



Johanneshov 2012-02-08

PRESSMEDDELANDE

Energieffektivisering av ishallar en ödesfråga för svensk ishockey

Många svenska ishallar riskerar att stängas om inte krafttag tas när det gäller energianvändningen. Detta går naturligtvis stick i stäv med Sveriges och Svenska Ishockeyförbundets ambitioner att vara en världsledande ishockeynation, men är också negativt ur ett folkhälsoperspektiv. En svensk ishall använder i genomsnitt cirka 1 000 000 kWh per säsong. Ökande energipriser och miljö- och klimatfrågor sätter fokus på att identifiera "energitjuvar"

I dag syns en tydlig trend mot fler ishallar och längre drifttider. Detta är drivet av klimatförändringar som klubbar och utövarnas ambition att förlänga säsongen. Men en längre säsong/drifttid för anläggningarna leder till en större energi- och miljönöta. Svenska Ishockeyförbundet ser det som viktigt att medverka till att göra de svenska ishallarna mer energieffektiva, miljövänliga och kostnadseffektiva.

Arenadagarna 2012

Arenadagarna är ett initiativ av Svenska Ishockeyförbundet med syfte att skapa träffpunkter och nätverk. Leverantörer och ägare till ishallar träffas tillsammans med nyttjarna och utbyter erfarenheter, fortbildar sig, tar del av tekniktrender samt inte minst ser vad marknaden har att erbjuda.

Årets arenadagar hålls i Ericsson Globe Arena 9-10 februari och innehåller ett brett program med fokus på anläggnings-, drifts- och energifrågor.

Bland annat:

- Stöd och uppmuntran för nybyggnad
- Introduktion för ishallsbygge - Bygga Ishall
- Energi – drift – ekonomi
- Innovation arenabelysning

Läs mer på www.swehockey.se

Projekt Stoppsladd

Svenska Ishockeyförbundet har under åren 2009-2012 tillsammans med Energi & Kylanalys utfört en energi- och teknikinventering av Sveriges isarenor. Det gemensamma projektet har getts namnet "Stoppsladd" och namnet syftar på den energieffektivisering som projektet vill uppnå. Aktiviteten delfinansieras av Energimyndigheten och deltagande organisationer. Projektet närvarar och presenterar resultaten under Arenadagarna 2012.

Resultaten från det tidigare arbetet inom projektet har visat att mätning och uppföljningen är mycket bristfällig i landets ishallar. Närmare 1/3-del av alla anläggningar kan inte redogöra för sin energianvändning. Erfarenheten från projektet visar även att i de flesta anläggningar är möjligt att spara 20-40% energi med god lönsamhet.

Inom ramen för årets Stoppsladd-aktiviteter genomförs flera mycket konkreta delprojekt. Dessa syftar bl.a. till att medvetandegöra brukare och nyttjare av anläggningarna när gäller den aktuella energianvändningen. Vidare så instrumenteras flera anläggningar och energianvändningen åskådliggörs med hjälp av skärmar. Flera tekniska djupstudier görs för att påvisa nyttan av specifika effektiviseringsåtgärder.

Partners i projektet är bl.a. ClimaCheck, KYAB Sweden AB och QTF Sweden AB, vilka bidrar med specialkompetens inom sina teknikområden.

Läs mer på www.stoppsladd.se

För mer information vänligen kontakta:

Jörgen Hjert, Svenska Ishockeyförbundet, mobiltel: 070 – 555 78 54,

jorgen.hjert@swehockey.se, www.swehockey.se

Jörgen Rogstam, Energi & Kylanalys, mobiltel: 076 – 858 15 45,

jorgen.rogstam@ekanalys.se, www.ekanalys.se

Bilagor

- Program/inbjudan till: Arenadagarna 2012

Med vänliga hälsningar

SVENSKA ISHOCKEYFÖRBUNDET
Marknads- och kommunikationsavdelningen

Anders Feltenmark
Informationsassistent