

Vård- och omsorgsförvaltningen
Frida Hjertstedt

2025-04-03

Dnr VÄN 2024-619

Vård- och äldreomsorgsnämnden

Följeforskning av FOU - områdesbaserad vård och omsorg i hemmet

Förslag till vård- och äldreomsorgsnämndens beslut

1. Rapporten noteras.

Ärende

Nämnden gav uppdrag till FOU att genomföra fölieforskning under perioden maj 2023-maj 2026. Syftet är att följa omställningen till områdesbaserad vård och omsorg i hemmet inom äldreomsorgen i Linköpings kommun. Uppföljningen genomförs en gång per termin och det sker genom intervjuer med utvecklingsledare, verksamhetschefer, team, samordnare, samarbetspartner samt enkät till medarbetare.

Ett urval har gjorts och det är utifrån 6 av 26 biståndsbedömda trygghetsboenden som är valda, 3 privata och 3 från egenregin.

En skriftlig rapport är sammanställd för perioden maj 2023-hösten 2024 som lämnas till nämnden.

Den mest framträdande positiva effekten av omställningen till områdesbaserad vård och omsorg är att Linköping nu är indelat i geografiska områden med helhetsansvar, vilket möjliggör att varje område har tillgång till samtliga professioner i det dagliga arbetet - en tydlig förbättring jämfört med tidigare, då hemsjukvården var centraliserad. Det innebär förkortade restider mellan omsorgstagare. Flera uttrycker också att de kunnat arbeta mer med kontinuitet där omsorgstagarna möter färre professionella jämfört med tidigare.

Sammanfattningsvis visar uppföljningen att omställningen till områdesbaserad vård och omsorg i hemmet har lett till ökad personcentrering, bättre samarbete mellan professioner och ett mer sammanhållet arbetssätt. Samtidigt kvarstår utmaningar som behöver hanteras för att arbetssättet ska bli långsiktigt hållbart och fullt ut realiserat.

Beslutsunderlag:

Tjänsteskrivelse – Följeforskning Områdesbaserad, 2025-04-03

**Information eller förhandling enligt lag (1976:580) om
medbestämmande i arbetslivet**

MBL-information eller förhandling är inte påkallad.

Vård- och omsorgsförvaltningen

Sonja Erlandsson

Beslutet skickas till:
[Klicka här för att ange text.](#)