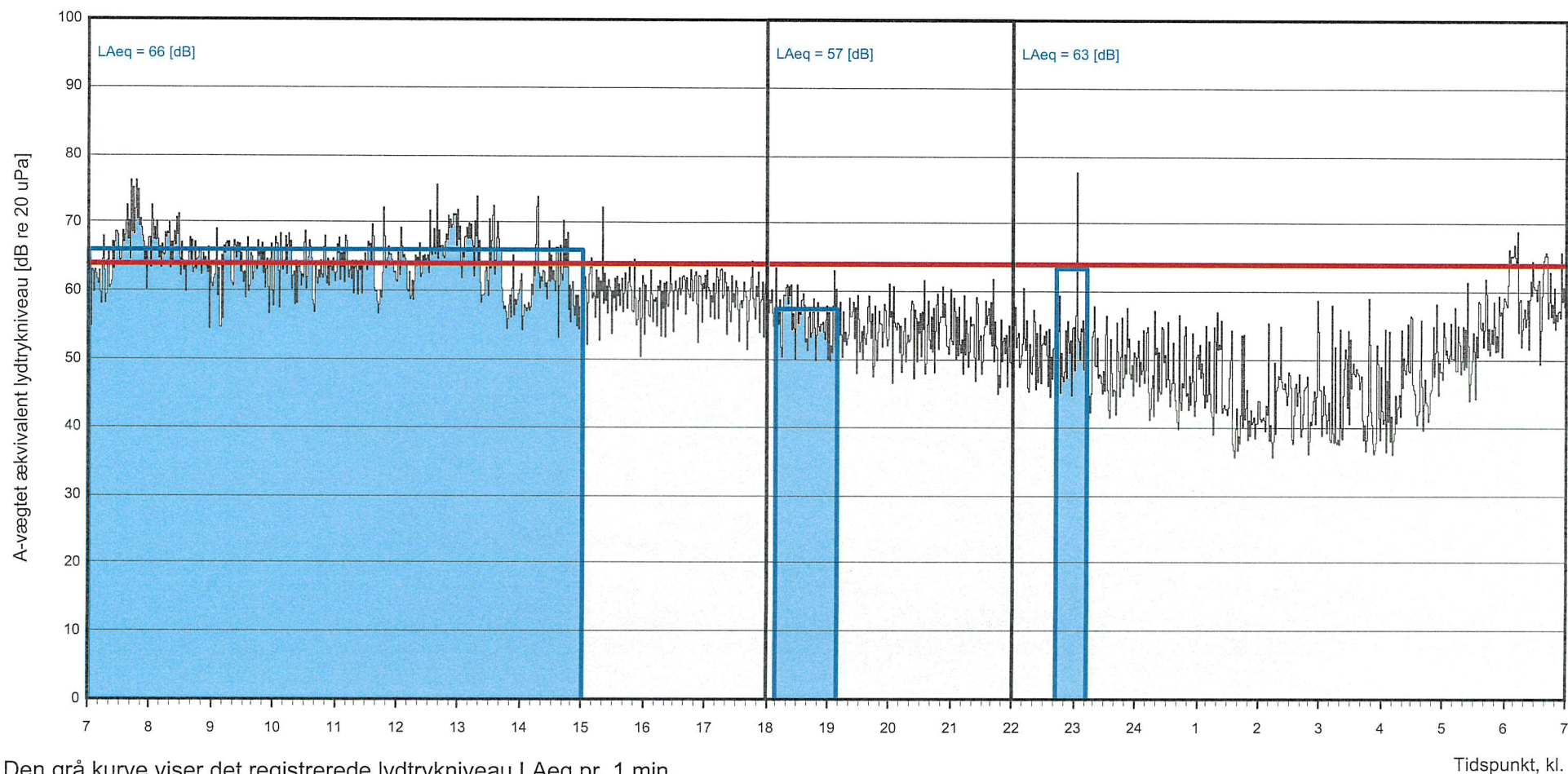


Mandag 6 maj 2019

Østbanegade 3, 2100 Kbh. 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.

