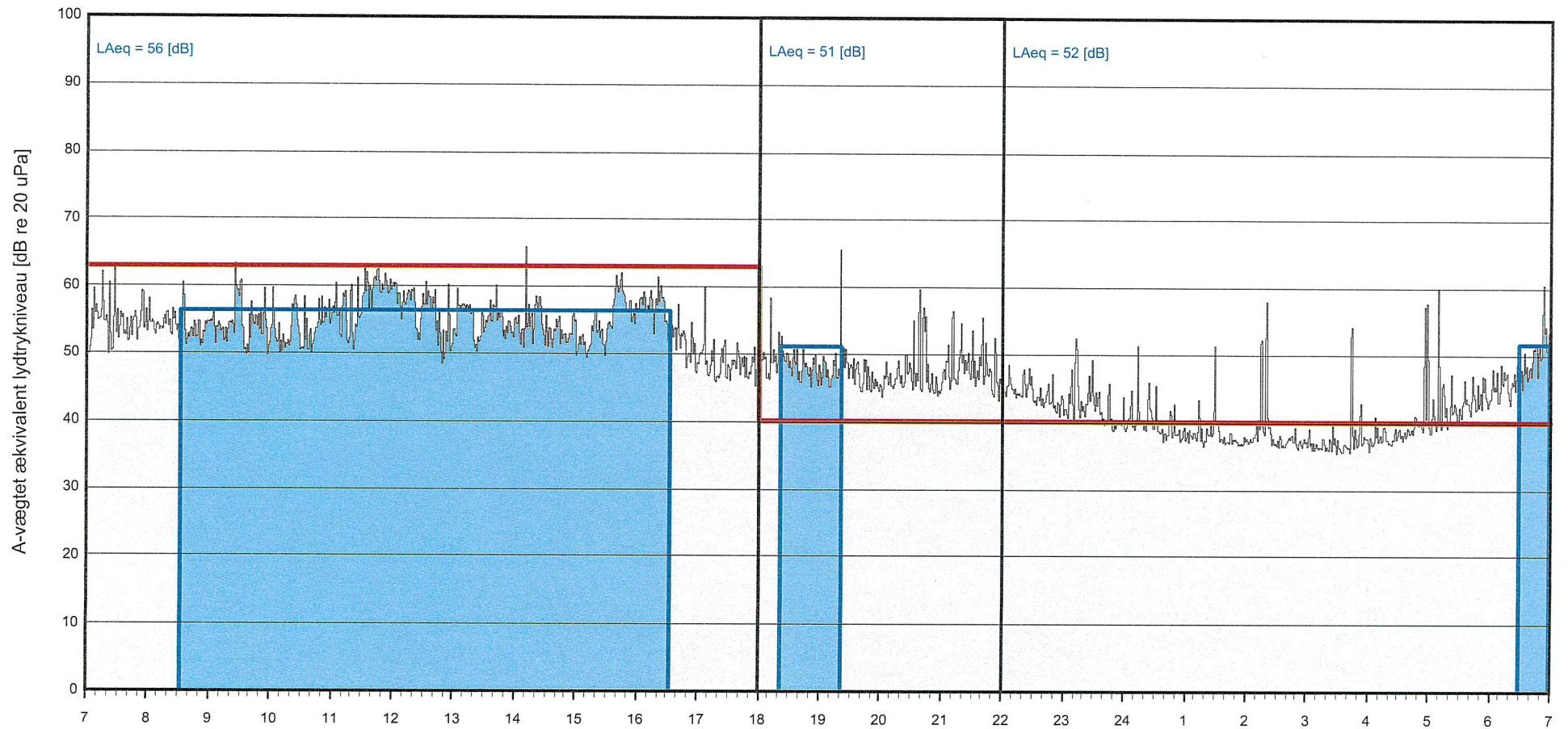


Mandag 25 februar 2019
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)

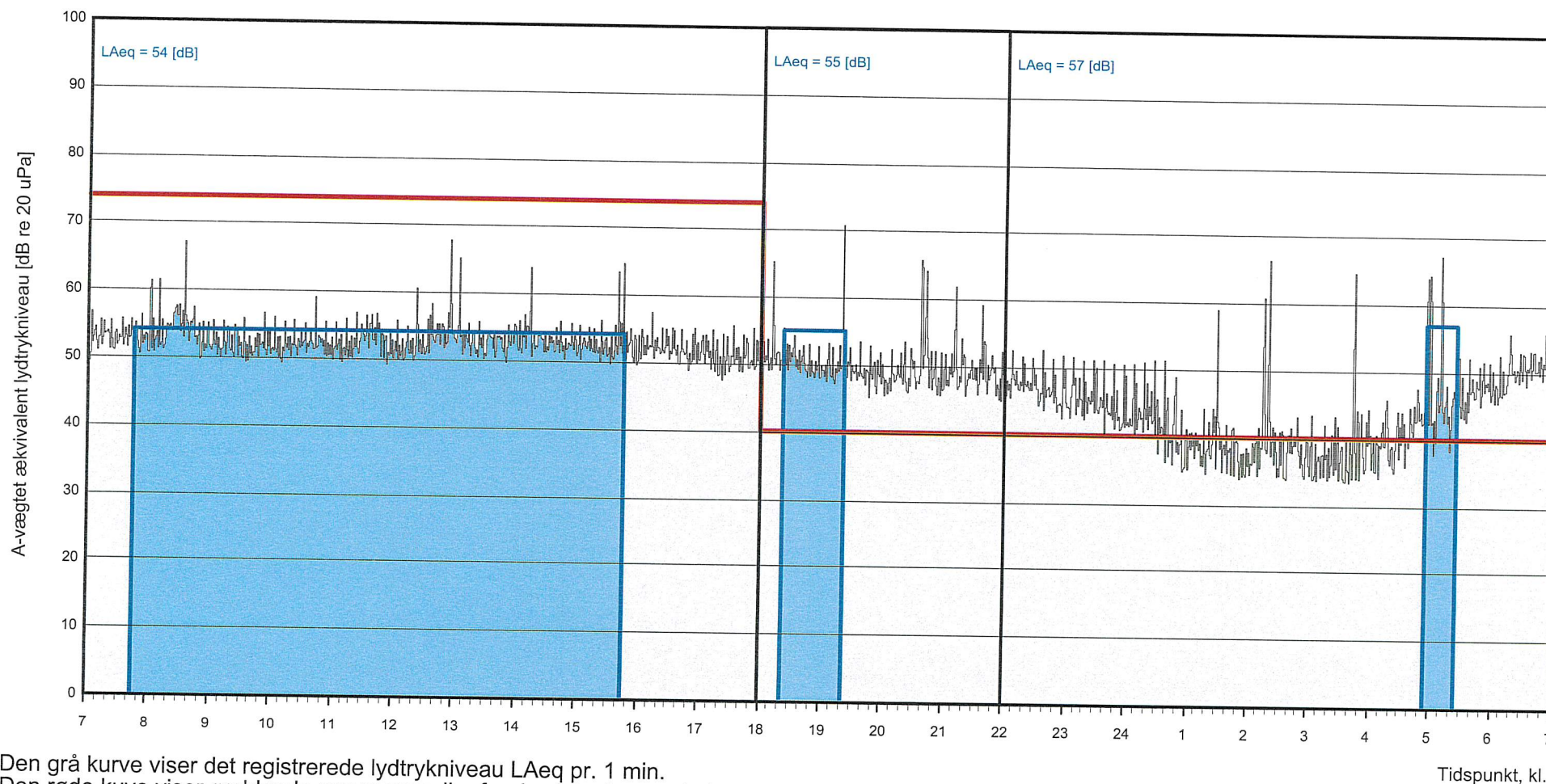


Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.
 Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Tidspunkt, kl.

