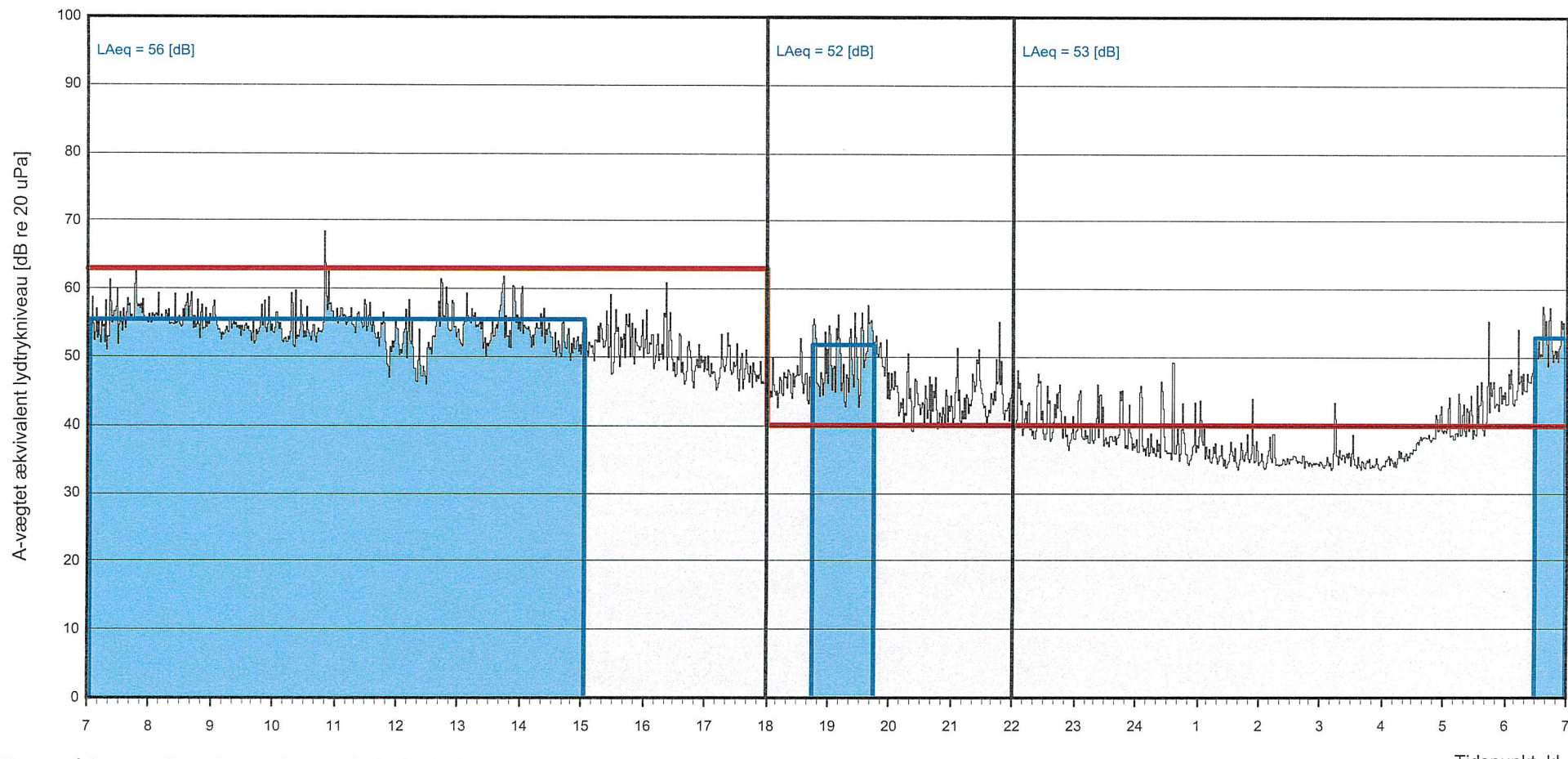


Mandag 15 april 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

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

Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau L_{Aeq} pr. 1 min.

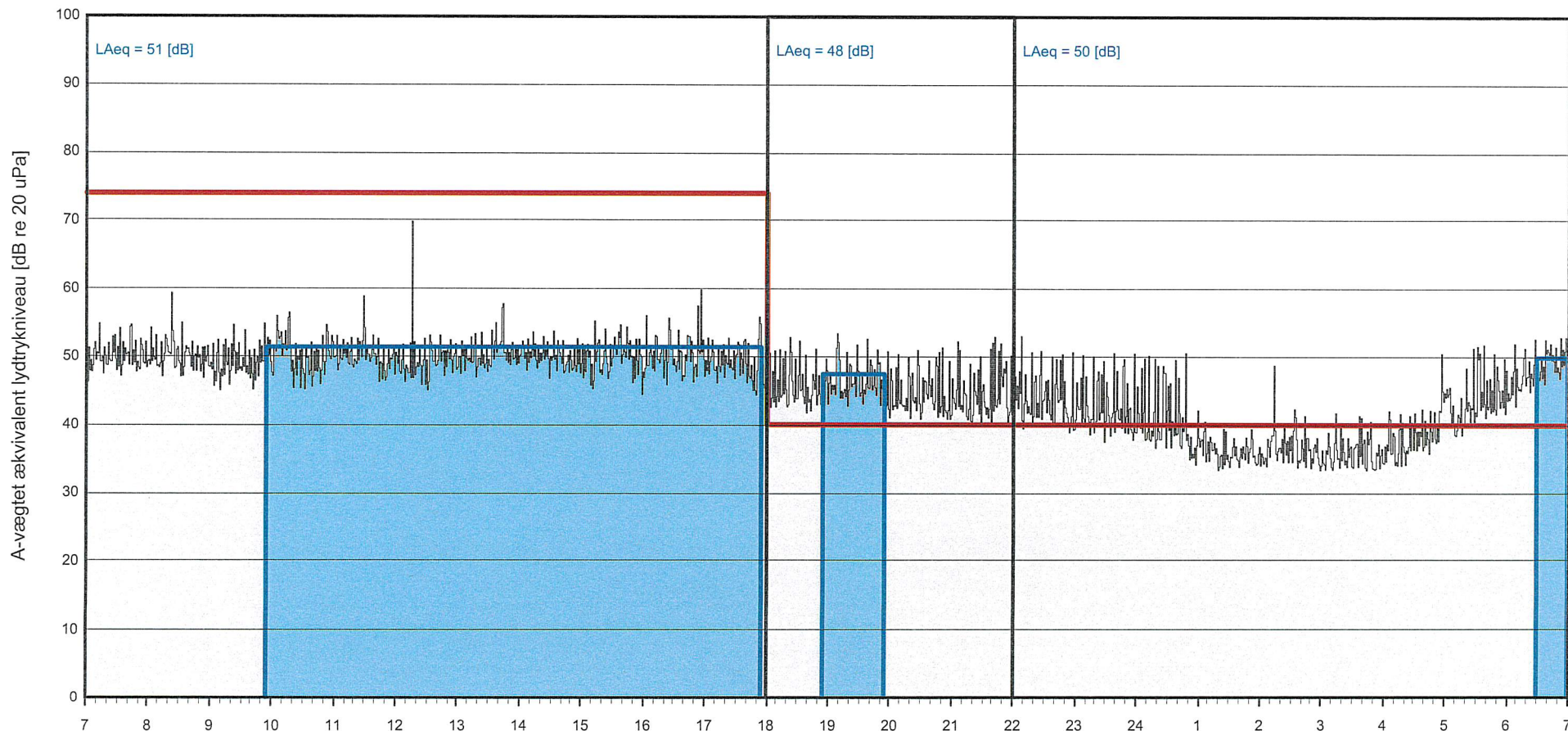
Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Mandag 15 april 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.

