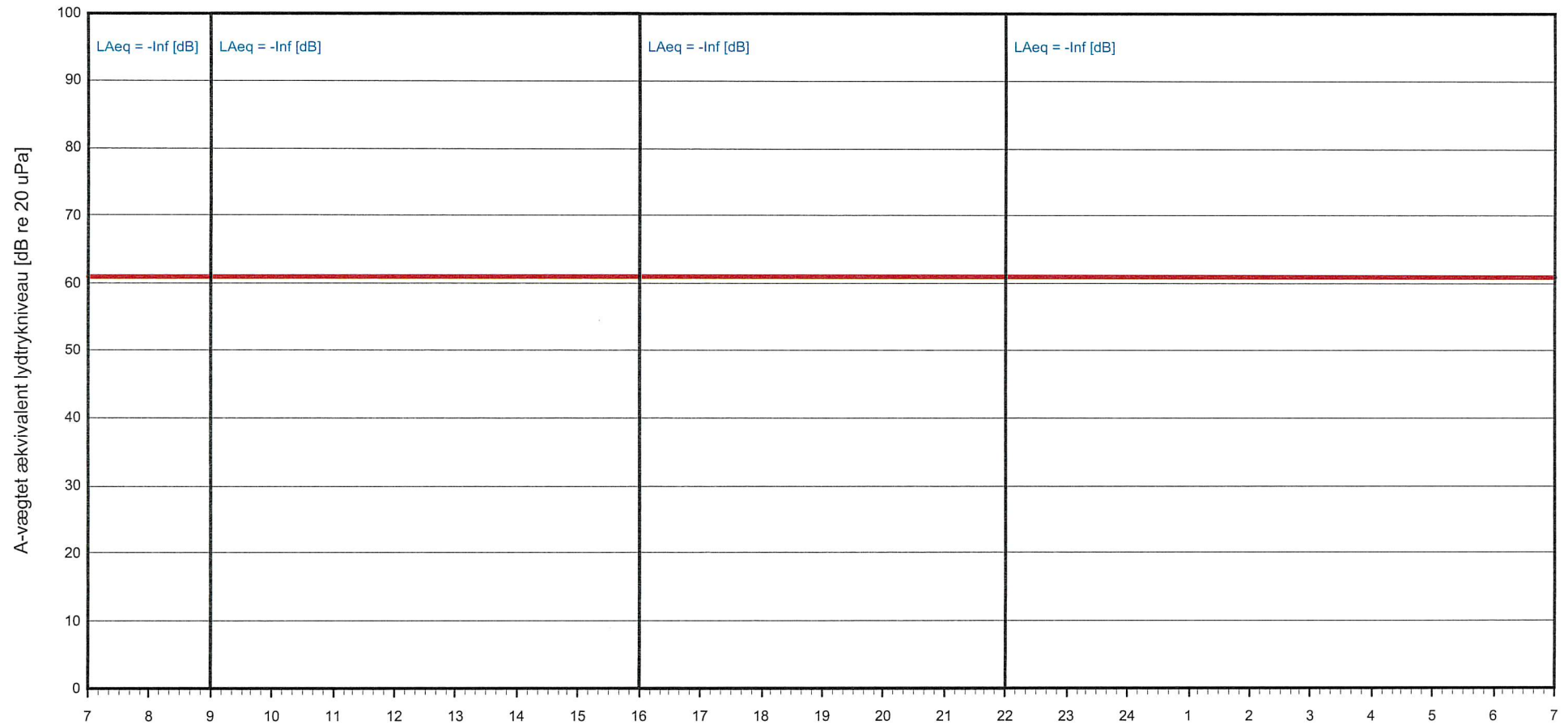


Tirsdag 1 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

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



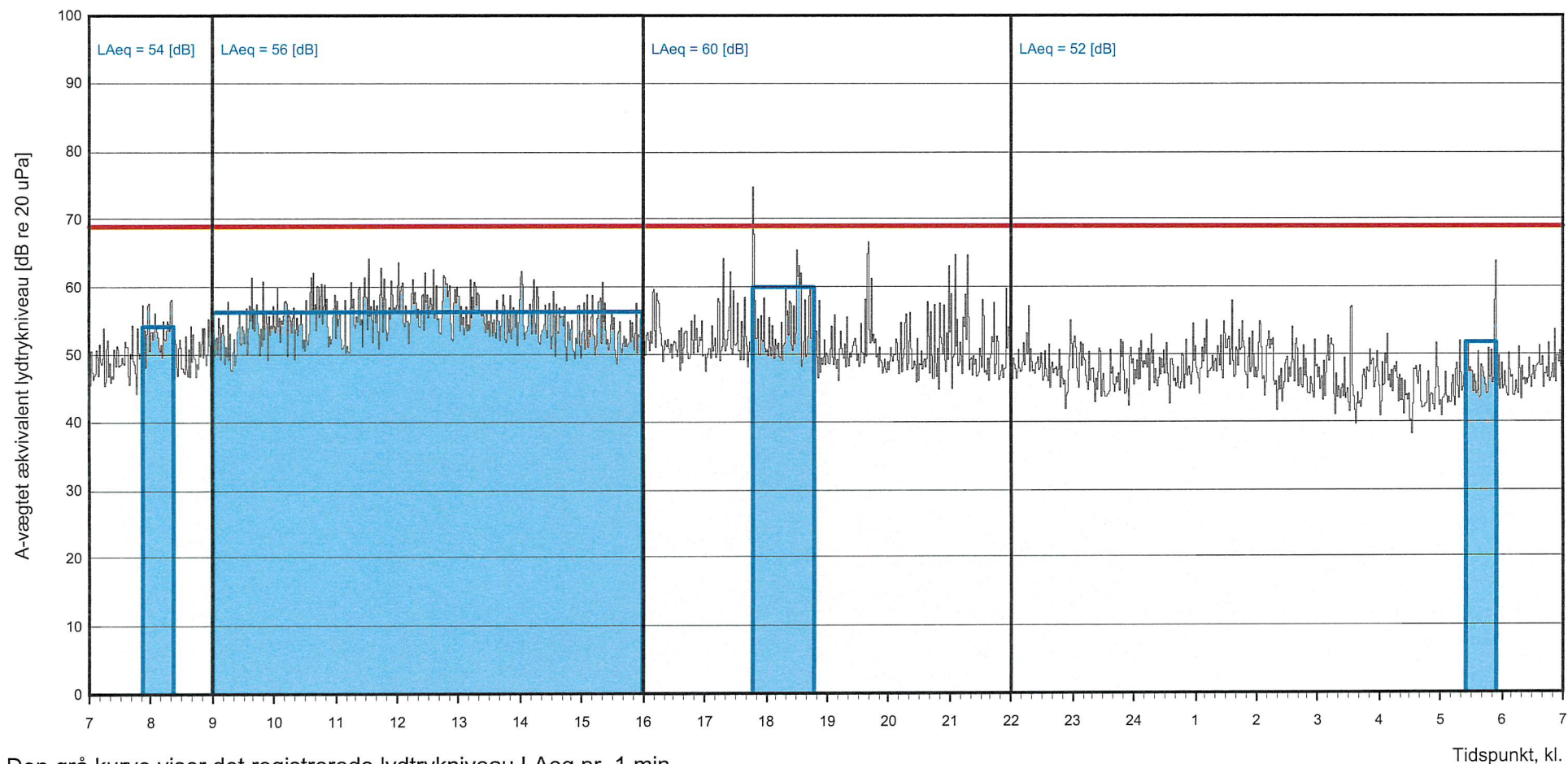
Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 0sek. Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder. De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Tirsdag 1 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.

