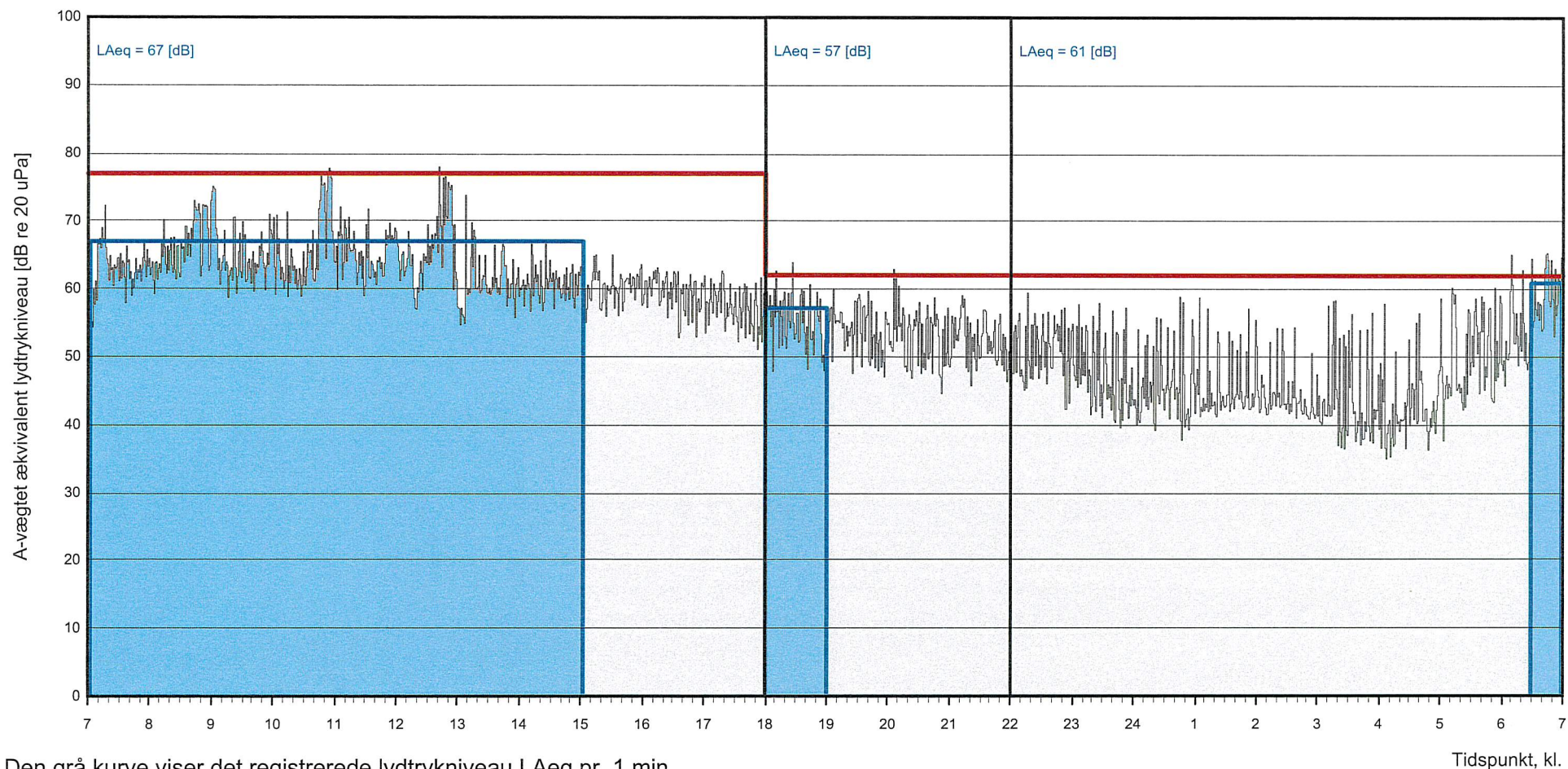


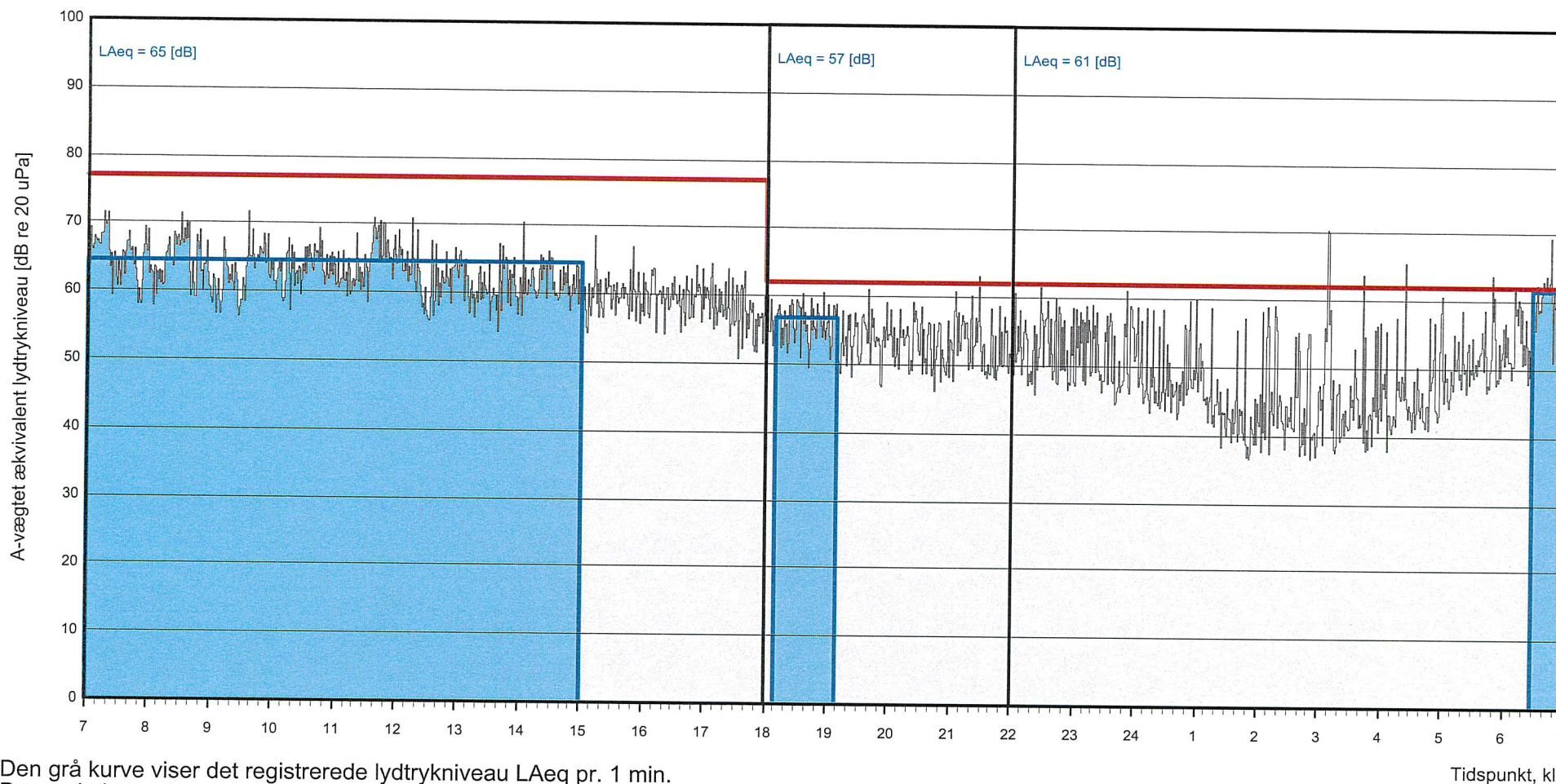
Mandag 11 februar 2019
 Østbanegade 3, 2100 Kbh. Målepunkt 1
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



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.

