

Redovisning av buller, stömljud och komfortvibrationer vid fastigheter i Spånga.

Utomhusbuller

Mätningar utfördes i en fastighet (Torun 51) med adress Solhemsbacken 222. Resultatet redovisas i tabell 1 och 2 som maximal ljudnivå vid fasad (frifältsvärde).

Tabell 1. Sammanställning av ljudmätning vid fastigheten Torun 51 den 29 april.

Tid	Max ljudnivå dBA	Typ	Riktning	Stannar/ startar	ANM.
16:49	76,0	X 60	M.S	X	
16:51	73,3	Regionaltåg 5 v	M.S		
16:57	75,2	2 X60	M,S+F.S	X X	
17:04	72,8	X60	M.S	X	
17:11	77,9	X10	F.S	X	
17:14	74,1	X60	F.S	X	
17:19	73,0	X60	M.S	X	
17:19	85,6	Regionaltåg 10 v	F.S		
17:22	78,9	X40	M.S		
17:23	76,5	X10	F.S	X	
17:27	73,6	X60	F.S	X	
17:31	91,1	X10	M.S		EJ I TRAFIK

Tågriktningen är M.S = mot Stockholm och F.S = från Stockholm.

Tabell 2. Sammanställning av ljudmätning vid fastigheten Torun 51 den 3 maj.

Tid	Max ljudnivå dBA	Typ	Riktning	Stannar/ startar	ANM.
10:33	72,9	X60	M.S	X	
10:40	71,7	X60	F.S	X	
10:48	71,0	X60	M.S	X	
10:55	74,3	X60	F.S	X	
11:03	70,0	X60	M.S	X	
11:10	74,2	X60	F.S	X	

Tågriktningen är M.S = mot Stockholm och F.S = från Stockholm.