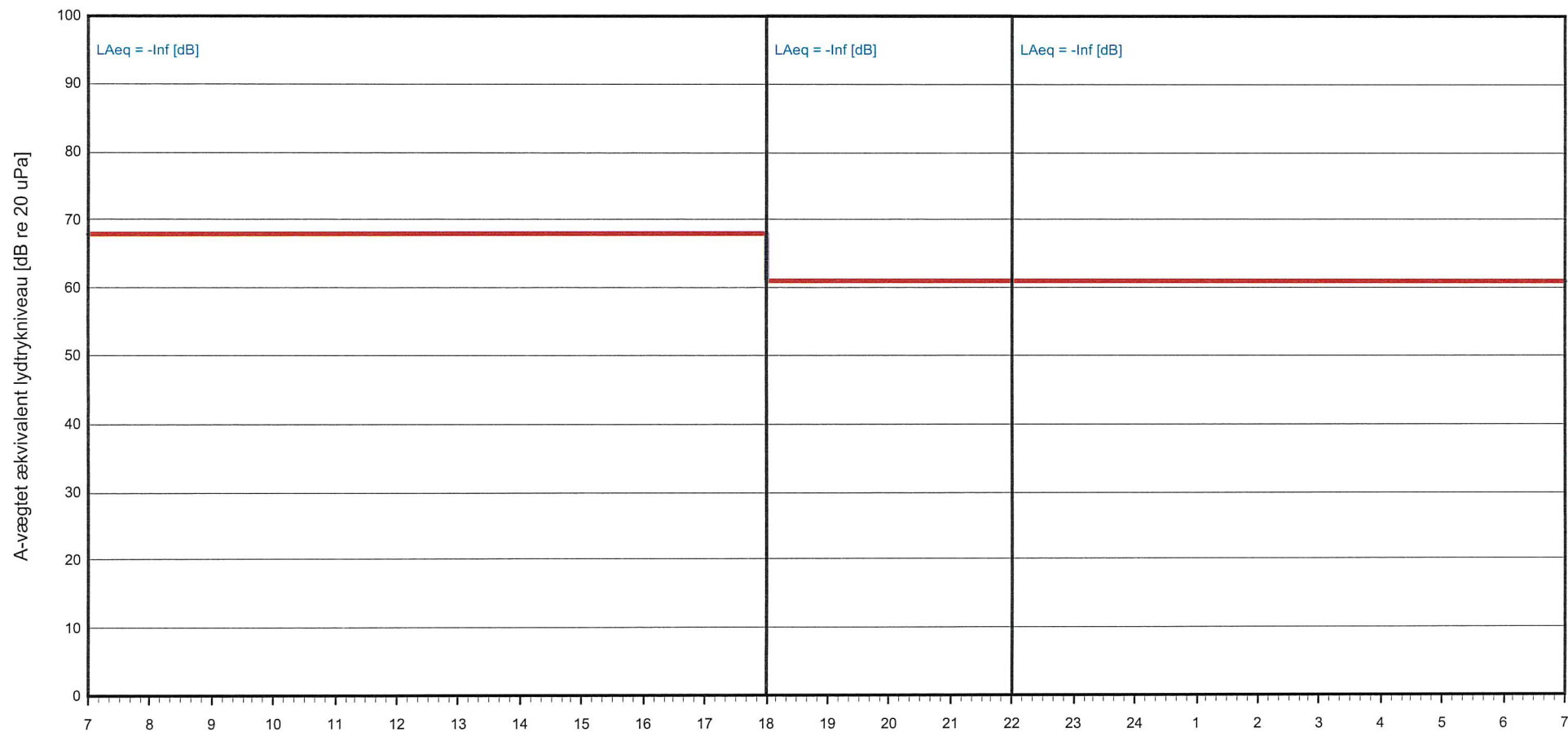
Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Onsdag 2 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

