



Ceļā uz tīru Baltijas jūru

Eiropas Jūras dienai veltīta konference

2012. gada 18. maijs

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Rīga, Peldu iela 25 - 409. telpa

Dienaskārtība

9.30	Reģistrācija
10.00	Ievads: kādu vēlamies redzēt Baltijas jūru nākotnē? <i>Moderators</i>
10.10	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas uzruna (VARAM)
10.20	Jūras vides aizsardzības un pārvaldības likums - juridiskais pamats laba jūras vides stāvokļa sasniegšanai Latvijā <i>Baiba Zasa (VARAM)</i>
10.30	Kā novērtēt Baltijas jūras stāvokli un izvirzīt mērķus ES Jūras stratēģijas pamatdirektīvas ieviešanai? <i>Juris Aigars (Latvijas Hidroekoloģijas institūts)</i>
I Jūras bioloģiskā daudzveidība	
10.50	Jūras bioloģiskās daudzveidības novērtējums Latvijā un mērķi 2020. gadam <i>Anda Ikauniece (Latvijas Hidroekoloģijas institūts)</i>
11.10	Baltijas jūras bioloģiskās daudzveidības indikatori un monitoringa metodes (MARMONI projekts) <i>Solvita Strāķe (Latvijas Hidroekoloģijas institūts)</i>
11.30	Baltijas jūras putnu indikatori un monitoringa metodes (MARMONI projekts) <i>Ainārs Auniņš (Latvijas Dabas fonds)</i>
11.45	Barības ķēdes un invazīvās sugas Baltijas jūrā <i>Solvita Strāķe (Latvijas Hidroekoloģijas institūts)</i>
12.00-12.45	Pārtraukums Kafija un uzkodas
II Jūras dzīvnieku resursi	
12.45	Jūras zivju populāciju stāvoklis Latvijā un mērķi 2020. gadam <i>Georgs Korņilovs (Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR”)</i>
13.05	Ilgspējīgas akvakultūras iespējas Latvijas piekrastē (AQUABEST projekts) <i>Ruta Medne (Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR”)</i>
13.20	Inovatīvas pieejas jūras resursu ilgtspējīgai izmantošanai (SUBMARINER projekts) <i>Kārlis Maulics (Vides attīstības biedrība)</i>



	III Jūras piesārņojums (eitrofikācija, piesārņojošās vielas, atkritumi)
13.35	Jūras eitrofikācijas un fizikālās ietekmes tendences Latvijā un mērķi 2020. gadam <i>Juris Aigars (Latvijas Hidroekoloģijas institūts)</i>
13.55	Jūras piesārņojuma tendences Latvijā un mērķi 2020. gadam <i>Rita Poikāne (Latvijas Hidroekoloģijas institūts)</i>
14.15	Antropogēno stresu bioloģiskā ietekme uz Baltijas jūras ekosistēmas veselību (BEAST projekts) <i>Maija Balode (Latvijas Hidroekoloģijas institūts)</i>
14.30	Naftas un kaitīgo vielu noplūdes risks Latvijas jūras ūdeņos (BRISK projekts) <i>Evija Šmite (Valsts vides dienesta Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde)</i>
14.45	Atkritumi Baltijas jūras piekrastē (MARLIN projekts) <i>Jānis Ulme (Vides izglītības fonds)</i>
	IV Saimnieciskā darbība jūrā: sociālekonomiskais vērtējums un jūras telpas pārvaldība
15.00	Latvijas jūras ūdeņu ekonomiskā un sociālā analīze <i>Kristīne Pakalniete (AKTiiVS Ltd.)</i>
15.30	Jūras telpiskā plānošana kā instruments laba vides stāvokļa sasniegšanai Baltijas jūrā <i>Anda Ruskule (Baltijas Vides Forums)</i>
15.45	Diskusija
16.00	Kafija un konferences noslēgums