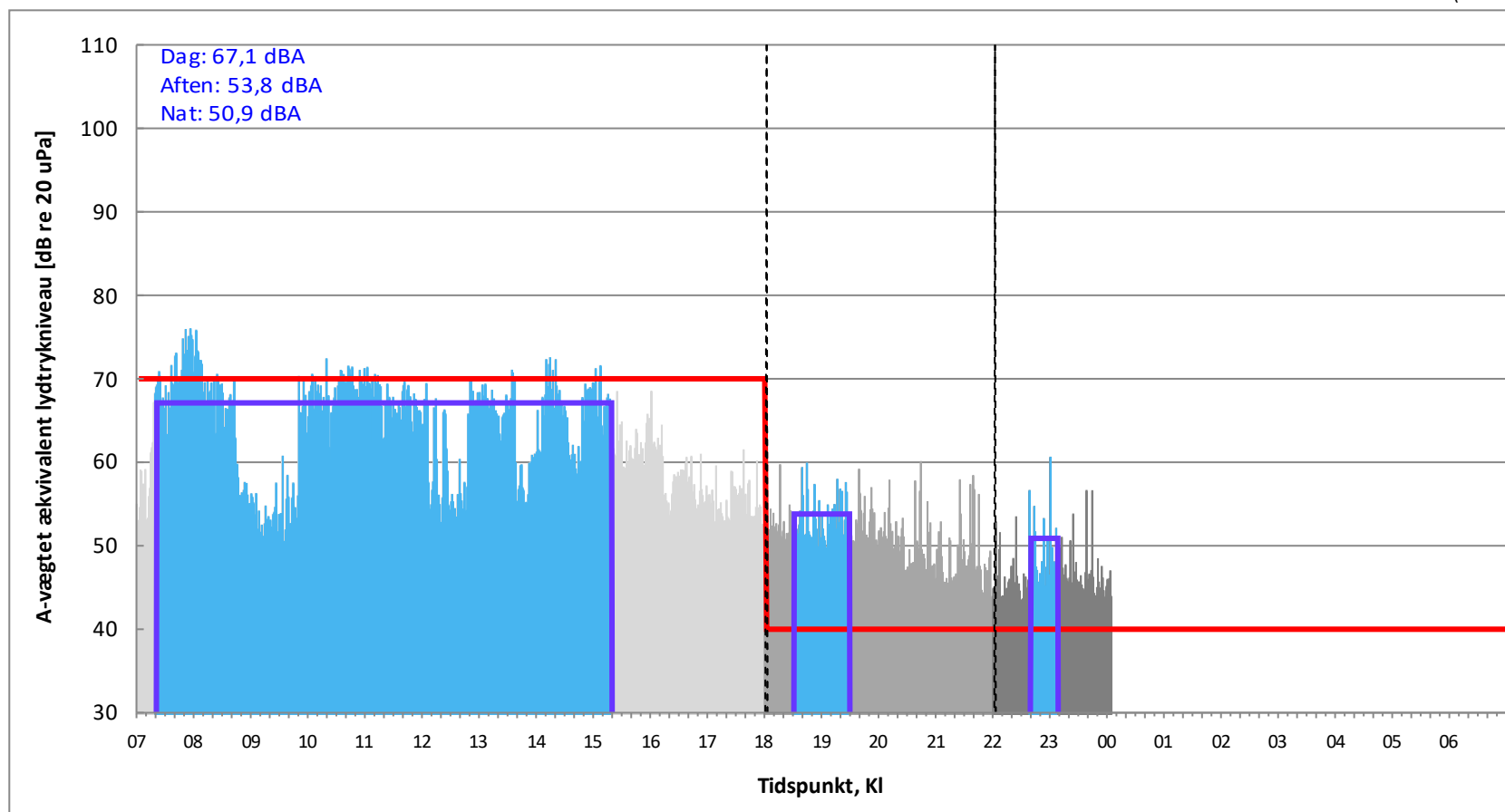


De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

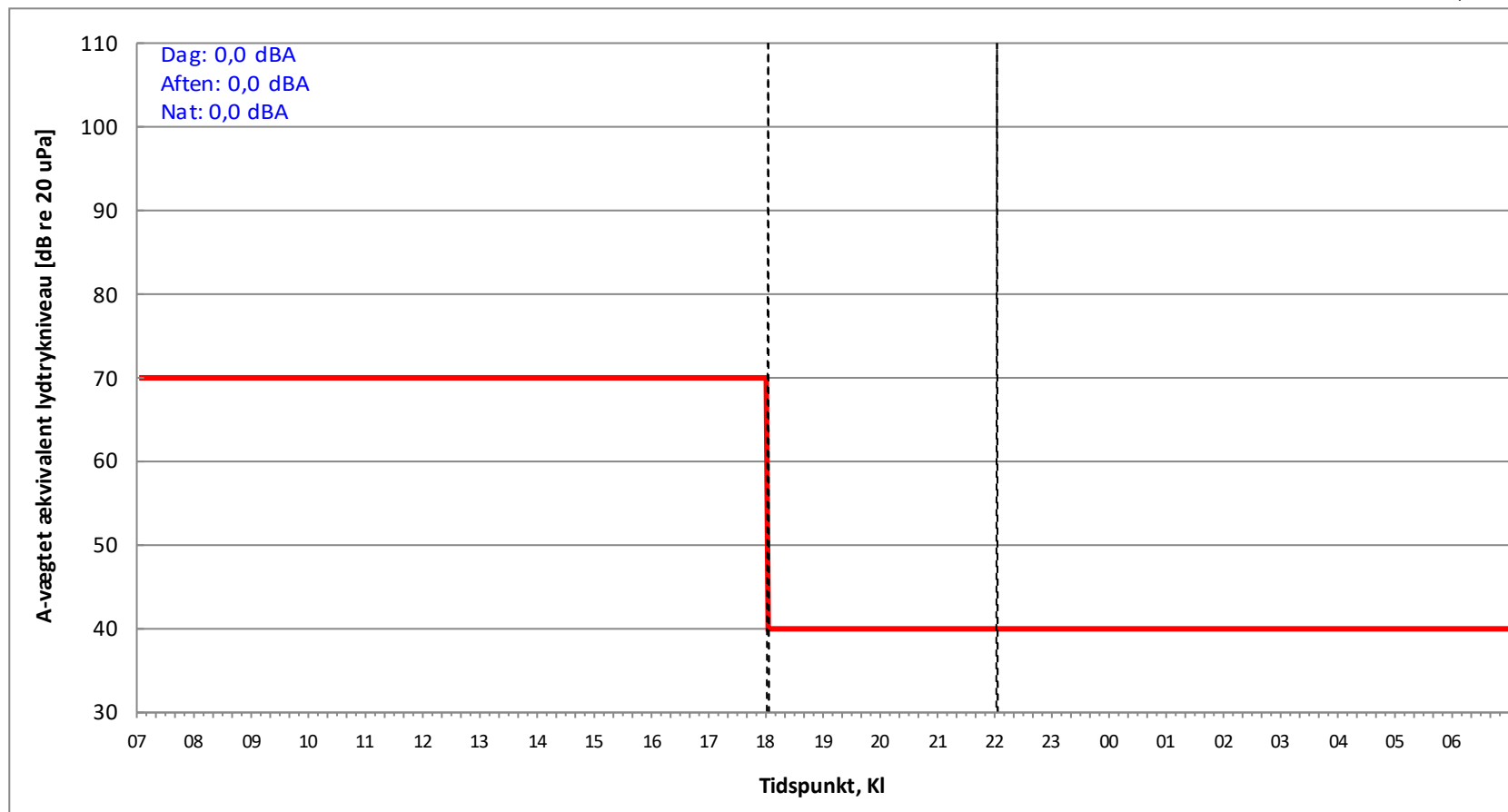
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

