



## NK 87 – Ultralyd

NK 87 følger arbeidsprogrammet i den internasjonale komiteen i IEC TC 87: Ultrasonics. Arbeidsprogrammet omfatter standarder og andre publikasjoner som tar for seg karakteristikk, testmetoder, sikkerhet og feltspesifikasjon innen ultralyd. NK 87 ble i 2020 P-medlem på interesse fra medlemmer i NK 62 som innenfor ultralyddiagnostikk.

### Komiteens arbeid i 2020

Komiteen består av to medlemmer som begge også er medlem av NK 62. Medlemmene hadde et ønske om å følge et prosjekt som setter de grunnleggende kriteriene for en standard under porteføljen til NK 62.

[Ultrasound diagnostics – royaltyfrie arkivbilder, illustrasjoner, vektorfiler og videoer \(adobe.com\)](#)

### Tabellen gir et bilde av aktivitetsnivået i IEC og CENELEC.

Internasjonal aktivitet	IEC	CENELEC
Publiserte standarder	59	32
Standarder under arbeid	11	3
Registrerte verv	278	0

### Norsk innflytelse

Helge Skram fra GE Vingmed Ultrasound er medlem av arbeidsgruppen WG 14. Ellers gir medlemmene på sine innspill på de standardene som er relatert deres virke.