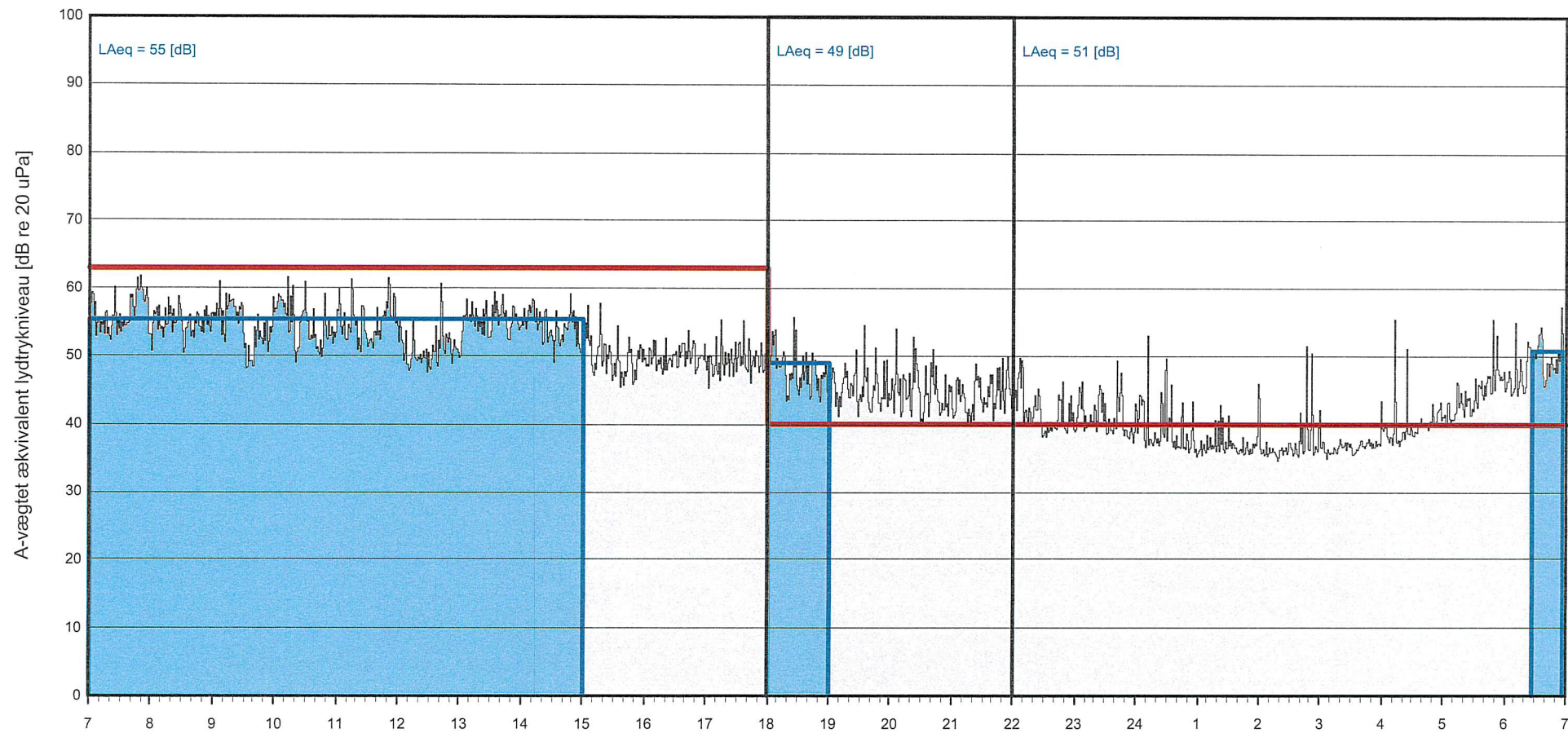
Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Tirsdag 16 april 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

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



Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau L_{Aeq} pr. 1 min.

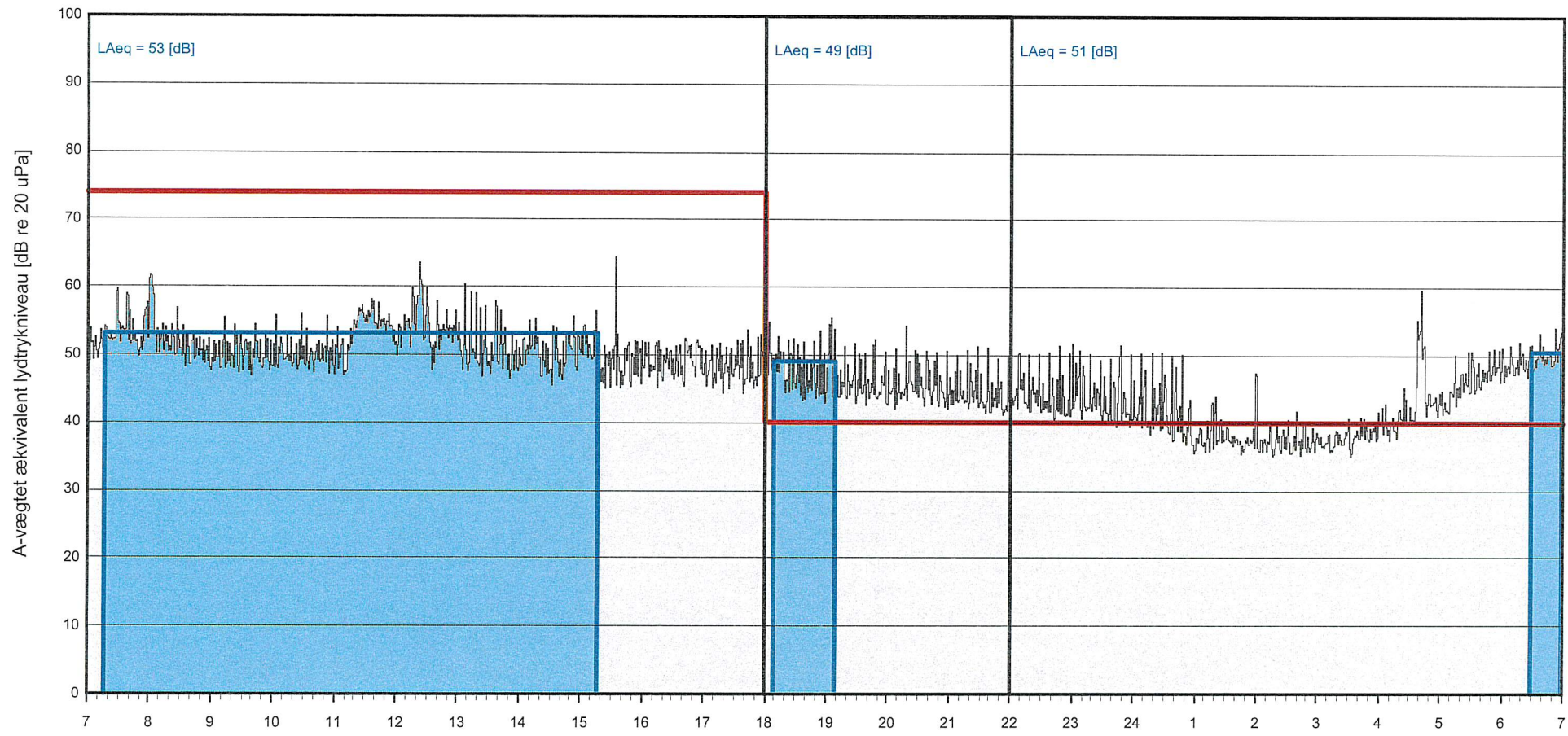
Den røde kuve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Tirsdag 16 april 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.

