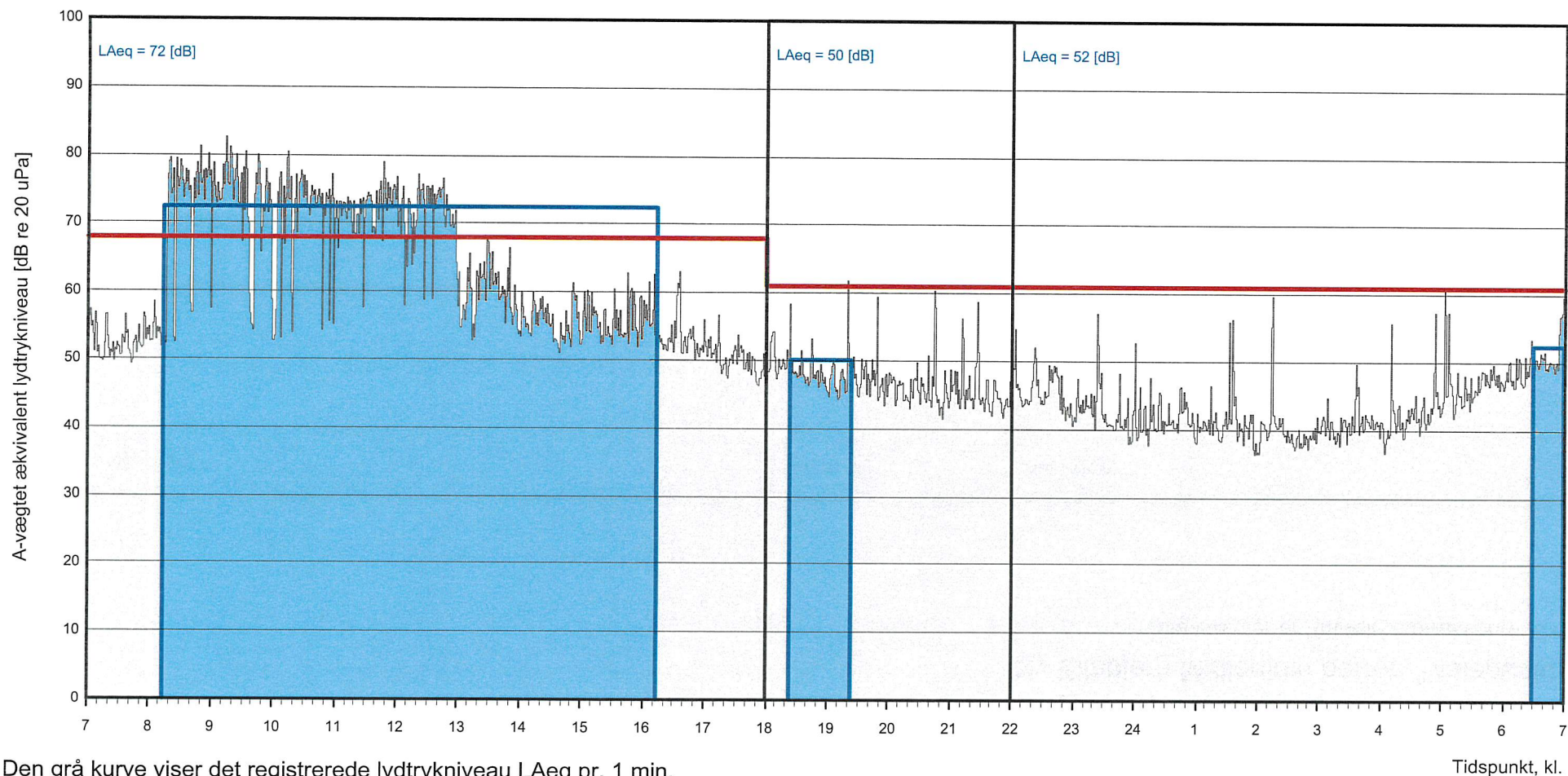


Mandag 14 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



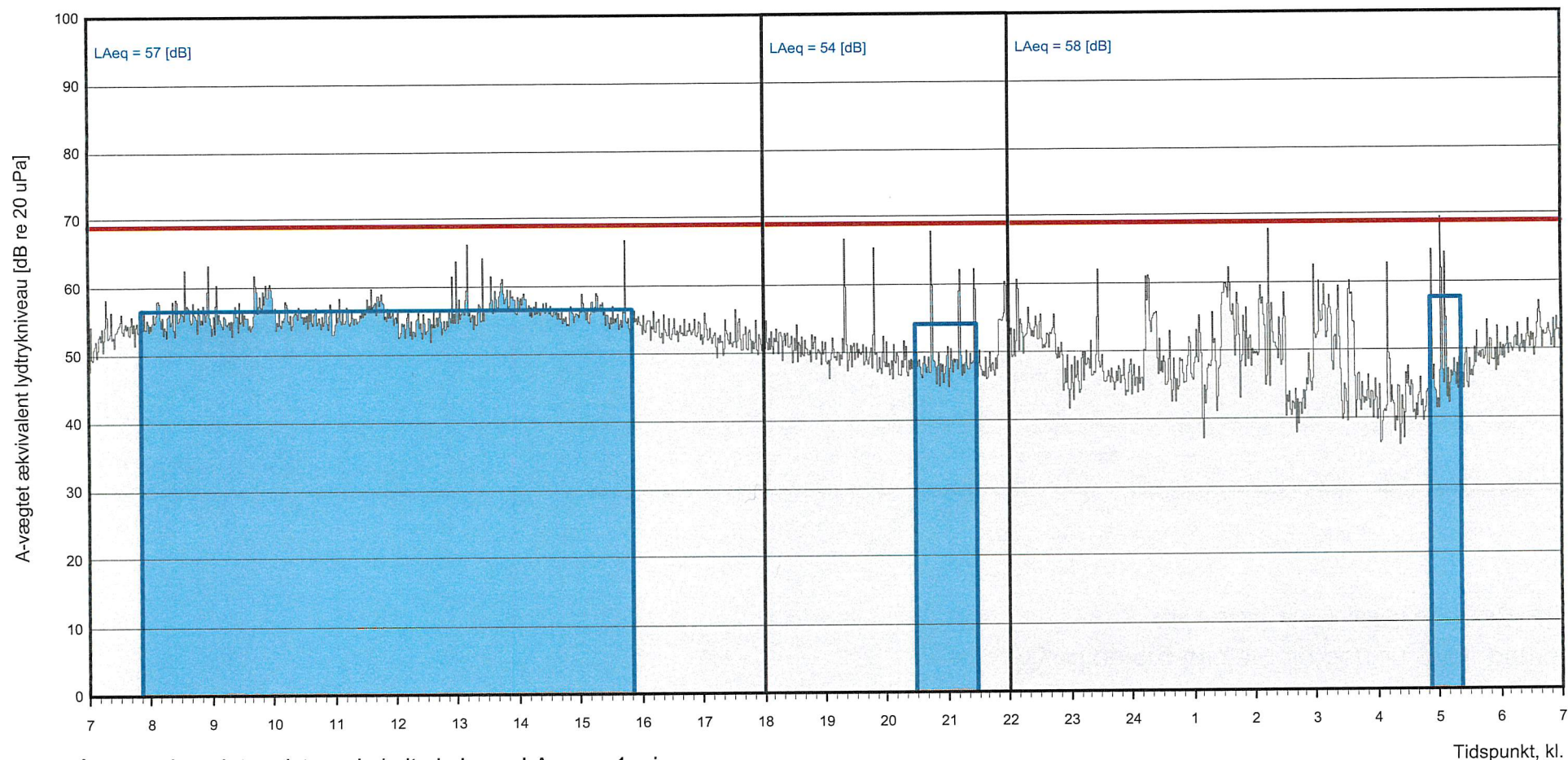
Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