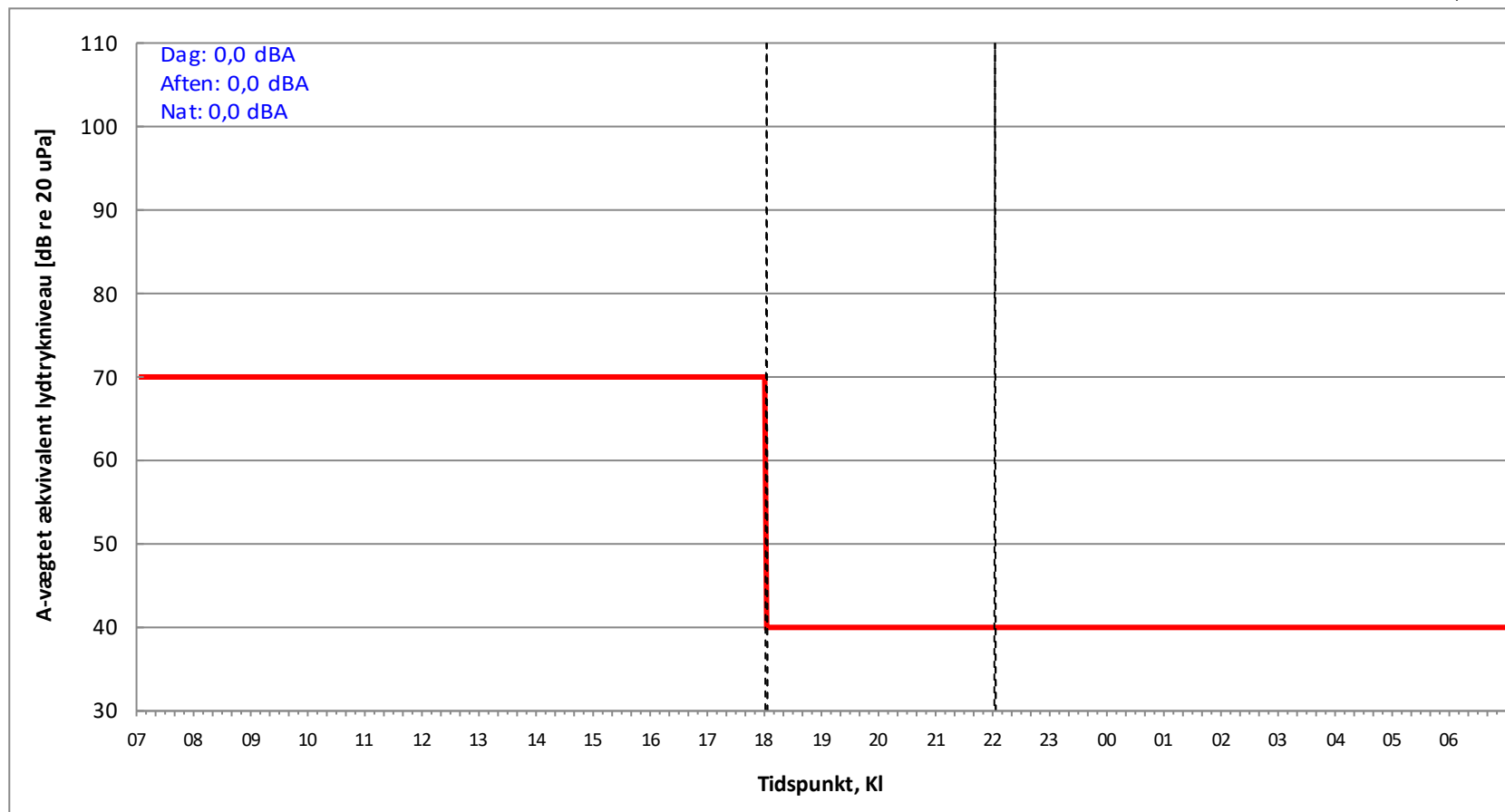
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

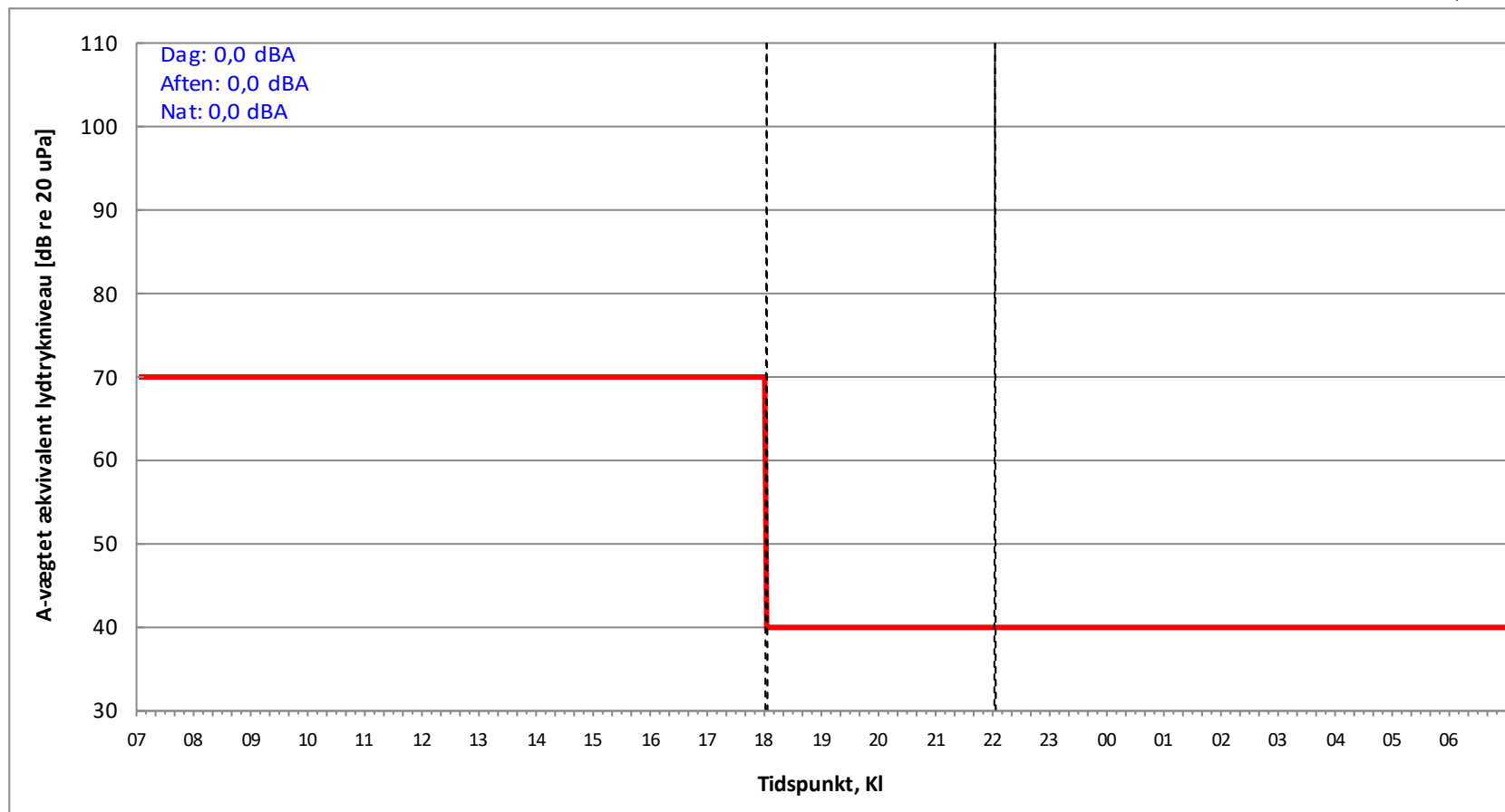
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

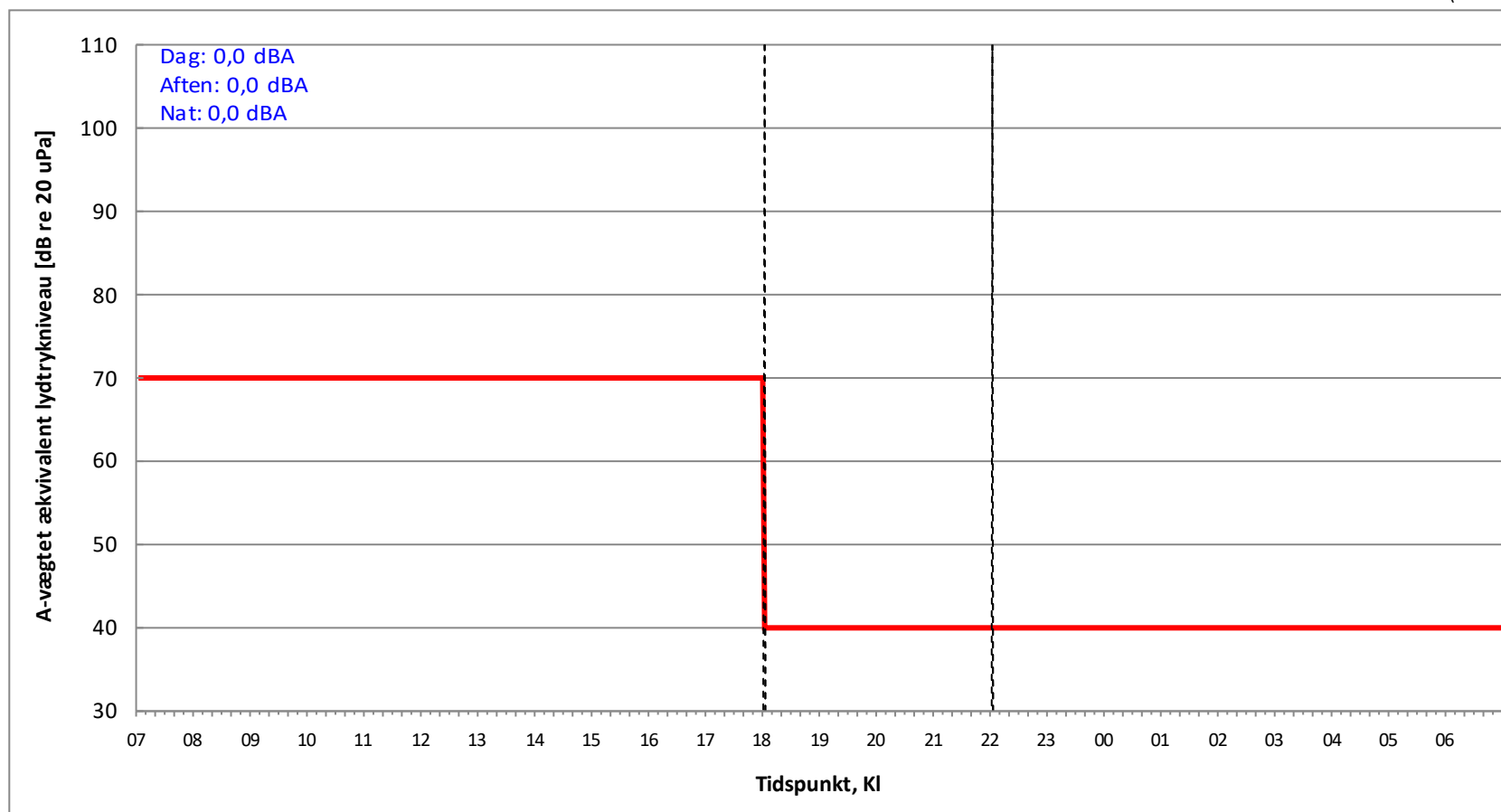
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

