

HÖRSELNYTT

ETT NYHETSBRÄV FRÅN SVENSK HÖRSEL

NR 2 2017

Bluetooth gör vardagen mer tillgänglig

2018 fyller Bluetooth 20 år, men det är först på senare år som tekniken slagit igenom på allvar.



Istället för kablar är det Bluetooth som vi använder för att få

vardagen att fungera så enkelt och trådlöst som vi vill och det har också fått stor betydelse för att utöka användningsområdet för hörapparater.

Tanken bakom Bluetooth från början var att skapa en plattform där enskilda enheter skulle kunna kommunicera direkt när de kom inom räckhåll för varandra.

Namnet Bluetooth, eller blåttand som den svenska översättningen blir, kommer från den danske kungen Harald Blåtand som dog 986 ekr. Han enade Danmark och Norge och var en bra talare som kunde sammanföra människor och få dem att prata med varandra. Från början var Bluetooth bara ett arbetsnamn, men parallellt mellan Harald Blåtands bedrift att ena en stor del av Norden och målet med Bluetooth – att ena



alla tillverkare bakom en trådlös standard – var så uppenbar att namnet fick vara kvar.

Till och med symbolen för Bluetooth syftar på kung Harald Blåtand, två stiliserade runor – H och B.

Bluetooth skiljer sig från andra trådlösa nätverk genom att det är utformat för att trådlöst kunna koppla ihop enheter, oavsett funktion.

I varje enhet, tex mobiltelefoner och streamers till hörapparater, finns ett Bluetoothchip med en antenn. Kretsen är en kombinerad sändare och mottagare, som kommunicerar med andra Bluetooth-enheter. Så fort två enheter får kontakt med varandra, upprättas en förbindelse mellan enheterna.

Bluetooth kan ha olika effektklasser. Den vanligaste är klass 2, 10 meters räckvidd. Här hamnar till exempel en smartphone och hörapparatstreamers. ←

Årets Audionom- och Pedagogdagar...

KONGRESS

... hölls i år i Uppsala på Uppsala Konsert & Kongress. Det var tre lärorika och intressanta dagar med många deltagare, c:a 350 st.

Svensk Hörsel var representerat med alla sina medlemsföretag som utställare, men även andra leverantörer och intresseorganisationer var på plats.

Programmet spände över många områden, från vårt fantastiska hörselsinne och ben- och mellanöreimplantat till psykologisk behandling av tinnitus och ljudkänslighet och Asta Dahléns berättelse om sina 25 år som hörselvårdskonsult. Dag 2 var indelad i två parallella block, ett för vuxenrehabilitering och ett för barn, så det fanns något för alla.

Det delades givetvis ut priser, Barnplantornas ordförande Ann-Charlotte Gyllenram fick 2016 års pedagogpris och Ann-Marie Andela tilldelades Svaf:s hedersgaffel.

Den stora festmiddagen var verkligen en bal på slottet, med ståtlig miljö, svängig körsång och givetvis dans på nattkisten.

Nästa år ses vi på TEMA Hörsel i Örebro.



Svensk Hörsels styrelse

Svensk Hörsel har utökat sin styrelse för att stärka arbetet kring nyckelfrågorna; Lika hörselvård för alla – tillgång till bästa möjliga hjälp.



Andreas Anderhov
GN Hearing,
ordförande



Håkan Hansson,
Oticon,
vice ordförande



Eva Lilja Nilsson,
Widex,
ledamot



Solveig Stenmark,
Cochlear Nordic,
ledamot



Anki Wiederkehr,
Sonova Nordic,
ledamot



Ivar Thomsen,
Sivantos A/S,
ledamot



Annika Cronqvist,
Comfort Audio,
ledamot

May Is Better Hearing Month

Aktörer inom hörselvärlden i USA går under maj månad varje år samman för en gemensam aktion för att fokusera på bättre hörsel och tal.

➔ Eftersom Svensk Hörsel också är djupt engagerat i liknande projekt – att öka intresset för hörsel och att tidigt upptäcka befintliga eller begynnande hörselskador för att få bästa möjliga förutsättningar att bibehålla taluppfattning, socialt engagemang, språkutveckling hos barn, så vill vi här i Hörselnytt belysa detta fina initiativ.

Följande är hämtat från Hearing Reviews hemsida:

Maj är "Better Hearing and Speech Month," eller, förkortat, BHSM, och genom hela månaden genomförs olika aktiviteter, anordnade av olika aktörer inom hörselvärlden. Information sprids genom olika media för att främja allmän hörselhälsa. Enligt National Institute on Deafness and Other Communication Disorders (NIDCD), är årets tema för "Better Hearing and Speech Month" 2017 "Kommunikation; nyckeln till kontakt."

