	0,255	1
4222	Lillestrand	Biota	Phenathrene,mussel	9,31	1	µg/kg	1700	1
4222	Lillestrand	Biota	Pyrene,mussel	1,56	1	µg/kg	100	1
4222	Lillestrand	Biota	Zn(mussel)	127	1	mg/kg	10,71	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB101,fish liver	0,3	1	µg/kg	120	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB118,fish liver	1,95	1	µg/kg	24	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB138,fish liver	2,77	1	µg/kg	316	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB153,fish liver	4,13	1	µg/kg	1600	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB180,fish liver	0,67	1	µg/kg	480	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB28,fish liver	0,15	1	µg/kg	64	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB52,fish liver	0,12	1	µg/kg	108	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Cd(fish,liver)	0,01	1	mg/kg	1000	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	ddepp(fish,liver)	1,39	1	µg/kg	500	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	ddepp, fish (muscle)	0,93	1	µg/kg	50	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,1459	1	ng/kg	0,0065	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	HCB(fish,liver)	0,06	1	µg/kg	100	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	hchg(fish,liver)	0,02	1	µg/kg	11	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	hchg(fish,muscle)	0,01	1	µg/kg	1,1	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Hg(fish,muscle)	0,268	1	mg/kg	500	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Pb(fish,liver)	0,2	1	mg/kg	1500	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,059	1	µg/kg	0,0067	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	pfos, fish (muscle)	6,45	1	µg/kg	9,1	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Anthracene,mussel	0,4658	3	µg/kg	290	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,175	3	µg/kg	5	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,9321	3	µg/kg	5	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,9333	3	µg/kg	80	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,0263	3	µg/kg	5	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB101,mussel	0,2695	1	µg/kg	6	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB118,mussel	0,4535	1	µg/kg	1,2	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB138,mussel	0,557	1	µg/kg	15,8	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB153,mussel	0,922	1	µg/kg	80	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB180,mussel	0,064	1	µg/kg	24	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB28,mussel	0,0973	1	µg/kg	3,2	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	CB52,mussel	0,1328	1	µg/kg	5,4	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Cd(mussel)	1,6614	3	mg/kg	0,17	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Cu(mussel)	11,773	3	mg/kg	1,02	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	ddepp(mussel)	0,3075	1	µg/kg	10	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	fluoranthene,mussel	3,3717	3	µg/kg	30	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	HCB(mussel)	0,0255	1	µg/kg	0,63	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	HCHA(mussel)	0,0598	1	µg/kg	0,64	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	HCHG(mussel)	0,0398	1	µg/kg	1,45	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Hg(mussel)	0,213	3	mg/kg	0,085	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,6813	3	µg/kg	5	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Naphtalene,mussel	1,5054	3	µg/kg	340	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Pb(mussel)	1,2266	3	mg/kg	0,255	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Phenathrene,mussel	4,1488	3	µg/kg	1700	1
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Pyrene,mussel	2,6071	3	µg/kg	100	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
4231	Odense Fjord, ydre del	Biota	Zn(mussel)	176,14	3	mg/kg	10,71	1
4332	Alrø Sund	Sediment	Cd	0,05	2	mg/kg	1,2	1
4332	Alrø Sund	Sediment	Cr	3,1	2	mg/kg	81	1
4332	Alrø Sund	Sediment	Cu	1,85	2	mg/kg	34	1
4332	Alrø Sund	Sediment	Hg	0,0045	2	mg/kg	0,15	1
4332	Alrø Sund	Sediment	Pb	3,5	2	mg/kg	47	1
4332	Alrø Sund	Sediment	tbt, sediment	0,5	2	µg/kg	0,8	1
4332	Alrø Sund	Sediment	Zn	8	2	mg/kg	150	1
4332	Alrø Sund	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
4332	Alrø Sund	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2	1	µg/kg	5	1
4332	Alrø Sund	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
4332	Alrø Sund	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,8	1	µg/kg	80	1
4332	Alrø Sund	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
4332	Alrø Sund	Biota	Cd(mussel)	0,66	1	mg/kg	0,17	1
4332	Alrø Sund	Biota	Cu(mussel)	5,3	1	mg/kg	1,02	1
4332	Alrø Sund	Biota	fluoranthene,mussel	5,3	1	µg/kg	30	1
4332	Alrø Sund	Biota	Hg(mussel)	0,078	1	mg/kg	0,085	1
4332	Alrø Sund	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,8	1	µg/kg	5	1
4332	Alrø Sund	Biota	Naphtalene,mussel	1,2	1	µg/kg	340	1
4332	Alrø Sund	Biota	Pb(mussel)	0,2	1	mg/kg	0,255	1
4332	Alrø Sund	Biota	Phenathrene,mussel	5,9	1	µg/kg	1700	1
4332	Alrø Sund	Biota	Pyrene,mussel	3,4	1	µg/kg	100	1
4332	Alrø Sund	Biota	Zn(mussel)	61	1	mg/kg	10,71	1
4334	Husodde	Biota	Anthracene,mussel	0,4875	1	µg/kg	290	1
4334	Husodde	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,4225	1	µg/kg	5	1
4334	Husodde	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5183	1	µg/kg	5	1
4334	Husodde	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,025	1	µg/kg	80	1
4334	Husodde	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,8525	1	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
4334	Husodde	Biota	CB101,mussel	0,72	1	µg/kg	6	1
4334	Husodde	Biota	CB118,mussel	0,4	1	µg/kg	1,2	1
4334	Husodde	Biota	CB138,mussel	1,15	1	µg/kg	15,8	1
4334	Husodde	Biota	CB153,mussel	2,19	1	µg/kg	80	1
4334	Husodde	Biota	CB180,mussel	0,15	1	µg/kg	24	1
4334	Husodde	Biota	CB28,mussel	0,07	1	µg/kg	3,2	1
4334	Husodde	Biota	CB52,mussel	0,15	1	µg/kg	5,4	1
4334	Husodde	Biota	Cd(mussel)	1,085	1	mg/kg	0,17	1
4334	Husodde	Biota	Cu(mussel)	7,5326	1	mg/kg	1,02	1
4334	Husodde	Biota	ddepp(mussel)	0,49	1	µg/kg	10	1
4334	Husodde	Biota	fluoranthene,mussel	2,5833	1	µg/kg	30	1
4334	Husodde	Biota	HCB(mussel)	0,04	1	µg/kg	0,63	1
4334	Husodde	Biota	HCHA(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,64	1
4334	Husodde	Biota	HCHG(mussel)	0,22	1	µg/kg	1,45	1
4334	Husodde	Biota	Hg(mussel)	0,0843	1	mg/kg	0,085	1
4334	Husodde	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7167	1	µg/kg	5	1
4334	Husodde	Biota	Naphtalene,mussel	1,5358	1	µg/kg	340	1
4334	Husodde	Biota	Pb(mussel)	1,0333	1	mg/kg	0,255	1
4334	Husodde	Biota	Phenathrene,mussel	4,5192	1	µg/kg	1700	1
4334	Husodde	Biota	Pyrene,mussel	3,6508	1	µg/kg	100	1
4334	Husodde	Biota	Zn(mussel)	134,15	1	mg/kg	10,71	1
4411	Kalø Vig, ydre del	Sediment	Cd	0,8	1	mg/kg	1,2	1
