

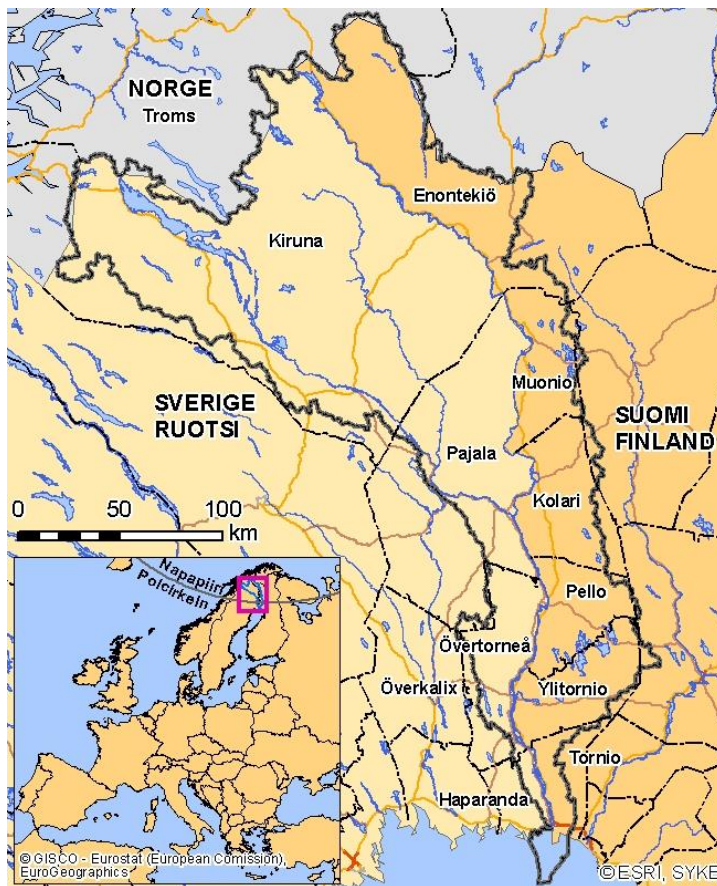
# Tornedalens Vattenparlament Tornionjoen Vesiparlamentti



## KUTSU TORNIONJOEN VESIPARLAMENTTIIN

Vesiparlamentti on alueellinen, vapaaehtoisuuteen perustuva yhteistyöfoorumi Tornionjoen vesienhoitoalueella. Jos olet kiinnostunut Tornionjoen vesistön asioista, ilmoittaudu nyt 2013 Tornionjoen vesiparlamenttiin! Seminaarissa on simultaanitulkkaus suomi-ruotsi-suomi.

Tänä vuonna seminaarin teemaana on ilmastonmuutos pohjoisessa. Miten vesille, kaloille, kasveille, metsälle, ympäristölle ja ihmiselle käy Norrbottenissa ja Lapissa ilmastonmuutoksen johdosta? Mitä paikallisesti tehdään ja miten yhdessä voimme hoitaa ja hallita vesiympäristöjämme?



### Tornionjoen vesistöalue:

- \* Pinta-ala: 40 157 km<sup>2</sup>
- \* Alueesta 60 % Ruotsin puolella, loput Suomessa ja pieni osa Norjassa
- \* Keskivirtaama: 380 m<sup>3</sup>/s
- \* Natura 2000-alue
- \* Bifurkaatio Tärännössä
- \* Tuntureilta Perämeren rannikolle

Vesistöalue on alue, jonka kaikki vedet virtaavat mereen yhdestä pisteestä, Tornionjoella siis Perämereen.

Vesiparlamentissa käsitellään Tornionjoen vesistön järviin, jokiin, rannikkovesiin ja pohjavesiin liittyviä kysymyksiä.

**Ilmoittautuminen ja lisätietoja:** [info@srrjk.fi](mailto:info@srrjk.fi); puh. +46 922 616 80 (Rajajokikomissio).  
Ilmoittauduthan viimeistään **29.10.2013** Tilaisuuteen on vapaa pääsy! Lounas omakustanteinen.

*Suomalais-ruotsalainen rajajokikomissio*

Johan Antti  
Ruotsin puheenjohtaja

Timo Jokelainen  
Suomen puheenjohtaja

# Tornedalens Vattenparlament Tornionjoen Vesiparlamentti

## TORNIONJOEN VESIPARLAMENTTI

### 6. marraskuuta 2013, Ruotsinsuomalainen kansankorkeakoulu, Haaparanta

Osoite: Torget 3, Haaparanta, Ruotsi

#### Ohjelma

HUOM! Ruotsin ajat. Kysymyksille ja keskustelulle on varattu aikaa aihekohdittain.

- 9.00 Ilmoittautuminen, kahvi ja voileipä
- 10.00 Tervetuloa – seminaarin puheenjohtaja rajajokikomission pysyvä asiantuntija Kari Kinnunen  
Rajajokikomissio ja Tornionjoen vesiparlamentti, vesienhoidon alueelliset toimijat  
Rajajokikomission sihteeri Virve Sallisalmi
- 10.15 Ilmastonmuutos pohjoisen näkökulmasta  
Meteorologi Leena Neitiniemi-Upola, Ilmatieteen laitos
- 10.50 Tunturimaisema muuttuvassa ilmastossa  
Tutkija, luonnonmaantieteen professori Leif Kullman, Uumajan yliopisto
- 11.30 Lapin ilmatieteellisen laitoksen ilmakehän ja maanpinnan mittauksen ja tutkimuksen infrastruktuuri  
Apulaisjohtaja Osmo Aulamo, Ilmatieteen laitos Sodankylän arktinen tutkimuskeskus
- 11.50 Ilmastonmuutos ja vesivarat  
Hydrologi Noora Veijalainen, Suomen ympäristökeskus SYKE
- 12.20-13.20 LOUNAS
- 13.20 Havaintoja kalastuksesta, kalakannoista ja kalastuskulttuurista Tornionjoella  
Puheenjohtaja Kalervo Liisanantti, Tornionjoen kalastusalue
- 13.35 Saamelainen kulttuuri teollistuneessa ympäristössä ja ilmastonmuutoksen vaikutukset  
Puheenjohtaja Stefan Mikaelsson, Sametinget
- 14.00 Alkuperäisväestön ilmastonmuutoshavaintoja, vaikutuksia ja sopeutumista Pohjois-Euraasiassa  
Tutkija Tero Mustonen, Snowchange osuuskunta
- 14.30-15.00 KAHVI
- 15.00 Ilmastonmuutos, alueellinen ilmastopolitiikka ja konkreettiset ajankohtaiset hankkeet  
Projektipäällikkö Wolfgang Mehl, Nenet Norrbottens energikontor & Jokkmokkin kunta
- 15:30 Ilmastonmuutos ja vesienhoito Lapissa  
Ylitarkastaja Pekka Räinen, Lapin ELY-keskus
- 15:45 Sopeutuminen muuttuvaan ilmastoon Norrbottenissa  
Ilmastonmuutokseen sopeutumisen koordinaattori Micael Bredefeldt, Norrbottenin lääninhallitus
- 16:10 Kalakuolemat ja vesienhoito – kun kylät alkavat itse hoitaa vesiään  
Tutkija Tero Mustonen, Snowchange osuuskunta
- 16.30 Keskustelu **Tervetuloa!**