



Fråga till Urban Granström angående ljudnivån i förskolan.

Ljudnivån i en förskola ligger ofta över gränsen som är tillåten i förskoleklass och skolan. Den regleras inte av arbetsmiljölagen som den gör för barn från 6 år och uppåt.

Barnen som behöver skyddas mest står utan skydd när det gäller buller, de står utanför lagen.

Dagens gränsvärde är 85 decibel A för industri miljö. Förskolebarn är i *medeltal* utsatta för 84-85 decibel A.

Hörselgången hos små barn förstärker olika frekvenser och små barn tar upp ljudet starkare, särskilt högfrekventa ljud. Barn upplever dessutom ljud annorlunda eftersom de inte kan relatera till allt de hör.

Att små barn påverkas av högt ljud visar sig bl.a. i risk för nedsatt hörsel, sämre inlärningsförmåga, utåtagerande, ofokuserade, otrygga och stressade enligt forskare på Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg.

I en studie med 4000 förskolelärare svarade 82% att barnen blev mycket eller ganska mycket påverkade. Ljudproblematiken antas vara en av flera faktorer som kan bidra till psykisk ohälsa.

Frågan är, finns det någon plan för att undersöka ljudnivån på förskolorna i Nyköpings kommun? Och i de fall ljudnivån är för hög, hur åtgärdas problemet?

Nyköping den 25/2 2020

Maud Wachtmeister (KD)

Ersättare i Barn-och ungdomsnämnden