4411	Kalø Vig, ydre del	Sediment	Cr	55,5	1	mg/kg	81	1
4411	Kalø Vig, ydre del	Sediment	Cu	215,9	1	mg/kg	34	1
4411	Kalø Vig, ydre del	Sediment	Hg	0,103	1	mg/kg	0,15	1
4411	Kalø Vig, ydre del	Sediment	Pb	29,3	1	mg/kg	47	1
4411	Kalø Vig, ydre del	Sediment	tbt, sediment	112,7	1	µg/kg	0,8	1
4411	Kalø Vig, ydre del	Sediment	Zn	260,8	1	mg/kg	150	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Anthracene	27,65	2	µg/kg	85	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Benzo(ghi)perylene	231,3	2	µg/kg	85	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Benzo[a]anthracene	93,05	2	µg/kg	261	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Benzo[a]pyrene	146,65	2	µg/kg	430	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Cd	1,2	2	mg/kg	1,2	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Chrysene	237,5	2	µg/kg	384	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Cr	81,75	2	mg/kg	81	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Cu	45,15	2	mg/kg	34	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Dibenzotiofene	12,55	2	µg/kg	190	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Dimethylphenanthrene	7,15	2	µg/kg	200	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Fluoranthene	196,35	2	µg/kg	600	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Hg	0,1345	2	mg/kg	0,15	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	311,15	2	µg/kg	240	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Methylnaphthalenes	18,7	2	µg/kg	155	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Naphtalene	33,05	2	µg/kg	160	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Pb	53	2	mg/kg	47	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Phenathrene	122,45	2	µg/kg	240	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Pyrene	214,05	2	µg/kg	665	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	tbt, sediment	1	2	µg/kg	0,8	1
4412	Kalø Vig, indre del	Sediment	Zn	159,5	2	mg/kg	150	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,3	1	µg/kg	5	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,9	1	µg/kg	80	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Cd(mussel)	1,27	1	mg/kg	0,17	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Cu(mussel)	4,5	1	mg/kg	1,02	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	fluoranthene,mussel	9,9	1	µg/kg	30	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Hg(mussel)	0,043	1	mg/kg	0,085	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Naphtalene,mussel	1,7	1	µg/kg	340	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Pb(mussel)	0,4	1	mg/kg	0,255	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Phenathrene,mussel	10,1	1	µg/kg	1700	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Pyrene,mussel	5,1	1	µg/kg	100	1
4412	Kalø Vig, indre del	Biota	Zn(mussel)	42	1	mg/kg	10,71	1
5133	Træsø Hage	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
5133	Træsø Hage	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2	1	µg/kg	5	1
5133	Træsø Hage	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,8	1	µg/kg	5	1
5133	Træsø Hage	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
5133	Træsø Hage	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
5133	Træsø Hage	Biota	Cd(mussel)	0,65	1	mg/kg	0,17	1
5133	Træsø Hage	Biota	Cu(mussel)	5,9	1	mg/kg	1,02	1
5133	Træsø Hage	Biota	fluoranthene,mussel	3,9	1	µg/kg	30	1
5133	Træsø Hage	Biota	Hg(mussel)	0,061	1	mg/kg	0,085	1
5133	Træsø Hage	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
5133	Træsø Hage	Biota	Naphtalene,mussel	1,9	1	µg/kg	340	1
5133	Træsø Hage	Biota	Pb(mussel)	0,6	1	mg/kg	0,255	1
5133	Træsø Hage	Biota	Phenathrene,mussel	5,9	1	µg/kg	1700	1
5133	Træsø Hage	Biota	Pyrene,mussel	3	1	µg/kg	100	1
5133	Træsø Hage	Biota	Zn(mussel)	84	1	mg/kg	10,71	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Anthracene,mussel	0,25	1	µg/kg	290	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,97	1	µg/kg	5	1
5135	Vinding Bugt	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,68	1	µg/kg	5	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,23	1	µg/kg	80	1
5135	Vinding Bugt	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,76	1	µg/kg	5	1
5135	Vinding Bugt	Biota	CB101,mussel	0,25	1	µg/kg	6	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5135	Vinding Bugt	Biota	CB118,mussel	0,2	1	µg/kg	1,2	1
5135	Vinding Bugt	Biota	CB138,mussel	0,35	1	µg/kg	15,8	1
5135	Vinding Bugt	Biota	CB153,mussel	0,61	1	µg/kg	80	1
5135	Vinding Bugt	Biota	CB180,mussel	0,05	1	µg/kg	24	1
5135	Vinding Bugt	Biota	CB28,mussel	0,05	1	µg/kg	3,2	1
5135	Vinding Bugt	Biota	CB52,mussel	0,07	1	µg/kg	5,4	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Cd(mussel)	1,295	1	mg/kg	0,17	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Cu(mussel)	10,1	1	mg/kg	1,02	1
5135	Vinding Bugt	Biota	ddepp(mussel)	0,5	1	µg/kg	10	1
5135	Vinding Bugt	Biota	fluoranthene,mussel	0,32	1	µg/kg	30	1
5135	Vinding Bugt	Biota	HCB(mussel)	0,05	1	µg/kg	0,63	1
5135	Vinding Bugt	Biota	HCHA(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,64	1
5135	Vinding Bugt	Biota	HCHG(mussel)	0,13	1	µg/kg	1,45	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Hg(mussel)	0,077	1	mg/kg	0,085	1
5135	Vinding Bugt	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Naphtalene,mussel	1,35	1	µg/kg	340	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Pb(mussel)	0,6	1	mg/kg	0,255	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Phenathrene,mussel	3,04	1	µg/kg	1700	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Pyrene,mussel	3,07	1	µg/kg	100	1
5135	Vinding Bugt	Biota	Zn(mussel)	129,5	1	mg/kg	10,71	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Anthracene	14,65	2	µg/kg	85	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Benzo(ghi)perylene	115,05	2	µg/kg	85	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Benzo[a]anthracene	62,8	2	µg/kg	261	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Benzo[a]pyrene	108,1	2	µg/kg	430	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Cd	0,91	2	mg/kg	1,2	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Chrysene	48,3	2	µg/kg	384	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Cr	45,8	2	mg/kg	81	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Cu	32,9	2	mg/kg	34	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5261	Gudsø Vig	Sediment	Dibenzotiofphene	13,25	2	µg/kg	190	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Dimethylphenanthrene	5,2	2	µg/kg	200	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Fluoranthene	352,35	2	µg/kg	600	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Hg	0,108	2	mg/kg	0,15	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	133,55	2	µg/kg	240	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Methylnaphthalenes	4,9	2	µg/kg	155	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Naphtalene	25,65	2	µg/kg	160	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Pb	30,4	2	mg/kg	47	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Phenathrene	86,25	2	µg/kg	240	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Pyrene	181,3	2	µg/kg	665	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	tbt, sediment	4,25	2	µg/kg	0,8	1
