

## Begäran om nytt beslut rörande fallskyddshjälpmedel i Strimma-hallen

### Bakgrund

Timrå konståkningsklubb har den 27 augusti 2018 gjort följande framställning till Timrå Kommun:

*”Kommunstyrelsen uppdrar åt kultur- och teknisknämnden att undersöka förutsättningarna för att ge personer med funktionsnedsättning samt konståkningen i Timrå ett stort lyft genom tillgänglighetsanpassa isytan. Syftet är främst att ge personer med funktionsnedsättning möjlighet att åka skridskor med fallskyddet NoFall. Ishallen förses med det världsunika tränings- och fallskyddshjälpmedlet som också rekommenderas av Svenska Konståkningsförbundet, och Parasportförbundet. Allmänna Arvsfonden delfinansierar investeringen med upp till 70%.”*

Kultur- & teknisknämnden behandlade ärendet den 25 oktober 2018 §110 och beslöt då att avslå framställningen i enlighet med förvaltningens förslag. Förvaltningens skäl för att föreslå nämnden avslag var följande:

- Ingen konstruktionsberäkning har gjorts för installation av tränings- och fallskyddshjälpmedel.

Förvaltningen anger också att ishockeyklubben Timrå IK meddelat att inga önskemål om sådana hjälpmedel inkommit till föreningen.

### Timrå Konståkningsklubbs nya förslag

Timrå Konståkningsklubb uppfattar att klubbens förslag från augusti 2018 missuppfattats och begär därför en ny prövning av frågan. Självfallet har ingen konstruktionsberäkning gjorts innan kommunen tagit ställning till att man vill gå vidare och försöka medverka till att även barn och ungdom med funktionsnedsättning kan få komma ut på is och åka skridsko liksom att underlätta för konståkningsklubben att med helt annan säkerhet kunna träna hopp inom konståkningen.

Fallskyddshjälpmedlet NoFall är i dagsläget installerat i ca 30 ishallar runt om i Sverige och erfarenheten säger entydigt att alla normala ishallar konstruktionsmässigt klarar de relativt begränsade krafter som uppstår. Första installationen gjordes 2010 i Älta Ishall i Nacka kommun så numera finns lång erfarenhet av fallskyddshjälpmedlet. Inför konstruktionen av bärstålet, som bär upp skenor och fästs i takstolarna, så görs självfallet en konstruktionsberäkning. Denna görs av det konstruktionsföretag som utnyttjas för att rita bärstålet, som utformas utifrån hallens takkonstruktion.

Att Timrå IK inte fått in några önskemål om installation av fallskyddshjälpmedel för barn och ungdom med funktionsnedsättning eller med behov av att träna hopp inom konståkning är ganska naturligt eftersom klubben har en helt annan inriktning. Timrå IK har dock en fin ungdomsverksamhet och *”lägger stor vikt vid att dess elever utvecklas till goda samhällsmedborgare där de skall vara föredömen för andra”*, så klubben kan knappast vara emot att barn och ungdomar med funktionsnedsättning får möjlighet att också komma ut på is. Installationen av NoFall innebär heller inga som helst begränsningar av hallens funktion när man spelar ishockey.

Timrå Konståkningsklubb har goda möjligheter att få full finansiering av kostnaderna för installation av NoFall genom bidrag från Allmänna Arvsfonden samt andra bidragsgivare och kan också själva lägga en mindre summa. Avgörande för att kunna få de aktuella bidragen är dock att kommunen är positiv till installationen och är beredd att låta installationen få finnas kvar och utnyttjas för sin avsedda verksamhet minst 10 år, vilket säkras med ett enkelt nyttjanderättsavtal mellan klubben och kommunen på samma sätt som skett i alla andra kommuner.

Timrå Konståkningsklubb föreslår således Timrå Kultur- & tekniknämnd:

1. Att Timrå Kultur- & tekniknämnd ställer sig positiv till fallskyddshjälpmedlet NoFall får installeras i Strimma-hallen.
2. Att Timrå Kultur- & tekniknämnd är positiv till att ingå ett 10-årigt nyttjanderättsavtal med Timrå Konståkningsklubb att NoFall-installationen får finnas i Strimma-hallen och där nyttjas av klubben på de tider klubben får anvisad.

För Timrå Konståkningsklubb

Nick Hübinette