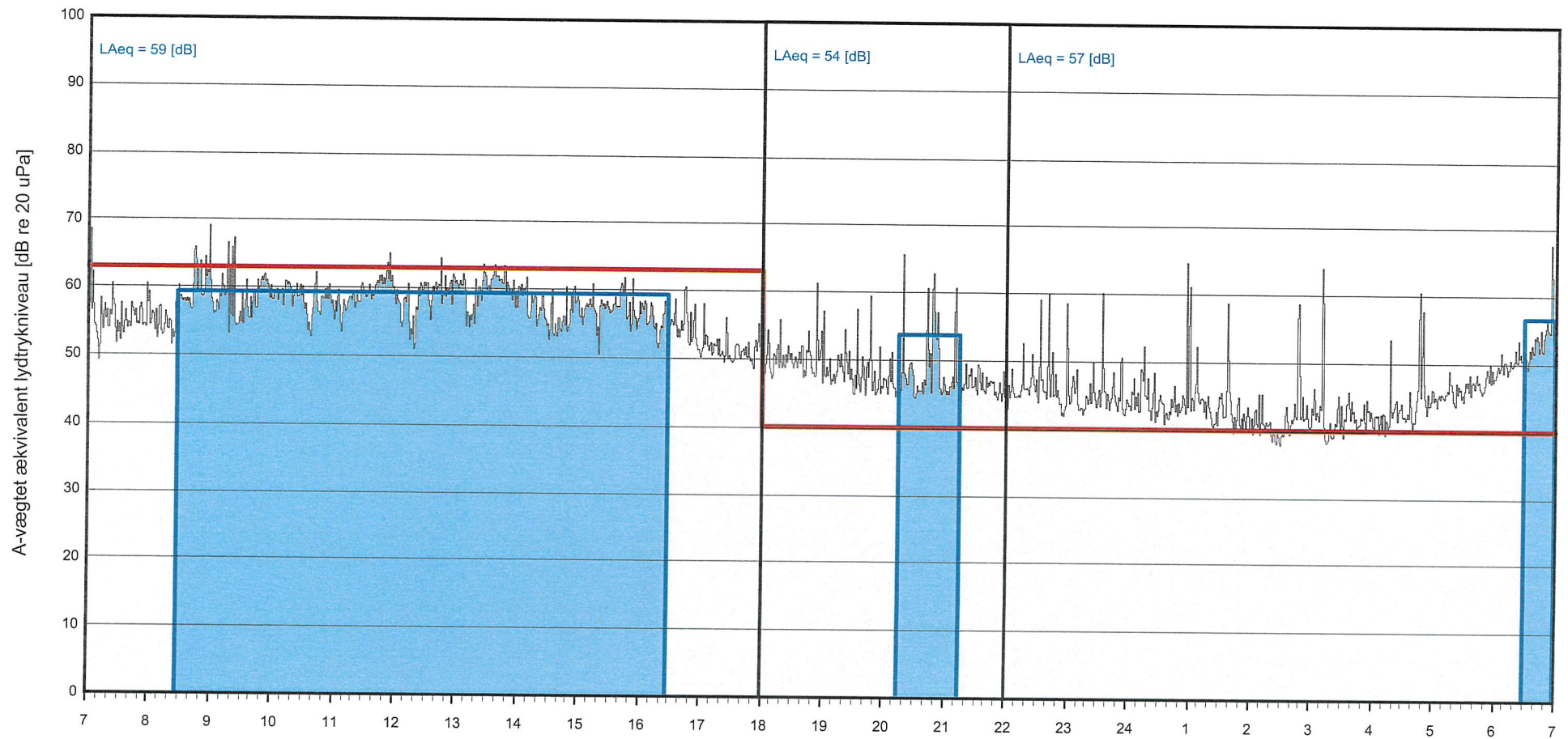
Mandag 25 februar 2019
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



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.

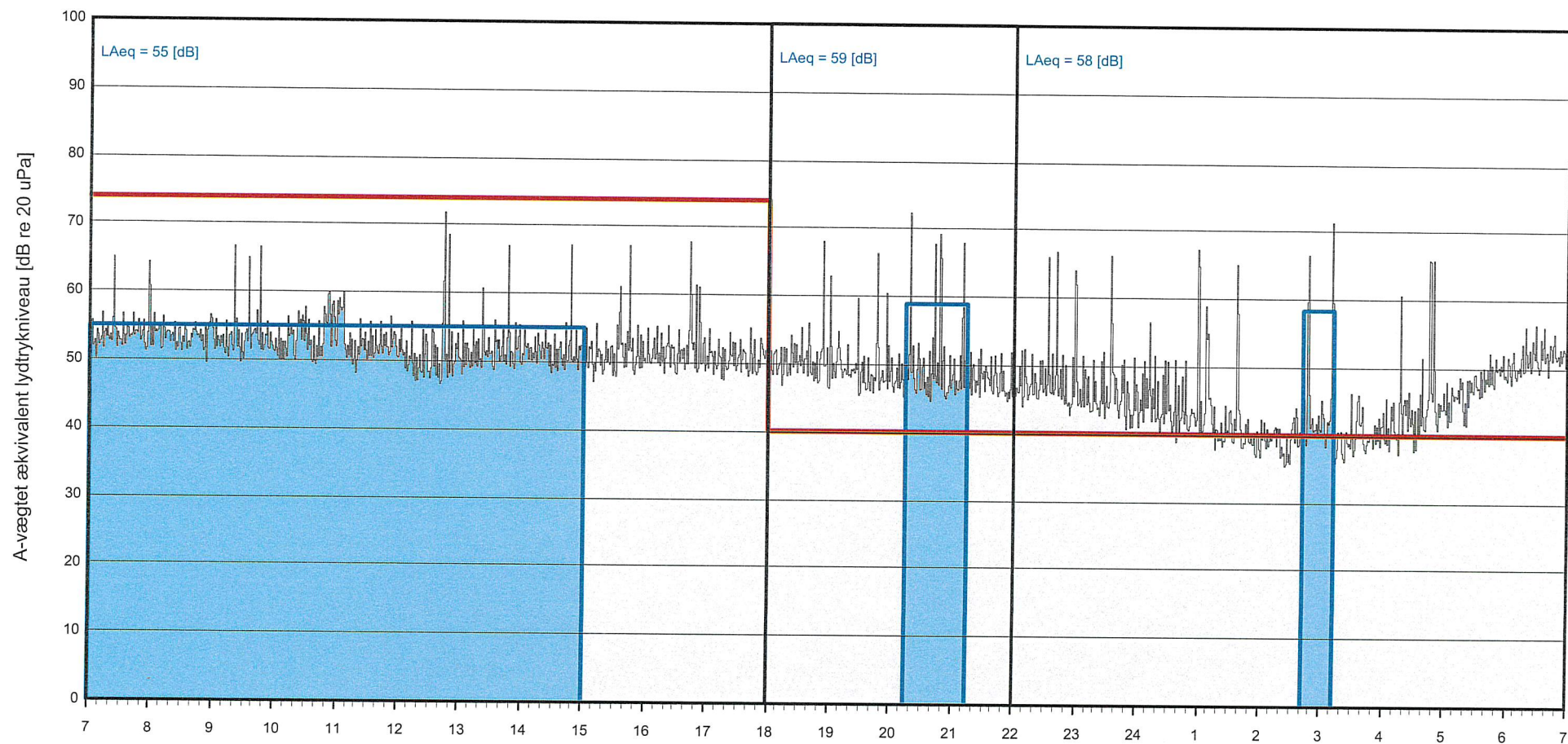
Tirsdag 26 februar 2019
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



