



A 1618/miljö

Tekijä(t):
Keskiryhmä

Käsittelijä:
Ympäristö- ja
luonnonvaravaliokunta

Dnro 14-00112-2

Jäsenehdotus pohjoismaisen yhteistyön lisäämisestä Pohjoismaiden vesivarojen turvaamiseksi

IPCC:n tuoreimman raportin mukaan ilmastonmuutos tulee aiheuttamaan vakavia uhkia luonnon ja ihmisen hyvinvoinnille. Ilmastovaikutukset, väestönkasvu ja kasvava vedenkulutus muuttavat maapallon vesihuollon edellytyksiä ja johtavat suurempaan veden kysyntään maailmanlaajuisesti. Tämä koskee etenkin makeaa vettä, jota on vain kaksi prosenttia kaikesta maapallon vedestä.

Vesiasiat liittyvät läheisesti taloutta, yhteiskuntaa ja turvallisuutta koskeviin kysymyksiin. Euroopan unionin mukaan 20 prosenttia Euroopan pintavedestä on vakavasti uhattuna ja melkein puolet EU:n väestöstä asuu maissa, joissa makean veden kulutus on liian suurta. Vesipolitiikan kehysdirektiivin avulla on pyritty parantamaan maiden välistä EU-yhteistyötä veden hyvän tilan takaamiseksi vuoteen 2015 mennessä.

Pohjoismaissa on runsaat vesivarat, mutta ilmastonmuutoksen arvioidaan vaikuttavan muun muassa sadantaan, haihduntaan ja valuntaan. Vesistöjen laatu voi huonontua, jos maa ei jäädy pidemmäksi aikaa, minkä seurauksena veden huolto on haasteellisempaa eroosion ja vesistöjen kasvavan ravinnekuormituksen vuoksi.

Pohjoismaissa on perinteisesti hallinnoitu luonnonvaroja kestävästi ja ekosysteemit huomioiden. Pohjoismaiden kansalaisille on tulevaisuudessakin voitava taata puhtaat vesistöt, turvallinen ja puhdas juomavesi sekä jätevesihuolto. Näitä tärkeitä kysymyksiä ei ole tähän asti koordinoitu riittävästi Pohjoismaiden välillä, vaan kukin maa on toiminut tahollaan.

Tulevaisuudennäkymien ja etenkin niin kutsutun vesikysymyksen kansainvälistymisen näkökulmasta keskiryhmä on sitä mieltä, että Pohjoismaiden tulee tehdä strategista työtä säästääkseen vesistöjään kuormitukselta ja saasteilta. Yhtä tärkeää on pyrkiä hyvään vesivarojen hallintaan ja turvaamiseen sekä ehkäistävä pohjavesivarojen liikkakäyttöä

veden kysynnän kasvaessa. Häiriöt vesihuollossa voivat johtaa yhteiskunnallisiin kriiseihin, jotka vaativat erityistä valmiutta. Peruselinkeinomme maatalous ja kalastus sekä elinkeinoelämä ja energiantuotanto ovat riippuvaisia vedestä. Pohjoismaiden vesivarojen hallinnoiminen ja säilyttäminen nyt ja tulevaisuudessa vaatii yhteistyötä ja yhteisiä ratkaisuja.

Korkea tekninen vesihuollon ja vesivarojen hallinnoinnin osaaminen voi avata uusia mahdollisuuksia Pohjoismaille jakaa osaamistaan kansainvälisesti. Uusien mahdollisuuksien ohella Pohjoismaiden tulee tehdä yhteistyötä edellä kuvailtujen uusien haasteiden kohtaamiseksi. On tärkeä koordinoida Pohjoismaiden näkökantoja esimerkiksi EU:n vesipolitiikan suhteen sekä neuvotteluissa kansainvälisistä ja globaaleista kauppa- ja investointisopimuksista. Sopimusneuvottelujen yhteydessä Pohjoismaiden on otettava esiin luonnonvarojen suojelua ja siihen liittyen vesistöjä koskevat kysymykset.

Edellä esitetyn nojalla keskiryhmä ehdottaa,

Pohjoismaiden neuvosto suositaa Pohjoismaiden hallituksille,

että Pohjoismaat koordinoivat toimintaansa sekä maailmanlaajuisesti että EU:ssa Pohjoismaiden vesivarojen turvaamiseksi.

että Pohjoismaat pitävät vesivarojen turvaamista yhtenä tärkeimpänä kysymyksenään tulevina vuosina.

että pohjoismaainen vesihuollon osaaminen otetaan osaksi Team Pohjola -työtä.

Akureyrissa 7. huhtikuuta 2014

Anders Andersson (kd)

Anders Eriksson (ÅF)

André N. Skjelstad (V)

Anita Brodén (fp)

Arto Pirttilahti (kesk.)

Brynhildur Pétursdóttir (BF)

Christina Gestrin (r.)

Eeva-Maria Majjala (kesk.)

Finn Thranum (V)

Helgi Abrahamsen (sb)

Höskuldur Þórhallsson (F)

Johanna María Sigmundsdóttir (F)

Jörgen Pettersson (ÅC)

Karen Ellemann (V)

Liv Holm Andersen (RV)

Rigmor Andersen Eide (KrF)

Satu Haapanen (vihr.)

Simo Rundgren (kesk.)

Åsa Torstensson (C)

Pohjoismaiden neuvosto

A 1618/miljö

Tekijä(t):

Keskiryhmä

Käsittelijä:

Ympäristö- ja

luonnonvaravaliokunta

Dnro 14-00112-2

Pohjoismaiden neuvosto

A 1618/miljö

Tekijä(t):

Keskiryhmä

Käsittelijä:

Ympäristö- ja

luonnonvaravaliokunta

Dnro 14-00112-2