

**"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 83 Db over de værste 8 timer - vil blive anført de dage, hvor støjniveauet er højt

**Mandag den 4. marts 2013** Borerig II foretager "grouting" en del af dagen ca. 20 meter fra støjmåleren. Borerig I borer sekantpæle ca. 50 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 96.5 dB** **SLUTTID ARBEJDE: 19.12**

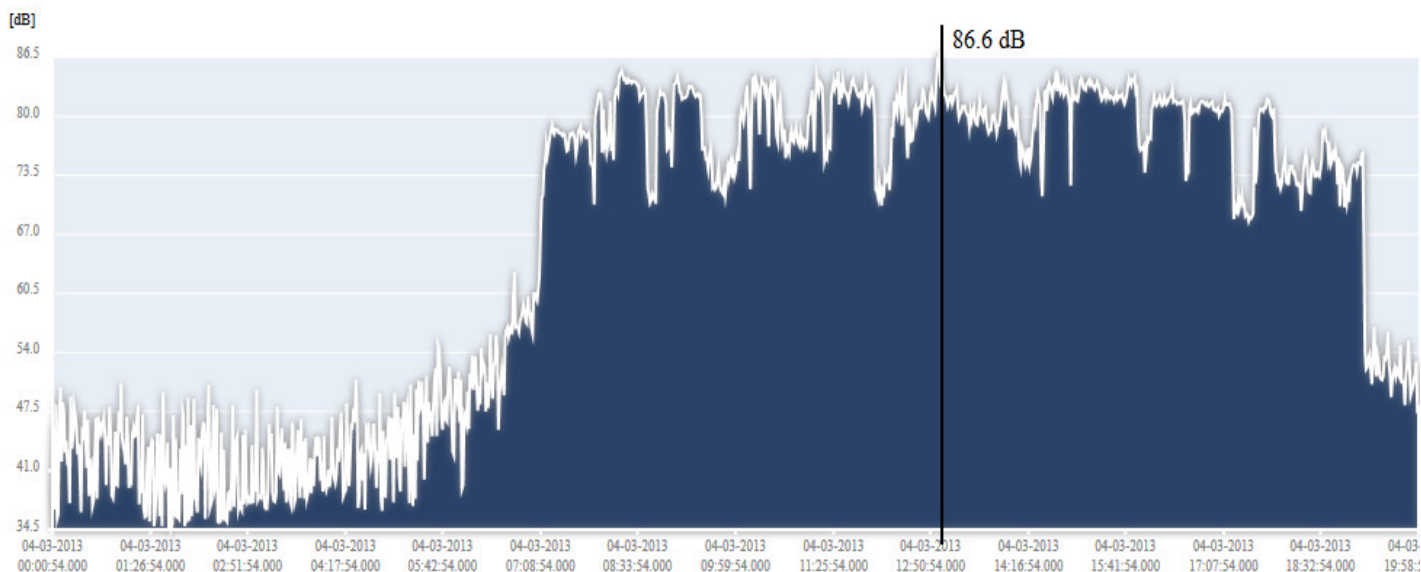
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 04-03-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

48.2 dB

Synchronize cursor with time



**Fredag den 1. marts 2013** Borerig II foretager "grouting" en del af dagen ca. 25 meter fra støjmåleren. Borerig I borer sekantpæle ca. 50 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 97.1 dB**

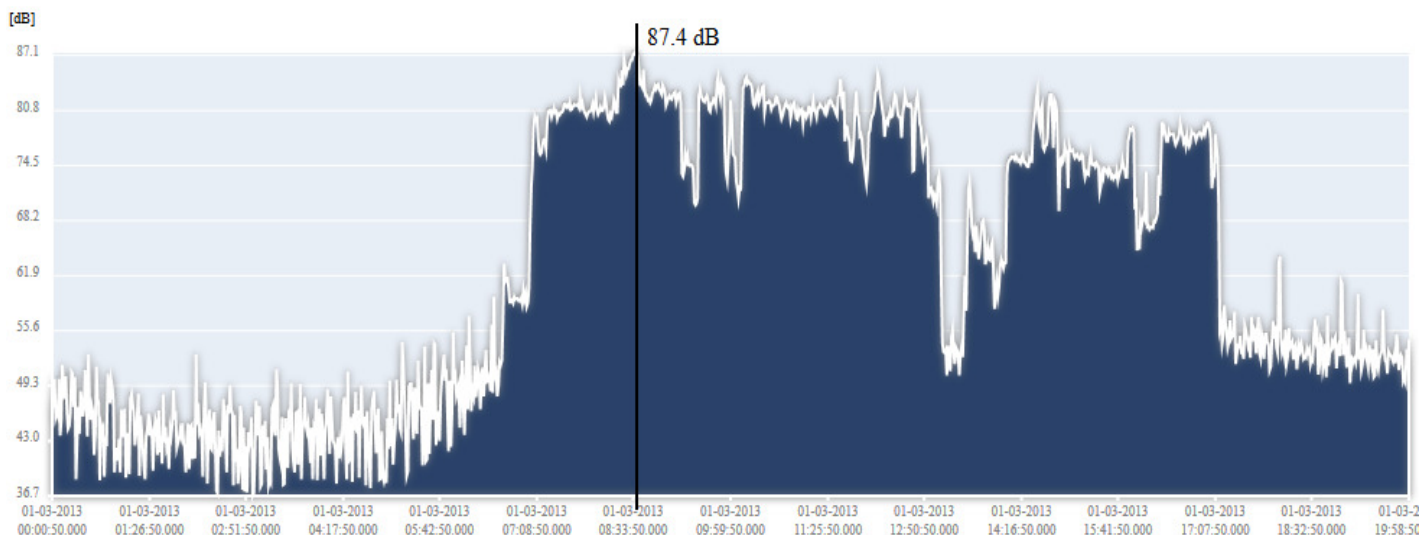
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 01-03-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

54.6 dB

Synchronize cursor with time



**Torsdag den 28. februar 2013** Borerig II foretager "grouting" en del af dagen ca. 20 meter fra støjmåleren. Borerig I borer sekantpæle ca. 50 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 99.1 dB** **SLUTTID ARBEJDE: 18.38**

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 28-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

49.3 dB

Synchronize cursor with time



**Onsdag den 27. februar 2013** Borerig II foretager "grouting" en stor del af dagen ca. 15 meter fra støjmåleren. Borerig I borer sekantpæle ca. 70 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 99.7dB** **SLUTTID ARBEJDE: 18.46**

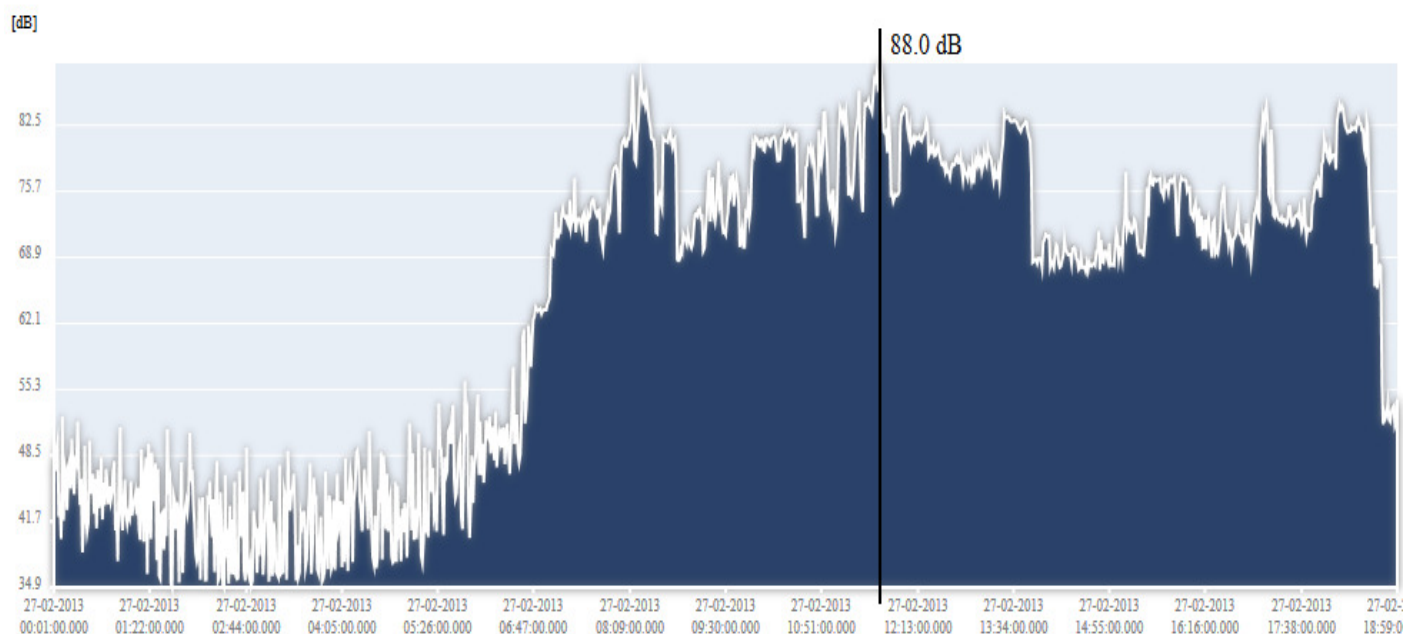
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 27-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