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.

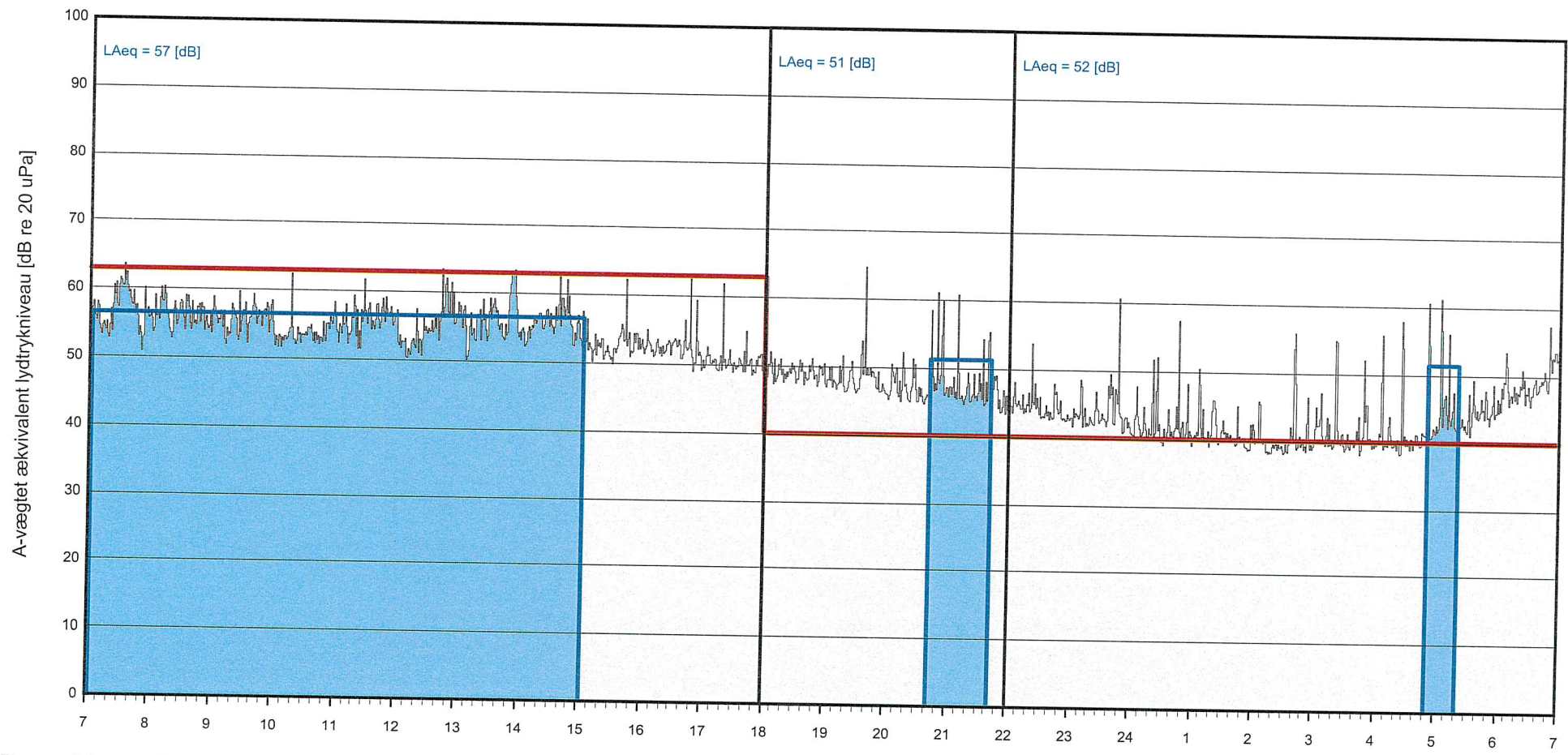
Tirsdag 26 februar 2019
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



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.