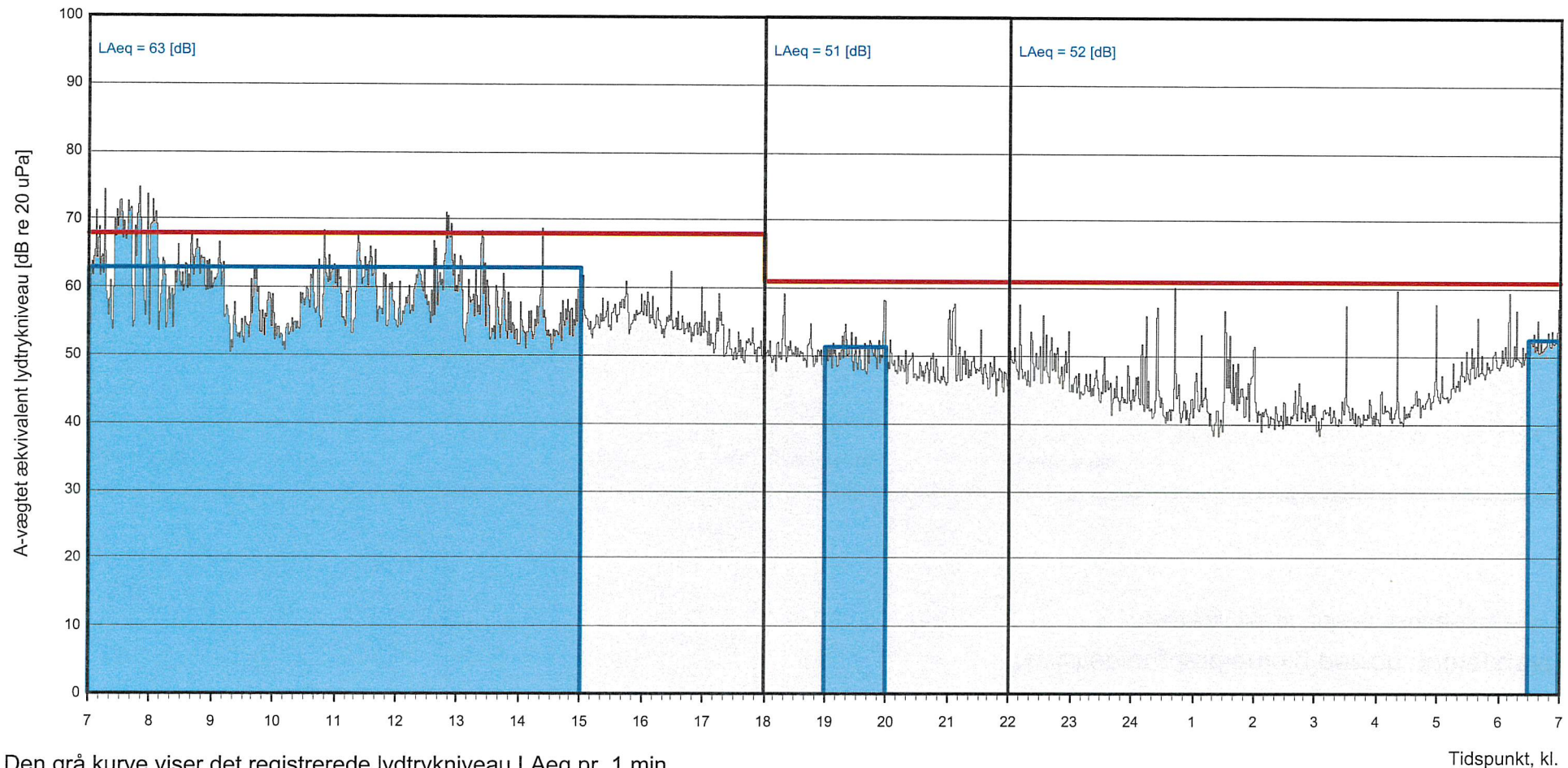
Mandag 14 januar 2019  
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.  
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.  
 Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.  
 De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



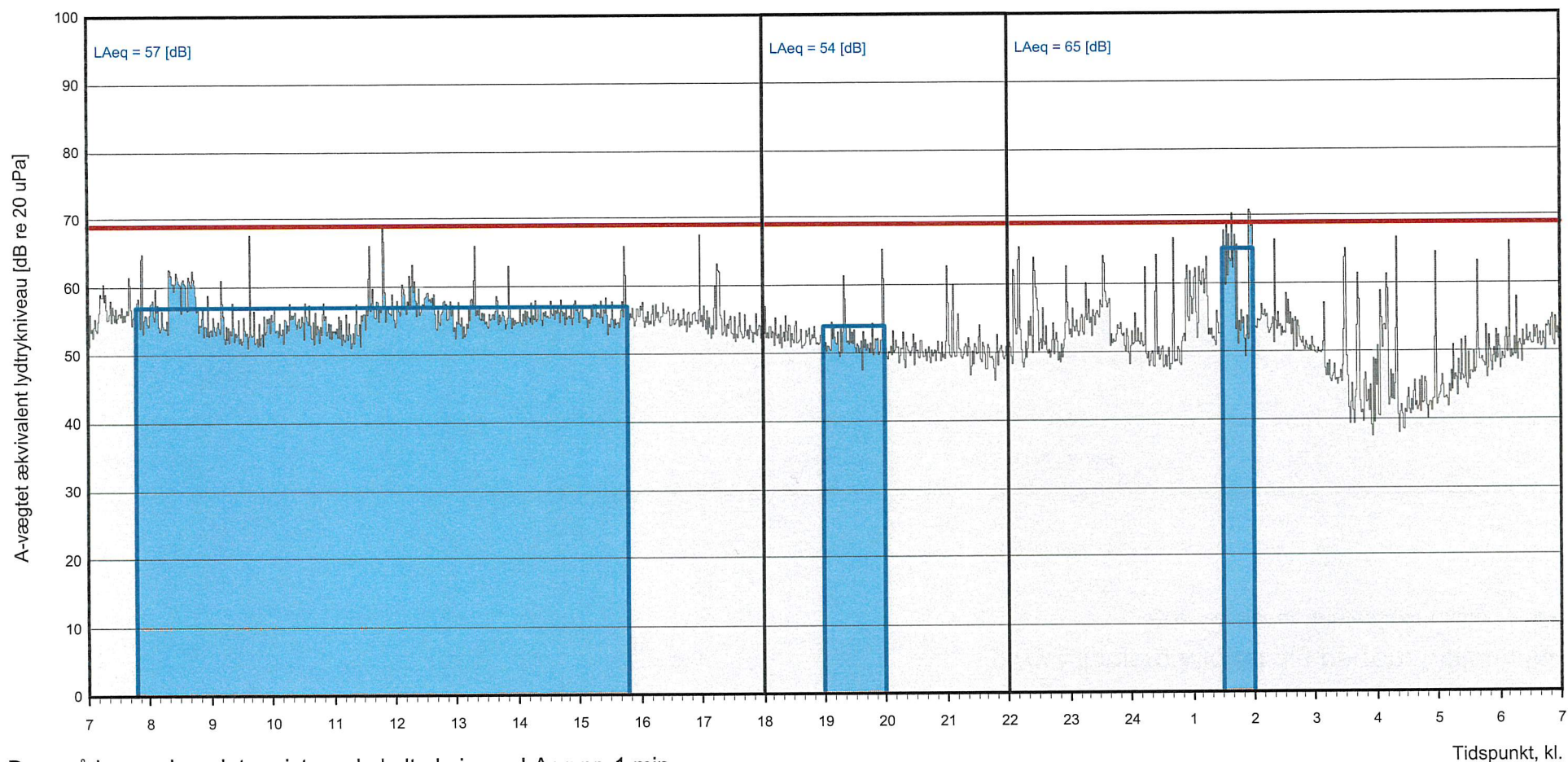
Tirsdag 15 januar 2019  
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.  
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