5261	Gudsø Vig	Sediment	Zn	116	2	mg/kg	150	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2	1	µg/kg	5	1
5261	Gudsø Vig	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,7	1	µg/kg	80	1
5261	Gudsø Vig	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,4	1	µg/kg	5	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Cd(mussel)	1,02	1	mg/kg	0,17	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Cu(mussel)	5,8	1	mg/kg	1,02	1
5261	Gudsø Vig	Biota	fluoranthene,mussel	3,7	1	µg/kg	30	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Hg(mussel)	0,08	1	mg/kg	0,085	1
5261	Gudsø Vig	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Naphtalene,mussel	1,5	1	µg/kg	340	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Pb(mussel)	1,2	1	mg/kg	0,255	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Phenathrene,mussel	6,2	1	µg/kg	1700	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Pyrene,mussel	2,6	1	µg/kg	100	1
5261	Gudsø Vig	Biota	Zn(mussel)	103	1	mg/kg	10,71	1
5263	Strandhuse	Sediment	Anthracene	84	1	µg/kg	85	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5263	Strandhuse	Sediment	Benzo(ghi)perylene	249,2	1	µg/kg	85	1
5263	Strandhuse	Sediment	Benzo[a]anthracene	346,7	1	µg/kg	261	1
5263	Strandhuse	Sediment	Benzo[a]pyrene	302	1	µg/kg	430	1
5263	Strandhuse	Sediment	Cd	0,86	1	mg/kg	1,2	1
5263	Strandhuse	Sediment	Chrysene	460,9	1	µg/kg	384	1
5263	Strandhuse	Sediment	Cr	89,8	1	mg/kg	81	1
5263	Strandhuse	Sediment	Cu	55,5	1	mg/kg	34	1
5263	Strandhuse	Sediment	Dibenzotiofene	27,9	1	µg/kg	190	1
5263	Strandhuse	Sediment	Dimethylnaphthalenes	79,4	1	µg/kg	150	1
5263	Strandhuse	Sediment	Dimethylphenanthrene	267,4	1	µg/kg	200	1
5263	Strandhuse	Sediment	Fluoranthene	72,2	1	µg/kg	600	1
5263	Strandhuse	Sediment	Hg	0,283	1	mg/kg	0,15	1
5263	Strandhuse	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	384,5	1	µg/kg	240	1
5263	Strandhuse	Sediment	Methylnaphthalenes	12	1	µg/kg	155	1
5263	Strandhuse	Sediment	Methylphenanthrene	194,2	1	µg/kg	170	1
5263	Strandhuse	Sediment	Naphtalene	60,6	1	µg/kg	160	1
5263	Strandhuse	Sediment	Pb	36	1	mg/kg	47	1
5263	Strandhuse	Sediment	Phenathrene	265,5	1	µg/kg	240	1
5263	Strandhuse	Sediment	Pyrene	461,7	1	µg/kg	665	1
5263	Strandhuse	Sediment	Zn	197,5	1	mg/kg	150	1
5263	Strandhuse	Biota	Anthracene,mussel	0,42	1	µg/kg	290	1
5263	Strandhuse	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	4,4	1	µg/kg	5	1
5263	Strandhuse	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,62	1	µg/kg	5	1
5263	Strandhuse	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	3,3	1	µg/kg	80	1
5263	Strandhuse	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,21	1	µg/kg	5	1
5263	Strandhuse	Biota	CB101,mussel	1,07	1	µg/kg	6	1
5263	Strandhuse	Biota	CB118,mussel	0,72	1	µg/kg	1,2	1
5263	Strandhuse	Biota	CB138,mussel	1,12	1	µg/kg	15,8	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5263	Strandhuse	Biota	CB153,mussel	1,81	1	µg/kg	80	1
5263	Strandhuse	Biota	CB180,mussel	0,21	1	µg/kg	24	1
5263	Strandhuse	Biota	CB28,mussel	0,17	1	µg/kg	3,2	1
5263	Strandhuse	Biota	CB52,mussel	0,43	1	µg/kg	5,4	1
5263	Strandhuse	Biota	Cd(mussel)	0,866	1	mg/kg	0,17	1
5263	Strandhuse	Biota	Cu(mussel)	11,2	1	mg/kg	1,02	1
5263	Strandhuse	Biota	ddepp(mussel)	0,7	1	µg/kg	10	1
5263	Strandhuse	Biota	fluoranthene,mussel	1,15	1	µg/kg	30	1
5263	Strandhuse	Biota	HCB(mussel)	0,06	1	µg/kg	0,63	1
5263	Strandhuse	Biota	HCHA(mussel)	0,03	1	µg/kg	0,64	1
5263	Strandhuse	Biota	HCHG(mussel)	0,1	1	µg/kg	1,45	1
5263	Strandhuse	Biota	Hg(mussel)	0,078	1	mg/kg	0,085	1
5263	Strandhuse	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
5263	Strandhuse	Biota	Naphthalene,mussel	1,9	1	µg/kg	340	1
5263	Strandhuse	Biota	Pb(mussel)	0,6	1	mg/kg	0,255	1
5263	Strandhuse	Biota	Phenathrene,mussel	5,44	1	µg/kg	1700	1
5263	Strandhuse	Biota	Pyrene,mussel	6,6	1	µg/kg	100	1
5263	Strandhuse	Biota	Zn(mussel)	134,3	1	mg/kg	10,71	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Anthracene	142,43	2	µg/kg	85	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Benzo(ghi)perylene	297,15	2	µg/kg	85	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Benzo[a]anthracene	633,25	2	µg/kg	261	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Benzo[a]pyrene	393,6	2	µg/kg	430	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Cd	0,175	2	mg/kg	1,2	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Chrysene	403,75	2	µg/kg	384	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Cr	20,5	2	mg/kg	81	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Cu	6,85	2	mg/kg	34	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Dibenzotiofene	20,625	2	µg/kg	190	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Dimethylnaphthalenes	34,675	2	µg/kg	150	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5341	Hejls Nor	Sediment	Dimethylphenanthrene	100,9	2	µg/kg	200	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Fluoranthene	954,05	2	µg/kg	600	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Hg	0,0125	2	mg/kg	0,15	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	310,75	2	µg/kg	240	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Methylnaphthalenes	3,05	2	µg/kg	155	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Methylphenanthrene	133,6	2	µg/kg	170	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Naphthalene	20	2	µg/kg	160	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Pb	6,6	2	mg/kg	47	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Phenathrene	404,3	2	µg/kg	240	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Pyrene	670,6	2	µg/kg	665	1
5341	Hejls Nor	Sediment	Zn	133,6	2	mg/kg	150	1
5341	Hejls Nor	Biota	Anthracene,mussel	0,1	1	µg/kg	290	1
5341	Hejls Nor	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	3,66	1	µg/kg	5	1
5341	Hejls Nor	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,94	1	µg/kg	5	1
5341	Hejls Nor	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,99	1	µg/kg	80	1
5341	Hejls Nor	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,52	1	µg/kg	5	1
5341	Hejls Nor	Biota	CB101,mussel	0,106	1	µg/kg	6	1
5341	Hejls Nor	Biota	CB118,mussel	0,116	1	µg/kg	1,2	1
5341	Hejls Nor	Biota	CB138,mussel	0,232	1	µg/kg	15,8	1
5341	Hejls Nor	Biota	CB153,mussel	0,341	1	µg/kg	80	1
5341	Hejls Nor	Biota	CB180,mussel	0,025	1	µg/kg	24	1
5341	Hejls Nor	Biota	CB28,mussel	0,045	1	µg/kg	3,2	1
5341	Hejls Nor	Biota	CB52,mussel	0,037	1	µg/kg	5,4	1
5341	Hejls Nor	Biota	Cd(mussel)	1,48	1	mg/kg	0,17	1
5341	Hejls Nor	Biota	Cu(mussel)	18,906	1	mg/kg	1,02	1
5341	Hejls Nor	Biota	ddepp(mussel)	0,362	1	µg/kg	10	1