54.3 dB

Synchronize cursor with time



Tirsdag den 26. februar 2013 Borerig II foretager "grouting" en stor del af dagen ca. 15 meter fra støjmåleren. Borerig I borer sekantpæle ca. 70 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 101.2 dB SLUTTID ARBEJDE: 18.23**

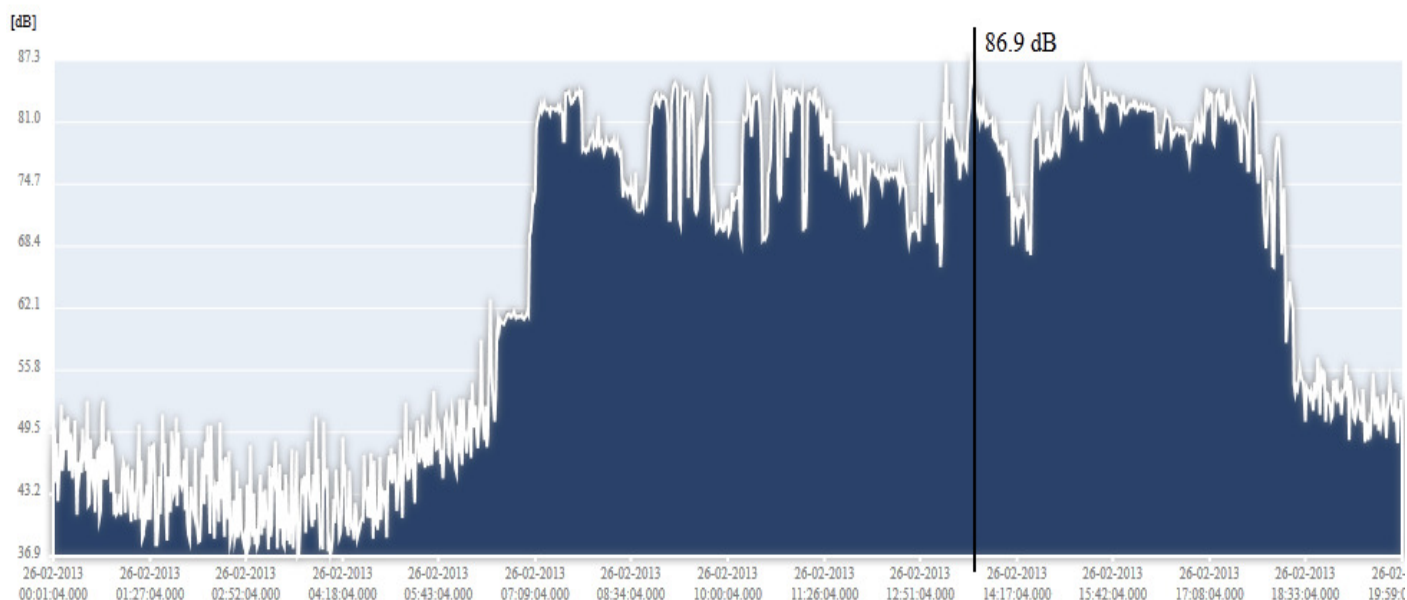
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 26-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

50.5 dB

Synchronize cursor with time



**Mandag den 25. februar 2013** Borerig II foretager "grouting" en stor del af dagen ca. 15 meter fra støjmåleren. Borerig I borer sekantpæle ca. 70 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 100.7 dB**

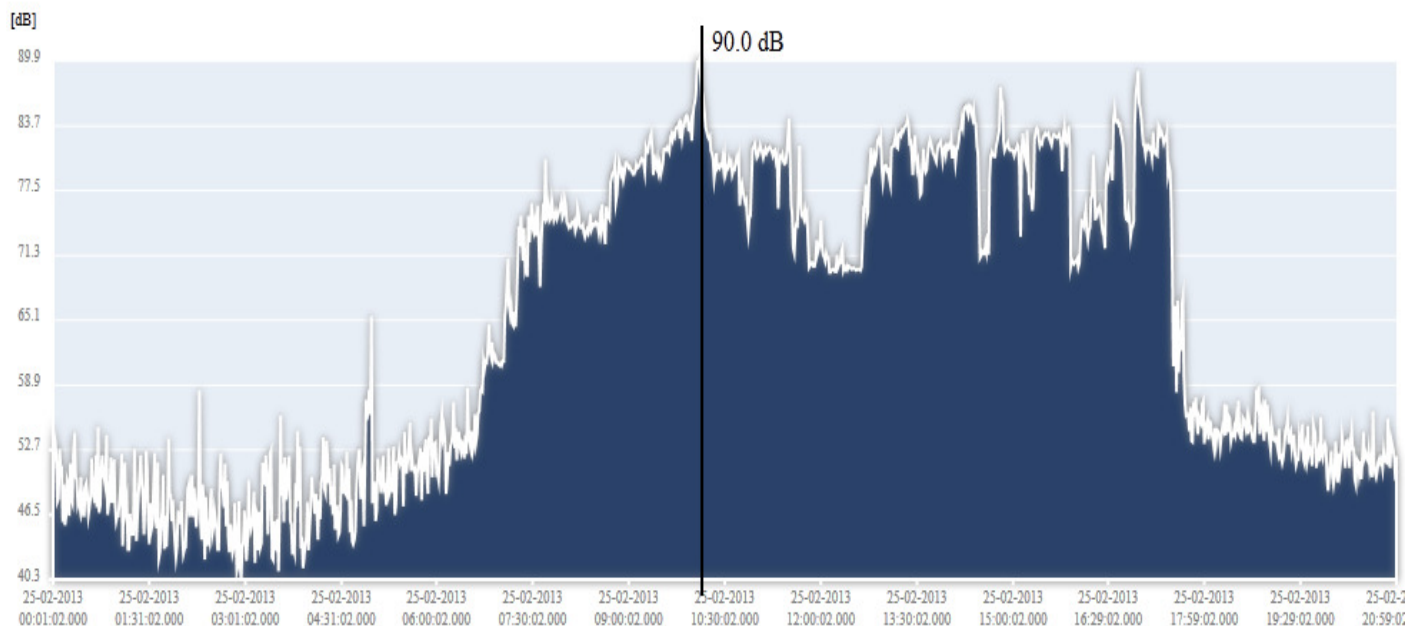
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 25-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.1 dB

Synchronize cursor with time



**Fredag den 22. februar 2013** Borerig II foretager "grouting" en stor del af dagen ca. 20 meter fra støjmåleren. Borerig I borer sekantpæle ca. 70 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 102.1 dB**

