

# KVÅ-rapportering

## Låt artificiell intelligens sköta KVÅ-rapporteringen.

Med tilläggsmodulen för KVÅ-rapportering kan nödvändig data som ska rapporteras till Socialstyrelsens hälsodataregister automatiskt genereras i MCSS.

### En självlärande modul

Modulen för KVÅ-rapportering är baserad på AI (Artificiell Intelligens) vilket innebär att den identifierar och rapporterar KVÅ-koder på ett systematiskt och självlärande sätt. Tekniken runt självlärande AI-teknik är baserad på information från de tusentals signeringar som finns i MCSS.

Appvas lösning för KVÅ-rapportering bygger på att en insats automatiskt kopplas samman med den mest sannolika åtgärds-koden. Om den föreslagna koden inte passar med den faktiska åtgärden kan koden ändras manuellt, något som även bidrar till att modulen tränas upp för att nästa gång kunna ge ett ännu bättre förslag.

Modulen för KVÅ-rapportering täcker in samtliga insatser som hanteras av sjuk-sköterska, arbetsterapeut och fysioterapeut, enligt Socialstyrelsens urval.

## SÅ HÄR GÅR DET TILL

- Användaren skapar insatser i signeringslistan.
- I samband med registreringen föreslår modulen en KVÅ-kod.
- Om användaren inte är nöjd med åtgärds-koden, ändrar användaren koden manuellt.
- Signering sker precis som tidigare och rapporten generas automatiskt.
- Rapporten laddas enkelt upp till Socialstyrelsen.

Rapportering till Socialstyrelsens hälsodataregister sker månadsvis. Modulen kan även generera rapporter retroaktivt.

## FÖRDELAR

- Gör ett tidskrävande administrativt arbete snabbare och effektivare.
- Frigör tid från legitimerad personal som istället kan välja att lägga fokus på vård och omsorg.
- Signering sker precis som tidigare och rapporten generas automatiskt.
- Skapar rapporter enligt Socialstyrelsens riktlinjer.

## TEKNISK SPECIFIKATION

### DRIFTMILJÖ

MCSS IT-infrastruktur och drift är specifikt anpassad för att möta de legala krav, regelverk och rekommendationer som ställs på medicintekniska produkter inom vård och omsorg gällande informationssäkerhet.

### TILLGÄNGLIGHET

MCSS levereras via en klustrad High-Availability (HA), lastbalanserad och redundant servermiljö. Normal tillgänglighet för MCSS är 99,5% beräknat på årsbasis.

### AUTENTISERING

MCSS stödjer säker tvåfaktorsinloggning via tjänstelegitimation (SITHS) samt möjliggör för federerad inloggning med Single Sign-On (SSO) integration.

### LOGGNING

Loggning av åtkomstkontroll sker enligt Integritets- skyddsmyndighetens och Socialstyrelsens riktlinjer för kontroll av åtkomst.

### AUKTORISERING

Administration av MCSS via enheter åtkomst- och behörighetskontrolleras via ett klientcertifikat knutet till verksamheten och utfärdat av Vitec Appva AB. Tillsammans möjliggör kombinationen av klientcertifikatet och slutanvändarens autentiseringsuppgifter att både verksamhet och Vitec Appva AB kan upprätthålla en fullständig kontroll över dels vilka slutanvändare och dels vilka enheter som är behöriga att få åtkomst till tjänsten.

### SYSTEMKRAV

MCSS stödjer senaste version av Microsoft Edge Google Chrome, Firefox samt Safari på löpande basis samt senaste version av iOS och Android operativsystem.