

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.

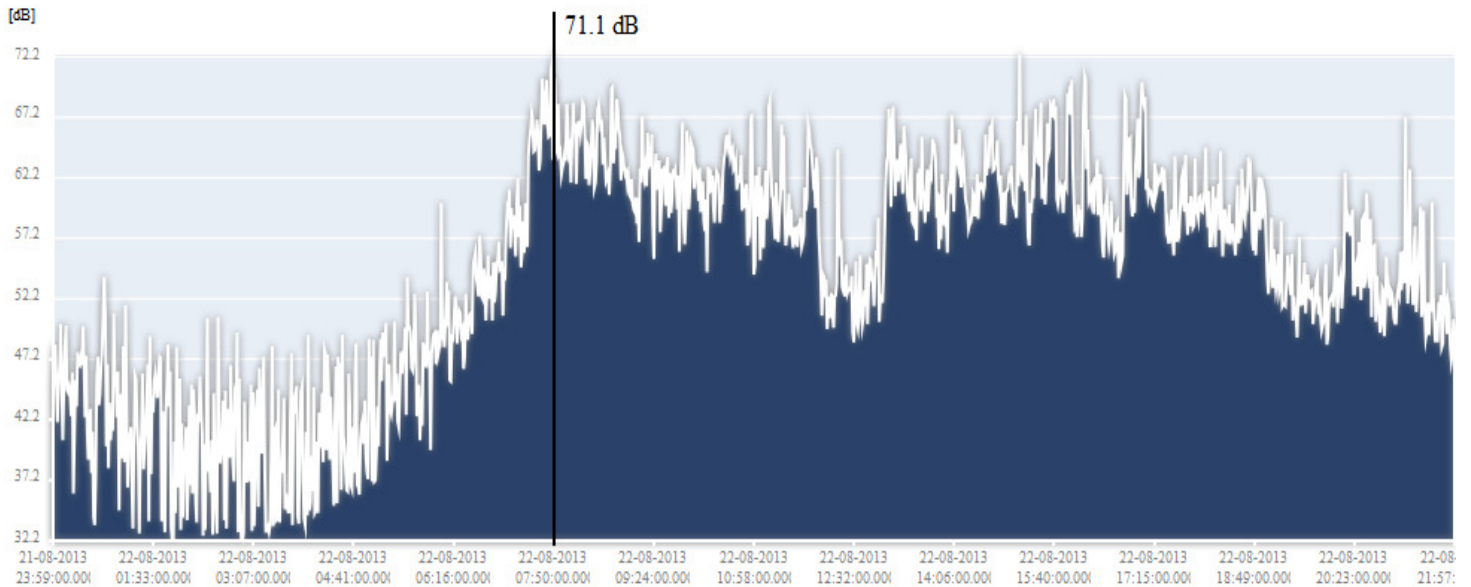
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 22-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

49.8 dB

Synchronize cursor with time



Onsdag den 21.8. 2013 **MAX støjbelastning 93.9 dB.** En rimeligt støjende dag – specielt om formiddagen Høj støj fra vinkelsliber, betonboremaskiner hamren, banken, skærebrænderstøj og højtryksspuling fra morgenstunden.

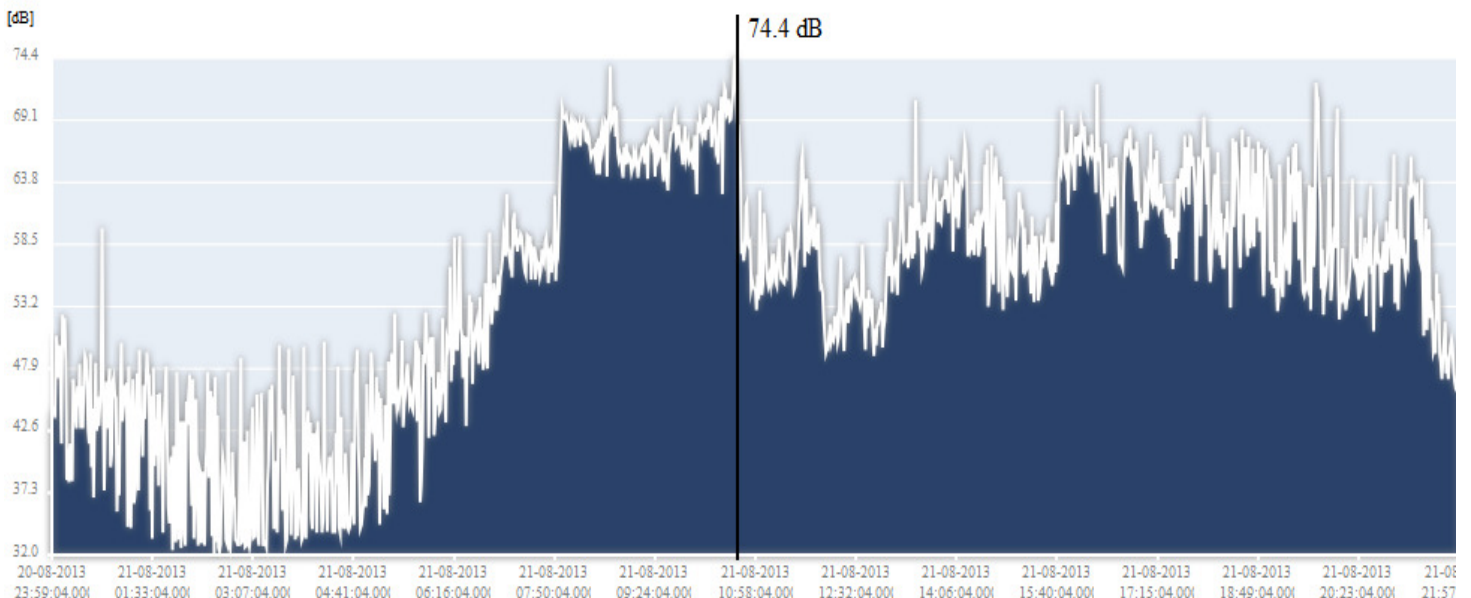
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 21-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

47.6 dB

Synchronize cursor with time



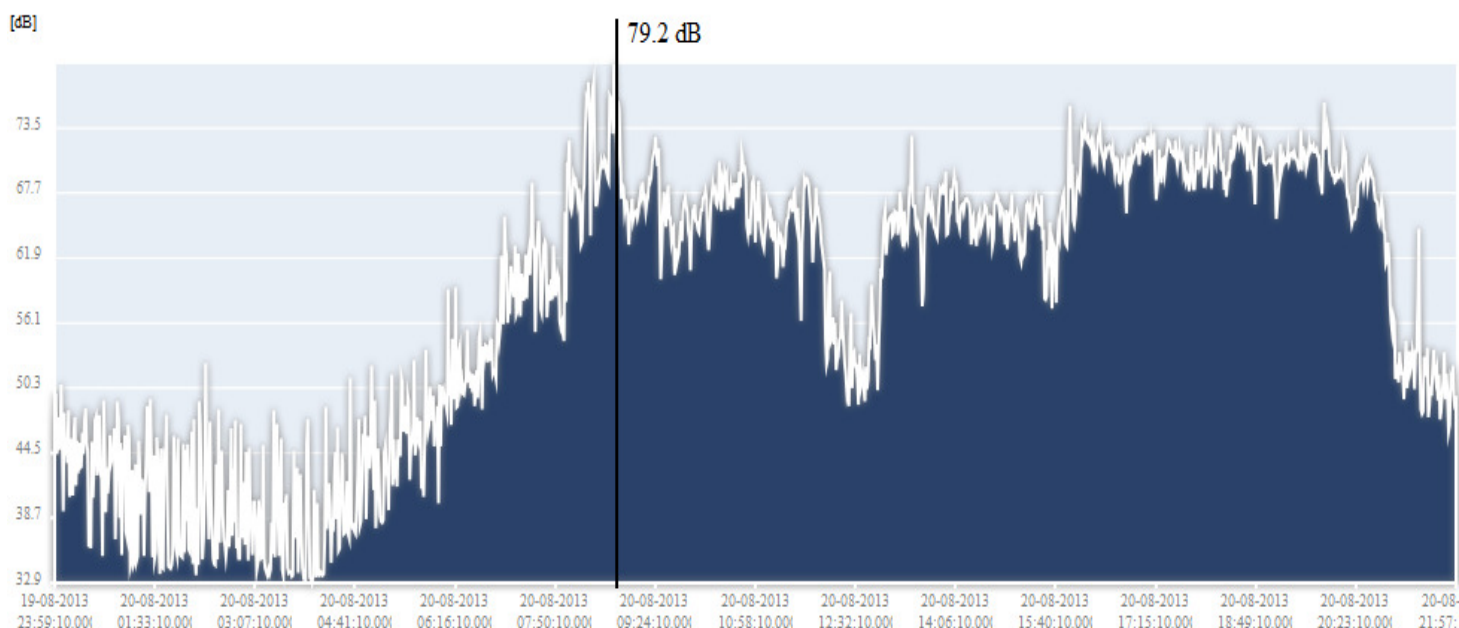
Tirsdag den 20.8. 2013 **MAX støjbelastning 91.4 dB.** En voldsomt støjende dag: Høj støj fra vinkelsliber, betonboremaskiner hamren, banken, skærebrænderstøj og højtryksspuling fra morgenstunden. Betonkanoner fra ved 16 tiden til 20.45

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 20-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
49.6 dB

Synchronize cursor with time



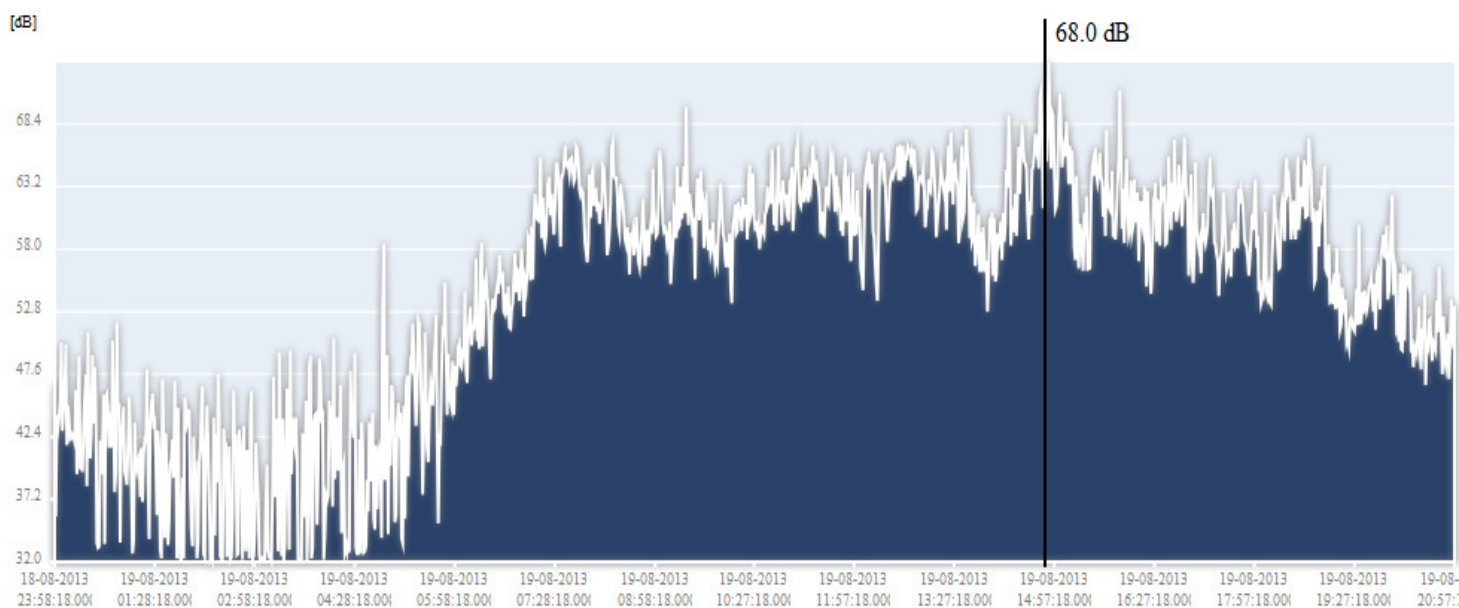
Mandag den 19.8. 2013 **MAX støjbelastning 93.4 dB.** En rimelig fredelig dag. Højtryksspuling, høj hamren, banken, skæreblanderstøj og støj fra vinkelsliber en stor del af dagen.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 19-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
53.3 dB

Synchronize cursor with time



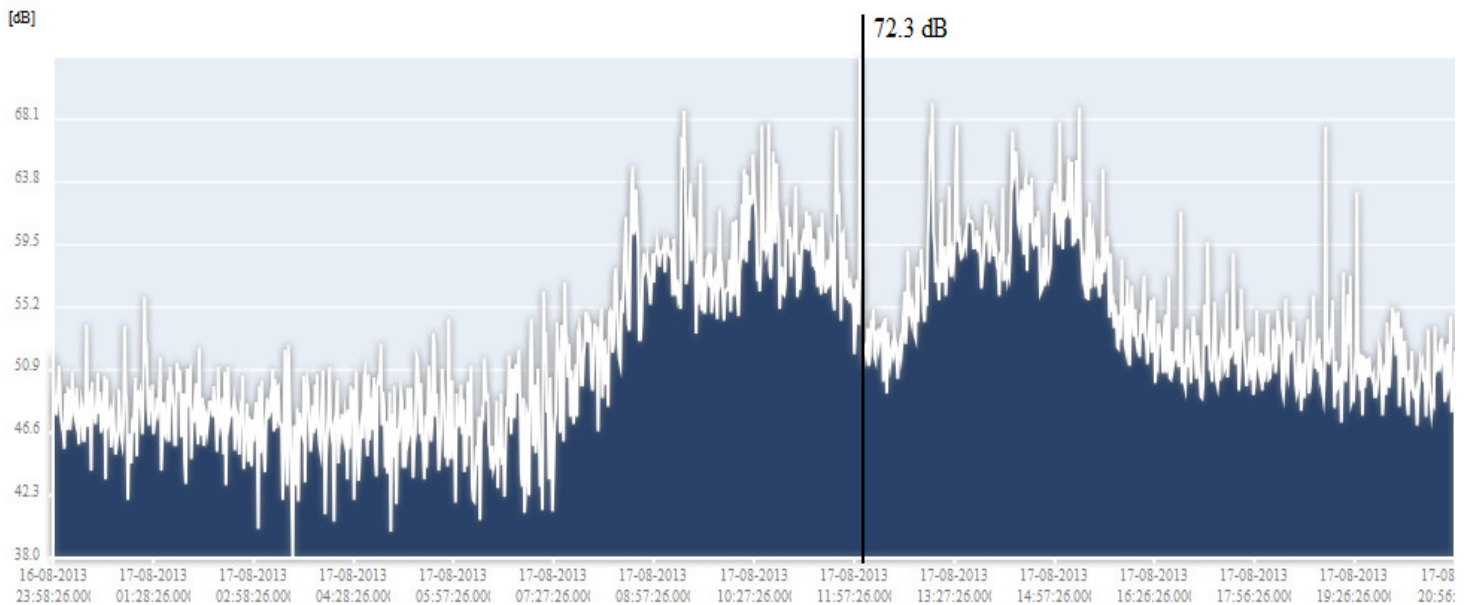
Lørdag den 17.8. 2013 **MAX støjbelastning 87.0 dB.** En rimelig fredelig dag. Høj hamren, banken, skæreblanderstøj og støj fra vinkelsliber en stor del af dagen.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 17-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
52.2 dB

Synchronize cursor with time



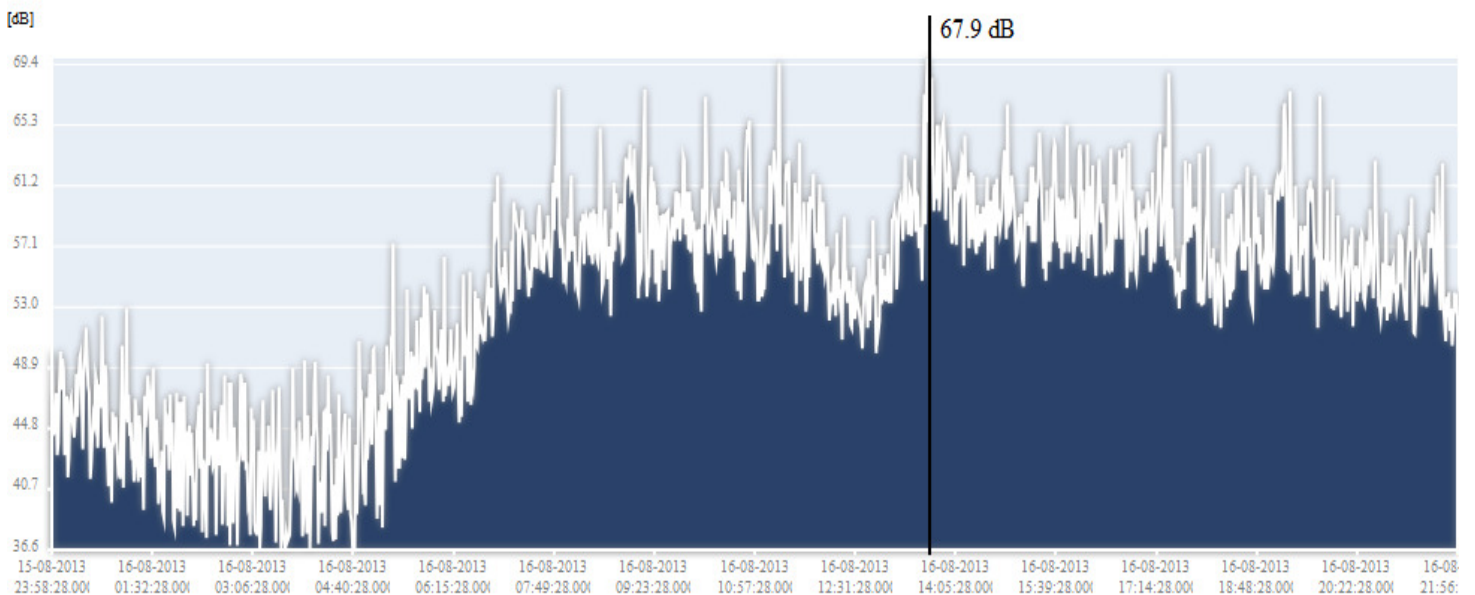
Fredag den 16.8. 2013 **MAX støjbelastning 91.3 dB.** En rimelig fredelig dag. Højtryksspuling, høj hamren, banken, skæreblanderstøj og støj fra vinkelsliber en stor del af dagen.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 16-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
52.3 dB