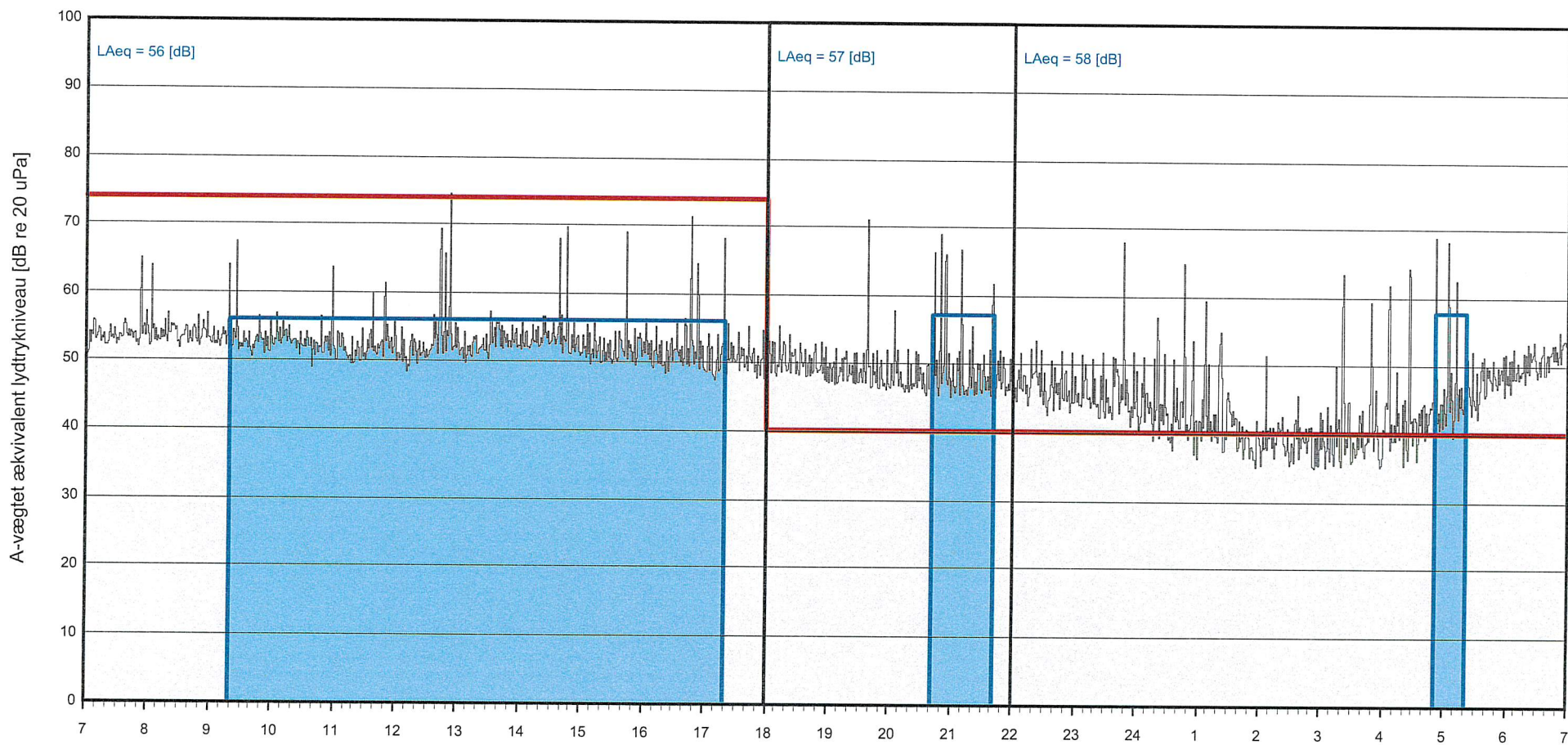
Onsdag 27 februar 2019
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



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

Onsdag 27 februar 2019
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)

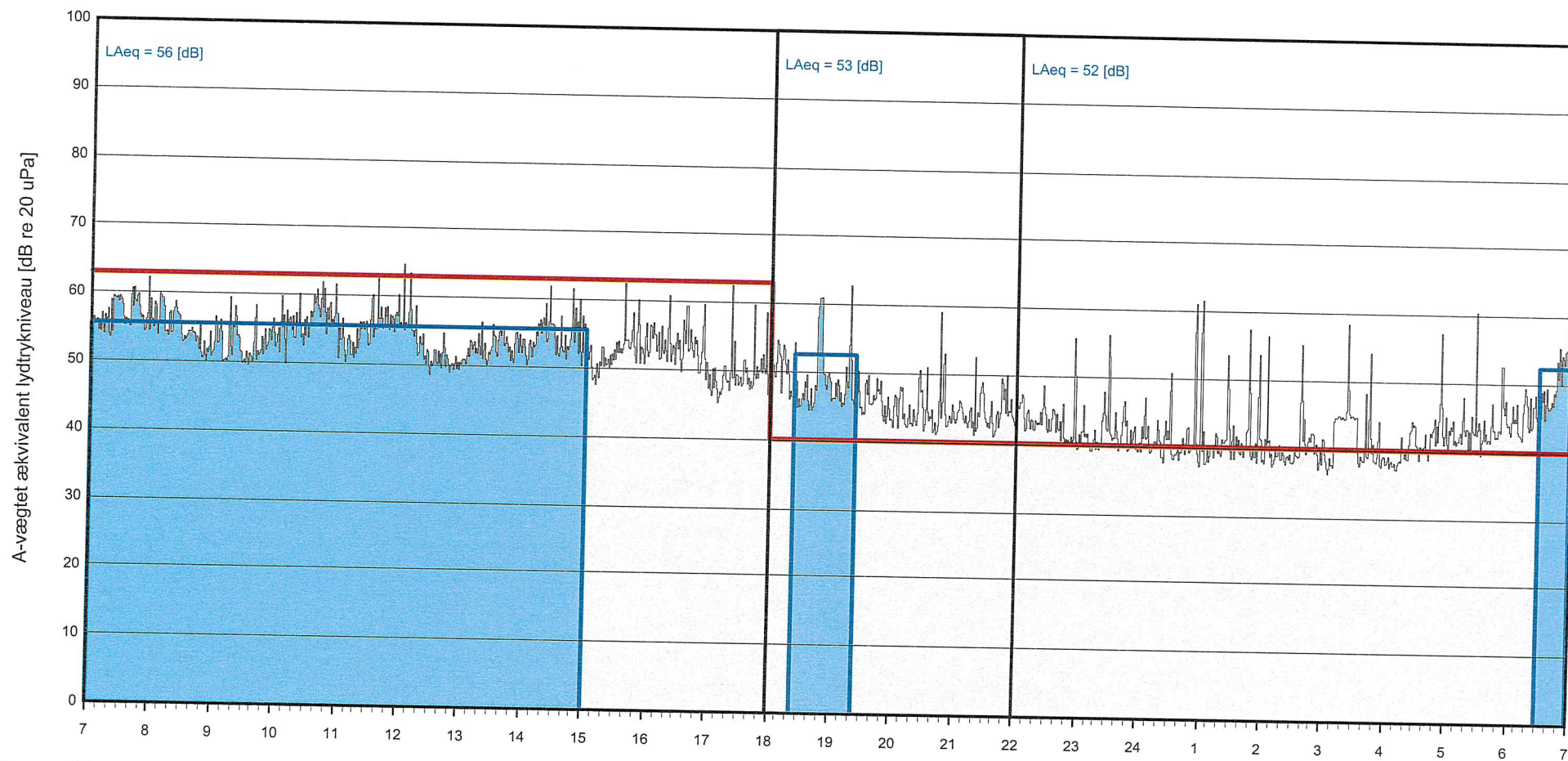


Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.
 Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Tidspunkt, kl.

