

Hej Förnamn!

Våren börjar med flera stora nyheter från oss på Mindmore - både regulatoriskt, forskningsmässigt och många roliga produktuppdateringar!

Mindmores medicintekniska plattform är CE-märkt enligt EU:s MDR Class IIa - en milstolpe för oss!

MDR (Medical Device Regulation) är EUs regelverk för medicintekniska produkter. Det ställer höga krav på klinisk säkerhet, dokumenterad evidens och strukturerad riskhantering.

På Mindmore har vi alltid arbetat efter dessa principer – men nu har vi den officiella certifieringen som bevisar det. Vi är i dag den enda digitala plattformen för kognitiv testning med denna certifiering i Europa.

Ett stort tack till hela teamet som gjort detta möjligt!

Produktnyheter

RUDAS-S är nu live hos alla kunder

RUDAS-S är fritt att använda för samtliga kunder från och med nu. Vill du få ut det mesta av verktyget och komma igång med RUDAS-S? Boka gärna en tid med vårt kundteam, så går vi igenom det tillsammans.

[Boka en genomgång av RUDAS-S](#)

Formulären får (äntligen) ny design!

Inom kort uppdateras designen på de formulär som patienten fyller i. Detta görs för en smidigare och mer lättnavigerad användarupplevelse, hurra! Så här kommer de att se ut:



Har du någon som du skulle vilja kalla "en nära vän"?

Ja

Nej

BACKA NÄSTA

Snart kommer även frågorna före och efter de kognitiva testen (till exempel frågor om syn, hörsel, upplevelse av stress) att få samma nya design. Vi kommer dessutom att lägga till ytterligare frågor, med syftet att du som kliniker ska få en ännu bättre helhetsbild av patienten och testtillfället.

Möjligheten att lämna kommentar efter testtillfället flyttas

För testningar som görs "onsite", det vill säga tester som startas direkt på dator på mottagningen, kommer det sista steget i testningen, där du vanligtvis skriver eventuella kommentarer/observationer från testtillfället, att tas bort. I stället kommer du skriva din kommentar direkt i undersökningslistan på startsidan. Detta är en efterfrågad förändring och vi hoppas att det ska förenkla ert arbete.

Tveka inte att kontakta vår support när du har frågor, vill lämna synpunkter eller framföra något gällande en testning eller din upplevelse av Mindmore.

Du hittar våra kontaktuppgifter här: <https://www.mindmore.com/kontakt>

Nyfiken på anhörigenkäten (Ragnar Åstrands anhörigintervju)?

Om du vill fräscha upp kunskapen kring anhörigenkäten är du varmt välkommen att boka in en demo med Louise. När användare väl kommer igång och använder den brukar den vara mycket uppskattad.

Boka en tid med vårt kundteam

Nationell Konferens om Kognitiva Sjukdomar 2026

Vi deltar som utställare på Nationella konferensen för kognitiva sjukdomar den 12 mars i Stockholm.

Programmet lyfter flera aktuella frågor – från biomarkörer och nya behandlingsmöjligheter till hur vi stärker kvaliteten i den kognitiva utredningen. Kognitiv testning är en avgörande del av utredningen, samtidigt som resurserna ofta är begränsade.

Vi ser fram emot att diskutera hur digital kognitiv testning kan bidra till en mer strukturerad och tillgänglig process.

Kom gärna förbi oss!

Forskning: Vi bjuder in till forskningsträff

Mindmore deltar i flera aktiva forskningsprojekt – bland annat tillsammans med Linköpings universitet och åtta vårdcentraler i Region Östergötland, där plattformen används i ordinarie neurokognitiva utredningar i primärvården.

Nu planerar vi en forskningsträff där vår forskningsansvarige Wobbie leder samtalet. Vill du veta mer om forskningen och vad som är på gång? Anmäl dig via länken nedan så skickar vi mer information separat.

Anmäl ditt intresse 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](#)