5341	Hejls Nor	Biota	fluoranthene,mussel	7,46	1	µg/kg	30	1
5341	Hejls Nor	Biota	HCB(mussel)	0,024	1	µg/kg	0,63	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5341	Hejls Nor	Biota	HCHA(mussel)	0,017	1	µg/kg	0,64	1
5341	Hejls Nor	Biota	HCHG(mussel)	0,06	1	µg/kg	1,45	1
5341	Hejls Nor	Biota	Hg(mussel)	0,154	1	mg/kg	0,085	1
5341	Hejls Nor	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,3	1	µg/kg	5	1
5341	Hejls Nor	Biota	Naphtalene,mussel	6,53	1	µg/kg	340	1
5341	Hejls Nor	Biota	Pb(mussel)	0,9	1	mg/kg	0,255	1
5341	Hejls Nor	Biota	Phenathrene,mussel	8,94	1	µg/kg	1700	1
5341	Hejls Nor	Biota	Pyrene,mussel	5,28	1	µg/kg	100	1
5341	Hejls Nor	Biota	Zn(mussel)	138,7	1	mg/kg	10,71	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Anthracene	9,6	1	µg/kg	85	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	157,1	1	µg/kg	85	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Benzo[a]anthracene	54,7	1	µg/kg	261	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Benzo[a]pyrene	79,1	1	µg/kg	430	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Cd	0,19	1	mg/kg	1,2	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Chrysene	112,1	1	µg/kg	384	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Cr	39,8	1	mg/kg	81	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Cu	32,3	1	mg/kg	34	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Dibenzotiofene	7,8	1	µg/kg	190	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Dimethylphenanthrene	6,7	1	µg/kg	200	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Fluoranthene	222,5	1	µg/kg	600	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Hg	0,087	1	mg/kg	0,15	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	219,7	1	µg/kg	240	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Methylnaphthalenes	1	1	µg/kg	155	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Naphtalene	11,4	1	µg/kg	160	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Pb	50,5	1	mg/kg	47	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Phenathrene	47,5	1	µg/kg	240	1
5621	Nørrefjord	Sediment	Pyrene	143,5	1	µg/kg	665	1
5621	Nørrefjord	Sediment	tbt, sediment	1	1	µg/kg	0,8	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5621	Nørrefjord	Sediment	Zn		145	1 mg/kg	150	1
5622	Sønderfjord	Biota	Cd(mussel)		0,73	1 mg/kg	0,17	1
5622	Sønderfjord	Biota	Cu(mussel)		6	1 mg/kg	1,02	1
5622	Sønderfjord	Biota	Hg(mussel)		0,015	1 mg/kg	0,085	1
5622	Sønderfjord	Biota	Pb(mussel)		0,2	1 mg/kg	0,255	1
5622	Sønderfjord	Biota	Zn(mussel)		47	1 mg/kg	10,71	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Anthracene		8,8	1 µg/kg	85	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Benzo(ghi)perylene		93,6	1 µg/kg	85	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Benzo[a]anthracene		32,5	1 µg/kg	261	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Benzo[a]pyrene		49,2	1 µg/kg	430	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Cd		0,63	1 mg/kg	1,2	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Chrysene		43,7	1 µg/kg	384	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Cr		40,6	1 mg/kg	81	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Cu		24	1 mg/kg	34	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Dibenzotiofene		6,7	1 µg/kg	190	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Dimethylphenanthrene		4,7	1 µg/kg	200	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Fluoranthene		55,4	1 µg/kg	600	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Hg		0,089	1 mg/kg	0,15	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene		127,3	1 µg/kg	240	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Methylnaphthalenes		6,3	1 µg/kg	155	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Naphtalene		18	1 µg/kg	160	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Pb		38	1 mg/kg	47	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Phenathrene		48,6	1 µg/kg	240	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Pyrene		75,2	1 µg/kg	665	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	tbt, sediment		0,5	1 µg/kg	0,8	1
5701	Flensborg Fjord, åbne del	Sediment	Zn		98	1 mg/kg	150	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Anthracene,mussel		0,4375	1 µg/kg	290	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k		1,495	1 µg/kg	5	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,85	1	µg/kg	5	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,9175	1	µg/kg	80	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6825	1	µg/kg	5	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	CB101,mussel	0,8	1	µg/kg	6	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	CB118,mussel	0,42	1	µg/kg	1,2	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	CB138,mussel	1,37	1	µg/kg	15,8	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	CB153,mussel	2,48	1	µg/kg	80	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	CB180,mussel	0,17	1	µg/kg	24	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	CB28,mussel	0,1	1	µg/kg	3,2	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	CB52,mussel	0,16	1	µg/kg	5,4	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Cd(mussel)	1,5003	1	mg/kg	0,17	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Cu(mussel)	7,65	1	mg/kg	1,02	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	ddepp(mussel)	0,43	1	µg/kg	10	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	fluoranthene,mussel	2,3375	1	µg/kg	30	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	HCB(mussel)	0,04	1	µg/kg	0,63	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	HCHA(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,64	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	HCHG(mussel)	0,12	1	µg/kg	1,45	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Hg(mussel)	0,0788	1	mg/kg	0,085	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Naphtalene,mussel	2,445	1	µg/kg	340	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Pb(mussel)	0,4978	1	mg/kg	0,255	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Phenathrene,mussel	2,8625	1	µg/kg	1700	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Pyrene,mussel	1,9875	1	µg/kg	100	1
5711	Flensborg Inderfjord	Biota	Zn(mussel)	131,05	1	mg/kg	10,71	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,1	1	µg/kg	5	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,6	1	µg/kg	80	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Cd(mussel)	0,48	1	mg/kg	0,17	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Cu(mussel)	9,8	1	mg/kg	1,02	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	fluoranthene,mussel	9,8	1	µg/kg	30	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Hg(mussel)	0,02	1	mg/kg	0,085	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Naphtalene,mussel	1,7	1	µg/kg	340	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Pb(mussel)	0,5	1	mg/kg	0,255	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Phenathrene,mussel	8,8	1	µg/kg	1700	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Pyrene,mussel	3,3	1	µg/kg	100	1