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



Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau L_{Aeq} pr. 1 min.

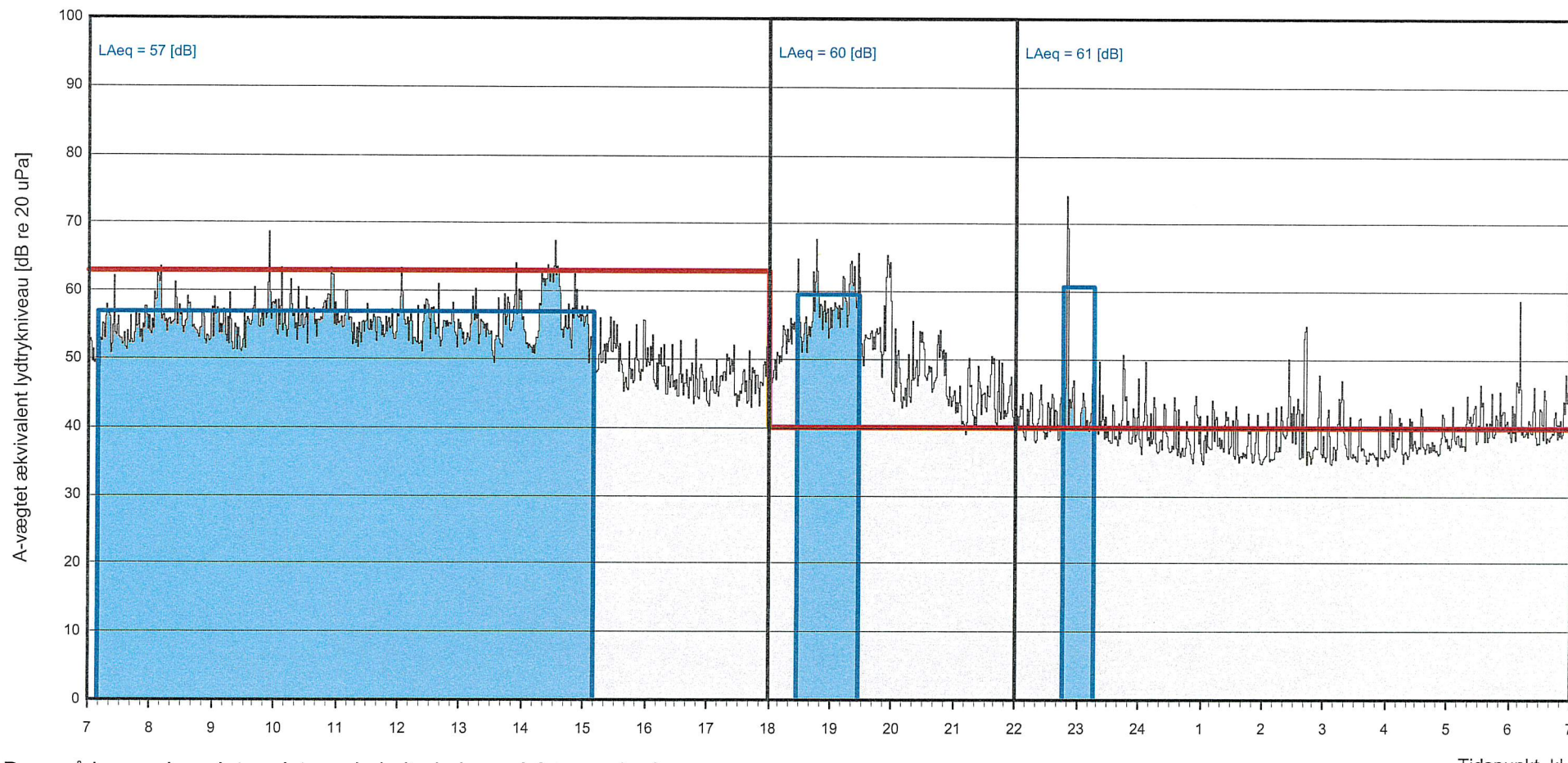
Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Onsdag 17 april 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

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

Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau L_{Aeq} pr. 1 min.

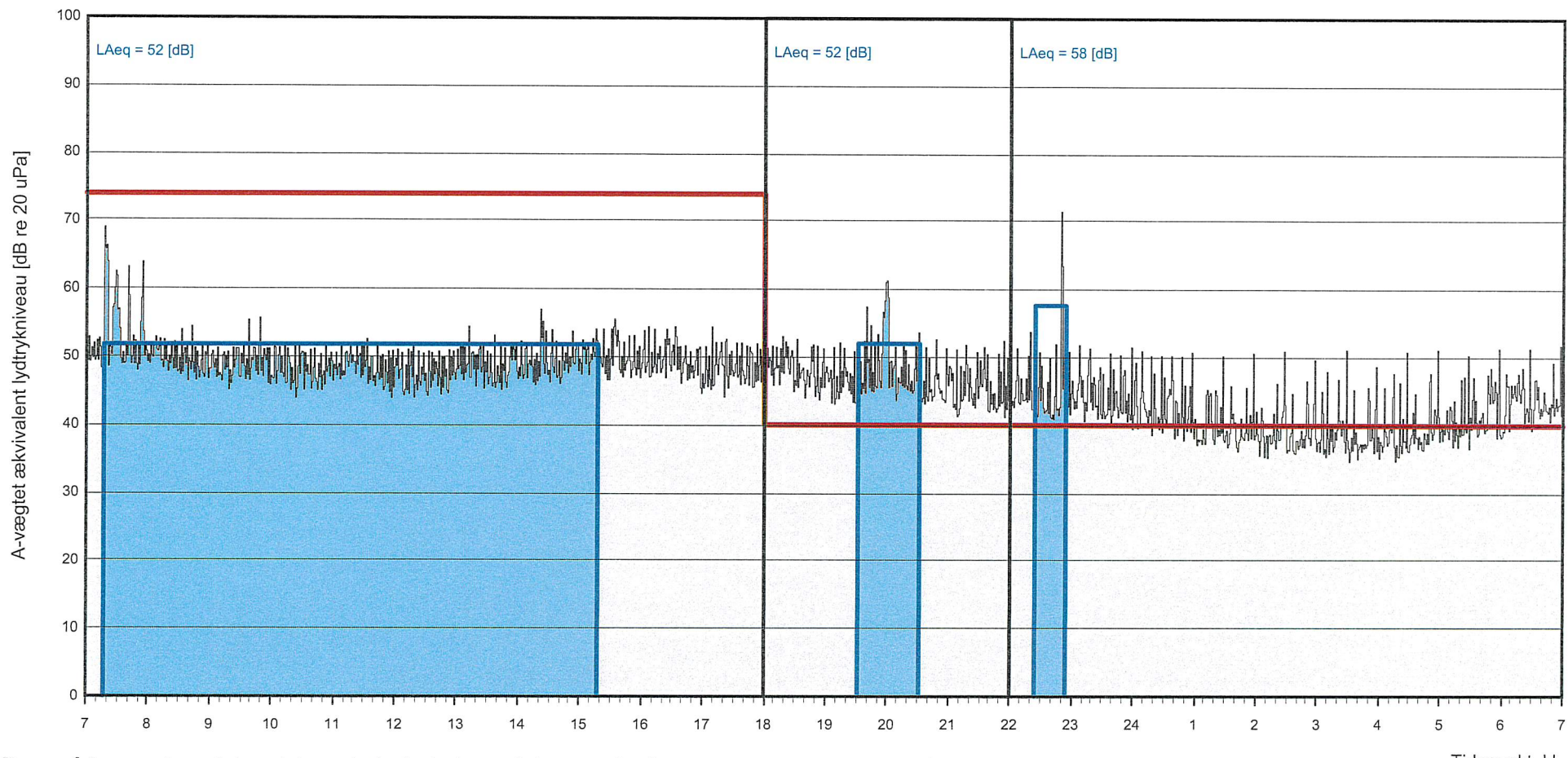
Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Onsdag 17 april 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.

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

Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau L_{Aeq} pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

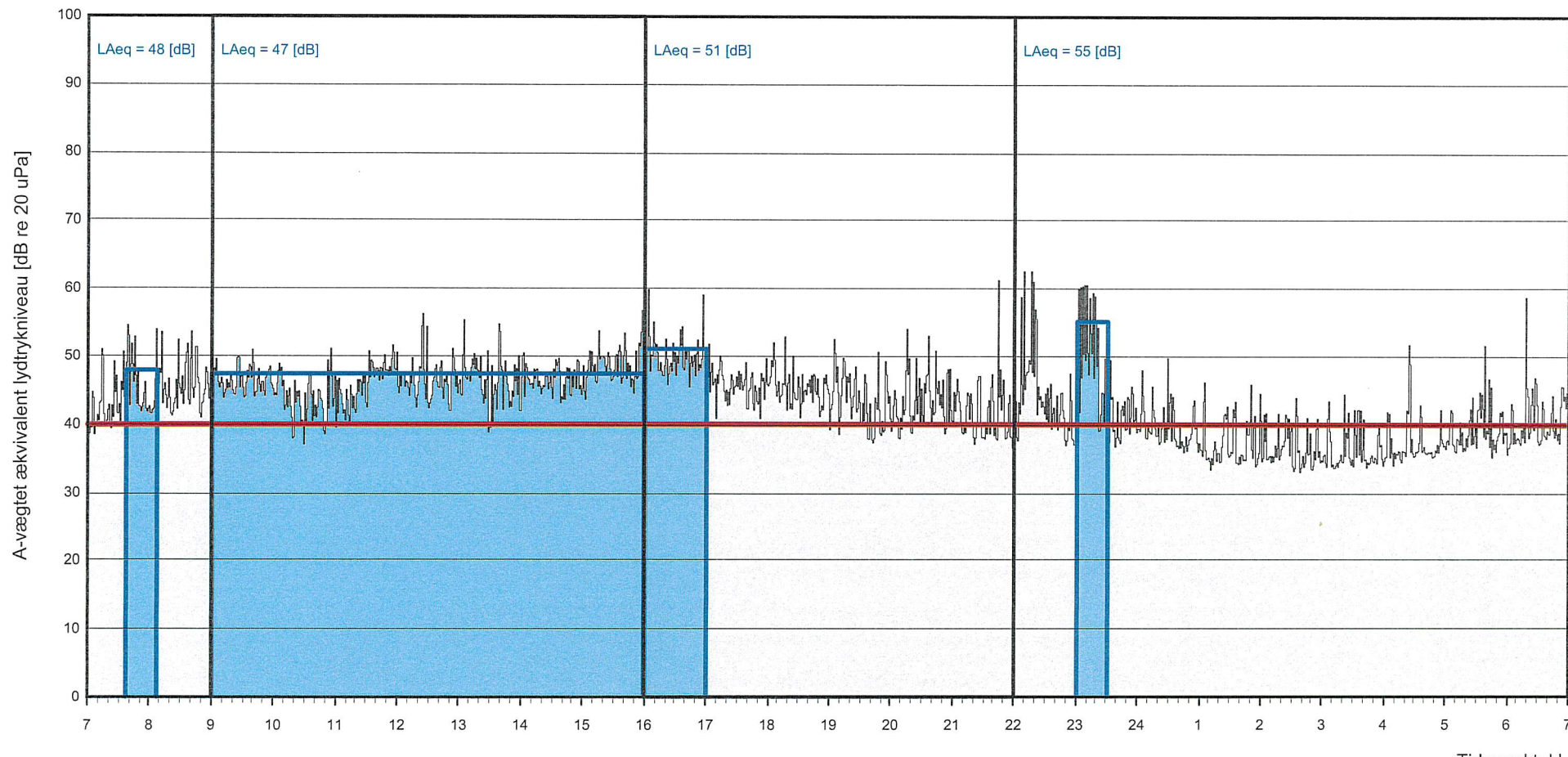
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Torsdag 18 april 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

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



Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau L_{Aeq} pr. 1 min.

