

**"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

**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.**

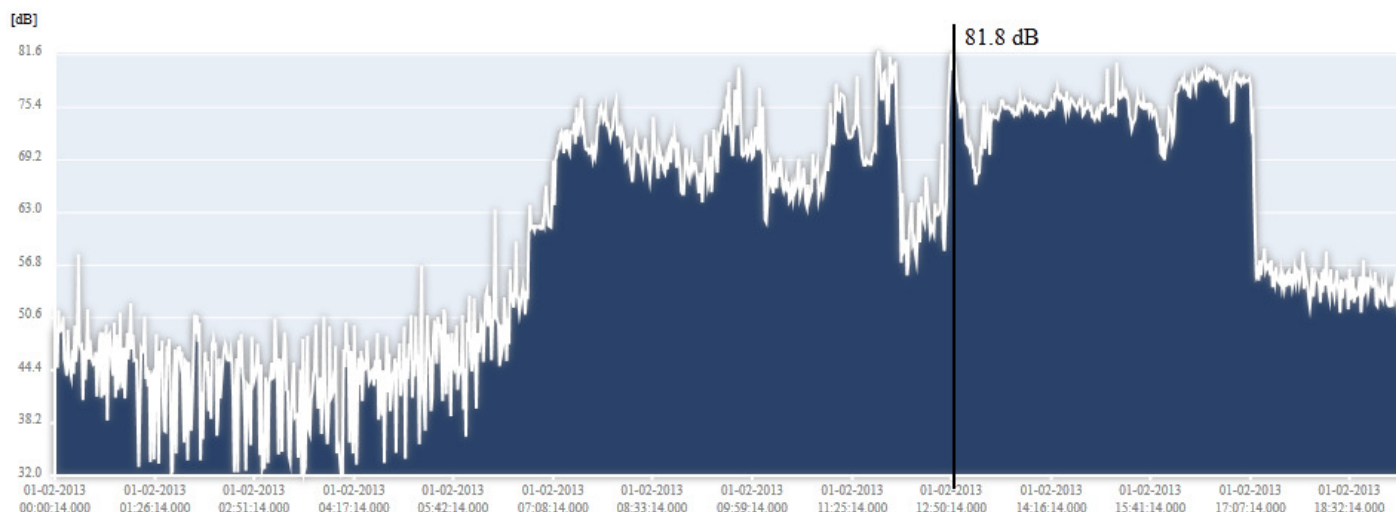
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 01-02-2013

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 afstand.**

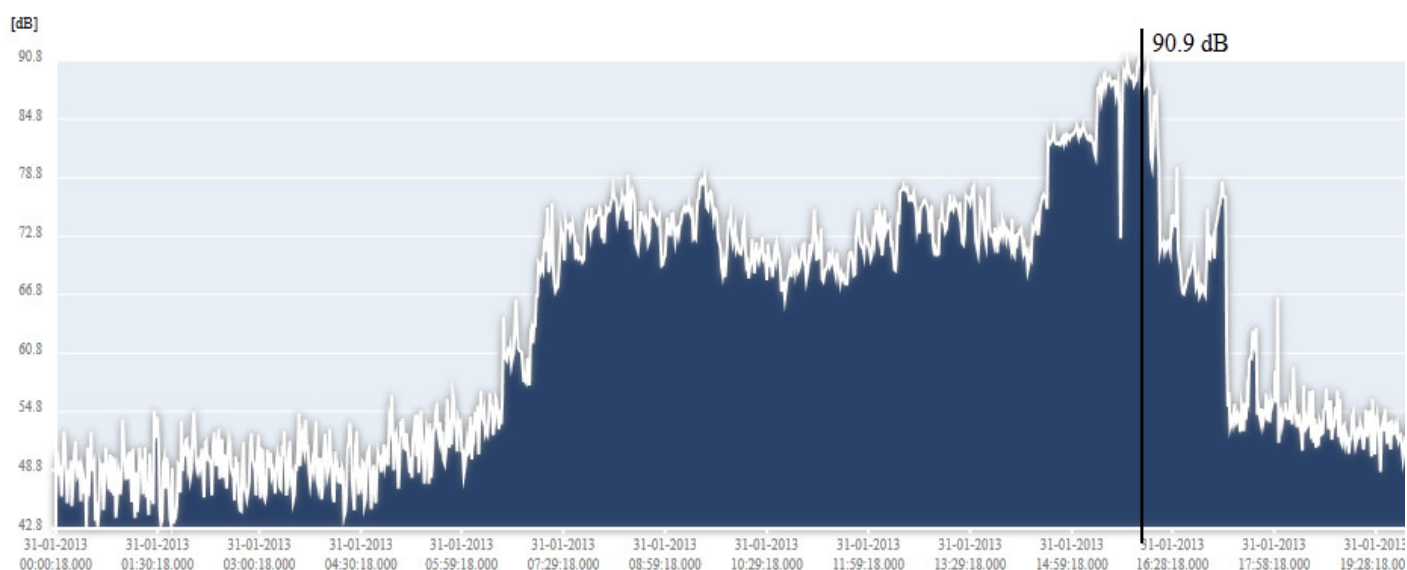
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 31-01-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT

49.8 dB

Synchronize cursor with time



**Onsdag den 30. januar 2013** Borerig II bliver repareret hele dagen. Dagen går med mange lastbiler med sten/ grus og en "brolæggerjomfru" der får huset til at ryste en stor del af eftermiddagen **MAX støjbelastning: 95.7 DB.**

Range     Auto-scale

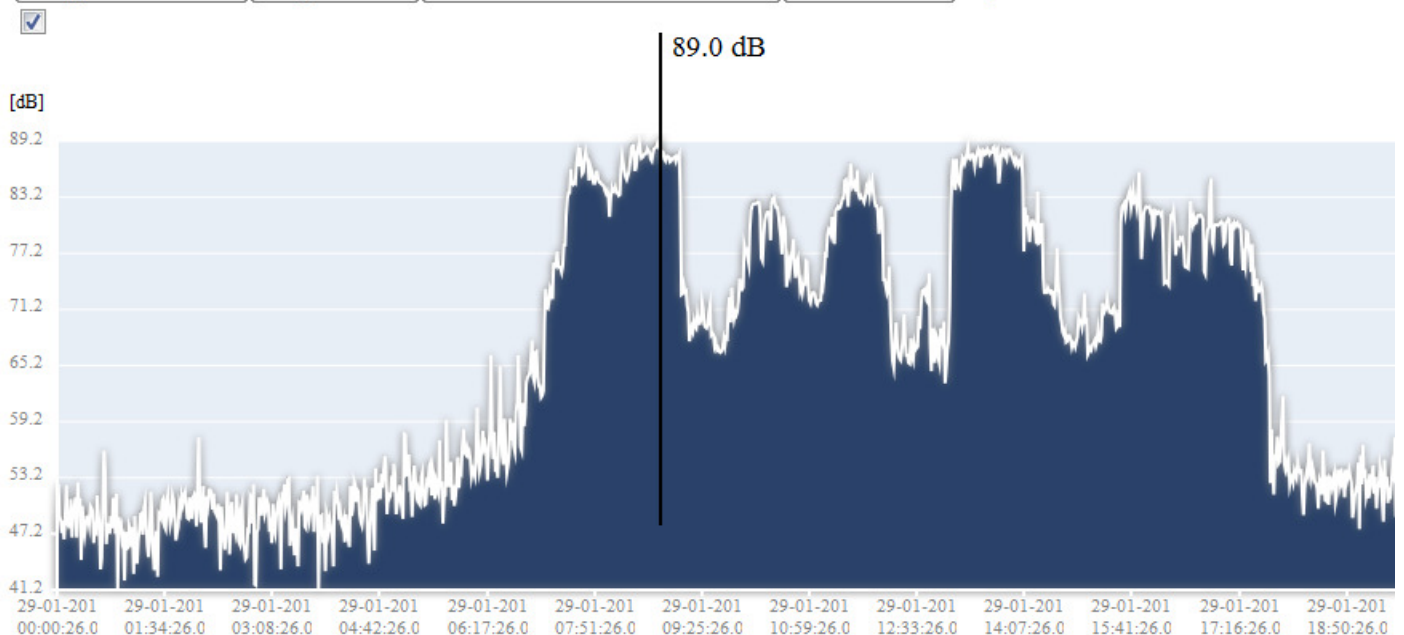
CURRENT RESULT:

54.9 dB

     Synchronize cursor with time

**Tirsdag den 29. januar 2013** Borerig II borer ca 20 m.fra støjmåleren i lange perioder på det "nye design". Motorerne kører konstant. **MAX støjbelasn: 104.1 DB. Midlet værdi 82,51006 dB**