Synchronize cursor with time



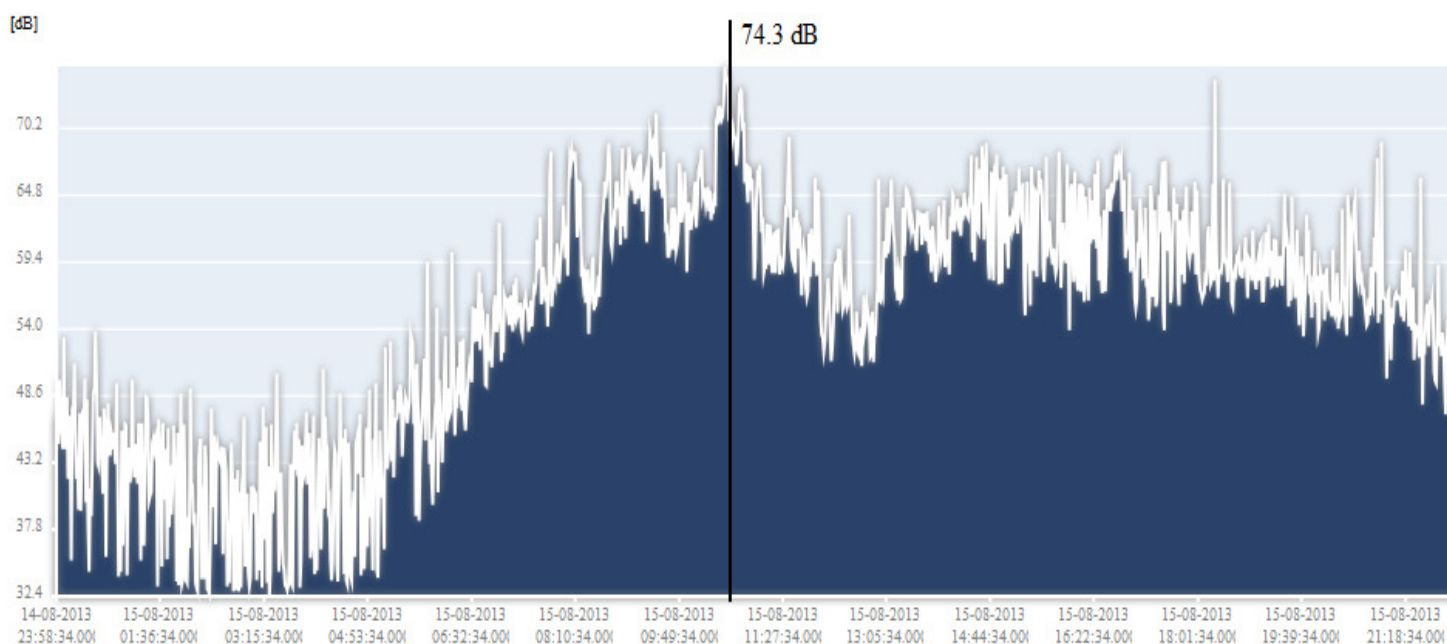
Torsdag den 15.8. 2013 **MAX støjbelastning 91.5 dB.** En rimelig fredelig dag. Højtryksspuling, høj hamren, banken, skæreblanderstøj og støj fra vinkelsliber en stor del af dagen.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 15-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
54.3 dB

Synchronize cursor with time



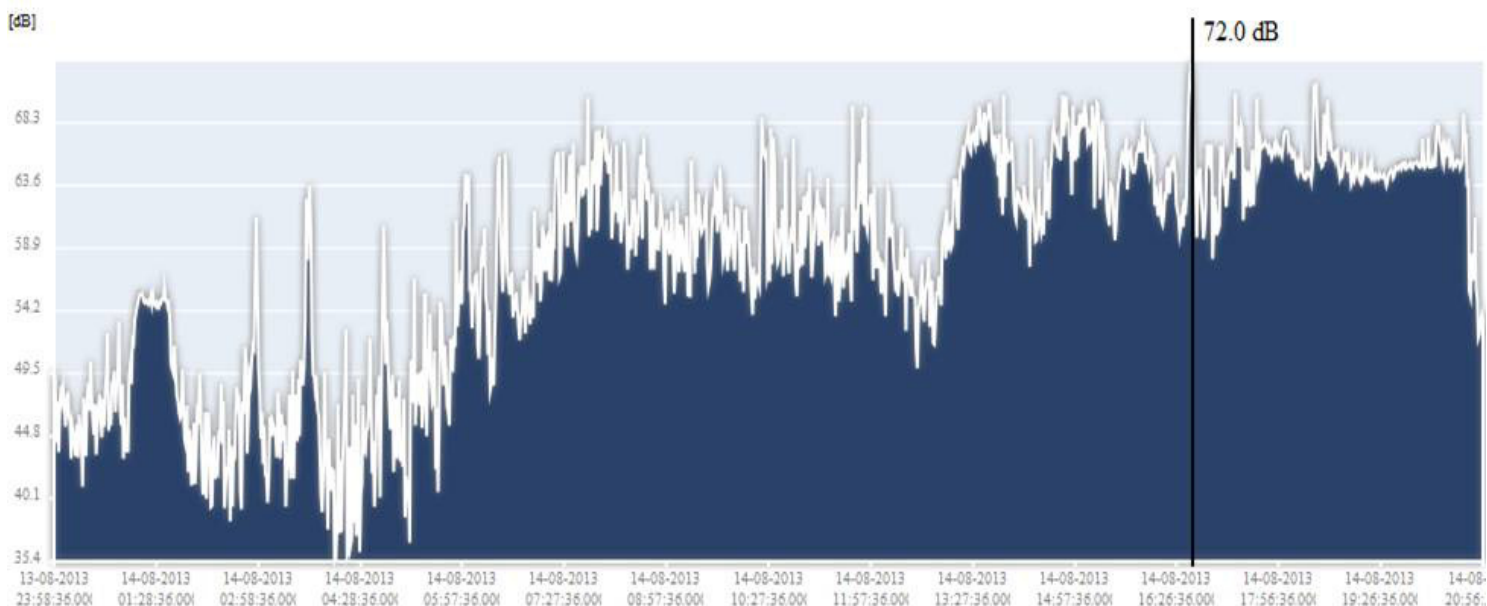
Onsdag den 14.8. 2013 MAX støjbelastning 94.6 dB. Højtryksspuling, høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber en stor del af dagen – også om aftenen.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 14-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
53.6 dB

Synchronize cursor with time



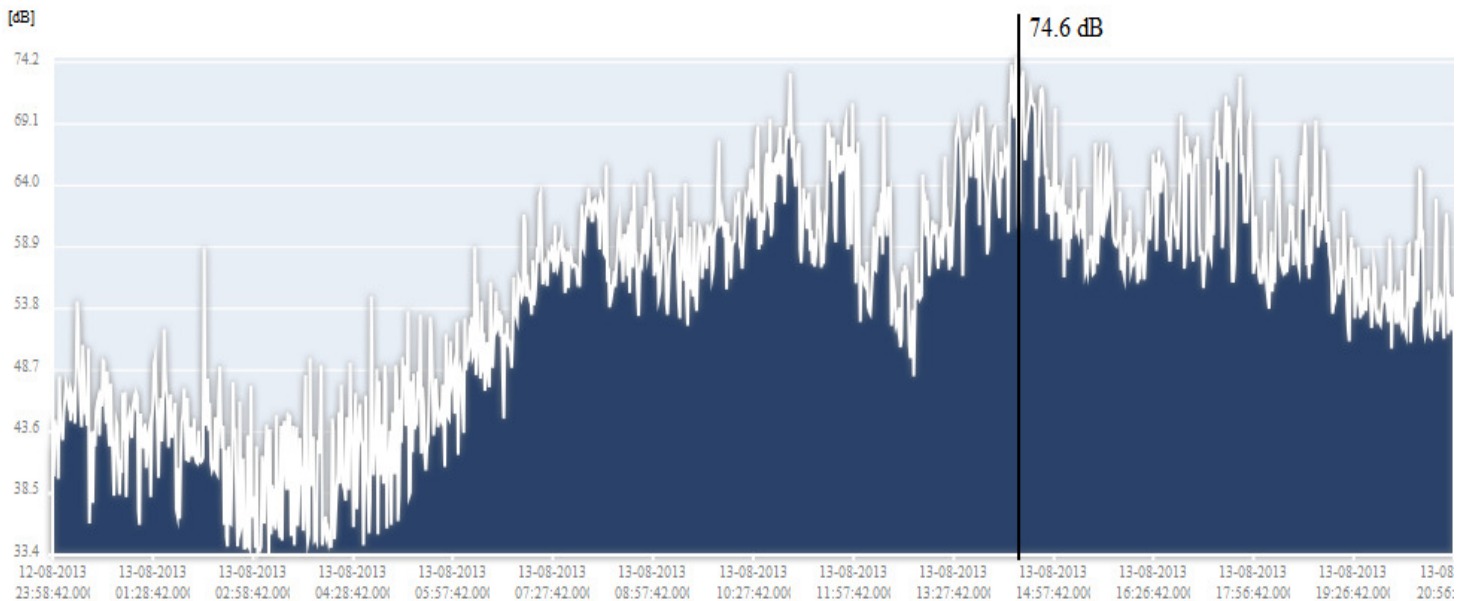
Tirsdag den 13.8. 2013 MAX støjbelastning 92.4 dB. Højtryksspuling, høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber en stor del af dagen

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 13-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
53.8 dB

Synchronize cursor with time



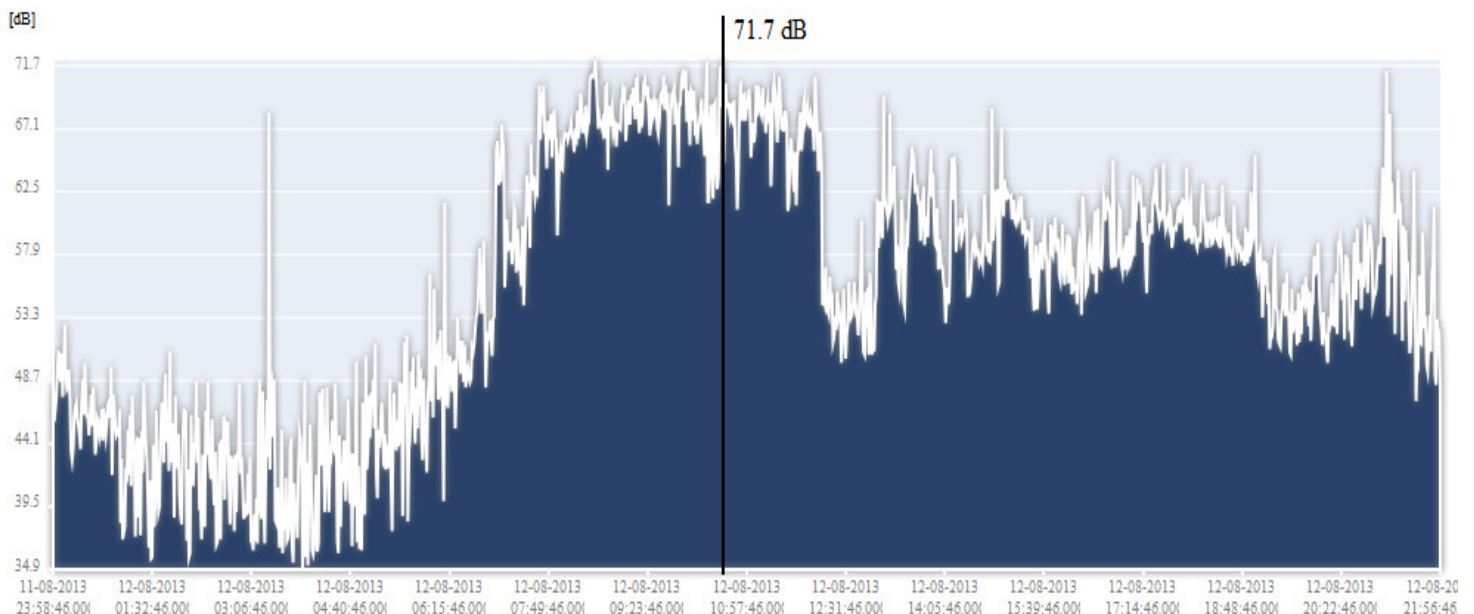
Mandag den 12.8. 2013 MAX støjbelastning 93.7 dB. En rimelig fredelig dag med højtryksspuling om formiddagen og høj hamren, banken, skæreblanderstøj og støj fra vinkelsliber det meste af dagen

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 12-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
48.2 dB

Synchronize cursor with time



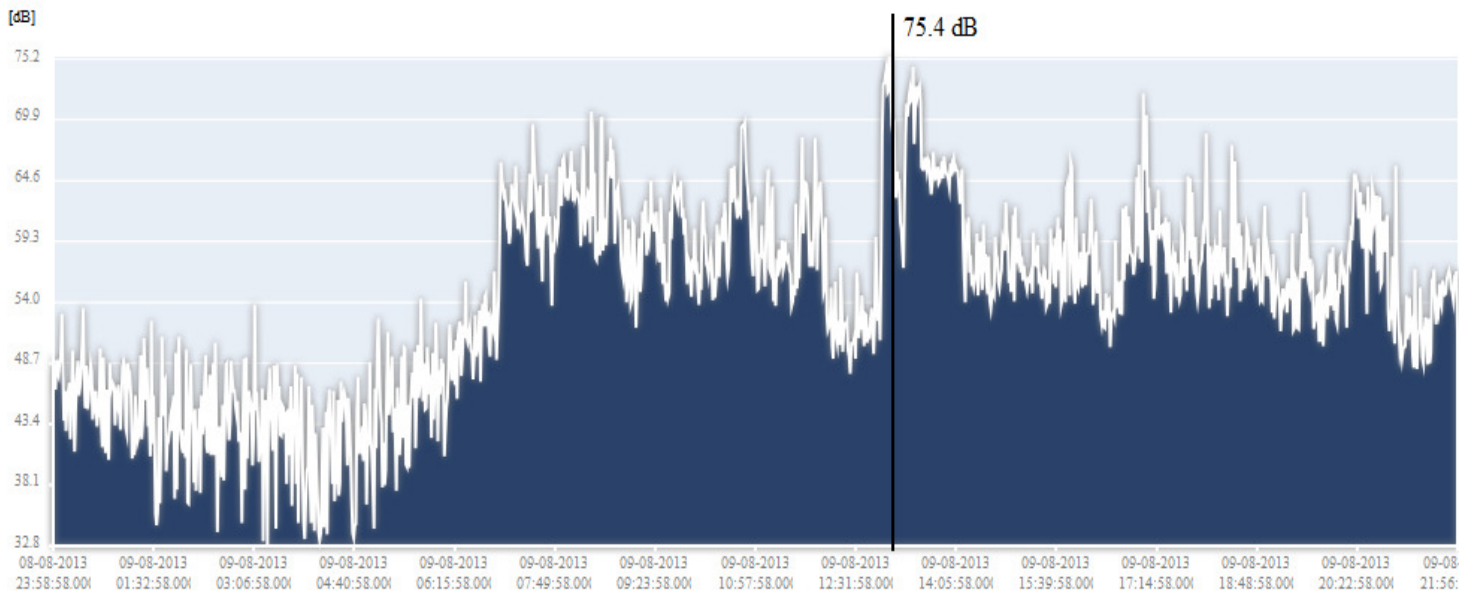
Søndag den 11.8. 2013 Støjende koncert i Frederiksberg Have indtil kl. 21 kan næsten ikke ses i målingen

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 09-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
51.3 dB

