

Välkommen till ett nyhetsbrev för dig som jobbar med ishallar och andra vintersportarenor! Här kan du ta del av det allra senaste inom teknik, drift, energieffektivisering och kompetensutveckling.

Nyheter

Energi & Kylanalys har en beprövad arbetsmodell för projektering och effektivisering i ishallar



Energi & Kylanalys, EKA, har under det senaste året anlåtats i flera projekteringsprojekt i svenska ishallar, bland annat Hällefors, Gimo, Hedemora och Cloetta Center. EKA:s objektivitet och kompetens när det gäller ishallars energisystem är en avgörande faktor vid valet av partner för projektering och föreskrivare. EKA:s metod bygger på en grundläggande teknikinventering följt av en energianalys innan åtgärder föreslås.

En svensk genomsnittshall köper cirka 1000 MWh per år och i de flesta anläggningar kan man med relativt enkla medel spara 20-40 procent. Jörgen Rogstam, vd på EKA, rekommenderar en arbetsmodell i minst fyra steg för att styra projektet:

1. Teknikinventering

-Genom besök på plats skaffar vi oss en uppfattning om den tekniska statusen på anläggningen. Resultatet blir en rapport med åtgärdsförslag och tillhörande kostnadsuppskattningar. Denna tjänar som grund för eventuella åtgärder.

2. Rambeskrivning

-Utifrån inventeringsrapporten och beställarens önskemål upprättas en teknisk rambeskrivning. Denna ligger till grund för upphandling av de åtgärder som beställaren väljer att genomföra.

3. Upphandlingen

-Vi bistår med granskning av inkomna anbud, energiberäkning för jämförelse och livscykelkostnadsanalyser. Med detta tekniska stöd kan fler faktorer än pris vägas in,

säsomprestanda och livslängd, vilket starkt bidrar till att hålla driftskostnaderna nere.

4. Genomförandet

När åtgärderna ska genomföras agerar vi beställarstöd och kan ta de djupa tekniska diskussionerna med utförarna, vilket stärker beställarens roll och förbättrar möjligheten att fatta rätt beslut.

Genom att följa arbetsmodellen blir det kontinuitet i projektet/upphandlingen och beställaren får stöd från ax till limpa. Det föreligger ju alltid en risk när nya personer och organisationer tar över mellan olika faser att ursprungsidén med en åtgärd går förlorad.

Arbetsmodellen kan kompletteras med en utvärderingsfas efter genomförandet. I denna fas utvärderas prestandan av åtgärden eller systemet i fråga. Denna fas glöms ofta bort men borde naturligtvis vara obligatorisk för att svara på frågan om man fått vad man betalt för.

>LÄS MER OM ENERGI & KYLANALYS TJÄNSTER



Förändringar i regelverket för ishallar

Regelverket för ishallar revideras vart fjärde år av IIHF (Internationella Ishockeyförbundet), Svenska Ishockeyförbundet fastställer därefter regelverket för svensk ishockey. De viktigaste förändringarna för 2014/2015 är:

Lägre sarghöjd

Ny lägre sarghöjd (107 cm från isen) tillåten. Under en övergångsperiod ska sarghöjden ligga mellan 107 och 122 cm räknat från isytan. Vid nyinstallationer gäller den nya lägre höjden.

Blå linjerna flyttas

Respektive linje flyttas 153 cm närmare mittlinjen. Detta skapar större ytterzoner och bör främja en offensivare ishockey.

Förlängda mållinjen återställs

I SHL och Hockeyallsvenskan har förlängda mållinjen senaste två säsongerna varit flyttade 70 cm närmare kortsidan. Till 2014/2015 återställs såväl förlängda mållinjen som tekningscirkelarna till sina ursprungslägen, dvs samma mått för samtliga ishallar och serier.

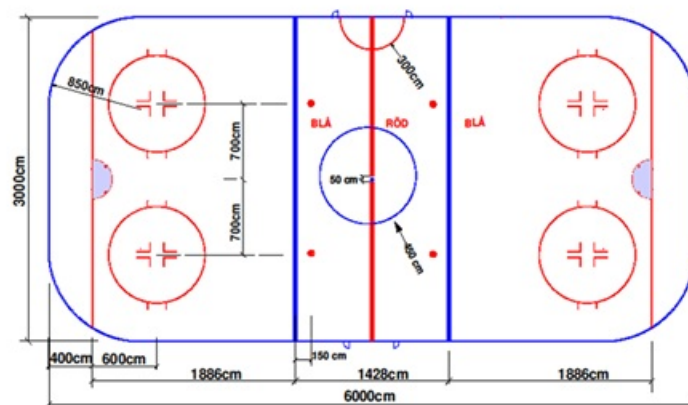
Härdglas fasas ut

Ett lättare och flexiblare material eftersträvas. Härdglas ska fasas ut. Material typ Akryl (PMMA) och Polycarbonat (PC) förordas.

Goal pegs införs

Kommer succesivt att införas i allt seriespel. Till säsongen 2015/2016 ska samtliga ishallar med regionala serier införa goal pegs. Säsongen 2016/2017 ska goal pegs vara infört i samtliga seriesystem

>LÄS MER



Ishockeybana mått
skala 1:250



Har du koll på landets ishallar? Vinn en trisslott!

I vilken stad finns denna ishall? Vi delar ut varsin trisslott till de femförsta rätta svaren.
>E-POSTA DITT SVAR samt namn och adress senast 1 augusti!



Utbildningar

Investera för framtiden - satsa på utbildning!

Personalens kompetens är nyckeln till effektiv drift och förvaltning. Energi- & Kylanalys utbildar driftspersonal, förvaltare och beslutsfattare som arbetar i eller med ishallar. Boka dig på våra planerade kurstillfällen eller beställ en utbildning till din ort.



Höstens kurstillfällen Ismakare, grundkurs

Energi- & Kylanalys har tillsammans med partners genomfört kursen Ismakare grundkurs vid 24 kurstillfällen och kompetensutvecklat 369 personer verksamma vid svenska ishallar. Till sensommaren och hösten 2014 inbjuder vi nu till Ismakare GK vid tre tillfällen:

Umeå 26-27 augusti

Lund - prel tis-ons vecka 39

Västerås - 14-15 oktober

Energi & Kylanalys kan även skräddarsy utbildning efter önskemål. Kontakta Jörgen Hjert, utbildningsansvarig, 08-556 202 10 eller 070-555 78 54.

>LÄS MER



Energi & Kylanalys, Varuvägen 9, 125 30 Älvsjö

www.vintersportarenor.se

info@ekanalys.se

Klicka här för att avregistrera din adress