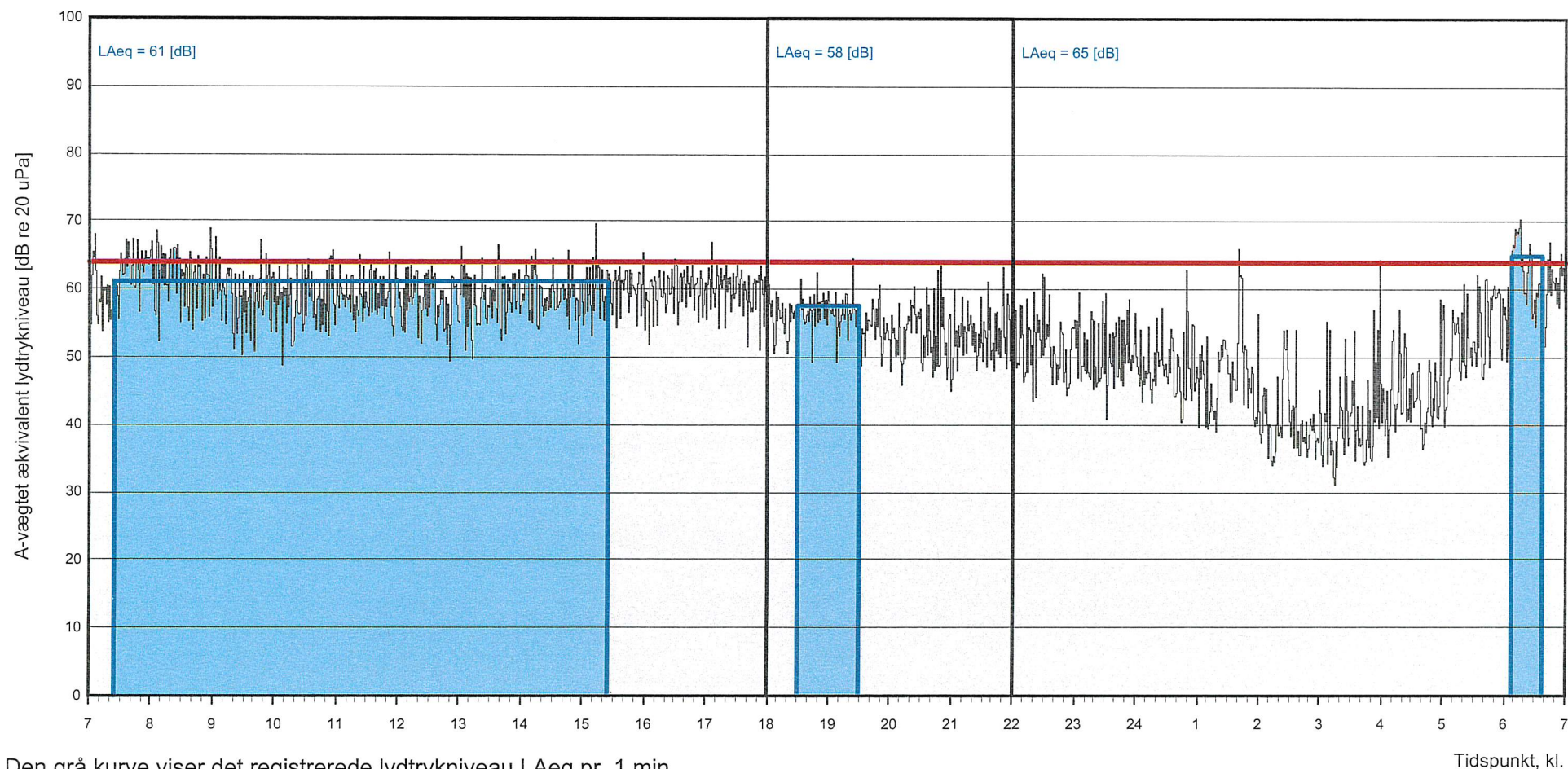
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Tirsdag 7 maj 2019

Østbanegade 3, 2100 Kbh. 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.