**Den "midlede" værdi over de værst belastede 8 timer udgør 85,51006 dB. Ifølge det akkrediterede firma Delta skal der – for at kompensere for mikrofonens placering 23 cm fra facaden - trækkes 3,5 dB fra for at målingen skal svare til en måling i frit felt = 82,51006 dB**

Range     Auto-scale     Synchronize cursor with time

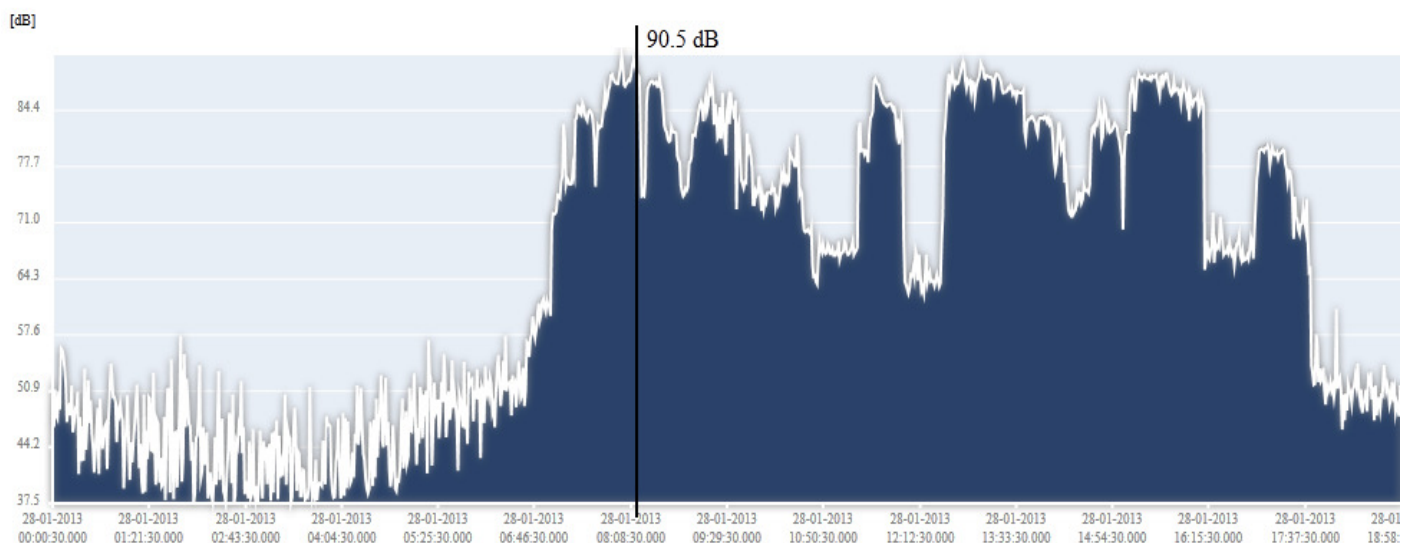
**Mandag den 28. januar 2013** Borerig II borer ca 20 m.fra støjmåleren i lange perioder på det "nye design". Motorerne kører konstant. **MAX støjbelasn: 97.5 DB. Midlet værdi 83,20393 dB = over grænsen**

**Den "midlede" værdi over de værst belastede 8 timer udgør 86,70393 dB. Ifølge det akkrediterede firma Delta skal der – for at kompensere for mikrofonens placering 23 cm fra facaden - trækkes 3,5 dB fra for at målingen skal svare til en måling i frit felt = 83,20393 dB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

49.4 dB

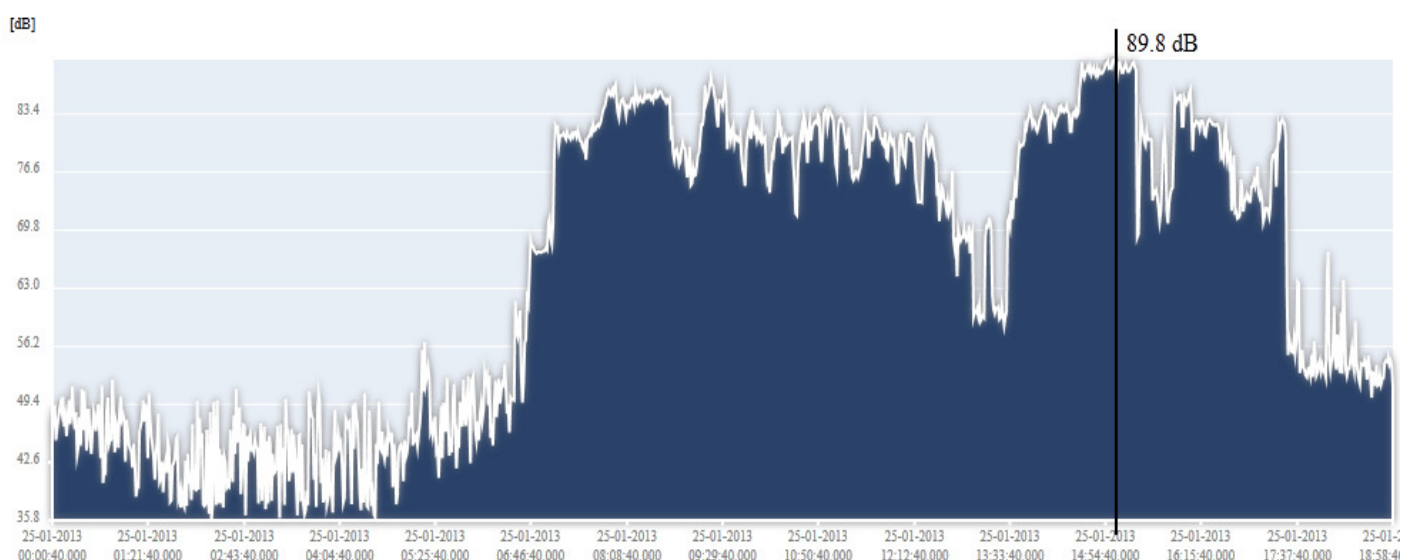
     

**Fredag den 25. januar 2013** Boreg II borer ca 20 m.fra støjmåleren i lange perioder på det "nye design". Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastn: 97.6 DB. Den "midlede" værdi over de værst belastede 8 timer udgør 85,2452 dB. Ifølge det akkrediterede firma Delta skal der – for at kompensere for mikrofonens placering 23 cm fra facaden - trækkes 3,5 dB fra for at målingen skal svare til en måling i frit felt = 81,7452 dB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

51.3 dB

**Torsdag den 24. januar 2013**

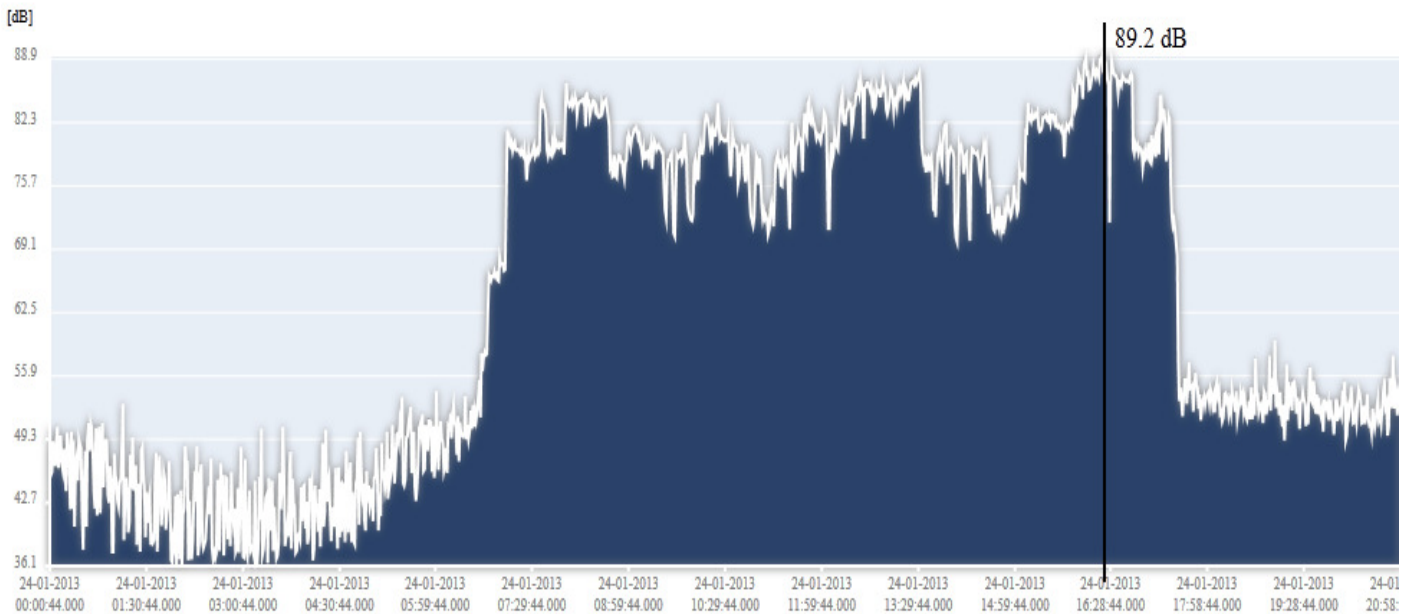
Boreg II borer ca 20 m.fra støjmåleren i lange perioder på det "nye design. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 98.4 DB**



Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

53.4 dB

     Synchronize cursor with time**Onsdag den 23. januar 2013**

Borerig II bliver repareret hele dagen kravlende i halsbrækkende højde indtil ca. kl. 17 hvor der bores en time. Se billede på hjemmesiden. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 100.6 dB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.2 dB

     Synchronize cursor with time**Tirsdag den 22. januar 2013**

Borerig II borer ca 50 m.fra støjmåleren i meget korte perioder på det "nye design". Resten af dagen går med at opbygge en lille "pyramide" af jord og grus tæt ved "nyt design". Motorerne kører konstant. Se billede af denne på hjemmesiden **MAX støjbelastning: 91.4 dB**

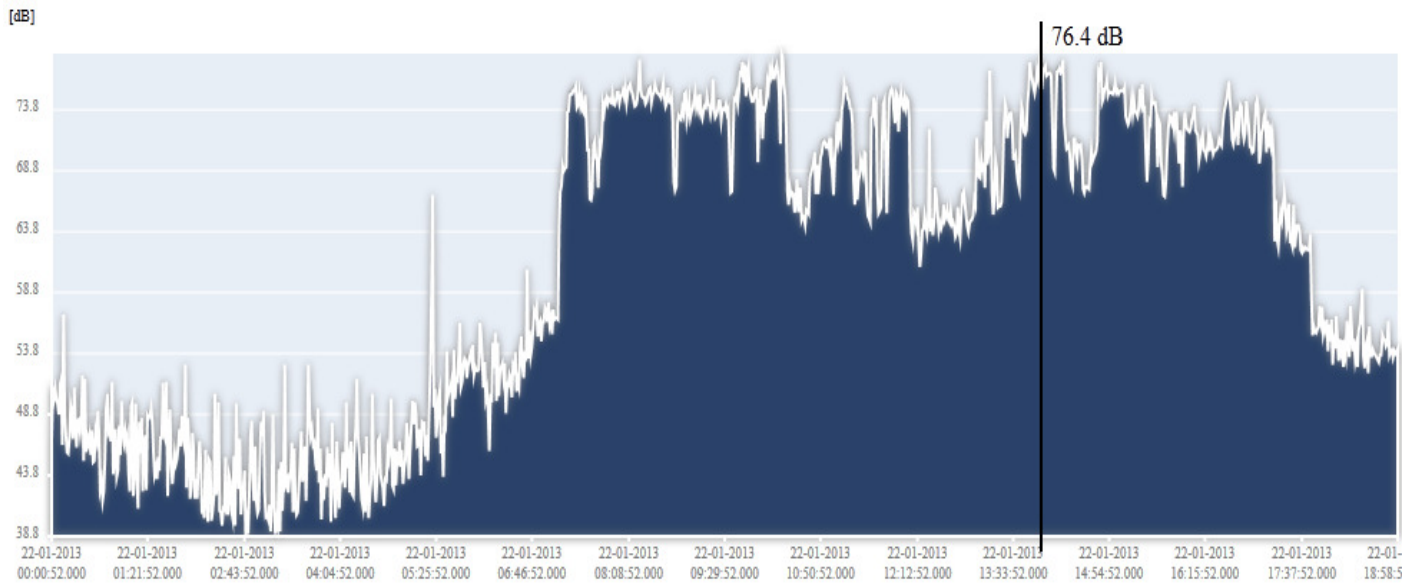
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 22-01-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

54.2 dB

Synchronize cursor with time



**Mandag den 21. januar 2013**

Borerig II borer ca 25 m.fra støjmåleren i perioder indtil ca. kl. 12 på det "nye design. Derefter bores der ca. 40 m fra lyd måleren i korte perioder. Resten af tiden repareres boreriggen. Motorerne kører konstant. **MAX støjbelastning: 98.0 DB**

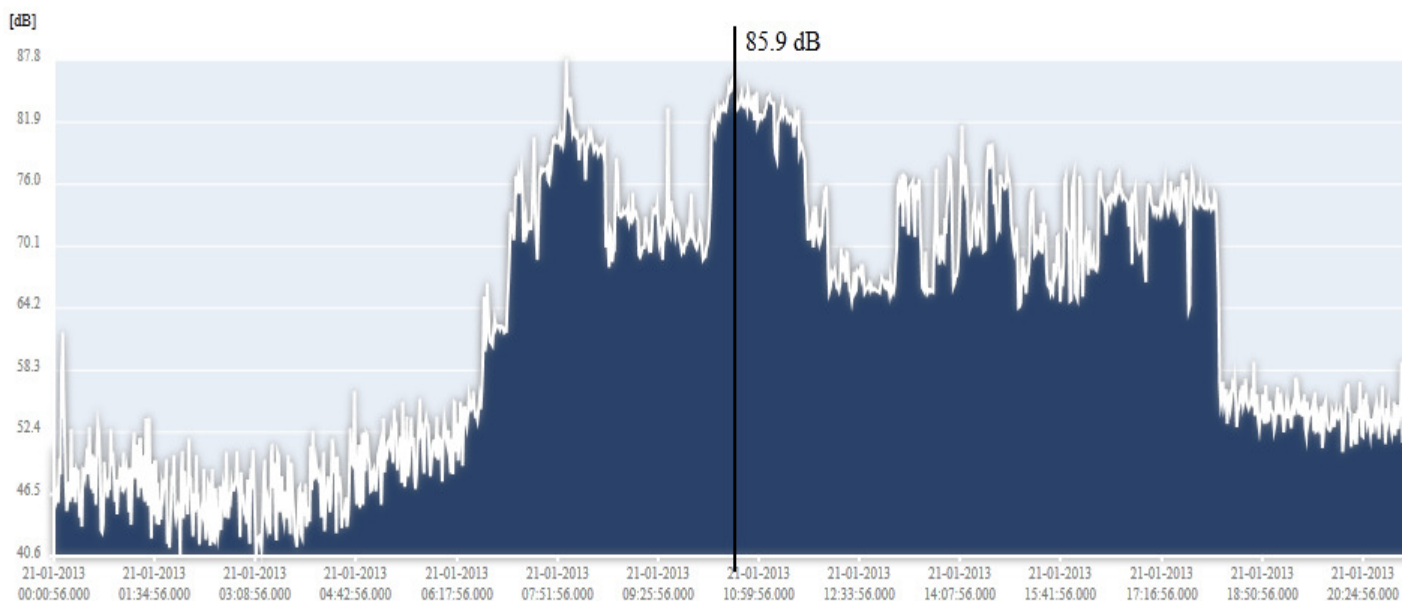
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 21-01-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

