



SKÅL INTERNATIONAL

International Association of Travel and Tourism Professionals
Founded 1934

SKÅL INTERNATIONAL NATIONAL COMMITTEE FINLAND

Toimintasuunnitelma 2012

Skål International Finland / Suomen Skål kerhojen kansalliskomitea, joka ei ole rekisteröity yhdistys, muodostuu Suomen Skål – kerhoista, jotka ovat Skål Internationalin jäseniä ja ovat Suomessa rekisteröityjä yhdistyksiä. Skål International on myös ACN:n eli Area Committee Nordenin jäsen. Kansalliskomitea toimii klubien yhteistyöelimenä ja saa toimeksiannot klubeilta. Klubien vuosittain valittavat tilintarkastajat toimivat jatkossa myös kansalliskomitean tilintarkastajina.

Kansalliskomitean toiminnan tavoitteet vuodelle 2012:

Kotimainen toiminta:

www.skalfinland.com – sivuston edelleen aktivointi: Sivuston hyödyntäminen niin Skål - imagon vahvistamisessa kuin kansalliskomitean taloudellisen tilan varmistamisessa sivuilla olevia mainospaikkoja myyden. Mitä aktiivisimmin kerhot käyttävät sivujaan esim. päivittämällä kuvagalleriaansa, tapahtumakalenteriaan ja ajankohtaista palstaa sen mielekkäämpää jäsenten on vierailta sivustoilla. Kerhojen tulee mainostaa linkkiä aktiivisesti kaikessa viestinnässään jäsenille.

Jäsenmäärän kasvattaminen: Kansalliskomitea tukee toimillaan klubien jäsenmäärän lisäämistä. Suomen jäsenmäärää halutaan kasvattaa myös kartoittamalla uusien klubien käynnistämismahdollisuudet; esim. Pohjois-Suomeen yhteistyössä Ruotsin kanssa, Maarianhaminaan ja Tampereen toiminnan uudelleen käynnistämällä.

Perustetaan Young Skål: Sekä Turku että Helsinki aloittavat Young Skål toiminnan erillisen suunnitelman mukaisesti vuoden 2012 alusta.

Kansainvälinen toiminta:

International Councillor, hänen edustajansa tai kansallinen puheenjohtaja osallistuu kansalliskomitean rahoitusmahdollisuuksien mukaan niin keväiseen councilorien Mid Year -kokoukseen Opatija (Kroatia) kuin syksyiseen maailmankongressin yhteydessä järjestettävään kokoukseen Korean Seoulissa.

Talousasiat:

Kansalliskomitean talousarvio vuodelle 2012 liitteenä.

