



## Inbjudan till instruktörsutbildning

# Klinisk bedömning kopplat till beslutsstöd i kommunal hälso- och sjukvård

**Instruktören i klinisk bedömning kopplat till beslutsstöd** har ansvar för att utbilda sjuksköterskor i den egna verksamheten och arbetar på uppdrag av den egna kommunen.

**Som instruktör innebär det att du efter avslutad kurs självständigt kan**

- identifiera, bedöma och prioritera behov av medicinska insatser enligt beslutsstödet
- genomföra en medicinsk bedömning utifrån de riktlinjer som finns angivna i beslutsstödet
- identifiera och bedöma patientens behov av omvårdnad i komplexa vårdssituationer samt föreslå interventioner utifrån beslutstödet prioriterade mål
- hantera en undervisningssituation i klinisk bedömning kopplat till beslutsstödet

### Program

**Dag 1:** föreläsning – fördjupad kunskap om beslutsstöd och klinisk bedömning

**Dag 2:** arbete i grupper samt examination

### Utbildare

**Fredrik Svensson**, Leg SSK,  
Verksamhetsutvecklare Processledare ViSam  
utvecklingsenheten Region Örebro län.

**Anders Widmark**, spec. SSK Anestesi-  
/Intensiv-/Ambulans- och Akutsjukvård,  
Fil.mag. Universitetsadjunkt inom  
omvårdnadsvetenskap och medicinsk vetenskap  
Marie Cederschiöld Högskola.

**Välkommen!**

---

**Datum:** 12 och 13 maj 2026

**Tid:** 08.30-16.00

**Plats:** Lokal Svartån, M-huset USÖ,  
Örebro.

**Avgift:** 1800 kr. Avgiften inkluderar lunch och fika samt utbildningsmaterial för egen undervisning efter godkänd utbildning.

**Målgrupp:** Sjuksköterskor inom kommunal hälso- och sjukvård i Örebro läns kommuner med uppdrag inom egna verksamheten som instruktör i klinisk bedömning kopplat till beslutsstöd i kommunal hälso- och sjukvård.

Max 20 deltagare.

**Anmälan senast:** 4 maj 2026

**Anmälan:**

[Anmäl dig här](#)

**Kontaktperson:**

Frågor angående utbildningen besvaras av Fredrik Svensson, [fredrik.svensson@regionorebrolan.se](mailto:fredrik.svensson@regionorebrolan.se)

Frågor angående anmälan besvaras av Ann-Louise Gustafsson, tel 019-602 63 19

---