



FÖLDMŰVELÉSÜGYI
MINISZTERIUM

The (Hungarian) Eionet Network - actualities

EINOET meeting, 19th April, 2018

Nemes Mariann, NFP
mariann.nemes@fm.gov.hu
+36 1 795 3518

Current NRC groups

1. Air Quality
2. Agriculture and Environment
3. Biodiversity data and information
4. Biodiversity and ecosystems indicators and assessments
5. Climate Change Impacts, Vulnerability and Adaptation
6. Communication
7. Environment and energy
8. Environmental Information Systems (EIS)
9. Environment and health
10. Industrial pollution
11. Land Cover
12. Land Use and Spatial Planning (LUSP)
13. Marine, coastal and maritime
14. Mitigation of Air Pollution and Climate Change
15. Noise
16. Forward Looking Information and Scenarios (FLIS)
17. Resource-efficient economy and the environment
18. Soil
19. State of the Environment (SOE)
20. Environment and transport
21. Waste
22. Water Emission
23. Water quality and ecological status
24. Water Quantity
- + Tourism and environment reporting mechanism (TOUERM) WG
- + Forest (?)

In case of MB decision

In green: the groups that are represented today with at least 1 NRS

NRC meetings in 2017

2017. május 4-5.	Koppenhága	NRC WS	Energy and environment	Lezsák József
2017. május 11-12.	Krakkó	18th joint meeting of the EIONET and UN/ECE Task Force on Emissions Inventories and Projections	air pollution and climate change mitigation	Kis-Kovács Gábor
2017. május 18-19.	Belfast	NRC WS	Noise	Kara Milán László
2017. június 15-16.	Koppenhága	NRC WS	Biodiversity data and information	dr. Varga Ildikó
2017. június 21-22.	Koppenhága	NRC WS	Climate Change Impacts, Vulnerability and Adaptation	Nyitrai Emese
2017. június 19-20.	Koppenhága	Freshwater Workshop	Water emission Water quality and ecological status Water quantity	Ritvayné Szomolányi Mária
2017. szeptember 4-5.	Koppenhága	NRC WS	TOUERM	Nemes Mariann
2017. szeptember 26-28.	Pozsony	NRC WS	FLIS	Marton Miklós
			SoE	Szabó Elemér
2017. október 3-4.	Lisszabon	NRC WS	Air Quality	Puskás Mónika
2017. október 9-10.	Koppenhága	NRC WS	Land Cover (LC)	Kosztra Barbara és Mucha Gergely
2017. október 12-13.	Koppenhága	NRC WS	Communication	Marton Miklós
2017. október 24.	Koppenhága	NRC WS	Industrial Pollution	Bibók Zsuzsanna
2017. október 26-27.	Koppenhága	NRC WS	LUSP	Schneller Krisztián
2017. november 23-24.	Koppenhága	NRC WS	EIS	Takács András Attila Zsembery Zita

Articles about and in connection to the NRC meetings <http://eionet.kormany.hu/>

Éghajlat és EIONET

2017. július 4. 8:16

Az EIONET „Klimaváltozás hatásai, sérülékenység és alkalmazkodás” munkacsoportjának ülésére június végén került sor. Az alábbiakban a magyar résztvevő rövidített beszámolója olvasható.

Az Európai Bizottság Éghajlatpolitikai képviselője röviden összefoglalta a 2018-as Alkalmazkodási Stratégia három prioritásának felülvizsgálata jelenleg is zajlik. Előre tagállam fogadja el a saját alkalmazkodási csökkeneteni a tudáshányt is a témában.

Az Európai Bizottság Kutatásért és Innovációért (DG Research and Innovation) munkatársa témájában tartott előadás során bemutatta a különbségek vannak 1,5°C-os és a 2°C-os forgatókönyv között. Annak érdekében, hogy a globális átlaghőmérséklet növekedését 1,5°C alá tartani. Jelenleg a havi globális átlaghőmérséklet alapján 2020-ra érhetjük el a 430 ppm-t.

