



Socialdemokraterna
FRAMTIDSPARTIET

Motion

Energiåtervinning ishall

Håbo kommun har tagit ett beslut om att bli en koldioxidfri kommun. En energiproduktion fri från fossil energi är då viktigt men det finns ingen miljövänligare energi än den som återanvänds eller aldrig används till att börja med. Ett bra steg för att nå det målet är att återanvända spillvärmerna från ishallen. Speciellt i kombination med en näraliggande simhall, så som vi har i Håbo så blir kalkylerna särskilt tilltalande. Kombinationen simhall och ishall ger uppskattningsvis en energibesparing på ca 55 %. Statistiskt så skulle det innebära ca 950tkr/år i minskade driftkostnader. Därmed så blir det inte bara en miljöåtgärd utan även en ekonomiskt fördelaktig investering. En kombination med produktion av solel eller solvärme på taken är troligen ännu mer tilltalande ekonomiskt,

Med bakgrund av detta så föreslår vi därför att:

1. Håbo Kommun genomför en förstudie om förutsättningarna att återvinna energi från ishallen till simhallen.
2. Om förstudien visar på en avkastning på mer än 5 % och den totala investeringskostnaden understiger 5 000 000 kr så skall investeringen genomföras.
3. Håbo kommun även tar i beaktande möjligheterna att kombinera energiåtervinningen med produktion av solel och solvärme.

För socialdemokraterna i Håbo

Fredrik Anderstedt