5721	Flensborg Mellemfjord	Biota	Zn(mussel)	44	1	mg/kg	10,71	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Benzo(ghi)perylene	97,95	2	µg/kg	85	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Benzo[a]anthracene	71,55	2	µg/kg	261	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Benzo[a]pyrene	101,95	2	µg/kg	430	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Cd	0,314	2	mg/kg	1,2	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Chrysene	59	2	µg/kg	384	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Cr	58,5	2	mg/kg	81	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Cu	23,75	2	mg/kg	34	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Dibenzotiofene	8,75	2	µg/kg	190	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Dimethylphenanthrene	4	2	µg/kg	200	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Fluoranthene	171,4	2	µg/kg	600	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Hg	0,0795	2	mg/kg	0,15	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	103,7	2	µg/kg	240	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Naphtalene	13,25	2	µg/kg	160	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Pb	43,35	2	mg/kg	47	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Phenathrene	38,6	2	µg/kg	240	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	Pyrene	140,4	2	µg/kg	665	1
5722	Nybøl Nor	Sediment	tbt, sediment	2,3	2	µg/kg	0,8	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5722	Nybøl Nor	Sediment	Zn	168,5	2	mg/kg	150	1
5722	Nybøl Nor	Biota	CB101,fish liver	0,41	1	µg/kg	120	1
5722	Nybøl Nor	Biota	CB118,fish liver	1,63	1	µg/kg	24	1
5722	Nybøl Nor	Biota	CB138,fish liver	2,61	1	µg/kg	316	1
5722	Nybøl Nor	Biota	CB153,fish liver	4,77	1	µg/kg	1600	1
5722	Nybøl Nor	Biota	CB180,fish liver	0,43	1	µg/kg	480	1
5722	Nybøl Nor	Biota	CB28,fish liver	0,04	1	µg/kg	64	1
5722	Nybøl Nor	Biota	CB52,fish liver	0,07	1	µg/kg	108	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Cd(fish,liver)	0,2763	2	mg/kg	1000	1
5722	Nybøl Nor	Biota	ddepp(fish,liver)	1,07	1	µg/kg	500	1
5722	Nybøl Nor	Biota	ddepp, fish (muscle)	1,329	2	µg/kg	50	1
5722	Nybøl Nor	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,4129	2	ng/kg	0,0065	1
5722	Nybøl Nor	Biota	HCB(fish,liver)	0,04	1	µg/kg	100	1
5722	Nybøl Nor	Biota	hchg(fish,liver)	0,02	1	µg/kg	11	1
5722	Nybøl Nor	Biota	hchg(fish,muscle)	0,016	2	µg/kg	1,1	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Hg(fish,muscle)	0,1696	2	mg/kg	500	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Pb(fish,liver)	0,075	2	mg/kg	1500	1
5722	Nybøl Nor	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,0615	2	µg/kg	0,0067	1
5722	Nybøl Nor	Biota	pfos, fish (liver)	8,095	2	µg/kg	91	1
5722	Nybøl Nor	Biota	pfos, fish (muscle)	5,1	1	µg/kg	9,1	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,6	1	µg/kg	5	1
5722	Nybøl Nor	Biota	benzo(ghi]perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,7	1	µg/kg	80	1
5722	Nybøl Nor	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Cd(mussel)	1,29	1	mg/kg	0,17	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Cu(mussel)	4,6	1	mg/kg	1,02	1
5722	Nybøl Nor	Biota	fluoranthene,mussel	2,8	1	µg/kg	30	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
5722	Nybøl Nor	Biota	Hg(mussel)	0,083	1	mg/kg	0,085	1
5722	Nybøl Nor	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Naphtalene,mussel	1,9	1	µg/kg	340	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Pb(mussel)	1	1	mg/kg	0,255	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Phenathrene,mussel	1	1	µg/kg	1700	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Pyrene,mussel	2,8	1	µg/kg	100	1
5722	Nybøl Nor	Biota	Zn(mussel)	165	1	mg/kg	10,71	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Anthracene	115,9	1	µg/kg	85	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	736,7	1	µg/kg	85	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Benzo[a]anthracene	579,3	1	µg/kg	261	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Benzo[a]pyrene	795,8	1	µg/kg	430	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Cd	1,5	1	mg/kg	1,2	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Chrysene	788,7	1	µg/kg	384	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Cr	50,8	1	mg/kg	81	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Cu	48,5	1	mg/kg	34	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Dibenzotiofene	45	1	µg/kg	190	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Dimethylnaphthalenes	109,7	1	µg/kg	150	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Dimethylphenanthrene	253,8	1	µg/kg	200	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Fluoranthene	162,3	1	µg/kg	600	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	fluorene, sediment	46,1	1	µg/kg	19	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Hg	0,422	1	mg/kg	0,15	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	926,8	1	µg/kg	240	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Methylnaphthalenes	16,4	1	µg/kg	155	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Methylphenanthrene	250,9	1	µg/kg	170	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Naphtalene	273,5	1	µg/kg	160	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Pb	39,1	1	mg/kg	47	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Phenathrene	426,5	1	µg/kg	240	1
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Pyrene	1464,4	1	µg/kg	665	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
6211	Skælskør Fjord	Sediment	Zn	198,3	1	mg/kg	150	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,406	1	µg/kg	290	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,149	1	µg/kg	5	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,683	1	µg/kg	5	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,362	1	µg/kg	80	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,828	1	µg/kg	5	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	CB101,mussel	0,35	1	µg/kg	6	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	CB118,mussel	0,34	1	µg/kg	1,2	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	CB138,mussel	0,35	1	µg/kg	15,8	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	CB153,mussel	0,77	1	µg/kg	80	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	CB180,mussel	0,06	1	µg/kg	24	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	CB28,mussel	0,02	1	µg/kg	3,2	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	CB52,mussel	0,08	1	µg/kg	5,4	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Cd(mussel)	0,186	1	mg/kg	0,17	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Cu(mussel)	13,237	1	mg/kg	1,02	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	ddepp(mussel)	0,52	1	µg/kg	10	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	0,541	1	µg/kg	30	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	HCB(mussel)	0,04	1	µg/kg	0,63	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	HCHA(mussel)	0,1	1	µg/kg	0,64	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	HCHG(mussel)	0,1	1	µg/kg	1,45	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,063	1	mg/kg	0,085	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Naphtalene,mussel	0,904	1	µg/kg	340	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Pb(mussel)	1,199	1	mg/kg	0,255	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	5,081	1	µg/kg	1700	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Pyrene,mussel	3,941	1	µg/kg	100	1