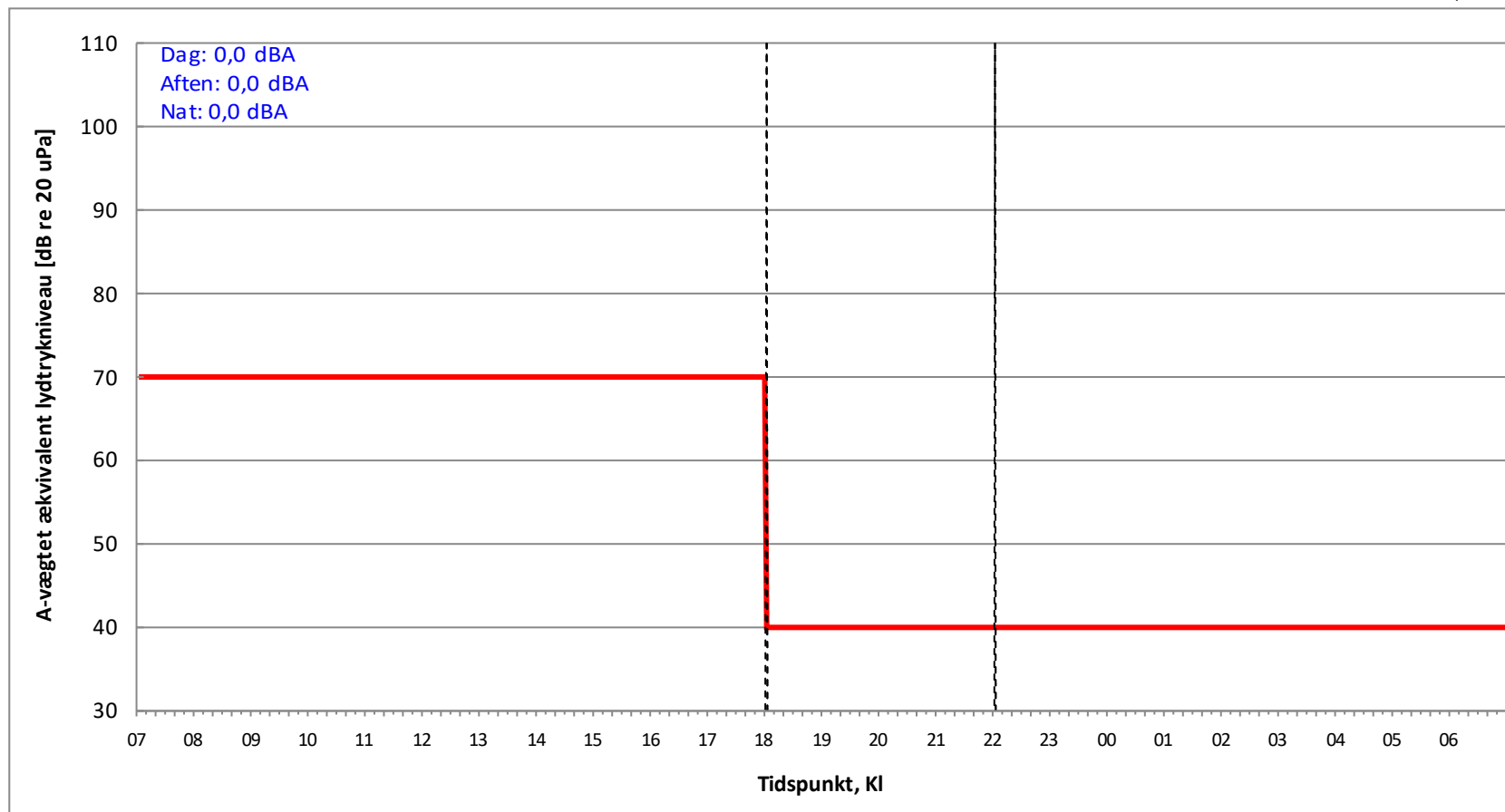
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnerperioder.

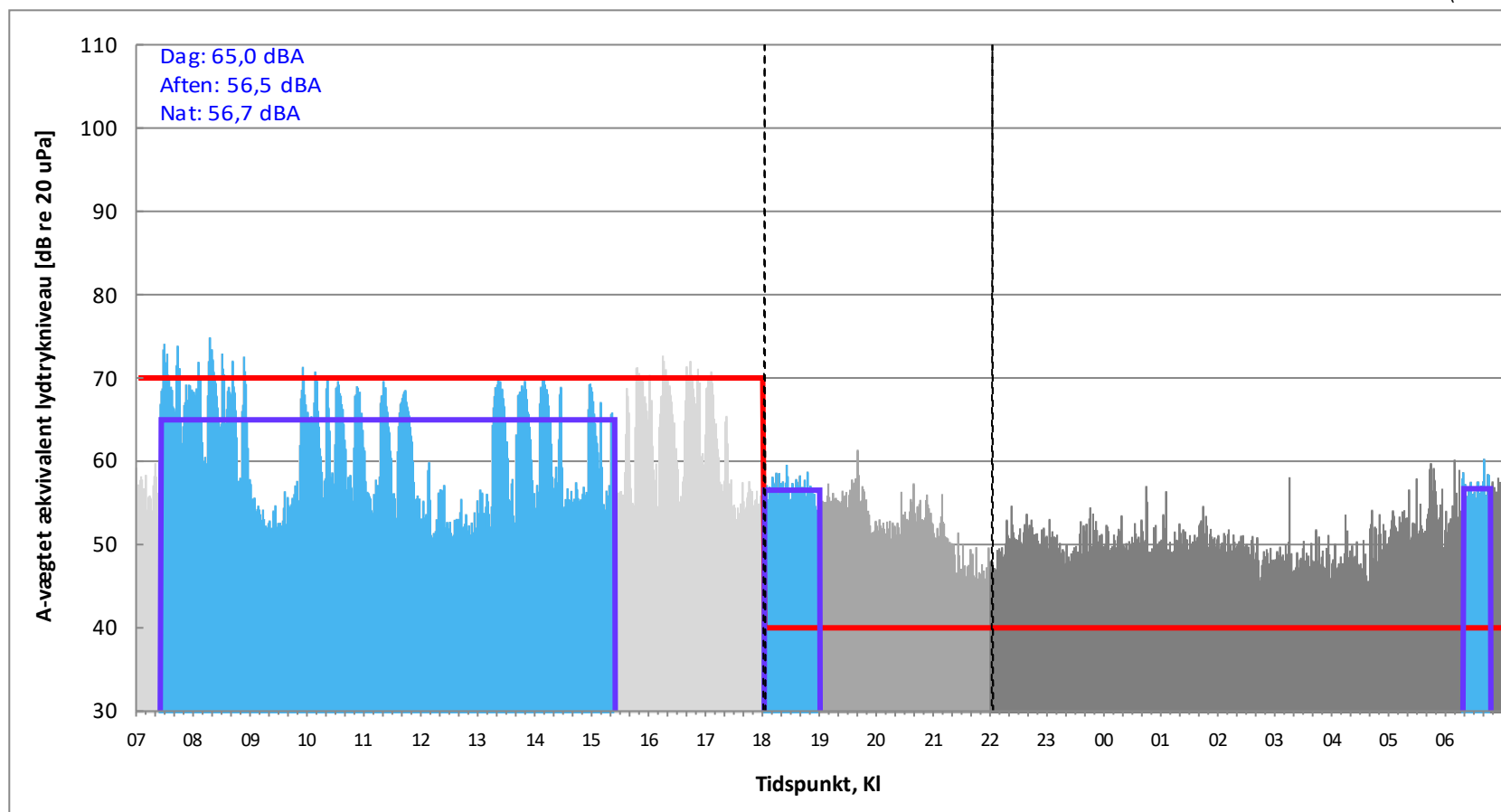
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnerperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnerperioder.

