



## VAD ÄR DYSKALKYLI?

Dyskalkyli handlar om matematiksvårigheter. De som lider av dyskalkyli är ofta mycket missförstådda. Flertalet är normalbegåvade men misslyckas ändå med matematiken – framför allt den del som handlar om tal och siffror.

Vi räknar med att 5-6% av befolkningen har diagnosen vilket gör dyskalkyli till ett lika stort problem som dyslexi. Dyskalkyli är en medicinsk diagnos precis som dyslexi (lässvårigheter) och dysgrafi (svårigheter med skrivandet).

Dyskalkyli innebär att man har specifika svårigheter dvs man har oftast inte problem med hela matematiken. Det vanligaste är att man framförallt har problem med att hantera tal och siffror – den tidiga matematiken i skolan.

Svårigheter i ämnet matematik begränsar sig oftast inte bara till själva ämnet utan syns också i individens övriga vardag. Det kan handla om problem med att planera, att hantera pengar och att orientera sig i tid och rum eller lära sig klockan.

En klassisk bild av dyskalkylikern visar på en elev som får stora problem med matematiken men som samtidigt kan vara duktig på språk, uppsatsskrivning och övriga skolämnen. Detta bidrar naturligtvis ytterligare till att vi kan bli förbryllade och undra vad svårigheterna egentligen beror på.

---

Läs mer om dyskalkyli: [www.dyskalkyli.nu](http://www.dyskalkyli.nu)

Även lästips: *Vad är dyskalkyli?* B Adler. NU-Förlaget, Malmö

*OBS! Boken är slutsåld men kan lånas på flertalet bibliotek och kan även köpas som e-book och levereras då på CD-skiva som pdf-fil. Pris 125:- inkl frakt o moms (priset gäller t o m 31/12-2017).*

**Kognitivt Centrum, Östergatan 2, 211 25 Malmö**

### FAKTARUTA

- \* Dyskalkyli är en medicinsk diagnos
- \* Dyskalkyli betyder specifika svårigheter, inte allmänna problem med hela matematiken
- \* Det är lika många flickor som pojkar som har diagnosen Dyskalkyli
- \* Ungefär 6 % har diagnosen Dyskalkyli
- \* Dyskalkylikern är vanligtvis normalbegåvad
- \* Många dyskalkylikern får fel slags hjälp på för låg nivå. De hamnar i onödiga misslyckanden