

Minnesanteckningar från möte angående nybyggnation av sporthall/ungdomens hus 13 juni 2007

Plats: Församlingshemmet

Tid: 18.00-20.30

Närvarande (från arbetsgruppen): Fredrik Nilsson, Mats Ström och Christian Fallemark.

Inledning

Fredrik Nilsson presenterar sig själv och de övriga i arbetsgruppen. Åhörarna får reda på när och hur arbetsgruppen bildades. Även arbetsgruppens uppdrag går igenom (ta fram förslag på byggplatser i anslutning till skolan).

Arbetsgruppen försöker förklara varför det inte räcker med en utbyggnad av den befintliga skolgymnastiksalen. En redogörelse av dagens problem görs. Mötets deltagare blir informerade om den nya hallens tänkta användningsområden (förutom idrott t ex utställningar, mässor, musikevenemang, shower, konferenser och dylikt).

Skisspresentation

Arbetsgruppens 3 alternativ till placering av sporthall/ungdomens hus pekas ut. Efter det visar Fredrik via OH-blad Marijans skisser beträffande alt. 3 (halva grusplanen mot konsum). Skisserna ska ses som ett diskussionsunderlag (ingenting färdigt).

Diskussion

Arbetsgruppen försöker efter förmåga att svara på frågor från mötesdeltagarna. Det framkommer att socialdemokraterna på kommunfullmäktiges budgetmöte den 18 juni tänker föreslå avsättande av ca 2,5 miljoner kronor till projektet för 2008.

Framtiden

Arbetsgruppen vill, att Samhällsföreningen ska bjuda in alla partier, Byggebo + Kristdalabygdens företag, föreningar, församlingar och befolkning till ett riktigt stormöte i mitten eller slutet av september. Då ska förhoppningsvis skisser på Kristdalas ultimata centrum kunna visas. En annan målsättning är, att en närmare kostnadsberäkning på nybyggnation av sporthall/ungdomens hus ska kunna presenteras. Till detta möte skulle även exempelvis ordföranden i Kalmar läns företagarförening kunna bjudas in. Det skulle behövas en företagarförening i Kristdalabygden. Förslagsvis skulle också folk från Ingatorp kunna bjudas in till mötet med anledning av tankarna på skiftning av uppvärmningssystem från olja till fjärrvärme.