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



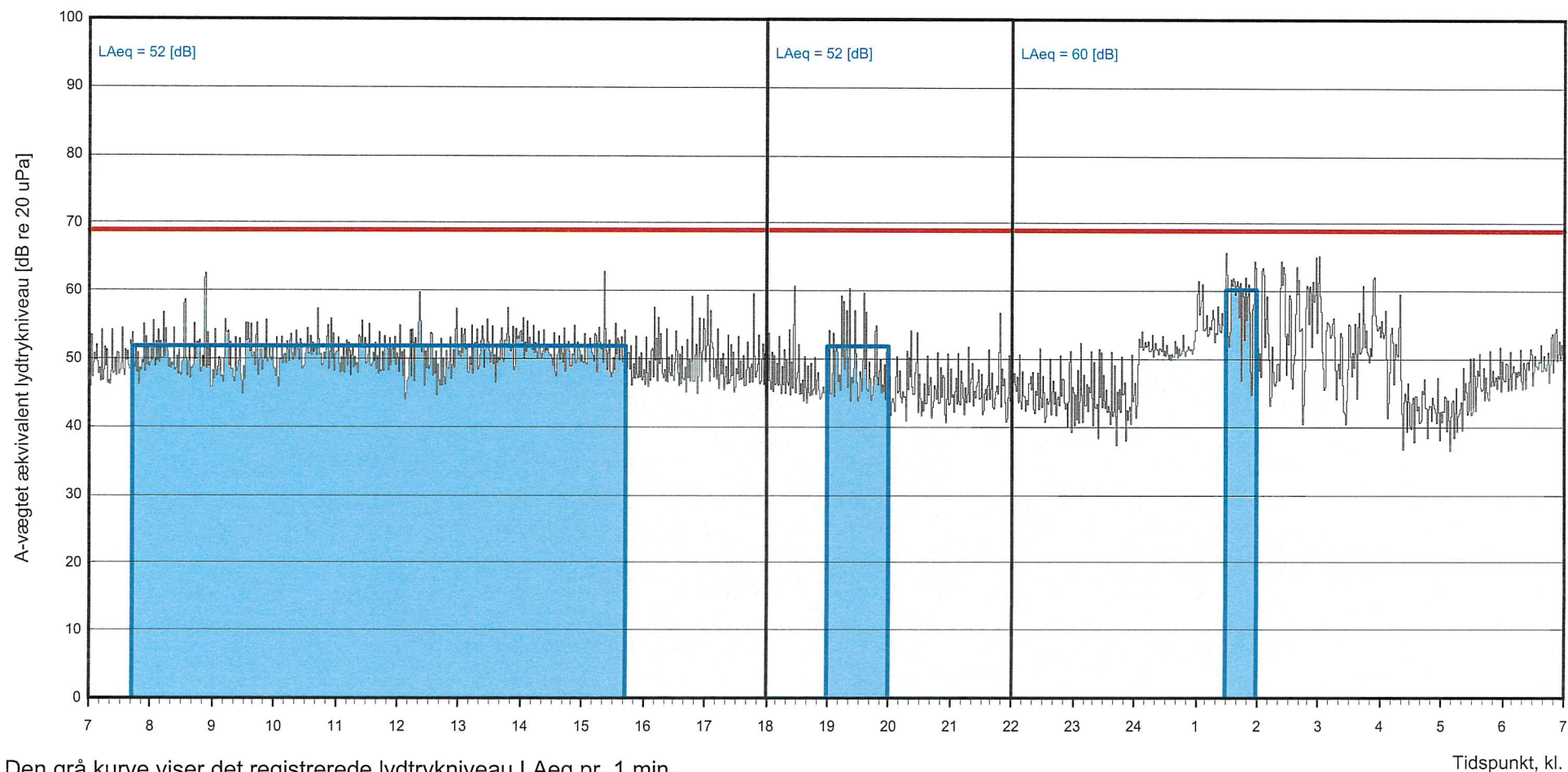
Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 0sek. Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder. De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Onsdag 2 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.

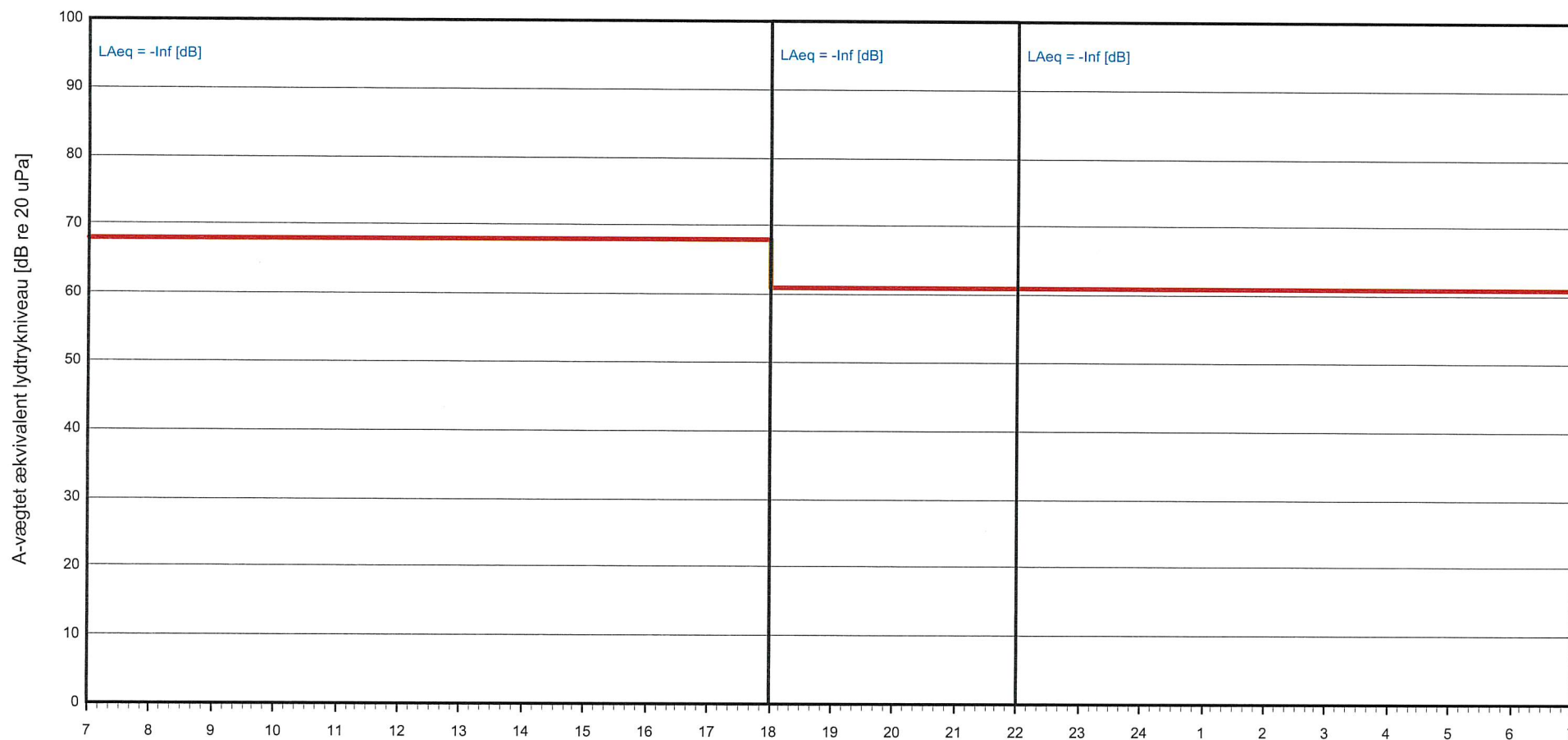
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Torsdag 3 januar 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

