



## Fråga om ljudmätning på Ekebyboda skyttecentrum

Sweco Enviroment AB har på beställning från Uppsala Kommun genomfört en bullerutredning av Ekebyboda skyttecentrum. Problemet med just en bullerutredning är att utredningen är 100% teoretisk, man har alltså inte vid något tillfälle rört vid en mikrofon eller någon utrustning för att mäta ljud överhuvudtaget.

Vid en bulletutredning tar man inte någon som helst hänsyn till faktiska bullerdämpande konstruktioner som höga skjutvallar, skog som dämpar ljud, osv. Man sitter enkelt förklarad med en karta och en linjal och och mäter hur långt ljudet färdas och hur många decibel ljudet dämpas för varje kilometer, beräknat en fri ljudspridning över fri mark utan hinder. Skillnaden mot verkligheten är enorm, särskilt vid en skjutbana med höga skjutvallar, bullerdämpande konstruktioner och omkringliggande skog som dämpar ljud.

Den teoretiska bullerberäkningen har utförts med källdata från beräkningsmodellen "Buller från finkalibriga vapen – beräkningsmodell meddelande 7/1984, rev 2009, Statens Naturvårdsverk". Skytteunionen efterfrågade en bullermätning, alltså en faktisk mätning av de bullernivåer som föreligger kring skjutbanan, men detta nekades av Miljö- och hälsoskydds nämnden i Uppsala kommun.

En bullermätning skulle, till skillnad från en bullerutredning, ge 100% korrekta svar. Från en bullermätning skulle man kunna ta beslut och beräkna vilka eventuella ytterligare bullerdämpande lösningar som skulle behöva implementeras på Ekebyboda skyttecentrum. Det kan till exempel vara bullerplank eller en högre höjning av vissa skjutvallar än vad som krävs av säkerhetsskäl, för att få ner de ljudnivåer som passerar skjutvallen.

Ekebyboda Skyttecentrum som är ett av Sveriges största skjutbaneområden med en fantastisk potential har nu en 100% teoretisk bullerberäkning på halsen som visar på katastrofalt höga ljudnivåer vid kringliggande fastigheter. De flesta skjutvallarna på Ekebyboda skyttecentrum riskerar med den bullerutredning som finns att beläggas med skjutförbud, helt i onödan. Man är inte heller behjälpt av den teoretiska bulleruträkningen om man vill dämpa ljud från skjutbanan eftersom man inte vet var det bullrar, man vet inte hur mycket det bullrar och man vet därmed inte heller var det kan behövas ytterligare bullerdämpande konstruktioner.

### ***Med anledning av ovanstående vill jag fråga Mats Dafnäs, ordförande i Uppsala Sport- och rekreationsfastigheter AB***

- Kommer Uppsala Sport- och rekreationsfastigheter AB att genomföra en bullermätning av Ekebyboda skyttecentrum, för att reda ut vilka faktiska bullernivåer som föreligger och för att kunna beräkna vilka eventuella ytterligare bullerdämpande konstruktioner som behövs för att verksamheten på samtliga skjutvallar ska kunna fortsätta?

Uppsala 26-oktober-2019

David Perez  
Ledamot, SD