

# Commissieplan 2016

normcommissie 301029

‘Elektro-akoestiek en ultrageluid’

Versie 1

---

## 1 ALGEMENE GEGEVENS

### 1.1 Commissie

301029 ‘Elektro-akoestiek en ultrageluid’

### 1.2 Werkgebied

Normcommissie 301029 "Elektro-akoestiek en ultrageluid" vormt het Nederlandse platform voor de opstelling van Europese en internationale normen voor elektro-akoestiek en ultrageluid. De normcommissie fungeert als de nationale schaduwcommissie voor twee internationale technische commissies, IEC/TC 29 en IEC/TC 87. Het normalisatiewerk op internationaal gebied wordt door de normcommissieleden nauw gevolgd en binnen NC 301029 worden Nederlandse standpunten geformuleerd op internationale ontwerpnormen die ter stemming liggen. Tevens nemen vanuit de normcommissie Nederlandse experts deel aan werkgroepen binnen IEC/TC 29 en IEC/TC 87.

In de normcommissie nemen diverse partijen deel, zoals fabrikanten en onderzoeksinstellingen (zie voor de samenstelling de desbetreffende paragraaf).

### 1.3 Belang

Met de Europese normen in dit werkgebied wordt invulling gegeven aan de vereisten uit de Richtlijn Medische Hulpmiddelen (93/42/EEG).

---

## 2 EVALUATIE 2015

### 2.1 Evaluatie 2015

In 2015 werd de normcommissie 301029 elektronisch begeleid. De leden komen niet bijeen. Op verzoek van de leden kan extra ondersteuning vanuit NEN worden geboden.

---

### **3 PLAN 2016**

In 2016 wordt het werkprogramma van IEC/TC 29 en IEC/TC 87 gevolgd.

---

## **Bijlage A - Commissiestructuur en relaties**

### **A.1 Nationale structuur**

Commissie	Naam
BC 301	Beleidscommissie Zorg, Technologie en Organisatie
301029	Elektro-akoestiek en ultrageluid

### **A.2 Internationale relaties**

Commissie	Naam	Binding
IEC/TC 29	Electroacoustics	P
IEC/TC 87	Ultrasonics	P
CEN/BT/TF	BT/TF on Hearing Aid Specialists Services	P

### **A.3 Relaties met derden**

---

## Bijlage B - Commissiesamenstelling

### B.1 Actueel ledenbestand (2015-12-29)

Werkgever	Belanghebbende	Functie
LUMC	Expert	voorzitter
Philips medical systems Nederland	Philips medical systems Nederland	lid
Elkerliek Ziekenhuis	Expert	lid
VU University medical center	Onderzoeksinstituut	lid
TNO – Defensie en veiligheid	Test instituut	lid
NEN	--	secretaris

### B.2 Review belanghebbenden:

Laatste review belanghebbende partijen in normcommissie 301029:

In het volgende overzicht staan de ontbrekende stakeholders.

Stakeholdercategorie	Reden van niet deelname
Directe gebruikers	Geen directe reden. Gebruikers worden in toenemende mate betrokken bij implementievraagstukken. Wellicht dat in 2013 de normcommissie ook met deze categorie uitgebreid kan worden
Normkopers	Meestal zijn het vooral producenten/leveranciers van aanhangende producten en diensten die de normen kopen. Die zijn in de commissie goed vertegenwoordigd.
Brancheorganisaties van adviserende partijen	Geen directe reden. Gebruikers worden in toenemende mate betrokken bij implementievraagstukken. Wellicht dat in 2013 de normcommissie ook met deze categorie uitgebreid kan worden
Brancheorganisaties van Producenten/leveranciers van aanhangende producten en diensten	Deze partijen zijn vertegenwoordigd in de beleidscommissie. Gesprekken over deelname aan voor hen relevante normcommissies worden gevoerd.
Bestaande/nieuwe initiatiefnemers	Is in het verleden niet onderzocht, maar zal in het benaderen van nieuwe partijen in 2013 meegenomen worden.
Contextbepalers groter geheel	Is in het verleden niet onderzocht, maar zal in het benaderen van nieuwe partijen in 2013 meegenomen worden.

---

## **Bijlage C - Publicaties**

Een overzicht van normen gepubliceerd voor normcommissie 301029 staat op de website van NEN. (Ga naar <https://www.nen.nl/Normontwikkeling.htm> , geef als zoekopdracht 'elektro akoestiek' op en laat het systeem het overzicht met gepubliceerde normen samenstellen)

---

## **Bijlage D - Werkprogramma**

### **D.1 Nationaal werk**

De normcommissie ontwikkelt momenteel geen eigen nationale normen.

### **D.2 CEN/CENELEC werk**

Normcommissie 301029 heeft geen Europese binding.

### **D.3 ISO/IEC werk**

Het werkprogramma van IEC/TC 29 en IEC/TC 87 kan gevonden worden op de website van IEC.  
(Ga op [www.iec.ch](http://www.iec.ch) naar Standards Development, List of Technical Committees & Subcommittees).

---

## **Bijlage E – Lidmaatschappen van werkgroepen**

### **E.1 Lidmaatschappen van Europese werkgroepen**

Normcommissie 301029 heeft geen Europese binding.

### **E.2 Lidmaatschappen van mondiale werkgroepen**

<b>Wergroep</b>	<b>Naam</b>
IEC/TC 29/WG 13	Hearing aids
IEC/TC 87/WG 8	Ultrasonic field measurements
IEC/TC 87/WG 14	Determination of ultrasound exposure parameters
IEC/TC 87/WG 15	Underwater Acoustics