

# SoundSKEN – handleiding 10Eazy

Versie 1.0 januari 2021

Deze handleiding is bedoeld om ervoor te zorgen dat metingen uitgevoerd met 10Easy meetapparatuur correct in SoundSKEN worden verwerkt.

SoundSKEN is ontwikkeld in opdracht van Stichting Kwaliteit Evenementen Nederland (SKEN) om automatisch meetgegevens te verwerken in opdracht van de partners bij het gehoorconvenant.

Om de verwerking van de gegevens goed te laten verlopen is het van belang dat u de instructies hieronder uitvoert.

## Opstartscherm

Het is voor SKEN van belang om te weten waar een meting vandaan komt. SKEN zal geen gegevens verstrekken aan derden maar kan wel, beperkte, informatie verstrekken aan de aangesloten brancheorganisaties over hun aangesloten leden. Daarbij gaat het bijvoorbeeld over welke partijen gegevens hebben aangeleverd, en zo aan hun verplichtingen hebben voldaan. Ook wordt per kwartaal doorgegeven of er leden zijn met overschrijdingen. Het gaat hierbij om een samenvatting per kwartaal, geen specifieke gegevens over datum, of hoogte van de overschrijding.

Bij het instellen van uw 10Eazy apparaat dient u daarom in elk geval de *Company* en *Venue* gegevens in te vullen. Bent u de vaste gebruiker van het systeem dan hoeft dit alleen de eerste keer. Heeft u het systeem gehuurd, of meet u voor verschillende organisatoren, dan zal u bij ieder evenement de instellingen moeten aanpassen. Indien u dit menu niet bij de eerste opstart te zien krijgt, kunt u het menu oproepen door tijdens de opstart op het 10Easy logo te klikken.

User: gebruiker HW Serial: 2  
Company: Organisatie MIC Serial: 1  
Venue: Locatie / podium  
Path To LogFile: [ ]

Limit Setup Options System Time 21. dec. 2013 10:10:19

**Main Leq Limit**  
Leq Limit Enabled LAeq[dB] 99 Leq Period 0 H 30 MIN  
Monitor C-Weight Limit? Disabled

**Secondary LAEq**  
Monitor a secondary Leq Limit? Disabled Leq Period 1 H 0 MIN

Check for Updates  Start in full screen  
START MEASUREMENT QUIT 10EaZy

### Company (Organisatie)

Hier voert u de naam van de organisatie in waarvoor de meting is gedaan. Dit is dus bijvoorbeeld de naam van de festival-organisator of het poppodium. Het is niet de naam van het bedrijf dat de meting heeft verricht. De *company* is dus de organisatie die op basis van het Convenant de verplichting heeft de gegevens aan te leveren.

Zorg ervoor dat deze naam altijd hetzelfde is opgeschreven. Dus niet de ene keer met en de andere keer zonder B.V. achter de naam. Vraag altijd bij de organisator aan hoe deze bij SoundSKEN bekend is.

## Venue (Locatie /Podium)

Hier geeft u de zaal of het podium aan waar de meting plaatsvindt. Hierdoor is het mogelijk om meerdere metingen in te dienen voor dezelfde periode. De naam mag u zelf kiezen, maar moet wel herleidbaar zijn naar het meetpunt. Als u slechts één meetlocatie heeft kunt u hier gewoon 'zaal' of 'podium' invullen.

Indien uw organisatie meerdere locaties beheert, kunt u ervoor kiezen om iedere locatie als organisatie te zien, of één overkoepelende organisatie te kiezen en als 'venue' de naam van de specifieke locatie in te vullen.

## Leq Limiet

In het convenant wordt onderscheid gemaakt tussen verschillende doelgroepen. Afhankelijk van de doelgroep geldt een andere limiet. Het is van belang dat u hier de correcte limiet invult. Bij de verwerking zal SoundSKEN de ingevoerde limiet meenemen.<sup>1</sup> Voor alle limieten geldt dat deze per 15 minuten is bepaald.