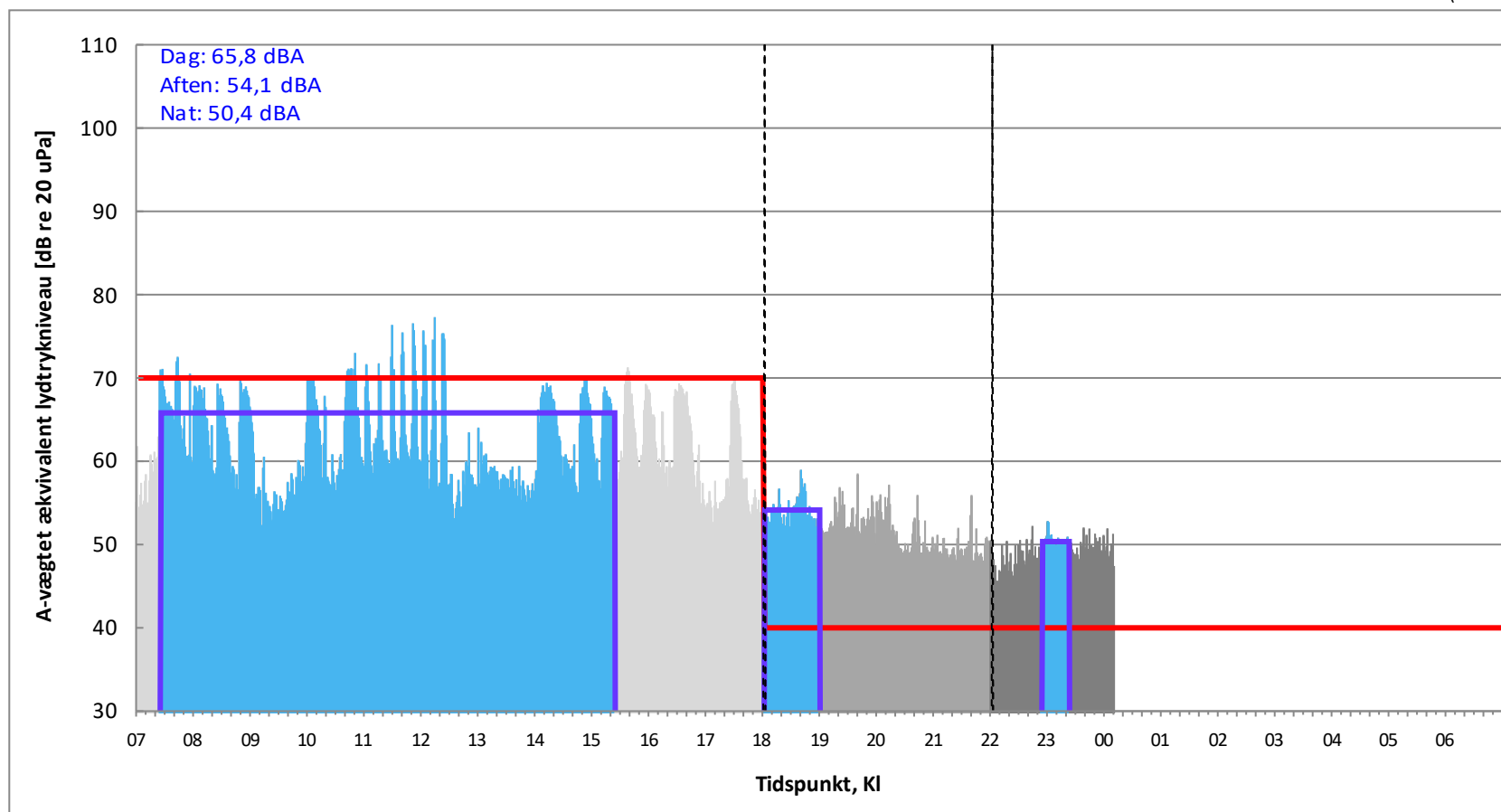
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnerperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

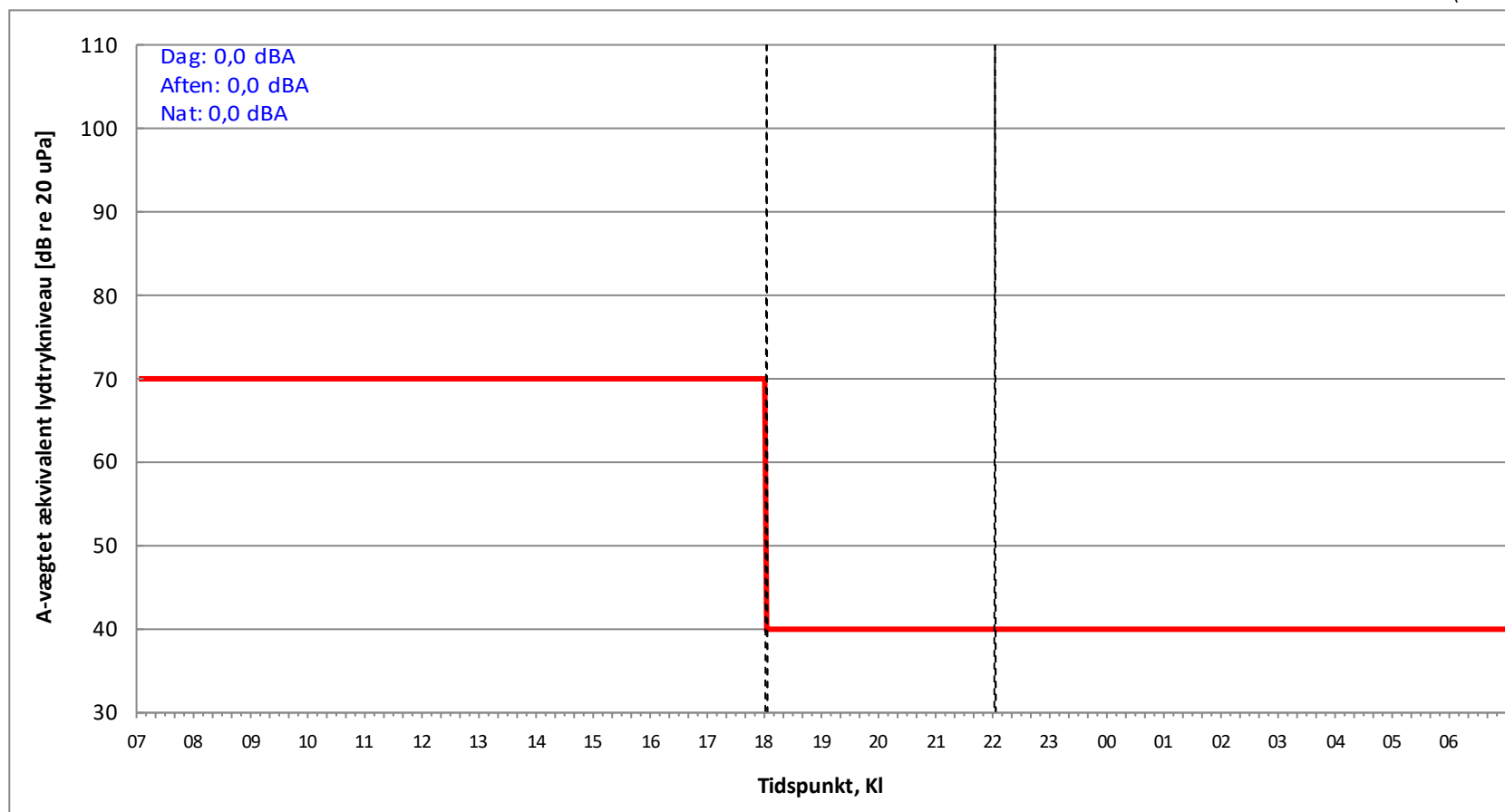
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

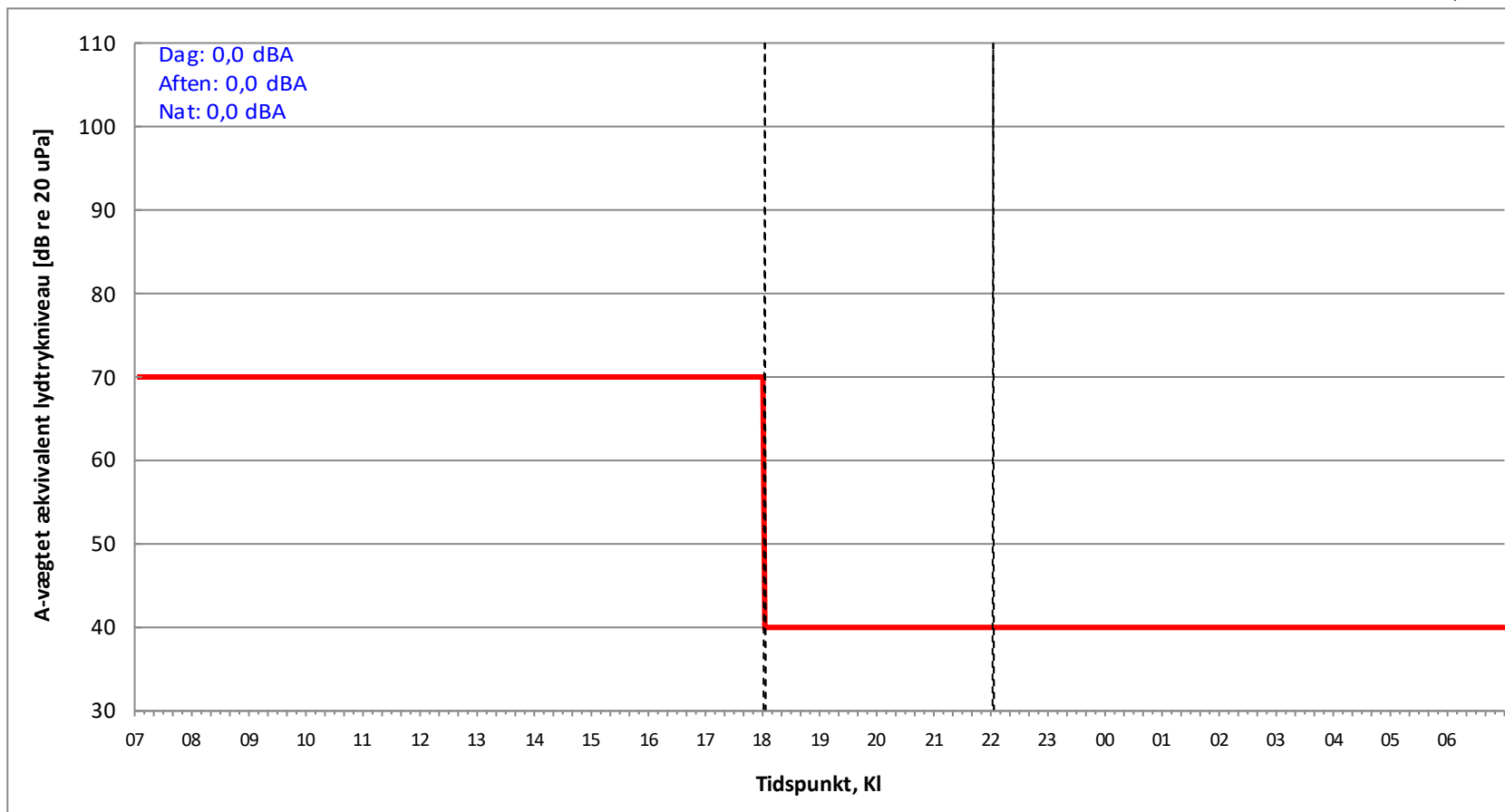
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnerperioder.