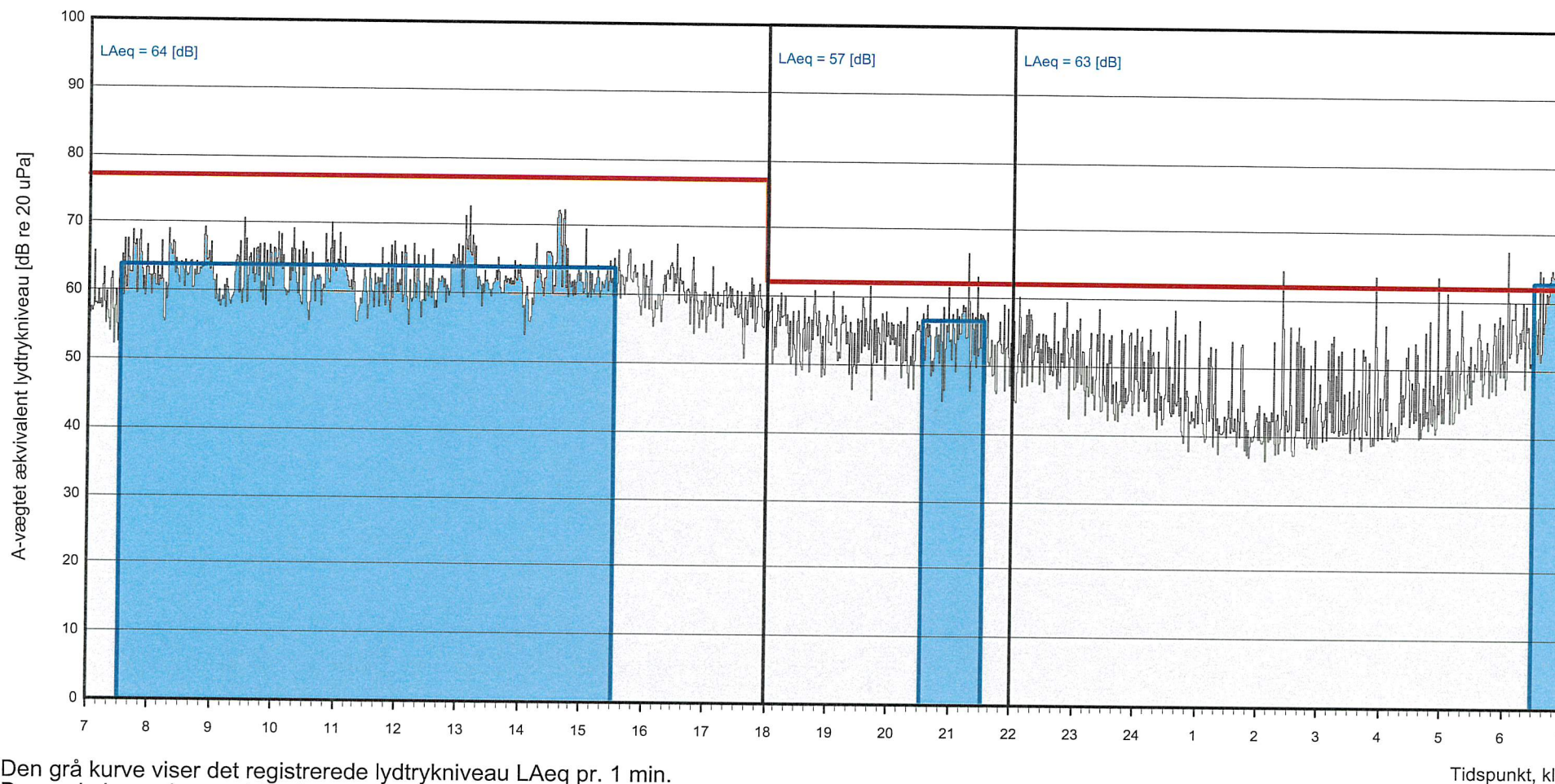
Tirsdag 12 februar 2019
 Østbanegade 3, 2100 Kbh. Målepunkt 1
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



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.