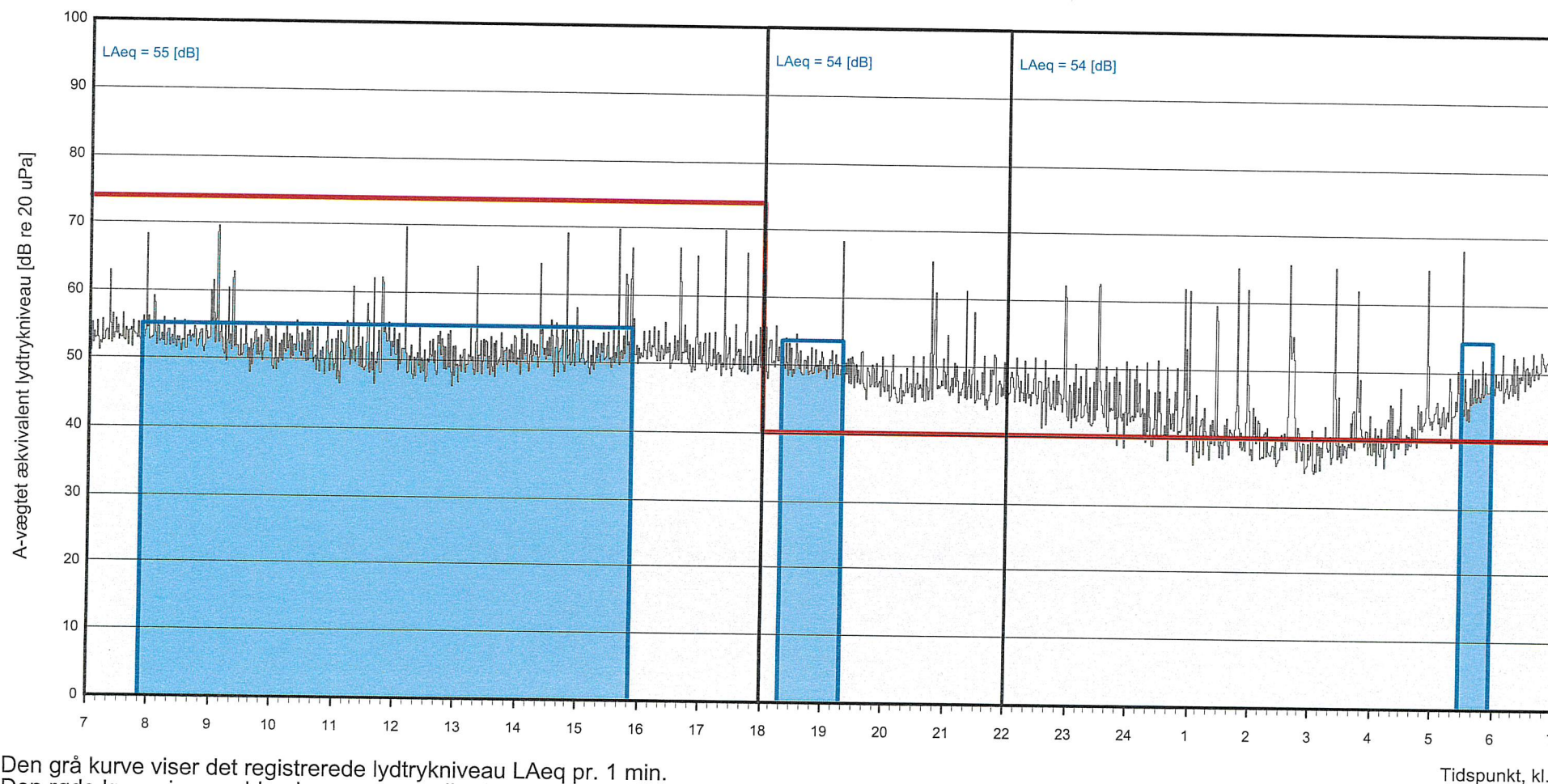
Torsdag 28 februar 2019
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)



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.

Torsdag 28 februar 2019
 Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.
 Alle værdier er "frit-felt" (korrektion = -6 dB)