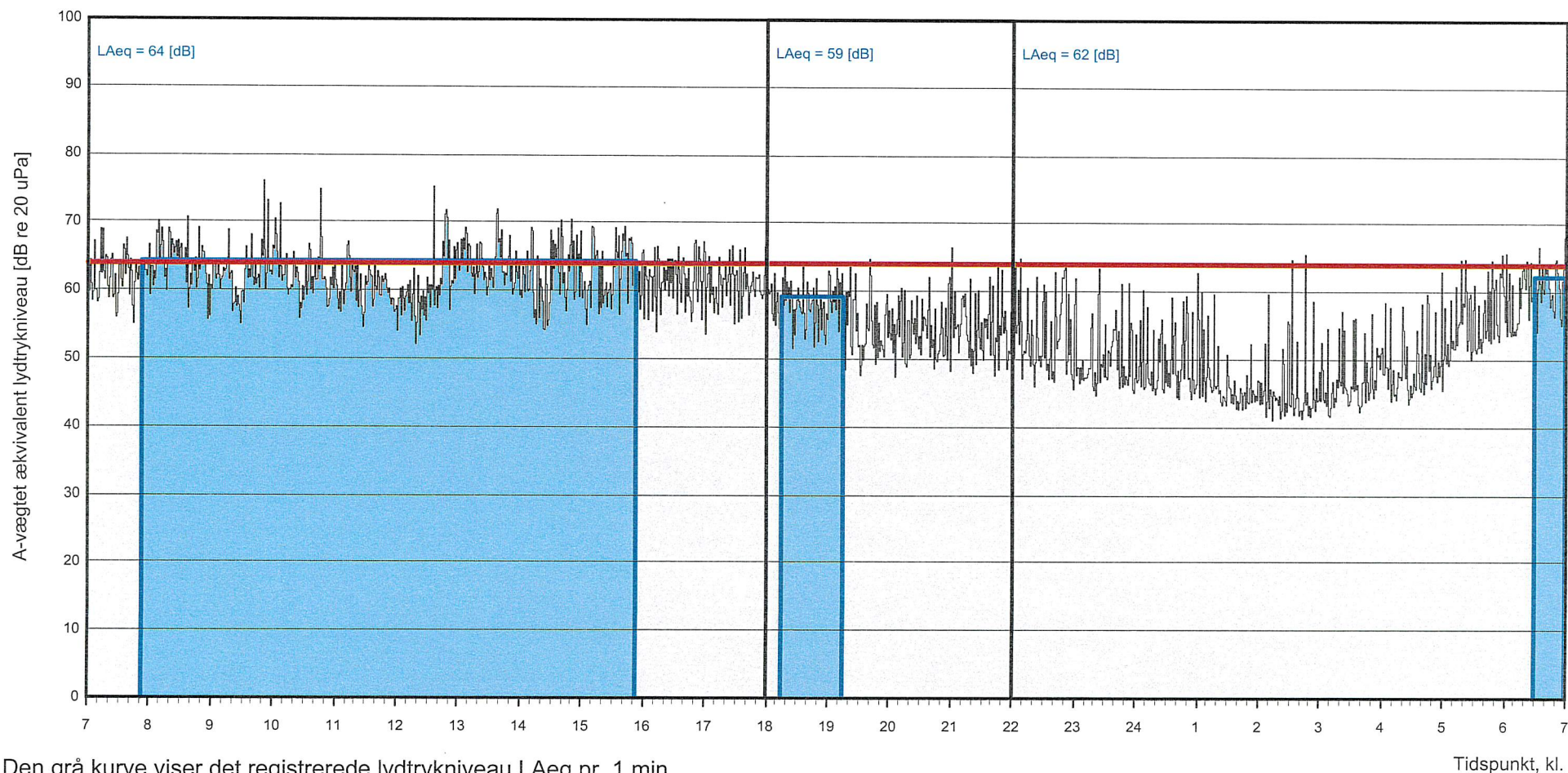
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Onsdag 8 maj 2019

Østbanegade 3, 2100 Kbh. 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.