Den grå kurve viser det registrerede lydtryk niveau LAeq pr. 1 min.  
 Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.  
 De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtryk niveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Tirsdag 15 januar 2019  
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.  
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



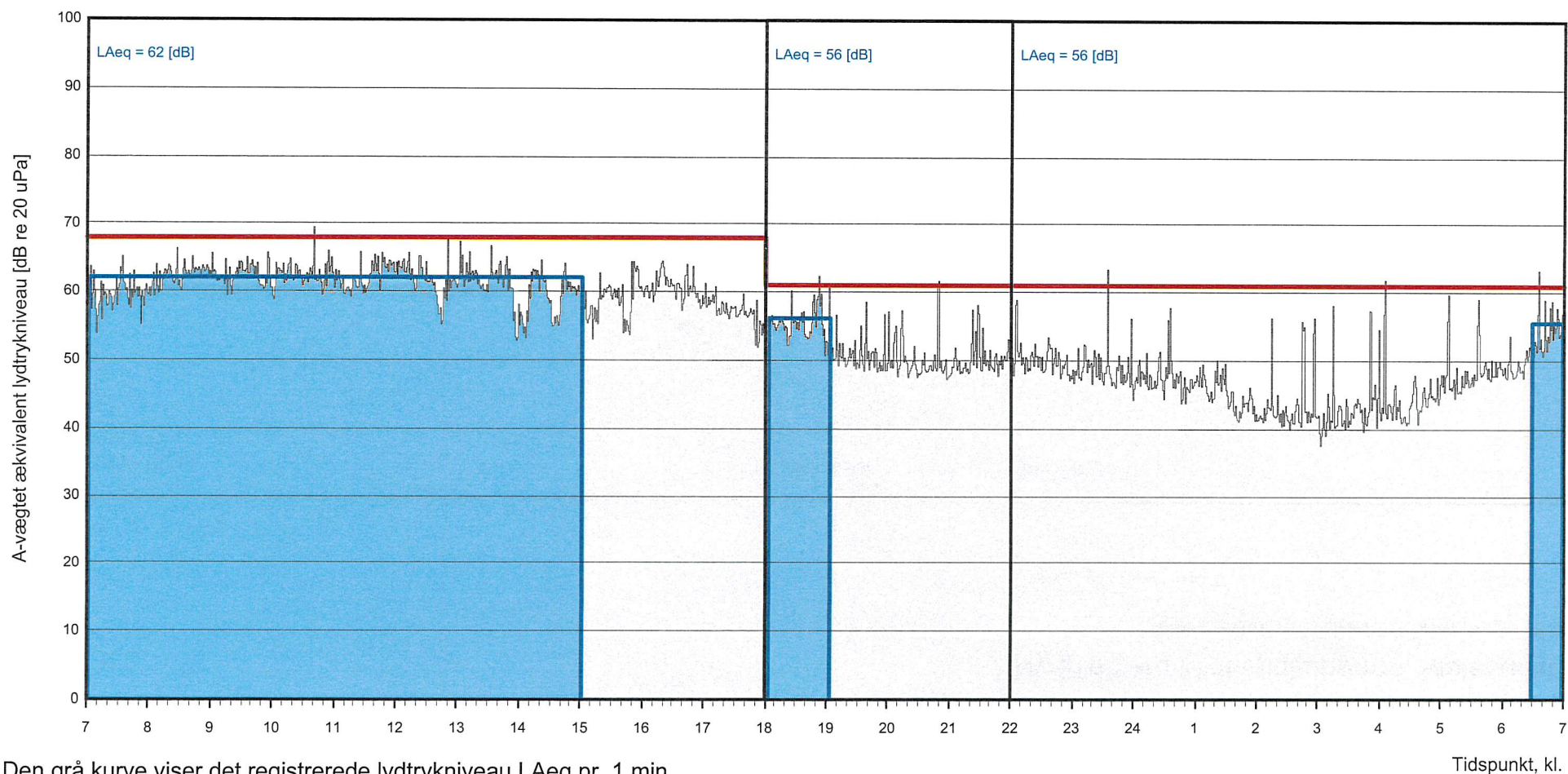
Den grå kurve viser det registrerede lydtryk niveau LAeq pr. 1 min.  
 Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.  
 De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtryk niveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



Onsdag 16 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

Alle værdier er "frit-felt" (korrektin = -6 dB)



Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

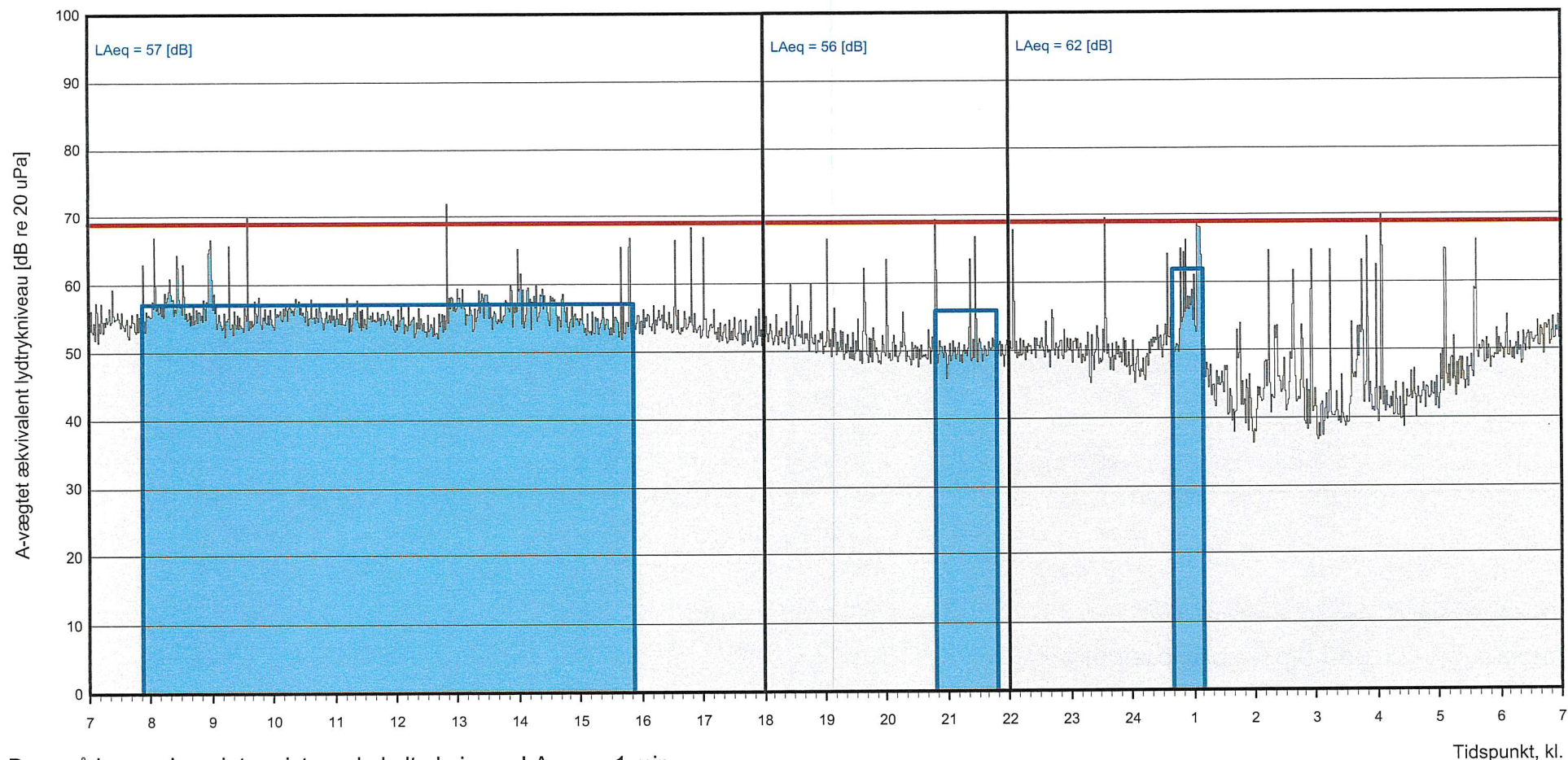
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Onsdag 16 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.

Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

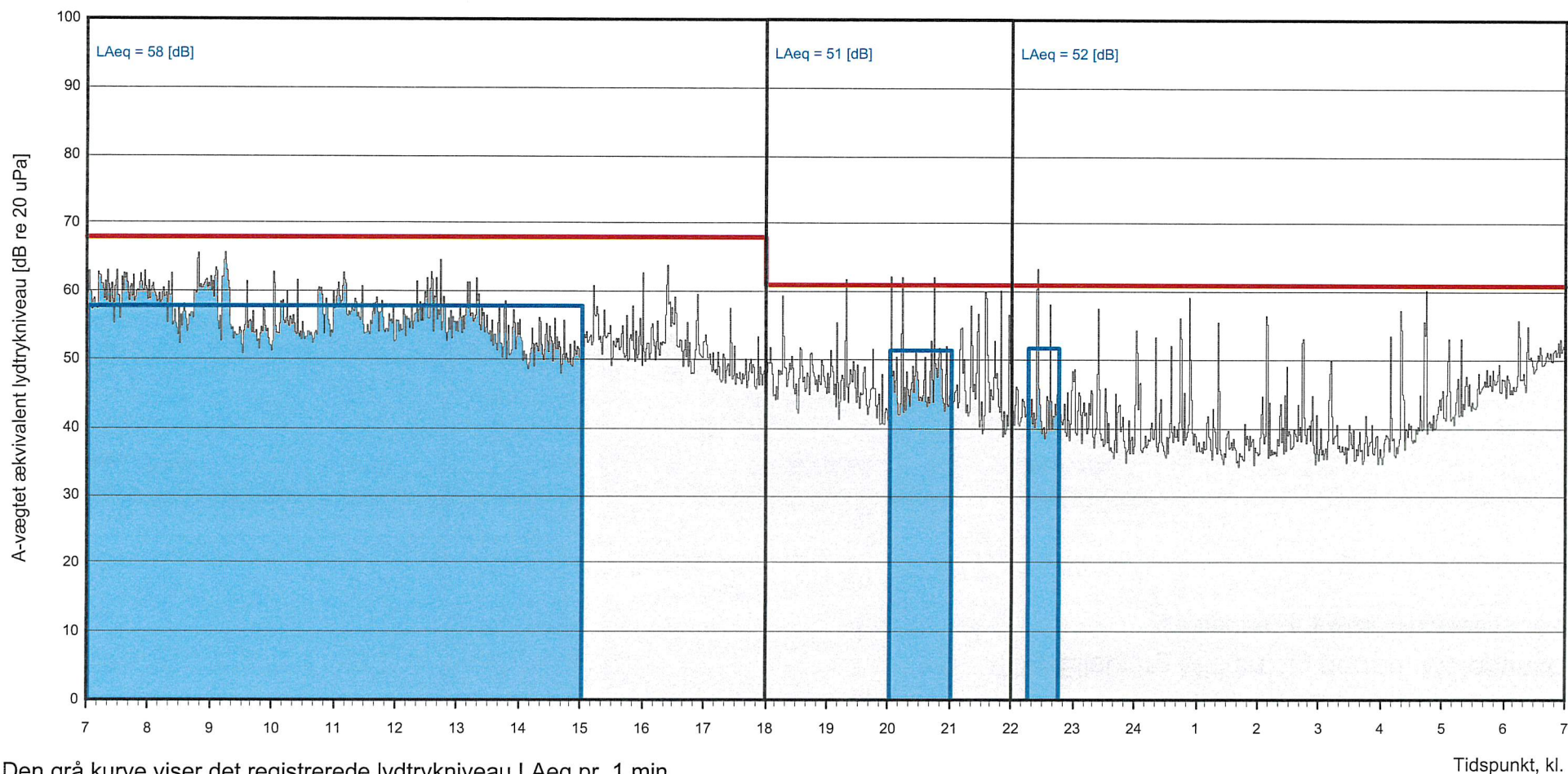
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



