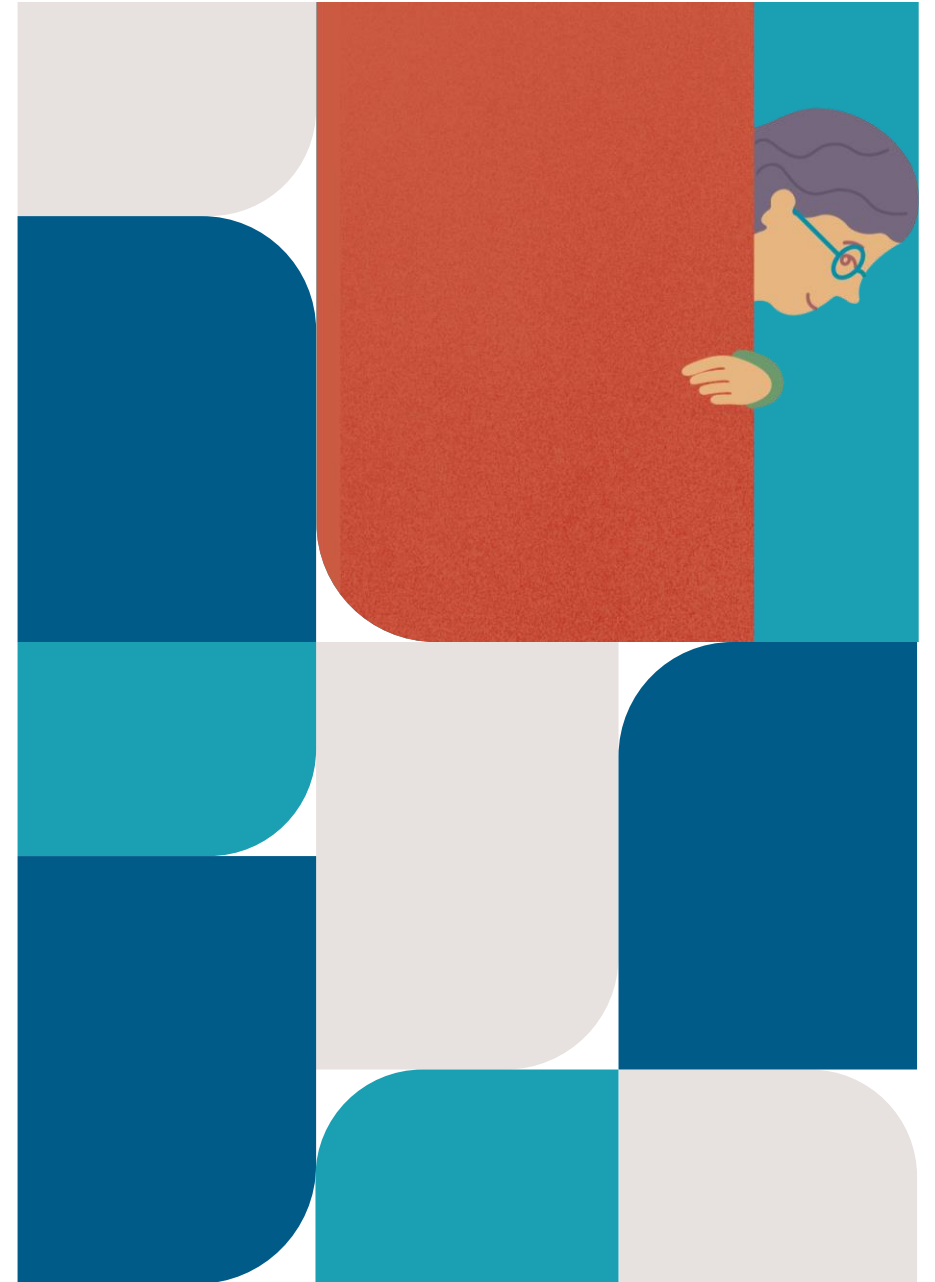


Central barnhälsovård

Lekaudiometri vid 4 års ålder



Implementering av hörselscreening inom barnhälsovården

2014

- Nationellt barnhälsovårdsprogram från Socialstyrelsen

2022

- Beslut tas i Regionstyrelsen att hörselscreening för barn 4 år skall införas i VGR

2023

- Samordningsråd Primärvård godtar beslut
- Samordningsråd ÖNH godtar beslut

2023

- CBHV påbörjar arbete för att hörselscreening ska kunna införas inom barnhälsovården

2024

- 8 februari information i BHV-forum
- 17 april information till chefer i forum

2025

- Uppföljning av implementering via BHVQ, områdesträffar, BHV-forum, VC Medrave.