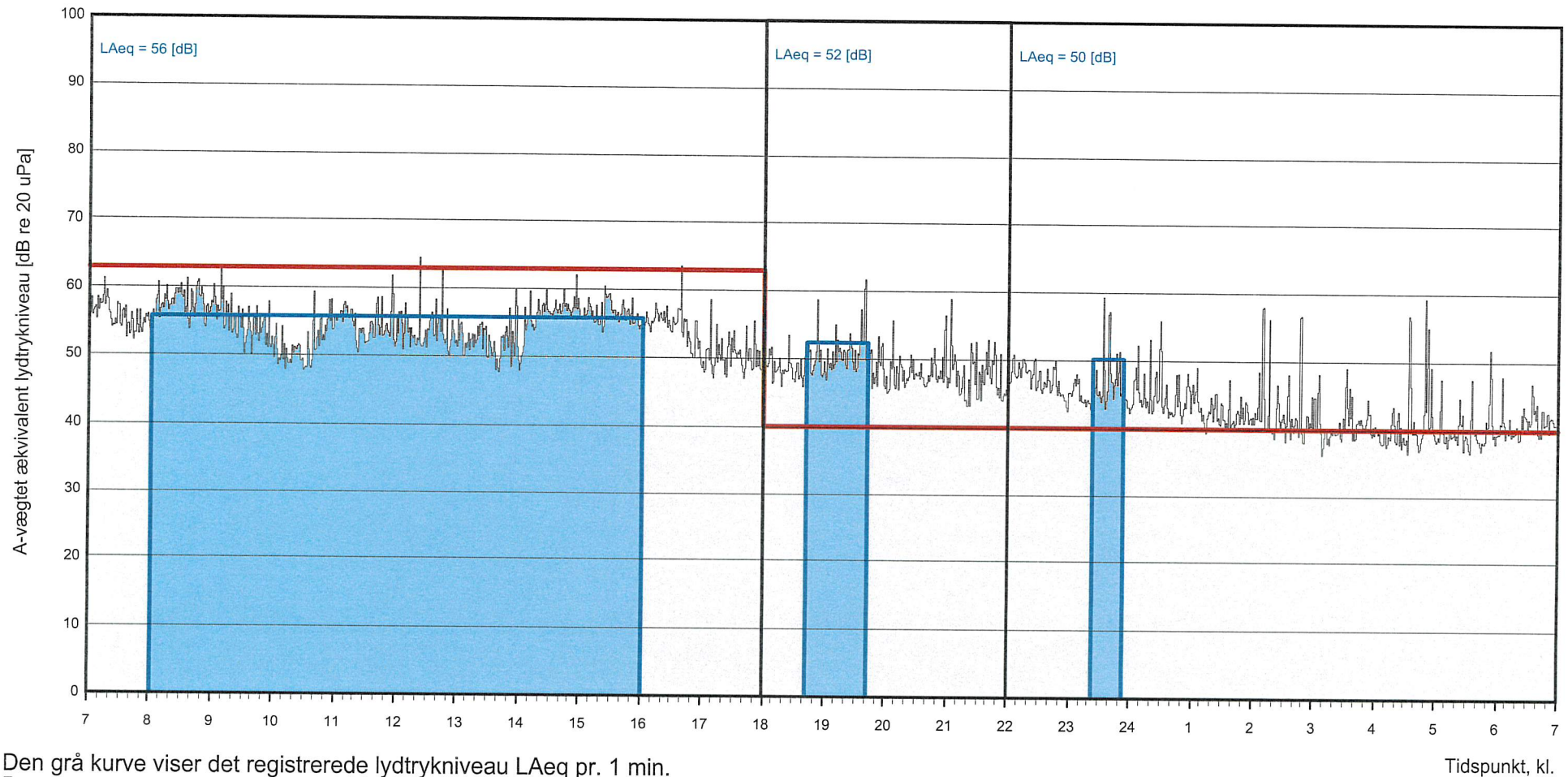


Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.
 Den røde kuve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.
 De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Fredag 1 marts 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.

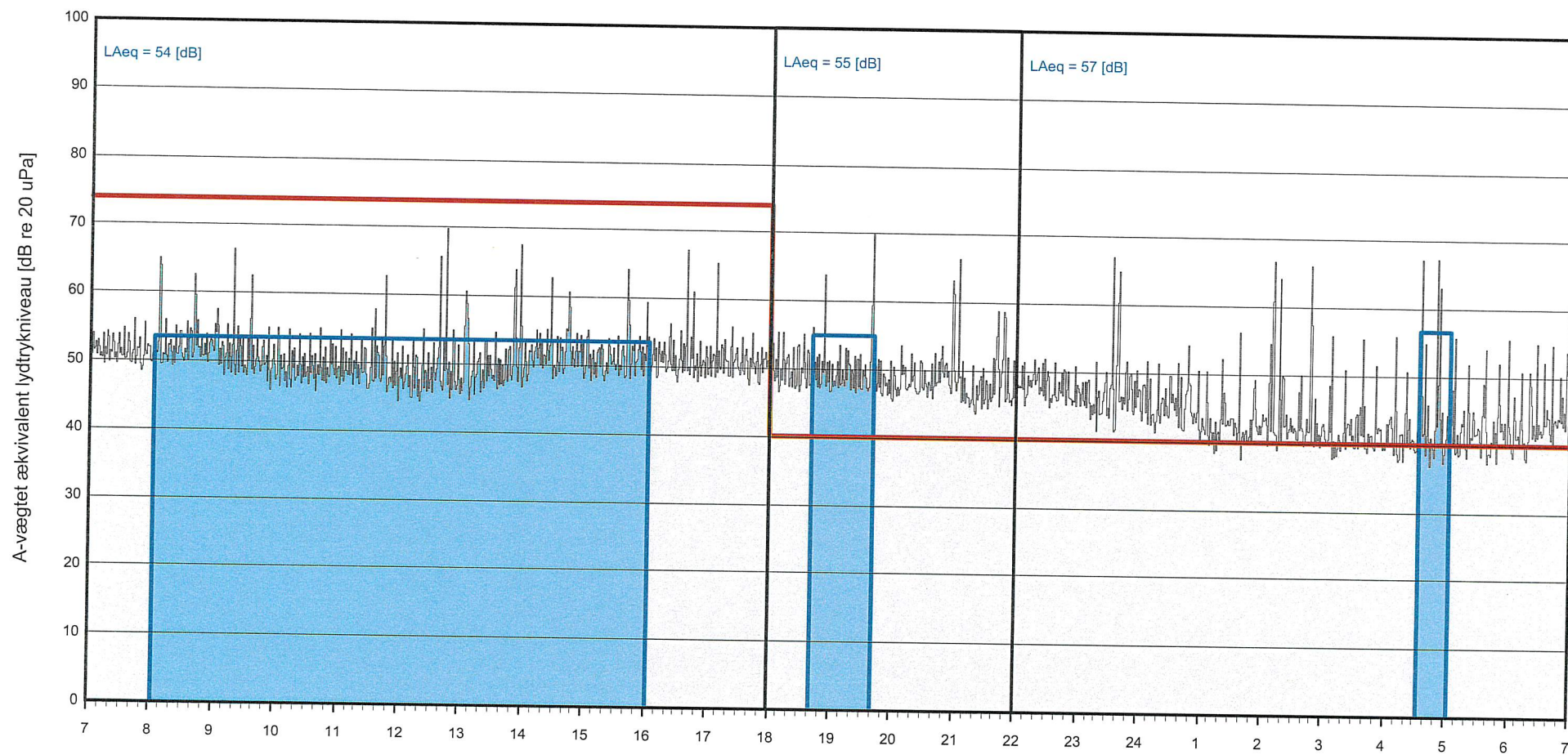
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Fredag 1 marts 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.

