

Till kommunfullmäktige 2021-08-26, fråga till kommunalrådet Kerstin Hermansson (C):

Byggnadsmaterial för nya skolan på Gässlösa

I Borås Tidning torsdag 19:e augusti kan man läsa att den nya grundskolan på Gässlösa skall byggas med "Återbrukat rött tegel, rödmålad betong och tegelröd stålplåt".

Vi vet allesammans att betong avger koldioxid vid framställning och byggnation.

Alternativet att bygga med trämaterial skulle istället ge en s k kolsänka, som lagrar kolet från atmosfären.

Dvs att bygga hus i trä är mycket klimatsmartare än betong. Naturligtvis måste betong användas i grunden och vissa andra ställen, men stommen med bjälklag och invändiga väggar, kan mycket väl byggas i trä.

Redan för ca 6-7 år sedan diskuterade vi i den dåvarande Samhällsbyggnadsnämnden att vi skulle försöka påverka alla byggherrar och byggbolag att så mycket som möjligt skall byggas i trä.

Återvunnet tabellmaterial är också förstås väldigt klimatsmart.

Däremot är stålplåt också energikrävande och inte klimatsmart.

När kommunfullmäktige besvarade Vänsterpartiets motion om att Gässlösa skulle byggas som en fossilfri stadsdel framfördes dessutom att motionens intentioner skulle tas om hand i det fortsatta arbetet med att utveckla stadsdelen.

Jag ställer därför följande frågor till Kerstin Hermansson:

1. Varför skall skolan på Gässlösa byggas med icke klimatsmarta material?
2. Finns det risk att även andra kommunala byggnader byggs utan tanke på klimatförändringarna?
3. Hur vill du förverkliga intentionen om att Gässlösa ska vara en fossilfri stadsdel?

Tommy Josefsson (V)