Torsdag 17 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



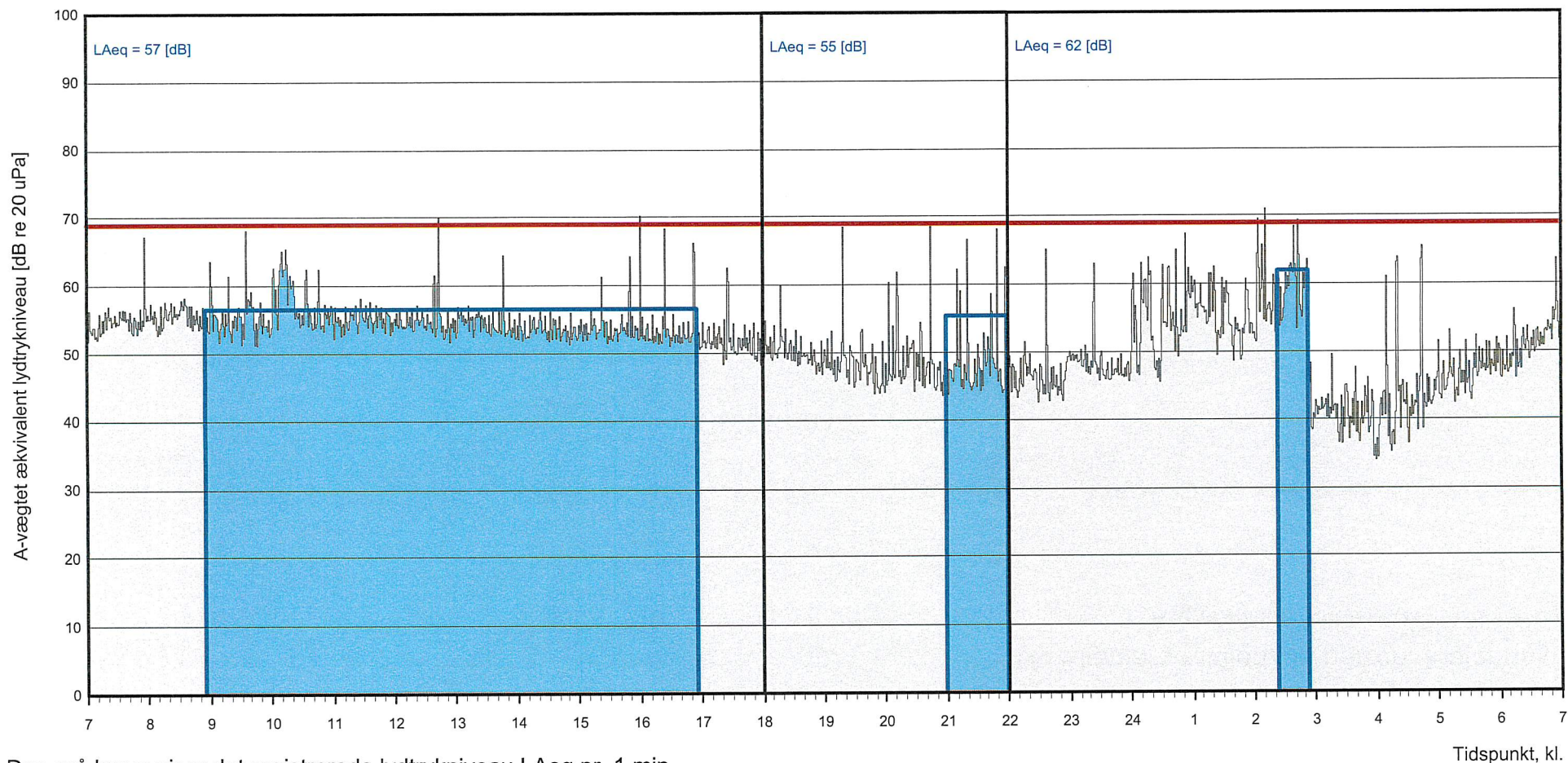
Den grå kurve viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Torsdag 17 januar 2019  
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.  
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



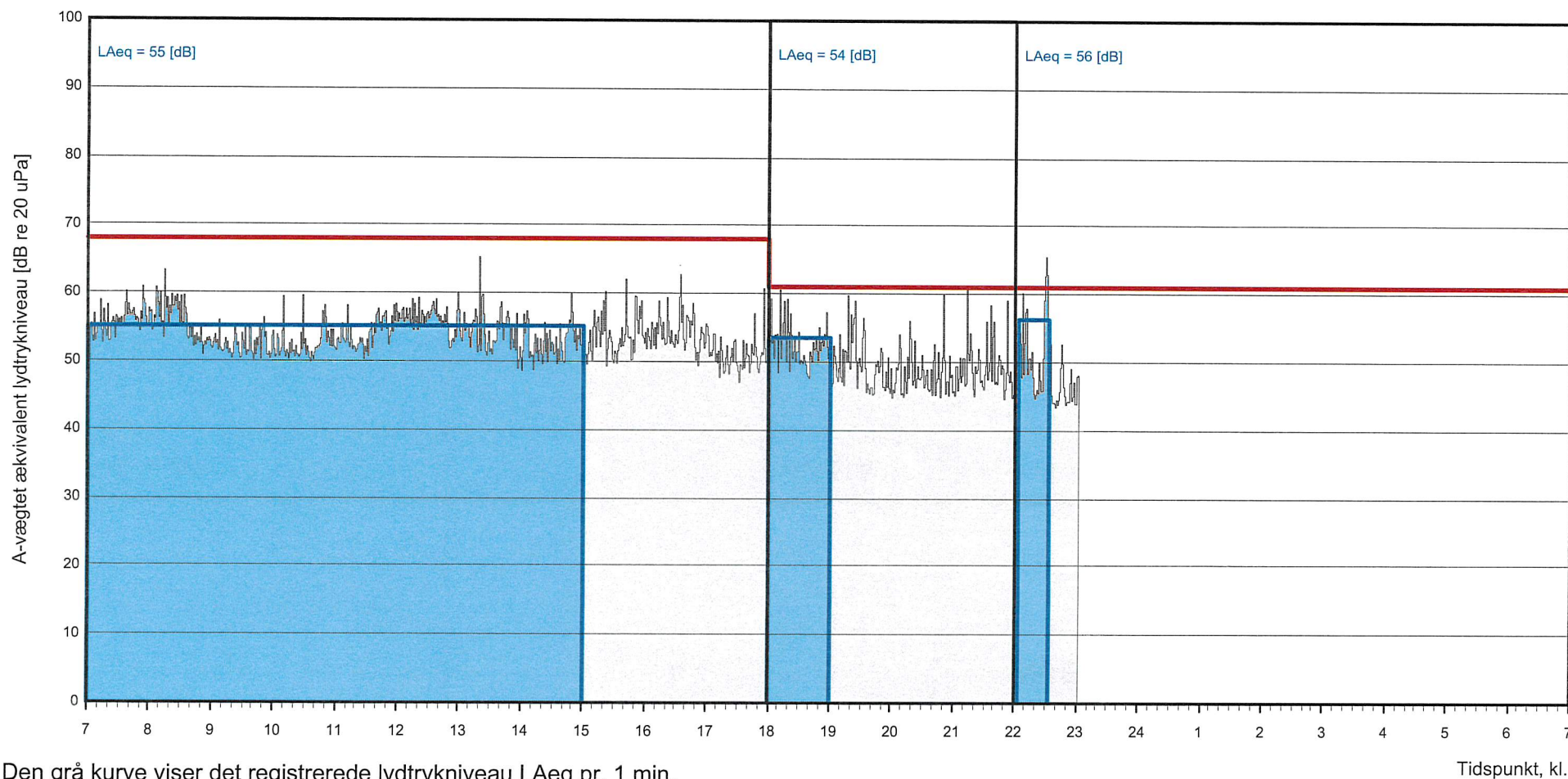
Den grå kurve viser det registrerede lydtryk niveau LAeq pr. 1 min.  
 Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.  
 De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtryk niveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