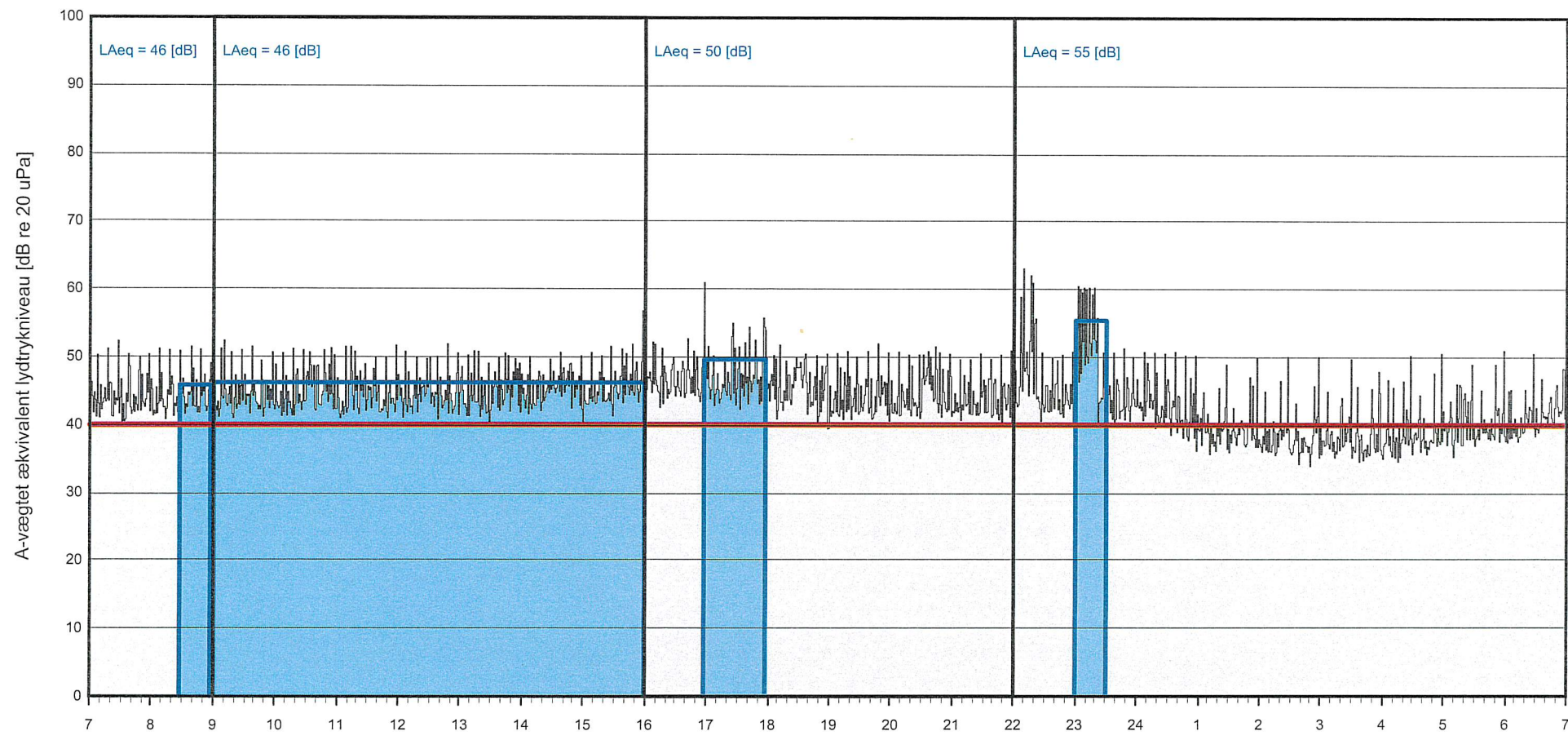
Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Torsdag 18 april 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 2.

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



Den grå kurve viser det registrerede lydtrykkniveau L_{Aeq} pr. 1 min.

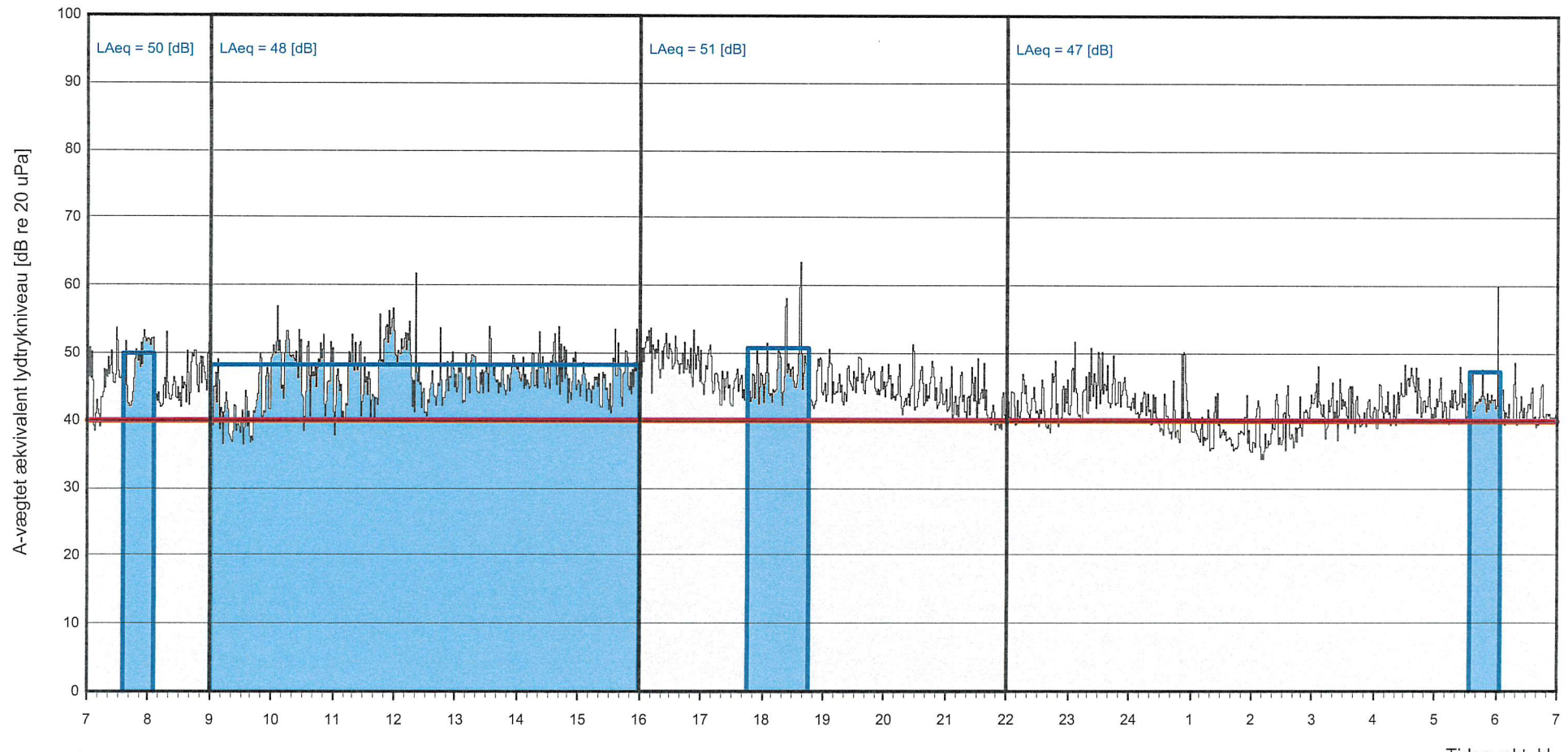
Den røde kuve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Fredag 19 april 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.

