



Datum
2020-01-30
Adress
Rönbladsgatan 1 B
Diarienummer
GRF-2019-33686

Yttrande

Till
Tekniska nämnden

Remiss från Tekniska nämnden i Malmö stad avseende Plan för god ljudmiljö i Malmö 2020-2028 TN-2018-3795

Grundskolenämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Grundskolenämnden ställer sig positiva till planen och indikatorer som tagits fram syftar bland annat till att uppnå en god miljö på skolgården för att öka förutsättningarna för inlärning samt god inom- och utomhusmiljö. Grundskolenämnden välkomnar fortsatt arbete med att minska buller från ursprungskällan då detta tenderar att vara mer ekonomiskt och strategiskt än att bullerskydda objekten som ligger i utsatt läge.

Vidare anser grundskolenämnden det vara positivt att staden ska testa andra och/eller nya bullerskydd, bland annat låga växtbeklädda bullerskärmar, olika höjdsättningar av mjukgjord mark och andra produkter och lösningar som kan komma att utvecklas. Nämnden instämmer i att bullerskyddsåtgärder i den offentliga miljön bör kunna främja jämlikhet i hälsa och därmed social hållbarhet.

Grundskolenämnden anser att ansvar för åtgärder gällande trafikbuller på skolgårdarna bör ligga på väghållaren, i linje med planens mål kring att bullerdämpa ljudkällan. Kostnader för bulleråtgärder bör inte belasta grundskolans budget.

Yttrande

Övergripande synpunkter

Planen utgår från EU:s bullerdirektiv och förordningen om omgivningsbuller. Den framtagna planen för god ljudmiljö i Malmö stad syftar till att vara ett strategiskt dokument som samlar och konkretiserar kommunens mål som berör omgivningsbuller och pekar ut en riktning för fortsatt arbete. Vidare är planen upprättad i enlighet med miljöbalkens kapitel 5 om miljö kvalitetsnormer. Det framgår att det är miljönämnden, stadsbyggnadsnämnden och tekniska nämnden som tagit fram planen, det är även dessa nämnder som ansvarar för att uppnå resultatmålen. Uppföljning sker var femte år, dock görs varje år en bedömning av indikatorer utifrån uppföljning av nämndernas handlingsplaner.

Föreliggande plan syftar främst till trafikbuller då det påverkar flest människor och bedöms vara den främsta källan till omgivningsbuller.

Forskningen visar att en god ljudmiljö inverkar på inläring, hälsa och rekreation med mera. Barn, äldre och personer med hörselnedsättning tillhör de grupper som är mest känsliga för bullerstörning. En bullerutsatt skolgård påverkar elevernas inläring, talförståelse och möjligheten till återhämtning under rasterna. När eleverna utsätts för buller kan det leda till nedsatt inläring- och prestationsförmåga. Bullret kan göra det svårare att uppfatta tal, det stör koncentrationen och ökar stressnivån.

Idag är det 30 km/h som är hastighetsgräns utanför grundskolorna i Malmö stad. Detta har i sin tur lett till längre bullernivå, men fortfarande finns det skolgårdar som utsatt för för mycket buller och åtgärder måste vidtas. I planen prioriteras förskole- och skolgårdar som näst viktigast efter inomhusmiljö i bostäder. Grundskolenämnden anser att ansvar för åtgärder gällande trafikbuller på skolgårdarna bör ligga på väghållaren, i linje med planens mål kring att bullerdämpa ljudkällan. Kostnader för bulleråtgärder bör inte belasta grundskolans budget.

I stunden diskuteras bulleråtgärder på Rörjskolan vid Föreningsgatan mellan några av stadens förvaltningar på initiativ av miljöförvaltningen i dess myndighetsroll.

Grundskolenämnden anser generellt att åtgärder som bullerplank med två meters höjd som är vanligt förekommande för att uppnå kravet bör ställas i relation till vilka miljöer som skapas utifrån trygghetssynpunkt. Vidare bör verksamhetens upplevelse av bullersituationen på den aktuella platsen vägas in vid val av åtgärder.

Grundskolenämnden ställer sig positiva till planen och indikatorer som tagits fram syftar bland annat till att uppnå en god miljö på skolgården för att öka förutsättningarna för inläring samt god inom- och utomhusmiljö.

Grundskolenämnden välkomnar fortsatt arbete med att minska buller från ursprungskällan då detta tenderar att vara mer ekonomiskt och strategiskt än att bullerskydda objekten som ligger i utsatt läge.

Vidare anser grundskolenämnden det vara positivt att staden ska testa andra och/eller nya bullerskydd, bland annat låga växtb eklädda bullerskärmar, olika höjdsättningar av mjukgjord mark och andra produkter och lösningar som kan komma att utvecklas. Nämnden instämmer i att bullerskyddsåtgärder i den offentliga miljön bör kunna främja jämlikhet i hälsa och därmed social hållbarhet.

Ordförande

.....
[Förnamn Efternamn]
.....

[Fyll i titel]

.....

[Förnamn Efternamn]

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden]