

Skickas till:

**B**



## Tvådagarskurs Dyskalkyli i teori & praktik

Utbildning  
för  
pedagoger

- **Utredning** av Dyskalkyli/Matematiksvårigheter
- **Planering** av hjälpinsatser
- **Arbete** med de kognitiva byggstenarna i matematiken

*På denna innehållsrika tvådagarskurs lär man sig utreda med Matematikscreening samt använda arbetspärmen Kognitiv Träning i Matematik som viktig del i hjälpinsatserna. Det är en unik kurs där teori och praktiskt arbete varvas.*

**Tid: 16-17 oktober 2025**

**Plats: Webbkurs - kursen sker digitalt som livesändning**

**Kursledning:** Neuropsykolog Björn Adler

**Kostnad:** 6400:-/person.

Läs gärna mer på: [www.dyskalkyli.nu](http://www.dyskalkyli.nu) och sid 2 i denna presentation.

Anmälan: [info@kognitivtcentrum.se](mailto:info@kognitivtcentrum.se)

Tel 040-30 16 80 eller postadress (se nedan)

## Matematikscreening

- **Undersöker de kognitiva byggstenarna för arbete med hela matematiken -**

- **Screening** är uppbyggd i form av en checklista med ett begränsat antal uppgifter som alla i en viss ålder förväntas klara. I annat fall är det ett observandum.
- **Screening** tar ca 30 minuter att genomföra. Den görs enskilt med eleven och ger ordentligt underlag för pedagogisk kartläggning av hela lärandet.
- **Hela** kartläggningen sammanställs i en sammanställningstablå.
- **Metoden** kompletteras med normerade test som *Färdighetstest i Matematik* och *Förmåga att Snabbt Se Mängd*.

*Undersökningsmetoden bygger på kunskapen om de bakomliggande kognitiva processerna som används när vi räknar på olika nivåer. Det finns även tre arbetspärmar som är direkt knutna till arbetet med elever som har matematiksvårigheter.*

## Produktinformation

Läs gärna mer om alla våra produkter: [www.dyskalkyli.nu/produktinfo.pdf](http://www.dyskalkyli.nu/produktinfo.pdf)



**Kognitivt Centrum**

Stenhotten 60  
269 73 Förslöv

Läs mer om utbildningarna och oss på;

[www.dyskalkyli.nu](http://www.dyskalkyli.nu)

eller ring oss på **040-30 16 80**  
för mer information

[info@kognitivtcentrum.se](mailto:info@kognitivtcentrum.se)

## Kurs Dyskalkyli Webbkurs live 16-17 okt 2025

### Ur innehåll:

#### Dag 1

- Introduktion om Matematiksvårigheter - orsaker och pedagogiska konsekvenser
- **Genomgång** av diagnosen dyskalkyli - aktuell forskning samt formell diagnos
- **Genomgång** av kartläggning med Matematikscreening och hela lärandet
- **Grupparbete** med fokus på presentation av kartlagda elever - analys
- **Summering** och pedagogiska konsekvenser

#### Dag 2

- **Aktuell forskning** - mer om specifika matematiksvårigheter
- **Presentation** av modell för vinnande pedagogiska hjälpåtgärder
- **Kognitiv Träning** i Matematik & Tallinjeträning
- **Grupparbete** med fokus på att arbeta fram konkreta pedagogiska hjälpåtgärder för elever som kartlagts
- **Summering**, pedagogiska konsekvenser och intyg

Anmälan sänds till: **Kognitivt Centrum, Stenhotten 60, 269 73 FÖRSLÖV**

E-mail: [info@kognitivtcentrum.se](mailto:info@kognitivtcentrum.se)

OBS! V g texta

Namn/Beställare \_\_\_\_\_

Skola/Organisation \_\_\_\_\_

Adress/Box \_\_\_\_\_

Postnr o Postadress \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Fakturaadress \_\_\_\_\_

OBS! Ange även referenskod eller annan märkning av faktura

Kognitivt Centrum, Stenhotten 60, S-269 73 FÖRSLÖV

[info@kognitivtcentrum.se](mailto:info@kognitivtcentrum.se)

Tel 040-30 16 80

[www.dyskalkyli.nu/produktinfo.pdf](http://www.dyskalkyli.nu/produktinfo.pdf)