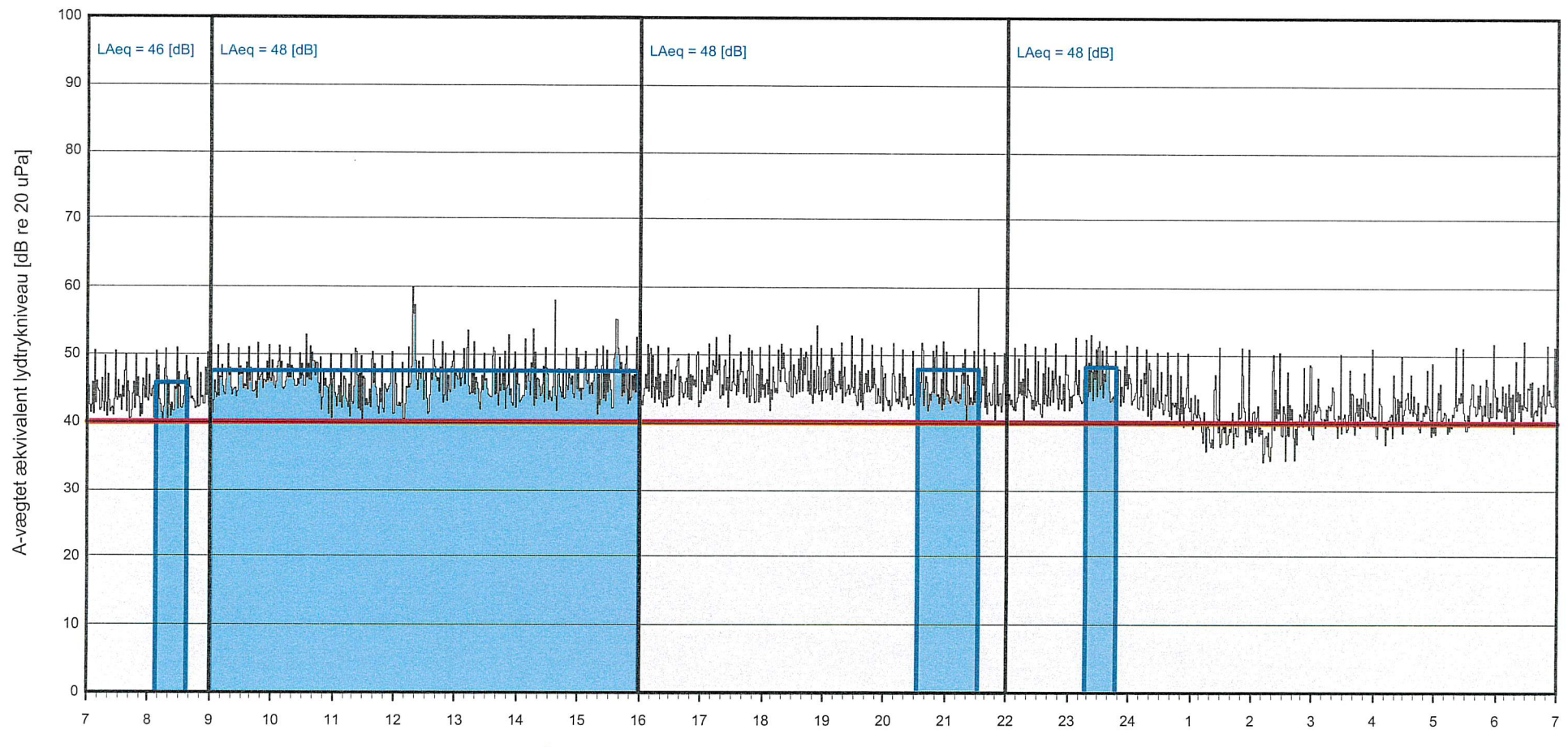
Den røde kuve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Fredag 19 april 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.

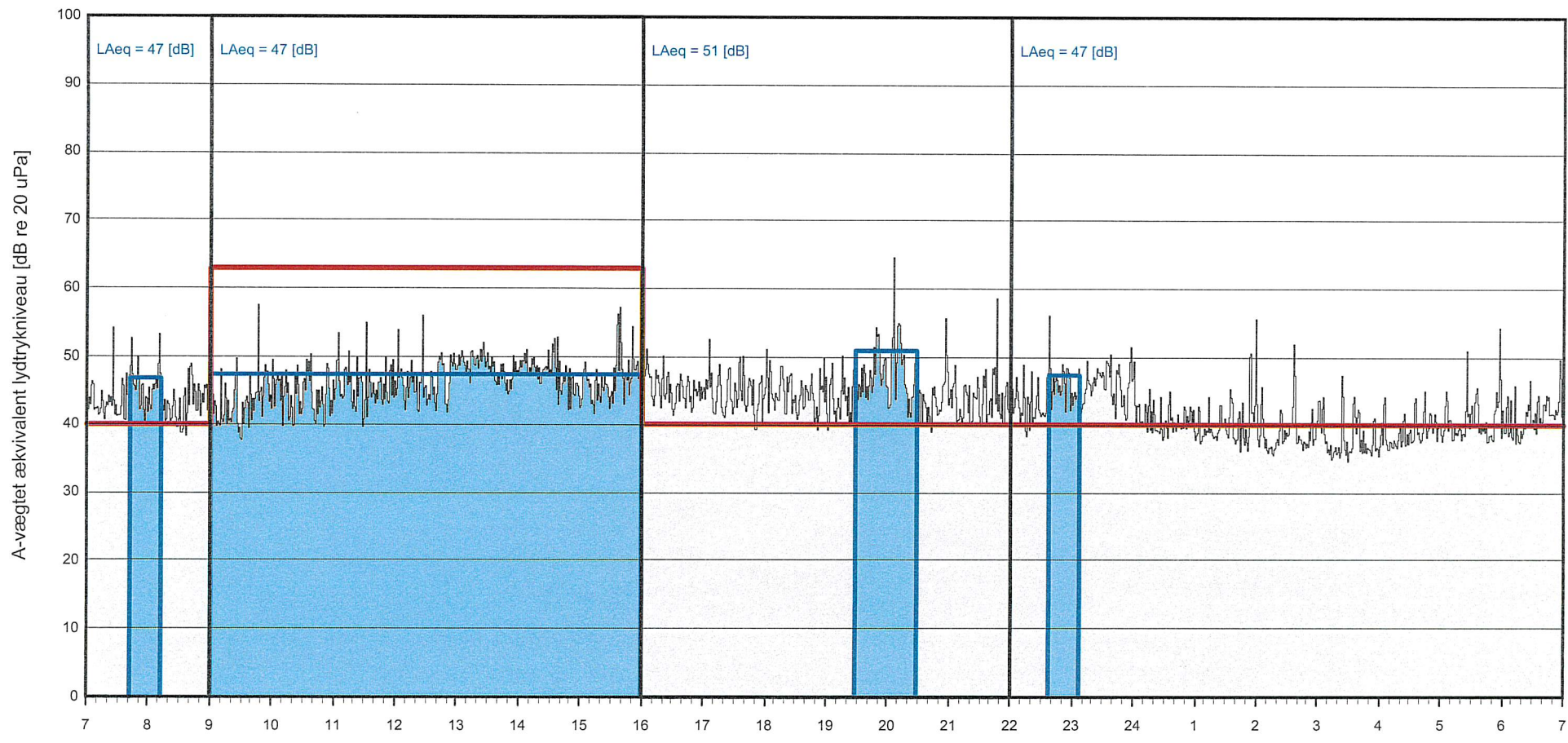
Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Lørdag 20 april 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.

