



SAMORDNINGSFÖRBUNDET
Västmanland

Samordningsförbundet Västmanland

Kort lägesrapport 2024-02-19

Samordningsförbund (Finsam)

- ▶ En arena för samverkan mellan kommuner, region, Arbetsförmedlingen och Försäkringskassan .
- ▶ Insatserna ska förbättra möjligheterna till egen försörjning för personer där samhället behöver samordna sina rehabiliteringsinsatser. Insatserna ska också bidra till en effektiv resursanvändning.
- ▶ [FINSAM -Tillsammans gör vi skillnad! \(youtube.com\)](https://www.youtube.com/watch?v=...)



Länsförbund från 2024-01-01



Tilldelning 2024
19 038 tkr

Målområden 2024

1. Individ
Individinsatser – för personer (16-64 år) som behöver *arbetslivsinriktad samordnad rehabilitering*
2. Metoder och arbetssätt
Insatser som förbättrar *metoder och arbetssätt* inom arbetslivsinriktad samordnad rehabilitering
3. Struktur
Insatser som stödjer utveckling av *samverkans-kultur* och *samverkans-struktur* mellan myndigheterna

Planerade insatser 2024

Individ (ca 75% av insatsfinansieringen 2024)

- ❑ Samordningsteam i Hallstahammar, Sala, Surahammar, Västerås och FNS
- ❑ Teamverkan i Västra Mälardalen (ny)

Metoder och arbetsätt

- ❑ Rådgivande myndighetsgemensamt team – Västerås (ny från 2023)
- ❑ Inkluderingslyftet (ESF)
 - ❑ BIP (Beskæftigelses Indikator Projektet – Jobb Indikator Projekt)
 - ❑ VTA (Vägen till arbetsgivarna)

Struktur

- ❑ Projekt Rehabkoordinatorer i samverkan
- ❑ Projekt SIP-utvecklare - Västra Mälardalen
- ❑ Processtöd – via förbundets personal
- ❑ Partsgemensam kompetensutveckling och mötesplatser för samverkan
- ❑ Söka ytterligare möjligheter till extern finansiering av utvecklingsprojekt, t ex ESF



Hemsida

[Samordningsförbundet Västmanland
\(samordningvastmanland.se\)](http://samordningvastmanland.se)

- Insatser i samverkan
- Sök finansiering
- På gång
- Dokumentationer

Kansli

- Ann Rilegård – förbundschef ann.rilegard@fagersta.se
- Beatrice Lyckholm – utvecklingsledare beatrice.lyckholm@fagersta.se
- Anette Häggqvist – utvecklingsledare anette.haggqvist@fagersta.se

Tack!

