



2023-02-02
Vänsterpartiet

Fråga till Tekniska nämndens ordförande Andreas Schönström

Vi har den senaste månaden kunnat följa en debatt i Sydsvenskan om stadens bullernivåer, särskilt de kopplade till buskörningar på vissa gator i staden. Både tidningen och vårt ansvariga kommunalråd har fått många mejl från upprörda invånare. Vi ser positivt på att kommunen nu tar sitt ansvar och lovar göra allt de kan för att få stopp på detta. Men problemet stannar inte där!

Buller, som är kopplat till många olika källor, är enligt svenska myndigheter den miljöstörning som drabbar flest människor i Sverige. De viktigaste hälsokonsekvenserna är hjärt- och kärlsjukdomar, sömnstörning, negativ påverkan på kognitiv utveckling och hörselskador/tinnitus och dessa har legat till grund för det hälsobaserade riktvärdet.

Enligt en nyligen framtagen rapport skärpte WHO sina riktvärden för omgivningsbuller (vägtrafik-, järnvägs-, flyg-, industri-, vindkraft- och fritidsbuller), som nu ska hålla sig under 53db med 45db vid husfasader. Sverige har däremot gått i motsatt riktning och höjt riktvärdena för hur mycket buller som ska tillåtas vid nybyggnation. Det finns alltså en stor diskrepans mellan WHO:s hälsobaserade riktlinjer för omgivningsbuller från vägtrafik och den svenska vid nybyggnation.

Den vanligaste källan till bullerstörningar är vägtrafiken. När staden förtätas kommer trafiken att förväntas öka och vi kommer också att bo närmare vägar som avger buller. Om vi inte aktivt arbetar för att begränsa trafikbullret kommer andelen människor som störs, och som följd får negativa hälsoeffekter, med allra största sannolikhet att öka.

Var tredje invånare 18 år eller äldre i Malmö beräknas vara exponerad för bullernivåer som är hälsoskadliga i jämförelse med WHO:s hälsobaserade riktvärde. Rapporten uppskattar att runt 7-8 dödsfall årligen i staden vara kopplade till buller, vilket kan jämföras med i genomsnitt 4,6 dödsfall varje år i arbetsplatsolyckor i hela Skåne.

Min fråga är:

Vilka åtgärder planerar staden att vidta för att uppnå hälsosamma bullernivåer enligt WHO:s riktvärden?

Malmö 2023-08-25

Gunilla Ryd