

5. Ved bestemmelse af „kritisk bullergräns“ summeres lydenergien fra de forskellige flytyper og fra forskellige operations typer. Den herved fundne lydenergi sammenlignes med den lydenergi W_k , der svarer til „kritisk bullergräns“, jfr. punkt 1.

Summering af lydenergien kan beskrives ved formlen:

$$W = \sum_i N_i \cdot \text{antilog} \frac{dB(A)_i}{10}, \text{ hvor}$$

W er lydenergien pr. døgn i beregningspunktet,

i er den i :te flytype,

N_i er SED-frekvensen pr. døgn for den i :te flytype, der følger en bestemt flyvebane, og $dB(A)_i$ er det maksimale lydniveau, der frembringes i beregningstidspunktet af den i :te flytype.

„Kritisk bullergräns“ er den geografiske kurve, der forbinder punkter på et kort, hvor $W = W_k$.

5. Vid bestämning av den kritiska bullergränsen summeras ljudenergin från olika flygplantyper och olika operationer. Den härvid erhållna ljudenergin jämfördes med energimängden W_k för kritisk bullergräns enligt punkt 1. Summeringen av ljudenergin kan beskrivas med formeln

$$W = \sum_i N_i \cdot \text{antilog} \frac{dB(A)_i}{10}, \text{ där}$$

W = energimängd per dygn i beräkningspunktet,

i = den i :te flygplantypen,

N_i = SED-frekvensen per dygn för den i :te flygplantypen som följer en bestämd flygväg,

$dB(A)_i$ = maximal ljudnivå, som åstadkommes i beräkningspunkten av den i :te flygplantypen.

Kritisk bullergräns är den geografiska linje som sammanbinder punkter på kartan där $W = W_k$.