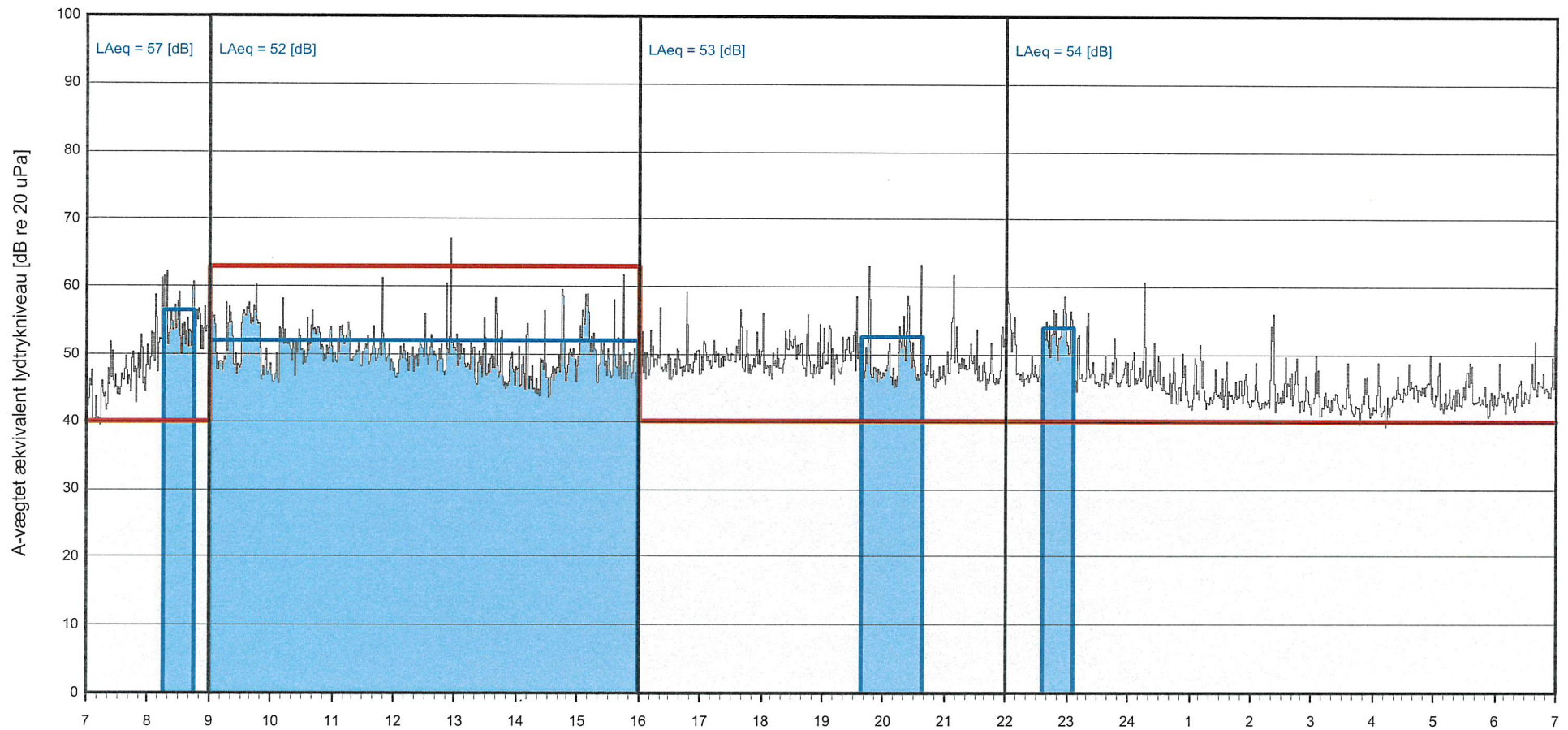
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Lørdag 2 marts 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 kuve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

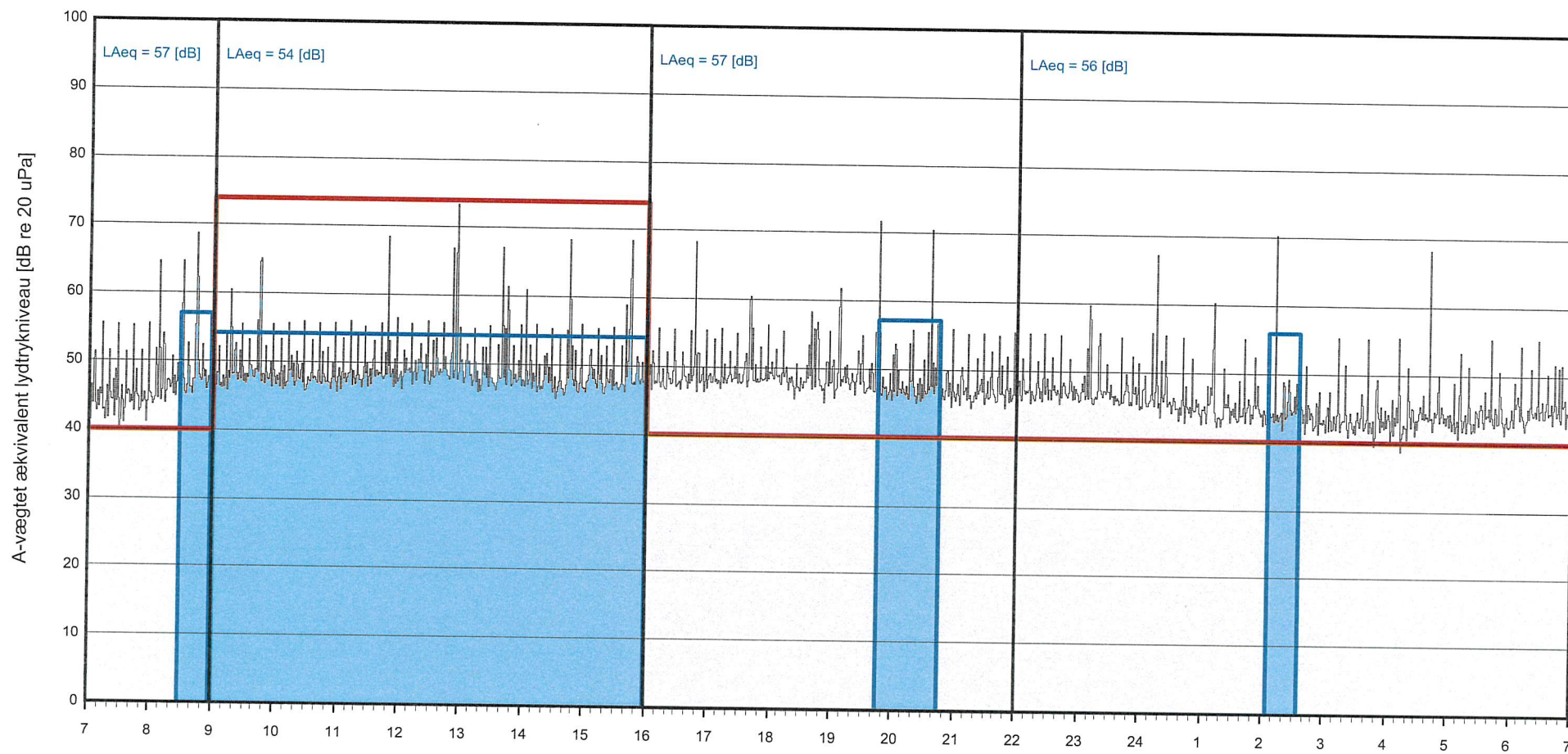
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Lørdag 2 marts 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.