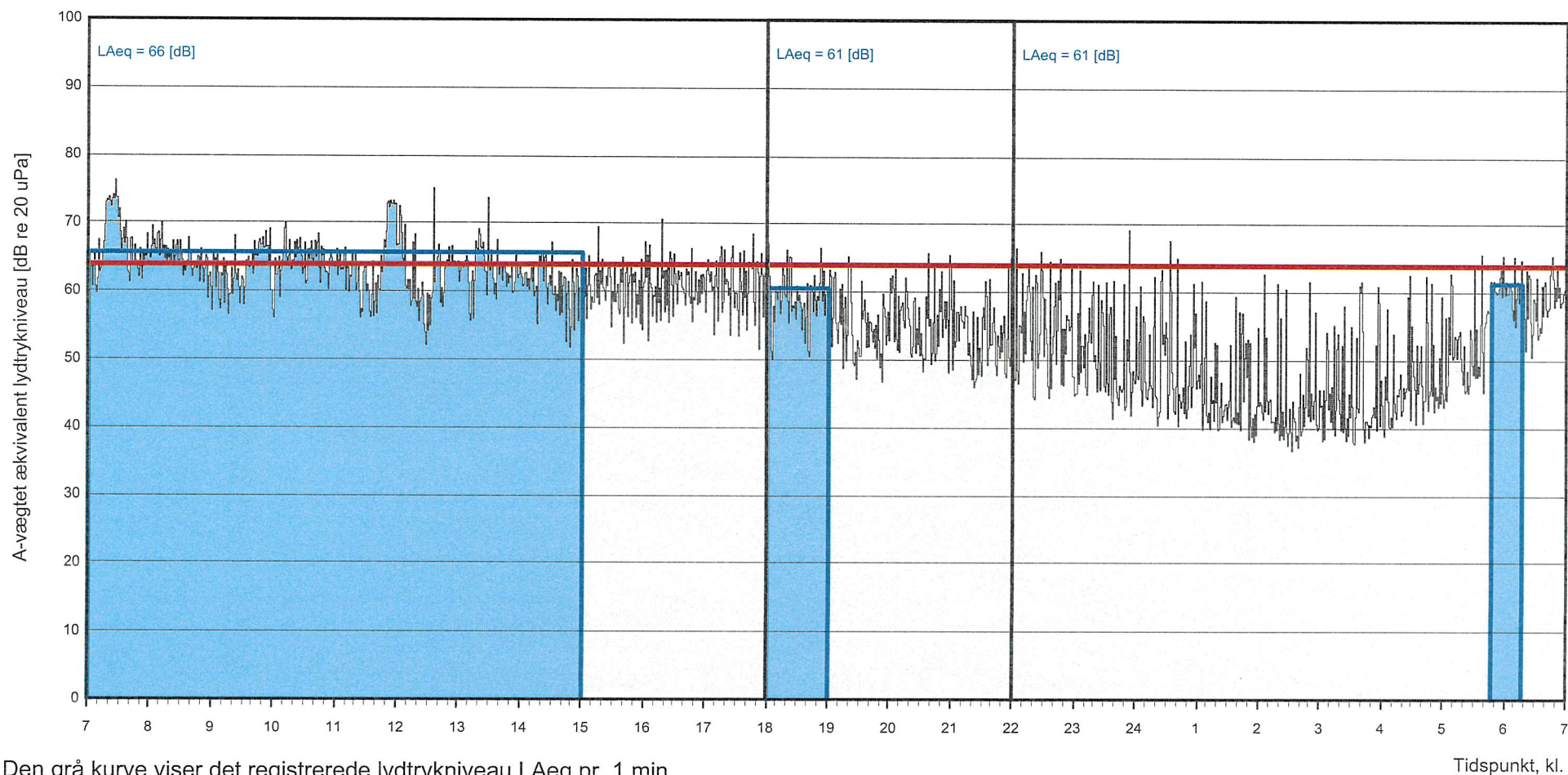
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Torsdag 9 maj 2019

Østbanegade 3, 2100 Kbh. 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.