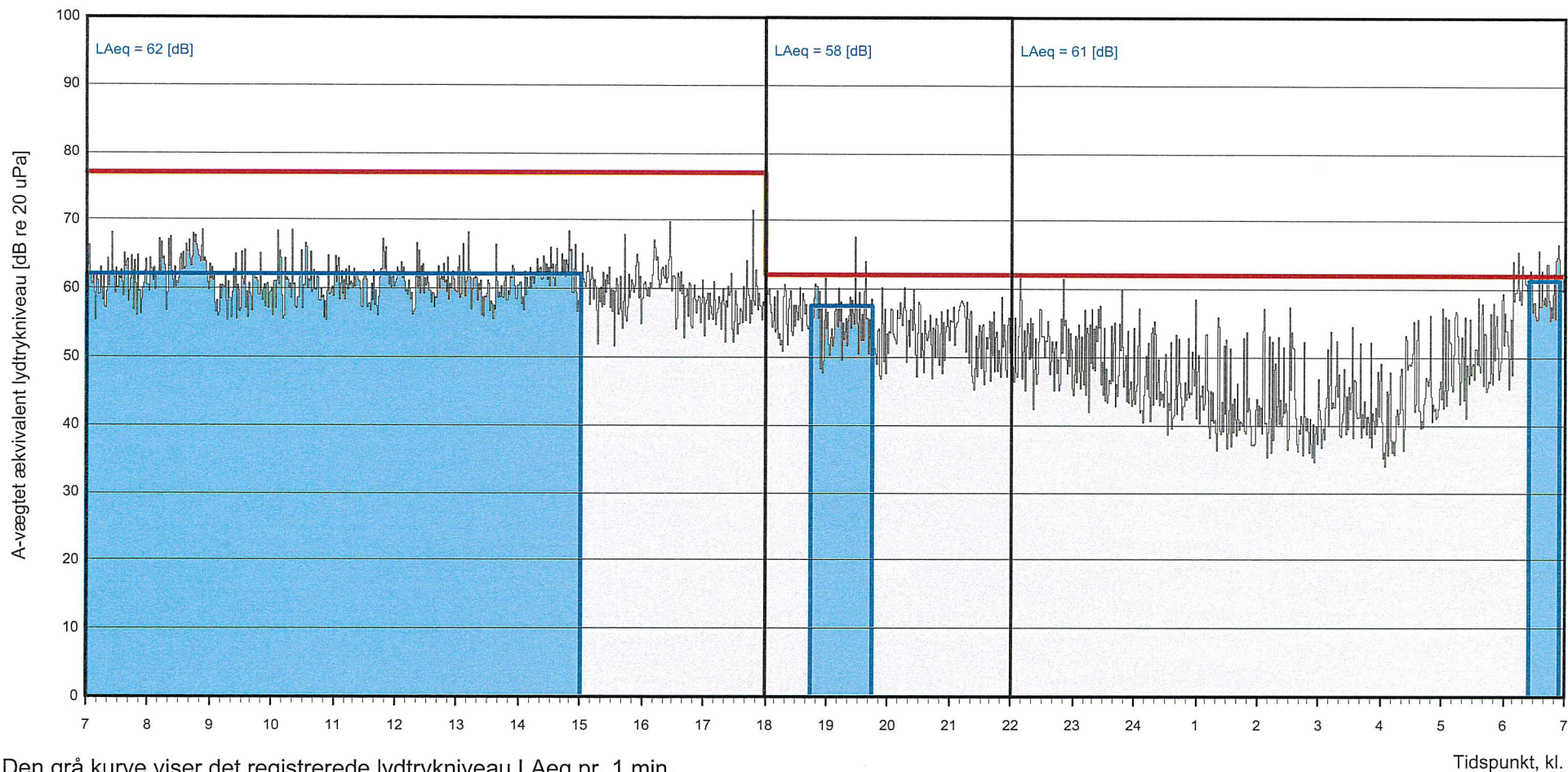
Onsdag 13 februar 2019
 Østbanegade 3, 2100 Kbh. Målepunkt 1
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



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 14 februar 2019
