

# miljöpartiet de gröna

## Tyresö



Särskilt yttrande

### Miljö- och samhällsbyggnadsutskottet 14 januari 2014

#### Ärende 8 Trafikbullerprogram

Miljöpartiet välkomnar att kommunen tar fram ett trafikbullerprogram. Vi har i plan efter plan i åratal påpekat problem med buller inte fått gehör för detta. Detta trots att vi haft ett kommungemensamt mål om att minska antalet bullerutsatta bostäder. Nu har Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund lyft frågan och menar att Tyresö kommun bör aktualisera den tidigare bullerutredningen från 2005, med anledning av klagomål från kommuninvånare. Då ska också åtgärdsförslag med beräkningar och kostnadsförslag redovisas på fastighetsnivå.

Vi i Miljöpartiet har också i en motion föreslagit åtgärder mot buller- och miljöproblem kring vägarna i kommunen, olika metoder för att komma tillrätta med bullret, t.ex. att verka för förbättrad kollektivtrafik, tyst asfalt, lägre hastighet, utbildning i eco-driving, bullerplank, långsiktig trafikplan för Östra Tyresö och alternativ som spårbunden trafik. Endast en av fem att-satser bifölls (om tyst asfalt), i övrigt ansågs motionen besvarad.

Buller är idag ett av våra större miljöhälsoproblem. Buller påverkar människors hälsa och välbefinnande både direkt och indirekt. Direkta effekter är hörselpåverkan och öronsus, så kallat tinnitus. Indirekta effekter är sömnstörningar, samtalsstörningar och effekter på vila och avkoppling. Prestationer och inlärning kan störas och ge upphov till stressrelaterade symptom. Senare års forskning talar för att det föreligger ett samband mellan buller och högt blodtryck samt ökad risk för hjärt-kärlsjukdom.<sup>1</sup>

Människors välbefinnande och hälsa ska inte offras av ekonomiska skäl. Kostnader i form av sjukhusvård, försämrad hälsa och ekonomiskt bortfall för den enskilda och samhället behöver kvantifieras för att bättra ställa ökat buller mot en försämrad hälsa.

---

<sup>1</sup> [http://www.euractiv.com/sections/health-consumers/researchers-link-air-pollution-heart-diseases-311038?utm\\_source=EurActiv+Newsletter&utm\\_campaign=62b6e2e620-newsletter\\_science\\_policymaking&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_bab5f0ea4e-62b6e2e620-245670022](http://www.euractiv.com/sections/health-consumers/researchers-link-air-pollution-heart-diseases-311038?utm_source=EurActiv+Newsletter&utm_campaign=62b6e2e620-newsletter_science_policymaking&utm_medium=email&utm_term=0_bab5f0ea4e-62b6e2e620-245670022)