



Når de formstøbte hørevarer er blevet poleret og forsynet med frekvensfilter, bliver de lakeret. Herefter gives en materialegaranti på to år, men sædvanligvis er levetiden væsentlig længere.



Der er ikke to øregange, der er ens. Derfor tages en afstøbning i skummateriale på hver enkelt bruger, og det er udgangspunktet for det individuelle hørevarer.



Hørevarerne fremstilles i medicinsk silikone og leveres i den farve, som brugeren foretrækker.

Samtale fremmer forståelsen

Kan man ikke høre, eller har man en nedsat hørelse, er der mange ting i livet, der ikke er så morsomme, for livskvalitet er nært knyttet til høreoplevelser. Her hjælper de individuelt tilpassede ørepropper, støbt i medicinsk silikone, og de leverer overraskende resultater i industrien og på det personlige plan.

Livskvalitet

Af Arne Juhl Henriksen

Det er ved en pudefuld tilfældighed, at det blev i en gammel smedje fra 1791, beliggende i den gamle del af Randers, at virksomheden Dot Miljø ApS blev star-

tet i år 2000. Den har som sit erklærede mål at sikre og beskytte hørelsen - den måske vigtigste af vore sanser. I det forrige århundrede var nedsat hørelse en erhvervs sygdom i forbindelse med smedefaget. Men med enkle midler bliver der i



Anne-Dot Hertel undrer sig over, at det forebyggende arbejde imod høreskader ikke ydes økonomisk støtte fra det offentligt, da det ville medvirke til reducere støtten til høreapparater. Indtil videre er det blevet til et høfligt afslag fra Beskæftigelsesministeren.

de, blev hun klar over, at netop denne type beskyttelse var løsningen i en lang række situationer - også hvor det ellers var utænkeligt at anvende hørevarer.

Tilpasset til øregangen, som er forskellig fra individ til individ, er det nemlig muligt at gå med hørevarer i mange timer uden gener, og da det samtidig er anbragt diskret inde i øret, er der mange ud over industrien fra eksempelvis kontormiljøer og børneinstitutioner, diskotekgæster og jægere, der har fået glæde af denne løsning.

Engangspropper kontra formstøbte

Selv om prisen på cirka 1000 kroner for et formstøbt sæt hørevarer kan synes høj i forhold til engangsørepropper, så er der efter Anne-Dots udsagn god økonomi i at benytte de formstøbte.

På et år er det ikke unormalt, at en medarbejder har et forbrug af engangspropper, der kan svare til 600 kroner, og når man dertil lægger komforten, som medarbejderne oplever med de individuelt tilpassede, så er det endda en rigtig god forretning, når vi samtidig giver to års garanti på materialet. Selvfølgelig er sædvanligvis endnu længere.

Hun erkender dog, at der stadig er megen økonomifattelse ude i virksomhederne, når hun er ude at præsentere sine løsninger. En af årsagerne er, at man forholder sig til hørelse på en måde, hvor man ikke umiddelbart kan sætte kroner og ører på. Men efterhånden er der kommet en

mere positiv udvikling i forholdet til at benytte de formstøbte hørevarer.

Dot Miljø har ansat ikke færre end 16 medarbejdere, og heraf har de ni af dem til opgave på landsplan at tage aftryk af øregangen hos kommende brugere. Det foregår ude på virksomhederne. Private møder selv op og får taget aftryk.

Aftrykket laves i silikonevoks, som sendes til Vestergade i Randers, hvor medarbejdere sliber og polerer det, inden det påføres et vokslag. Modellen benyttes til at fremstille en positiv støbeform, hvori hørevarer fremstilles i medicinsk silikone. Herefter borer et filter i, som er tilpasset efter at kunne fjerne de uønskede støjfrekvenser. Og det er denne detalje, der betyder, at der er muligt at føre en helt normal samtale selv i et meget støjfyldt rum.

Efter lakering og slutkontrol, bliver hørevarerne fremsendt i et etui forsynet med brugerens og arbejdsstedets navn.

Bilcon i Ålborg, VL Stål og Assentoft Smedje er et udpluk af store og mindre virksomheder, der er gået over til de formstøbte hørevarer.

Irritativ støj og sovepropper

Støjpåvirkninger forekommer i forskellige skikkelser i alle brancher, og her handler det meget om at skabe bevidsthed om støj som belastning eller stresskilde, en erkendelse af fænomenet og om hvilken indsats, der kan sættes i gang.

I kontorlandskaber sidder kolleger tæt ved hinanden. Telefonsamtaler, kundebetjening og computere giver irritativ støj, og medvirkende årsager til, at mange har vanskeligt ved at koncentrere sig. I sådanne situationer vil Dot Hørevarer kunne bidrage positivt til et forbedret arbejdsmiljø, fordi de generende frekvenser bliver fil-

treret fra, og alligevel kan der føres en helt normal samtale.

I forbindelse med kørsel på motorcykel udsættes køreren for et højt lydtryk fra både motoren og vindstøjen, og blandt motorcykelfolket er der efterhånden mange, der kender og anvender hørevarerne fra Dot Miljø. Som et kuriosum kan hørevarerne også leveres i den farve, som brugeren foretrækker.

Det er godt, at der ydes offentlig tilskud til anskaffelse af høreapparater, påpeger Anne-Dot, idet hun lufter en af sine kæphest.

Men det undrer mig meget, at der ikke er en tilsvarende vilje til også at yde tilskud til forebyggelsen. Det er en kendsgerning, at antallet af hørehæmmede er stigende, og det samme gælder for tilfældene af tinnitus. Og den kedelige konstatering er, at de forekommer i en yngre alder end tidligere.

Er hørelsen blevet nedsat eller beskadiget, kan skaden nemlig oftest ikke afhjælpes, så det gælder om at handle og forebygge, mens tid er.

Et produkt, der er en stigende efterspørgsel på, er sovepropperne. Den eneste forskel på dem og på hørevarerne er, at de ikke er forsynet med frekvensfilter, men er helt lukkede.

Det er almindeligt kendt, at mange ægteskaber lider under, hvis den ene af ægtefællerne snorke om natten. Ligeledes er det meget generende for den, der sover let, hvis skraldebiler, avisbude eller trafikstøj forstyrrer den lette søvn om morgenen, forklarer Anne-Dot.

Da en soveprop ikke generer, når man ligger på siden, har vi efterhånden fået mange tilbagemeldinger fra brugere, der på denne måde har fået et bedre liv med et øget indhold af livskvalitet.

DOT hørevarer

Phonak Danmark A/S

Østre Hougvej 42-44, 5500 Middelfart
Nitivej 10, 2000 Frederiksberg

Tel.: 6441 7887 / 7020 6045
Fax: 6441 7997 / 8712 0845

earcare@phonak.dk / www.phonak-earcare.dk

PHONAK
ear care systems