

Tipsa era medlemmar om HRF Talks!

Sju föredrag med kunskap, inspiration och hörselsmarta idéer under hela Hörselveckan, 12–18 oktober.

Snart kommer HRF Talks – en ny satsning för att göra HRFs gemenskap mer digital! Varje dag kl 12.30 den 12–18 oktober är det premiär för ett nytt föredrag med någon person med något intressant att säga.

HRF Talks premiärvisas på HRFs Facebook-sida [facebook.com/HRFriks](https://www.facebook.com/HRFriks). Därefter finns alla "talks" på [hrf.se/HRFtalks](https://www.hrf.se/HRFtalks). Där finns även hela programmet med tider.

Medlemmar och alla andra intresserade kan enkelt titta i mobilen, i datorn eller på surfplattan. Och självklart är allt textat!

HRF PRESENTERAR:

- **Gerhard Andersson**, professor i klinisk psykologi, psykoterapeut och psykolog vid Linköpings universitet, ställer frågan: Tinnitus – är det alltid ett problem? De flesta med tinnitus störs inte särskilt mycket, andra har stora besvär. Varför är det så? Och kan stora besvär bli mindre?
- **Elisabeth Bargel**, chef och CI-användare, berättar om sin hörselresa till delaktighet, det goda samtalet och hörselsmart digitalisering i arbetslivet.
- **Sarah Granberg**, leg. audionom, universitetslektor och forskare, Institutionen för hälsovetenskaper, Örebro Universitet, berättar om hur hörselskadade kan få ett hållbart arbetsliv.
- **Ida Bäckström**, yogalärare och författare, om att förlora hörseln – och hitta sig själv. Ida blev plötsligt döv, men fann livsglädjen på en bergstopp i Himalaya.
- **Idde Schultz**, sångerska, musiklektör, yogainstruktör, om hur Menières sjukdom satte stopp för musikkarriären – och resan till ett nytt, hörselsmart liv.
- **Per Grankvist**, journalist, författare och hörapparat användare, omvärldsspanar om märkliga attityder och besynnerliga beteenden i en värld full av både hörapparater och ljud.
- Dessutom, onsdagen den 14 oktober: **Utdelning av Stora Hörselpriset** till banbrytande forskare, följt av "Hörselprisföredraget". Spännande rön med stor betydelse för hörselskadade.