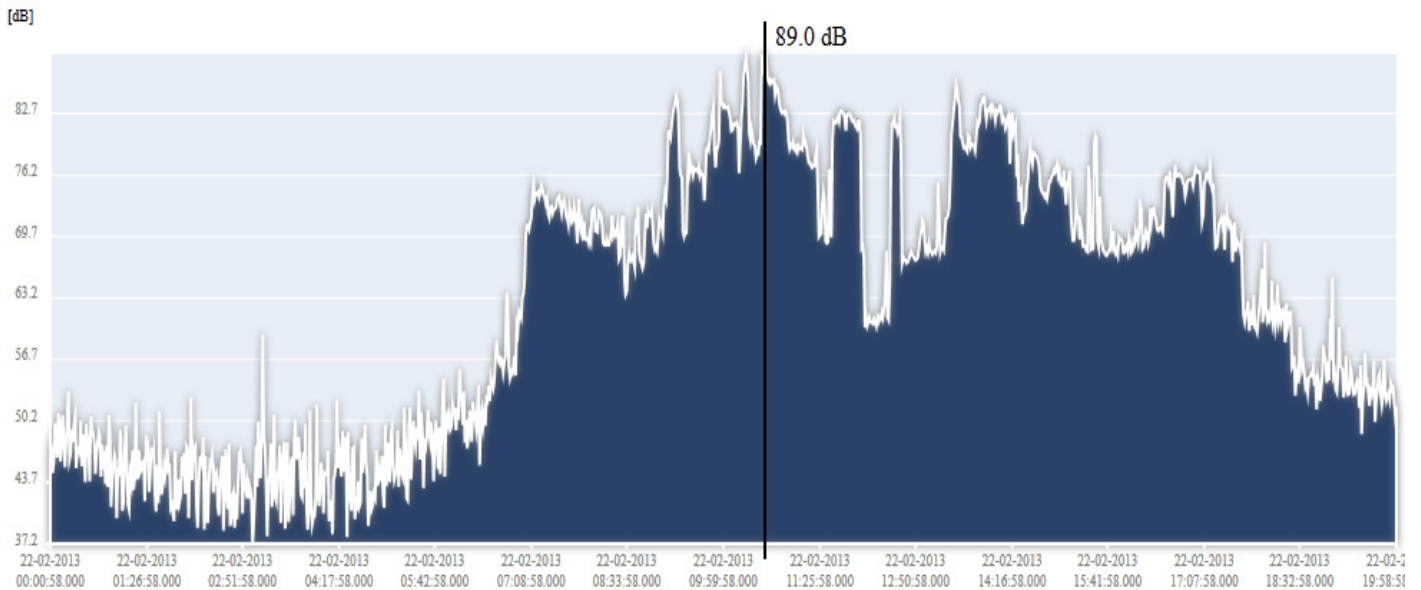
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 22-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

51.7 dB

Synchronize cursor with time



**Torsdag den 21. februar 2013** Borerig II foretager "grouting" det meste af dagen ca. 20 meter fra støjmåleren. Borerig I borer sekantpæle ca. 70 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 101.4 dB**

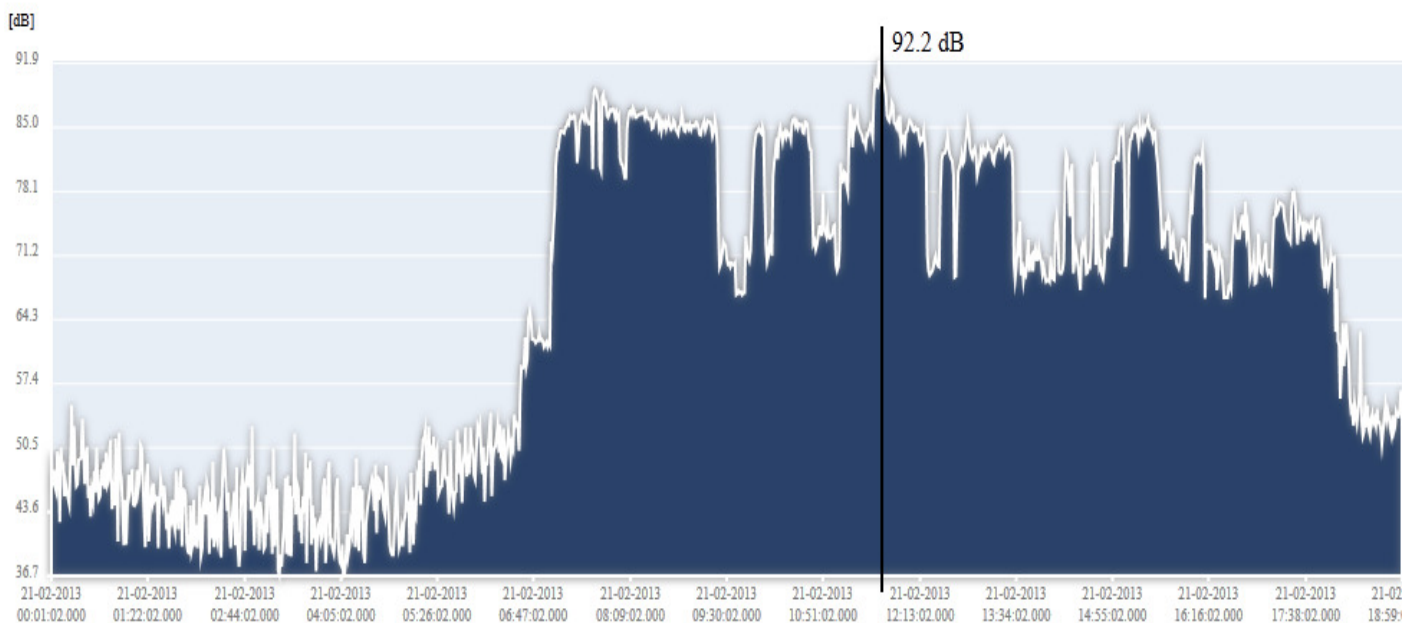
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 21-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

53.5 dB

Synchronize cursor with time



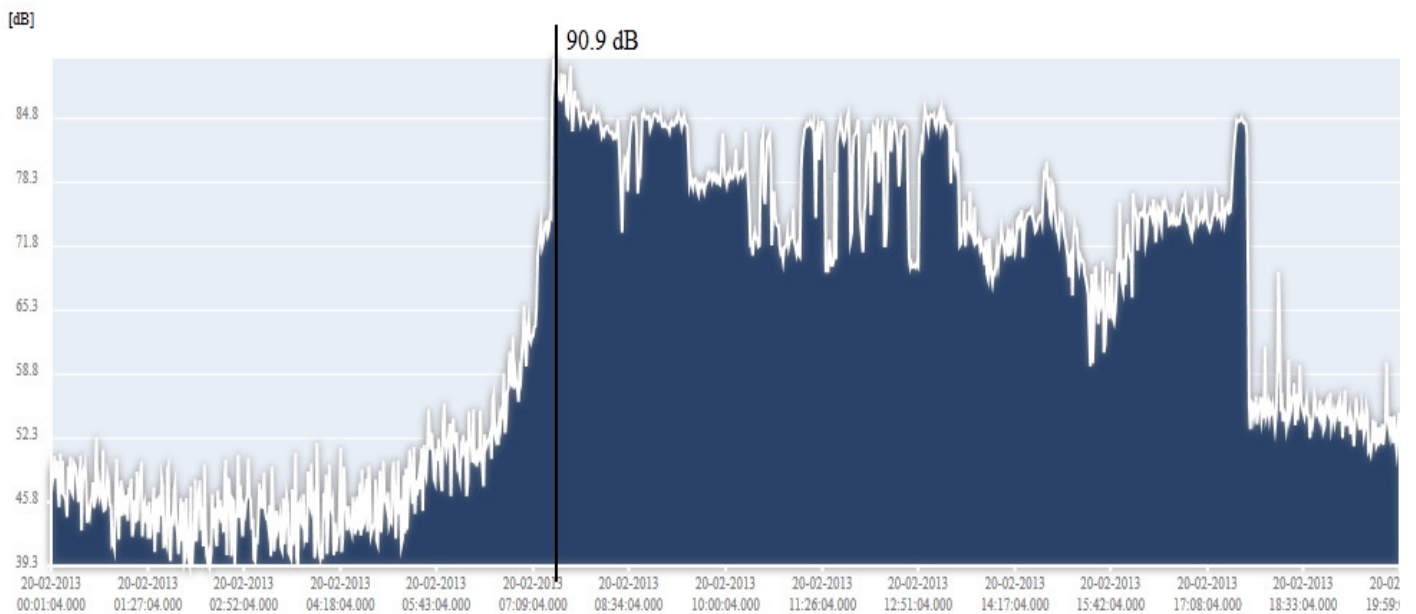
**Onsdag den 20. februar 2013** Borerig II repareres størstedelen af dagen ca. 20 meter fra støjmåleren. Borerig I borer sekantpæle ca. 80 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 100.8 dB**