Synchronize cursor with time



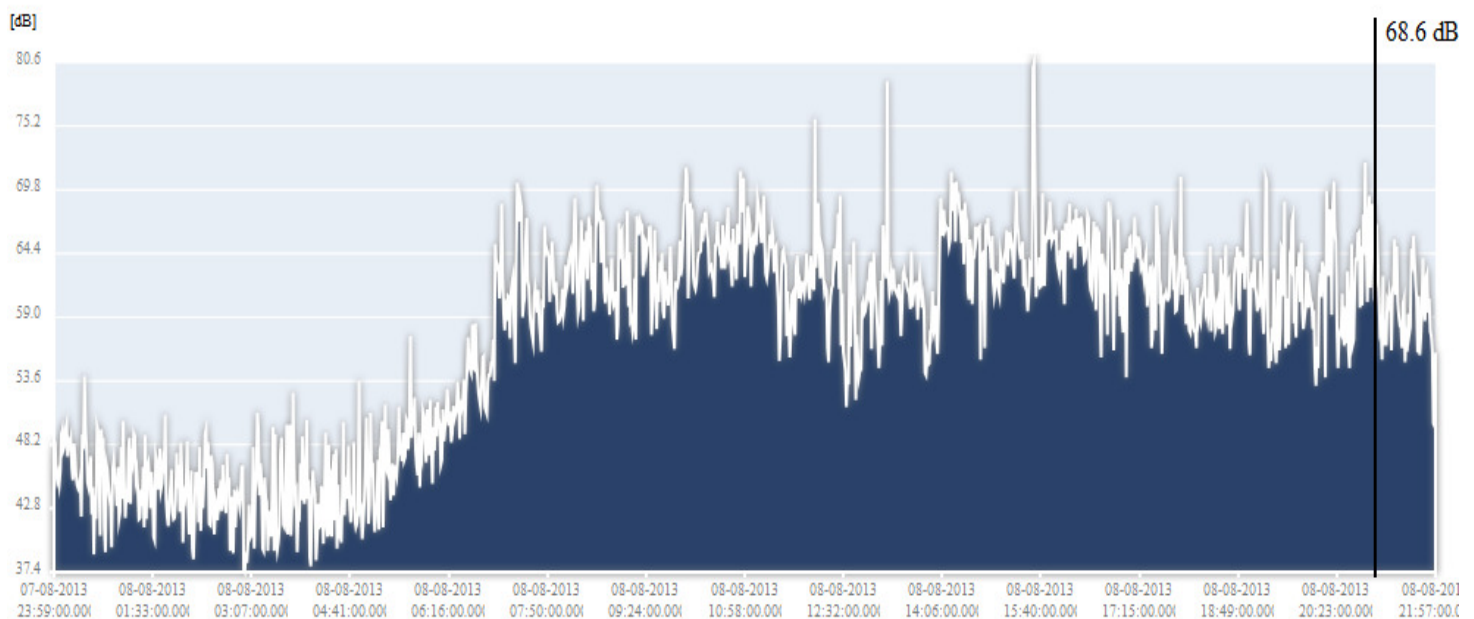
Torsdag den 8.8. 2013 **MAX støjbelastning 95.1 dB.** Højtryksspulering en del af dagen og også om aftenen til ca 21.00 ca. 40- 80 m fra støjmåleren. Efter kl. 18 tændes der for kompressoren 8-10 gange i timen og højtryksspules 2-3 min. En enkelt mand spuler. Ellers høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber

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

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
56.0 dB

Synchronize cursor with time



Onsdag den 7.8. 2013 **MAX støjbelastning 98.8 dB.** Højtryksspulering en del af dagen og også om aftenen til ca. 20.30 ca. 50- 80 m fra støjmåleren.. En enkelt mand spuler. Ellers høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber

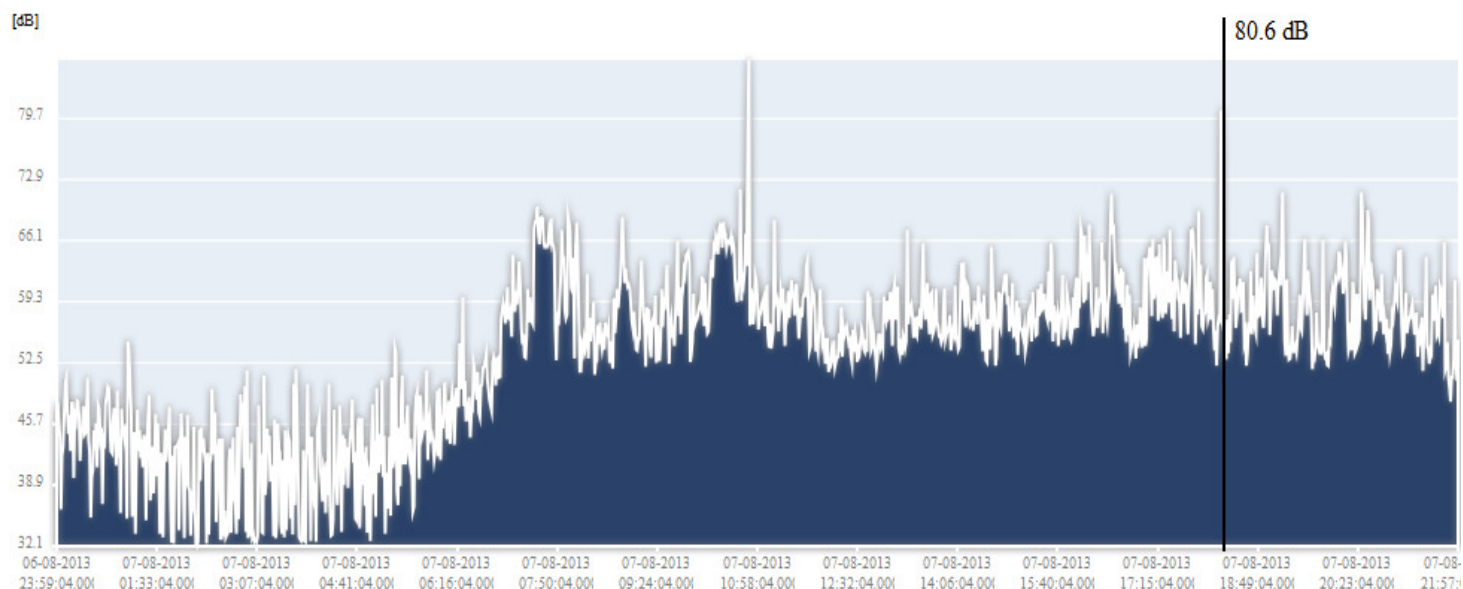
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 07-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

55.1 dB

Synchronize cursor with time



Tirsdag den 6.8. 2013 MAX støjbelastning 91.0 dB. Højtryksspulering en del af dagen ca. 40- 80 m fra støjmåleren.. En enkelt mand spuler. Ellers høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber

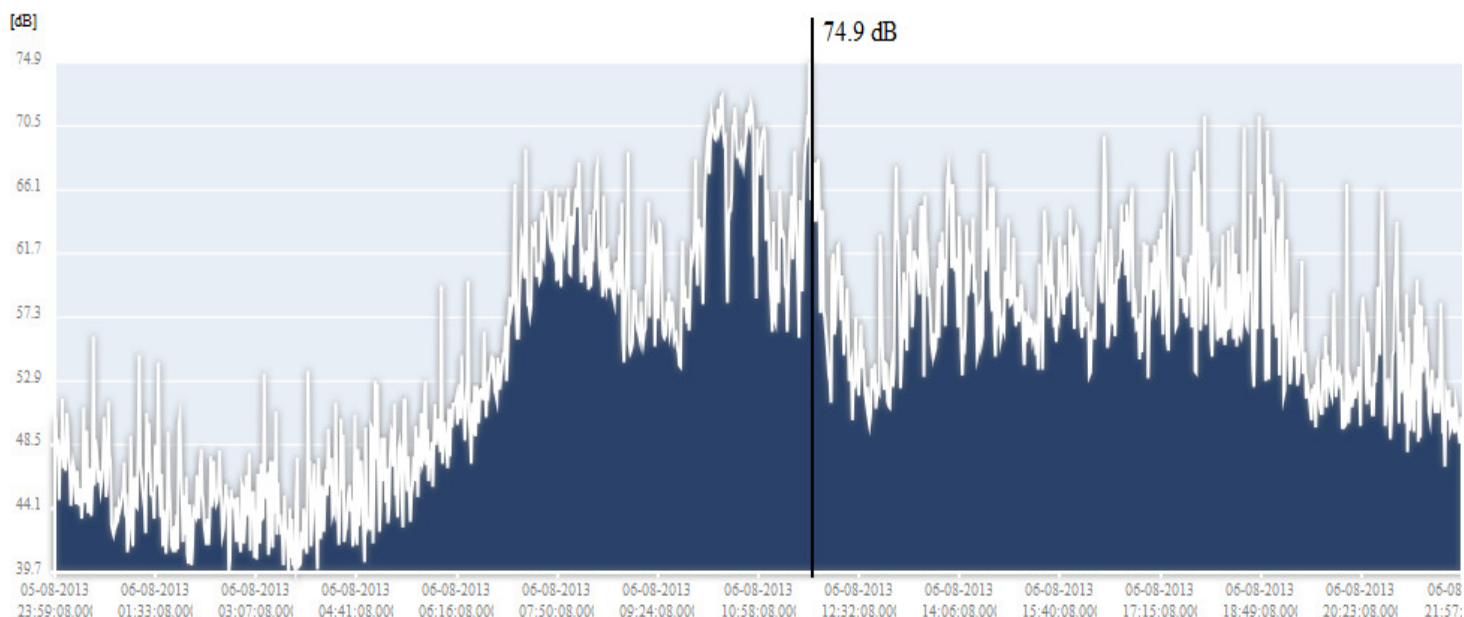
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 06-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

50.3 dB

Synchronize cursor with time



Mandag den 5.8. 2013 MAX støjbelastning 91.2 dB. Højtryksspulering en del af dagen ca. 40- 80 m fra støjmåleren.. En enkelt mand spuler. Ellers høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber

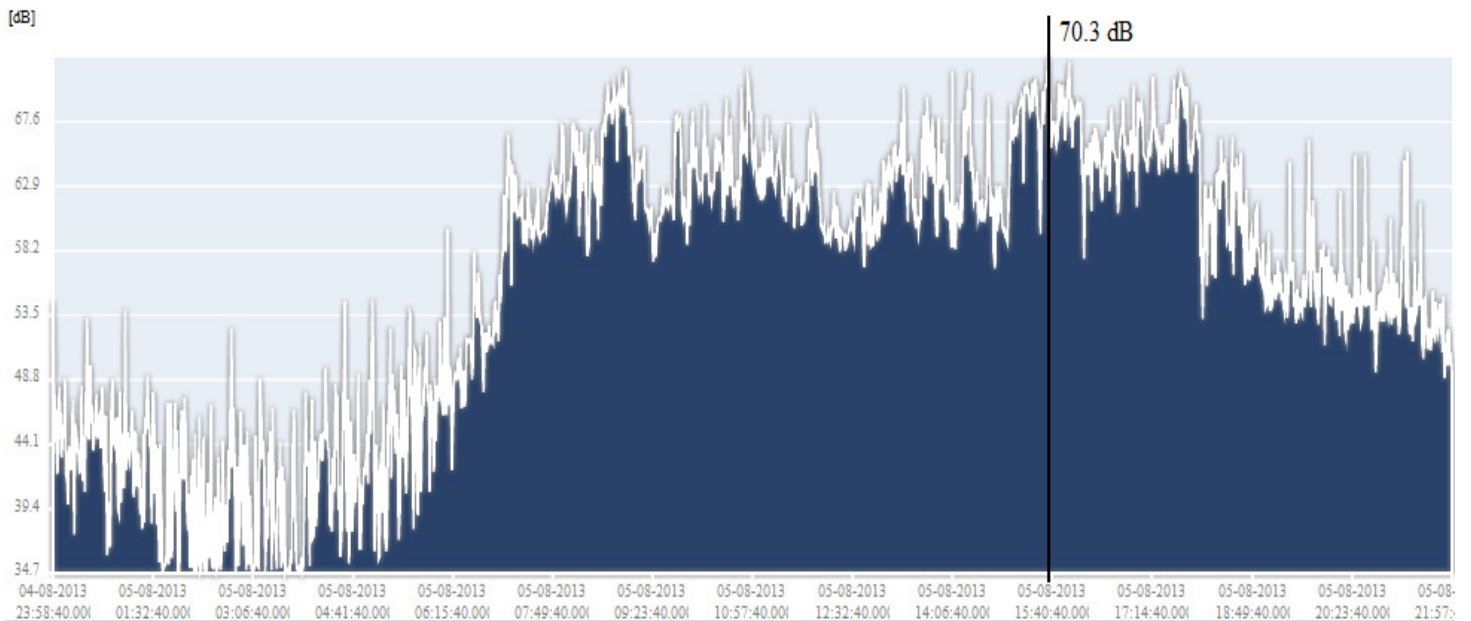
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 05-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

49.2 dB

Synchronize cursor with time



Lørdag den 3.8. 2013 MAX støjbelastning **89.5 dB**. Højtryksspuleren kører en stor del af lørdagen med voldsom støj ca. 40- 80 m fra støjmåleren.. En enkelt mand spuler en stor del af dagen. Ellers høj hamren, banken, skæreblanderstøj og støj fra vinkelsliber

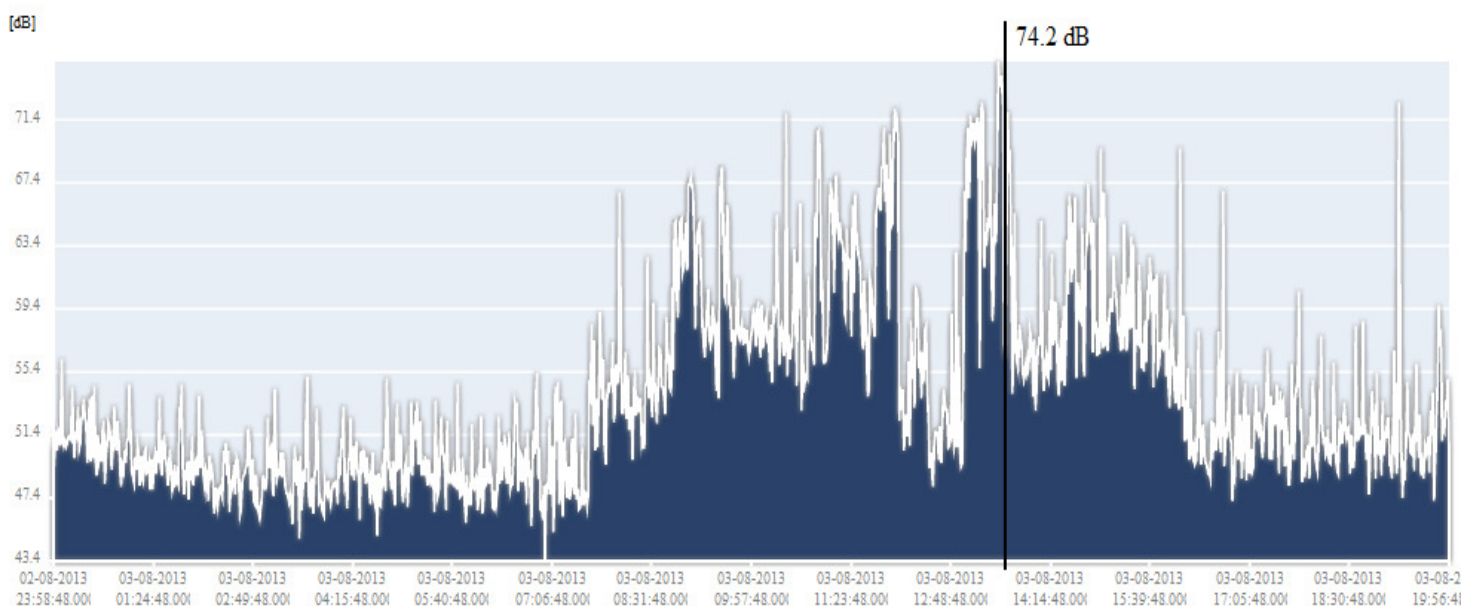
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 03-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

50.2 dB

Synchronize cursor with time



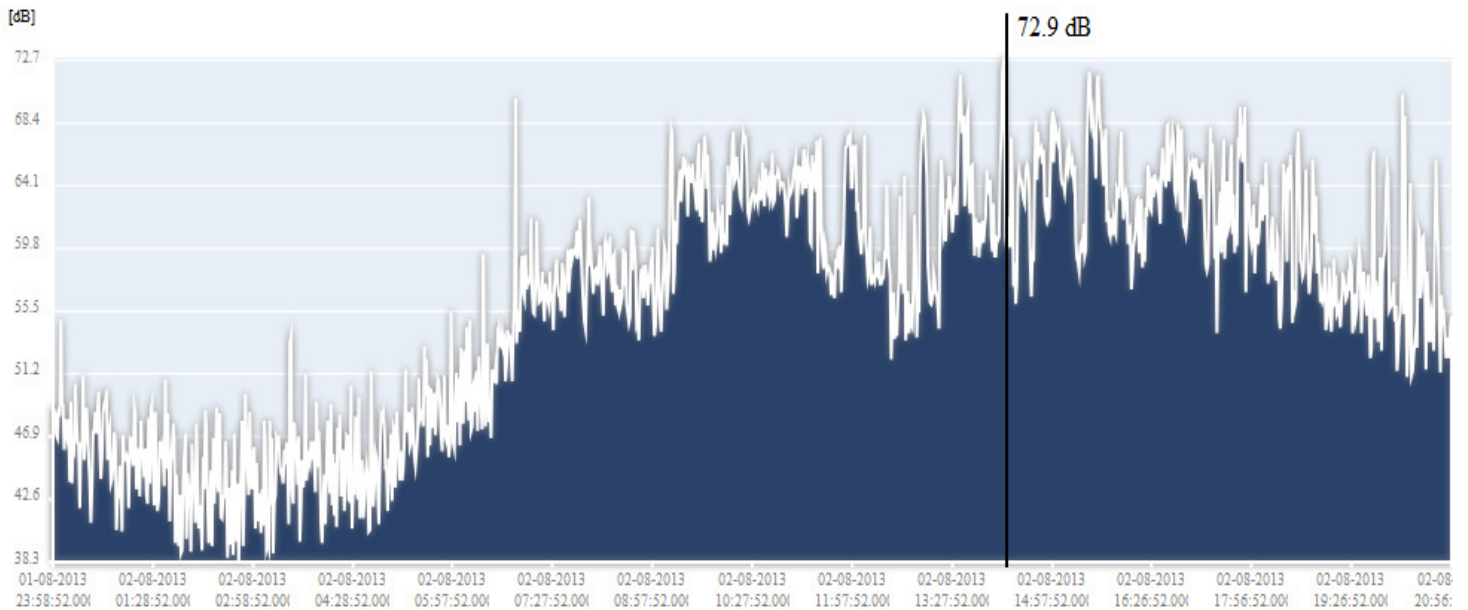
Fredag den 2.8. 2013 MAX støjbelastning **88.3 dB**. Højtryksspuleren kører dele af dagen ca. 50- 80 m fra støjmåleren.. En enkelt mand spuler en del af dagen. Ellers høj hamren, banken, skæreblanderstøj og støj fra vinkelsliber.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 02-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
55.2 dB