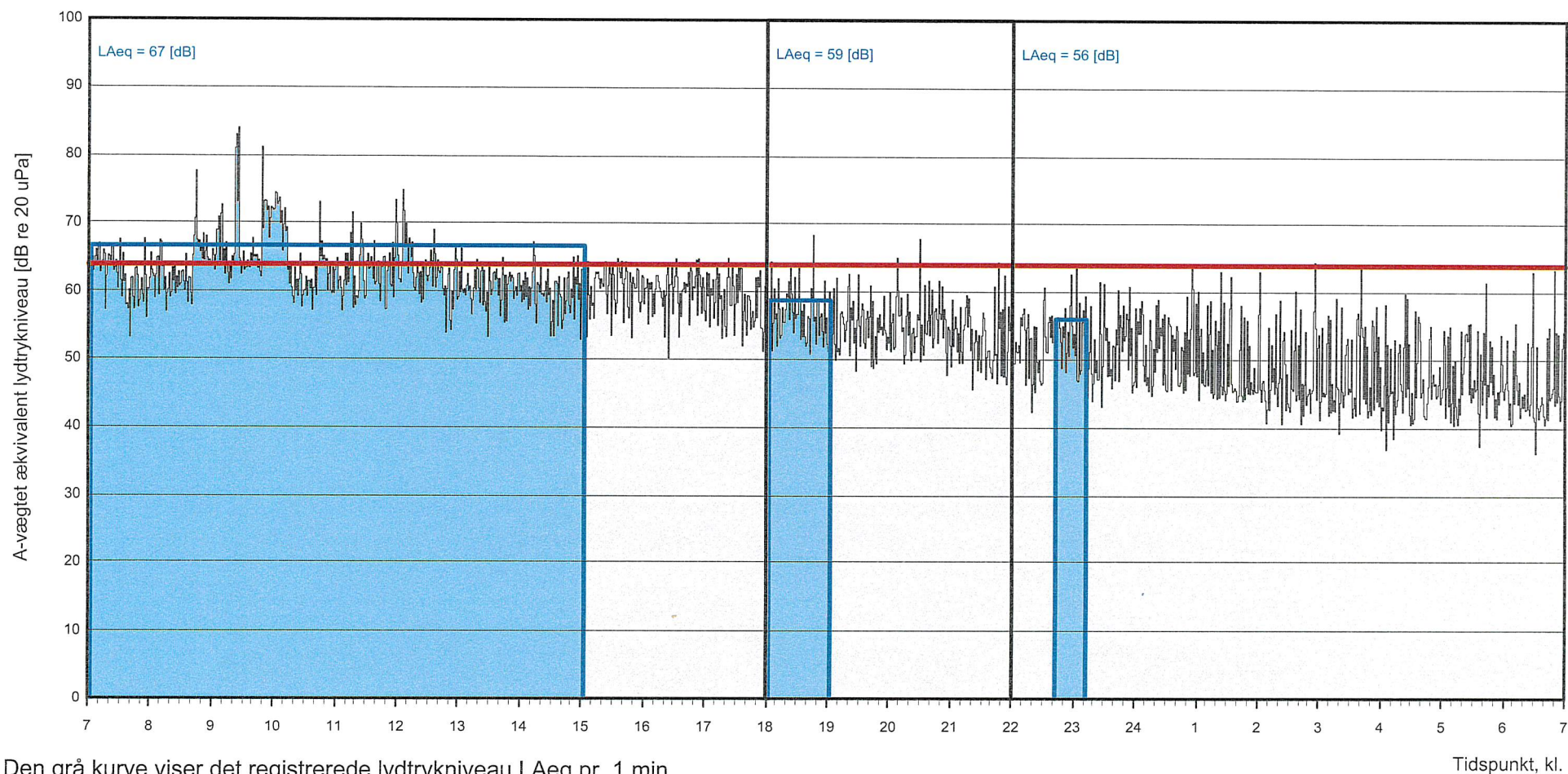
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Fredag 10 maj 2019

Østbanegade 3, 2100 Kbh. 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.