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 20-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:  
**51.6 dB**

Synchronize cursor with time



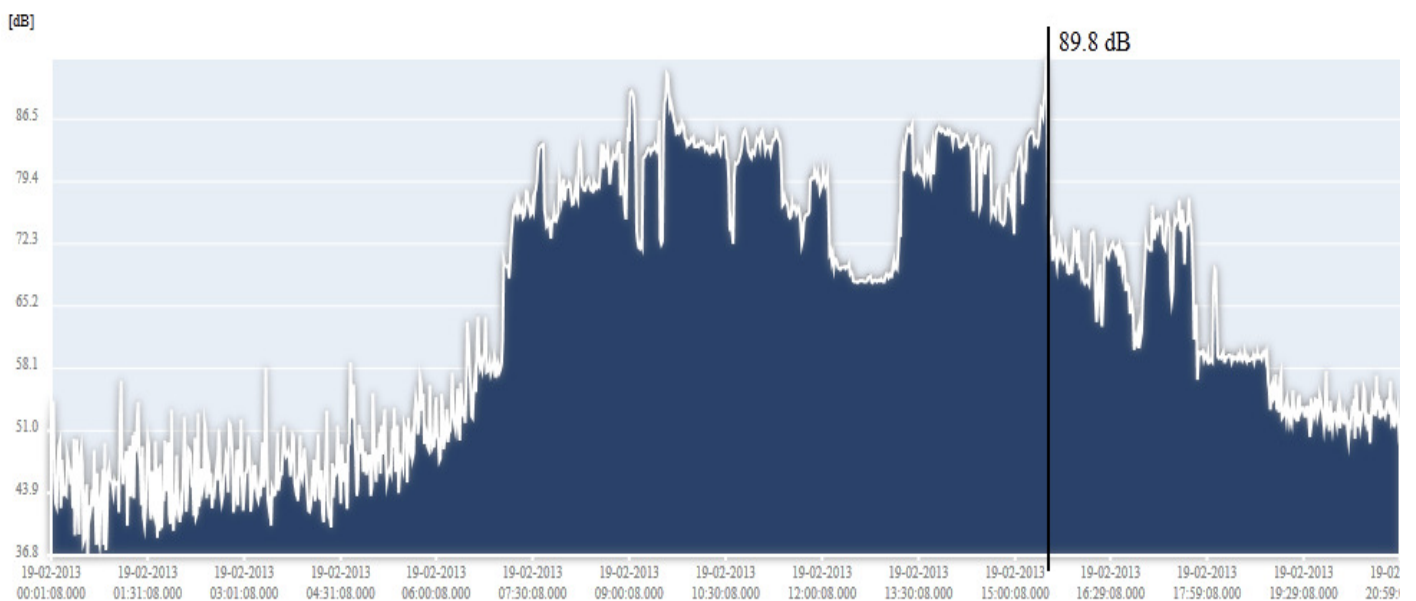
**Tirsdag den 19. februar 2013** Borerig II borer "grouting" størstedelen af dagen ca. 20 meter fra støjmåleren. Borerig I borer sekantpæle ca. 80 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 102.5 dB**

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 19-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:  
**51.6 dB**

Synchronize cursor with time

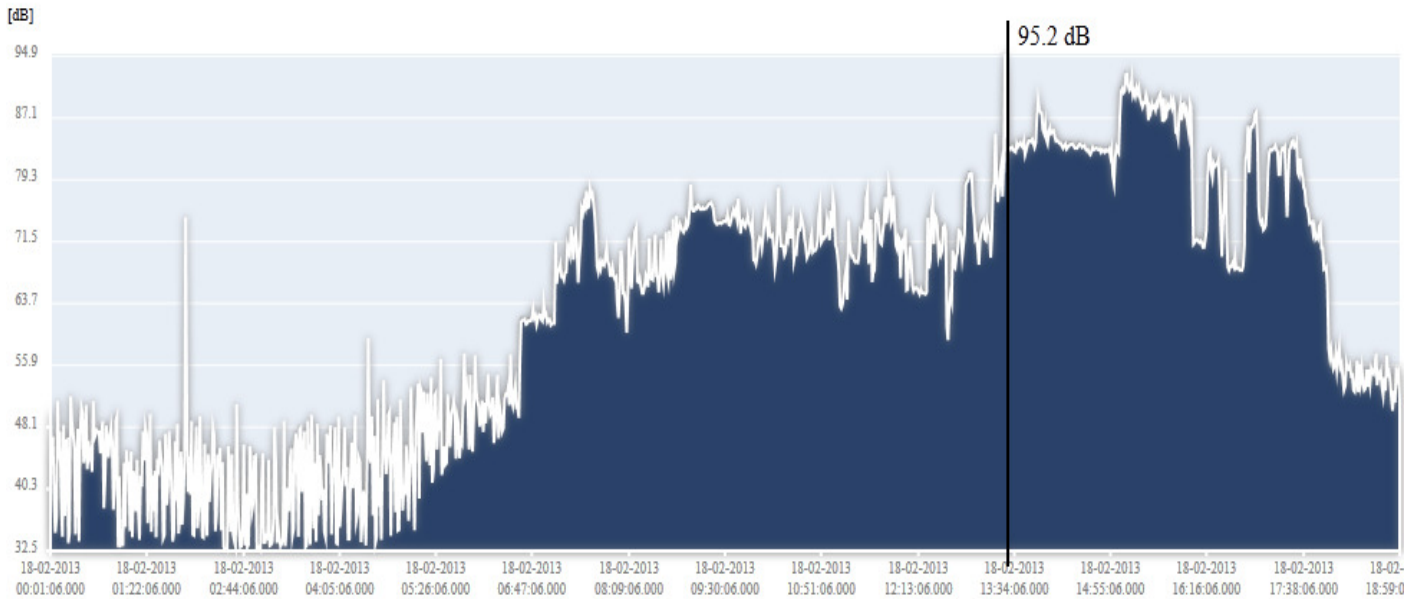


**Mandag den 18. februar 2013** Borerig II borer "grouting" fra cva. 13.30 og reste af dagen ca. 20 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 107.1 dB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