Synchronize cursor with time



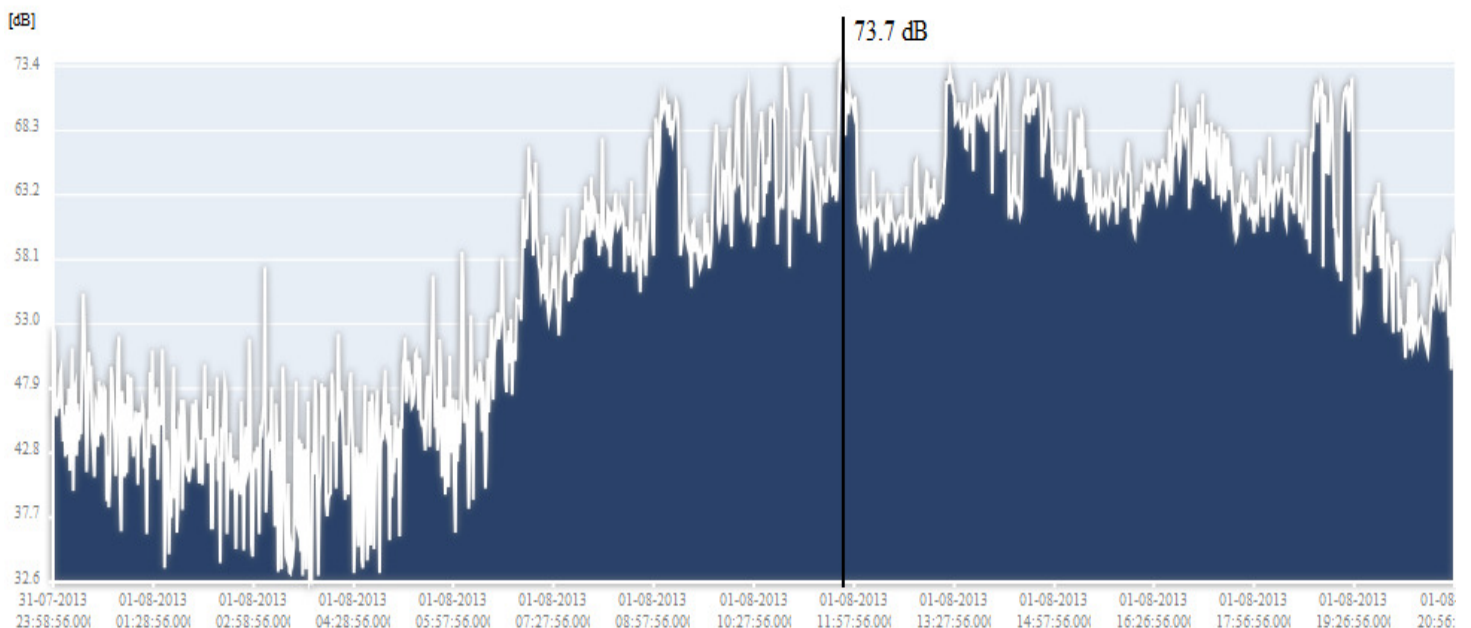
Torsdag den 1.8. 2013 MAX støjbelastning 90.4 dB. Højtryksspuleren kører store dele af dagen ca. 50- 80 m fra støjmåleren.. En enkelt mand spuler det meste af dagen. Ellers høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 01-08-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
58.1 dB

Synchronize cursor with time



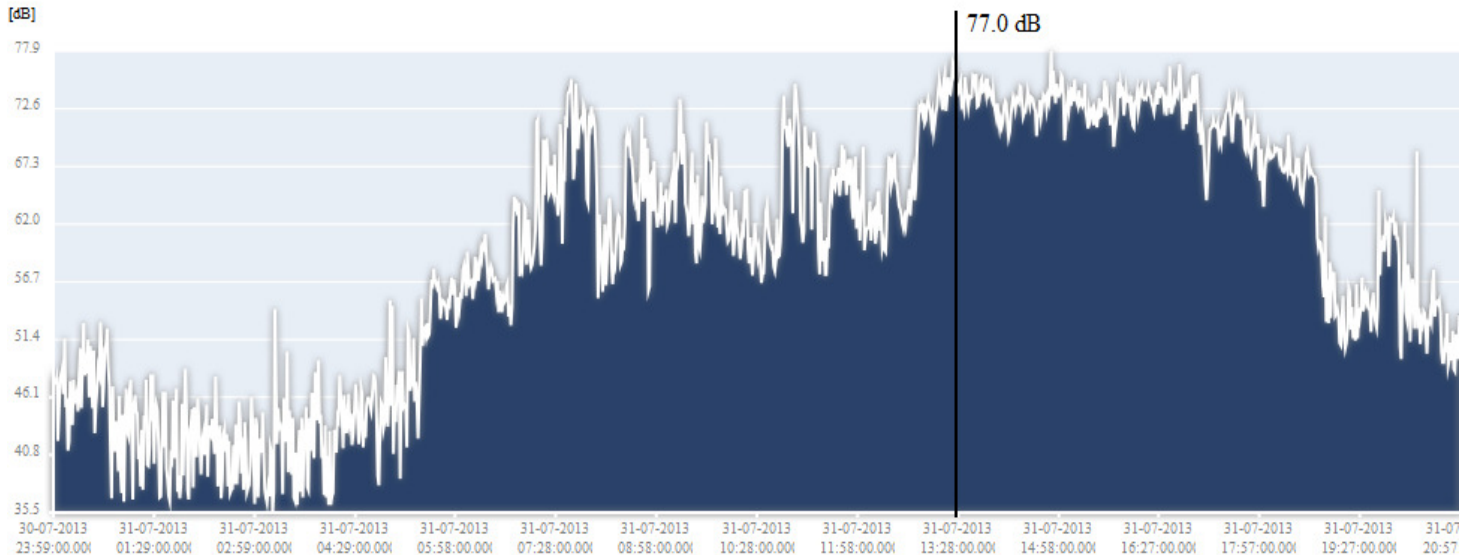
Onsdag den 31.7. 2013 MAX støjbelastning 89.8 dB. Højtryksspuleren kører i korte perioder om formiddagen ca. 80 m fra støjmåleren.. Ellers høj hamren, banken, skæreblanderstøj og støj fra vinkelsliber. Fra kl. ca. 13 til 19 pumpes beton ned fra betonkanon "kran" og betonblender under konstant høj støj ca. 50 m fra støjmåleren.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 31-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
53.5 dB

Synchronize cursor with time



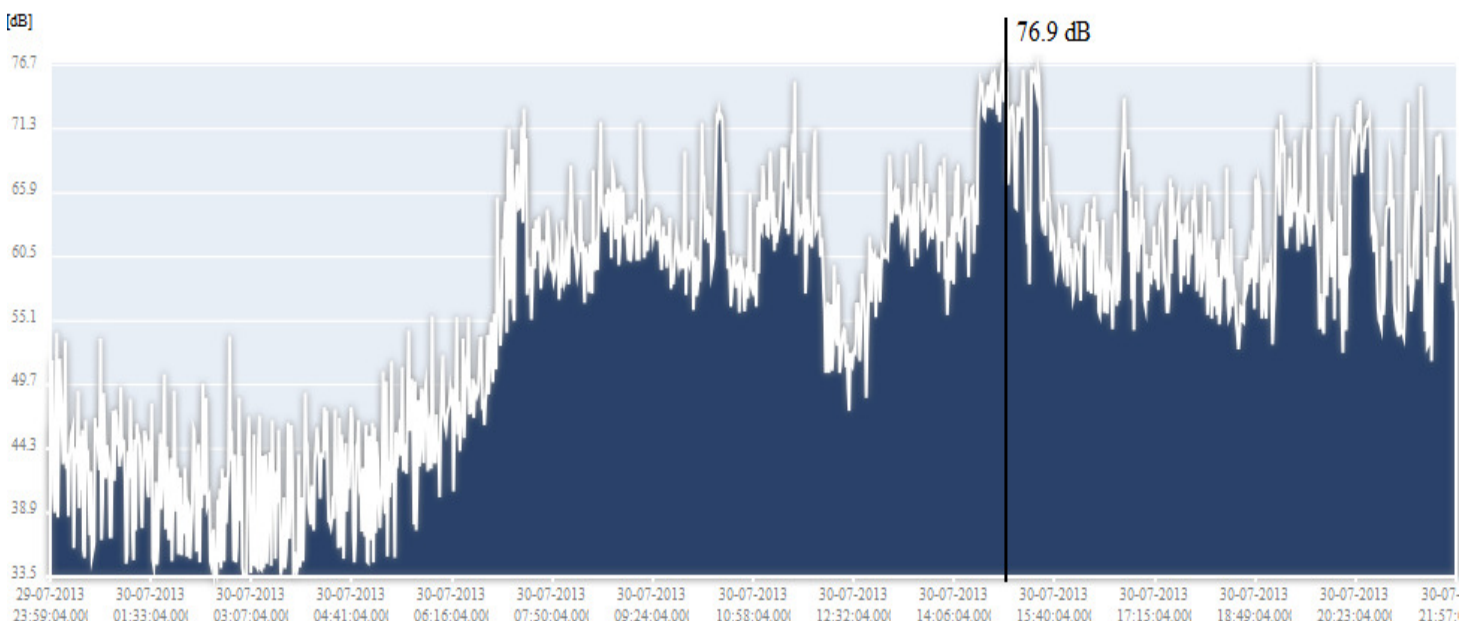
Tirsdag den 30.7. 2013 MAX støjbelastning 94.5 dB. Højtryksspuleren kører i korte perioder ca. 50 m fra støjmåleren.. Ellers mest høj hamren, banken, skæreblanderstøj og støj fra vinkelsliber ca.30- 60 m fra støjmåleren helt indtil kl. 22.00.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 30-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
55.8 dB

Synchronize cursor with time



Mandag den 29.7. 2013 **MAX støjbelastning 91.6 dB.** Højtryksspuleren kører i korte perioder ca. 80 m fra støjmåleren.. Ellers mest høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber ca. 60 m fra støjmåleren

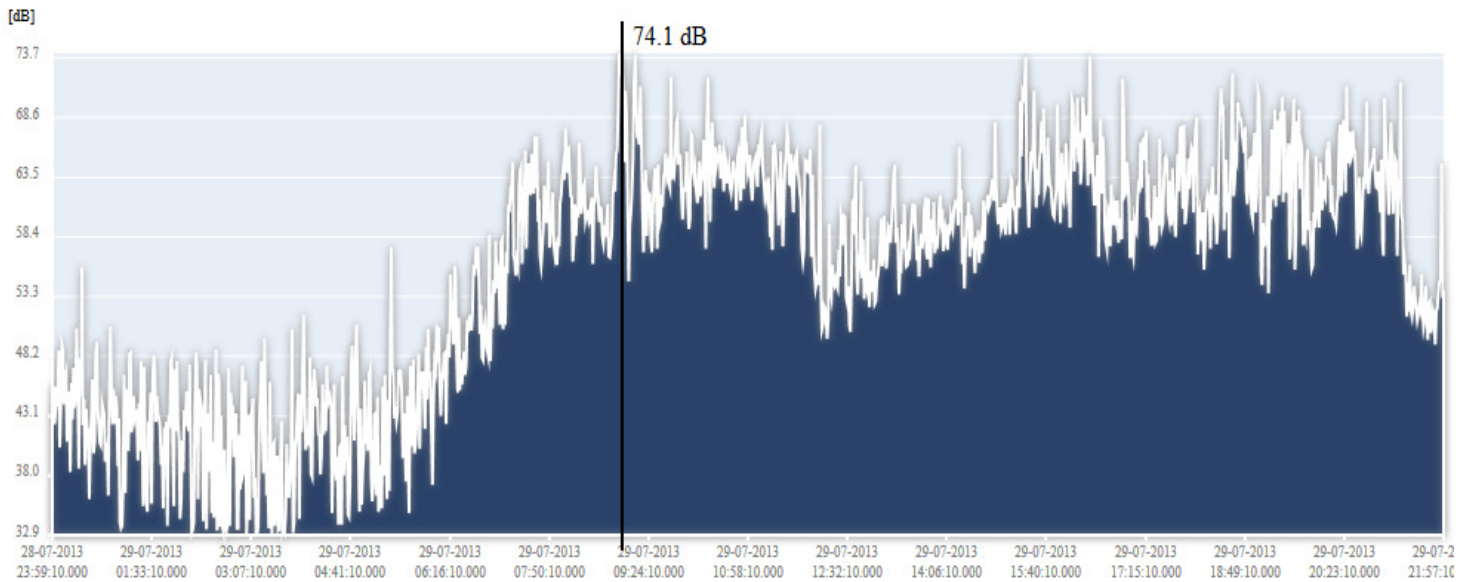
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 29-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

53.8 dB

Synchronize cursor with time



Fredag den 26.7. 2013 **MAX støjbelastning 95.6 dB.** Høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber 30-60 m fra støjmåleren. Støj lige til kl. 21.40

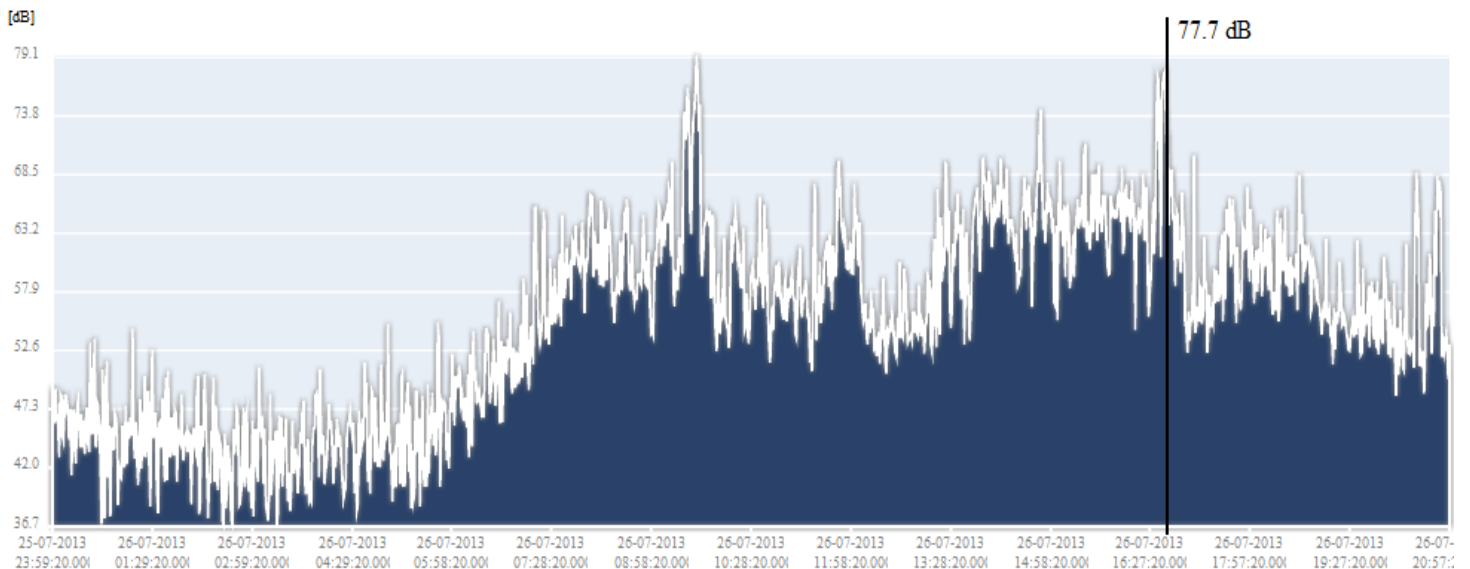
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 26-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

53.2 dB

Synchronize cursor with time



Torsdag den 25.7. 2013 **MAX støjbelastning 93.2 dB.** Højtryksspuleren kører i korte perioder ca. 80 m fra støjmåleren.. Ellers mest høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber ca 60 m fra støjmåleren.

