

SUOMEN JÄÄKIEKKOLIITON YMPÄRISTÖPOLITIikka

Ympäristöasiat ovat osa Jääkiekkoliiton arvoja

Suomen Jääkiekkoliiton yhtenä toiminta-ajatuksena on ohjata nuoria yhteiskunnalliseen vastuuseen. Kestävän kehityksen mukaisen arvomaailman ja elämäntavan omaksuminen on osa tätä vastuullisuutta. Ympäristöasiat yhdistetään osaksi Jääkiekkoliiton toimintaa kilpailu-, valmennus- ja koulutusjärjestelmien sekä jääurheiluolosuhteiden ympäristöohjelman kautta. Näiden lisäksi hallinnolle laaditaan oma ohjelmansa. Eri toimijaryhmien koulutuksen tuloksena ympäristökasvatus heijastuu seuratoimintaan.

Parannamme jääkiekkoilun ekotehokkuutta

Suomen Jääkiekkoliitto tiedostaa jääkiekkoilun ympäristövaikutukset. Liitto pyrkii toiminnassaan vaikuttamaan ensisijaisesti niihin asioihin, joita kehittämällä saavutetaan ympäristön kannalta suurin hyöty. Kilpailujärjestelmiä ja lajin olosuhteita kehitetään niin, että lajiin liittyvä autoliikenne vähenee. Jäähallien ympäristöohjelmaa toteuttamalla pyritään energiankulutuksen vähentämiseen sekä asiakasviihtyvyyden ja turvallisuuden parantamiseen.

Kukaan ei voi tehdä kaikkea, mutta jokainen jotakin

Jääkiekon parissa toimii ja se liikuttaa Suomessa vuosittain satoja tuhansia henkilöitä. Pienienkin tekojen merkitys korostuu, kun tekijöitä on paljon. Jääkiekossa jokaisella on vastuu ympäristöstä omien mahdollisuuksiensa puitteissa. Suomen Jääkiekkoliitto kannustaa omalla toiminnallaan, viestinnällä ja koulutuksella harastajia ja lajin parissa toimivia henkilöitä huomioimaan ympäristöasiat.

Seuratoiminnassa ja tapahtumissa ympäristöasioiden hoitaminen viestii yhteisen vastuun kantamisesta. Suomen Jääkiekkoliitto tukee seurojen ja tapahtumanjärjestäjien ympäristötyötä tarjoamalla koulutusta ja valmiita toimintamalleja.

Tavoittelemme jatkuvasti parempia tuloksia

Suomen Jääkiekkoliitto pyrkii jatkuvasti parantamaan jääkiekkoväen ympäristö vastuullisuutta. Saavuttaakseen aseman liikunnan ympäristöasioiden kehittämisen kärkijoukossa liitto seuraa aktiivisesti alan kehitystä ja tekee yhteistyötä aiheeseen liittyvien sidosryhmien kanssa. Suomen Jääkiekkoliitto tarkistaa vuosittain toimintansa ympäristönäkökohdat ja toimenpiteet niiden kehittämiseksi.

Ympäristöpolitiikka on hyväksytty Suomen Jääkiekkoliiton hallituksessa 12.2.2003 ja päivitetty liiton ympäristövaliokunnan toimesta 12.1.2006.

Yhteystiedot:

Suomen Jääkiekkoliitto
Mäkelänkatu 91
FIN-00610 Helsinki

Puh. (09) 756 750
Fax (09) 756 755 75
www.finhockey.fi

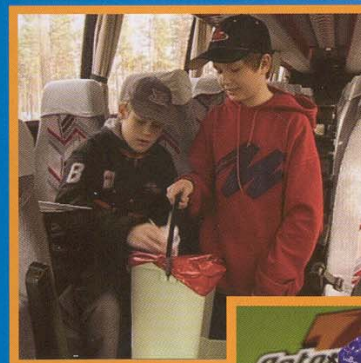
SJL:n ympäristöasioita on kehitetty yhteistyössä Sirium Oy:n kanssa.



441 536
Painotuote



Ympäristötyö osana Jääkiekkoliiton yhteiskuntavastuuta



Mitä, miksi ja miten?

Hyvä lukija,

Liikuntajärjestöjen toiminnan tuloksellisuutta arvioidaan tulevaisuudessa entistä tarkemmin sen laadun ja yhteiskuntavastuullisuuden kautta. Opetusministeriö on määritellyt ympäristökasvatuksen yhdeksi yhteiskuntavastuun merkittäväksi osa-alueeksi.

