

vintersport arenor.se

Ett nyhetsbrev för dig som jobbar med ishallar och andra vintersportarenor med det senaste inom teknik, drift, energieffektivisering och kompetensutveckling. Bakom Vintersportarenor.se står företaget Energi & Kylanalys.

Nyheter



Första säsongen summeras i Gimo

Ishallen i Gimo har nu kört sin första säsong efter återuppbyggnaden. Kylsystemet är unikt för Europa och bygger på en lösning med enbart koldioxid. Lasse Karlsson på Tekniska förvaltningen i Östhammars kommun var den som satsade på det nya systemet och han kan nu konstatera att de högt ställda förväntningarna har infriats.

-Säsongen har varit mycket innehållsrik med stor uppmärksamhet från nyhetsmedia och fackpress. Det har varit spännande att möta reaktioner från utövare och besökare och inte minst att se elfakturan varje månad. Vår kilowattförbrukning ligger långt under vad jag trodde var möjligt. Det är halva kostnaden jämfört med vår andra hall, som drivs med traditionell ammoniak.

Läs hela intervjun på www.vintersportarenor.se.



Aktuella ämnen på hockeyförbundets regionträffar - säsongsavslut i Östersund

Sista chansen att delta på vårens regionträffar är i Östersund 10-11 juni. Programmet omfattar regelverket för ishallar, energihushållning, belysningsteknologier och miniworkshopen "Vägen till bra is". Dessutom presenteras projektet Östersund Arena inklusive rundvandring liksom nästa generations ishallar och vi får ett samtal med Spol-Jansson - Leksands legendariske ismakare med 40 år i branschen.

På Svenska Ishockeyförbundets regionträffar träffas ishalls- och driftspersonal, leverantörer av varor och tjänster, ägare till ishallar och arenor samt föreningar för att utbyta erfarenheter, fortbilda sig, ta del av tekniktrender och senaste nytt från förbundet om anläggningar och regelverk. Tidigare under våren har träffar genomförts i Kristianstad, Jönköping och Västerås med drygt 150 deltagare från 60 ishallar/organisationer och sju olika leverantörer.

Läs mer och anmäl dig!



Miniishall i Uppsala tar isen till nya utövare

I Uppsala har ett privat initiativ med stöd från Arvsfonden byggt en miniishall för att kunna erbjuda barn och vuxna att idrotta spontant utan alltför stora kostnader och i närheten till där man bor. Miniishallens mått är 22 x 42 meter; en konventionell ishall är omkring 40 x 70 meter. Hallens isyta är 16 x 32 meter och lämpar sig för smålagsspel, spontanåkning och rekreationshockey. Byggnaden är isolerad, har ett betonggolv och håller sporthallsmått vilket möjliggör alternativa användningsområden. Ett separat maskinrum för kylsystemet finns i anslutning till ena långsidan. Kostnaden för grundutförandet med byggnad, betongpist, kylsystem, avfuktare, sargsystem och belysning är cirka sex miljoner kronor, exklusive markkostnader och geotekniska undersökningar. Konceptet kan kompletteras med omklädningsrum, kafé, mindre läktare, och kontorsutrymmen. Det återstår att lösa den långsiktiga finansieringen av drift och underhåll.

Läs mer på www.uppsalayoung.se respektive www.swehockey.se.



Ta hjälp när ni ska förändra era anläggningar

För den som inte själv har tekniska specialkunskaper kan det vara svårt att välja rätt lösningar och insatser när man bygger nytt eller energieffektiviserar. Genom att anlita en expert får man en kunnig och objektiv partner. I de flesta anläggningar kan man energieffektivisera med 20-40 procent och när man bygger nytt kan energiförbrukningen halveras om man jämför med en motsvarande konventionell anläggning.

Vid en energieffektiviseringsprocess är det första steget ofta ett besök på plats för att inventera den befintliga utrustningen och bedöma statusen för anläggningen. Det man kommer fram till summeras i en rapport med åtgärdsförslag och kostnadsuppskattningar. I nästa skede kompletteras inventeringsrapporten med beställarens speciella önskemål och prioriteringar och på så sätt upprättas den tekniska rambeskrivningen. När anbudet kommer in kan experten granska, energiberäkna och jämföra fler faktorer än pris, så att man även tar hänsyn till prestanda och livslängd. Det kan också vara värdefullt att vid genomförandet få stöd vid tekniska diskussioner med olika leverantörer.

Läs mer på www.ekanalys.se.



Inspirerande dagar på seminariet Vintersportarenor 2015

I februari hölls årets vintersportseminarium. Under två dagar samlades ett femtiotal deltagare från bland annat kommuner, fastighetsägare, föreningar och leverantörer för uppdatera sig om den senaste tekniken och utbyta erfarenheter med likasinnade. Vintersportarenor 2015 innehöll ett fullspäckat program med konkreta tips på vad som är viktigt att tänka på när man jobbar med vintersportarenor och hur energi- och driftkostnader kan sparas i ishallar såväl som skidtunnlar, isbanor, bandy- och curlinghallar.

Kolla presentationer och bildspel!



Energi & Kylanalys, Varuvägen 9, 125 30 Älvsjö

www.vintersportarenor.se

info@ekanalys.se

Klicka här för att avregistrera din adress

Postman