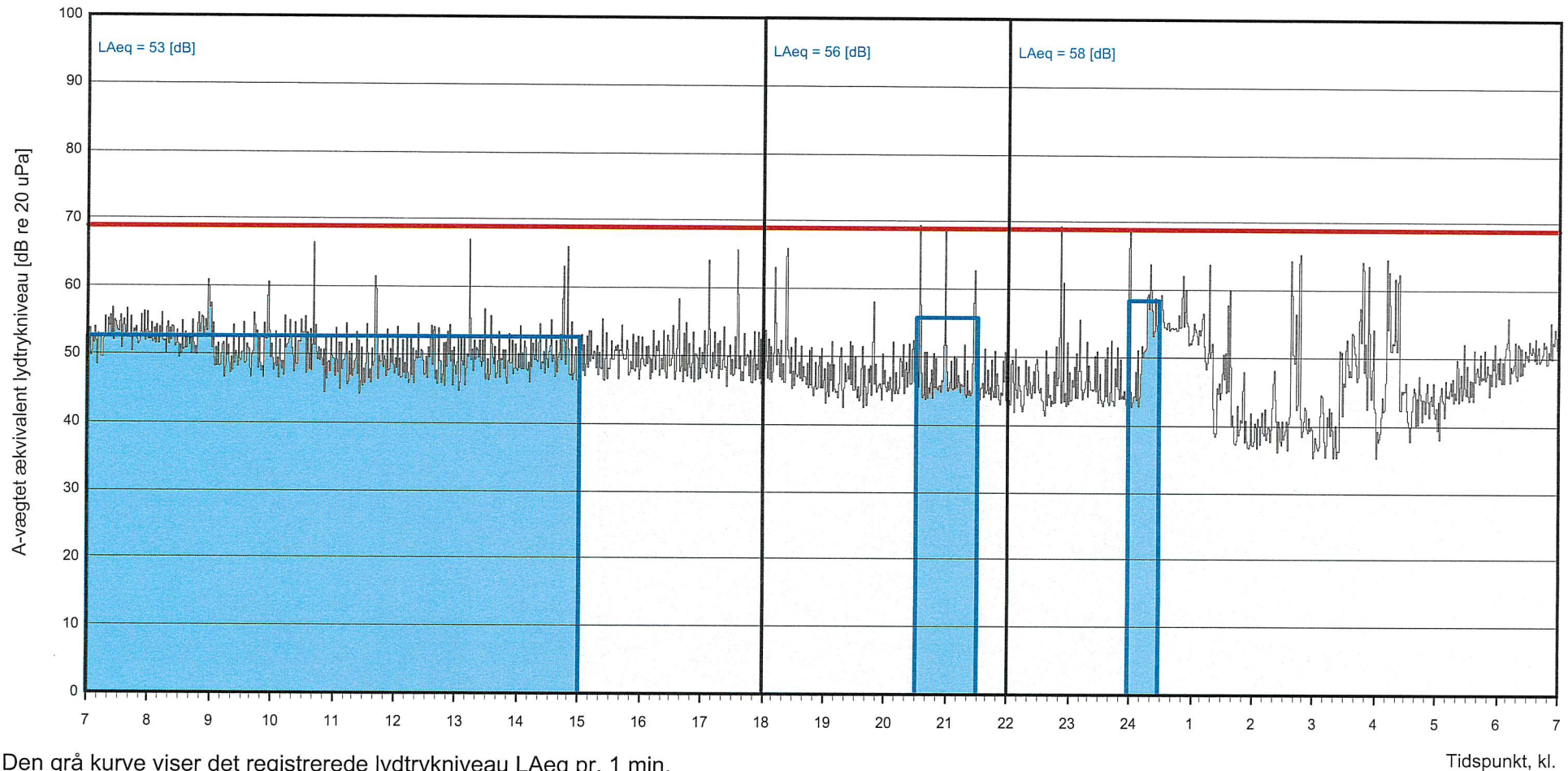
Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



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.