53.3 dB

Synchronize cursor with time



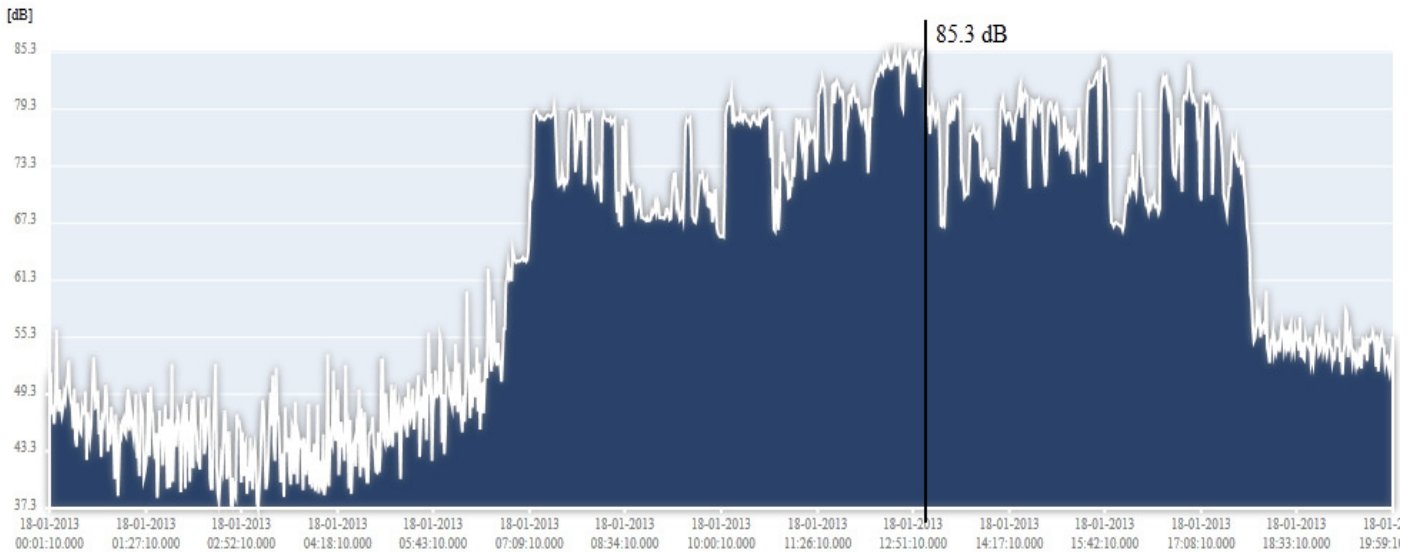
**Fredag den 18. januar 2013**

Borerig II borer ca 25 m.fra støjmåleren i perioder indtil ca. kl. 17 på det "nye design **MAX støjbelastning: 93.5 DB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

55.4 dB

     Synchronize cursor with time**Torsdag den 17. januar 2013**

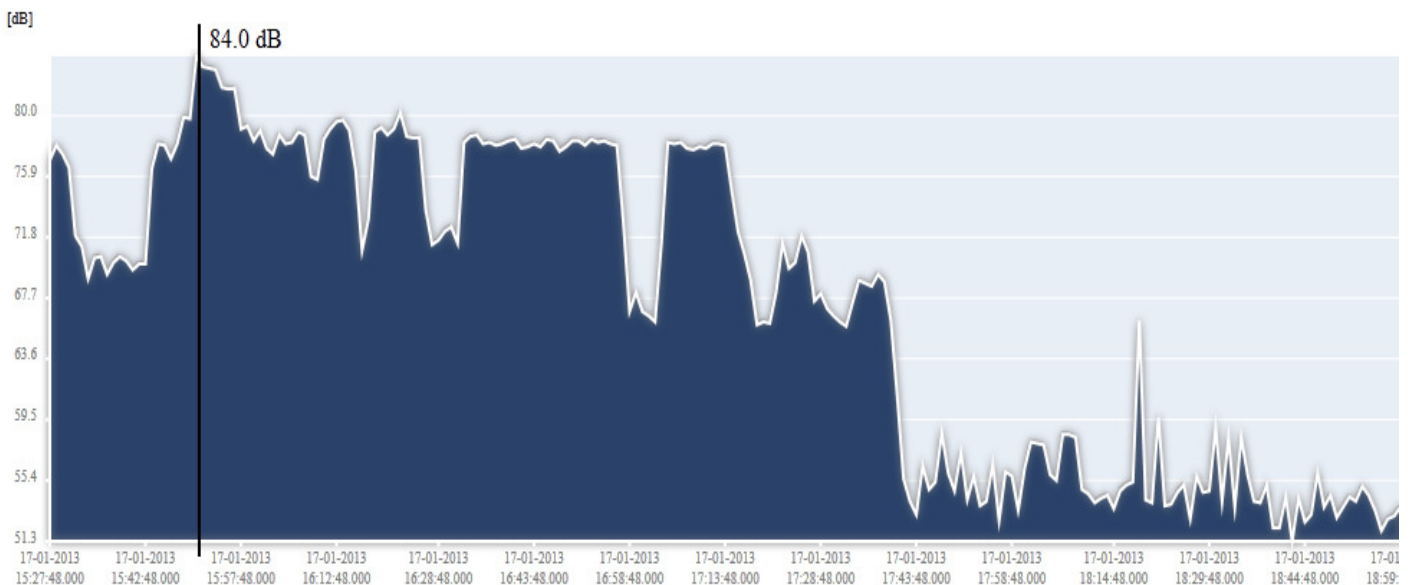
Borrig II repareres en stor del af morgenen, derefter borer den ca 30 m.fra støjmåleren i perioder indtil ca. kl. 17 på det "nye design **MAX støjbelastning: 95.9 DB**

**Støjmåleren har været off line nogle timer, mens en certificeret støjeksperter har kontrolleret dens målinger.**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

53.6 dB

     Synchronize cursor with time**Onsdag den 16. januar 2013**

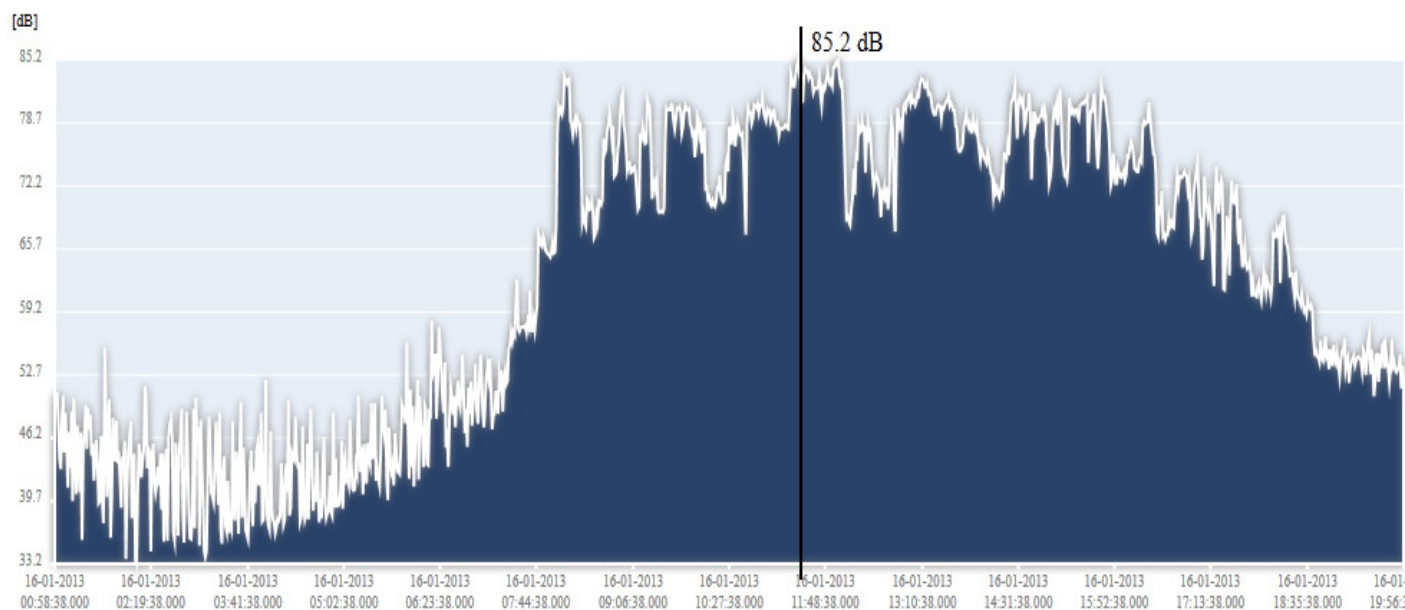
Borrig II borer ca 30 m.fra støjmåleren i perioder indtil ca. kl. 16 på det "nye design", en udvidelse af boksens omåde med 6-8 m. Derefter repareres den. **MAX støjbelastning: 92.0 DB**



Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.5 dB

     Synchronize cursor with time**Tirsdag den 15. januar 2013**

Borerig II borer først ved Godthåbsvej, knap 100 m. fra støjmåleren. Derefter flyttes den hen i nærheden af det "nye design", en udvidelse af boksens omåde med 6-8 m., hvor der bores periodisk. **MAX støjbelastning: 99.8 DB**

