

## DECIBELLEN meten op de gevel van Blok 2c tijdens Festivals.

### **zomer 2017 tijdens Milkshake Festival**

Diego Pos, blok 2c:

Meten is weten, je hebt een maximaal toegestane geluidsnorm en een meting, dan weet je genoeg. Of toch niet?

Toch niet helemaal. Hoge tonen komen minder ver, lage tonen geven die bonkende bassen waar juist zoveel over wordt geklaagd. Wat wordt er dan precies gemeten aan de gevel?

De tot nu toe gangbare meting van decibellen gebeurde in dB(A). Bij Milkshake wordt zowel gemeten in dB(A) als in dB(C). dB(C) is een meetmethode die extra rekening houdt met de lage tonen, die meting zou dus beter moeten overeenstemmen met wat door bewoners wordt ervaren.

De geluidsnorm van Milkshake is gelijk aan vorig jaar, 77dB(A) en 87dB(C).

De Gemeente heeft is het kader van het nieuwe evenementenbeleid voor Amsterdam afgelopen week de geluidsnorm naar beneden bijgesteld: 85dB(C). Dit geldt nog niet voor de lopende festivals.