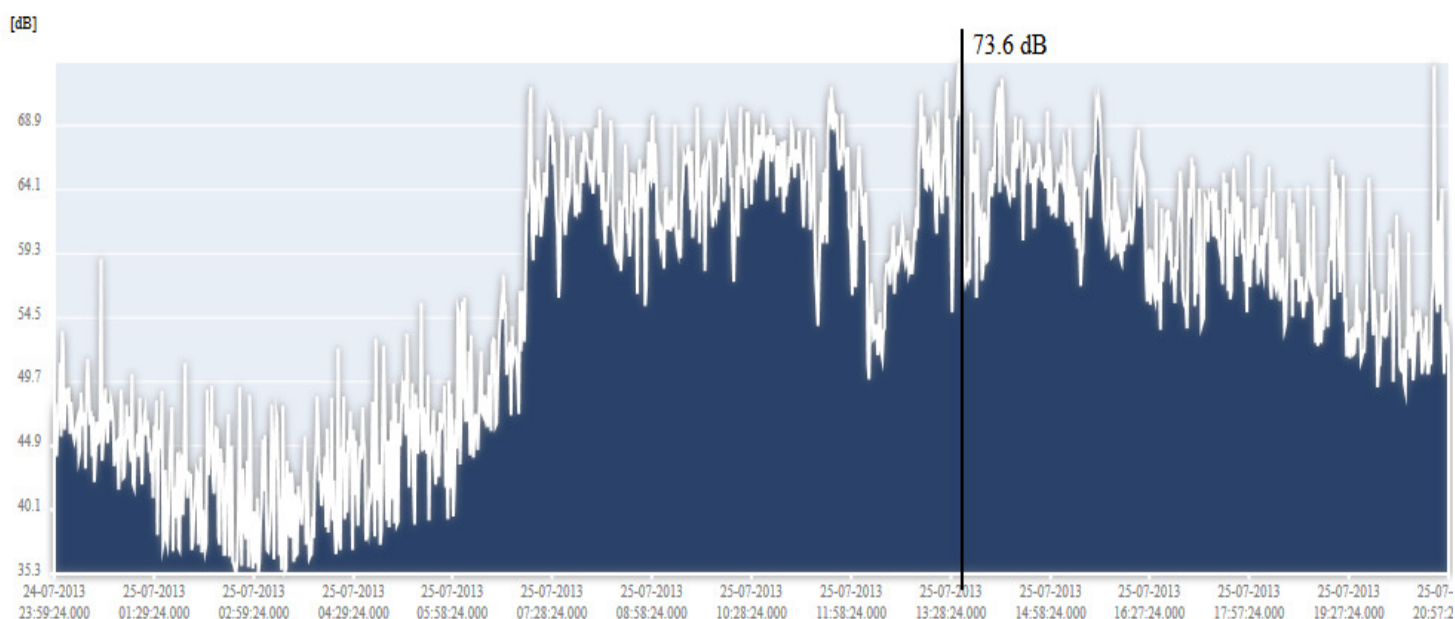
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 25-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.4 dB

Synchronize cursor with time



Onsdag den 24.7. 2013 **MAX støjbelastning 89.3 dB.** Højtryksspuleren kører i perioder ca. 80 m fra støjmåleren.. Ellers mest høj hamren, banken, skærebrænderstøj og støj fra vinkelsliber.

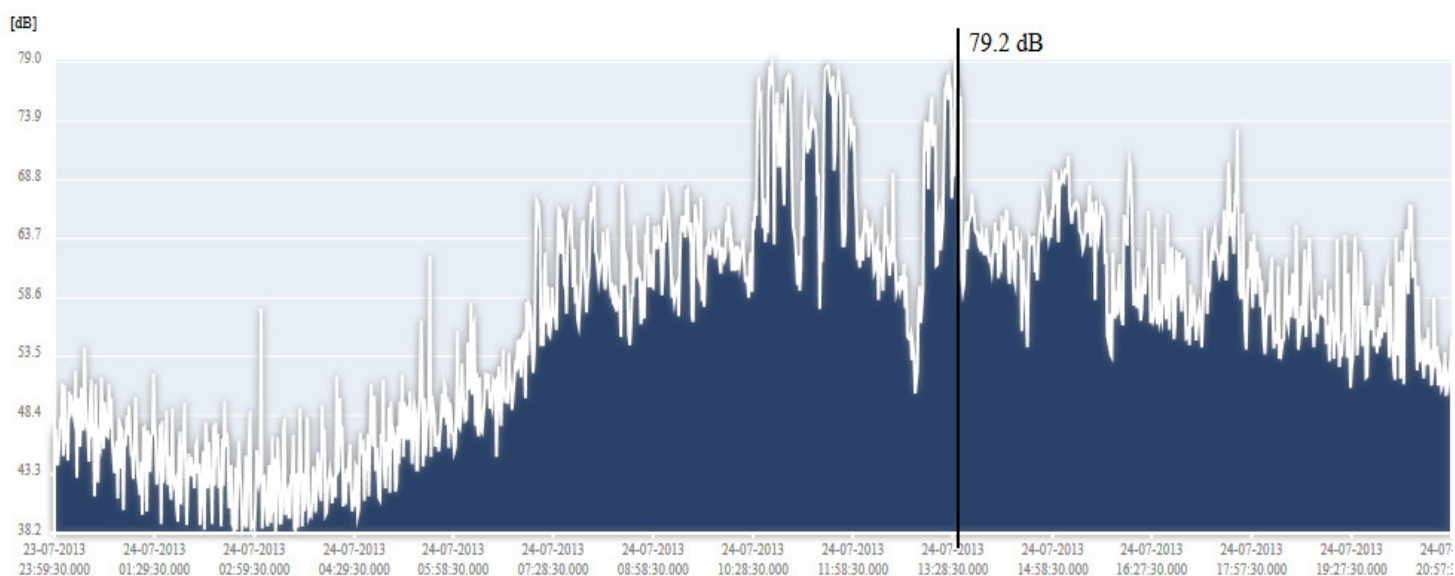
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 24-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

55.3 dB

Synchronize cursor with time



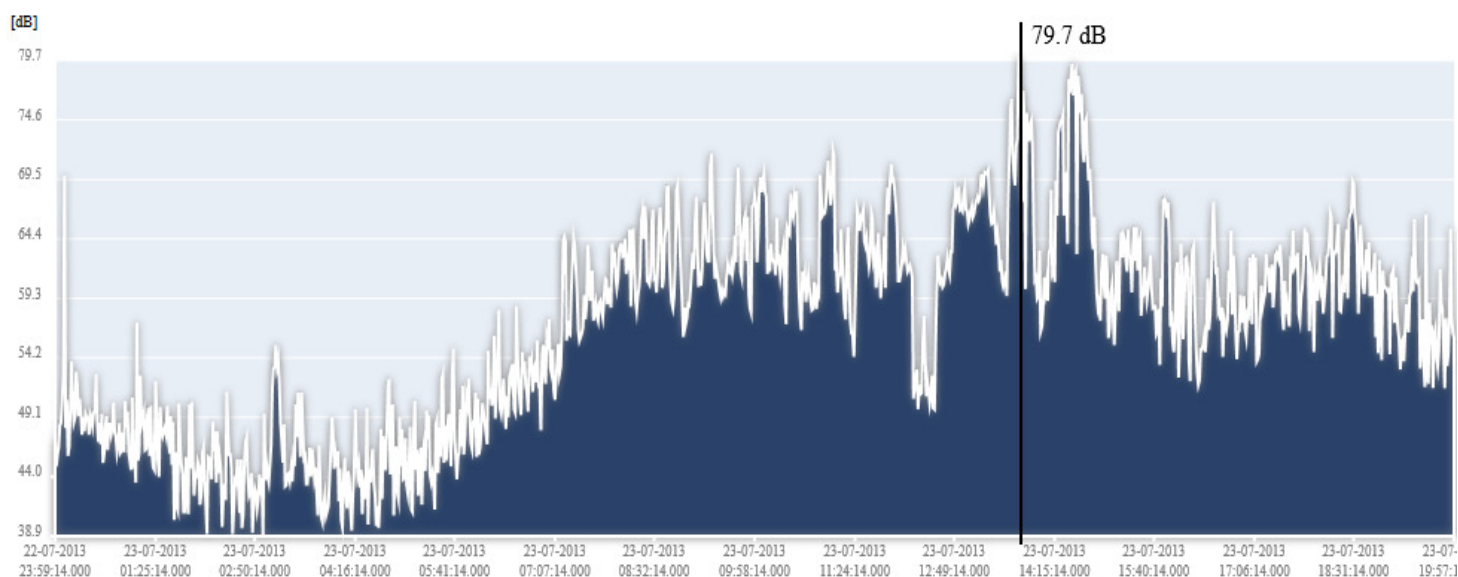
Tirsdag den 23.7. 2013 **MAX støjbelastning 87.2 dB.** Højtryksspuleren kører i perioder ca. 80 m fra støjmåleren.. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 23-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

55.9 dB



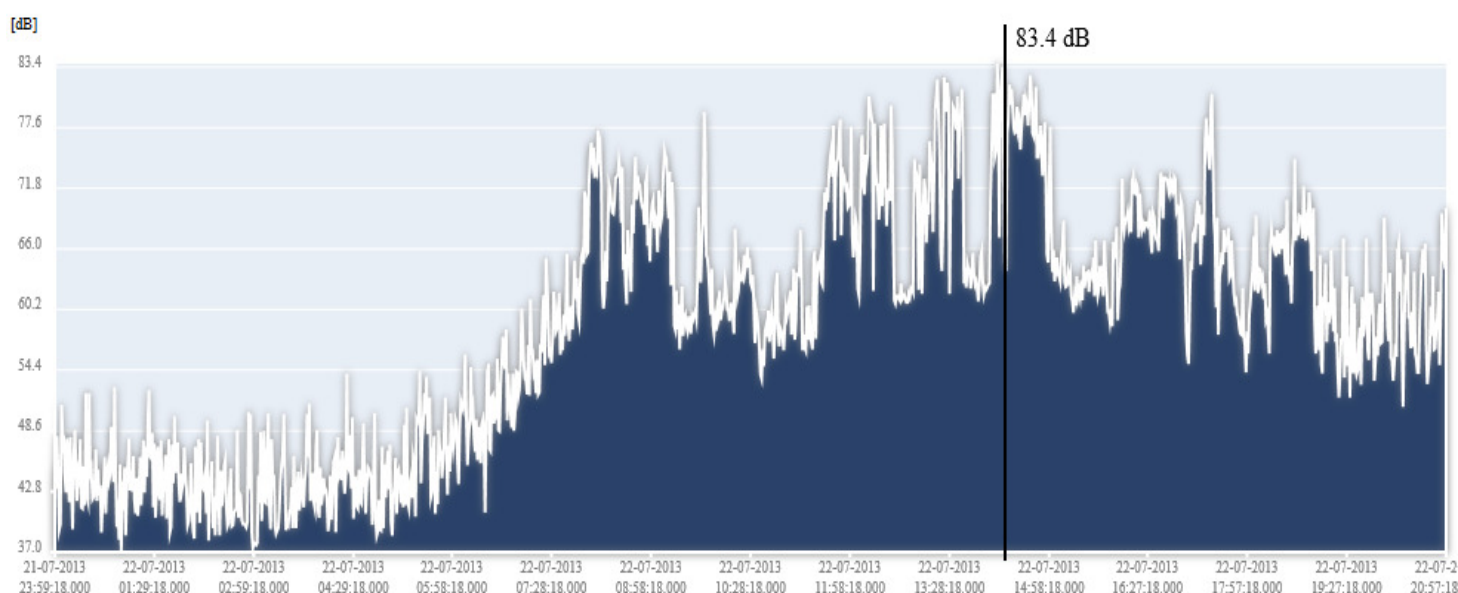
Mandag den 22.7. 2013 **MAX støjbelastning 97.7 dB.** Højtryksspuleren kører i perioder ca 80 m fra støjmåleren. Niveauer over 80 dB. PGA. de mange "pauser" lykkes det at holde gennemsnittet lige under dispensationsgrænsen på 73 dB. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 22-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

69.9 dB



Lørdag den 20.7. 2013 **MAX støjbelastning 86.9 dB.** Bip-bip lyde det meste af lørdagen, hamren, banken, boren og afslutningdvist ml. 15 og 16 højtryksspulen af de fleste åbne flader.

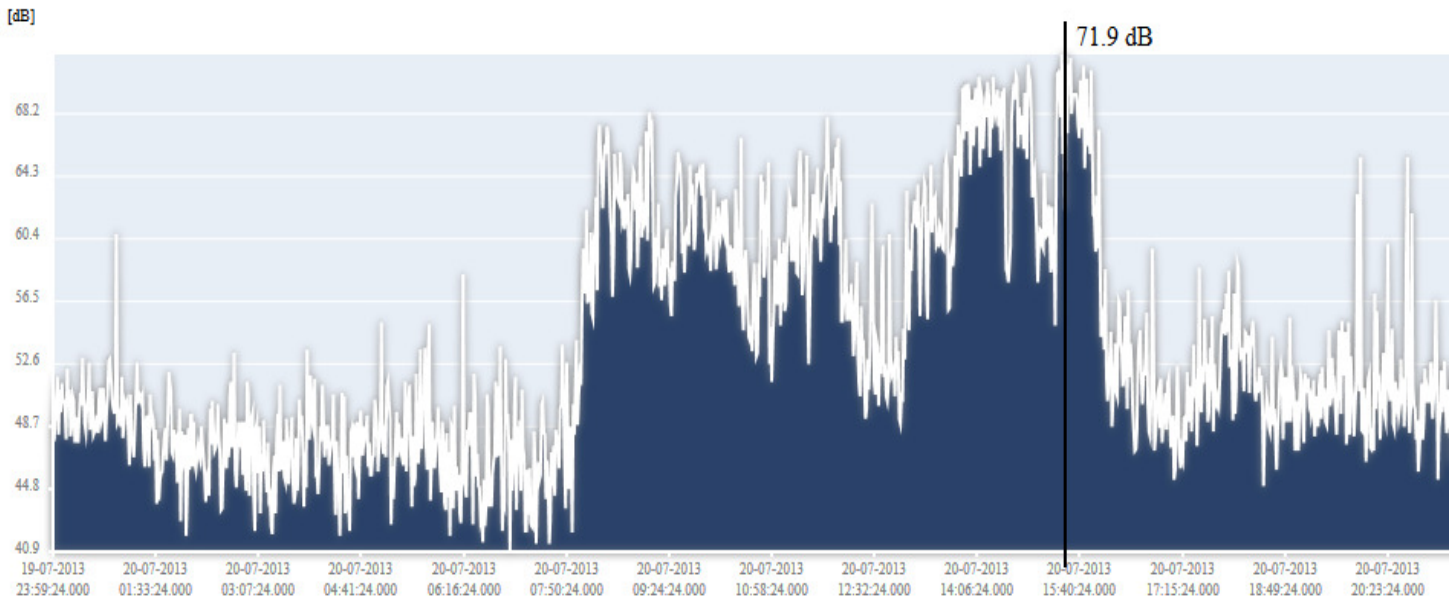
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 20-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

49.5 dB

Synchronize cursor with time



Fredag den 19.7. 2013 **MAX støjbelastning 98.5 dB.** Højtryksspuleren kører i perioder ca 80 m fra støjmåleren. Desuden brydes reglerne ved, at der højtryksspules i det fri i formiddagstimerne. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren

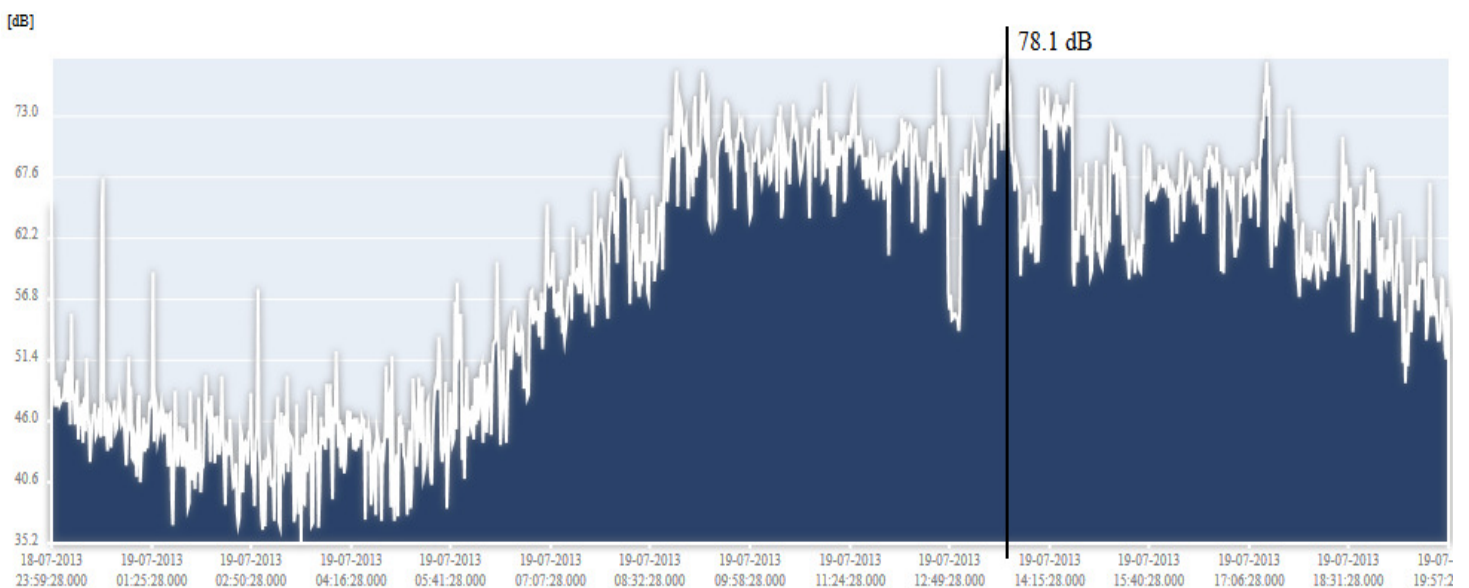
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 19-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

55.1 dB

Synchronize cursor with time



Torsdag den 18.7. 2013 **MAX støjbelastning 91.7 dB.** Højtryksspuleren kører i perioder ca 80 m fra støjmåleren. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren