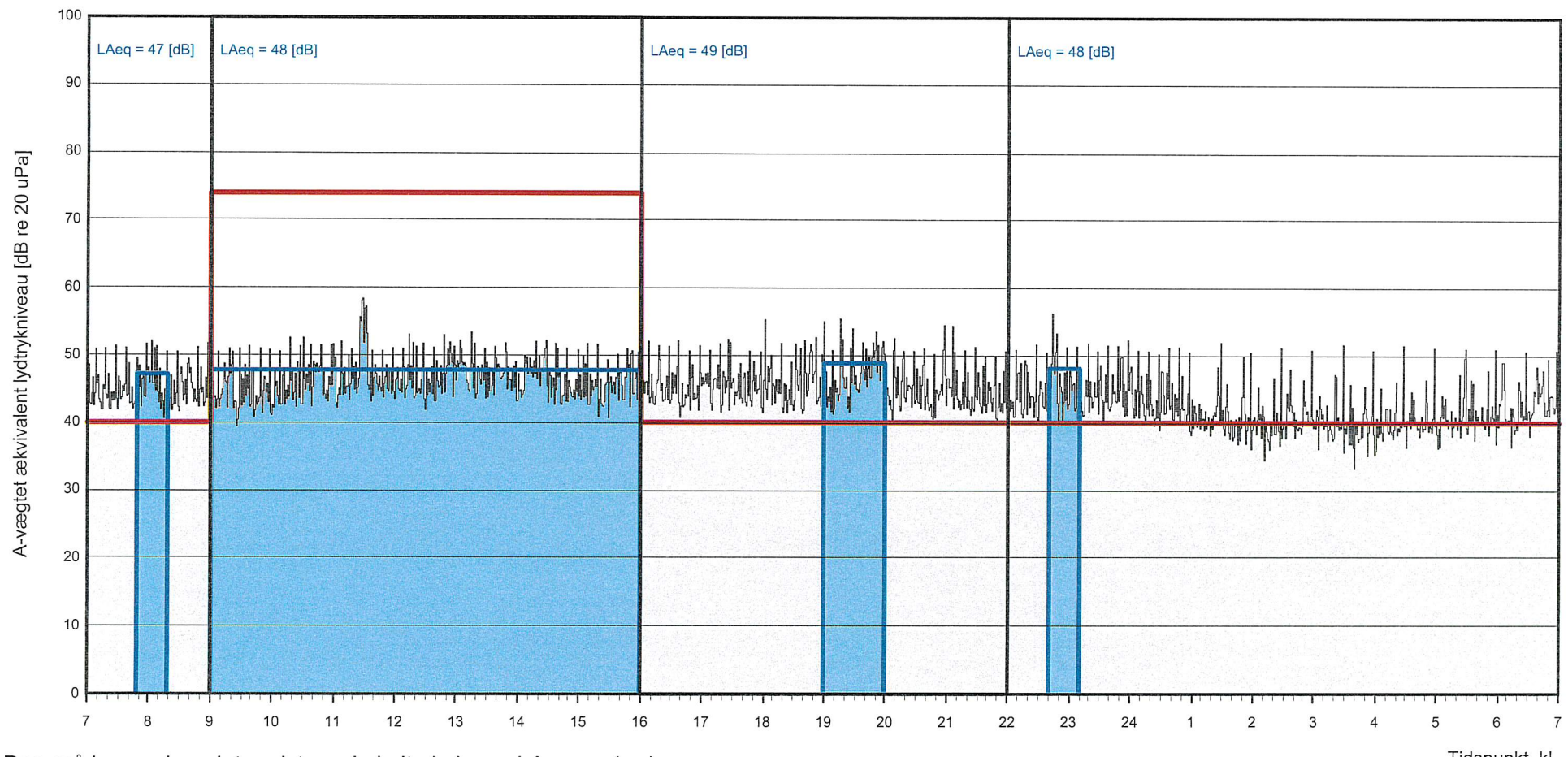
Den røde kuve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Lørdag 20 april 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.