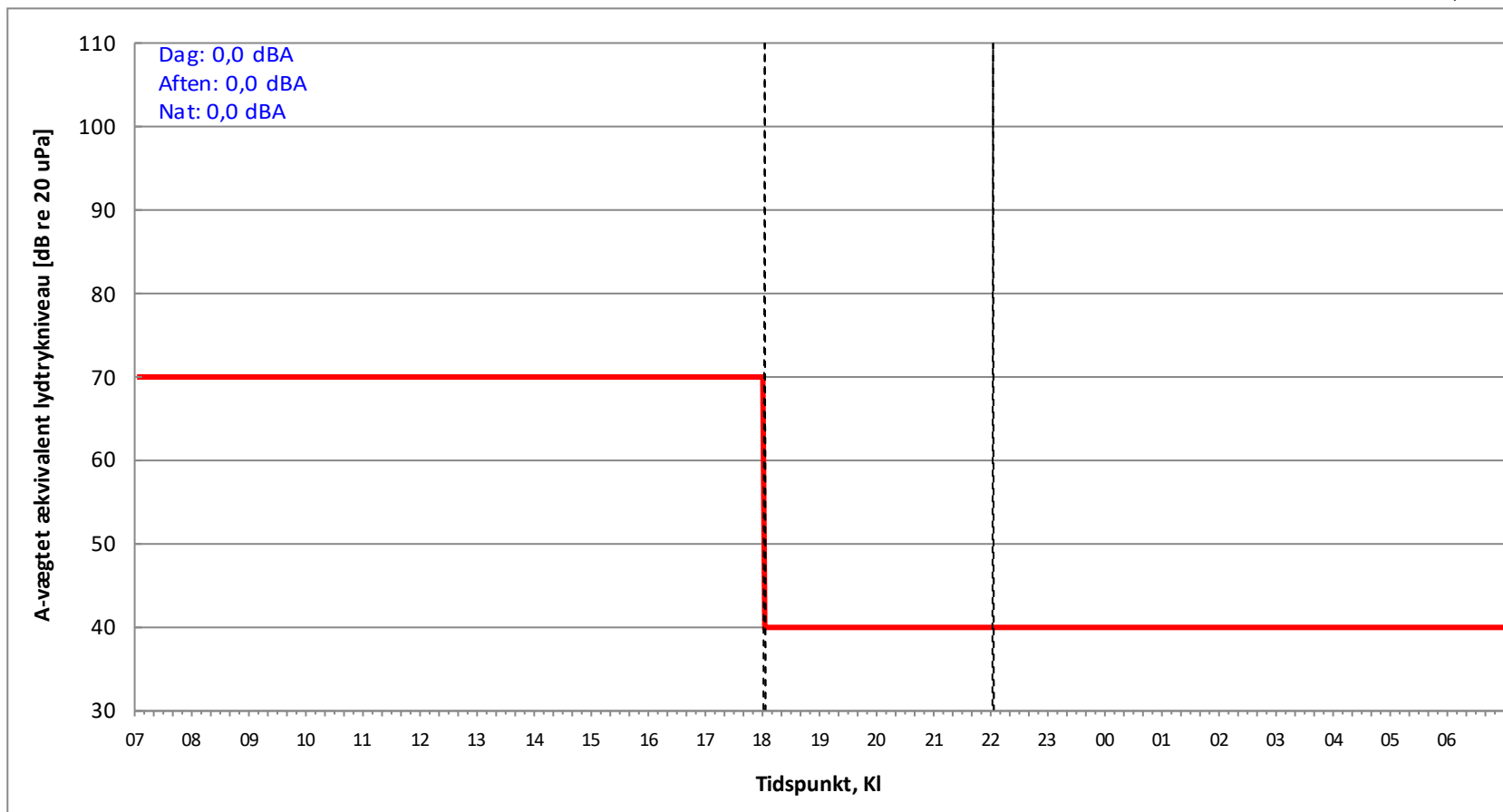
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnerperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

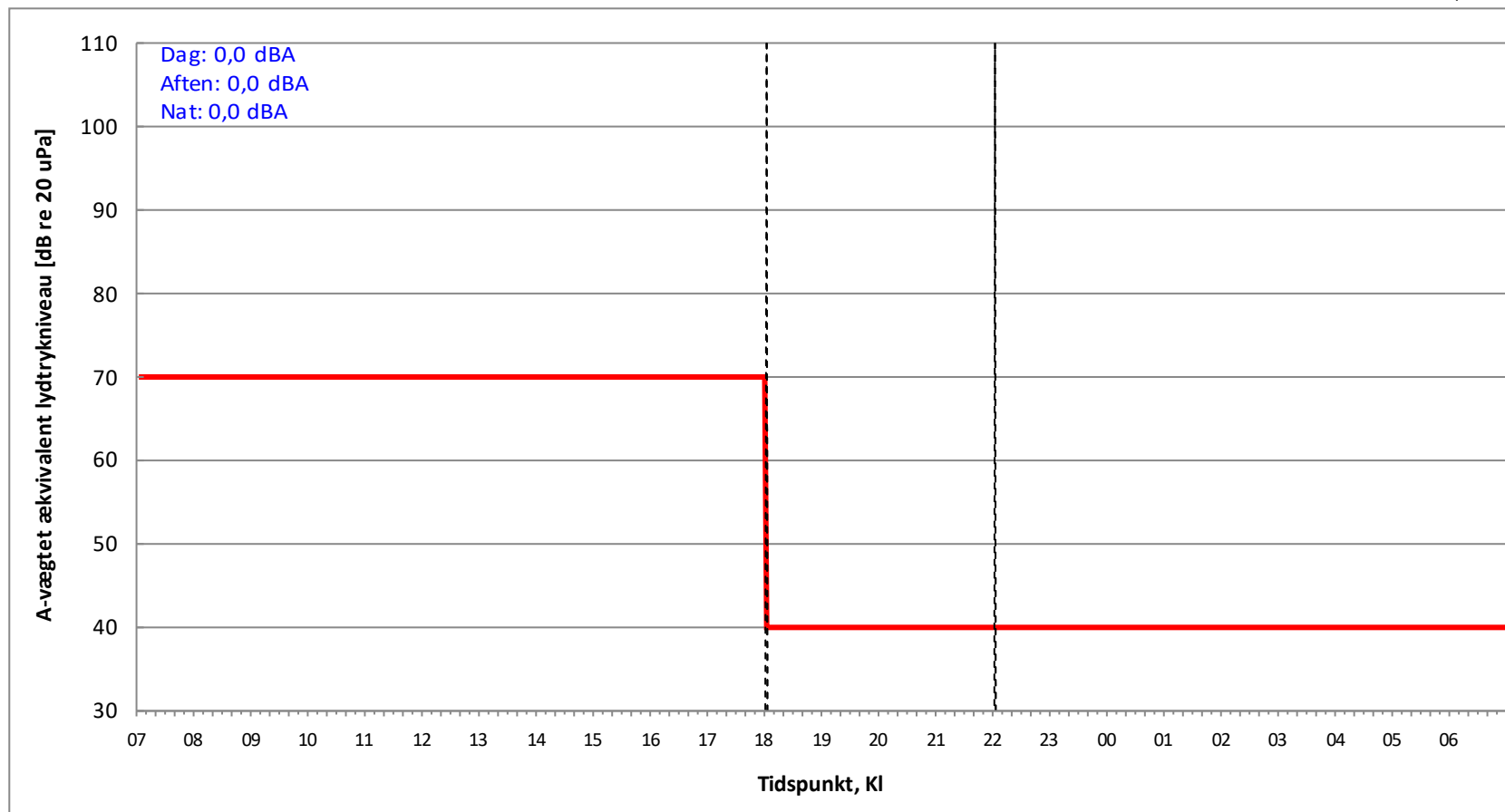
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnperioder.

