



Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta
2009.-2014. gada programmas "Nacionālā klimata politika" projektu
VIDUS POSMA KONFERENCE

KLIMATA PĀRMAIŅAS – VAI JĀMAINĀS ARĪ MUMS?

2016. gada 31. martā

9.00 – 9.30	Reģistrēšanās, rīta kafija	
9.30 – 9.50	Atklāšanas uzruna	<i>Steinar Egil Hagen, Norvēģijas Karalistes vēstnieks Latvijā</i> <i>Alda Ozola, valsts sekretāra vietiece vides aizsardzības jautājumos, VARAM</i>
9.50 – 10.10	Klimata pārmaiņas un laikapstākļu izmaiņas Latvijā	<i>Toms Bricis, laika ziņu diktors, LTV Ziņu dienests</i>
10.10 – 10.30	Latvijas virzība uz oglekļa mazietilpīgu un pret klimata pārmaiņām noturīgu attīstību	<i>Ilze Prūse, Klimata pārmaiņu departamenta direktore, VARAM</i>
I DAĻA: PIELĀGOŠANĀS KLIMATA PĀRMAIŅĀM		
10.30 – 10.40	Ceļā uz nacionālās klimata pārmaiņu pielāgošanās stratēģijas izstrādi	<i>Solvita Degaine, Klimata pārmaiņu departamenta projekta koordinatore, VARAM</i>
10.40 – 11.00	Klimata pārmaiņas Latvijā - vai ir pamats optimismam?	<i>Andris Vīksna, Prognožu un klimata daļas vadītājs, Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs</i>
11.00 – 11.40	Klimats Norvēģijā periodā līdz 2100. gadam	<i>Inger Hanssen-Bauer, Norvēģijas Klimata pakalpojumu centra vadītāja</i>
11.40 – 11.50	Jautājumi un diskusija	
11.50 – 12:20	Kafijas pauze	
12:20 – 12.40	Latvijas jaunā plūdu realitāte: plūdu riska kartēšana	<i>Jānis Šīre, Iekšzemes ūdeņu nodaļas vadītājs, Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs</i>
12.40 – 13.00	Klimatiskie aspekti Latvijas jūras telpiskajā plānošanā	<i>Anda Ikauniece, Latvijas Hidroekoloģijas institūta direktore</i>
13.00 – 13.10	Jautājumi un diskusija	
13.10 – 14.10	Pusdienas	

Konference tiek finansēta no Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta 2009.-2014. gada programmas LV02 "Nacionālā klimata politika" projektu Nr. 4.3-23/EEZ/INP-001 „Priekšlikuma izstrāde Nacionālajai klimata pārmaiņu pielāgošanās stratēģijai, identificējot zinātniskos datus un pasākumus pielāgošanās klimata pārmaiņām nodrošināšanai, kā arī veicot ietekmju un izmaksu novērtējumu” un Nr. 4.3-23/EEZ/INP-002 „Nacionālās sistēmas pilnveidošana siltumnīcefekta gāzu inventarizācijai un ziņošanai par politikām, pasākumiem un prognozēm” līdzekļiem.

II DAĻA: SEG INVENTARIZĀCIJAS UZLABOŠANA un KLIMATA POLITIKA

14.10 – 14.20	Latvijas nacionālās sistēmas pilnveidošana siltumnīcefekta gāzu inventarizācijai	Elīna Reihmane, Klimata pārmaiņu departamenta projekta koordinatore, VARAM
14.20 – 14.40	Kā modelēt Latvijas lauksaimniecību?	Laima Bērziņa, Informācijas tehnoloģiju fakultātes docente, Latvijas lauksaimniecības universitāte
14.40 – 15.00	Vislielākie oglekļa krājumi Latvijā – augsnē?	Andis Lazdiņš, vadošais pētnieks, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "SILAVA"
15.00 – 15.10	Jautājumi un diskusija	
15.10 – 15.30	Kafijas pauze	
15.30 – 15.50	Siltumnīcefekta gāzu emisiju aprēķini no Latvijas izgāztuvēm un atkritumu kompostēšanas	Intars Čakars, Informācijas analīzes daļas Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļas vadītājs, Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
15.50 – 16.10	Augšņu digitālā datubāze: no papīra datora ekrānā	Oļģerts Nikodemus, Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes dekāna p.i., Latvijas Universitāte
16.10 – 16.30	Norvēģijas zināšanu bāze oglekļa mazietilpīgai attīstībai – pasākumu izmaksu analīze	<i>Nina Holmengen un Are Lindegaard, Norvēģijas vides aģentūra</i>
16.30 – 17.00	Jautājumi un diskusija, Noslēgums	