 Østbanegade 3, 2100 Kbh. Målepunkt 1
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



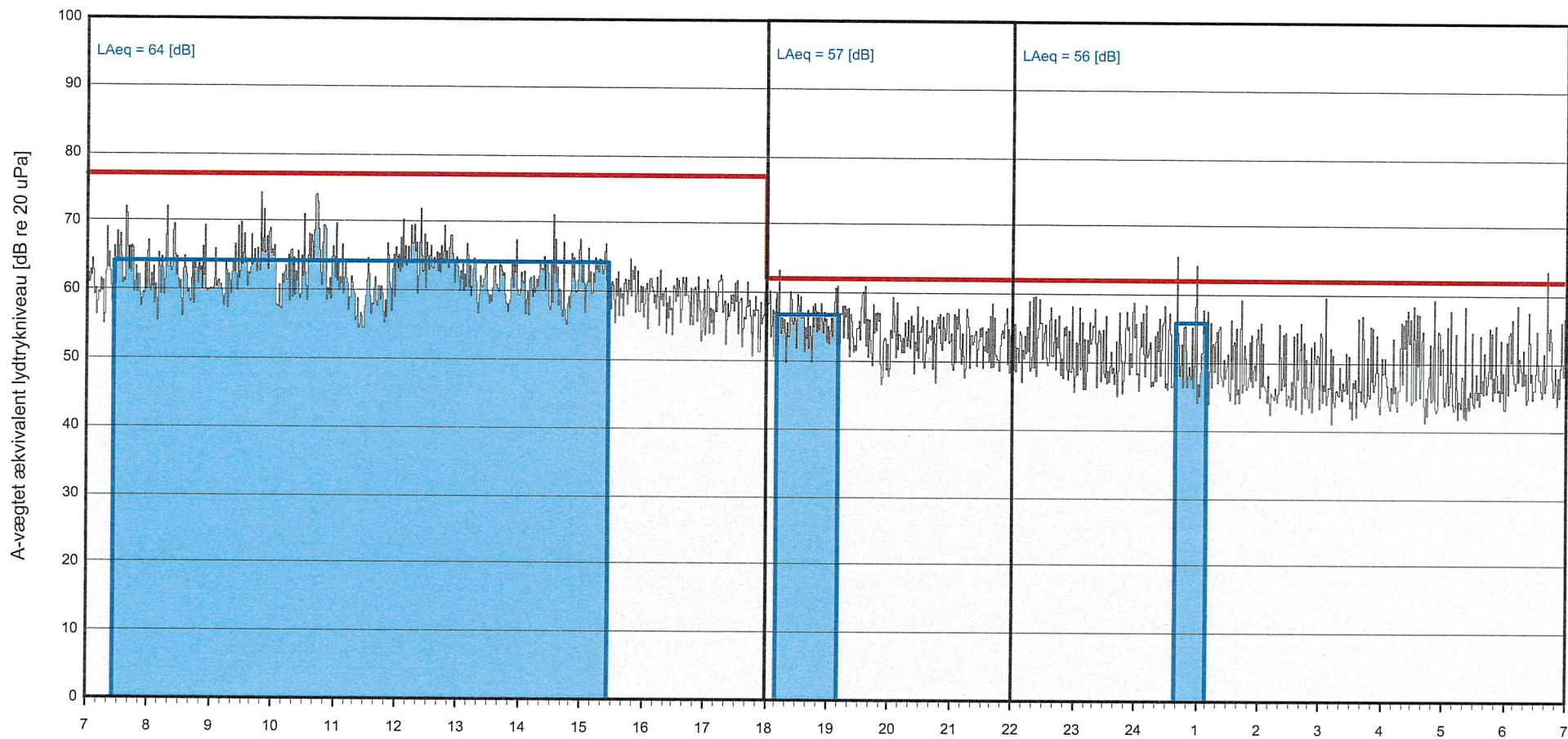
Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.