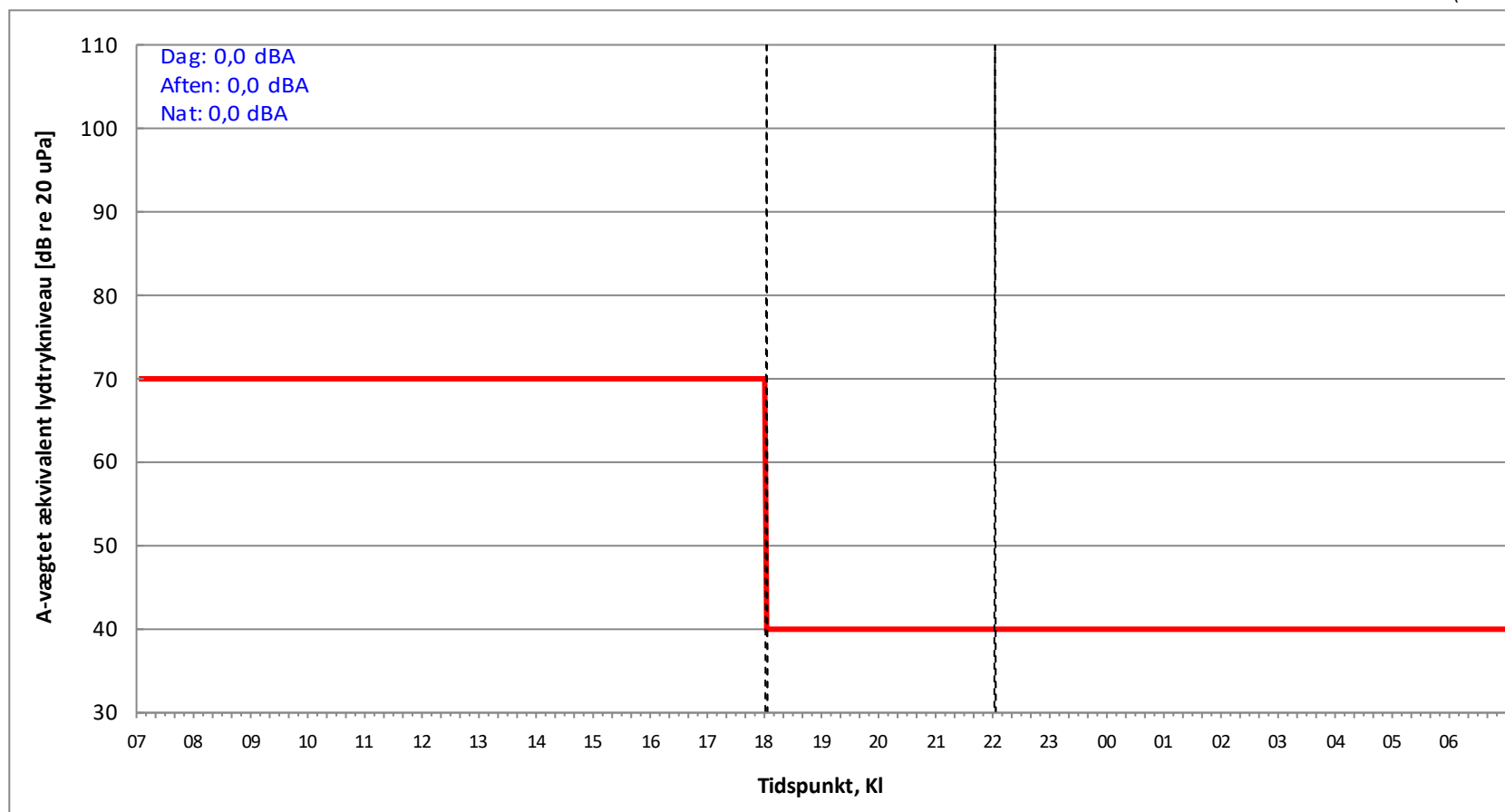
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnerperioder.

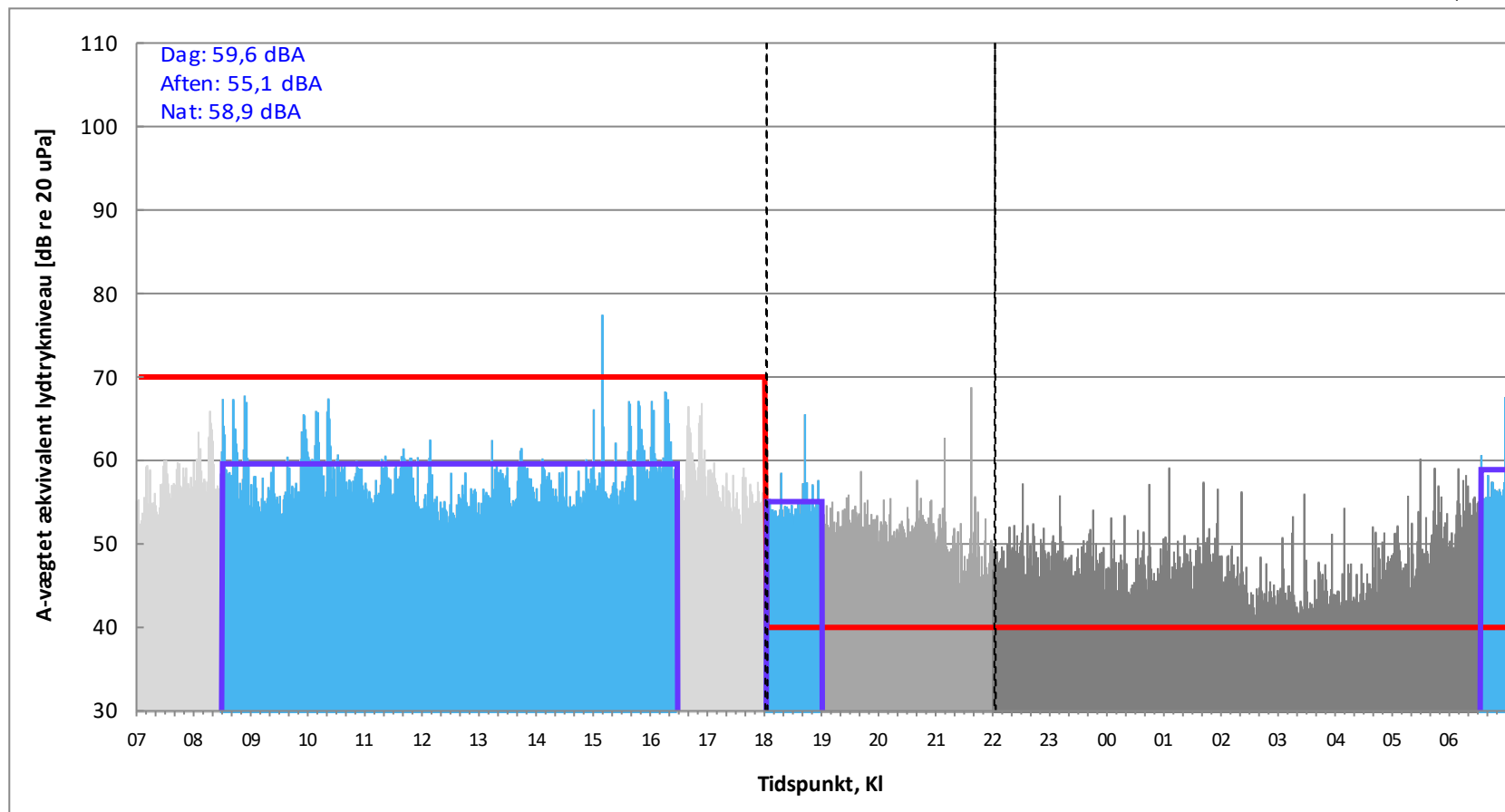
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnerperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnerperioder.