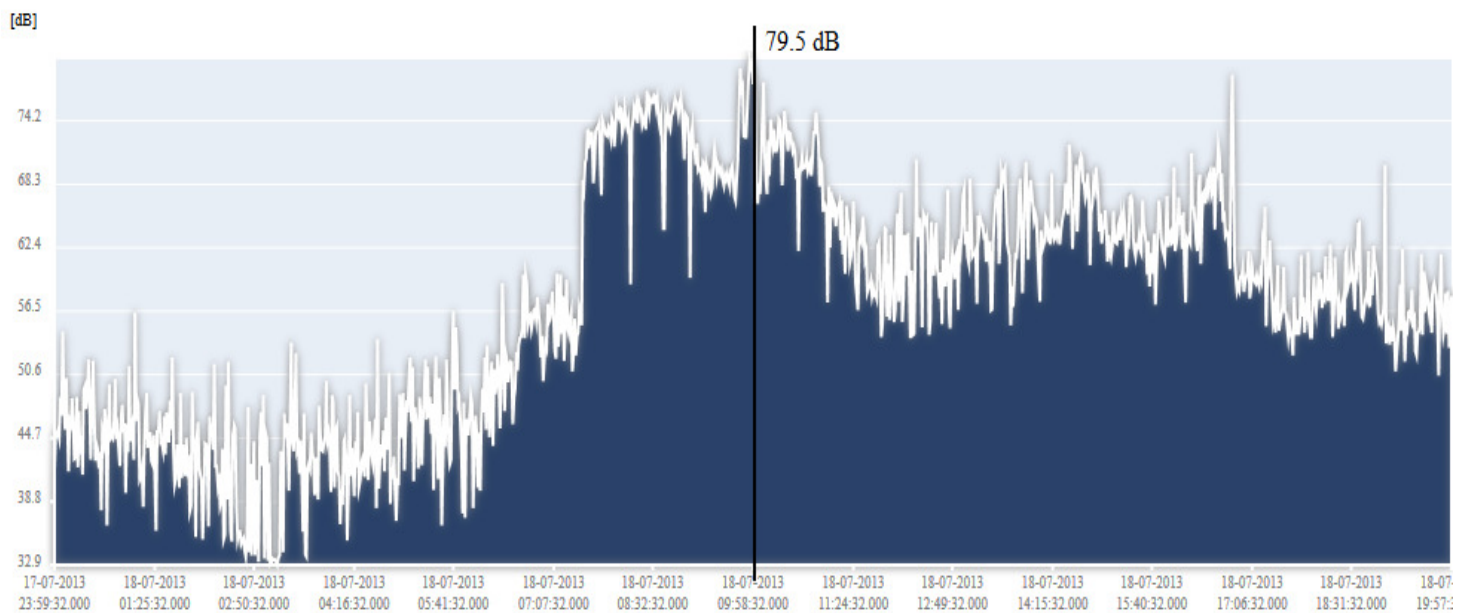
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 18-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

57.9 dB

Synchronize cursor with time



Onsdag den 17.7. 2013. MAX støjbelastning 91.6 dB. Højtryksspuleren kører i kortere perioder ca 80 m fra støjmåleren. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren

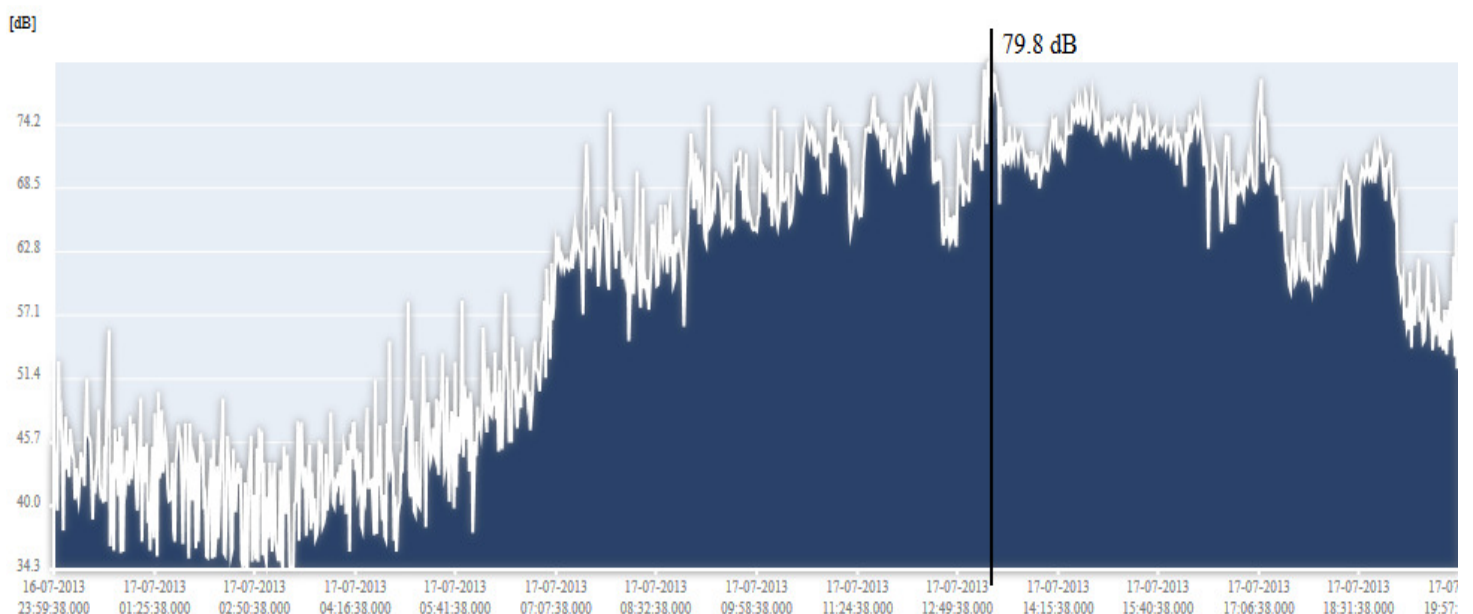
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 17-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.4 dB

Synchronize cursor with time



Tirsdag den 16.7. 2013. MAX støjbelastning 95.0 dB. Højtryksspuleren kører i kortere perioder ca 80 m fra støjmåleren. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren

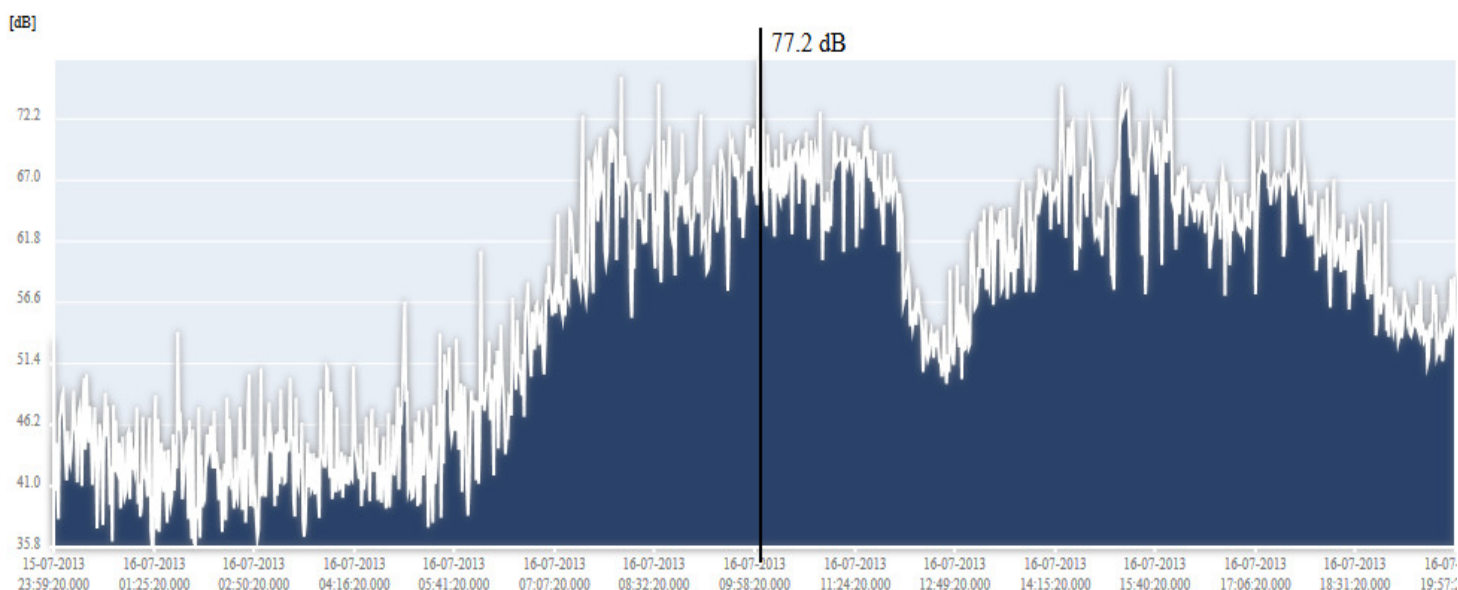
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 16-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

54.7 dB

Synchronize cursor with time



Mandag den 15.7. 2013 **MAX støjbelastning 96.5 dB.** Højtryksspuleren kører i kortere perioder ca 80 m fra støjmåleren. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren.

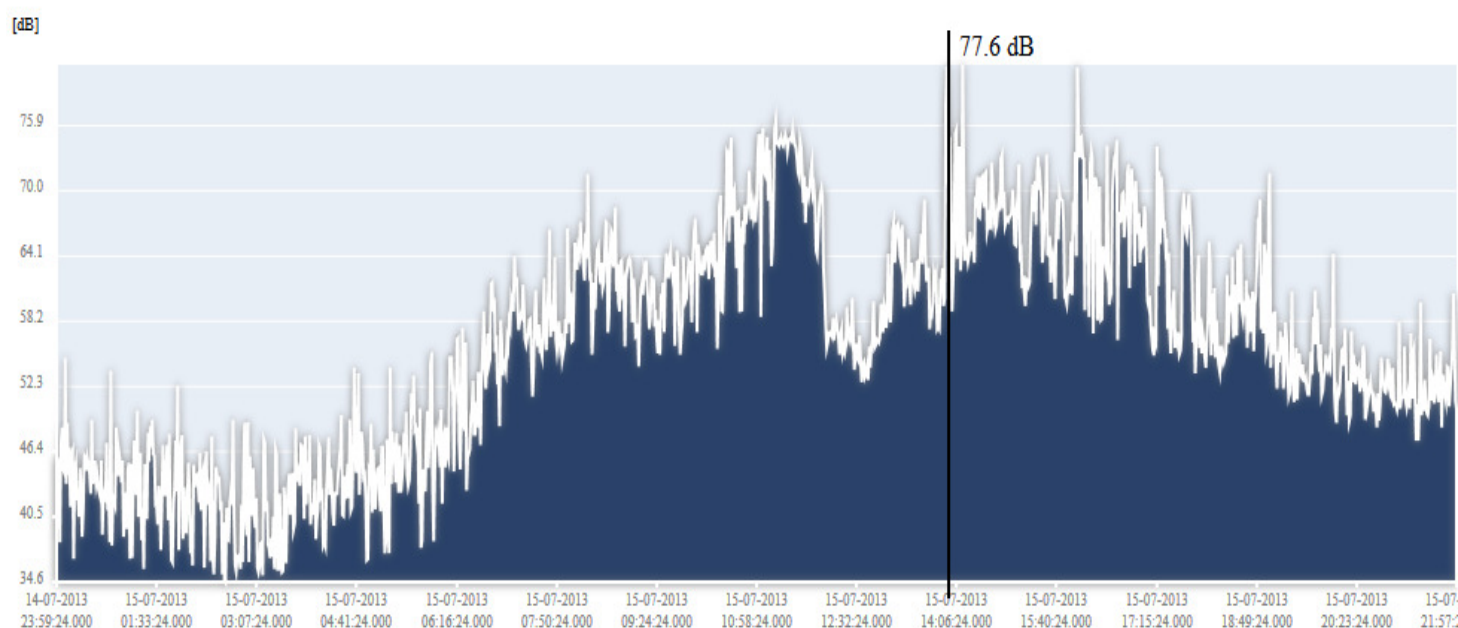
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 15-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

50.2 dB

Synchronize cursor with time



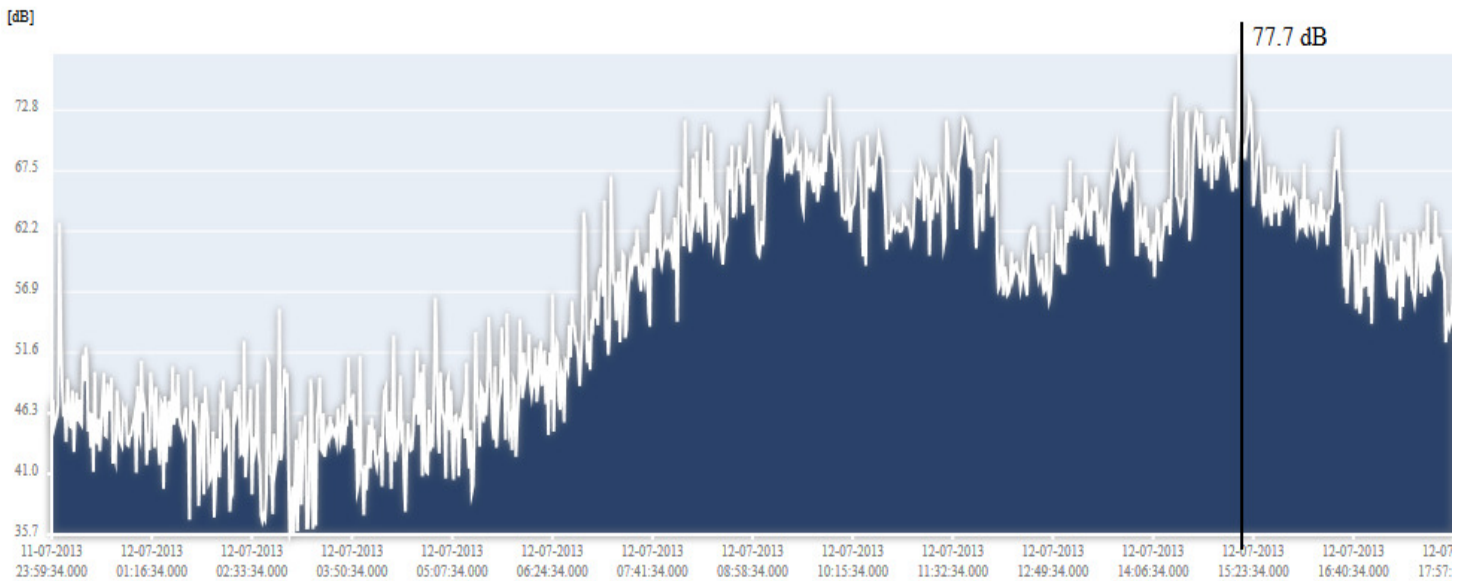
Fredag den 12.7. 2013 **MAX støjbelastning 89.9 dB.** Højtryksspuleren kører i kortere perioder ca 80 m fra støjmåleren. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 12-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
60.1 dB

Synchronize cursor with time



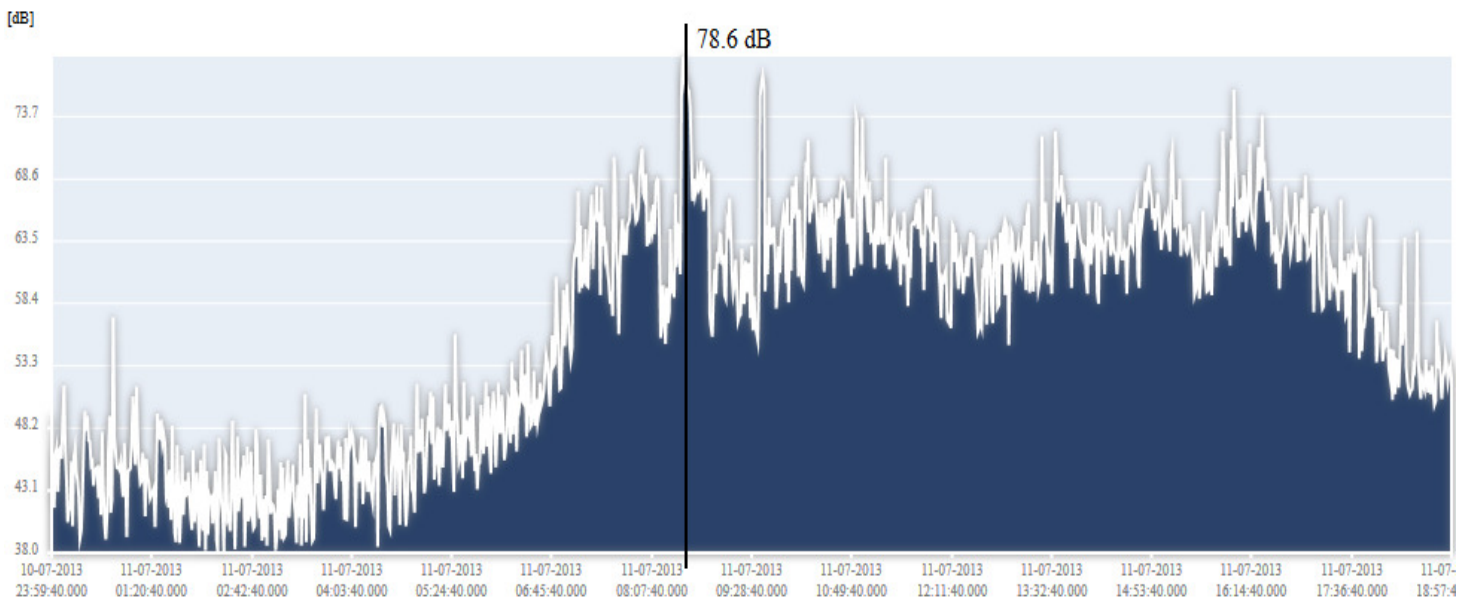
Torsdag den 11.7. 2013 MAX støjbelastning 90.9 dB. Højtryksspuleren kører i kortere perioder ca 70 m fra støjmåleren. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 11-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
52.3 dB

Synchronize cursor with time



Onsdag den 10.7. 2013 MAX støjbelastning 93.9 dB. Højtryksspuleren kører i kortere perioder. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren.