6211	Skælskør Fjord	Biota	Zn(mussel)	124,92	1	mg/kg	10,71	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Anthracene	101,9	1	µg/kg	85	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
6212	Skælskør Nor	Sediment	Benzo(ghi)perylene	932,3	1	µg/kg	85	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Benzo[a]anthracene	919,3	1	µg/kg	261	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Benzo[a]pyrene	849,2	1	µg/kg	430	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Cd	1,66	1	mg/kg	1,2	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Chrysene	1297,1	1	µg/kg	384	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Cr	64,3	1	mg/kg	81	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Cu	87,1	1	mg/kg	34	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Dibenzotiofene	47,3	1	µg/kg	190	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Dimethylnaphthalenes	157,1	1	µg/kg	150	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Dimethylphenanthrene	550	1	µg/kg	200	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Fluoranthene	163	1	µg/kg	600	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	fluorene, sediment	49,7	1	µg/kg	19	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Hg	0,505	1	mg/kg	0,15	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	1264,9	1	µg/kg	240	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Methylnaphthalenes	15,6	1	µg/kg	155	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Methylphenanthrene	192,7	1	µg/kg	170	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Naphtalene	117,9	1	µg/kg	160	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Pb	63,3	1	mg/kg	47	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Phenathrene	296	1	µg/kg	240	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Pyrene	1219,3	1	µg/kg	665	1
6212	Skælskør Nor	Sediment	Zn	315	1	mg/kg	150	1
6223	Karrebæk Fjord	Sediment	Anthracene	90,2	1	µg/kg	85	1
6223	Karrebæk Fjord	Sediment	Benzo(ghi)perylene	346,9	1	µg/kg	85	1
6223	Karrebæk Fjord	Sediment	Benzo[a]anthracene	300,2	1	µg/kg	261	1
6223	Karrebæk Fjord	Sediment	Benzo[a]pyrene	366,9	1	µg/kg	430	1
6223	Karrebæk Fjord	Sediment	Cd	1,08	1	mg/kg	1,2	1
6223	Karrebæk Fjord	Sediment	Chrysene	422,3	1	µg/kg	384	1
6223	Karrebæk Fjord	Sediment	Cr	51,775	2	mg/kg	81	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Cu	33,3	1	mg/kg	34	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Dibenzothiophene	29,2	1	µg/kg	190	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Dimethylnaphthalenes	127,8	1	µg/kg	150	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Dimethylphenanthrene	172,4	1	µg/kg	200	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Fluoranthene	61,3	1	µg/kg	600	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	fluorene, sediment	61,7	1	µg/kg	19	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Hg	0,399	1	mg/kg	0,15	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	486,5	1	µg/kg	240	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Methylnaphthalenes	31,8	1	µg/kg	155	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Methylphenanthrene	87,5	1	µg/kg	170	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Naphtalene	440,3	1	µg/kg	160	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Pb	29,8	2	mg/kg	47	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Phenathrene	235,3	1	µg/kg	240	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Pyrene	327,8	1	µg/kg	665	1
6223	Karrebak Fjord	Sediment	Zn	145,98	2	mg/kg	150	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	Cd(fish,liver)	0,46	1	mg/kg	1000	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	ddepp, fish (muscle)	1,231	1	µg/kg	50	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,1336	1	ng/kg	0,0065	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	hchg(fish,muscle)	0,016	1	µg/kg	1,1	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	Hg(fish,muscle)	0,959	1	mg/kg	500	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	Pb(fish,liver)	0,1	1	mg/kg	1500	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,075	1	µg/kg	0,0067	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	pfos, fish (liver)	9,405	1	µg/kg	91	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,5738	2	µg/kg	290	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	3,8639	2	µg/kg	5	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,9552	2	µg/kg	5	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	3,9478	2	µg/kg	80	1
6223	Karrebak Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,454	2	µg/kg	5	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
6223	Karrebæk Fjord	Biota	CB101,mussel	0,191	2	µg/kg	6	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	CB118,mussel	0,2845	2	µg/kg	1,2	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	CB138,mussel	0,4455	2	µg/kg	15,8	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	CB153,mussel	0,9168	2	µg/kg	80	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	CB180,mussel	0,1158	2	µg/kg	24	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	CB28,mussel	0,056	2	µg/kg	3,2	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	CB52,mussel	0,0618	2	µg/kg	5,4	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	Cd(mussel)	0,5373	2	mg/kg	0,17	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	Cu(mussel)	9,758	2	mg/kg	1,02	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	ddepp(mussel)	0,682	2	µg/kg	10	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	5,4627	2	µg/kg	30	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	HCB(mussel)	0,0458	2	µg/kg	0,63	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	HCHA(mussel)	0,0565	2	µg/kg	0,64	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	HCHG(mussel)	0,0655	2	µg/kg	1,45	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,198	2	mg/kg	0,085	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,6975	2	µg/kg	5	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	Naphtalene,mussel	2,7754	2	µg/kg	340	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	Pb(mussel)	1,0257	2	mg/kg	0,255	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	5,3359	2	µg/kg	1700	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	Pyrene,mussel	3,3208	2	µg/kg	100	1
