

<i>Dokumenttyp</i>	<i>Uppdrag</i>	
Uppdragsbeskrivning	Arbetsutskott	
<i>Upprättat av</i>	<i>Utfärdsdatum</i>	<i>Sida 1 av 1</i>
Processledare SAMLA	2023-02-17	
<i>Godkänt av</i>	<i>Datum för godkännande efter revidering</i>	
Samordningsgruppen	2025-12-12	

## Uppdragsbeskrivning för Samordningsgruppens arbetsutskott (AU)

### Inledning

Vårdsamverkan i SAMLA – Lerum Alingsås sker på såväl politisk- och förvaltningsnivå som på verksamhetsnivå. Samverkan på ledningsnivå skapar legitimitet och struktur. Därmed ges förutsättningar för en långsiktig planering, styrning och ledning. Vårdsamverkan utgår från den politiskt antagna Samverkansplanen hälsa, vård och omsorg 2023–2026. Vårdsamverkan är till för invånare som har behov av samordnade och samtidigt vård, stöd och omsorgsinsatser från både kommun och region.

Vårdsamverkan kännetecknas av helhetssyn, kontinuitet, samverkan och ett hälsofrämjande förhållningssätt som syftar till att stärka individens hälsa och reducera framtida vård- och insatsbehov samt effektivt nyttja de gemensamma resurserna.

### Syfte

Syftet med arbetsutskottet är att vara ett forum för ingående parter samverkansfrågor inför samordningsgruppens möten.

### Uppdrag

- Ta emot och bereda förslag på nya gemensamma utvecklings- eller förbättringsområden från och till NOSAM Lerum och Alingsås
- Bereda och följa upp frågor och ärenden till och från Samordningsgruppen och Politiska samrådsgruppen
- Bereda länsgemensamma frågor till och från Vårdsamverkan Västra Götaland (VVG)
- Vissa beslut kan tas vad gäller styrning och ledning med processledare i SAMLA

### Sammansättning

Arbetsutskottet består av ordförande och vice ordförande som kan vara representant från regional primärvård, kommun och sjukhus. AU måste alltid bestå av tre parter. Ytterligare representant kan vara tjänsteperson från Delregional nämnd västra. Processledare är sammankallande tillsammans med ordförande. Ordförande i AU är också ordförande i Samordningsgruppen. Resurspersoner kan adjungeras till AU i specifika frågor.