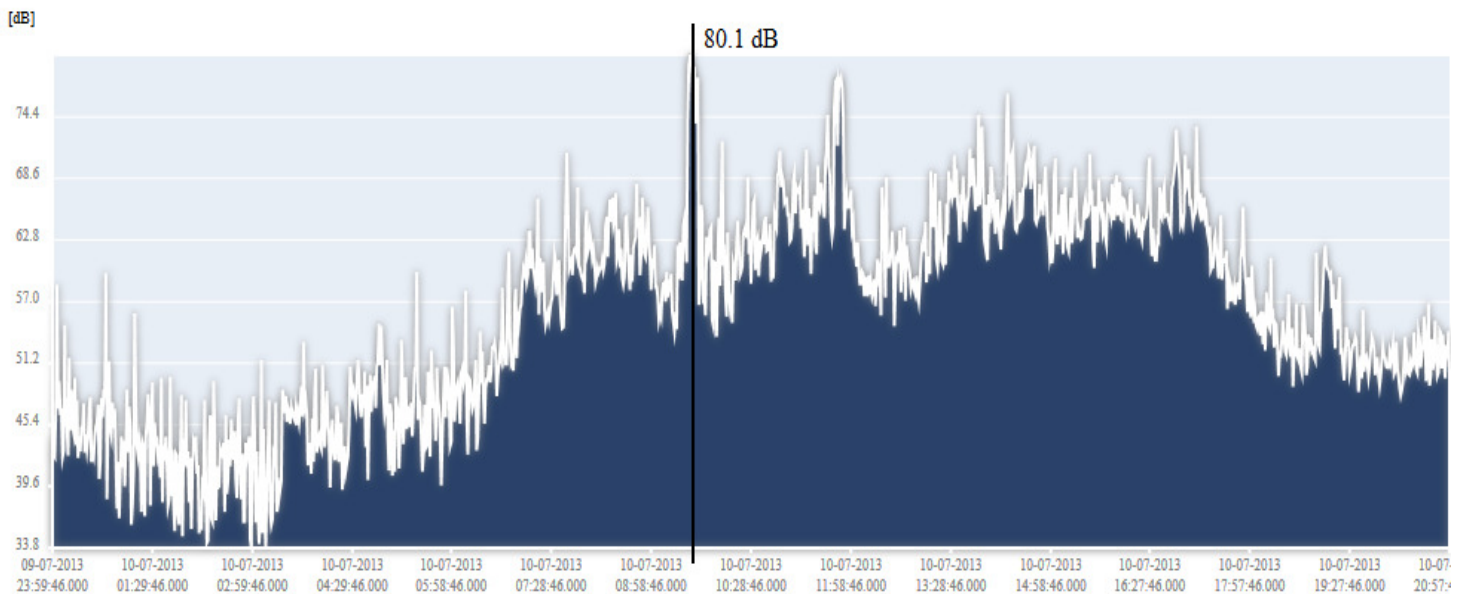
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 10-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

50.3 dB

Synchronize cursor with time



Tirsdag den 9.7. 2013. MAX støjbelastning 92.2 dB. Højtrykspuleren kører i kortere perioder. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren.

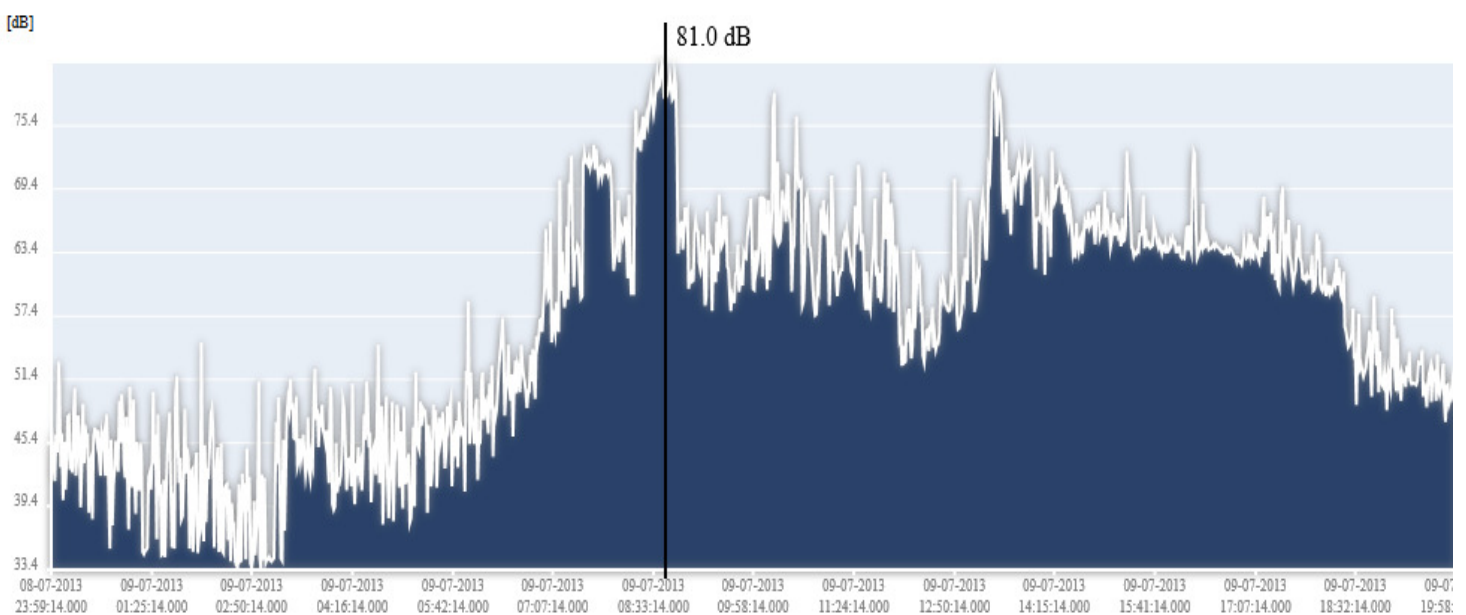
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 09-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

49.7 dB

Synchronize cursor with time



Mandag den 8.7. 2013. MAX støjbelastning 97.1 dB. Højtrykspuleren kører i kortere perioder - i dag også UDEN FOR trækassen. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren.

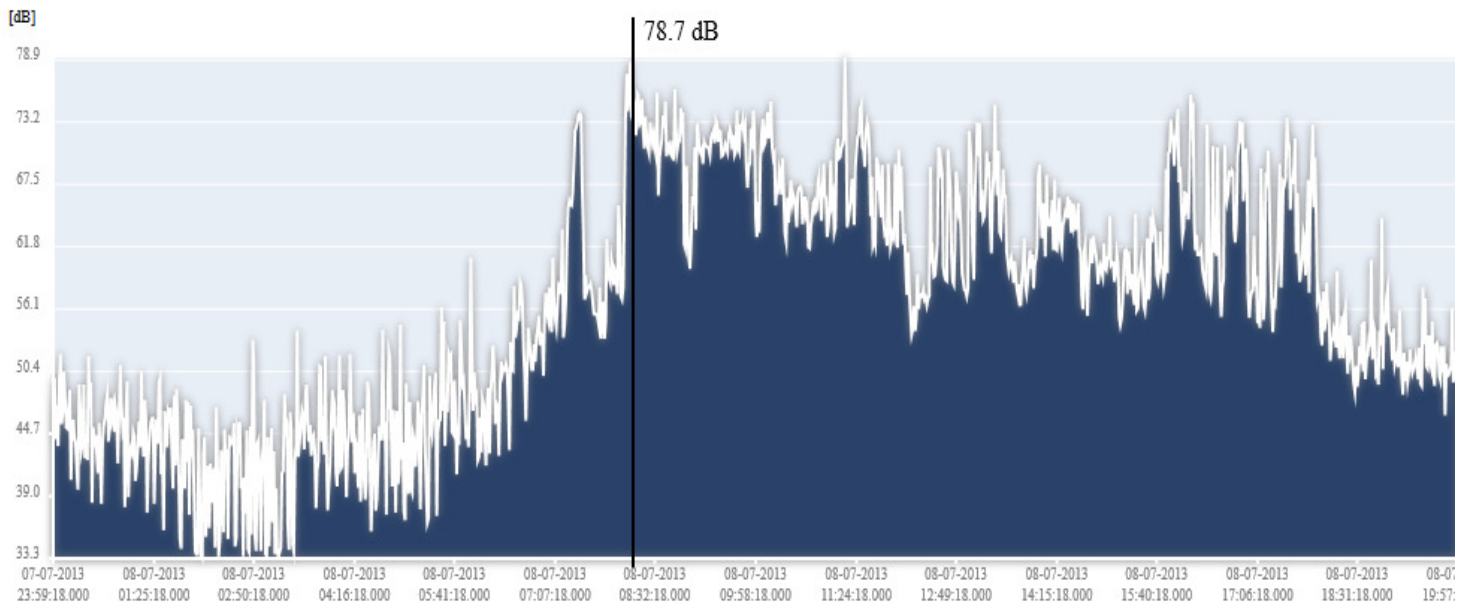
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 08-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

49.9 dB

Synchronize cursor with time



Fredag den 5.7. 2013 MAX støjbelastning 92.2 dB. Højtryksspuleren kører i kortere perioder. Ellers mest støj fra trykluft-hammere ca. 100 m fra støjmåleren. Forberedelser til højtryksspuling udført fra trækasser

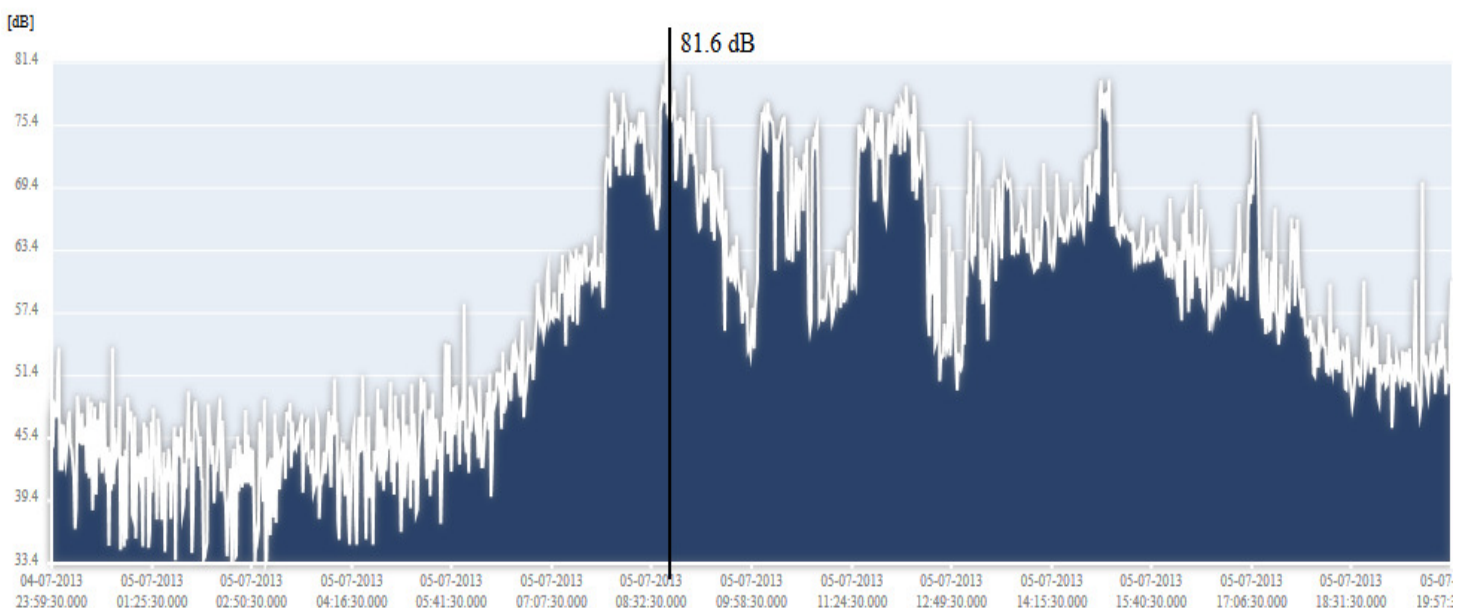
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 05-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

60.5 dB

Synchronize cursor with time



Torsdag den 4.7. 2013 MAX støjbelastning 94.6 dB. Højtryksspuleren kører i kortere perioder. Ellers mest støj fra trykluft-hammere ca. 100 m fra støjmåleren. Forberedelser til højtryksspuling udført fra trækasser

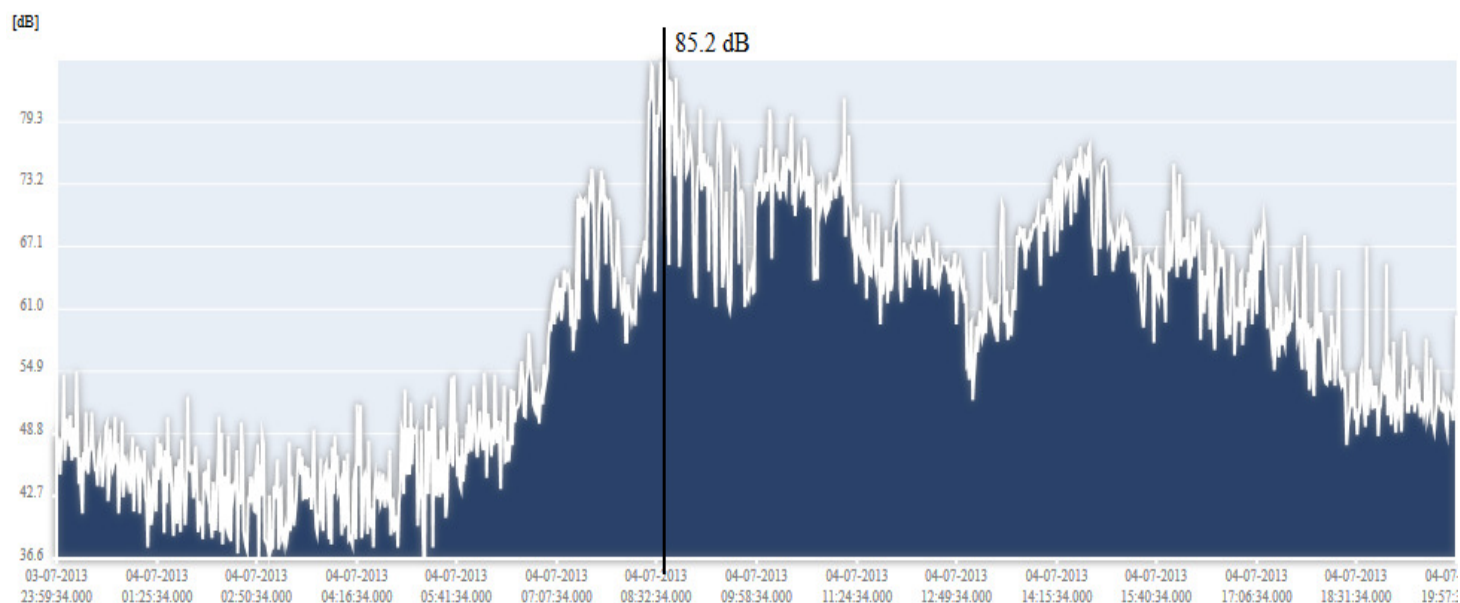
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 04-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

60.4 dB

Synchronize cursor with time



Onsdag den 3.7. 2013 MAX støjbelastning 98.9 dB. Højtryksspuleren kører i kortere perioder. Ellers mest støj fra trykluft-hammere ca. 100 m fra støjmåleren. Forberedelser til højtryksspuling udført fra trækasser

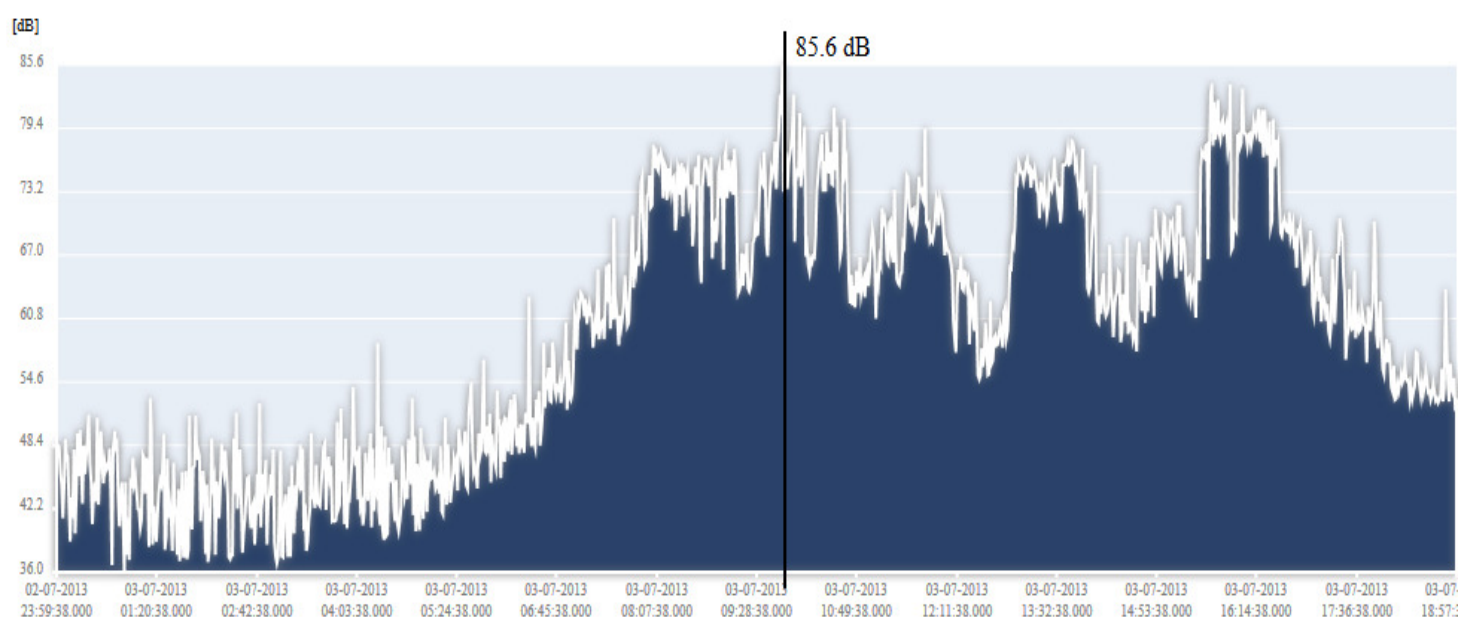
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 03-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

53.0 dB

Synchronize cursor with time



Tirsdag den 2.7. 2013 MAX støjbelastning 96.1 dB. Højtryksspuleren kører i kortere perioder. Ellers mest støj fra trykluft-hammere ca. 100 m fra støjmåleren. Forberedelser til højtryksspuling skærmet af hele to trækasser (se fotos på hjemmesiden).