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 15 februar 2019
 Østbanegade 3, 2100 Kbh. Målepunkt 1
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



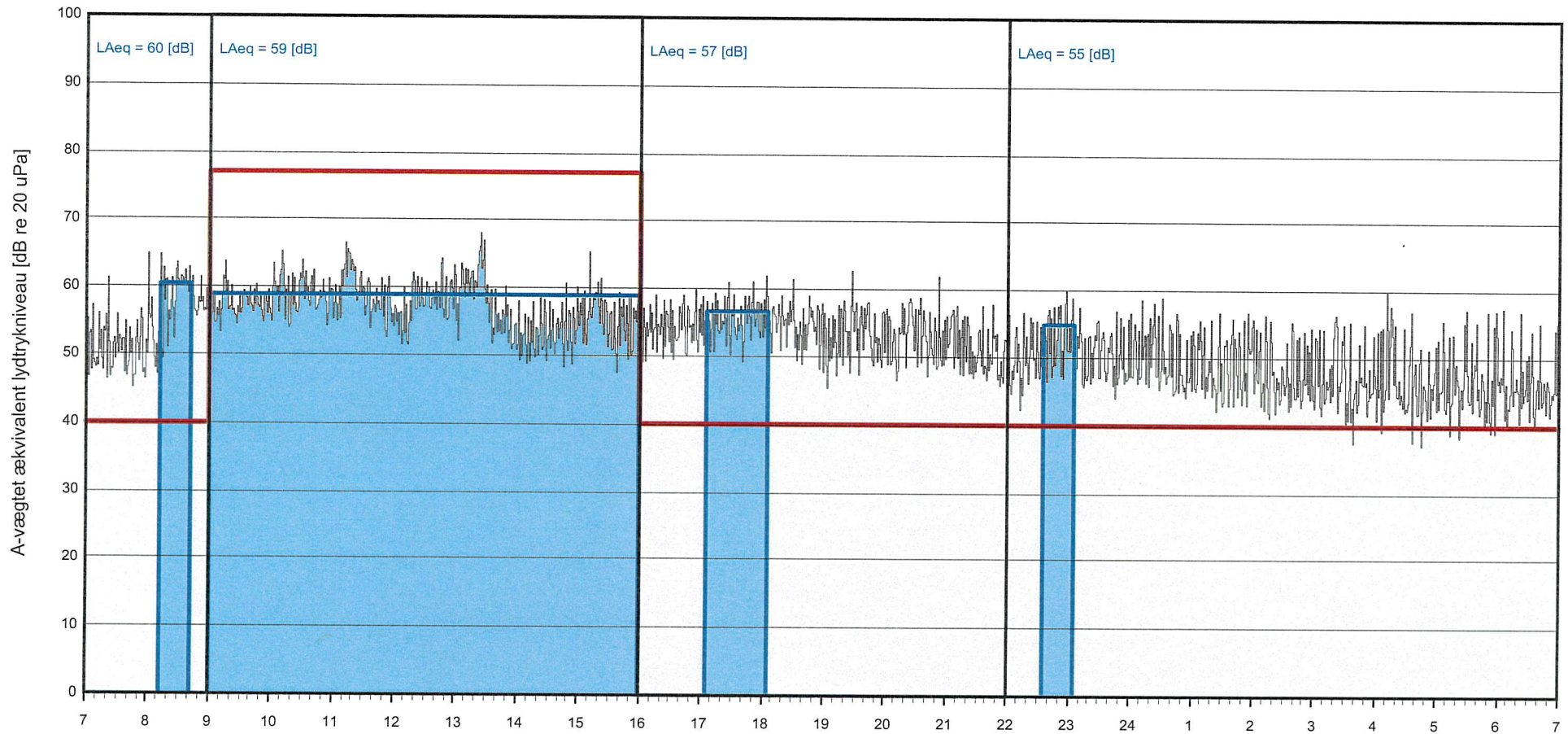
Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.