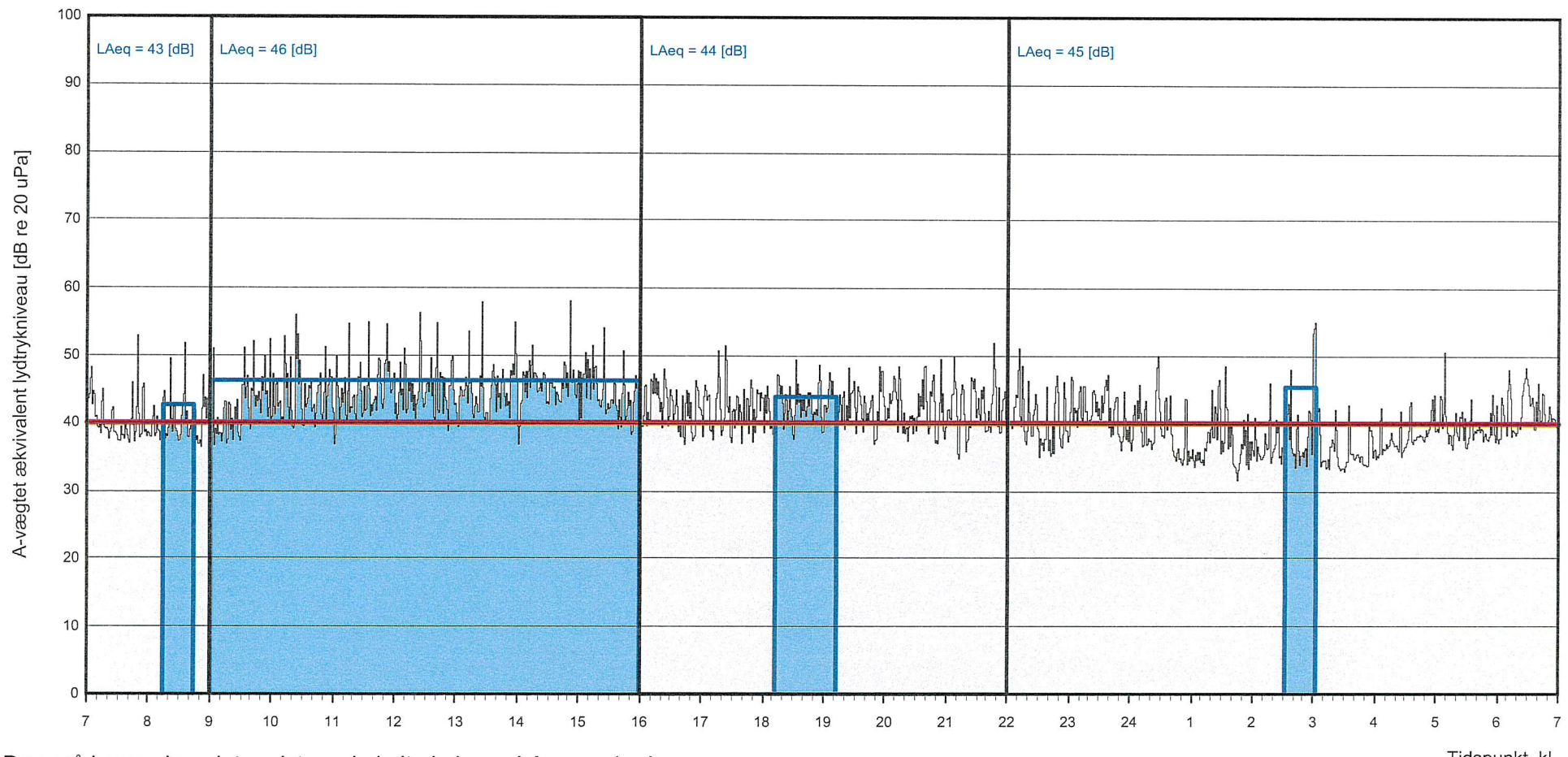
Den røde kuve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

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

Søndag 21 april 2019

Ny Ellebjerg Midlertidig perron. Målepunkt 1.

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

Den grå kurve viser det registrerede lydtrykniveau L_{Aeq} pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

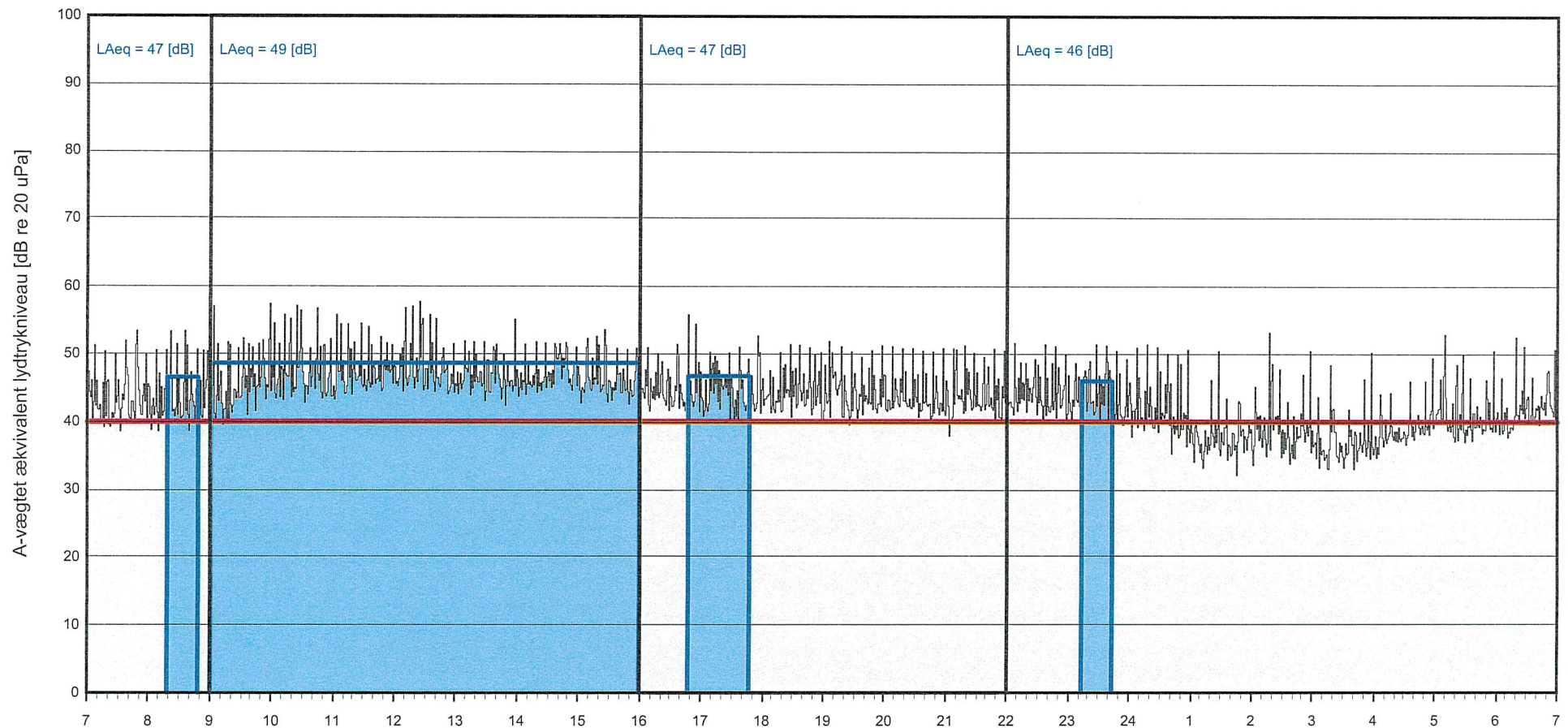
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.

Tidspunkt, kl.

Søndag 21 april 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 gennensnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.