A szervezet a kutatásai során az alábbiakat vizsgálja: dekarbonizáció, alkalmazkodás, IPCC-kapcsolatos megfigyelés (Copernicus műhold). A 1,5°C-os hőmérséklet növekedéssel a csapadék száma, míg a 2°C-os növekedéssel a szárazság növekszik a Föld átlagos hőmérséklete a 2020-ig a hőhullámok hosszúságát, hogy Afrikát



A szennyezett területek státusza Európában és itthon

2018. március 13. 13:52

A szennyezett területekről és azok kezeléséről 2001-óta több adatgyűjtési ciklust rendeztek meg Európában. A legutóbbi jelentést az EIONET (az Európai Környezetvédelmi Információs Hálózat) szervezte meg. A jelentés a szennyezett területek állapotát 2017-ben végezte el az európai államokról, amelyeket a korábban kidolgozott jelentés tartalmazott. A jelentés az EIONET (Air Quality Management and Assessment) csoport (AQM) 2018. január 23-án tartott ülése során készült el.

Édesvíz Workshop

2017. augusztus 14. 8:59

A magyar Eionet hálózat szakembere is részt vett a júniusi édesvízről szóló workshop-on. Az ülésen az EIONET hálózat szakemberei mellett részt vettek az EU Környezetvédelmi Főigazgatóságának (EU DG ENV), - az témában illetékes Európai Témaközpontnak (ETC/ICM), - és az ENSZ Környezetvédelmi Programjának (United Nations Environment Programme - UNEP) képviselői is.

Az első előadásban az EEA Vizek és Tengervizek Csoportjának (Water and Marine Group) vezetője, Stéphane Isoard összefoglalta az Ügynökség édesvizekkel kapcsolatos aktuális tevékenységét, feladatait. Ebben bemutatta a stratégiai és politikai környezetben bekövetkező jelenlegi változásokat, valamint prioritásokat és lehetőségeket. Kiderült, hogy 2019. január 1-től új európai tematikus központ kezd meg működését a belvárosi, parti, és tengervizekre vonatkozóan. Megjegyezte, hogy az emberi és pénzügyi erőforrások bizonytalanságára és korlátaira tekintettel nagyon fontos a realizisztikus és hatékony tervezés.

Maja Feder előadásában az ún. „vízipari irányelvek” - „Water Industry Directives” (Fürdővíz Irányelv, Szennyvíz Irányelv, illetve Ivóvíz Irányelv) jelen helyzetéről, az azok szerinti 1, 2, illetve 3 éves gyakoriságú jelentésekről, valamint felülvizsgálatuk ütemezéséről beszélt. Az irányelvek felülvizsgálata során pl. azt is értékeli, hogy a tagállamok – eddigi jelentéseik szerint - mennyire jól értelmezik magát az adott irányelvet. Az előadás bemutatta továbbá a SIIF projekt (Strukturált Végrehajtási és Információs Keretrendszer) eredményeként - a jelentési folyamat és az információgyűjtés javítására, a döntéshozók, az érdekelt felek és a nagyközönség számára – fejlesztett, felhasználóbarát „Városi Szennyvíz Platform”, amelynek **interaktív térképe** 2017. március óta ide kattintva érhető el: <http://www.eea.europa.eu/themes/water/water-pollution/uw/wtd/interactive-maps/urban-waste-water-treatment-maps-1>

A jelentés az EIONET (Air Quality Management and Assessment) csoport (AQM) 2018. január 23-án tartott ülése során készült el.

A jelentés az EIONET (Air Quality Management and Assessment) csoport (AQM) 2018. január 23-án tartott ülése során készült el.

A jelentés az EIONET (Air Quality Management and Assessment) csoport (AQM) 2018. január 23-án tartott ülése során készült el.

