

## Privatlivs- og cookiepolitik

Oticon placerer cookies på din computer for at hjælpe os med at gøre dette websted bedre. [Se vores Cookiepolitik for at få mere at vide om disse cookies.](#) Brug af dette websted bekræfter din accept af disse cookies.

LUK

# Hvordan hørelsen fungerer

**Øret er, trods dets lille størrelse, et uhyre kompliceret organ. Øret fungerer som et lydfilter og transformerer hver lyd, vi kan høre, til præcis information, som hjernen kan prioritere.**

Hvert øre består af skrøbelige og højst komplekse mekanismer. I det indre øre opsamle et væld af bittesmå sanseceller og nervefibre lydvibrationer og transformerer dem til elektriske impulser, som hjernen kan bearbejde.


Hvis øret udsættes for stærke vibrationer over tid, kan sansecellerne og fibrene tage skade. Hvis disse ikke kan hele eller erstattes, kan det føre til permanent høretab.

## Anatomi

Øret består af tre dele:

VORES ØRER ER SMÅ MEN UHYRE  
KOMPLEKSE FORSTÆRKERE

LÆS MERE...

 HVAD ER HØRETAB?

 TYPER AF HØRETAB