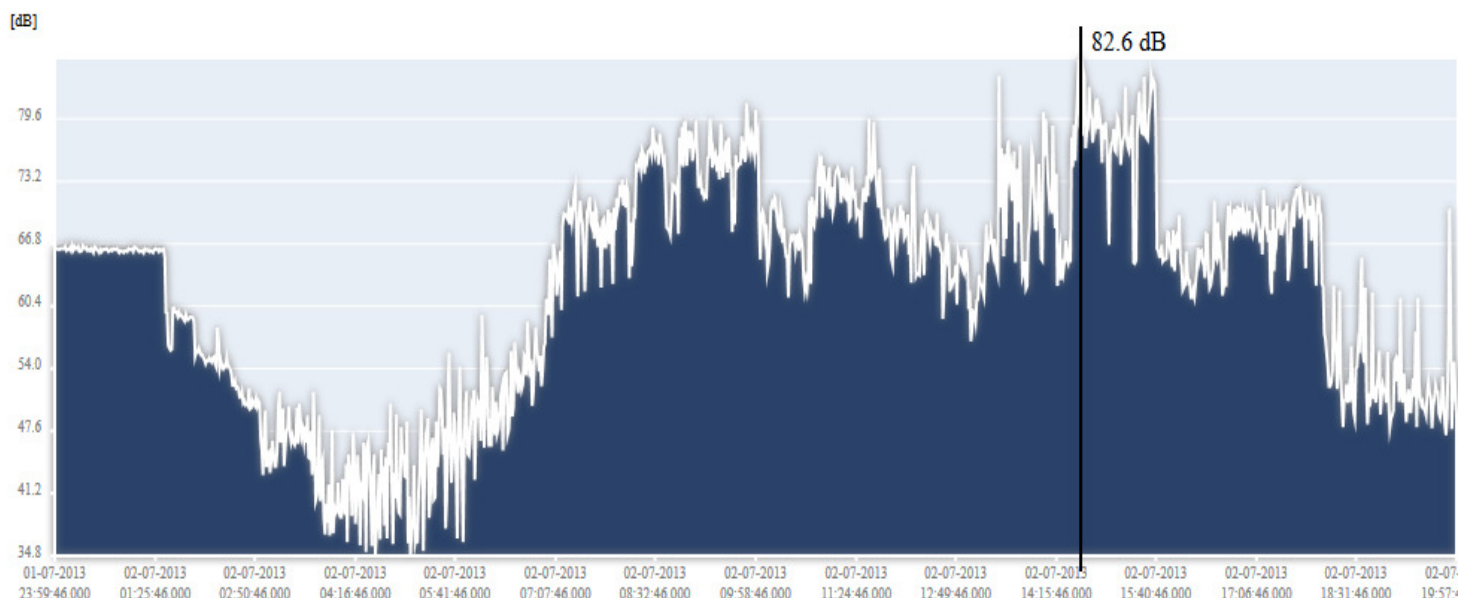
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 02-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

49.3 dB

Synchronize cursor with time



Mandag den 1.7. 2013 MAX støjbelastning 90.8 dB. Højtryksspuleren kører i korte perioder. Ellers mest støj fra trykluft-hammere ca. 100 m fra støjmåleren. Forberedelser til højtryksspuling skærmet af hele to trækasser (se fotos på hjemmesiden).

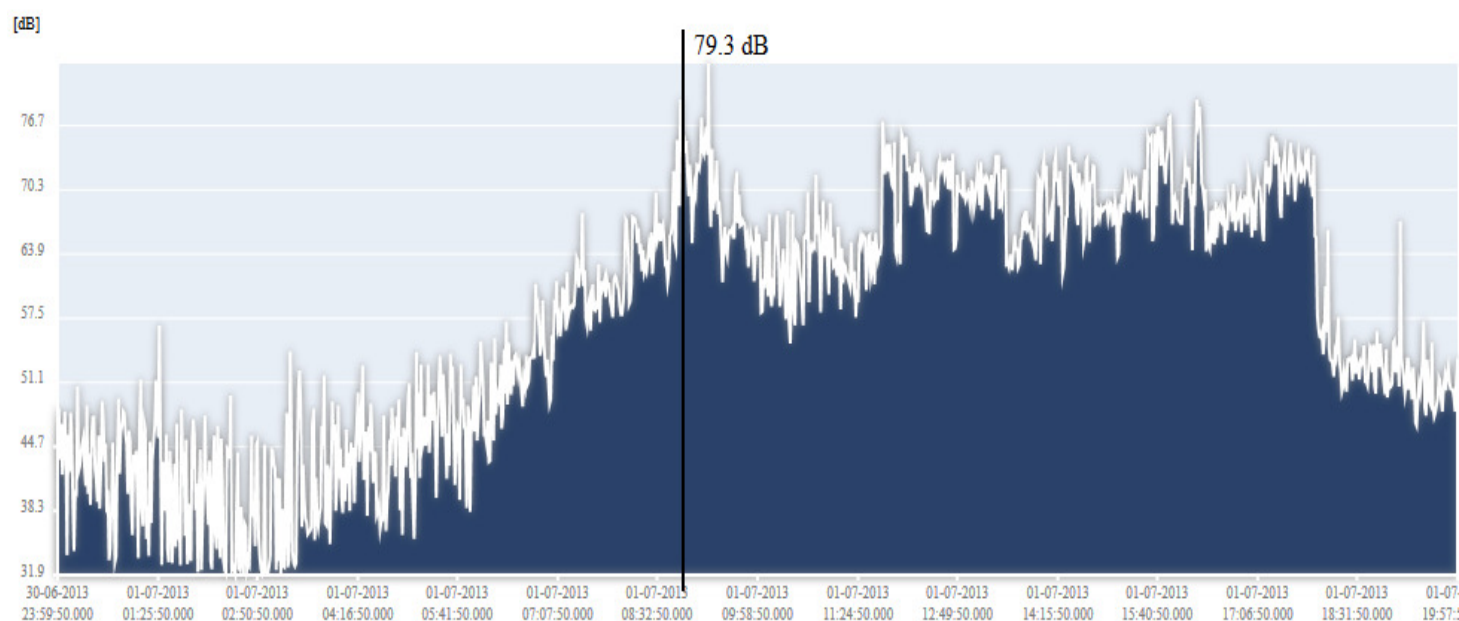
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 01-07-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

53.5 dB

Synchronize cursor with time



Fredag den 28.6. 2013 MAX støjbelastning 94.4 dB. Højtryksspuleren kører i korte perioder om formiddagen. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren. Forberedelser til højtryksspuling skærmet af hele to trækasser (se fotos på

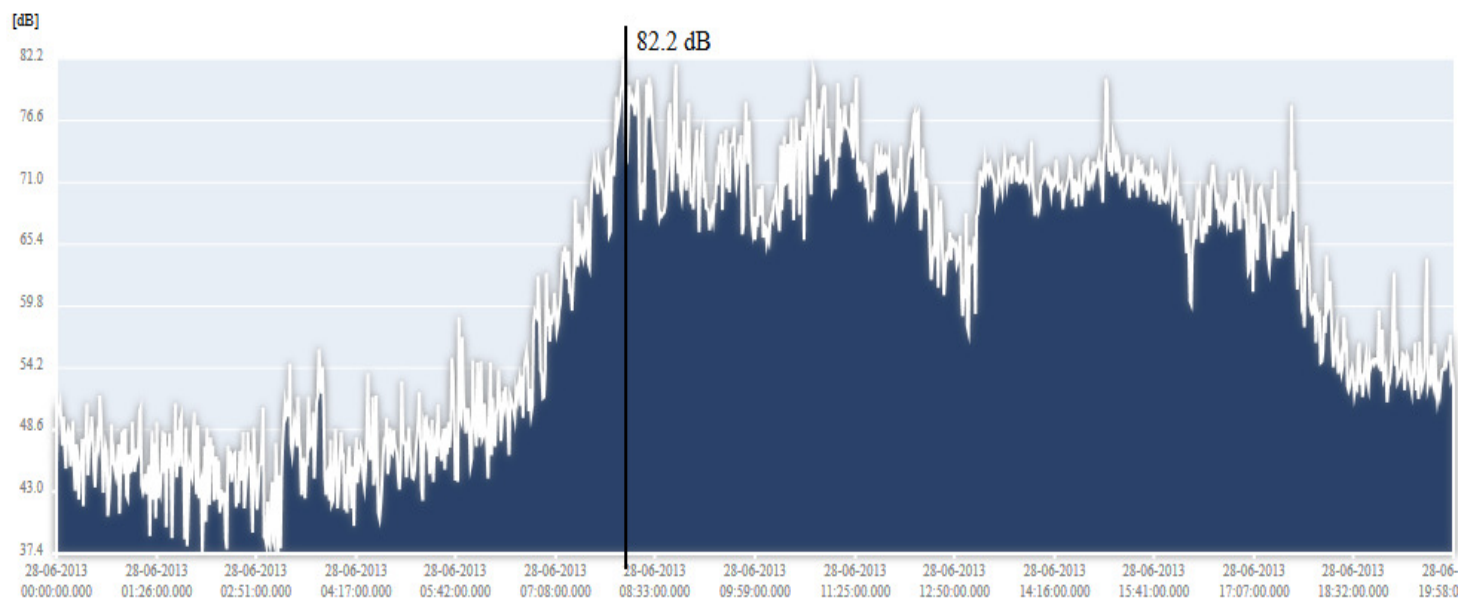
hjemmesiden).

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 28-06-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.9 dB



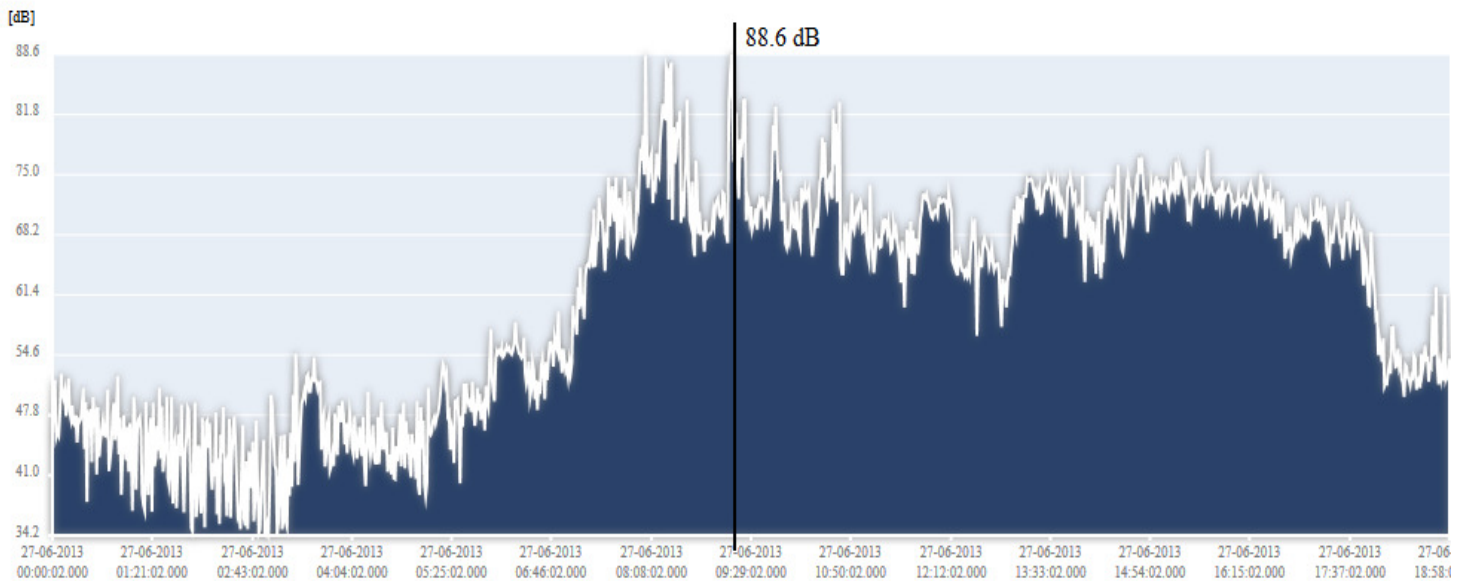
Torsdag den 27.6. 2013 MAX støjbelastning 100.2 dB. Højtryksspuleren kører i meget korte perioder om formiddagen. Ellers mest støj fra tryklufthammere ca. 100 m fra støjmåleren. Forberedelser til højtryksspuling skærmet af hele to trækasser (se fotos på hjemmesiden).

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 27-06-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
54.2 dB

Synchronize cursor with time



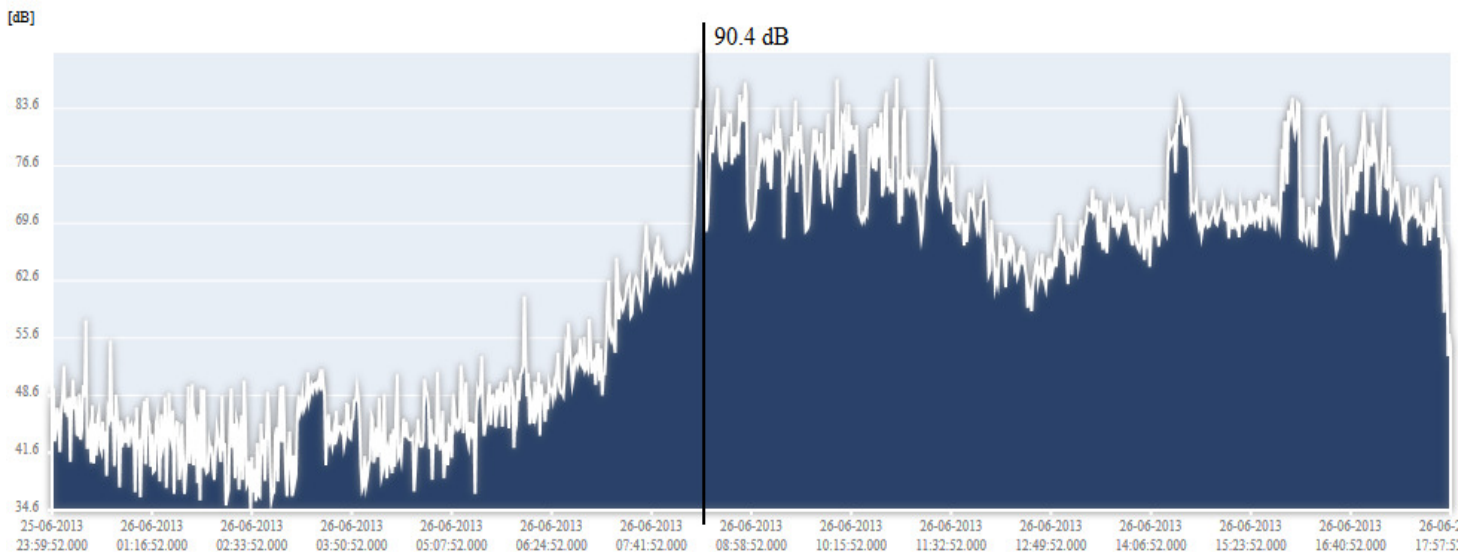
Onsdag den 26.6. 2013 **MAX støjbelastning 98.0 dB.** Højtryksspuleren kører i perioder og når niveauer over 90 dB. **Den midlede værdi udgør 79,18076 dB – 3,5 db = 75,68 dB** På trods af de forholdsvis korte intervaller med ekstrem støj lykkes det ikke at holde den midlede værdi under dispensationsgrænsen på 73 dB! **Afstand til støjmåler ca 60 m**

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 26-06-2013

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:
54.6 dB

Synchronize cursor with time



Tirsdag den 25.6. 2013 **MAX støjbelastning 103.4 dB.** Højtryksspuleren kører i perioder og når niveauer over 90 dB. **Den midlede værdi udgør 79,69847 dB – 3,5 db = 76,2 dB** På trods af de forholdsvis korte intervaller med ekstrem støj lykkes det ikke at holde den midlede værdi under dispensationsgrænsen på 73 dB! **Afstand til støjmåler ca 50 m**

Range Auto-scale

CURRENT RESULT:

50.5 dB

Synchronize cursor with time

