



Euroopa Liidu  
Nõukogu

Brüssel, 7. november 2023  
(OR. en)

15079/23  
ADD 2

ENV 1245

## SAATEMÄRKUSED

---

Saatja: Euroopa Komisjon

Kättesaamise  
kuupäev: 3. november 2023

Saaja: Nõukogu peasekretariaat

---

Komisjoni dok nr: D91755/2 - Annex 2

---

Teema: LISA  
järgmise dokumendi juurde:  
komisjoni otsus,  
millega kehtestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu  
direktiivile 2000/60/EÜ interkalibreerimise tulemusel liikmesriikide  
seiresüsteemide klassifikatsioonide väärtused ja tunnistatakse  
kehtetuks komisjoni otsus (EL) 2018/229

---

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D91755/2 - Annex 2.

---

Lisatud: D91755/2 - Annex 2



Brüssel, XXX  
[...] (2023) XXX draft

ANNEX 2

## LISA

**järgmise dokumendi juurde:**

**komisjoni otsus,**

**millega kehtestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2000/60/EÜ interkalibreerimise tulemusel liikmesriikide seiresüsteemide klassifikatsioonide väärtused ja tunnistatakse kehtetuks komisjoni otsus (EL) 2018/229**

**LISA 2.järgmise dokumendi juurde: komisjoni otsus, millega kehtestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2000/60/EÜ interkalibreerimise tulemusel liikmesriikide seiresüsteemide klassifikatsioonide väärtused ja tunnistatakse kehtetuks otsus (EL) 2018/229**

Järgmistes tabelites on loetletud ELi liikmesriigid ja EMP EFTA riigid (edaspidi „riigid“), mis osalevad osutatud interkalibreerimise geograafilises grupis (grupid on moodustatud iga pinnaveekategooria, st jõgede, järvede, rannikuvete ja üleminekuvete jaoks).

1. JÕED

Interkalibreerimise geograafilise grupi nimetus	Geograafilises interkalibreerimises osalevad riigid
Põhjapiirkond	Soome
	Iirimaa
	Norra
	Rootsi
Kesk-Euroopa/Baltimaade piirkond	Austria
	Belgia
	Tšehhi Vabariik
	Taani
	Eesti
	Prantsusmaa
	Saksamaa
	Iirimaa
	Itaalia
	Läti
	Leedu
	Luksemburg
	Madalmaad
	Poola
	Hispaania
Rootsi	
Alpide piirkond	Austria
	Prantsusmaa
	Saksamaa
	Itaalia
	Sloveenia
Hispaania	Hispaania
Ida-kontinentaalne piirkond	Austria
	Bulgaaria
	Horvaatia
	Tšehhi Vabariik
	Kreeka
	Ungari
	Rumeenia
	Slovakkia
Sloveenia	

Vahemere piirkond	Bulgaaria
	Horvaatia
	Küpros
	Prantsusmaa
	Kreeka
	Itaalia
	Malta
	Portugal
	Sloveenia
	Hispaania

## 2. JÄRVED

Interkalibreerimise geograafilise grupi nimetus	Geograafilises interkalibreerimises osalevad riigid
Põhjapiirkond	Soome
	Iirimaa
	Norra
	Rootsi
Kesk-Euroopa/Baltimaade piirkond	Belgia
	Tšehhi Vabariik
	Taani
	Eesti
	Prantsusmaa
	Saksamaa
	Iirimaa
	Läti
	Leedu
	Madalmaad
	Poola
Alpide piirkond	Austria
	Prantsusmaa
	Saksamaa
	Itaalia
	Sloveenia
Ida-kontinentaalne piirkond	Bulgaaria
	Ungari
	Rumeenia
Vahemere piirkond	Horvaatia
	Küpros
	Prantsusmaa
	Kreeka
	Itaalia
	Portugal
	Hispaania

### 3. RANNIKUVEED

Interkalibreerimise geograafilise grupi nimetus	Geograafilises interkalibreerimises osalevad riigid
Läänemere piirkond	Taani
	Eesti
	Soome
	Saksamaa
	Läti
	Leedu
	Poola
	Rootsi
Atlandi ookeani põhjaosa piirkond	Belgia
	Taani
	Prantsusmaa
	Saksamaa
	Iirimaa
	Madalmaad
	Norra
	Portugal
	Hispaania
	Rootsi
Vahemere piirkond	Horvaatia
	Küpros
	Prantsusmaa
	Kreeka
	Itaalia
	Malta
	Sloveenia
	Hispaania
Musta mere piirkond	Bulgaaria
	Rumeenia

#### 4. ÜLEMINEKUVVEED

Interkalibreerimise geograafilise grupi nimetus	Geograafilises interkalibreerimises osalevad riigid
Läänemere piirkond	Läti
	Leedu
	Poola
	Rootsi
Atlandi ookeani põhjaosa piirkond	Belgia
	Prantsusmaa
	Saksamaa
	Iirimaa
	Madalmaad
	Portugal
	Hispaania
	Rootsi
Vahemere piirkond	Horvaatia
	Prantsusmaa
	Kreeka
	Itaalia
	Hispaania
Musta mere piirkond	Bulgaaria
	Rumeenia