



Logopædisk Forum



audiologopædisk
forening



Stammerforeningen
i Danmark

Kursus for logopæder

Løbsk tale, især i relation til stammen

Samarbejdet mellem Logopædisk Forum og Audiologopædisk Forening og Stammerforeningen i Danmark arrangerer igen i år kursus for logopæder. For at tilgodese så mange som muligt, holder vi samme kursus i Jelling og i Brønshøj.

Dato og sted: **8. november 2022** University College Lillebælt, Vejlevej 2, 7300 Jelling.
9. november 2022 Danhostel Bellahøj, Herbergvejen 8, 2700 Brønshøj.

Overordnet program (detaljeret program sendes til deltagerne i oktober)

9.30-10.10 Kaffe og velkomst
10.10-12.15 Forelæsning
12.15-13.00 Frokost
13.00-15.30 Forelæsning
15.30-16.00 Opsamling

Deltagergebyr: 950 kroner, indbefatter kaffe/te og frokost

Tilmeldingsfrist: 1. september 2022

Tilmelding pr. e-mail til fsd@fsd.dk. Tilmeldingen skal indeholde dit navn, e-mailadresse, om du ønsker at deltage i Jelling eller på Danhostel Bellahøj, ean.nr., adresse på din arbejdsplads hvortil opkrævning skal sendes, samt evt. ean kode/person

Mål (goal): Løbsk tale (cluttering): At the end of the day you will know the differences and commonalities between stuttering and cluttering. You will be able to do a good differential diagnosis and you will know how to set up a therapy plan.

Indhold (contents): Løbsk tale, især i relation til stammen. Diagnose. Indsats for løbsk tale og stammen, behandlingsmuligheder. Hands on. Gruppe- eller individuel behandling.

About the presenter:

Manon Spruit har arbejdet med stammen i 27 år, og har i 22 år været privatpraktiserende logopæd inden for stammen og løbsk tale i egen praksis www.logo-lingen.de. Hun er uddannet i Holland, er certificeret stammebehandler af den tyske ivs (<https://www.ivs-online.de>). Manon har bl.a. skrevet om løbsk tale og har holdt indlæg om løbsk tale, bl.a. på ISAs Verdenskongres om stammen i Island i 2019.

Yderligere oplysninger:

Vedr. tilmelding: Karen Thorsen, fsd@fsd.dk.

Vedr. indholdet af workshoppen: Hermann Christmann, hc@nordfiber.dk