51.5 dB

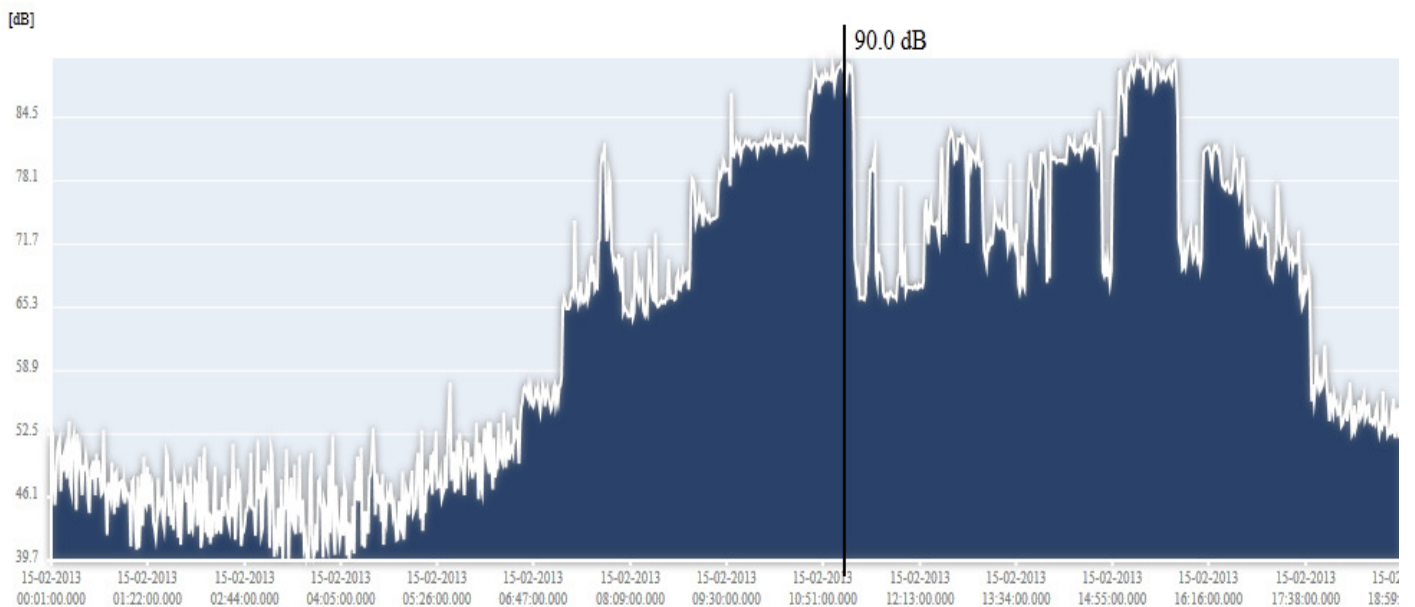
     Synchronize cursor with time

**Fredag den 15. februar 2013** Borerig II borer "grouting" størstedelen af dagen ca. 20 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 101.8 dB. Midlet værdi: 85,51352 – 3,5 dB = 82,01352 dB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.3 dB

     Synchronize cursor with time

**Torsdag den 14. februar 2013** En dejlig fredelig dag. Borerig II holder stille hele dagen og repareres. Borerig I "klargøres" stadig.

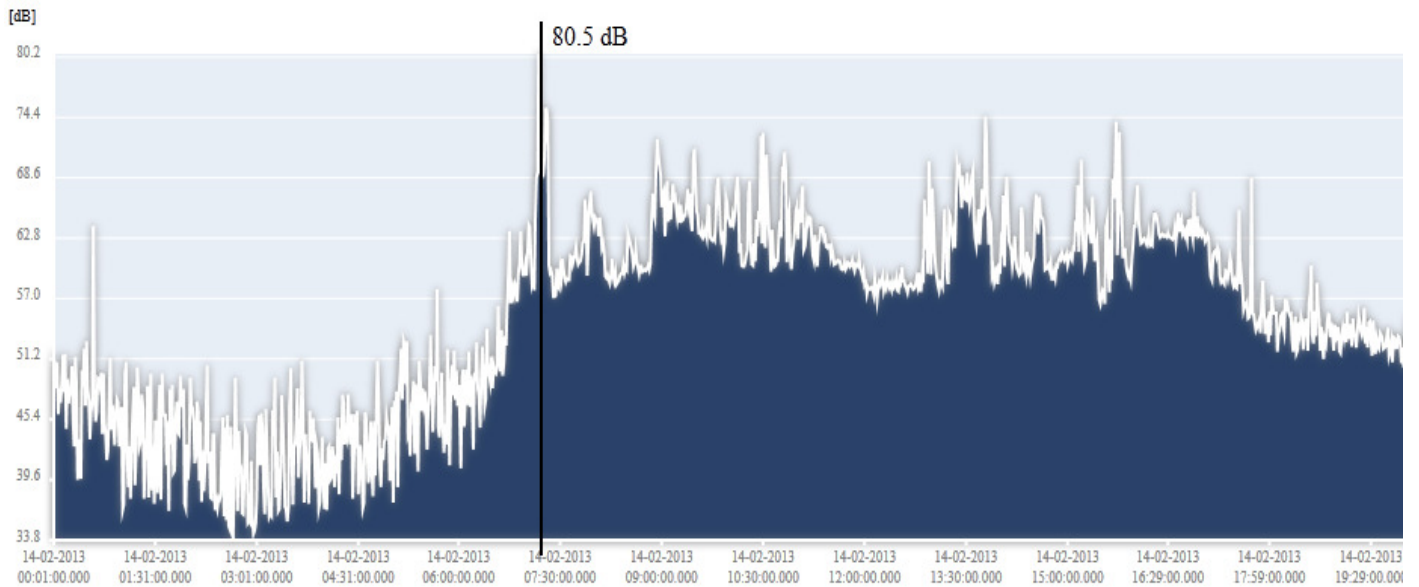
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 14-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT

51.1 dB

Synchronize cursor with time



**Onsdag den 13. februar 2013** Borerig II borer "grouting" i perioder indtil ca. 13.30 ca. 15 meter fra støjmåleren. Resten af dagen repareres den. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 96.8 dB.**

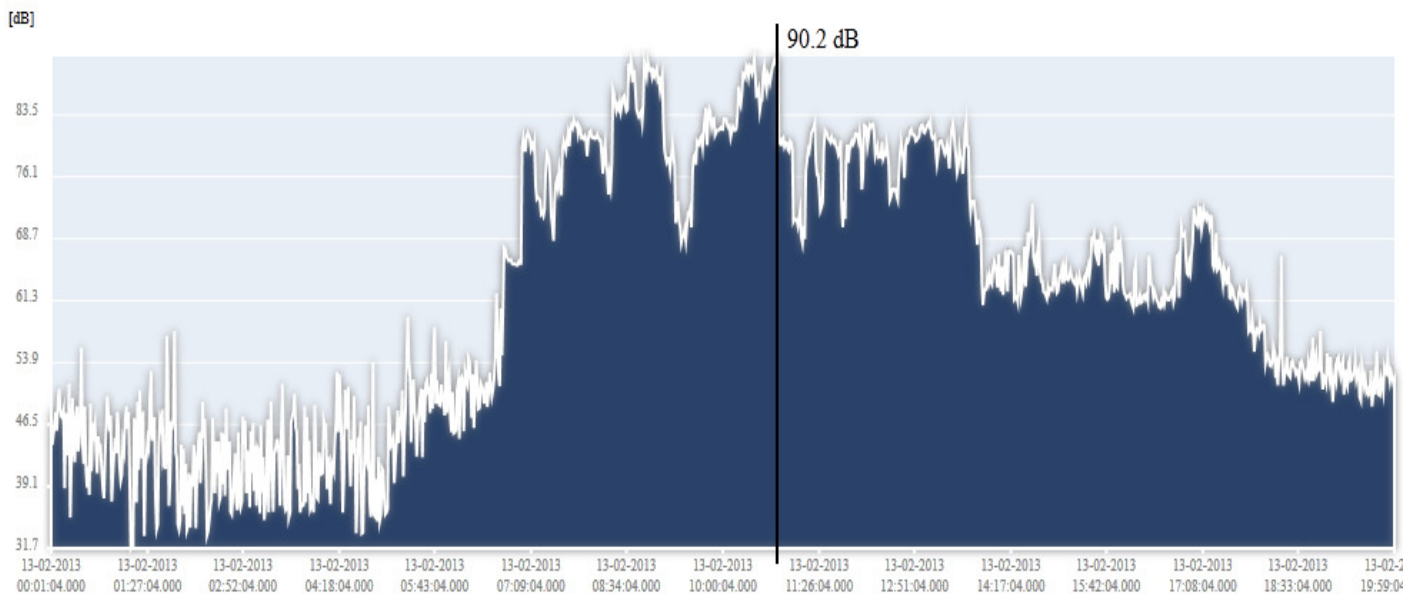
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 13-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

51.9 dB

Synchronize cursor with time



**Tirsdag den 12. februar 2013** Borerig II borer "grouting" størstedelen af dagen ca. 25 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 98 dB. Midlet værdi: 85,86066 dB – 3,5 dB = 82,36066 dB**



