

Se över behovet av bullerplank vid Stuvsta station

Buller är ett störningsmoment som påverkar människors hälsa och möjlighet till god livskvalitet. Bullret har olika hälsopåverkningar beroende på vilken typ av buller det är, vilka frekvenser det innehåller samt hur det varierar över tiden. Hur mycket man utsätts för det har även betydelse för graden av påverkan.

Förutom att bullret stör människor kan det ha en negativ påverkan på inlärning, prestation och sömn. Det finns ett flertal studier som pekar på att långvarig exponering för flyg- och vägtrafikbuller kan öka risken för hjärt- och kärlsjukdomar. Mycket höga ljudnivåer kan dessutom orsaka hörselskador och tinnitus.

Vid Stuvsta station finns det idag ett cirka 130 cm högt träplank samt ett gallerstaket av metall. Planket och staketets primära syften är förmodligen att hålla obehöriga ute från spårområdet. En bit bort ifrån själva stationsområdet finns det istället för träplanket ett ordentligt bullerskydd av betong.

Invånare som bor precis vid stationen idag menar på att de får ett otillräckligt skydd mot buller från järnvägstrafiken från det träplank som idag finns invid spåret, jämfört med det höga betongskyddet som finns längs med spåret bortanför stationen.

För att värna om alla Huddingebors hälsa och möjlighet till god livskvalitet menar vi därför att det är viktigt att utreda ifall bullernivåerna behöver åtgärdas vid Stuvsta station.

Med anledning av ovanstående föreslår vi kommunfullmäktige besluta:

att lämplig förvaltning inom kommunen får i uppdrag att utvärdera behovet av förstärkta bullerplank vid Stuvsta station.

Mats Arkhem

Sverigedemokraterna