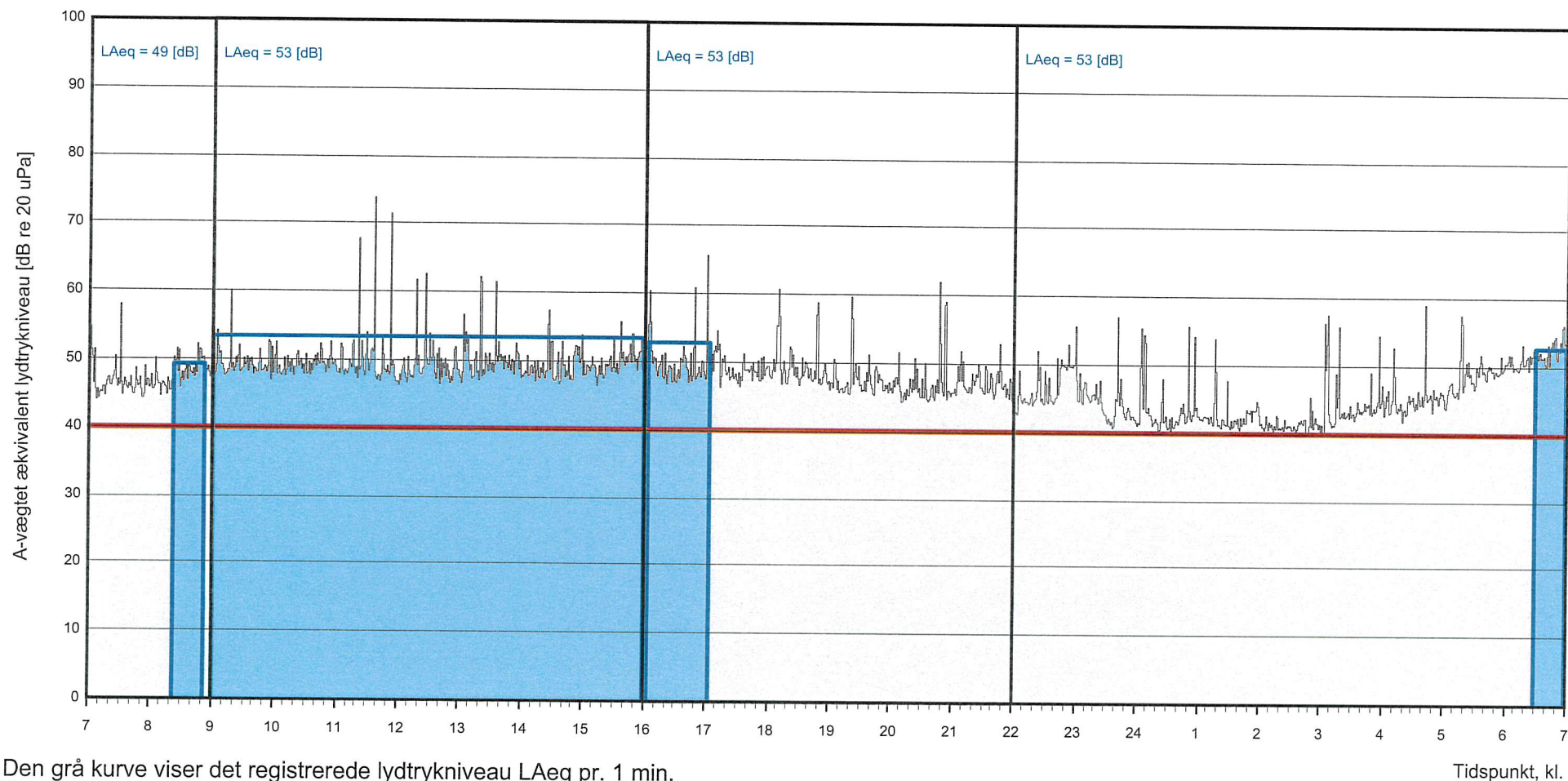
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Søndag 3 marts 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.

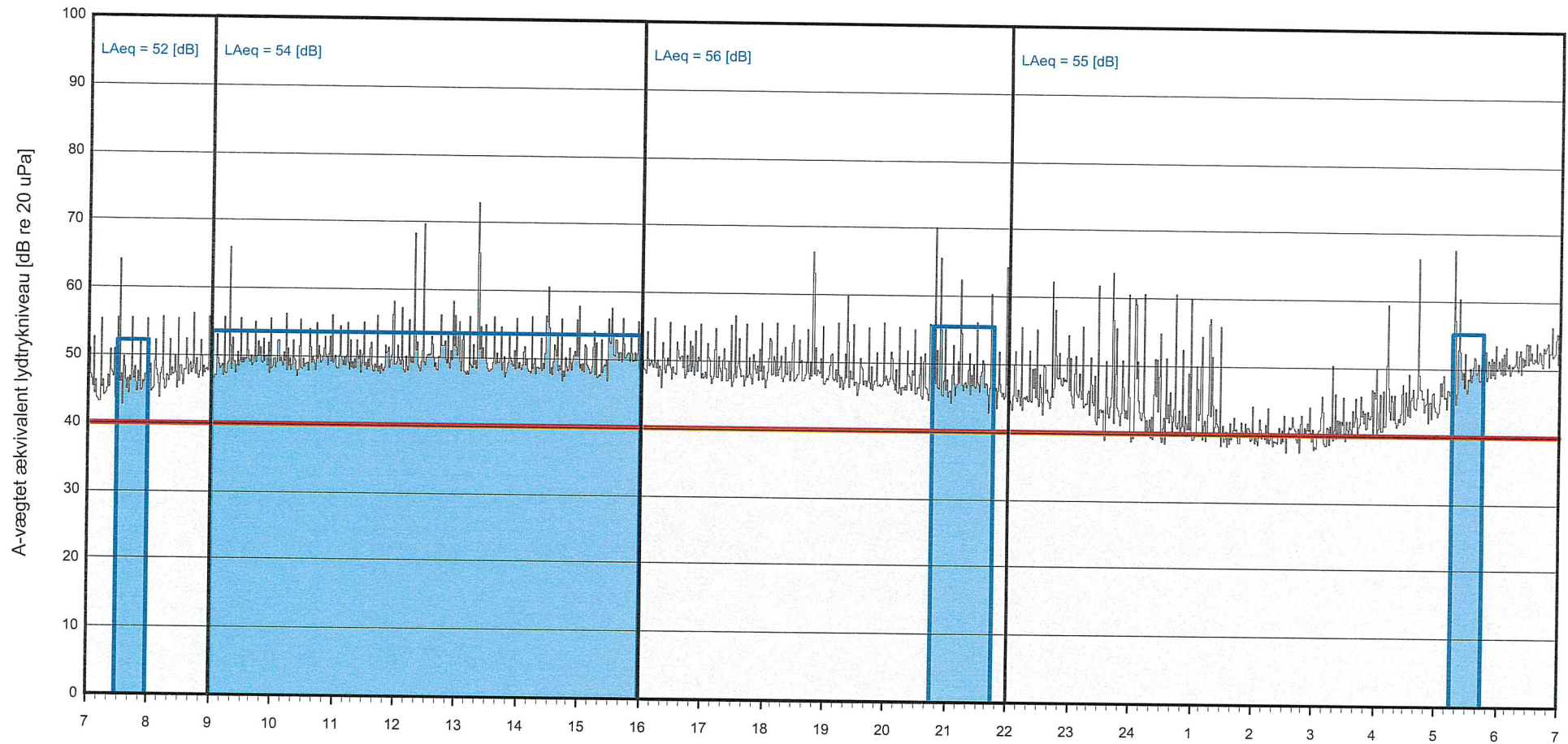
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Søndag 3 marts 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.