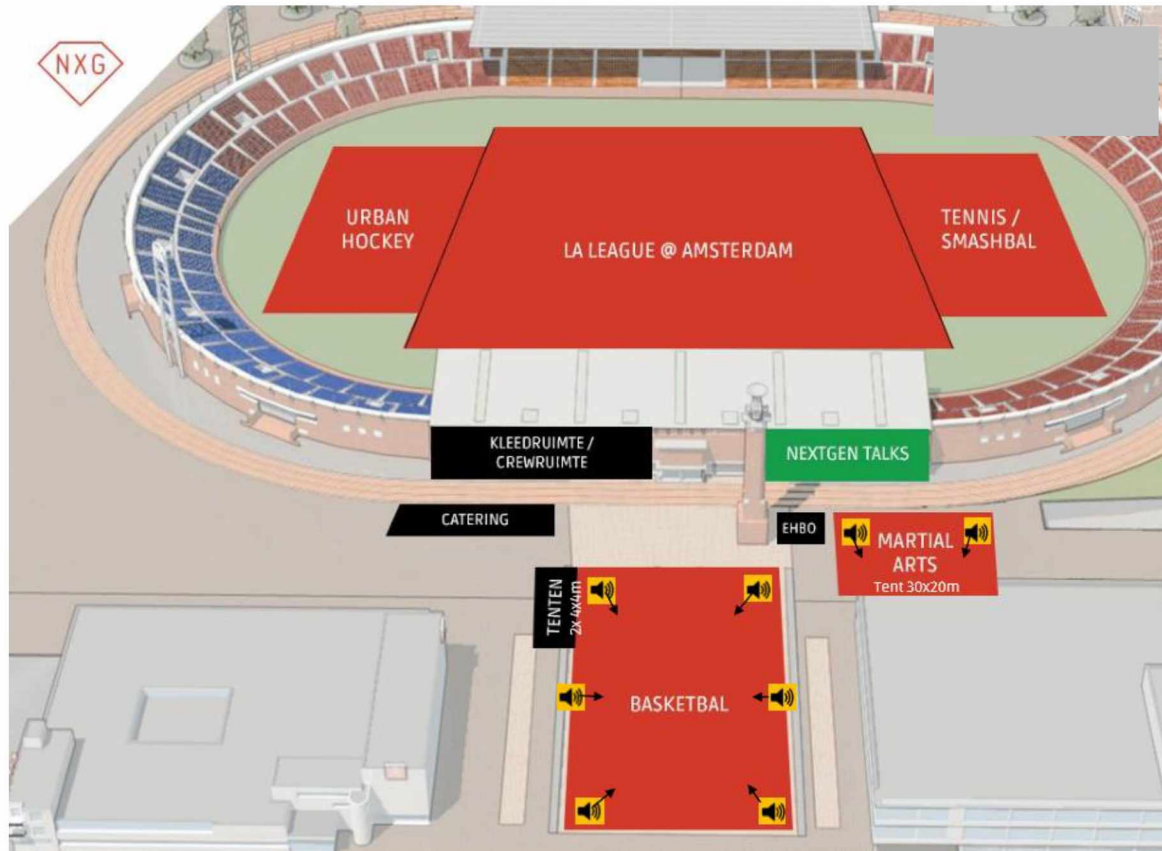


Geluidsplan NextGen Games 2019

Naar aanleiding van het evenement 'NextGen Games 2019' is een geluidsplan opgesteld. Het evenement zal net als in de voorgaande jaren plaatsvinden op het voorplein van het Olympisch Stadion.



De drie evenementendagen zijn akoestisch identiek gezien het feit dat de lay-out van het evenemententerrein en bijbehorende geluidssystemen gelijkwaardig aan elkaar zijn.

Doel van het plan is het optimaliseren van de geluidssituatie waardoor het evenement kan plaatsvinden binnen de gestelde geluidsnormen.

Gedurende het evenement zullen de geluidsniveaus op de vergunningspunten meerdere keren gemeten worden, bij dreigende overschrijding van de vergunningsvoorschriften zal in overleg met de organisatie het geluidsniveau ter plaatse van de maatgevende geluidsbronnen worden beperkt.

Op het evenemententerrein zal vanaf twee locaties versterkte muziek ten gehore worden gebracht;

- 1) In de bak van het voorplein bij het onderdeel 3x3 Basketball
- 2) In de tent rechts naast de marathontoren bij het onderdeel Martial Arts

Tabel 1: equivalent geluidsniveau veroorzaakt door het ten gehore brengen van muziek of door andere activiteiten waarbij sprake is van geluidsversterking.

Max. waarden	
dB(A)	dB(C)
101 op 10 meter afstand	115

Bij het onderdeel 3x3 Basketball zullen zes geluidsboxen worden geplaatst. Bij het onderdeel Martial Arts zullen twee geluidsboxen worden geplaatst. De boxen worden richting het evenement geplaatst, zoals in de plattegrond met zwarte pijlen is aangegeven.

Er zal met name muziekgeluid (voornamelijk achtergrondmuziek) geproduceerd worden op vrijdag 24, zaterdag 25 en zondag 26 mei tussen 12:00 uur en 20:00 uur.

Net als in de afgelopen jaren zal de organisatie zorg dragen om de overlast naar de woonomgeving zoveel mogelijk te beperken. Het geluidsniveau zal gedurende de dag niet boven de 80 dB(A) komen.

De geluidsboxen worden zoveel mogelijk naar binnen gericht om de geluidsoverlast te beperken. Er zal op alle dagen 3 keer een meting uitgevoerd worden om te controleren dat het geluidsniveau onder de 80 dB(A) blijft. Bij een dreigende overschrijding zal de organisatie het geluidsniveau beperken.