Torsdag 3 januar 2019
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



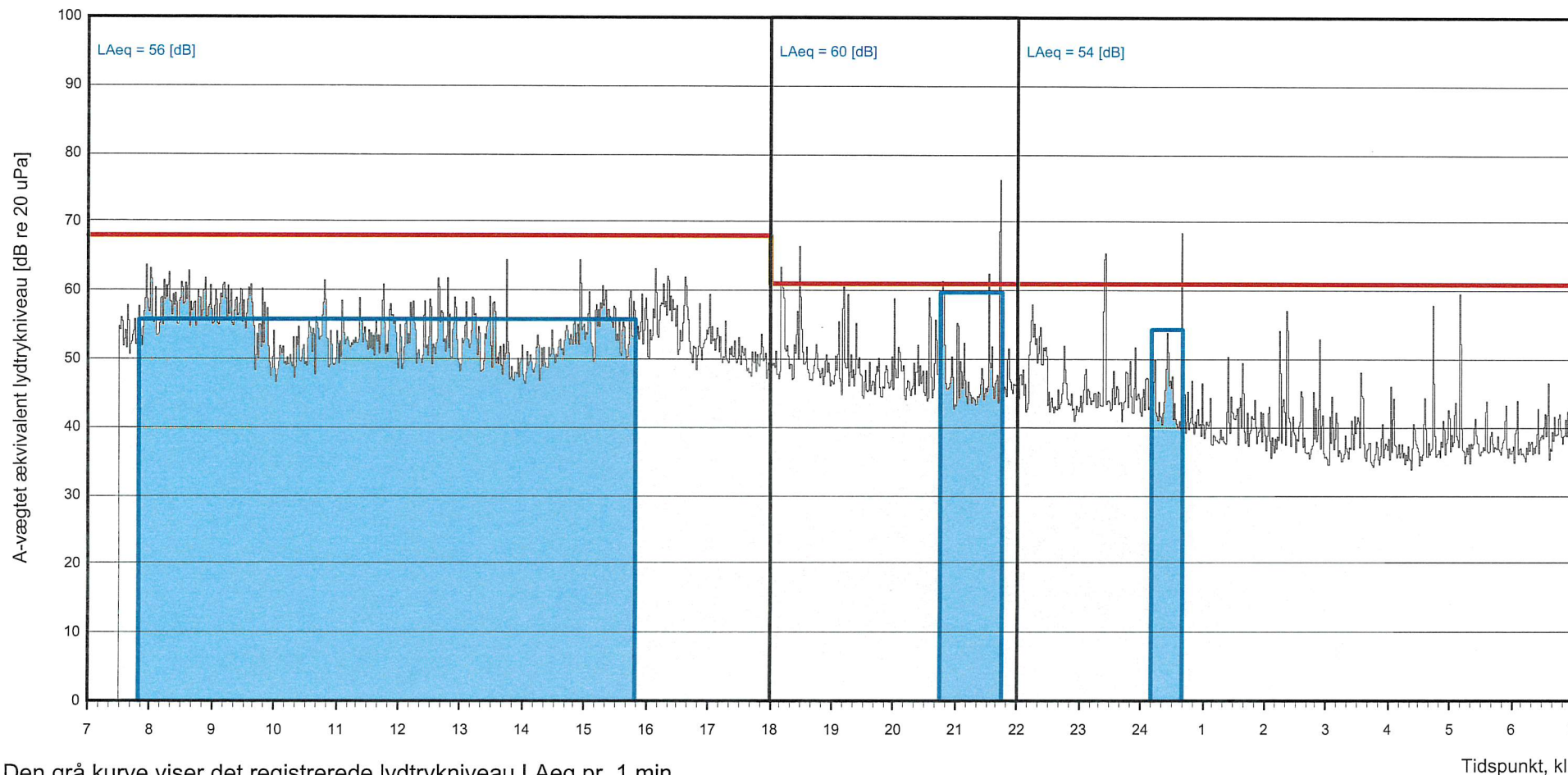
Den grå kurve viser det registrerede lydtryk niveau LAeq pr. 1 min.
 Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.
 De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtryk niveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Fredag 4 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.

