

## JÄÄURHEILUOLOSUHTEIDEN YMPÄRISTÖOHJELMATAULUKKO (1/3)

Tavoite	Keinot	Tehtävät ja suositukset
Jääurheiluun liittyvä autoliikenne vähenee	Jäähallien ja –kenttien luokse laajennetaan sujuvia kevyen liikenteen väyliä ja julkisen liikenteen yhteyksiä	Suositus/ohje kuntien kaavoittajille Ohjeet julkisen liikenteen suunnittelijoille
	Uusien jäähallien ja jääratojen sijainti suunnitellaan kaavoituksessa niin, että ne ovat helposti erilaisten käyttäjäryhmien saavutettavissa jalan, pyörällä, julkisella liikenteellä tai autolla	Suositus/ohje kuntien kaavoittajille
	Jäähalleihin ja tekojääradoille rakennetaan kuivatus- ja säilytystilat myös lasten ja nuorten joukkueiden varusteille	Ideasta tiedotetaan seuroille, halliyhtiöille ja kunnille Erilaisten ratkaisujen selvittäminen ja suunnittelu, ohjeiden tekeminen
	Jäähallien käytössä pyritään nk. kotihalliperiaatteeseen	Asiasta tiedotetaan seuroille, alueille, halliyhtiöille ja kunnille
Jäähallien ja tekojääratojen ympäristöt ovat viihtyisiä ja käyttäjien kannalta tarkoituksenmukaisia	Jäähallien ja tekojääratojen suunnitteluun sisällytetään myös toimivan, turvallisen, esteettisen ja viihtyisän ympäristön suunnittelu	Tavoite on mukana kunnille suunnattavassa konsultoinnissa ja opetusministeriön kanssa käytävissä keskusteluissa Asiasta puhutaan jäähallipäivillä
	Jäähallit ja tekojääradat sijoitetaan niin, että lähistöllä on kuntopolkuja ja mahdollisuuksien mukaan kuntosaleja pelaajien oheisharjoitteluun	Suunnittelussa huomioidaan olemassa olevat kuntopolut ja –tilat
Jäähalleissa ja tekojääradoilla käytettävät kylmäaineet ovat mahdollisimman energiataloudellisia ja turvallisia ympäristölle ja terveydelle	Jäähalleissa ja tekojääradoilla käytetään mahdollisuuksien mukaan parasta kulloinkin tiedossa olevaa kylmätekniikkaa	Uusimman tiedon sisältävä suositus kylmäaineiden käytöstä toimitetaan kahden vuoden välein kaikille suunnitella oleville ja peruskorjausta suunnitteleville jäähalleille

## JÄÄURHEILUOLOSUHTEIDEN YMPÄRISTÖOHJELMATAULUKKO (2/3)

<p>Jäähallit, tekojääradat ja muut jäärheilurakenteet suunnitellaan ja rakennetaan mahdollisimman ekotehokkaasti ja mahdollisimman ympäristöystävällisistä ja turvallisista materiaaleista</p>	<p>Jäähallit suunnitellaan ja rakennetaan käyttötarkoituksen mukaisiksi: monitoimi-, kilpailu- tai harjoitushalliksi</p>	<p>Jäähallin suunnitteluvaiheessa tehdään perusteelliset tarveselvitykset (alueellinen ja paikallinen)</p>
	<p>Jäähallien ja tekojääratojen suunnittelussa hyödynnetään aina uusinta Jäähallit ja tekojääkentät –rakentamisopasta ja sitä täydentävää uutta tutkimustietoa ja ohjeita</p>	<p>Uusin tieto esitetään säännöllisesti jäähallipäivillä Uusinta tietoa jaetaan liikuntapaikan hoitajien koulutuksessa Asiasta tiedotetaan ammattijulkaisuissa</p>
	<p>Jäähallien oheistilat suunnitellaan niin, että tilat tulevat mahdollisimman monipuolisesti liikunnalliseen käyttöön</p>	<p>Asia huomioidaan jäähallikohtaisessa käytösuunnitelmassa</p>
	<p>Jäähallit rakennetaan toiminnaltaan mahdollisimman energiataloudellisiksi</p>	<p>Jäähallien LVIS-ratkaisuissa käytetään energiataloudellisesti parasta mahdollista tekniikkaa ja automaatiota Hallit rakennetaan mahdollisimman tiiviiksi mm. Rakentamalla sisäänkäynteihin tuulikaapit Jäänhoidosta syntyvä jäähile käytetään hyödyksi mahdollisimman tehokkaasti</p>
	<p>Rakenteissa käytetään materiaaleja, joiden MIPS (käyttökertoa kohden laskettu luonnonvararasitus) on mahdollisimman pieni ja jotka ovat käytössä mahdollisimman energiataloudellisia</p>	<p>Jäähallien rakennusmateriaalien MIPS-tarkastelu ja luokitus</p>
	<p>Rakenteissa käytetään materiaaleja, joista vapautuu mahdollisimman vähän haitallisia päästöjä ympäristöön ja hengitysilmaan</p>	<p>Materiaalien valinnassa kiinnitetään huomiota päästöluokitustietoihin ja suositaan M1-päästöluokan materiaaleja</p>