Range     Auto-scale

CURRENT

59.2

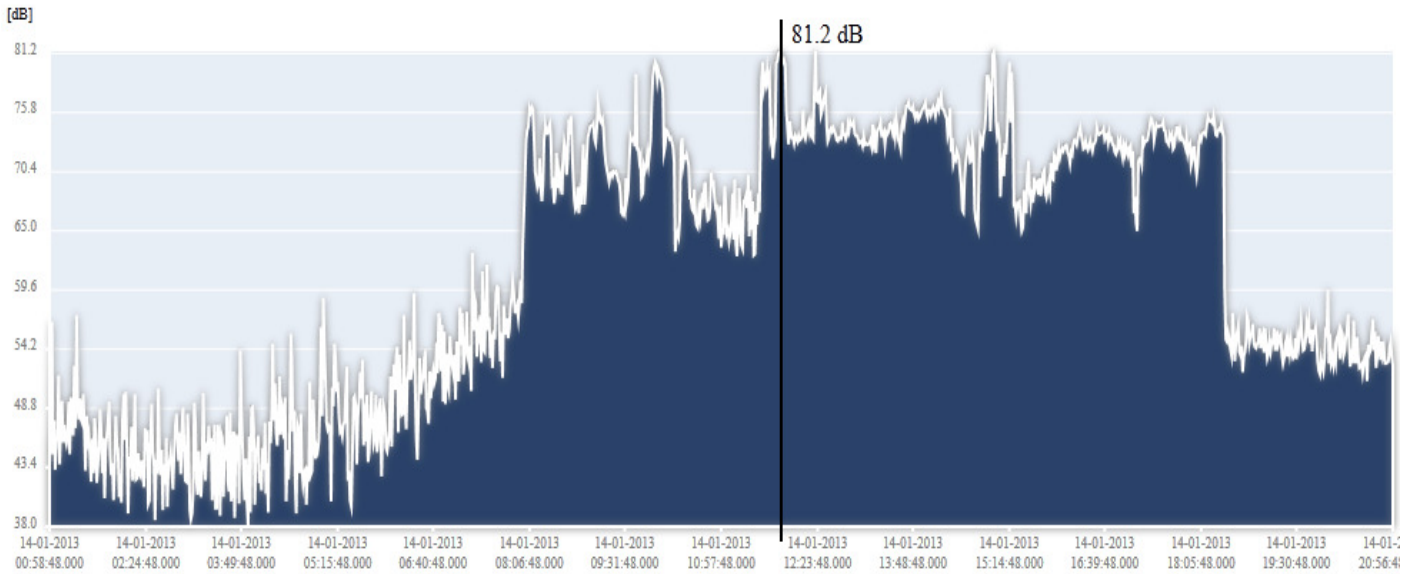
     Synchronize cursor with time**Mandag den 14. januar 2013**

Borerig II borer ved Godthåbsvej, knap 100 m. fra støjmåleren. Der graves yderligere ud og støbes til det "nye design", der viser sig at være en udvidelse af boksens omåde med 6-8 m. **MAX støjbelastning: 98.9 DB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.7 dB

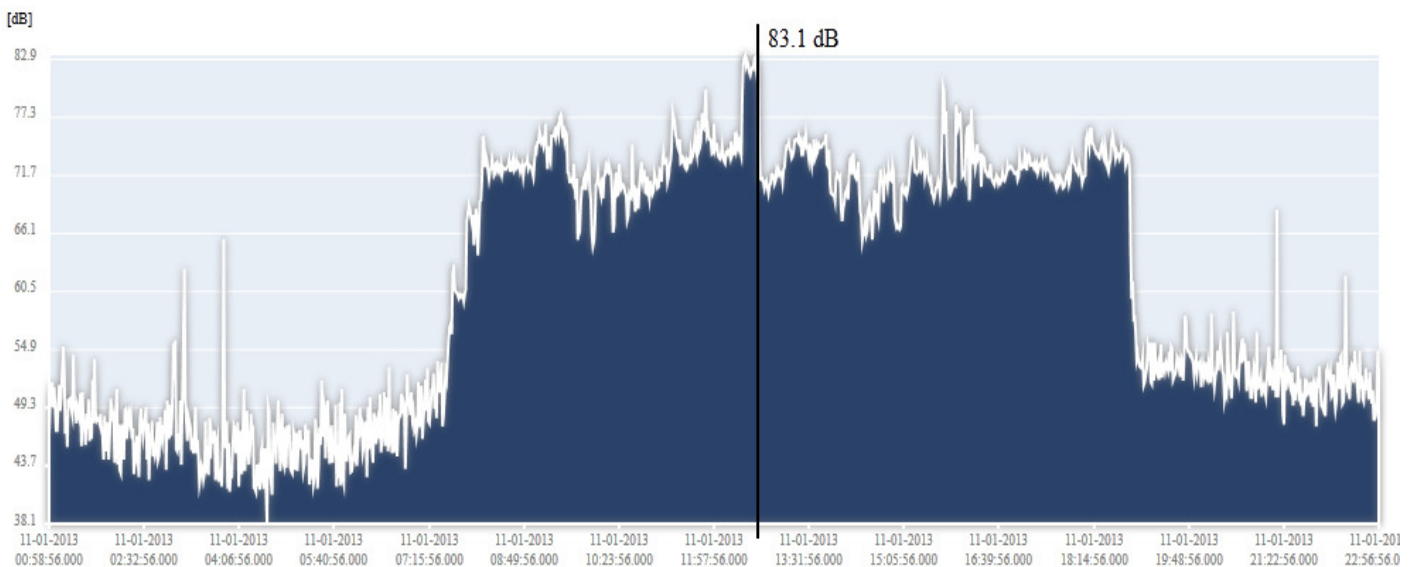
     Synchronize cursor with time**Torsdag den 10. januar 2013**

Borrig II borer ved Godthåbsvej, knap 100 m. fra støjmåleren. Der graves yderligere ud og støbes til det "nye design", der viser sig at være en udvidelse af boksens omåde med 6-8 m. **MAX støjbelastning: 98.4 DB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.6 dB

     Synchronize cursor with time**Torsdag den 10. januar 2013**

Borrig II borer ved Godthåbsvej, knap 100 m. fra støjmåleren. Ellers graves der ud til og støbes til det "nye design", der viser sig at være en udvidelse af boksens omåde med 6-8 m. **MAX støjbelastning: 99.7 DB**



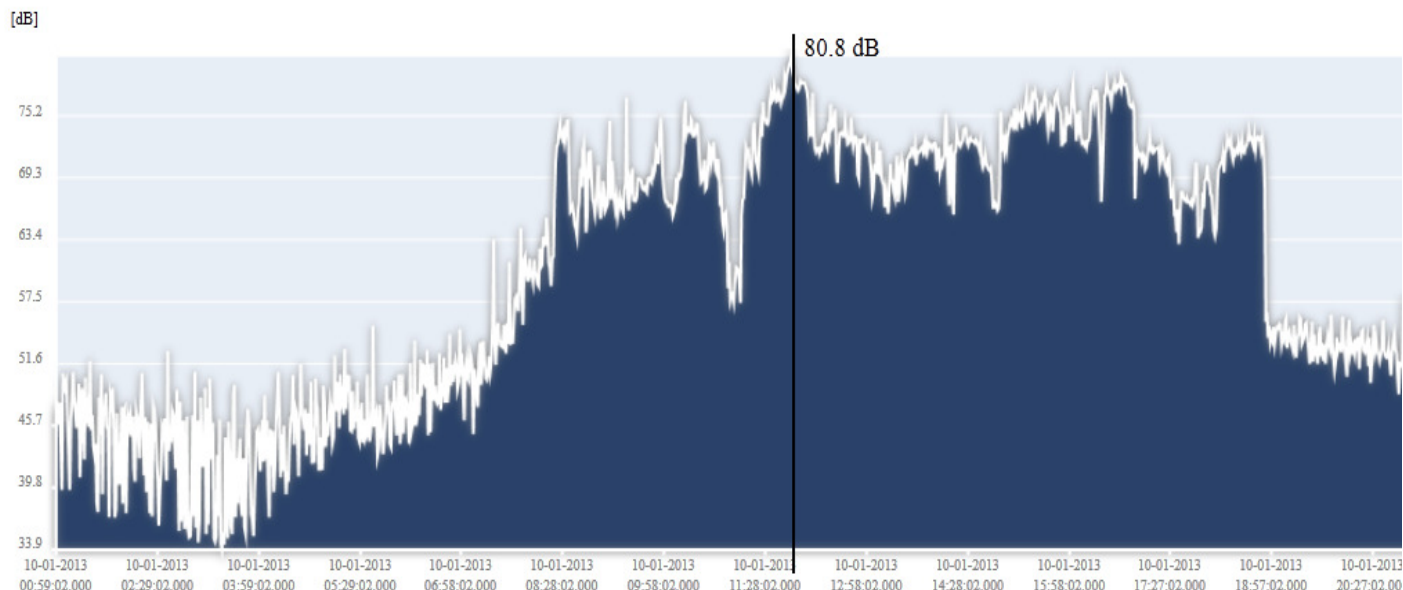
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 10-01-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESU