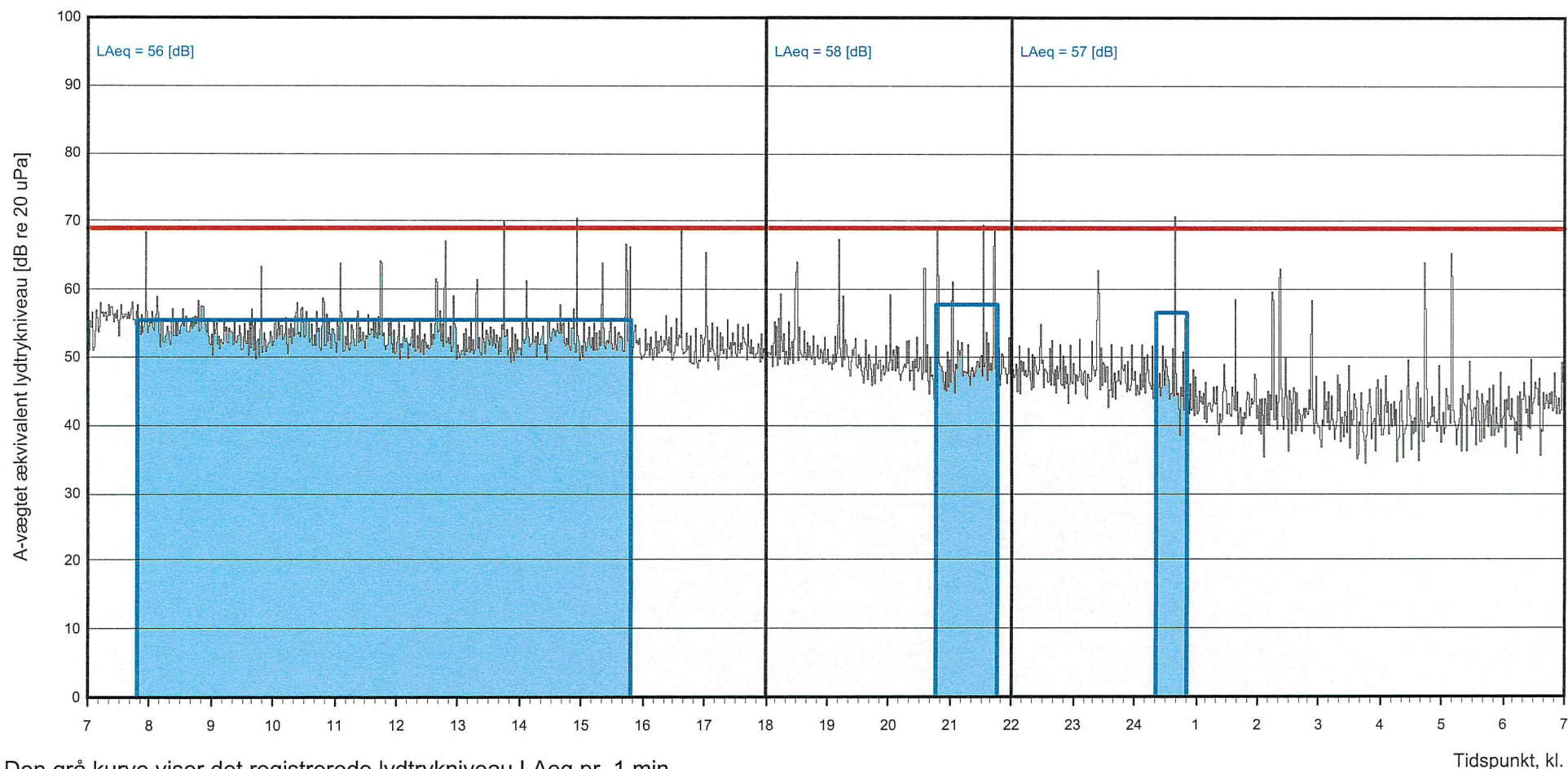
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Fredag 4 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.

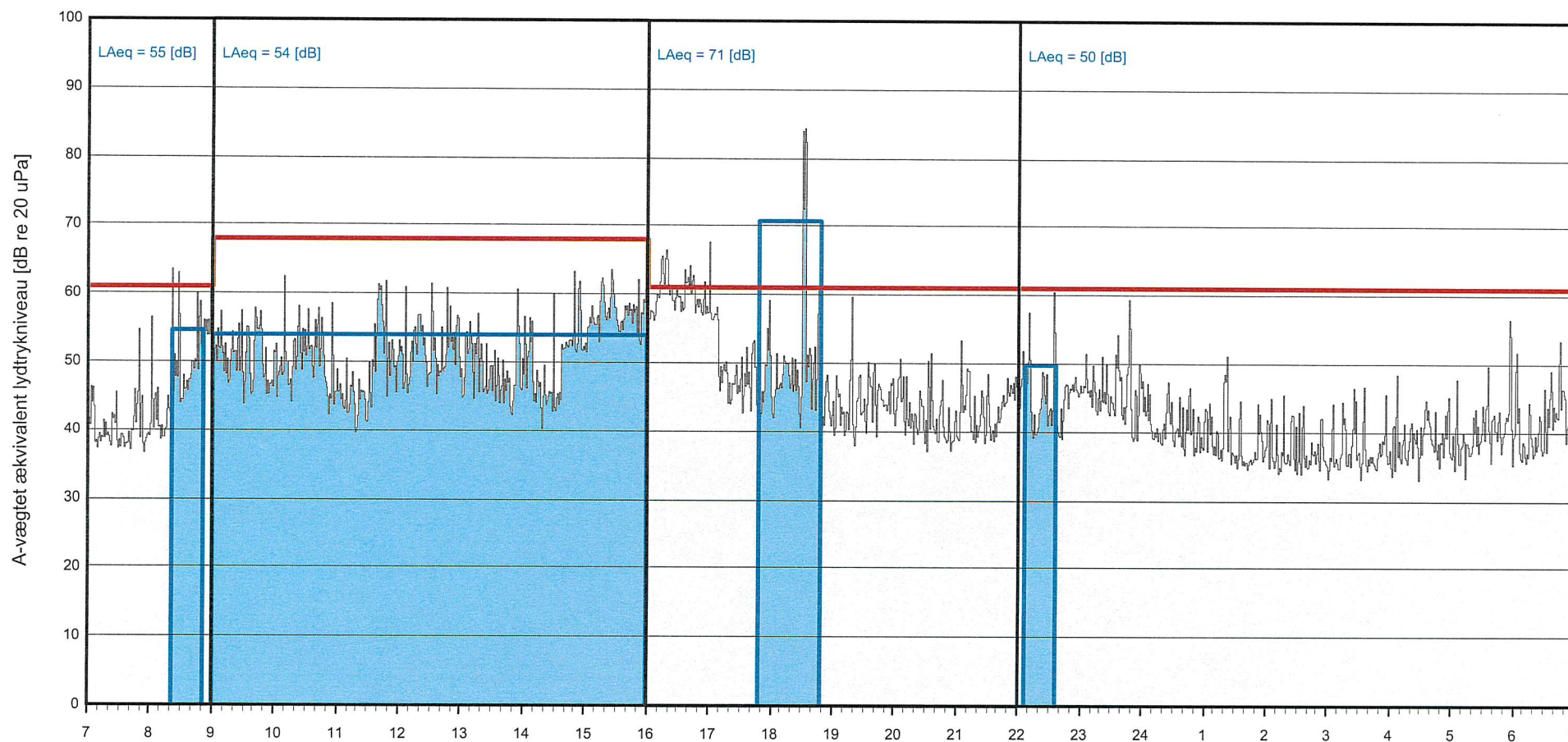
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Lørdag 5 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.