## JÄÄURHEILUOLOSUHTEIDEN YMPÄRISTÖOHJELMATAULUKKO (3/3)

Jäähallit, tekojääradat ja jääkentät toimivat energiataloudellisesti	Jäähallien ja tekojääratojen käyttökausi suunnitellaan tarpeen mukaan: suuri osa harjoitushalleista ja pienistä kilpailuhalleista on kiinni 15.4.-31.8. välisen ajan	Liiton harjoitus- ja kilpailukausisuositusten noudattaminen ----- Jatkuva tiedottaminen liiton suosituksista Kiekkolehden, valmennuspäällikkötoiminnan ja ohjaaja-valmentajakoulutuksen kautta
	Jäähallien käyttöaste pidetään aukioloaikoina mahdollisimman korkeana, kuitenkin niin, että eri käyttäjäryhmiä kohdellaan tasa-arvoisesti	Tiedottaminen ja kouluttaminen valmennuspäällikkötoiminnan ja ohjaaja-valmentajakoulutuksen kautta
	Jäähalleissa ja tekojääradoilla tehdään energiakatselmuksia säännöllisesti ja seurataan energiankulutusta järjestelmällisesti	Suosittelaa jäähalleille Motivan energiakatselmuksia tehtäväksi viiden vuoden välein ----- Jäähallien ja tekojääratojen henkilökunnan koulutuksesta huolehditaan ----- Tuetaan energiaseurantahankkeita
	Jäähalleissa ja tekojääradoilla käytetään mahdollisuuksien mukaan ympäristöystävällisesti tuotettua sähköä	Tiedotetaan jäähalleille ja tekojääradoille ympäristöystävällisesti tuotetusta sähköstä
Jäänhoitokoneiden käyttöön liittyvät turvallisuusriskit ja päästöt minimoidaan	Jäänhoitokoneissa suositaan suorasähköllä toimivia laitteita	Tiedotetaan jäähalleille ja tekojääradoille sähköllä toimivista laitteista ja polttomoottorikoneisiin liittyvistä riskeistä
	Jäänhoitokoneet säilytetään ja huolletaan paloturvallisesti	Säilytys- ja huolto-ohjeiden noudattaminen
	Jäänhoitokoneita käyttää ja huoltaa vain koulutettu henkilökunta	Jäähallien ja tekojääratojen henkilökunnan koulutuksesta huolehditaan
Jätteitä syntyy vähän ja jätteet lajitellaan asianmukaisesti	Tarvikkeet ja myytävät tuotteet ovat vähäjätteisiä ja syntyvän jätteen lajittelun on oltava mahdollisimman yksinkertaista	Ohjeet ravintolatoiminnan harjoittajille
	Jätteet lajitellaan paikkakunnan mahdollisuuksien mukaisesti	Jätehuolto huomioidaan jäähallin käyttösuunnitelmassa ----- Jätteille hankitaan riittävästi asianmukaisia keräysastioita ----- Selkeät ja havainnolliset ohjeet jätteiden lajitteluun