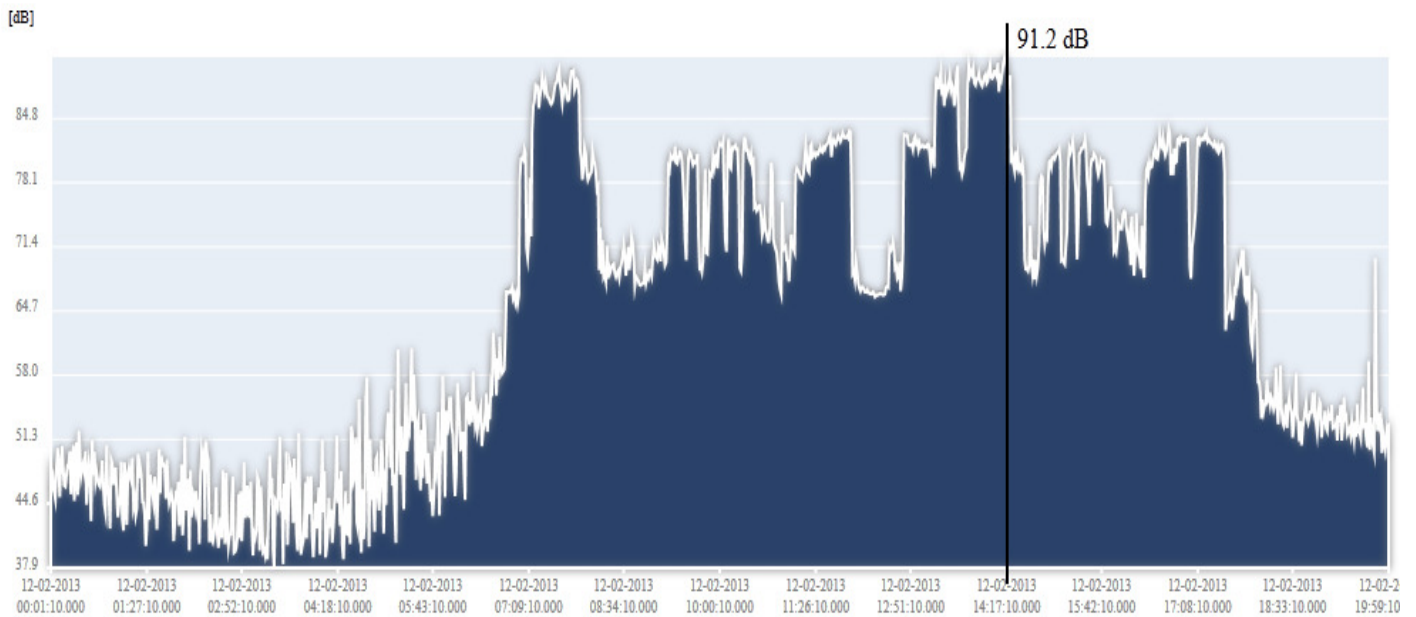
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 12-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

53.0 dB

Synchronize cursor with time



**Mandag den 11. februar 2013** Boreg II borer "grouting" størstedelen af dagen ca. 25 meter fra støjmåleren. Motorene kører konstant. **MAX støjbelastning: 99.6 dB. Midlet værdi: 86,30915 – 3,5 dB = 82,80915 dB**

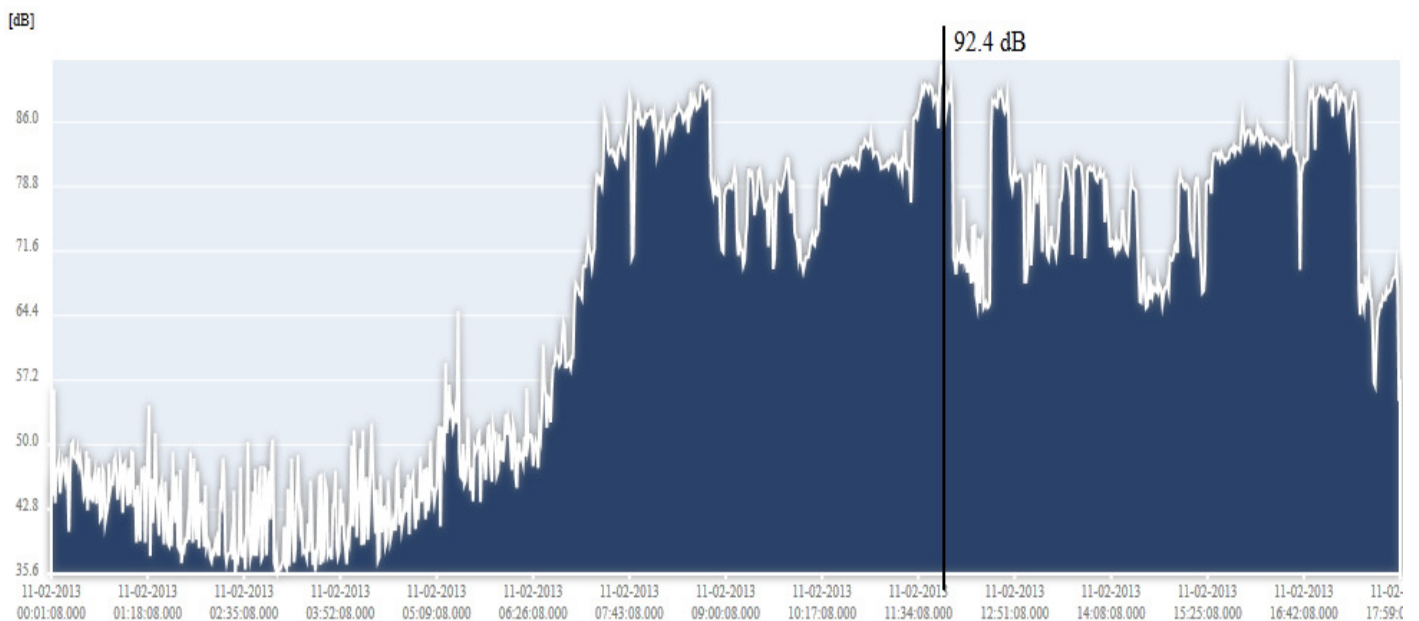
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 11-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

57.3 dB

Synchronize cursor with time



**Fredag den 8. februar 2013** Boreg II borer "grouting" størstedelen af dagen ca. 25 meter fra støjmåleren. Motorene kører konstant. **MAX støjbelastning: 101,5 dB.**

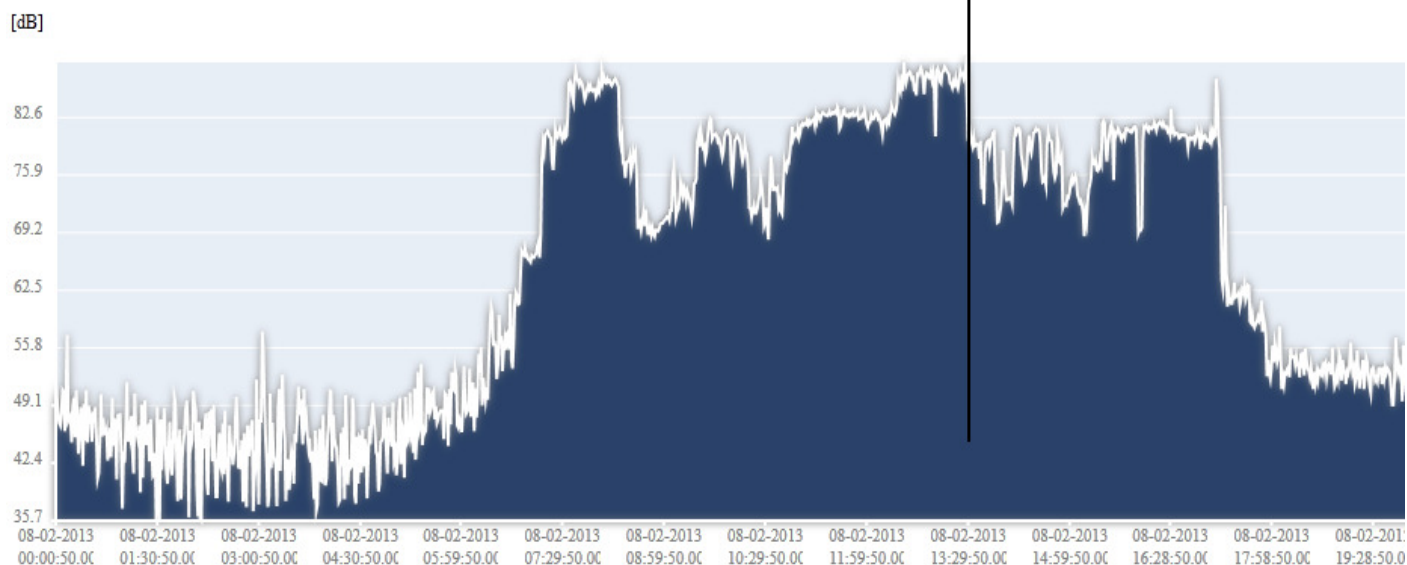
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 08-02-2013