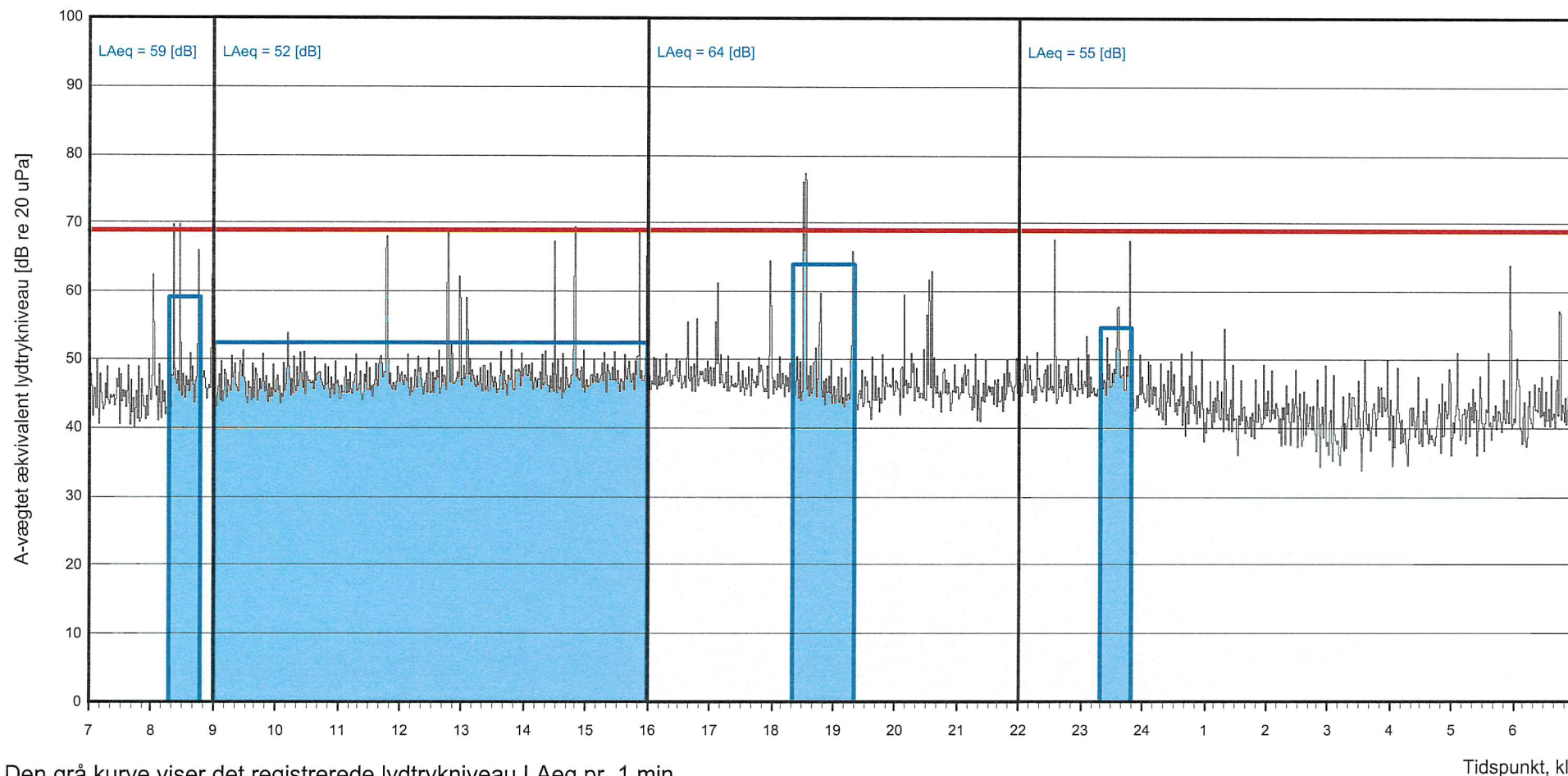
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Lørdag 5 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.