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

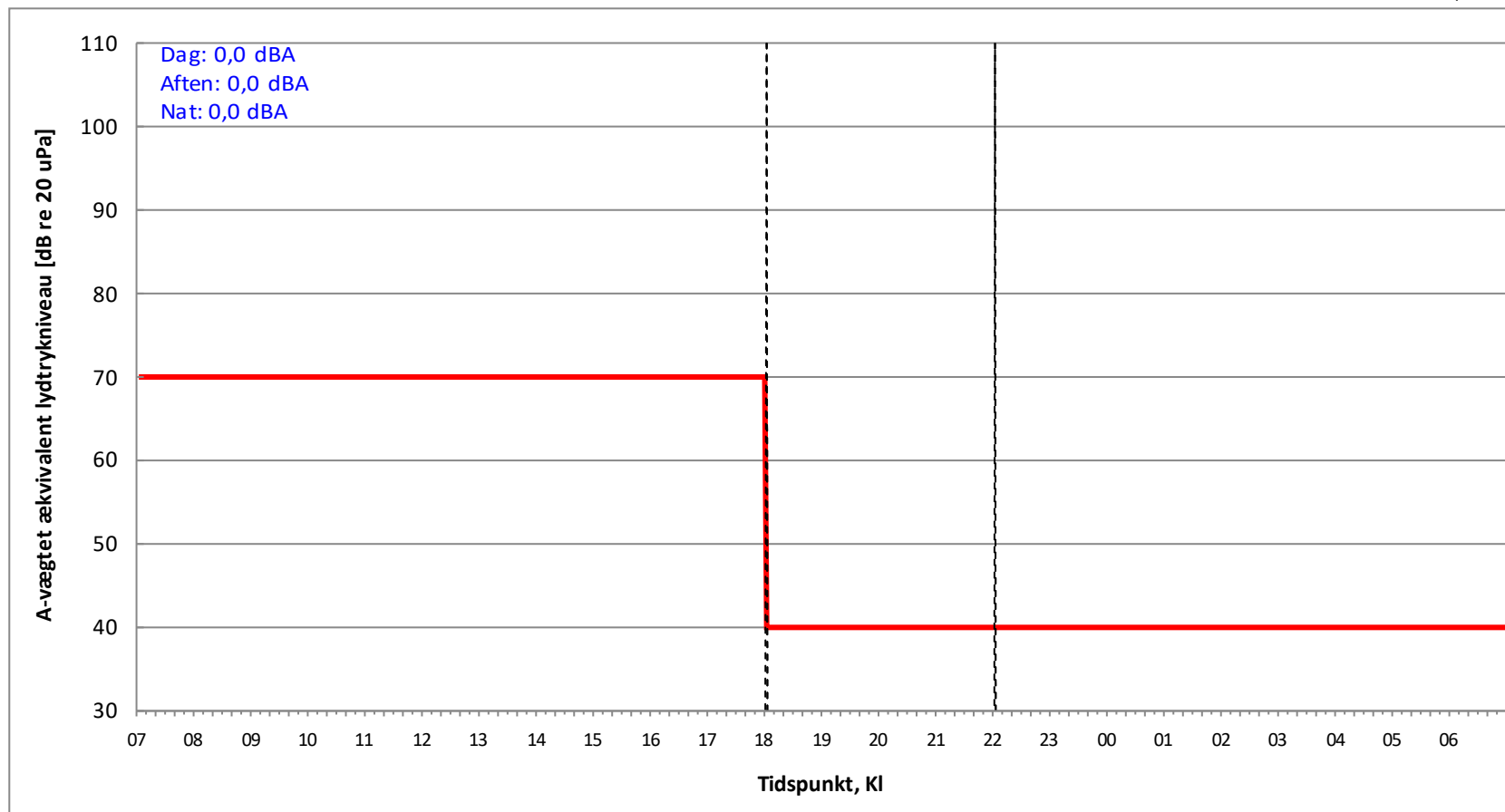


De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

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.

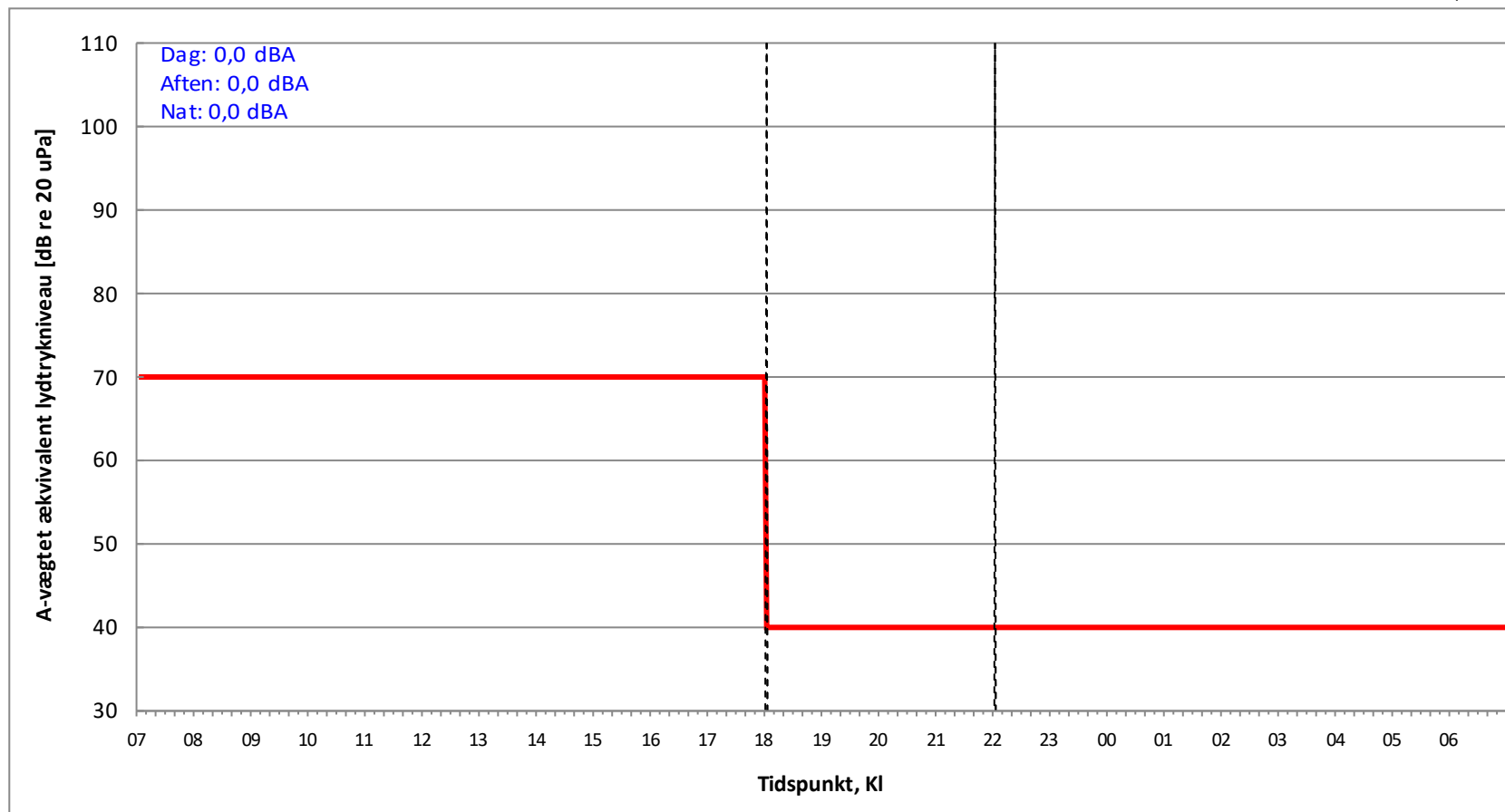




De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnerperioder.

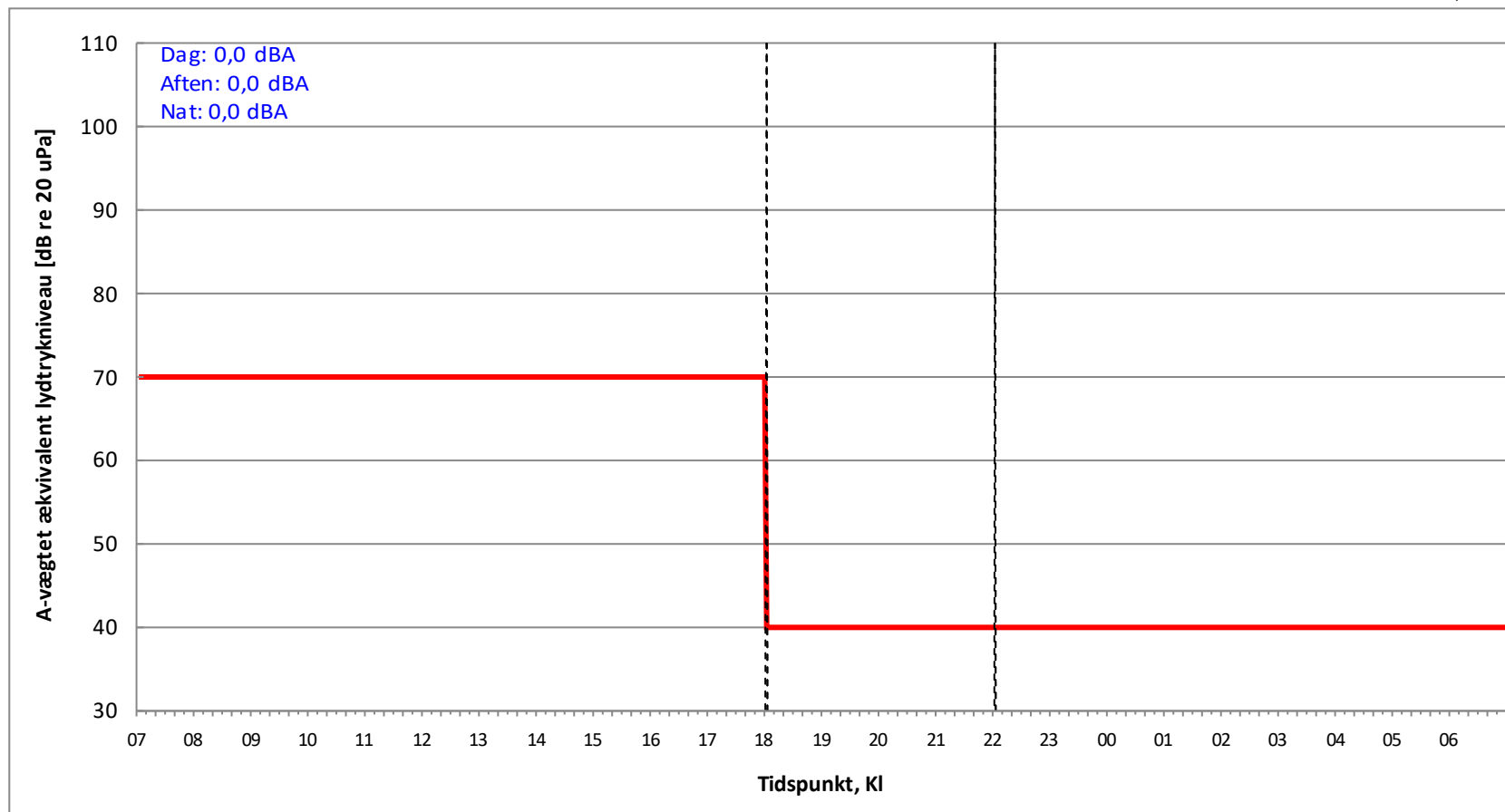
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnerperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnerperioder.

