



Datum

2020-01-29

Vår referens

Amir Nuhanovic

Planeringssekreterare

amir.nuhanovic@malmö.se

Tjänsteskrivelse

Remiss från Tekniska nämnden i Malmö stad avseende Plan för god ljudmiljö i Malmö 2020–2028 GYVF-2019-5365

Sammanfattning

Tekniska nämnden har gett samtliga nämnder möjlighet att yttra sig över den föreslagna remissen *Plan för god ljudmiljö i Malmö 2020-2028*. Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden ser positivt på att prova nya sätt att minska buller så som växtlighet i olika form samt bullerskyddens höjd och sammansättning. Lika så ställer sig nämnden positivt till den föreslagna remissen som har för avsikt att uppnå en god ljudmiljö på skolgårdar och lika så att arbetet med att minska buller från ursprungskällan.

Förslag till beslut

1. Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden godkänner det föreslagna yttrandet
2. Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden skickar det föreslagna yttrandet till tekniska nämnden

Beslutsunderlag

- Rapport avseende Plan för god ljudmiljö i Malmö 2020–2028
- Remissutskick från Tekniska nämnden i Malmö stad avseende Plan för god ljudmiljö i Malmö 2020–2028
- G-Tjänsteskrivelse; Remiss från Tekniska nämnden i Malmö stad avseende Plan för god ljudmiljö i Malmö 2020-2028
- Yttrande; Remiss från Tekniska nämnden i Malmö stad avseende Plan för god ljudmiljö i Malmö 2020-2028

Beslutsplanering

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämndens arbetsutskott 2020-02-13

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden 2020-02-21

Beslutet skickas till

Tekniska nämnden

Ärendet

Utifrån rådande EU förordning och direktiv avseende buller är målsättningen med den föreslagna remissen är att uppnå en god ljudmiljö och motverka omgivningsbuller inom Malmö

stad. Den föreslagna remissen får ses som ett dokument med syfte att vara metodiskt genom att sammanställa och belysa Malmö stads mål och utifrån dessa välja den riktning som kommunen ska arbeta mot.

I remissen framkommer det att det är miljönämnden, stadsbyggnadsnämnden och tekniska nämnden som tagit fram planen och därmed har ansvaret för att målen kan uppnås.

Remissen har en tydlig inriktning mot buller som orsakas av trafik eftersom det är denna typ av buller som bedöms vara den främsta orsaken till buller i vår omgivning. En god ljudmiljö kan få positiva följder på inlärning visar forskningen. En dålig ljudmiljö kan få negativa effekter på främst barn och äldre personer då dessa grupper är de som är mest känsliga för buller. Därav är betydelsen av skolmiljöer med minimal åverkan av buller av största betydelse då det har en direkt påverkan på elevernas inlärning. Utöver påverkan på inlärningsförmågan hos elever så får det en åverkan på elevernas koncentrationsförmåga och inlärning, och därmed även deras prestationer.

Genom att reglera hastighetsgränsen i anslutning till skolor kan detta få till följd att bullernivån minskar. Detta löser dock inte allt då det i vissa fall kan vara allt för hög bullernivå på bl.a. skolgårdar. Det är därför viktigt att det ses över om och hur denna typ av buller som påverkar skolgårdar och andra utemiljöer i anslutning till skolorna får en minimal bullernivå.

Gymnasie- och vuxenutbildningsnämnden ser positivt på att prova nya och andra sätt att minska buller så som växtlighet i olika form samt bullerskyddens höjd och sammansättning eller andra förslag som kan tas fram framöver. Lika så ställer sig nämnden positivt till den föreslagna remissen som avser att uppnå en god ljudmiljö på skolgårdar samt att arbetet med att minska buller från ursprungskällan.

Ansvariga

Bo Ingvansson Enhetschef

Lars Rehnberg Förvaltningschef