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 16 februar 2019
 Østbanegade 3, 2100 Kbh. Målepunkt 1
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



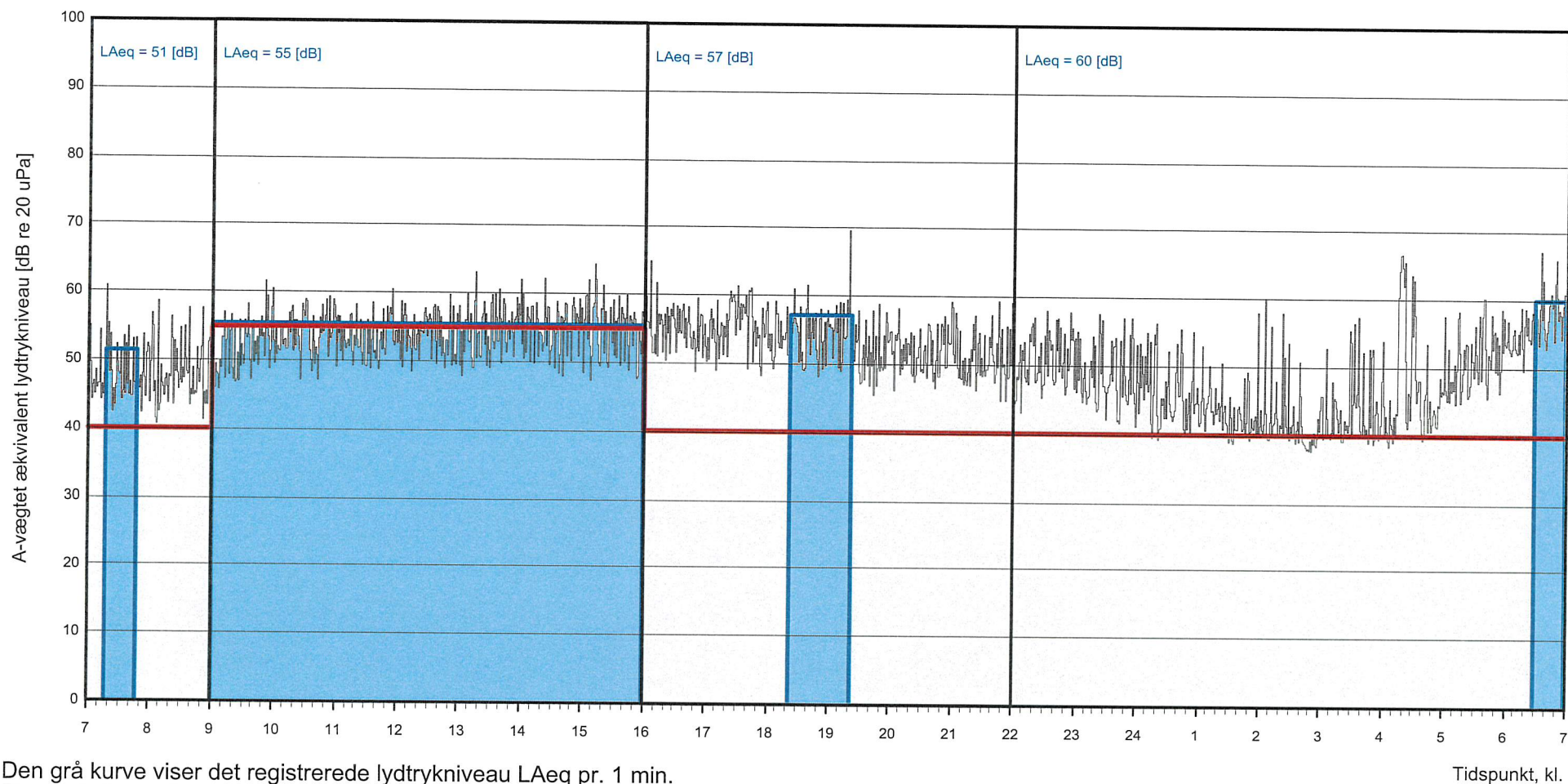
Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.

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 17 februar 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.