



Sverigedemokraterna

Interpellation Mjölby kommunfullmäktige

Mjölby 2023 04 11

Till Ordförande i Utbildningsnämnden Gun-Inger Andersson och samhällsbyggnadsnämndens ordförande Bjarne Sjögren

Passivhus eller skola med ljus?

Vi har uppmärksammats på att ritningarna för den nya F-6-skolan norra Eldslösa inte svarar mot kraven på skolmiljöer. För att vara riktigt hållbara och följa EU-normen om lågenergihus, vill fastighetskontoret löpa linan fullt ut och låta bygga ett passivhus. Det vill säga att man med mycket isolering, mindre fönsteryta och avancerat värmeåtervinnande ventilationssystem, får ner energiförlusterna per kvadratmeter till mycket låga tal. Väsentligt dyrare bygge men mycket lägre energikostnad än ”normalstandard”.

Det borde inte vara fel. Problemet uppstår när det visar sig att det hus som nästan är färdigritat har för lite dagsljus i stora delar av lokalerna. På grund av passivhusnormen klarar man i det liggande förslaget inte ljuskraven för pedagogiska miljöer för skolbarn i alla delar. Då funkar det inte med fönsterlösa grupprum, korridorer, kapprum och entrérum. Forskning visar att stora dagsljusinsläpp med utblickar mot växtlighet ger positiva effekter på elevers och lärares prestation på både kort och lång sikt. Dessutom lär sig barnen fortare i miljöer med högt dagsljusinsläpp. Varför har inte detta högsta prioritet när man börjar rita en skola?

Frågeställningar:

1. Hur har utbildningsnämnden säkerställt att man har kravställarkompetens, expertis på pedagogisk miljö, till att följa projekteringen och bygget av er nya skola?
2. Hur får utbildningsnämnden kontroll på att den nya skolan uppfyller inte bara grundkraven på dagsljussättning av skollokaler, utan att den pedagogiska miljön över huvud taget är ljus, trygg, kreativ och anpassad till era pedagogiska krav?
3. Hur ser samhällsbyggnadsnämnden på prioriteringen mellan lågenergihus och skolbyggnaders krav på dagsljus i planlösningen?

Lars-Åke Pettersson

Runar Öhman

Moderaterna i Mjölby kommun

Sverigedemokraterna i Mjölby kommun