Att följa upp som chef

- Ansvarig för att barn fyra år hörselscreenas med godkänd utrustning och metod
- Ansvarig för att personal har erforderlig utbildning och tid för att kunna genomföra screening
- Att den som utför screening har kunskap om rutin för omtest och remissriktlinjer
- Uppföljning via MedRave



Varför ska vi göra hörselscreening vid 4 år?

- Hittar barn med allvarlig hörselnedsättning (HNS) senare i VGR än i övriga Sverige (7 års ålder istället för 4 års ålder).
- Alla barn upptäcks inte med OAE. 4-5/1000 med permanent HNS. 5-10% med tillfällig HNS
- Barnets språk- och kommunikationsutveckling!



Organisera för att göra lekaudiometri

Kan organiseras på olika sätt, verksamheten avgör:

Exempel:

- av BHV-sjuksköterska i samband med 4 års hälsobesök på BVC
- separerat från 4 års hälsobesök
- av annan utförare än BHV-sjuksköterska
- Screeningen beräknas ta ca 10 minuter/barn



Mätplatsen

- Mätplatsen bör placeras så långt bort det går från dörrar och väntrum.
- Så tyst som möjligt
- Ge barnet goda förutsättningar att genomföra hörselscreening
- Utrymme till utrustning; utförare, barn, bord framför barnet, inget fönster eller spegel framför barnet



Utrustning

- Godkänd audiometer och hörlurar
- Kriterier för leksakerna:
Greppvänliga, inte distrahera barnet, kunna desinficeras
- Klossar, kulor, mindre djur i diskreta färger, möjliga att sprita, flyttas av barnet
- Fördel om det finns tympanometer



Dokumentation i BHV-journal

- Vilken metod har använts: Lekaudiometri
- Till BHVQ förs dessa uppgifter över:
 - - screening genomförd utan anmärkning
 - - screening genomförd ej utan anmärkning
 - - inget behov av screening
- Kommentera hur det gick att genomföra undersökningen
- En del journaler har idag alternativ för hö och vä öra.
- Uthopp från journal till externt system, i vilken audiometrin genomförs
- KVÅ-koder för de verksamheter som använder det:

[Beslut regionala KVÅ-koder hörselscreening 4 år BHV.pdf \(vgregion.se\)](#)

Utbildning

- Den person som mäter ska ha genomgått adekvat utbildning för att utförandet ska bli korrekt och för att kunna tolka svaren
- Uppdragsutbildning via Göteborgs Universitet. Halvdag teori och halvdag praktik. Kostnad ca 3000/person. Plats Göteborg. Se CBHV´s hemsida under utbildning för kommande utbildningstillfälle: [Fördjupning - Vårdgivarwebben Västra Götalandsregionen \(vgregion.se\)](#) :
- För dig som arbetar i Närhälsan finns teoretisk utbildning i Lärportalen: Screening tympanometri och audiometri Närhälsan. Möjlighet att kontakta företag som tillverkar upphandlad utrustning genom Ulf Kalla, mejladress ulka@diatecsweden.se
- Hörselverksamheten har INTE möjlighet att ta emot för auskultation.
- Efter genomförd utbildning öva på varandra inom verksamheten -> trygg med apparatur.

Inbjudan till besöket

- Inbjudan med bildstöd för enbart hörselscreening
[Bildstöd lekaudiometri](#)
- Inbjudan bildstöd till 4 års besöket
[Hälsobesök 4 år lekaudiometri.pdf \(vgregion.se\)](#)



När ska du starta?

- Så fort utrustning är på plats och du har genomfört utbildning.
- CBHV kommer att följa resultat via BHVQ från 1/1 2025.
- Ingen catch-up behövs.



Här kan du läsa mer

- [Hörsel och lekaudiometri - undersökning - Rikshandboken i barnhälsovård \(rikshandboken-bhv.se\)](#)
- [handbok-horselsscreening---reviderad-220616.pdf \(Skåne\)](#)