6223	Karrebæk Fjord	Biota	Zn(mussel)	99,594	2	mg/kg	10,71	1
6421	Nakskov Fjord	Sediment	Cr	15,1	2	mg/kg	81	1
6421	Nakskov Fjord	Sediment	Pb	9,3	2	mg/kg	47	1
6421	Nakskov Fjord	Sediment	Zn	19,7	2	mg/kg	150	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB101,fish liver	0,105	1	µg/kg	120	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB118,fish liver	0,48	1	µg/kg	24	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB138,fish liver	1,015	1	µg/kg	316	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB153,fish liver	2,06	1	µg/kg	1600	1



Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB180,fish liver	0,315	1	µg/kg	480	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB28,fish liver	0,02	1	µg/kg	64	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB52,fish liver	0,025	1	µg/kg	108	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Cd(fish,liver)	0,47	1	mg/kg	1000	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	ddepp(fish,liver)	1,0605	1	µg/kg	500	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	ddepp, fish (muscle)	1,01	1	µg/kg	50	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	dioxins, furans and dl-pcbs (who2005-teq), fish (m	0,8936	1	ng/kg	0,0065	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	HCB(fish,liver)	0,045	1	µg/kg	100	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	hchg(fish,liver)	0,015	1	µg/kg	11	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	hchg(fish,muscle)	0,02	1	µg/kg	1,1	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Pb(fish,liver)	0,15	1	mg/kg	1500	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	pbde6 (bde28,47,99,100,153,154), fish (muscle)	0,068	1	µg/kg	0,0067	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	pfos, fish (liver)	7,35	1	µg/kg	91	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	pfos, fish (muscle)	7,7	1	µg/kg	9,1	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Anthracene,mussel	0,3875	2	µg/kg	290	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,4958	2	µg/kg	5	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5833	2	µg/kg	5	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,1117	2	µg/kg	80	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6325	2	µg/kg	5	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB101,mussel	0,085	1	µg/kg	6	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB118,mussel	0,0875	1	µg/kg	1,2	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB138,mussel	0,1425	1	µg/kg	15,8	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB153,mussel	0,219	1	µg/kg	80	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB180,mussel	0,0195	1	µg/kg	24	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB28,mussel	0,0375	1	µg/kg	3,2	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	CB52,mussel	0,0245	1	µg/kg	5,4	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Cd(mussel)	1,2121	2	mg/kg	0,17	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Cu(mussel)	10,009	2	mg/kg	1,02	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	ddepp(mussel)	0,304	1	µg/kg	10	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	fluoranthene,mussel	1,7208	2	µg/kg	30	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	HCB(mussel)	0,0275	1	µg/kg	0,63	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	HCHA(mussel)	0,02	1	µg/kg	0,64	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	HCHG(mussel)	0,081	1	µg/kg	1,45	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Hg(mussel)	0,1472	2	mg/kg	0,085	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,9	2	µg/kg	5	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Naphtalene,mussel	3,355	2	µg/kg	340	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Pb(mussel)	0,48	2	mg/kg	0,255	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Phenathrene,mussel	4,6617	2	µg/kg	1700	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Pyrene,mussel	1,6208	2	µg/kg	100	1
6512	Nakkebølle Fjord	Biota	Zn(mussel)	129,99	2	mg/kg	10,71	1
6533	Vejlen	Biota	Anthracene,mussel	0,9	1	µg/kg	290	1
6533	Vejlen	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	0,7	1	µg/kg	5	1
6533	Vejlen	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
6533	Vejlen	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
6533	Vejlen	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	1,4	1	µg/kg	5	1
6533	Vejlen	Biota	Cd(mussel)	1,16	1	mg/kg	0,17	1
6533	Vejlen	Biota	Cu(mussel)	6,9	1	mg/kg	1,02	1
6533	Vejlen	Biota	fluoranthene,mussel	4,2	1	µg/kg	30	1
6533	Vejlen	Biota	Hg(mussel)	0,056	1	mg/kg	0,085	1
6533	Vejlen	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,7	1	µg/kg	5	1
6533	Vejlen	Biota	Naphtalene,mussel	2,9	1	µg/kg	340	1
6533	Vejlen	Biota	Pb(mussel)	0,5	1	mg/kg	0,255	1
6533	Vejlen	Biota	Phenathrene,mussel	6,3	1	µg/kg	1700	1
6533	Vejlen	Biota	Pyrene,mussel	1,9	1	µg/kg	100	1
6533	Vejlen	Biota	Zn(mussel)	64	1	mg/kg	10,71	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Anthracene	6237,5	2	µg/kg	85	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Benzo(ghi)perylene	7089,4	2	µg/kg	85	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Benzo[a]anthracene	10536	2	µg/kg	261	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Benzo[a]pyrene	6778,7	2	µg/kg	430	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Cd	0,483	2	mg/kg	1,2	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Chrysene	8064,1	2	µg/kg	384	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Cr	33,05	2	mg/kg	81	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Cu	24,45	2	mg/kg	34	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Dibenzotiofene	1005,5	2	µg/kg	190	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Dimethylphenanthrene	19,25	2	µg/kg	200	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Fluoranthene	11431	2	µg/kg	600	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	fluorene, sediment	3966,3	1	µg/kg	19	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Hg	0,0425	2	mg/kg	0,15	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	8329,8	2	µg/kg	240	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Naphtalene	714,85	2	µg/kg	160	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Pb	19,1	2	mg/kg	47	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Phenathrene	3293,8	2	µg/kg	240	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Pyrene	2729,4	2	µg/kg	665	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	tbt, sediment	291,5	2	µg/kg	0,8	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Sediment	Zn	570	2	mg/kg	150	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	3,2	1	µg/kg	5	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,7	1	µg/kg	80	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,4	1	µg/kg	5	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Cd(mussel)	1,39	1	mg/kg	0,17	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Cu(mussel)	10	1	mg/kg	1,02	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	fluoranthene,mussel	4,8	1	µg/kg	30	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Hg(mussel)	0,202	1	mg/kg	0,085	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1	1	µg/kg	5	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Naphtalene,mussel	1,7	1	µg/kg	340	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Pb(mussel)	1	1	mg/kg	0,255	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Phenathrene,mussel	6,9	1	µg/kg	1700	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Pyrene,mussel	1,9	1	µg/kg	100	1