Range     Auto-scale

CURR

4

Synchronize cursor with time



**Torsdag den 7. februar 2013** Borerig II borer "grouting" størstedelen af dagen ca. 25 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 97.9 dB. Midlet værdi: 85,73352 dB – 3,5 dB = 82,23352 dB**

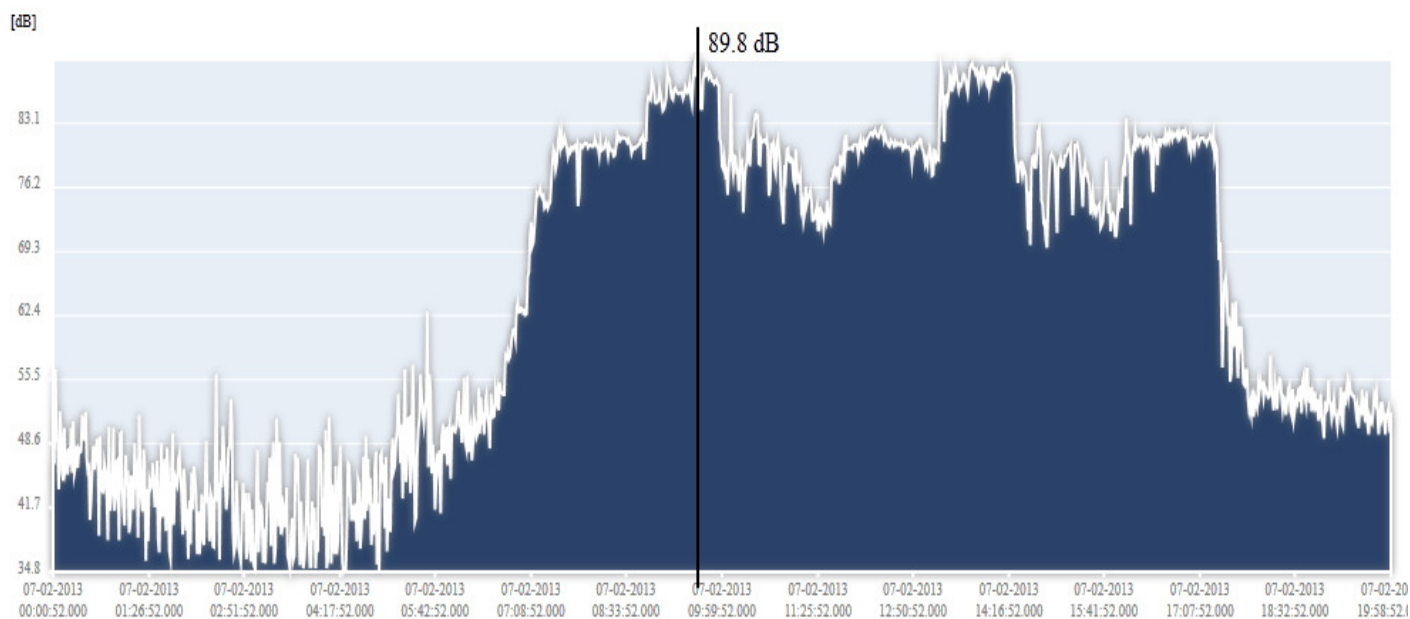
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 07-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.0 dB

Synchronize cursor with time



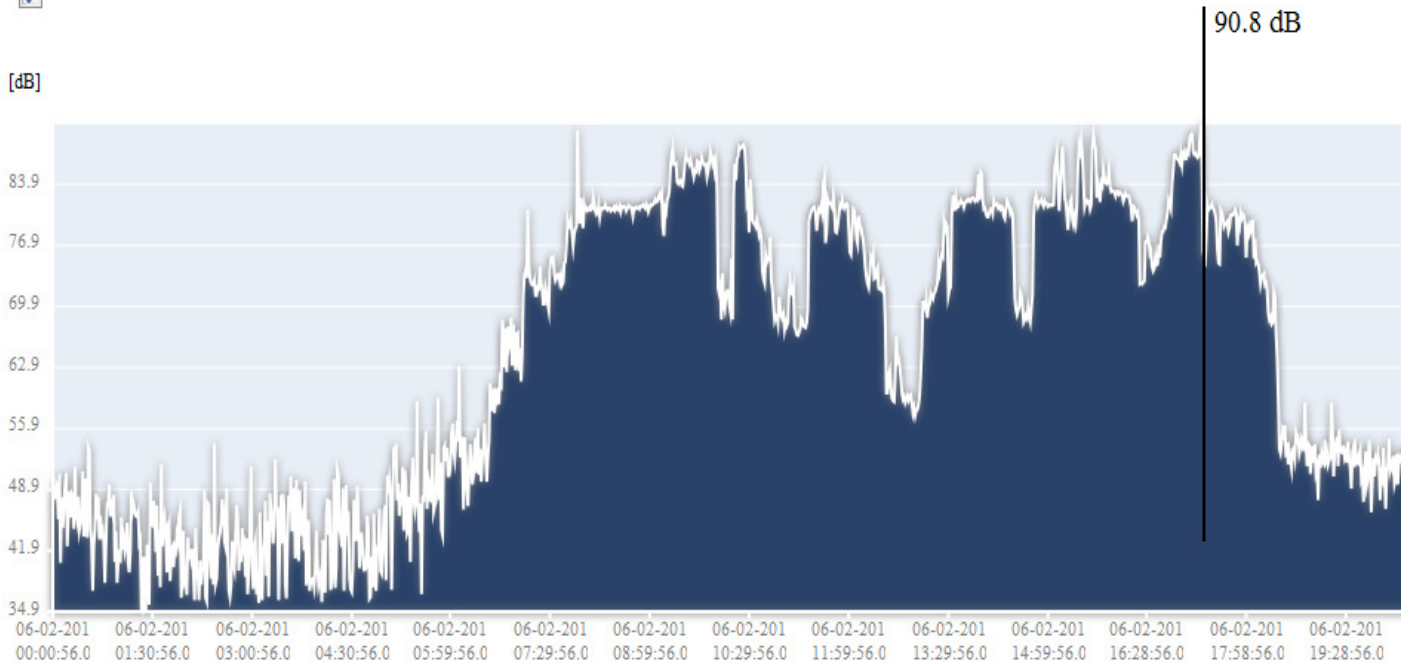
**Onsdag den 6. februar 2013** Borerig II borer størstedelen af dagen ca. 25 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 104.5 dB. Midlet værdi 84,33537 – 3,5 dB = 80,83537 dB**