Levegőminőség

2017. október 27. 9:45

Honlapunk egyik legfontosabb célja, hogy tájékoztatást adjon az EIONET ülésekről. Az alábbiakban az október elején tartott Levegőminőségi csoport (Air Quality Management and Assessment) üléséről adunk rövid beszámolót.

A 22. EIONET levegőminőségi munkaértekezleten a résztvevők tájékoztatást kaptak többek között az EEA, a Bizottság és a WHO jelenleg folyó munkáiról; az EEA levegőminőségi webes felületének fejlesztéseiről; egyéb európai projektekről valamint Portugália és Törökország levegőminőséggel kapcsolatos problémáiról, munkáiról.



Az EEA szervezeti felépítésében 2019-től változások várhatóak, mivel az EEA és 14 partner szervezete közötti szerződés 2018-ban lejár.

Az Európai Bizottság megkezdte a levegőminőségi direktívák (2008/50/EC és 2004/107/EC) felülvizsgálatát. A vizsgálat a 2008-2018 közötti időszakra

NRC meetings in 2018 (1)

2018. január 23-24.	Koppenhága	NRC WS	Soil	Hasznos Gábor
2018. március 8-9.	Koppenhága	NRC WS	LUSP	<i>betegség miatt nem volt részvétel</i>
2018. április 25-27.	Sofia (BG)	EIONET/ TFEIP meeting on air emissions	19th joint meeting of the EIONET and UN/ECE Task Force on Emissions Inventories and Projections (TFEIP)	OMSZ - Tarczay Klára
2018.május 16-17.	Koppenhága	NRC WS	NRC FLIS expert workshop	Marton Miklós
2018. június 6-7.	Koppenhága	NRC WS	Climate Change Impacts, Vulnerability and Adaptation	Nyitrai Emese
2019. június 7-8.	Koppenhága	NRC WS	National climate change climate change vulnerability and risk assessments	(Nyitrai Emese)
2018. június 12-13.	Koppenhága	NRC WS	Industrial Pollution	Bejenaru Sramkó Gyöngyi / Bibók Zsuzsanna

NRC meetings in 2018 (2)

2018. június 12-13.	Prága	NRC WS & IPR technical meeting	Air Quality Assessment and Management	Puskás Mónika (reimbursed), Gábor Pólay, Paulin Márton, Gyarmatiné Mészáros Erzsébet
2018. június 14-15.	Koppenhága	NRC WS	Freshwater	?
2018. június 21-22.	Koppenhága	NRC WS	Environment and Agriculture	?
2018. június 28-29.	Koppenhága	NRC WS	Biodiversity and ecosystems indicators and assessments	Varga Ildikó/Zsembery Zita/Takács András Attila
2018. szeptember 17-18.	Koppenhága	NRC WS	Forests ?	
2018. szeptember 27-28.	Róma	NRC WS	Communication	Marton Miklós
2018. október 8-9. (+10. mini Conf.)	Innsbruck		Land Cover + Mini Conf. On the Copernicus Land Monitoring Service (CLMS)	Kosztra Barbara/Mauchá Gergely?
2018. október 30-31.	Koppenhága	NRC WS	Environment and health	?

Key priorities in 2018

Air and Climate Change (ACC)

- SA1.1 Air pollution, transport and noise
- SA1.2 Industrial pollution
- SA1.3 Climate change mitigation and energy
- SA1.4 Climate change impacts, vulnerability and adaptation

Natural Systems and Sustainability (NSS)

- SA 1.5 Water management, resources and ecosystems
- SA 1.6 Marine and coastal environment, agriculture and forests
- SA 1.7 Biodiversity, ecosystems, agriculture and forests
- SA 1.8 Urban, land use and soil

Integrated Environmental Assessments (IEA)

- SA1.9 Waste and material resources
- SA2.1 Resource-efficient economy and the environment
- SA2.2 Environment, human health and well-being
- SA2.3 Megatrends and transitions
- SA2.4 Sustainability assessments and state of the environment reporting

