

**"MAX" støjbelastning:** Den højeste lyd der forekommer på dagen på under ét minut. Den lodrette streg: viser den højeste støj over ét minut den pågældende dag.

**Den "midlede" værdi** - der må ikke overstige 70 Db over de værste 8 timer - vil blive anført de dage, hvor støjniveauet er for højt

Alle målinger med vores støjmåler skal efter **kontrolmåling af firmaet Delta fratrækkes 3,5 dB** for at være korrekte

**Lørdag den 12.10. 2013 MAX støjbelastning 97.4 dB.**

Udgravning i dybden med 2 små gravkøer i hullet og én meget stor grovko foroven. Billede følger

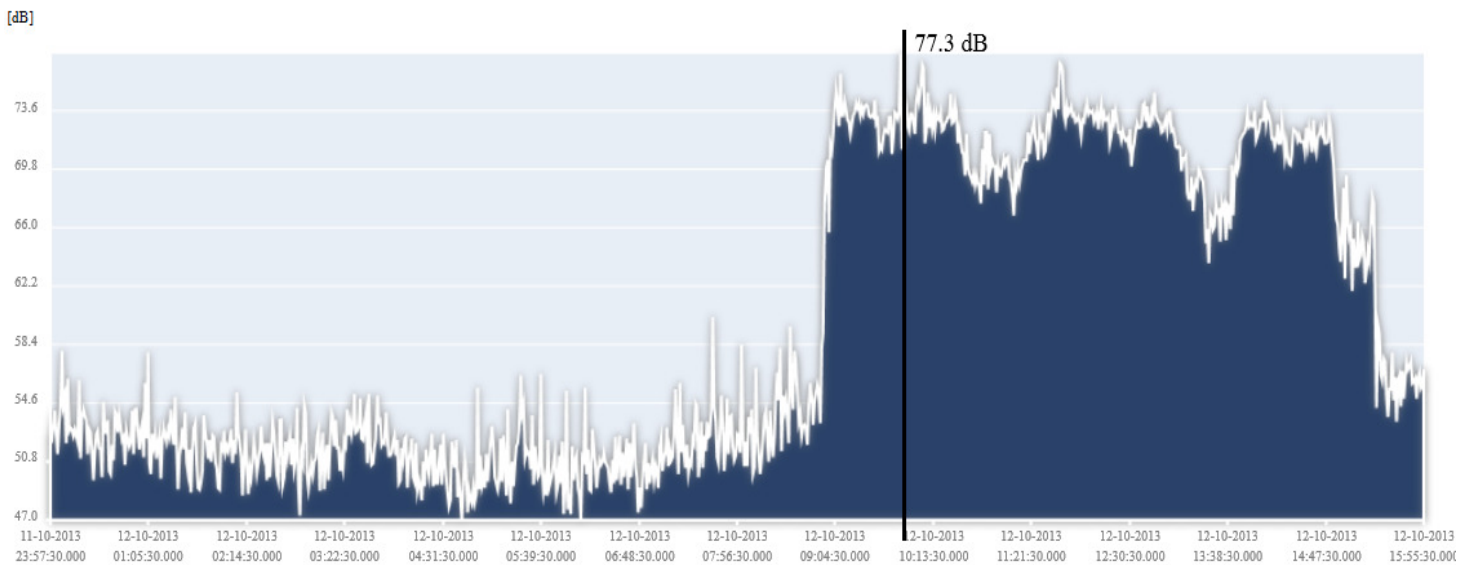
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 12-10-2013

Range   Update range  Auto-scale

CURRENT RESULT:

56.8 dB

Synchronize cursor with time



**Søndag den 25.8. 2013 MAX støjbelastning 90,0 dB.**

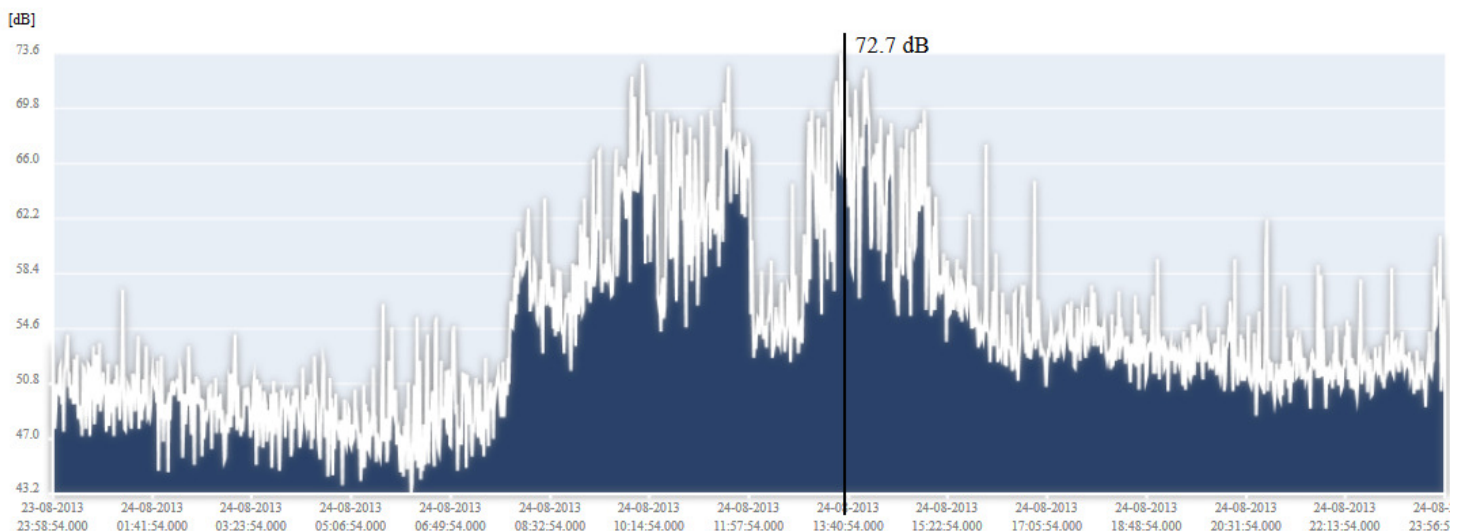
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 25-08-2013

Range   Update range  Auto-scale

CURRENT RESULT:

54.1 dB

Synchronize cursor with time



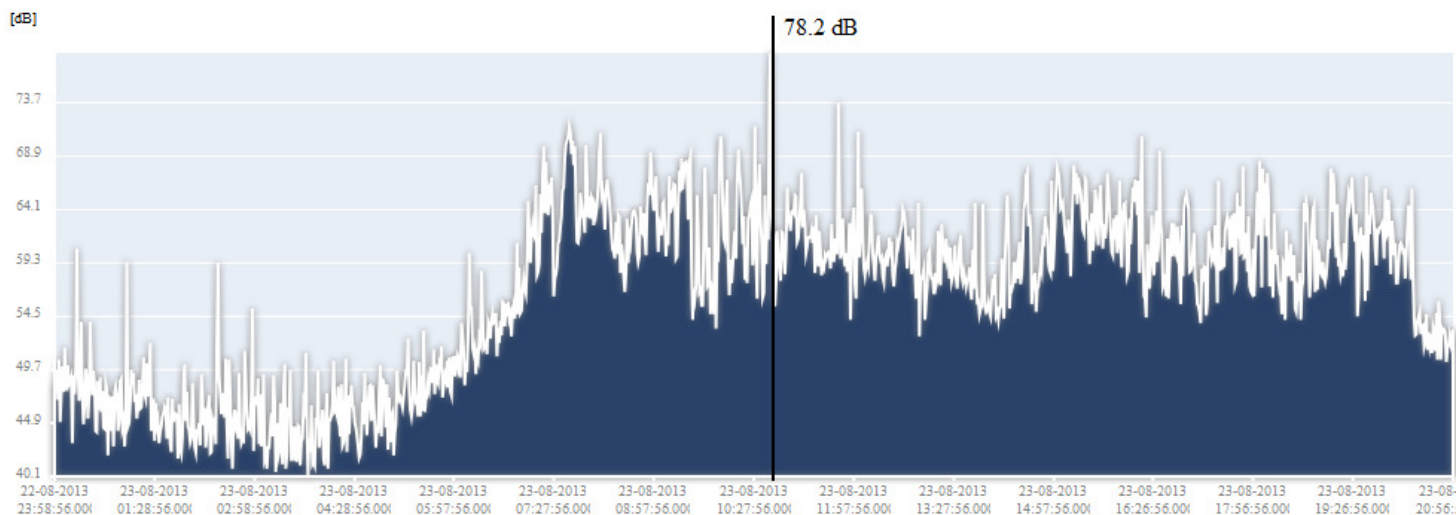
**Freitag den 23.8. 2013** **MAX støjbelastning 93.9 dB.** En rimelig fredelig dag. Høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber en stor del af dagen.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 23-08-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:  
**53.3 dB**

Synchronize cursor with time



**Torsdag den 22.8. 2013** **MAX støjbelastning 93.8 dB.** En rimeligt støjende dag. Høj støj fra vinkelsliber, betonboremaskiner hamren, banken, skærebrænderstøj og højtryksspuling fra morgenstunden.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 22-08-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:  
**49.8 dB**

Synchronize cursor with time