Fredag 18 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



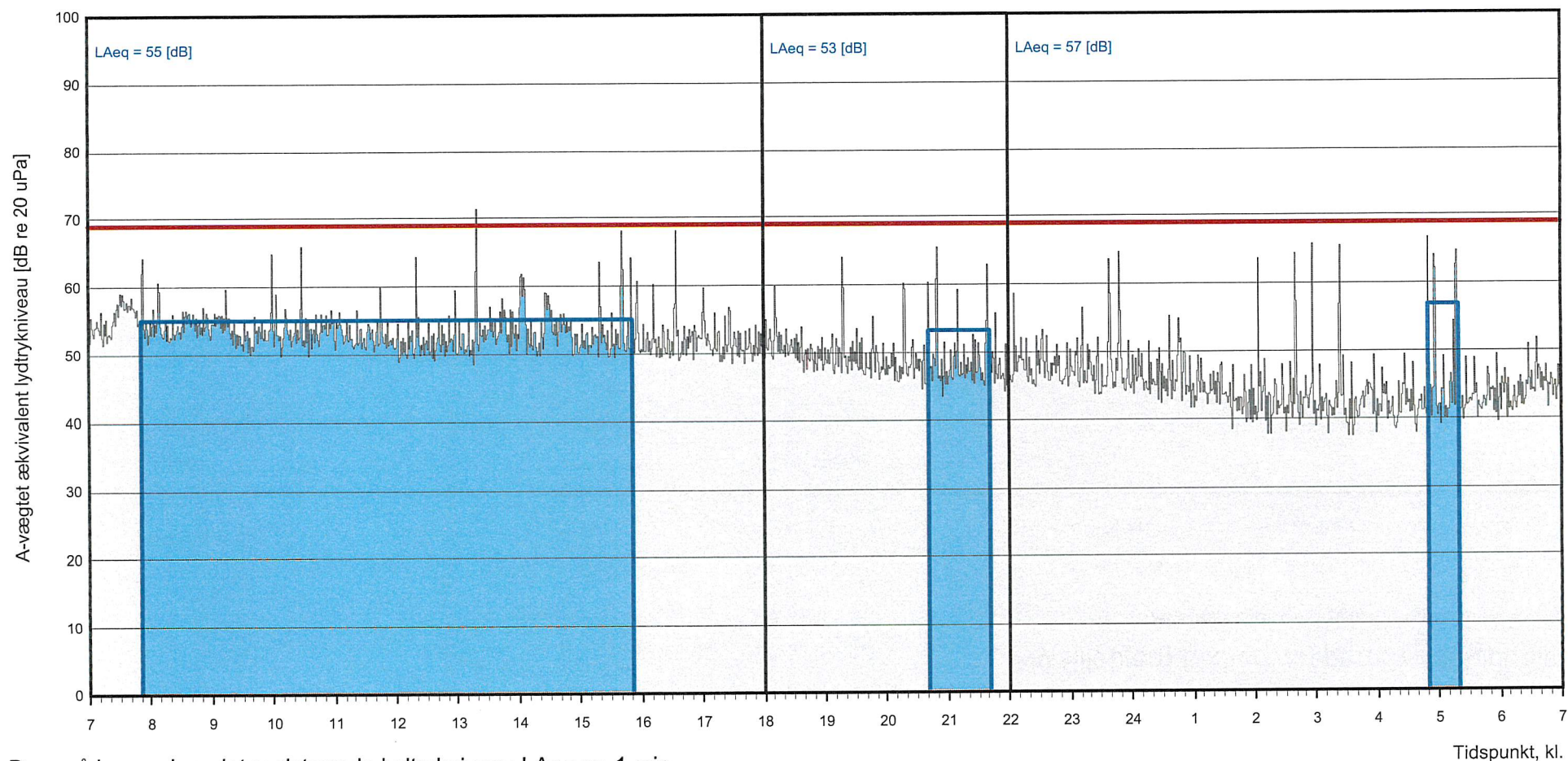
Den grå kurve viser det registrerede lydtryk niveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtryk niveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Fredag 18 januar 2019  
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.  
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



