



Interpellation angående ljudnivån i skolmatsalar

När Sveriges Radio nyligen mätte ljudvolymerna i över 70 skolmatsalar över hela landet så var bullret i en fjärdedel av matsalarna så högt att det kan jämföras med att äta lunch mitt ute i hård trafik. Ljudnivån mättes i öronhöjd på eleverna, på olika platser i matsalen, för att få reda på vilka ljudnivåer de barn som äter i matsalen upplever. Mätningarna gjordes under ca 30 minuter och de redovisade ljudnivåerna uppmättes de fem-tio minuter då de var som högst. Buller mättes så som örat hör det, alltså A-vägd ljudnivå som redovisas dbA.

Buller är oönskat ljud som antingen stör eller som kan ge bestående skador på hörseln. Buller kan göra oss tröttare, mer stressade och göra så att vi arbetar sämre. Det finns inga riktvärden som anger vilka ljudnivåer som anses skäliga i en skolmatsal. Men när det kommer till arbetsmiljö så måste arbetsgivaren erbjuda arbetstagare som vistas i 80 dbA eller mer hörselskydd enligt arbetsmiljöverket. Ljudnivån vid ett normalt samtal ligger på ungefär 65 dbA och vid en bakgrunds nivå på 70 dbA kan samtal med hög röst nätt och jämnt föras på en meters avstånd för personer med fullgod hörsel. På tre slumpmässigt utvalda grundskolor i SRs mätning låg nivåerna på mellan 80-90 decibel i matsalen större delen av tiden. Det kan jämföras med att sitta mitt i en industri med bullrande maskiner. Skulle en vara i det ljudet hela tiden skulle en kunna få hörselskador, enligt arbetsmiljöverket. Det är helt orimligt att ha sådana här höga ljudnivåer för såväl elever som skolpersonal.

Med anledning av ovanstående vill jag ställa följande frågor:

1. Har staden kännedom om vilken ljudnivå som råder i stadens skolmatsalar?
2. Om ja, bifoga gärna en tabell/sammanställning med eventuella planerade åtgärder.
3. Om inte, anser staden utifrån informationen ovan att det är viktigt att utföra mätningar för att ta reda på hur det ser ut?

Thomas Magnusson (V)