Doelgroep	Maximale waarde gemeten over 15 minuten
Kinderen t/m 13 jaar	91 dB(A)
Kinderen jongeren van 14 en 15 jaar	96 dB(A)
Kinderen/jongeren van 16 en 17 jaar	100 dB(A)
Meerderjarigen van 18 jaar en ouder	103 dB(A)

*Voor het vaststellen van de doelgroepen geldt als richtlijn dat een lagere leeftijdsnorm geldt als die groep 50% van het publiek uitmaakt, of als de activiteiten expliciet op die doelgroep is gericht.*

## Insturen gegevens

Er zijn twee manieren om gegevens uit het 10Eazy systeem aan te leveren bij SoundSKEN. U kunt zelf de logbestanden opsturen naar [10Eazy@meten.sken.nl](mailto:10Eazy@meten.sken.nl) of u kunt het systeem zo instellen dat dit automatisch gebeurt.

### Zelf versturen logbestanden

Indien u zelf de logbestanden instuurt dient u ervoor te zorgen dat u het \*.log bestand verstuurt, en niet een \*.jpg. Het 10Eazy systeem maakt 3 logbestanden aan, u dient in elk geval het bestand te sturen waarbij *niet* de toevoeging RTA\_dBA of RTA\_dBC is opgenomen. Twijfelt u? stuur dan gewoon alle \*.log bestanden, SoundSKEN verwerkt automatisch alleen de relevante gegevens.

Let wel op dat u de bestanden los meestuurt, en dus niet als een \*.zip bestand. Ook dient u per email niet meer dan 25 bestanden mee te sturen.

<sup>1</sup> Indien de opgegeven limiet niet overeenkomt met een van de vier uit het convenant zal deze automatisch worden aangepast naar de volgende limiet. Limieten boven de 103 worden automatisch bijgesteld naar 103.

Automatisch versturen vanuit 10Eazy

10Eazy heeft een ingebouwde functie om logbestanden per email te versturen. In het hierboven weergegeven scherm kunt u deze functie vinden door het tabblad 'Options' te selecteren, en dan de 'E-Mail Setup' (zie hiernaast).

In deze functie kunt u meerdere adressen toevoegen. U kunt dus naast de overige adressen ook [10Eazy@meten.sken.nl](mailto:10Eazy@meten.sken.nl) toevoegen.

In dit geval stuurt het systeem automatisch de gegevens door naar SoundSKEN.



## Verwerking gegevens

De gegevens die u bij SoundSKEN aanlevert worden gebruikt om twee verschillende types rapportages te maken. Buiten deze expliciet aangegeven gevallen wordt geen informatie verstrekt aan derden.

### Rapportage aan het ministerie van VWS

Ieder kwartaal wordt er door SoundSKEN aan het ministerie gerapporteerd in een zogenaamde voortgangsrapportage. Hierbij worden alle gegevens volledig geanonimiseerd. Het overzicht dat wordt verstrekt geeft alleen aan hoeveel aangesloten partijen rapporten via SoundSKEN (dus niet welke, alleen het aantal per vereniging) en de cumulatieve gegevens van deze partijen. Deze gegevens zijn dus niet te herleiden naar individuele metingen, locaties of organisaties.

### Rapportage aan convenantpartners

De aangesloten brancheorganisaties, als convenantpartners, kunnen ieder kwartaal een overzicht van de leden van hun vereniging die via SoundSKEN rapporteren krijgen. Zoals hierboven ook aangegeven krijgen deze organisaties ook te zien hoeveel uren er in die periode is gemeten, en hoeveel uren daarvan binnen de norm is gebleven. Met deze informatie kunnen de verenigingen ervoor zorgen dat ze leden die niet rapporteren kunnen benaderen, en leden waarbij er regelmatigere overschrijdingen zijn kunnen assisteren bij het voldoen aan de norm uit het convenant.

SKEN maakt met individuele brancheorganisaties afspraken over het verstrekken van deze gegevens. Op het moment van schrijven zijn deze afspraken alleen met de VNPF en VVEM gemaakt, de overige brancheorganisaties krijgen dus nog geen rapportages, maar dit kan in de toekomst veranderen.