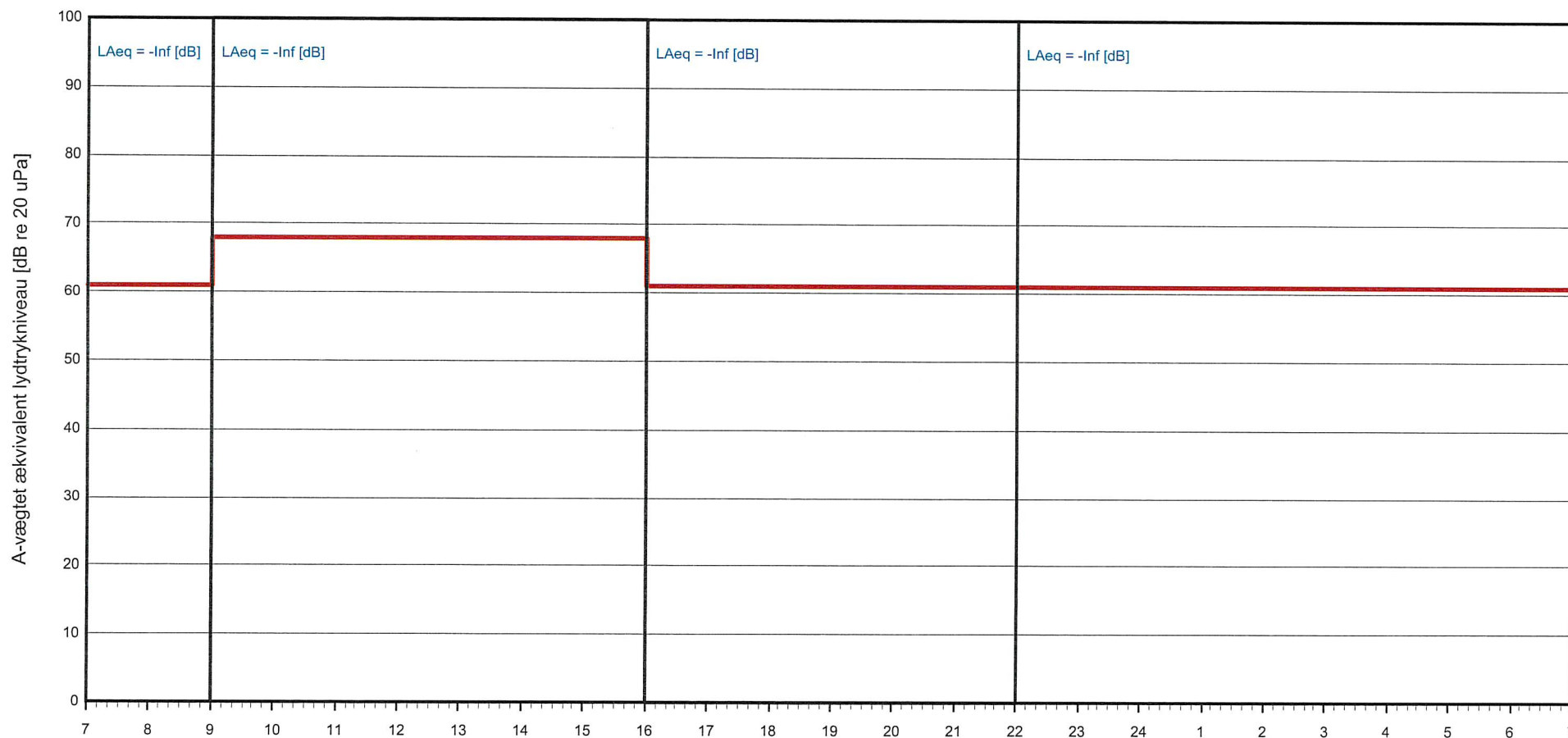
Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.  
 Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.  
 De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



Lørdag 19 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



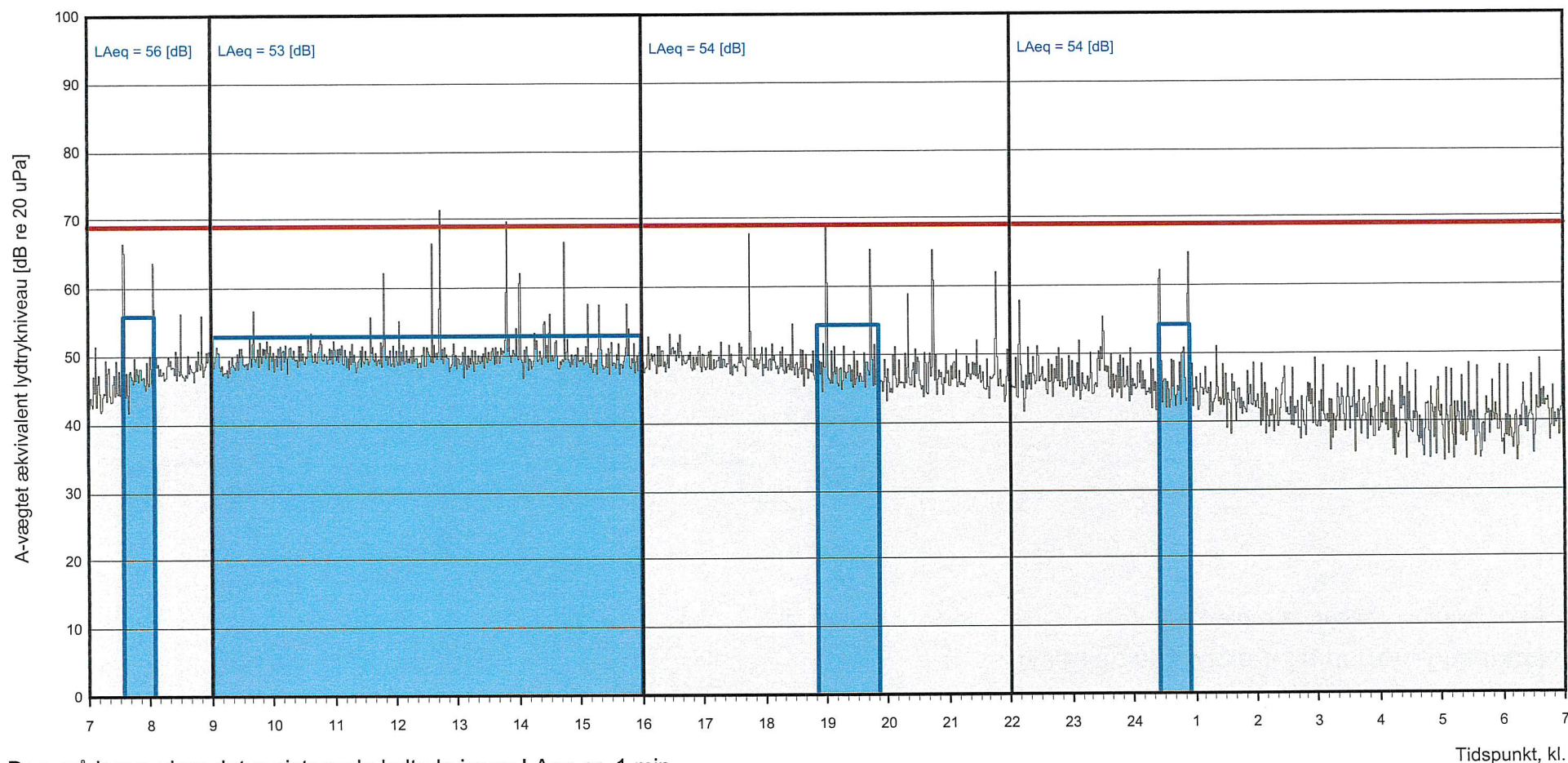
Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 0sek. Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder. De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Lørdag 19 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.

Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kuve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

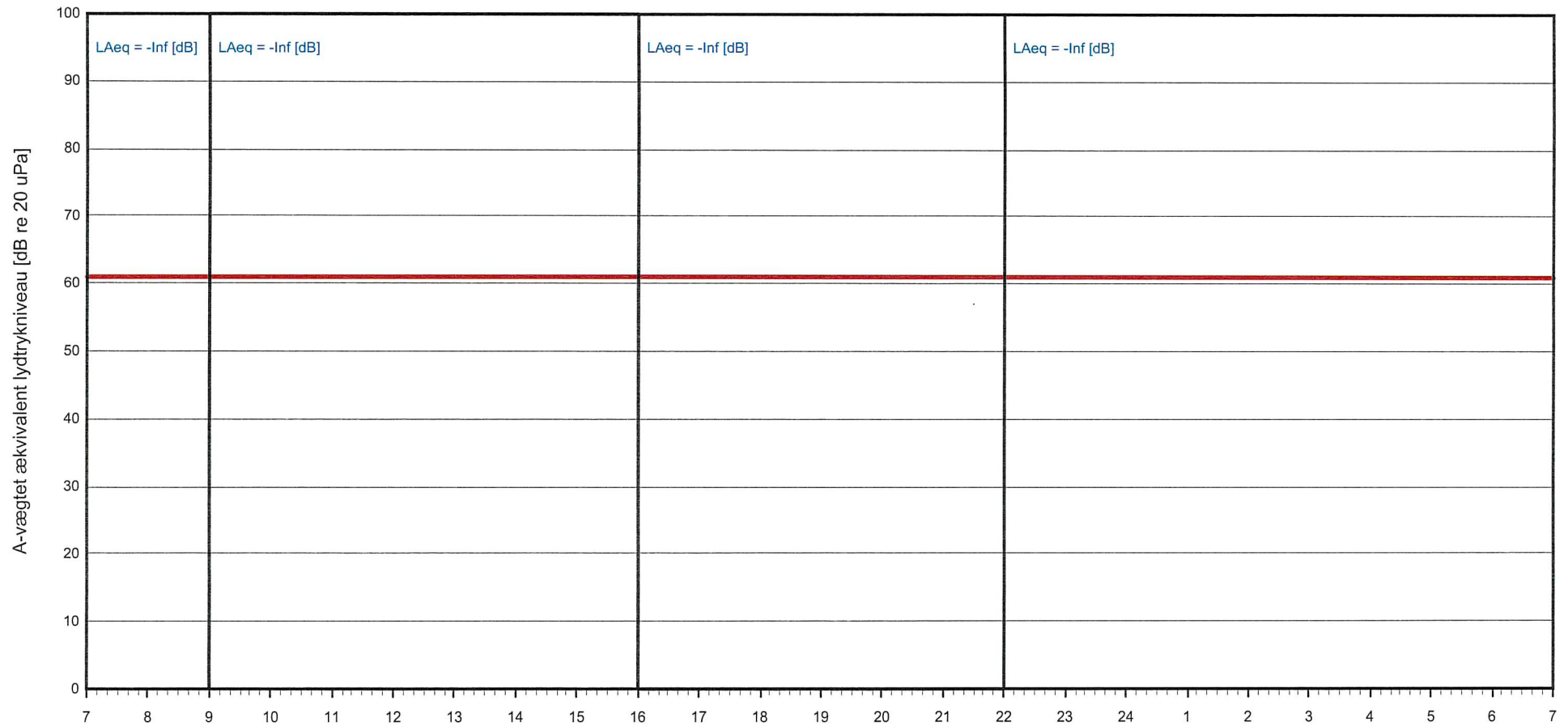
Tidspunkt, kl.



Søndag 20 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



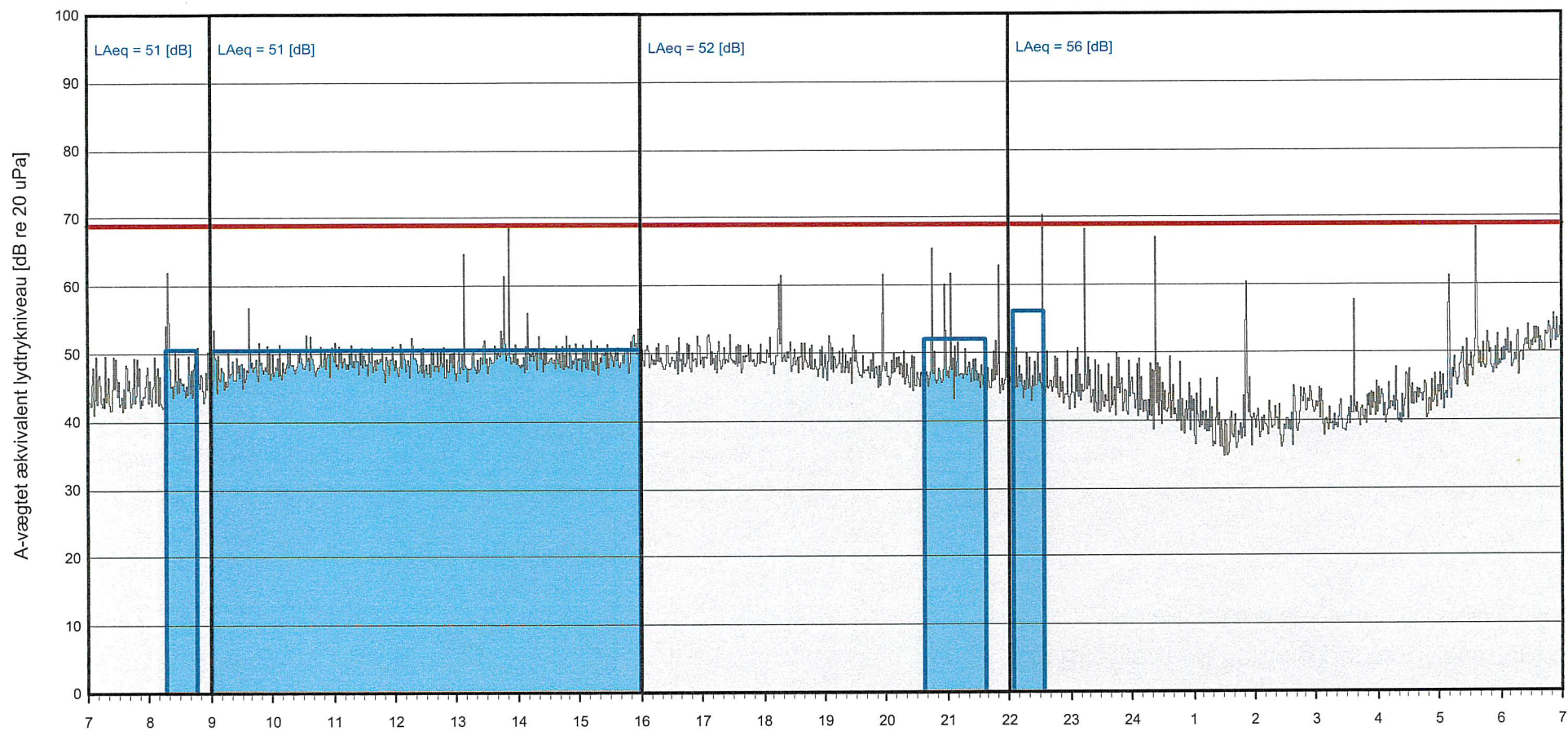
Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 0sek. Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder. De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Søndag 20 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.

Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



Den grå kurve viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.