ICT and Data Management (IDM)

- SA 3.2 Technical systems development
- SA 3.3 Monitoring, data and information management
- SA 3.6 Copernicus operational services

Communications (COM)

- SA 3.4 Communications

Partnerships and Networks (PAN)

- SA 3.1 Networking and Partnerships
(in particular 3.1.2 Pan-European, Arctic and Mediterranean coordination; and 3.1.3 International Activities)
- SA3.7 Capacity building in West Balkan and European Neighbourhood countries
(all bullets under 3.7)

I LIVE GREEN video competition

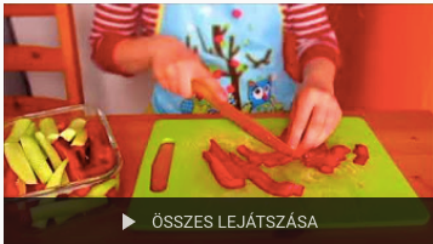
4 thematic categories:

- Sustainable food;
- Clean air;
- Clean water;
- Minimal waste

Country of filming location:

Ranking	Country of filming location	No. of entries	%
1	Spain	18	16.36%
2	Italy	17	15.45%
3	Portugal	12	10.91%
4	Belgium	11	10.00%
5	Latvia	7	6.36%
6	Germany	6	5.45%
7	Bulgaria	6	5.45%
8	Estonia	6	5.45%
9	Poland	5	4.55%
10	Slovakia	4	3.64%
11	Czech Republic	3	2.73%
12	United Kingdom	2	1.82%
13	Greece	2	1.82%
14	Sweden	2	1.82%
15	Finland	2	1.82%
16	Hungary	1	0.91%
17	Romania	1	0.91%
18	Slovenia	1	0.91%
19	Montenegro	1	0.91%
20	Cyprus	1	0.91%
21	Malta	1	0.91%
22	Albania	1	0.91%

Keresés



▶ ÖSSZES LEJÁTSZÁSA

I LIVE GREEN video competition


31 videó • Tegnap frissítve





European Environment Agency


FELIRATKOZÁS 2 E


Finalists of the 'I LIVE GREEN' video competition. More information at <https://www.eea.europa.eu/about-us/co...>


2  **SUSTAINABLE FOOD 27**
European Environment Agency

3  **SUSTAINABLE FOOD 31**
European Environment Agency

4  **SUSTAINABLE FOOD 33**
European Environment Agency

5  **SUSTAINABLE FOOD 121**
European Environment Agency

6  **CLEAN AIR 56**
European Environment Agency

7  **CLEAN AIR 83**
European Environment Agency

Youtube Channel

https://www.youtube.com/playlist?list=PL1_QSymTz7DVnqBVg5nF5b421vE6PDaU

Photo competition



2017



<https://www.eea.europa.eu/highlights/photo-competition-winners-european-landscapes>



2018



3 thematic categories:
- Water and us
- Water and nature
- Water and the economy

Submission deadline: 15 August 2018 at 23:59 (CEST)

<https://www.eea.europa.eu/about-us/competitions/waterpix-photo-competition/waterpix-photo-competition>

EEA reports and publications

EEA Report | No 25/2017
Perspectives on transitions to sustainability

ISSN 1977-8449

Chemicals for a sustainable future
Report of the EEA Scientific Committee Seminar
Copenhagen, 17 May 2017

ISSN 1725-

EEA Report | No 22/2017
Aviation and shipping — impacts on Europe's environment
TERM 2017: Transport and Environment Reporting Mechanism (TERM) report

ISSN 1977-8449

EEA Report | No 21/2017
Environmental indicator report 2017
In support to the monitoring of the Seventh Environment Action Programme

ISSN 1977-8449

European Environment Agency 

European Environment Agency 



Thank you for your attention!