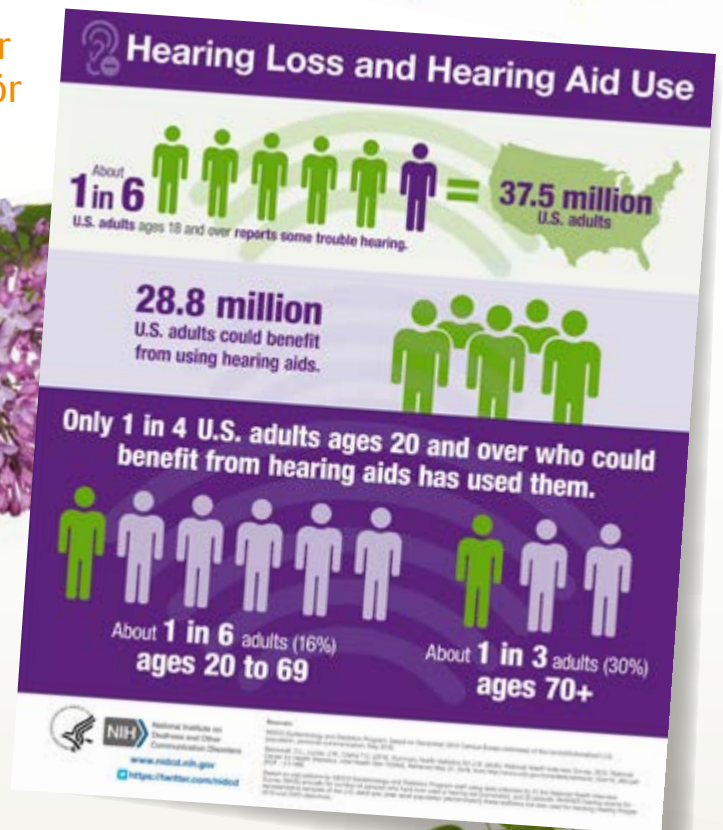
Ungefär 46 miljoner amerikaner upplever sig ha någon form av kommunikationsstörning. Detta kan orsaka försämrad fysisk och psykisk hälsa och kan även påverka den sociala och språkliga aspekten. Även utbildning och fritid drabbas.

Cirka 15% av vuxna amerikaner, eller 37,5 miljoner människor, rapporterar någon grad av hörselnedsättning, enligt NIDCD. Hörselnedsättning kan leda till isolering och svårigheter att kommunicera med sin familj, vänner och samhälle. Hjälpmedel, som t.ex. hörapparater, kan signifikant förbättra livskvaliteten, ändå är det bara 1 av 4 av dem som skulle behöva hörapparat som verkligen använder dem.

För att hjälpa till med att belysa detta viktiga hälsoproblem så stöder NIDCD innovativa, kliniska och transnationella projekt, för att lägga grunden till förbättrad tillgänglighet för alla att kunna använda

hörapparater eller hjälpmedel. Projekten inkluderar identifiering och adressering av hinder för tillgänglig hörselvård, tillgång till ökad och bättre service, screeninglösningar (även i vuxen ålder!) och att minska skillnaderna för hur enkelt/lätt man kan få tag i hjälp via hörselvården i USA. I april 2017 stöttade NIDCD inte mindre än 18 aktiva forskningsprojekt om tillgänglig och prisvärd hörselvård i USA. Utöver detta så uppmanar NIDCD alla de som misstänker att de har en hörselnedsättning att ta kontakt med hörselvården för att i tid kunna förhindra eller minska kommunikationsproblem. ←

Källa: www.hearingreview.com



Tipsa Hörselnytt!

Redaktionen tar gärna emot tips. Maila till horselnytt@svenskhorsel.se

HÖRSELNYTT

Hörselnytt utges av Föreningen Svensk Hörsel – Leverantörsförening

Ansvarig utgivare:
Svensk Hörsel
www.svenskhorsel.se

Form & layout:
The Factory of Design
Mail: horselnytt@svenskhorsel.se

Hemsida:
www.svenskhorsel.se
Telefon:
08-508 938 00

Postadress:
Svensk Hörsel,
Box 22307,
104 22 Stockholm

Besöksadress:
Näringspunkten, Klara
Norra Kyrkogata 31