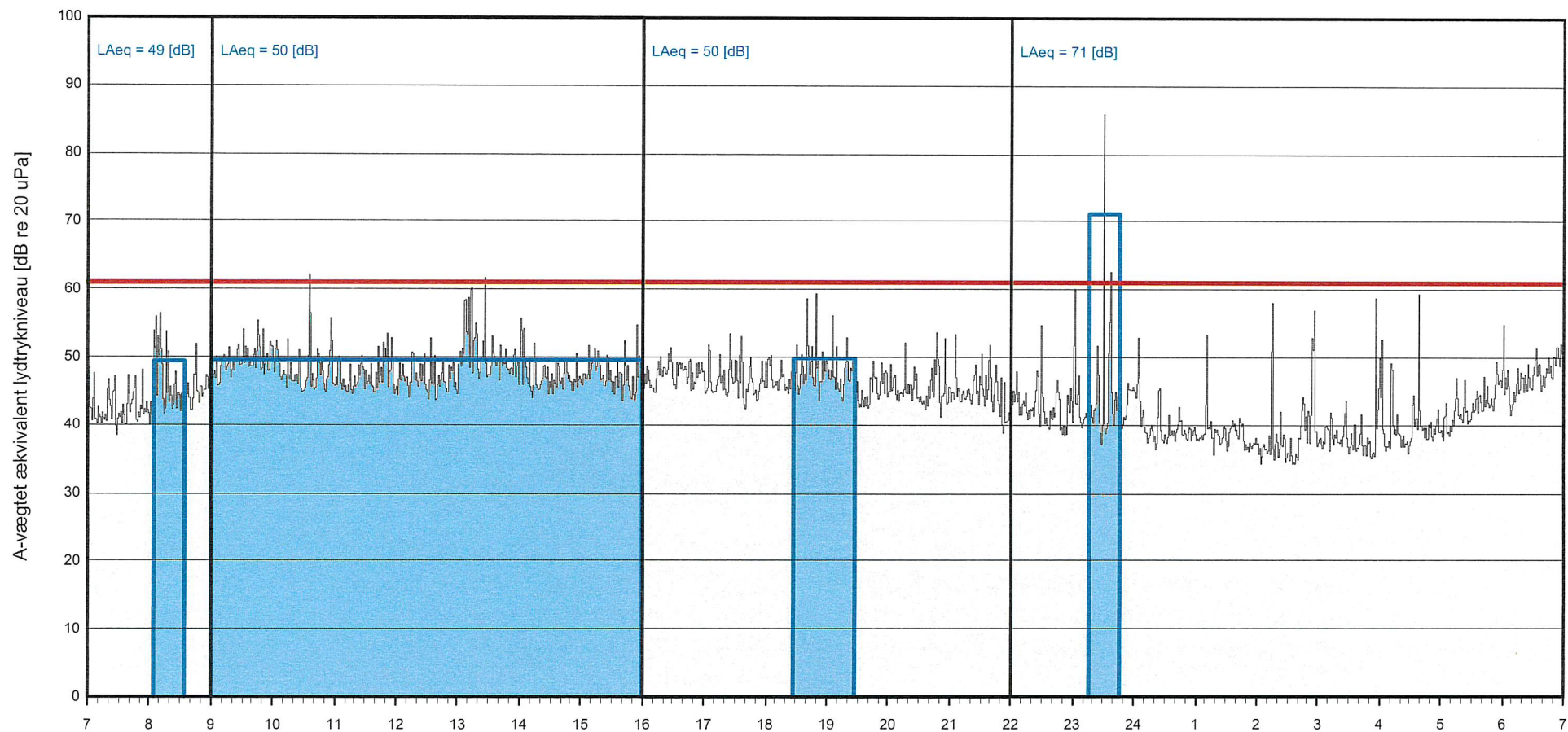
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Søndag 6 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.

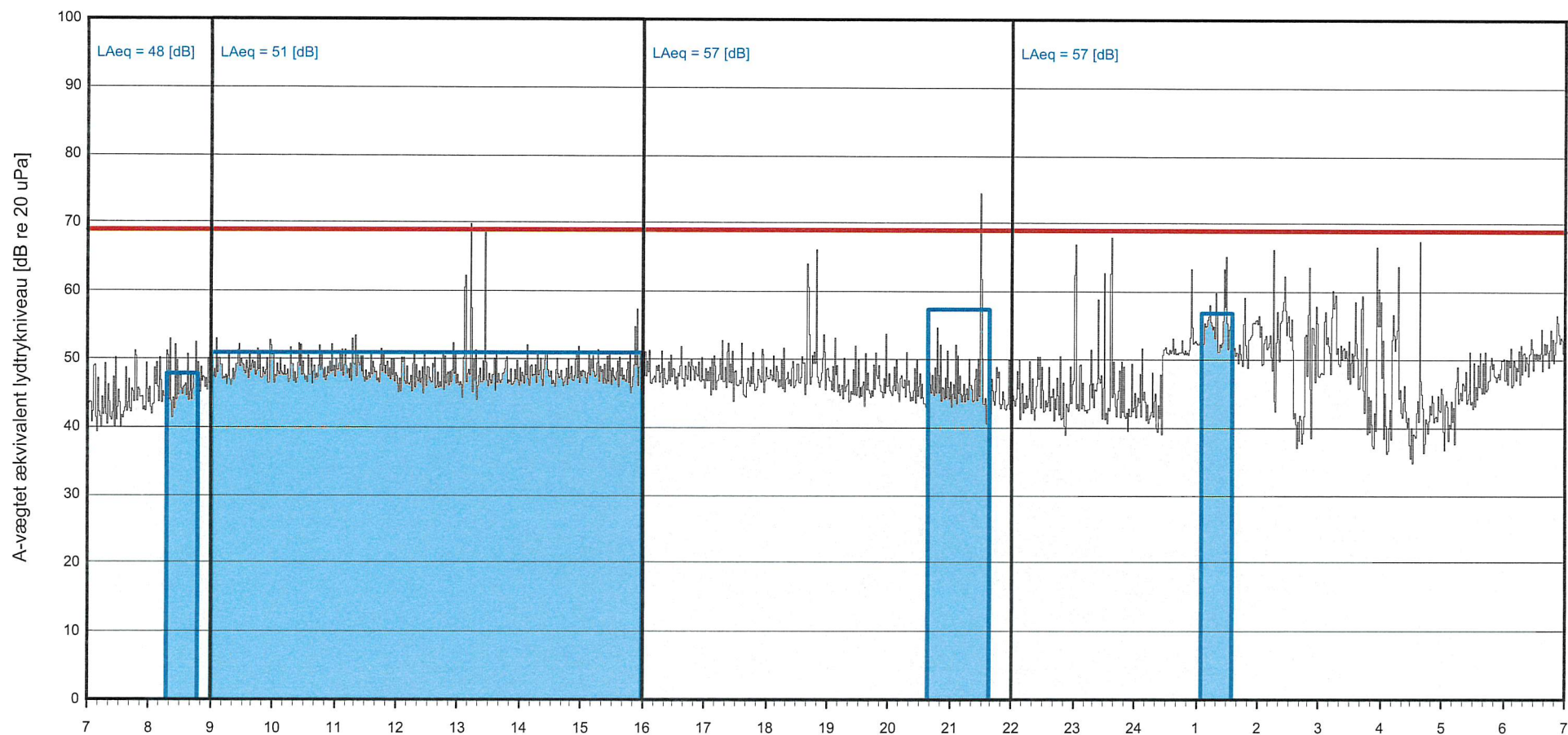
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Søndag 6 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.