

# **Motion: Inköp av byggmaterial för att bygga varm och kallsida i DH2 (serverhallen).**

**Av: Rootgruppen :3**

## **Bakgrund**

DH2 har inte haft en ordentlig varm och kallsida. Detta har påverkar kylningen genom att kalluften inte kyler serverna på tänkt sätt. Den nuvarande lösningen är inte nog effektiv för att kunna kyla all hårdvara i DH2. (Många av noderna i Facebook racken är inte igång än.)

## **Förslag**

Rootgruppen föreslår mötet att köpa in material för att bygga en riktig varm och kallsida i form av väggar. Detta skulle tvinga all kalluft från kylaren att gå igenom serverna och därmed effektivisera luftflödet i DH2. Grovt räknar uppskattas kostnaden till 2000 SEK.

Vara	Antal	Pris (kr)	
 <b>Universalplugg</b> 8x50, med krage,	5	329,75	
 <b>Träskruv TFT, C4</b> TFT, C4, 200st,	1	179,00	
 <b>Gipsskruv</b> 3,9x41mm, TRÄ,	1	114,00	
 <b>Lätt</b> 10L	1	149,00	
 <b>45x70 Regel</b>	70	766,50	
 <b>Gipsskiva</b> 12,5x1200x2400mm,	4	279,80	
 <b>Gipsskiva</b> 12,5x900x2500mm,	2	139,90	
! Töm hela varukorgen 			
<b>Summa varor:</b>		<b>1 957,95 kr</b>	

**Rootgruppen yrkar att avsätta 2500 SEK för att köpa in byggmaterial och tillbehör.**