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 06-02-2013

Range     Auto-scale

CURRE  
51

Synchronize cursor with time



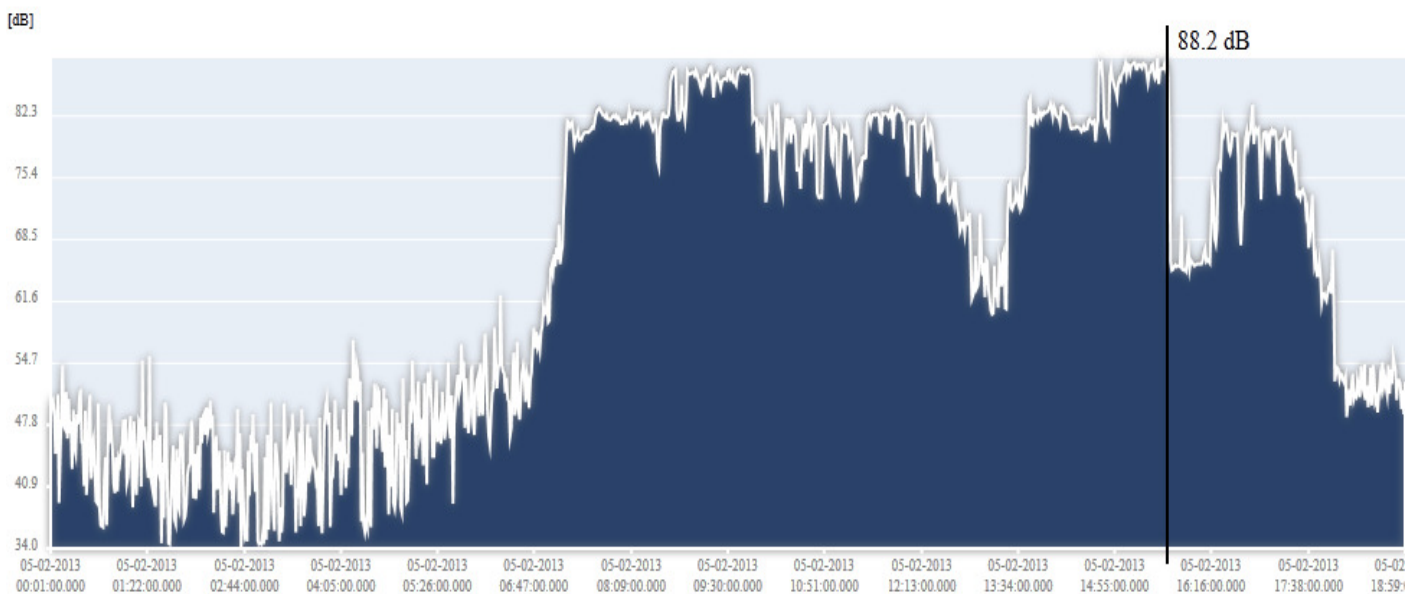
**Tirsdag den 5. februar 2013** Borerig II borer størstedelen af dagen ca. 25 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant.  
**MAX støjbelastning: 101.4 dB. Midlet værdi 85,22052 – 3,5 dB = 81,72052 dB**

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 05-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:  
52.6 dB

Synchronize cursor with time



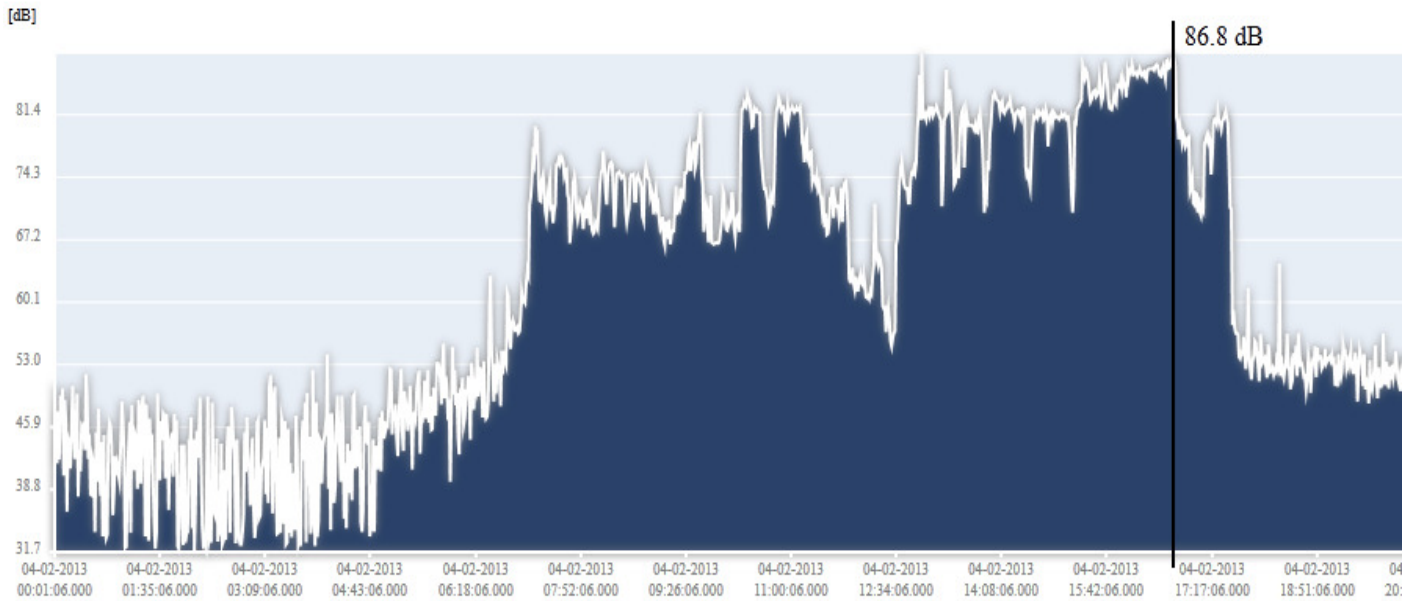
**Mandag den 4. februar 2013** Borerig II borer størstedelen af eftermiddagen ca. 25 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 86.3 dB. Midlet værdi ikke beregnet pga. langvarig boring på lang afstand.**

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 04-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RE  
49.8 dB

Synchronize cursor with time



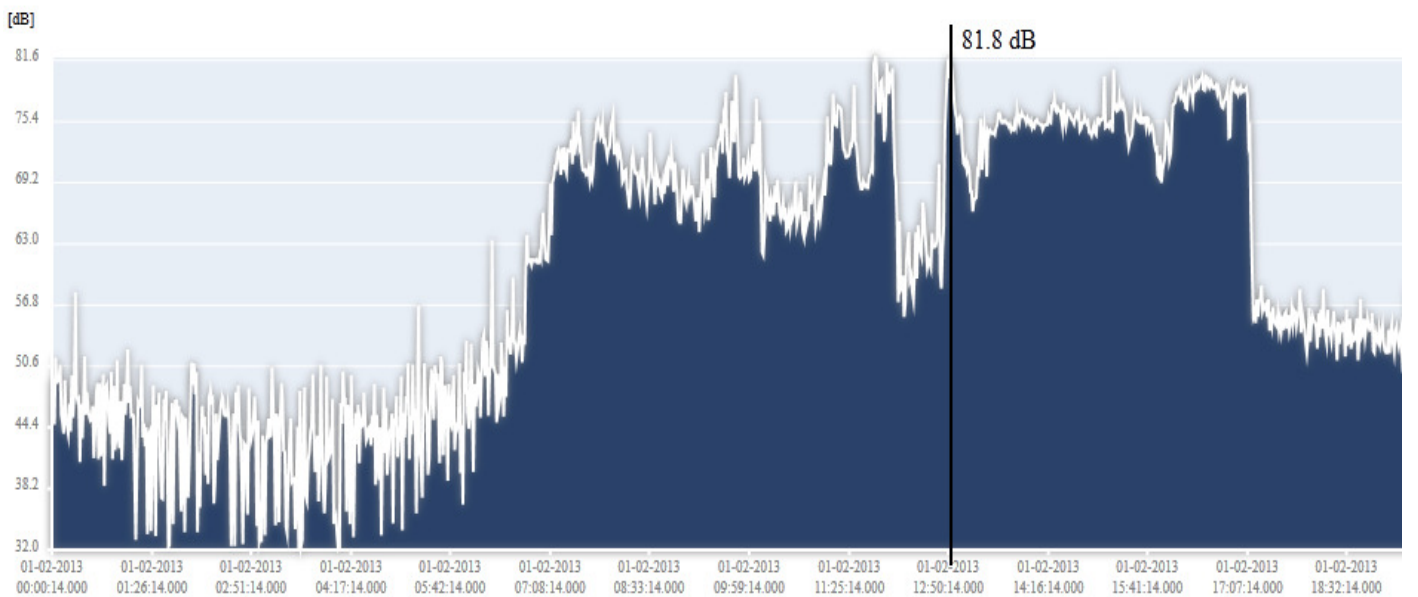
**Fredag den 1. februar 2013** Borerig II borer størstedelen af eftermiddagen ca. 80 meter fra støjmåleren. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 94.8 dB. Midlet værdi ikke beregnet pga. langvarig boring på lang afstand.**

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 01-02-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:  
51.8 dB

Synchronize cursor with time



**Torsdag den 31. januar 2013** Borerig II borer en stor del af dagen ca. 80 meter fra støjmåleren og ca 20 m. fra støjmåleren i ca. 2½ time. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 97.5 dB. Midlet værdi ikke beregnet pga. langvarig boring på lang**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT

49.8 dB

Synchronize cursor with time

