

## BULLERKARTERING

# Vad blir effekten av varje ljudkälla.

*Det ställs allt högre krav på den dokumentation som behövs i samband med ansökan om nya tillstånd enligt miljölagstiftningen. En del i underlaget är att redovisa verksamhetens buller-påverkan. Från att tidigare ha mätt immission i olika mätpunkter övergår man till att mäta emission från specifika ljudkällor, på så sätt elimineras i stort sett samtliga störningar.*

Vi på M&P har nu möjlighet att utföra bullerkarteringar med hjälp av Predictor 7810, som är ett multifunktionsprogram som möjliggör beräkning och kartläggning av omgivningsbuller orsakade av olika bullerkällor t.ex. industrier och trafik.

Vi tar fram varje ljudkällas effekt antingen via egna direkta mätningar på plats av ljudkällan eller genom uppgifter från tillverkaren



### **Bullerkartering kan användas i följande sammanhang:**

- Kartläggning av rådande förhållanden
- Åtgärdsinriktat, definiera dominerande ljudkällor i mottagarpunkter, simulera resultat av olika åtgärder såsom inbyggnader, skärmar, vallar mm.
- Visa förändringar i mottagarpunkter inför ombyggnader eller utbyte av utrustning.

Våra kontaktpersoner för bullerfrågor är:

Ralf Frilund, tfn 070-346 47 96

ralf.frilund@miljo.se

Anna K Eriksson, tfn 070-210 87 15

anna.k.eriksson@miljo.se

Välkommen att höra av er till oss!