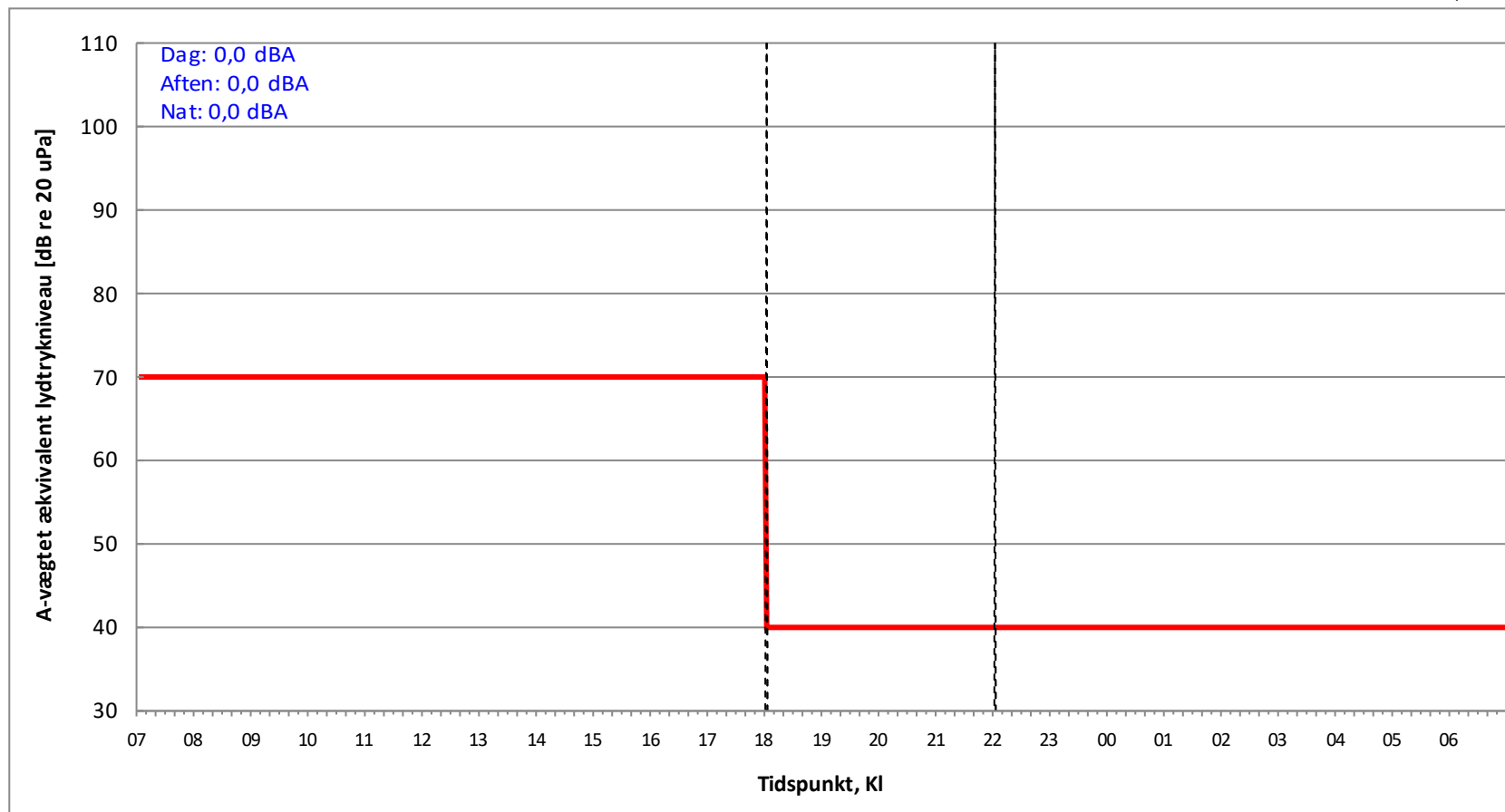
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnerperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnerperioder.

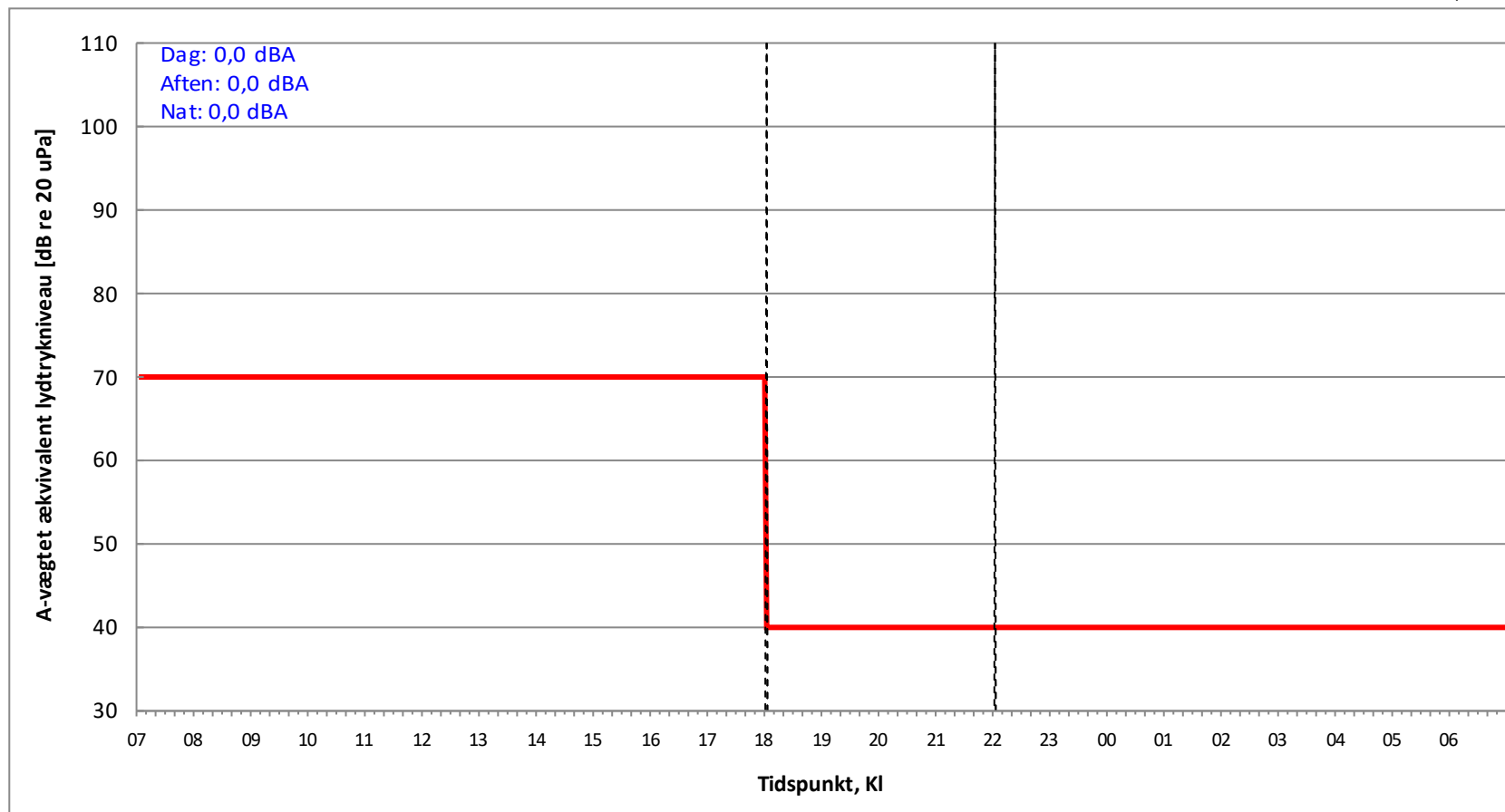
De blå områder viser varighed og gennemsnitligt lydtrykkniveau for de mest støjbelastede referenceperioder i hver af de viste døgnerperioder.



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnerperioder.

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



De grå kurver viser det registrerede lydtrykkniveau LAeq pr. 1 min.

Den røde kurve viser gældende grænseværdier for de viste døgnerperioder.

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