50.0 dB

Synchronize cursor with time



**Onsdag den 9. januar 2013**

Borerig II borer ved Godthåbsvej, knap 100 m. fra støjmåleren. Ellers graves der ud til og støbes til det "nye design", der viser sig at være en udvidelse af boksens omåde med 6-8 m. **MAX støjbelastning: 94.1 DB**

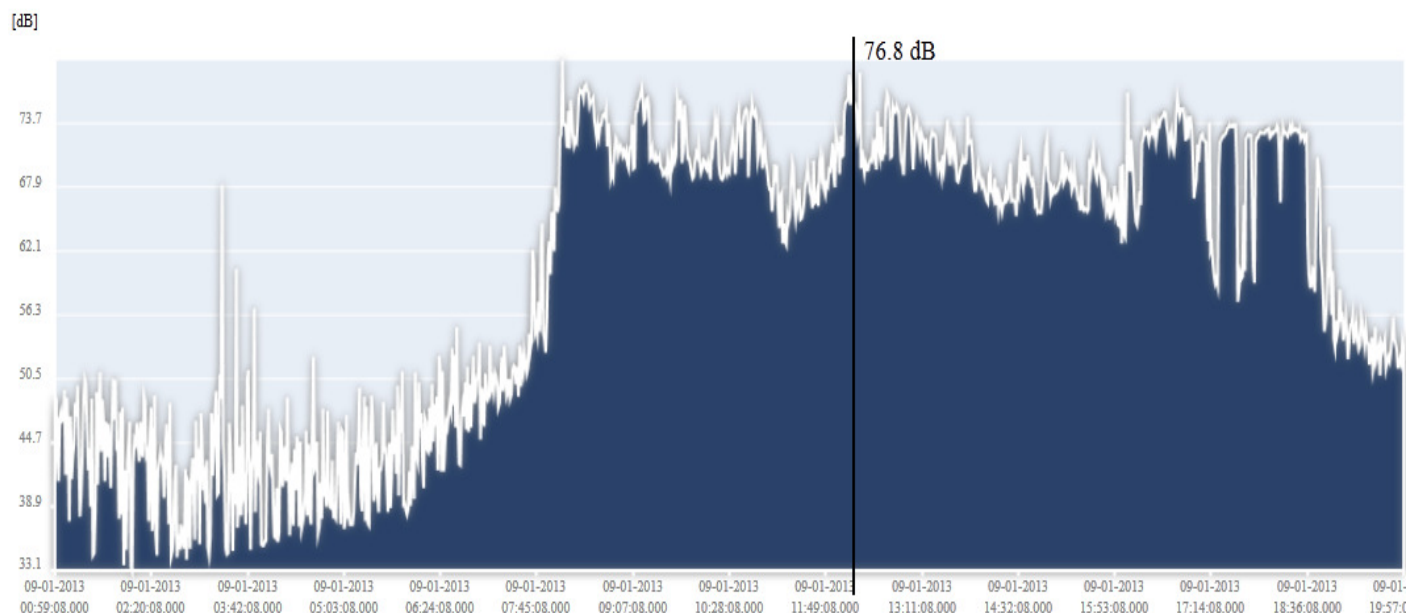
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 09-01-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

53.5 dB

Synchronize cursor with time



**Tirsdag den 8. januar 2013**

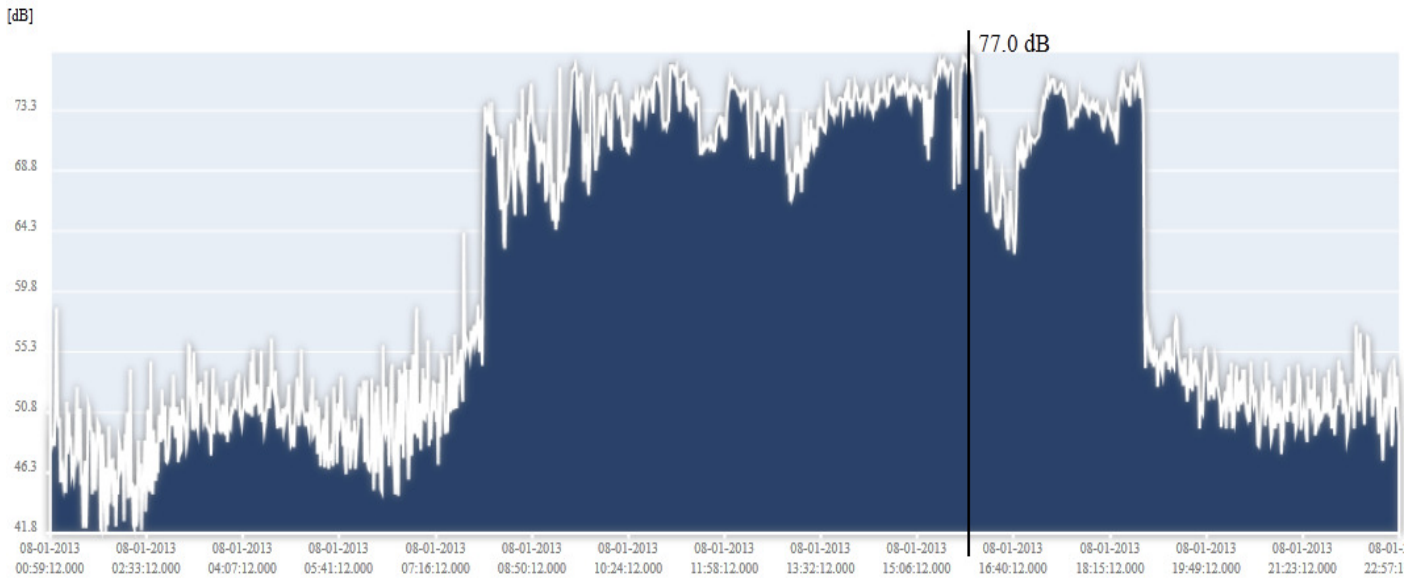
Borerig II borer periodevis ved Godthåbsvej, knap 100 m. fra støjmåleren. Ellers graves der ud til og støbes til det "nye design", der viser sig at være en udvidelse af boksens omåde med 6-8 m. **MAX støjbelastning: 93.7 DB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

49.7 dB

Synchronize cursor with time



**Mandag den 7. januar 2013**

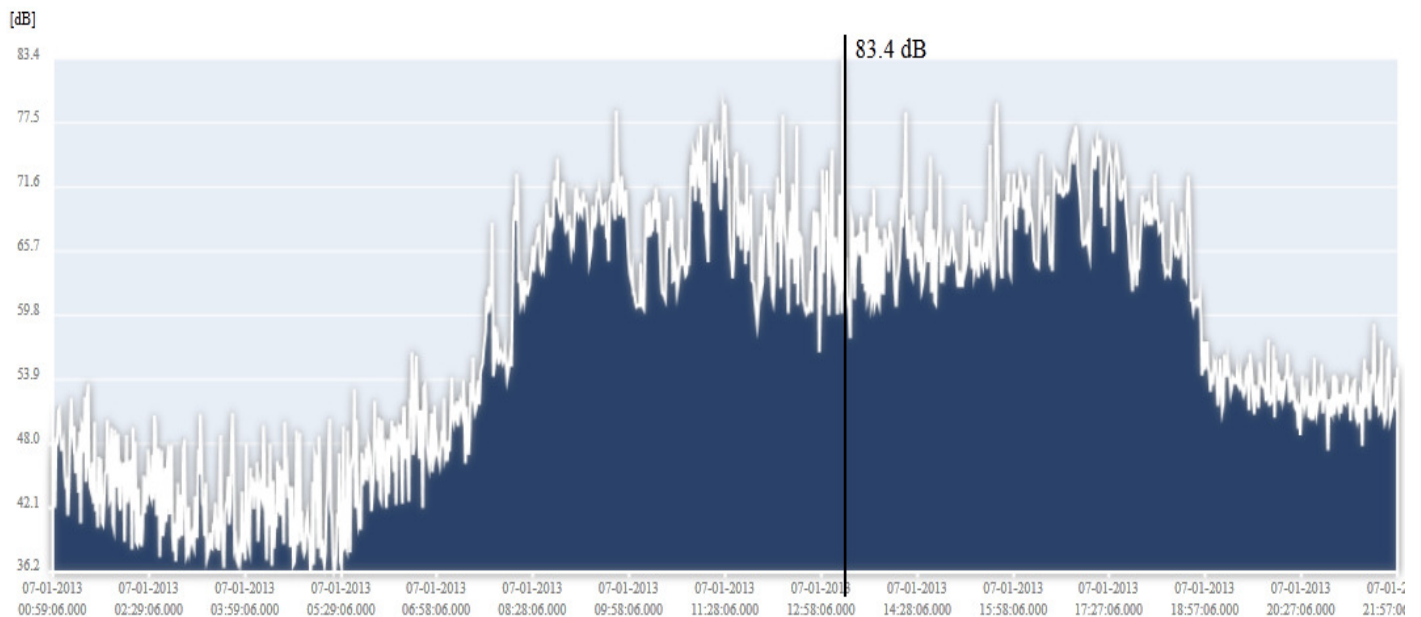
Borerig II borer i korte perioder ved Godthåbsvej, knap 100 m. fra støjmåleren. Det meste af tiden repareres den. Ellers graves der ud til det "nye design", der viser sig at være en udvidelse af boksens omåde med 5-7 m. **MAX støjbelastning: 99.3 DB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

