

Slutrapport ishallsgruppen

Deltagare:

Olof Öhman, Stockholm ordförande
Thomas Dennerby, Tyresö
Tommy Brissman, Sigtuna
Rolf Johansson, Salem
Kenneth Siverling, Solna
Peter Ahlström, Stockholm sekreterare

Uppdraget

Gruppen fick fyra uppdrag:

1 Inventera nyttjandet och tillgången av ishallar och utomhusanläggningar för issporter i Stockholms län. Perspektivet ska vara alla issporter såsom ishockey, konståkning, bandy, skridsko, shorttrack, kälkhockey och curling. Gruppen ska överväga möjligheterna till bättre samnyttjande mellan kommunerna i syfte att bättre tillgodose idrotternas behov och de idrottspolitiska mål kommunerna har.

2 I samarbete med Stockholms Ishockeyförbund lämna förslag på hur verksamheten kan breddas och hur man kan möjliggöra för fler att delta i verksamheten.

3 Föreslå alternativa, gärna innovativa, ytor för skridskosport.

4 Ta del av forskning och erfarenheter hur man kan skapa anläggningar som är energi- och driftmässigt effektiva.

Gruppen har genomfört en enkät till länets kommuner om tillgången på is och hur den hanteras. Svarsfrekvensen blev god, vilket vi tackar för. Våra slutsatser av enkäten är dessa:

Det finns i princip ingen ledig attraktiv tid i länet förutom i enstaka områden i länets ytterområden. Det gör att det knappast är rimligt att se några samordningsmöjligheter mellan kommunerna i länet. Vi ser också att säsongperioderna varierar mycket, liksom taxesättningen. En samordning av dessa områden vore önskvärd, men kan genomföras först efter att varje kommun noggrant analyserat budgeteffekterna för egen del. Vi ser också att något fler kommuner för-

delar tiderna själva jämfört med de kommuner som låter föreningarna dela upp tiden mellan sig. Det finns också ett samband mellan befolkningsstorlek, istidsefterfrågan och reglering av istidsfördelningen. Folkrika kommuner med flera ishallar och flera olika föreningar som är verksamma i ishallarna har reglerat fördelningen av istider mest. Det är också i dessa kommuner efterfrågan på ishallar är störst.

Gruppen har i sina diskussioner hittat ett antal konkreta frågor värda att försöka hitta gemensamma lösningar på. Tidigare nämnda är säsongperioder och taxor. En nyckelfråga i sådana samtal är nolltaxans framtid. Dessutom föreslås en lösning för träningsgrupper med huvuddelen aktiva under 20 år som deltar i seniorverksamhet. Ska dessa betala för match- och träningstid som seniorer eller juniorer? Gruppen föreslår också att kommunerna ska pröva att åstadkomma en regional lösning för konståkning på högre nivå. Det skulle kunna innebära en särskild satsning på en ishall i norr- respektive söderort för att anpassa dem till konståkningens förutsättningar.

Delar av gruppen har genomfört ett miniseminarium tillsammans med Huddinge kommun, Sollentuna kommun, SKL, Stockholms Ishockeyförbund och Svenska Ishockeyförbundet om alternativa ytor och verksamheter. På seminariet presenterades exempel på miniishallar som kan vara komplement till vanliga ishallar. Det fanns också önskemål från ishockeyförbunden om enkla isytor för islek och spontan skridskoåkning. Det finns också en ambition från förbunden att rekrytera fler flickor och barn med utländsk bakgrund till ishockeyn. Bland annat redovisades exempel som Ishockey för alla i Husby ishall. Det är ett samarbete mellan Djurgårdens IF, Kista HC, Stockholms stad och Reebok mfl sponsorer för att öka kunskapen om skridskoåkning i allmänhet och ishockey i synnerhet. Antalet skridskoskolor för flickor har ökat från fyra stycken till 38 stycken i länet.

Gruppen har fått en redovisning om en nybyggd ishall i Gimo i Östhammars kommun. Den ska enligt uppgift förbruka så lite som 500 MWh/år. Traditionella ishallar förbrukar runt 1 000 MWh/år. Det är dock viktigt att veta att varje ishall har sina unika förutsättningar. Det är svårt att jämföra två ishallar med varandra. Stockholms stads energisamordnare har redovisat ett antal goda exempel på energisparande åtgärder som genomförts i Stockholm. Byte av kvicksilverbelysning till LED-belysning har minskat elförbrukningen för belysning med 75 procent och den totala elförbrukningen med 30 procent. Det är alltså en viktig faktor för att få energieffektivare

anläggningar. Effekten av byte till LED blir dock inte lika stor om en ishall har moderna lysrörsarmaturer istället för kvicksilverlampor. Andra områden som har betydelse är rörelsedetektorer för belysning i kringutrymmen, avfuktning, hallskötsel och en standard för kyla och istemperatur som förhoppningsvis ska lanseras av Svenska Ishockeyförbundet. Stockholms stads ishallar har en förbrukning på 650-900 MWh/år.