

22.1.2013 Julkaisuvapaa

Tiedotusvälineille

PAINOPISTE POHJOISEEN – SUOMI ON ARKTINEN OSAAJA

1. Suomen Arktinen Seura

Syksyllä 2012 perustetun Seuran tarkoituksena on kiinnittää huomiota arktisen suuralueen kehitykseen ja siitä Suomelle lähivuosina avautuviin uusiin mahdollisuuksiin eri aloilla. Seura katsoo, että Suomen kannalta nämä mahdollisuudet ovat merkittäviä ja kauaskantoisia ja pitää tärkeänä, että Suomi aktiivisesti ja yhteistyöhengessä valvoo kansallisia etujaan. Seuran toiminta perustuu kansalaisaktiivisuuteen ja se järjestää seminaareja, esitelmätilaisuuksia ja muita tilaisuuksia sekä ylläpitää yhteyksiä kansainvälisiin ja kotimaisiin arktisia alueita käsitteleviin organisaatioihin.

Seuran 40-henkisen valtuuskunnan puheenjohtajana toimii Esko Aho ja varapuheenjohtajana Jaakko Kalela sekä Teija Tiilikainen. Hallituksen puheenjohtajana toimii Timo Suistio. Valtuuskunta ja hallitus koostuvat suomalaisen arktisen toiminnan osaajista – niin poliitikoista, virkamiehistä, tutkijoista, liike-elämän edustajista kuin suomalaisen pohjoisen alkuperäisväestön edustajista sekä muista vaikuttajista. Tehtävänsä mukaisesti ja erityisesti valmistelussa olevaan Suomen arktista strategiaa varten seura tuo esille seuraavia mahdollisuuksia.

2. Arktisista megatrendeistä

Arktisen alueen geoekonominen rooli kasvaa ja kahdeksan arktisen maan muodostama Arktinen Neuvosto aktivoi toimintaansa kestävän sosioekonomisen kehityksen turvaajana ympäristönsuojelun ohella. Suomen tulee arktisten asioiden edelläkävijänä ylläpitää hyvät suhteet naapurimaihinsa sekä muihin valtioihin, joilla on arktista intressiä.

Maailman vielä hyödyntämättömistä öljyvaroista n. 13% ja kaasunvaroista n. 25% arvellaan sijaitsevan arktisilla alueilla. Arktisten alueiden mineraalivarannot ovat huomattavat.

Pohjoisten merireittien käyttö lisääntyy jääpeitteen vähenemisen ja myös alueen luonnonvarojen hyödyntämisen kasvaessa. Alueen merkittävät hiilivety- ja mineraalivarannot otetaan käyttöön raaka-aineiden hintojen noustessa.

Ilmaston lämpenemisen johdosta kolme pohjoista merireittiä, Venäjän pohjoispuolinen Koillisväylä, Kanadan pohjoispuolinen Luoteisväylä sekä jopa ns Napareitti lyhentävät mannertenvälisiä kuljetusmatkoja merkittävästi.

22.1.2013

Pohjoiset alueet kasvattavat suosiotaan matkailukohteena. Suomessa on kehittyneimmät arktisen alueen matkailupalvelut koko maailmassa.

Lisääntyvä toimeliaisuus tuo myös kasvavaa tutkimustarvetta. Suomi on arktisen tutkimuksen kärjessä niin teknisessä, sosioekonomisessa kuin luonnontieteellisessä tutkimustyössä.

3. Suomalainen erityisosaaminen

Teollinen toiminta edellyttää sää- ja ilmastönäkökulmien ymmärrystä. Arktinen ilmastotutkimus on ollut edellytyksenä toiminnan kehittämiseksi Pohjolassa. Suomessa on toiminut jo vuosikymmenien ajan pohjoisten alueiden mitassa laaja ja aktiivinen teollisuus. Kaivostekninen osaamisemme on viime vuosina edennyt positiivisesti ja on korkeatasoista. Niin sanottu *Green mining* on potentiaalinen vientikonsepti. Mineraalikuljetusten kasvu edellyttää toimivaa rata-, satama ja merikuljetusverkkoa. Myös suomalainen rakennusosaaminen sopii vientituotteeksi pohjoiskalotille ja koko arktiselle alueelle.

Erityisesimerkkinä voidaan todeta, että Suomi on ainoa maa maailmassa, jossa osataan jäänmurtajien ja muiden arktisten alusten suunnittelu, rakentaminen ja operointi. Maailman nykyiset n. 100 jäänmurtajaa eivät riitä vastaamaan edes tämän päivän tarpeisiin ja kalusto on suurelta osin jo vanhentumassa. Korvausrakentamisen sekä uusien tarpeiden yhdistelmänä seuraavien 10-20 vuoden aikana tarvittaneen ainakin 20-40 uutta jäänmurtajaa sekä niiden käytön edellyttämä operointiosaaminen. Tässä on suomalaiselle meriteollisuudelle ja laivaoperoinnille miljardiluokan ja kymmenien tuhansien työpaikkojen mahdollisuus.

Suomen arktinen alkuperäiskansa, saamelaiset, toimivat suomalaisen yhteiskunnan osana. Saamelaisten toiminta Suomessa toimii Arktikan tiennäyttäjänä koulutuksessa, luontoon perustuvien elinkeinojen ja teollisuuden yhteensovittamisessa ja kulttuurimatkailussa. Suomen pohjoisille alueille suuntautuva matkailu on luonut palveluita, joihin liittyvää osaamista voidaan hyödyntää laajalti myös muissa arktisen alueen maissa.

Toimeliaisuuden kasvaessa lisääntyvät myös ympäristö- ja onnettomuusriskit. Sen vuoksi Suomen on vietävä maailman paras osaamisensa tekemään tästä toimeliaisuudesta turvallista ja kestävä. Suomalainen tutkimustyö, tekniikka, palvelut ja tuotteet on miljardiluokan vientimahdollisuus.

Kestävän kehityksen varmistajana jatkossakin toimivat suomalaiset arktisen teknisen ja sosioekonomisen tutkimuksen huippuosaajat. Arktisen alueen ainutlaatuista ja yhä luonnontilaista ympäristöä suojellaan korkeatasoisella aluesuunnittelulla ja toteuttamalla ympäristö- ja yhteiskunnallisten vaikutusten arviointia sekä käyttämällä parasta mahdollista teknologiaa.

Suomen on hyödynnettävä arktinen osaamisensa kansallisen kasvun generaattorina ja työpaikkojen tuojana.

22.1.2013

22.01.2013

Suomen Arktinen Seura

Suomen Arktisen Seuran hallitus:

Timo Suistio, puheenjohtaja
Simo Rundgren, varapuheenjohtaja
Tero Vauraste, rahastonhoitaja
Mika Aaltola, toiminnanjohtaja
Paula Kankaanperä, jäsen
Antti Lassila, jäsen
Petteri Taalas, jäsen
Liisa Holmberg, jäsen
Jaakko Savisaari, jäsen
Timo Rautajoki, jäsen
Antto Vihma, sihteeri

Lisätiedot:

Mika Aaltola, puh: 040 3559859, s-posti: mika.aaltola@fiia.fi

Tero Vauraste, puh: 046-8767100, s-posti: tero.vauraste@arctia.fi