55.0 dB

Synchronize cursor with time



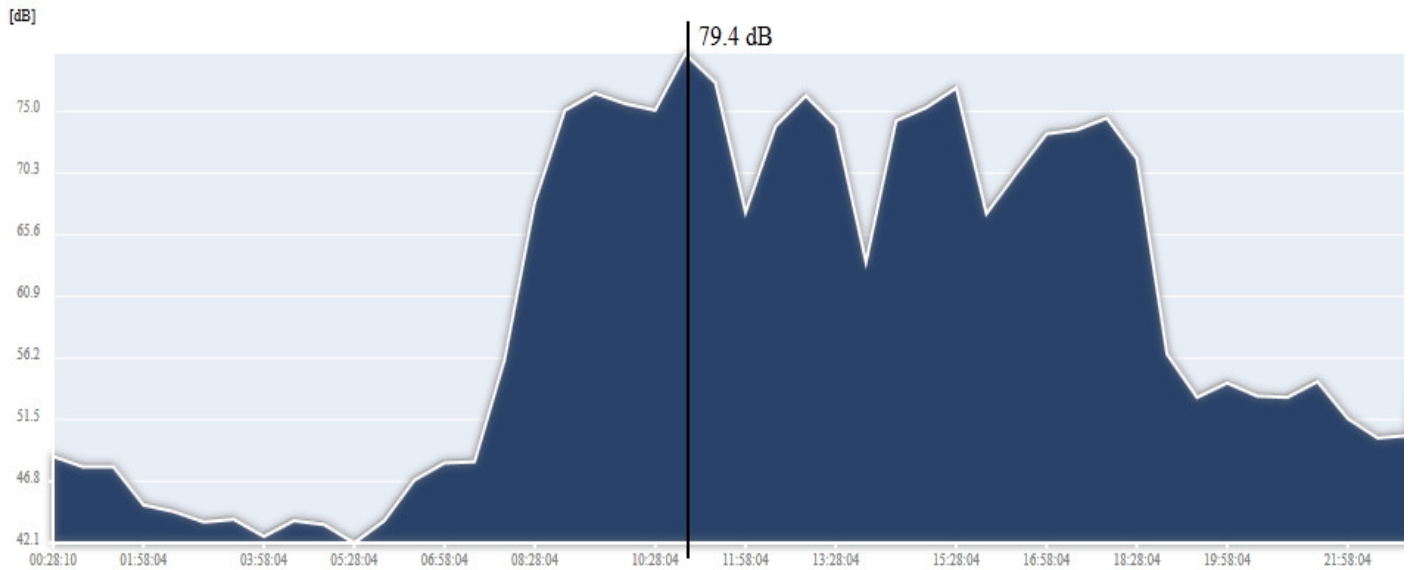
**Fredag den 4. januar 2013**

Borerig II borer i længereperioder ved Godthåbsvej, knap 100 meter fra støjmåleren. Ellers graves der ud til det "nye design". **MAX støjbelastning: 94.0 DB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

77.3 dB

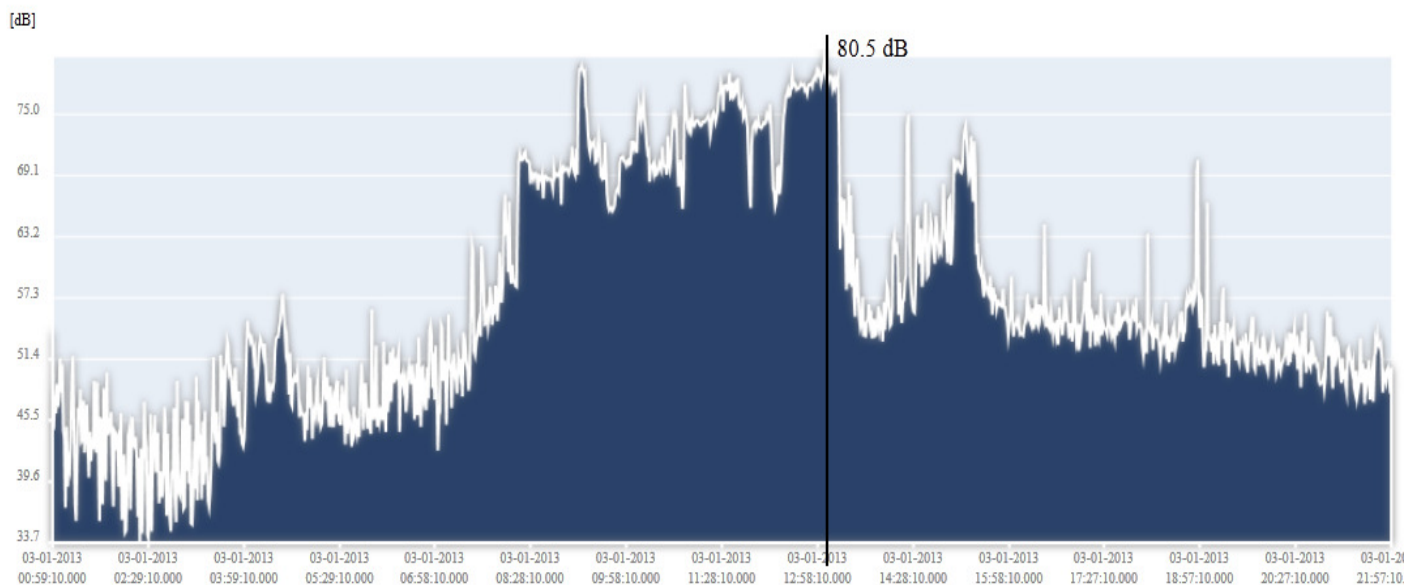
     Synchronize cursor with time**Torsdag den 3. januar 2013**

V ihar sagt farvel til borerig I der er flyttet til Frederiksberg Allé. Borerig II vækkes til live og borer ca. 4 timer ved Godthåbsvej, knap 100 meter fra støjmåleren. Ellers graves der ud til det "nye design". **MAX støjbelastning: 95.3 DB**

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

50.6 dB

     Synchronize cursor with time**Onsdag den 2. januar 2013**

Den eneste aktivitet på pladsen er en enkelt gravko, der flytter jord fra det ene hul til det andet. .