6721	Nyborg Fjord, åbne del	Biota	Zn(mussel)	173	1	mg/kg	10,71	1
7122	Juels Grund	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
7122	Juels Grund	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	1,8	1	µg/kg	5	1
7122	Juels Grund	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
7122	Juels Grund	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	80	1
7122	Juels Grund	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	6,8	1	µg/kg	5	1
7122	Juels Grund	Biota	Cd(mussel)	1,01	1	mg/kg	0,17	1
7122	Juels Grund	Biota	Cu(mussel)	3,8	1	mg/kg	1,02	1
7122	Juels Grund	Biota	fluoranthene,mussel	5,8	1	µg/kg	30	1
7122	Juels Grund	Biota	Hg(mussel)	0,025	1	mg/kg	0,085	1
7122	Juels Grund	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
7122	Juels Grund	Biota	Naphtalene,mussel	1,6	1	µg/kg	340	1
7122	Juels Grund	Biota	Pb(mussel)	0,1	1	mg/kg	0,255	1
7122	Juels Grund	Biota	Phenathrene,mussel	8,2	1	µg/kg	1700	1
7122	Juels Grund	Biota	Pyrene,mussel	3,2	1	µg/kg	100	1
7122	Juels Grund	Biota	Zn(mussel)	33	1	mg/kg	10,71	1
7126	Køge Flak	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
7126	Køge Flak	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	3,3	1	µg/kg	5	1
7126	Køge Flak	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,2	1	µg/kg	5	1
7126	Køge Flak	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,9	1	µg/kg	80	1
7126	Køge Flak	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,6	1	µg/kg	5	1
7126	Køge Flak	Biota	Cd(mussel)	2,83	1	mg/kg	0,17	1
7126	Køge Flak	Biota	Cu(mussel)	10,3	1	mg/kg	1,02	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
7126	Køge Flak	Biota	fluoranthene,mussel	5,5	1	µg/kg	30	1
7126	Køge Flak	Biota	Hg(mussel)	0,123	1	mg/kg	0,085	1
7126	Køge Flak	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,7	1	µg/kg	5	1
7126	Køge Flak	Biota	Naphtalene,mussel	1,3	1	µg/kg	340	1
7126	Køge Flak	Biota	Pb(mussel)	2,3	1	mg/kg	0,255	1
7126	Køge Flak	Biota	Phenathrene,mussel	7,9	1	µg/kg	1700	1
7126	Køge Flak	Biota	Pyrene,mussel	2,6	1	µg/kg	100	1
7126	Køge Flak	Biota	Zn(mussel)	164	1	mg/kg	10,71	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Anthracene,mussel	0,5	1	µg/kg	290	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Benzfluoranthen b+j+k	2,9	1	µg/kg	5	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	benzo(ghi)perylene,mussel	1,3	1	µg/kg	5	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Benzo[a]anthracene,mussel	1,8	1	µg/kg	80	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	benzo[a]pyrene,mussel	0,5	1	µg/kg	5	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Cd(mussel)	3,11	1	mg/kg	0,17	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Cu(mussel)	10	1	mg/kg	1,02	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	fluoranthene,mussel	4,2	1	µg/kg	30	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Hg(mussel)	0,125	1	mg/kg	0,085	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	indeno[1,2,3-cd]pyrene,mussel	1,3	1	µg/kg	5	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Naphtalene,mussel	1,7	1	µg/kg	340	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Pb(mussel)	2	1	mg/kg	0,255	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Phenathrene,mussel	6	1	µg/kg	1700	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Pyrene,mussel	1,8	1	µg/kg	100	1
7127	Køge Bugt, nord	Biota	Zn(mussel)	99	1	mg/kg	10,71	1
9321	Stege Nor	Sediment	Anthracene	241,1	1	µg/kg	85	1
9321	Stege Nor	Sediment	Benzo(ghi)perylene	306,7	1	µg/kg	85	1
9321	Stege Nor	Sediment	Benzo[a]anthracene	876,9	1	µg/kg	261	1
9321	Stege Nor	Sediment	Benzo[a]pyrene	441,3	1	µg/kg	430	1
9321	Stege Nor	Sediment	Cd	1,64	1	mg/kg	1,2	1
9321	Stege Nor	Sediment	Chrysene	789,7	1	µg/kg	384	1

Assessment unit	Name	Matrix	Substance	Status	Count	Unit	Threshold	Response
9321	Stege Nor	Sediment	Cr		36,4	1 mg/kg	81	1
9321	Stege Nor	Sediment	Cu		33,4	1 mg/kg	34	1
9321	Stege Nor	Sediment	Dibenzothiophene		33,3	1 µg/kg	190	1
9321	Stege Nor	Sediment	Dimethylnaphthalenes		107,4	1 µg/kg	150	1
9321	Stege Nor	Sediment	Dimethylphenanthrene		244,3	1 µg/kg	200	1
9321	Stege Nor	Sediment	Fluoranthene		1480,9	1 µg/kg	600	1
9321	Stege Nor	Sediment	Hg		0,195	1 mg/kg	0,15	1
9321	Stege Nor	Sediment	Indeno[1,2,3-cd]pyrene		365,9	1 µg/kg	240	1
9321	Stege Nor	Sediment	Methylnaphthalenes		14,5	1 µg/kg	155	1
9321	Stege Nor	Sediment	Methylphenanthrene		197,2	1 µg/kg	170	1
9321	Stege Nor	Sediment	Naphtalene		57	1 µg/kg	160	1
9321	Stege Nor	Sediment	Pb		57,8	1 mg/kg	47	1
9321	Stege Nor	Sediment	Phenathrene		418,2	1 µg/kg	240	1
9321	Stege Nor	Sediment	Pyrene		849,3	1 µg/kg	665	1
9321	Stege Nor	Sediment	Zn		149,3	1 mg/kg	150	1

## **NIVA Denmark is the name, water is our game**

NIVA Denmark Water Research is a regional office of the Norwegian Institute for Water Research (NIVA) and has just recently been established to resolve environmental issues concerning the freshwater and marine systems that relate to Denmark.

NIVA Denmark has primary focus on research-based implementation of a number of EU's directives inter alia the Water Framework Directive and the Marine Strategy Framework Directive together with international conventions (HELCOM, OSPAR, BDC). We occasionally provide consultancy to authorities and small and medium-sized companies.

NIVA Denmark is a place for practice, observation, testing and synthesis. Key research and test areas include eutrophication, hazardous substances, biodiversity, and ecosystem health as well as the implications of multiple human activities in marine waters and in streams, rivers and lakes. We develop indicators, monitoring methods and tools to assess the state of an ecosystem in order to carry out analyses and contribute to evidence based and sustainable solutions to the challenges we and the environment face.

NIVA Denmark, as a regional office to NIVA has thus the backing of more than 200 dedicated researchers and experts.



**NIVA Denmark**  
**Winghouse**  
**Ørestads Boulevard 73**  
**DK-2300 Copenhagen**  
**Telephone: +45 8896 9670**  
**E-mail: [post@niva-denmark.dk](mailto:post@niva-denmark.dk)**  
**[www.niva-denmark.dk](http://www.niva-denmark.dk)**