

Hej Förnamn!

Vi välkomnar det nya året med spännande nyheter och initiativ från Mindmore, deltagande i mässor samt produktuppdateringar.

Nu är RUDAS-S snart redo att börja användas som BETA-version i Mindmore

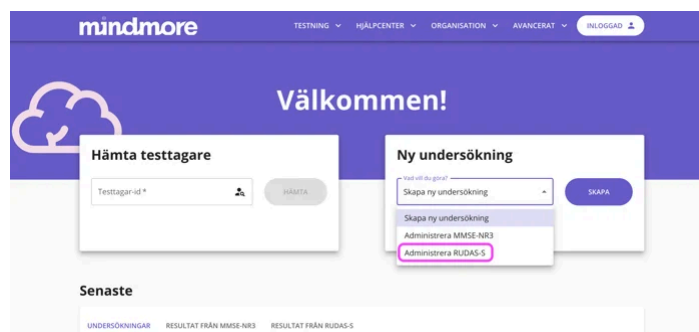
Vi är i slutskedet av arbetet med den semi-digitala versionen av RUDAS-S och ser fram emot att låta er alla börja använda det! Mindmores semi-digitala version administreras klinikerlett, vilket innebär att du som kliniker ställer frågorna muntligt och registrerar poängen/svaren digitalt.

Den semi-digitala versionen av RUDAS-S släpps i en BETA-version, vilket innebär att det är en tidig version som fortfarande vidareutvecklas. Under denna period samlar vi in feedback för att kunna förbättra funktion och användarupplevelse.

Vad är RUDAS-S?

RUDAS-S är ett kognitivt screeninginstrument som är rekommenderat att använda i den basala demensutredningen till personer med annat modersmål än svenska, annan kulturell bakgrund eller låg utbildningsnivå.

Läs mer i de nationella riktlinjerna [här](#).



Du kommer att hitta RUDAS-S via resultatportalen, där du idag hittar MMSE-NR3

Vill du veta mer? Kontakta oss!

Snart är det möjligt att själv rätta verbala deltest

Snart kommer det att vara möjligt att själv rätta de verbala deltesten. Självklart fortsätter vi som vanligt att rätta dessa åt er, men för de tillfällen du önskar göra det själv blir det nu möjligt.

Vi aktiverar funktionen gradvis så att vi tillsammans kan lära oss och förbättra det nya flödet.

Hör gärna av dig till oss om du vill vara med och testa den nya funktionen!

Vill du testa att rätta själv? Kontakta oss!

Den 21–22 januari finns vi på Kistamässan. Kom förbi och prata med oss om hur hjärnhälsa kan få en tydligare plats i vårdens digitala arbetssätt – och hur nya verktyg kan omsättas i praktiken.

Föreläsning

Sara Wallén, VD på Mindmore, talar om varför hjärnhälsa behöver få en tydligare roll i både dagens och morgondagens e-hälsa, och hur digitala, standardiserade arbetssätt gör det möjligt att sätta hjärnan i centrum.

Föreläsningen äger rum på scen M3, torsdag den 22/1 kl 14:15-15:00

Du hittar oss även i monter D06, där fler från teamet finns på plats för samtal och frågor.

Tack till alla som deltog i förra veckans webinarium!

Vi fick ta del av Anahita Amirpours presentation av fynd från en pilotstudie på Ersta sjukhus, där kognitiva tester genomfördes hos äldre personer som genomgått bukkirurgi. Studien belyser vikten av att uppmärksamma kognitiv funktion även utanför traditionella neurologiska sammanhang.

Fler webinarier är på gång så håll utkik!



Påminnelse: Mindmores årliga nyttundersökning

Vi samlar in feedback för att bättre förstå hur Mindmore används i praktiken och hur vi ska prioritera utvecklingen framåt. Dina svar hjälper oss att synliggöra nyttan av digital kognitiv testning!

Enkäten tar cirka 3–5 minuter att besvara.

[Svara på enkäten här](#)

Tack för att du läser vårt nyhetsbrev!

Med vänliga hälsningar,
Mindmore-teamet

Kontakta oss: info@mindmore.com | +46101994415

www.mindmore.se

[Följ oss på LinkedIn](#)

Har du idéer, önskemål eller synpunkter?

Hjälp oss att bli bättre

Vill du ha en genomgång av verktyget eller stöd i ett ärende?

Boka tid för utbildning eller handledning

mindmore

Mindmore AB, Drottninggatan 32, Stockholm, Stockholm 11151, Sverige

[Avsluta prenumerationen](#) [Hantera inställningar](#)