Suositussa ja menestyvässä lajissa on mukana paljon aktiivisia harrastajia sekä osaavia ja aikaansaavia toimijoita. "Kukaan ei voi yksinään tehdä kaikkea, mutta jokainen voi tehdä omalta osaltaan jotakin ympäristömme hyväksi" on sanonta, joka erittäin osuvasti kuvaa mahdollisuuksiamme jääkiekkoilun ympäristökasvatuksessa.

Suomen Jääkiekkoliitto on kehittänyt omia ympäristöasioitaan aktiivisesti vuonna 2003 hyväksytyyn ympäristöpolitiikan mukaisesti. Kilpailu-, valmennus- ja koulutusjärjestelmille sekä jääurheiluolosuhteiden kehittämiseksi on tehty omat ympäristöohjelmansa, joiden puitteissa toimintaa jatkuvasti kehitetään ympäristöstävällisempään suuntaan.

Tässä esitteessä on kerrottu perustiedot jääkiekkoilun ympäristöasioista Suomessa.

Helsingissä 12.1.2006



Rauno Mokka

liittovaltuuston varapuheenjohtaja
ympäristövaliokunnan puheenjohtaja



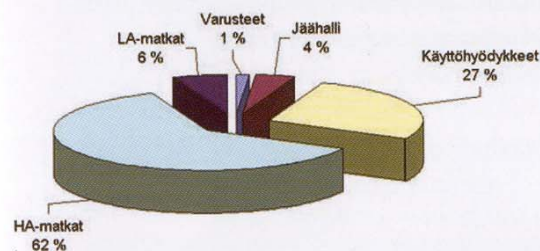
Heikki Hietanen

toimitusjohtaja

Jääkiekkoilun ympäristökytkennät

Mielikuva jääkiekkoilun ympäristökytkennöistä liittyy vahvasti jäähalleihin. Lähes kaikki jääkiekon järjestäytynyt pelaaminen tapahtuu sisällä halleissa, joita on Suomessa noin 200 kappaletta. Toki jäähallit kuluttavat energiaa; yksi halli laskennallisesti yhtä paljon kuin 25 keskivertoa omakotitaloa. Jäähalleja kehitetään kuitenkin jatkuvasti energiataloudellisempaan suuntaan.

Nikkarit D88 2000-2001 MIPS / harraste h



Todellisuudessa jääkiekon suurimmat ympäristövaikutukset aiheutuvat liikenteestä. Jääkiekon parissa ajetaan vuosittain 250 miljoonaa kilometriä! Tästä suurin osa on omalla paikkakunnalla tapahtuvaa harjoitusmatkaliikennettä. Myös joukkueiden pelimatkojen ja yleisön liikenteestä kertyy paljon kilometrejä. Tehokkaimmiksi keinoiksi autoliikenteen vähentämisessä on todettu kimpakyydit sekä varusteiden säilytysmahdollisuudet hallilla.

Jääkiekolla on suuret mahdollisuudet toimia ympäristökasvattajana. Jääkiekkoa harrastaa Suomessa seuroissa aktiivisesti 45 000 lasta ja nuorta sekä 15 000 aikuista. Jääkiekkoseurat haluavat tukea koulun ja kodin kasvatustyötä kehittämällä lasten ja nuorten tietoisuutta harrastuksensa ympäristövaikutuksista ja kannustamalla toimimaan myös vapaa-aikana taloudellisesti ja luontoa säästämällä. Yhteisistä arvovalinnoista ja toimintatavoista sovitaan joukkueiden pelisääntökeskustelujen yhteydessä.

Pelaajalle ympäristöasiat näkyvät arkipäivän valinnoissa

Jääkiekon harrastaja vähentää ympäristökuormitustaan kaikkein tehokkaimmin jättämällä oman auton kotiin aina kuin mahdollista. Sopimalla kimpakyydeistä joukkueen jäsenten kesken säästetään helposti kaksi kolmasosaa autolukilometreistä, polttoainekuluista ja päästöistä.

Jäähalleille kehitetään varusteiden kuivatus- ja säilytystiloja, jotta matkat kodin ja hallin välillä olisivat mahdollisimman vaivattomia. Näin alku- ja loppulämmittelyt voidaan tehdä jo matkalla juosten tai pyörällä ja jääaika vapautuu kokonaisuudessaan tehokkaaseen pelikäyttöön.



