

# HoppoLek

## LÄNKAR

- [Vår hemsida](#)
- [Specialpedagogiska skolmyndigheten](#)
- [Nationellt kompetenscentrum Anhöriga](#)

## NYHETER I KORTHET

### Headpod och Hoppolek i Föräldrakraft!

Ylva Dalén intervjuades i tidningen Föräldrakraft inför mässan "Leva & Fungera" som pågår 16-18 april i Göteborg. Du är välkommen att besöka oss i monter D02:05. Där kommer vi att ha med både Hoppolek och Headpod. [Klicka här för att läsa artikeln i Föräldrakraft.](#)

### Nu finns Hoppolek på 17 platser i Sverige!

Kontakta gärna någon av våra referenser för en beskrivning av hur Hoppolek används i praktiken. Kontaktinformation finner du på vår [hemsida](#).

### Nu visas Hoppolek i England!

Rainbow Mobility Ltd visar nu Hoppolek på specialskolor i norra England. Till vår stora glädje verkar även engelska barn trivas med träningen i Hoppolek!

## Nu finns Headpod i vårt sortiment!



Headpod är en unik och dynamisk huvudhållare för barn med begränsad huvudkontroll. Headpod är utvecklad av en spansk ögonkirurg, och syftet är att barnet ska få möjlighet att fritt röra huvudet och därmed stärka sina nackmuskler. Headpod passar bäst till barn mellan två och tolv år och kan förhindra kroniska felställningar i nacken.

Headpod underlättar

bl.a. matsituation och pedagogisk verksamhet.

För mer information; se vår hemsida eller kontakta oss på telefonnummer 0738-20 80 70 eller 070-574 20 28.



## Hoppolek med på "Särskolan i världen"

Den 15-16 maj kommer Hoppolek och Headpod att vara med på särskolans årliga rikskonferens som hålls i Elmia Kongress- & Konserthus på Elmia i Jönköping. Syftet med konferensens är att ge information, ny kunskap och inspiration i frågor som är viktiga för särskolan.



## Boktips



Boken "Nere för räkning, eller... om livet med ett svårt sjukt barn" handlar om en familj med ett svårt sjukt barn och två friska småsyskon. Vi får följa familjen och lära oss om en liten, men viktig grupp barn, känna ilska och sorg men också mycket hopp, glädje och stolthet. Boken går att beställa på [Bokus](#) eller [Ord&Bok](#).