MAX støjbelastning: 103.0 DB

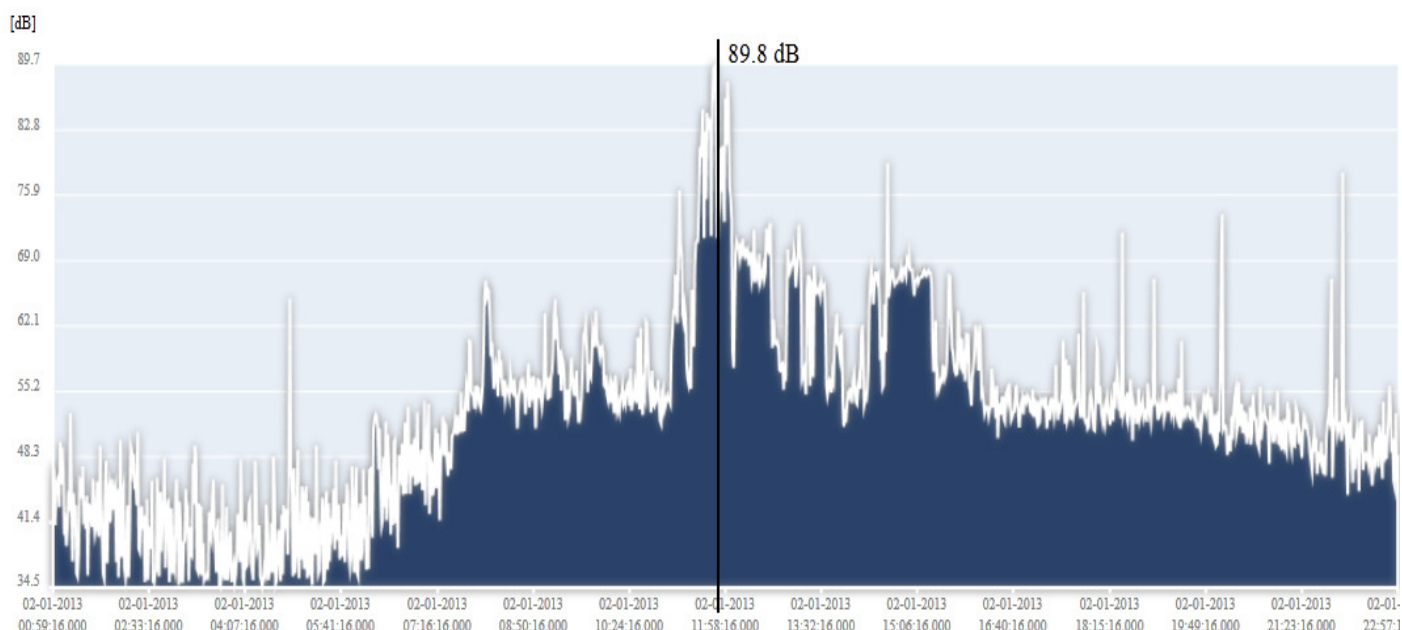
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 02-01-2013

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

48.5 dB

Synchronize cursor with time

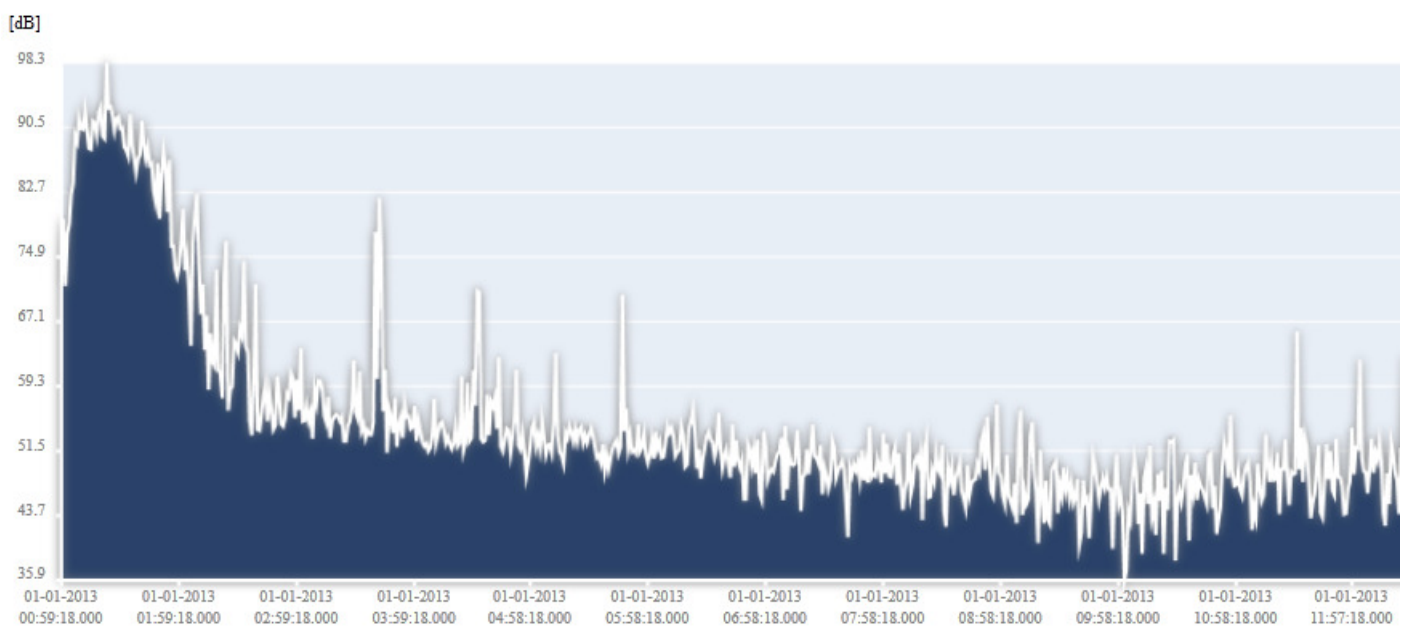


**Nytårsaften 1. januar 2013**

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

Range     Auto-scale

Synchronize cursor with time



**Mandag den 26.11.12** Gennemsnitl. støjbelastning dagen igennem nedenfor. **"Peak" støjbelastning: 123,9 DB**  
Sluttid på arbejdet: ca. 18.00 Begge borerigge er flytte meget tæt på støjmåleren, mellem 20 og 25 meter. De arbejder begge

koncentreret i lange perioder dagen igennem. **Støjniveauet ligger mellem uhørte 85 og 99,2 DB.** Motorerne kører konstant hele dagen

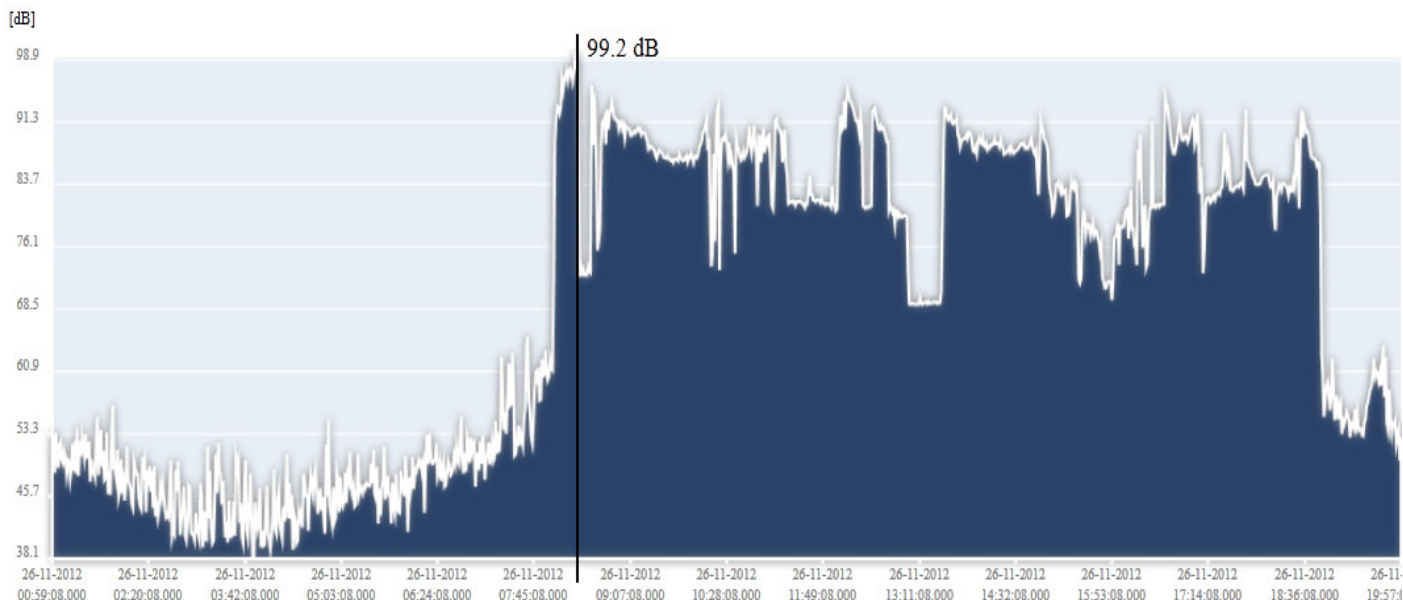
SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 26-11-2012

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.9 dB

Synchronize cursor with time



**Fredag den 23.11.12** Gennemsnitl. støjbelastning dagen igennem nedenfor. **"Peak" støjbelastning: 118,6 DB**  
**Sluttid på arbejdet: ca. 18.22** Begge borerigge er flytte meget tæt på støjmåleren, mellem 20 og 25 meter. De arbejder begge koncentreret fra kl. 15 til 18.20 hvor støjniveauet ligger mellem uhørte 90 og 96,7 DB. Motorerne kører konstant hele dagen.

SVAN 955 #23041: Level meter - LEQ (Ch1, P1) [dB] - 23-11-2012

Range     Auto-scale

CURRENT RESULT:

52.0 dB

Synchronize cursor with time