Jääkiekko on varustelaji: keskivertopelaajan varustekassi painaa noin 10 kiloa. Koska varusteita on paljon, niiden hankkimiseen kuluu helposti paljon rahaa. Käsittelemällä varusteita huolellisesti ja huoltamalla niitä säännöllisesti käyttöaika pitenee ja rahan lisäksi säästyy luonnonvaroja. Hyväkuntoisia varusteita on myös helppo kierrättää seuraaville käyttäjille, kun niitä ei enää itse tarvitse. Monissa jääkiekkoseuroissa toimii aktiivinen varustepörssi, josta uudet ja vanhat lajin harrastajat saavat hyviä käytettyjä varusteita edulliseen hintaan.

Varusteita ja urheiluvaatteita pestään usein. Pyykinpesu kuluttaa vettä ja energiaa sekä tuottaa ravinteikkaita päästöjä jäteveeteen. Vastuullinen jääkiekkoperhe valitsee joutsenmerkityn pesuaineen, annostelee sen ohjeen mukaan ja pesee vain täysiä koneellisia.

Varusteiden pesun lisäksi myös urheilija peseytyy usein. Keskiverto suomalainen kuluttaa suihkussa käydessään 60 litraa vettä! Nuoret jääkiekkoilijat ovat onnistuneet peseytymään hyvin jopa puolella tästä vesimäärästä sammuttamalla suihkun saippuoinnin ajaksi ja valuttamalla vettä vain tarpeellisen ajan.

Pelimatkoille tarvitaan aina eväitä. Kun voileivät, hedelmät ja muut välipalat pakataan kotona pestäviin ja kestäviin rasioihin, pelimatalla tuotetaan vain vähän jätteitä. Jätteet joko lajitellaan bussissa tai kuljetetaan kotiin lajiteltavaksi. Toimintatapa on arkipäivää monen jääkiekkojoukkueen pelimatkoilla.

Olosuhteet kuntoon omalla ohjelmalla

Jääurheiluosuhteiden ympäristöohjelma valmistui syksyllä 2004. Ohjelman tavoitteet ovat:

- + Jääurheiluun liittyvä autoliikenne vähenee.
- + Jäähallien ja tekojääratojen ympäristöt ovat viihtyisiä ja käyttäjien kannalta tarkoituksenmukaisia.
- + Jäähallit, tekojääradat ja muut jääurheilurakenteet suunnitellaan ja rakennetaan mahdollisimman ekotehokkaasti ja mahdollisimman ympäristöystävällisistä ja turvallisista materiaaleista.
- + Jäähalleissa ja tekojääradoilla käytettävät kylmäaineet ovat mahdollisimman energiataloudellisia ja turvallisia ympäristölle ja terveydelle.
- + Jäähallit, tekojääradat ja jääkentät toimivat energiataloudellisesti.
- + Jäänhoitokoneiden käyttöön liittyvät turvallisuusriskit ja päästöt minimoidaan.
- + Jätteitä syntyy vähän ja jätteet lajitellaan asianmukaisesti.

Ympäristöohjelman tavoitteet huomioidaan erityisesti uusien jäähallien ja tekojääratojen rakentamisessa sekä käytössä olevien tilojen saneerauksessa. Ekotehokkuus, energiataloudellisuus ja vähäjäätteisyys tuovat ympäristömyötäisyytensä lisäksi taloudellisia säästöjä.

Otteluista turnauksiin

Otteluiden ja turnausten suurimmat ympäristövaikutukset tulevat liikenteestä. Liikenteen ja lasten autossa istumisen vähentäminen ovat taustalla otteluiden muuttamisessa turnauksiksi. Samoista syistä paikallisuutta korostetaan valtakunnallisten sarjojen sijaan. Nämä asiat ovat kilpailujärjestelmän ympäristöohjelman keskisimmät tavoitteet.

Jääkiekkotapahtumiin liittyy myös tuomareiden ja yleisön liikennettä. Tuomarit pyritään saamaan otteluihin läheltä. Yleisöä kannustetaan polkupyörien, kimpakyytien ja julkisten kulkuvälineiden käyttöön tiedottamalla liikenne- ja ympäristövaikutuksista sekä perimällä pysäköintimaksuja.

Kioskitoiminta ja muu elintarvikkeiden myynti on olennainen osa jääkiekkotapahtumaa. Myyntitoiminnassa tavoitellaan vähäjäätteisyyttä ja suositaan lähellä tuotettuja elintarvikkeita.



Ympäristöystävälliset palkinnot ovat paikallisista luonnonmateriaaleista valmistettuja muistoesineitä tai kestäviä ja hyödyllisiä tuotteita tai palveluja. Luova idea ovat myös paikallisen taiteilijan kierrätysmateriaaleista valmistamat, tyylikkäät mitalit.