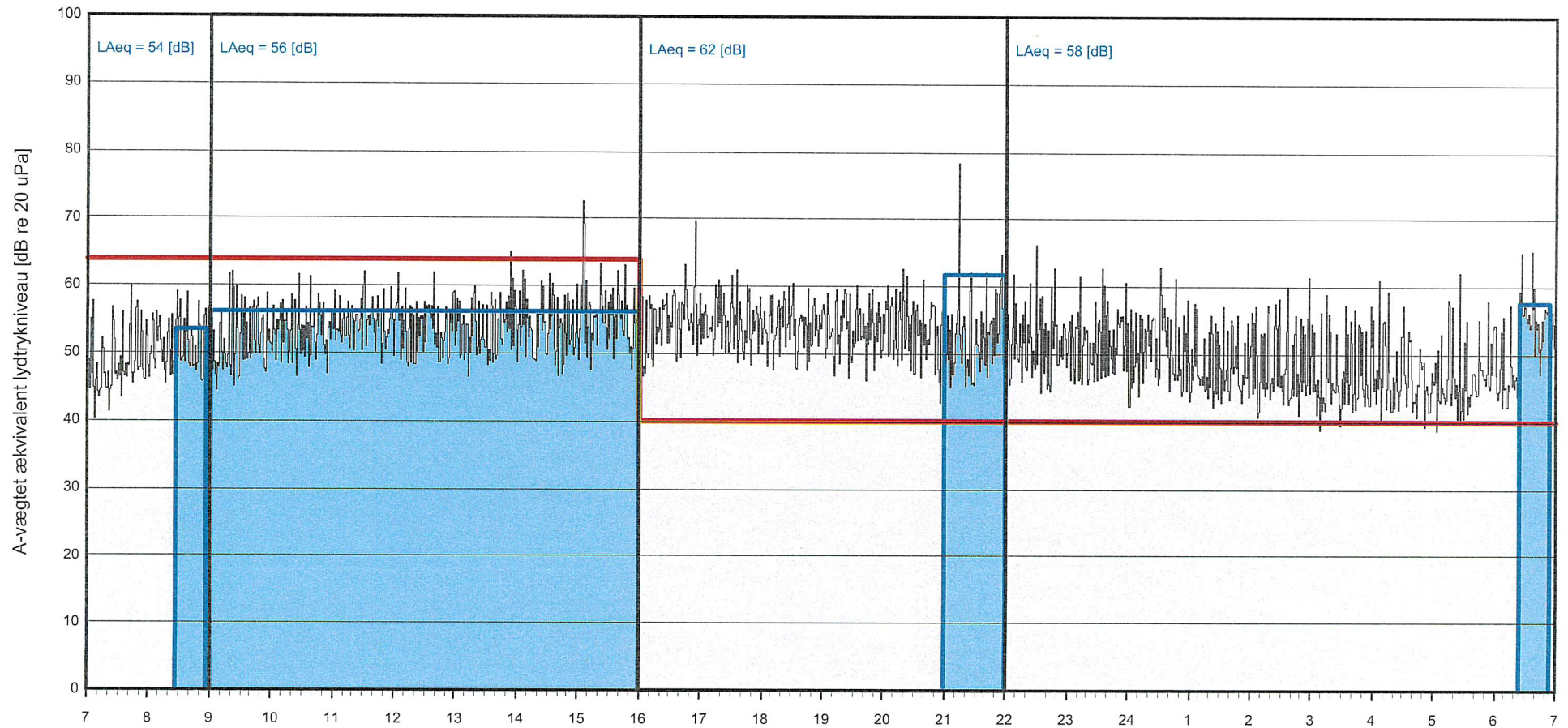
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Lørdag 11 maj 2019

Østbanegade 3, 2100 Kbh. 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.

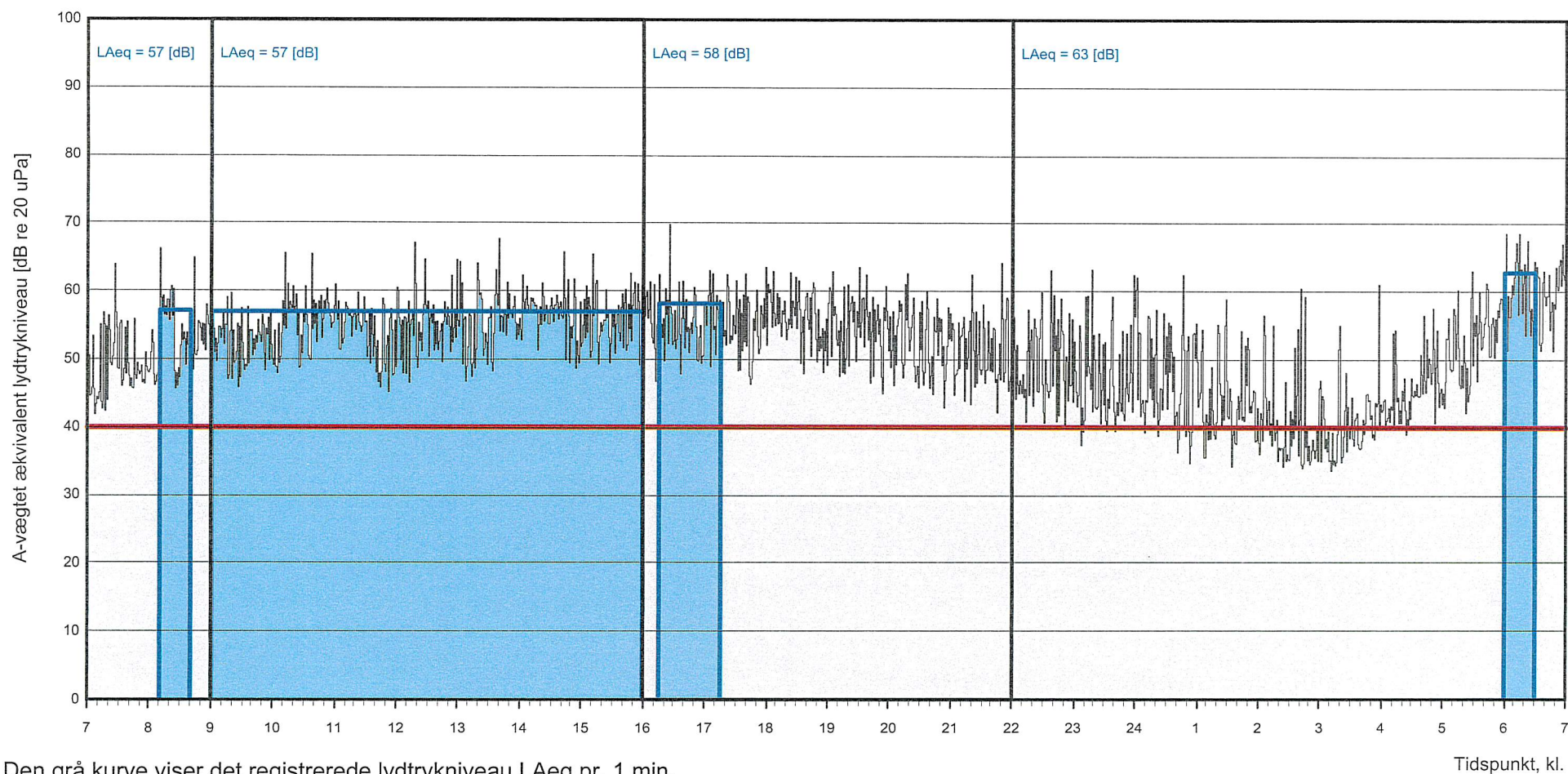
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Søndag 12 maj 2019

Østbanegade 3, 2100 Kbh. 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.