

Fjärrundervisning Västerbotten



MediaCenter

 region
västerbotten

MediaCenter – Region Västerbotten

Vi står på tre ben:

Utveckling av fjärrundervisningen i Västerbotten

Digitaliseringen av undervisningen – fortbildning

Digitala lärresurser

Arbetar strategiskt och operativt!



MediaCenter

 region
västerbotten

Varför fjärrundervisning i Västerbotten?

Kvalitet, utbildningsutbud och likvärdighet i undervisningen oavsett var eleven bor.



Gemensamma utmaningar i kommunerna (Grund/Gy)

Lärarbrist

Stora avstånd

Modersmål och studiehandledning

Moderna språk: Grundskola och
Gymnasieskola

Skolstruktur

Säkra framtida utbildningsutbud



Steg för Steg

-Tillsammans med våra kommuner

Start up

Involvera/förankring hela styrkedjan

Studiebesök/(benchmarking) för
lärare/skolledare/förtroendevalda

Fortbildning inom fjärrundervisning

Samverkan– samplanering – organisation

Schema

Följeforskning

Nätverkskonferenser

Påverkansarbete

14 av 15!

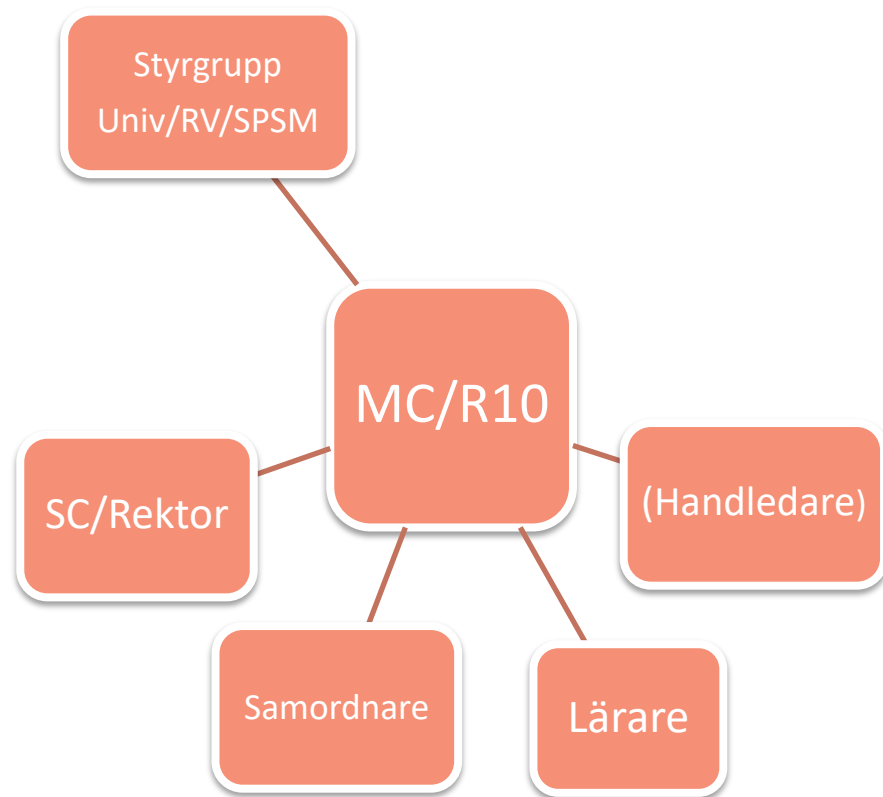
Fjärrkarta -Organisation

MediaCenter/Region 10 – ett nav

Styrgrupp – omvärldsbevakning

Nätverk

Fjärrsamordnare strategiskt i länet



Positiva effekter

”Från teknik till pedagogik”*

Den digitala kompetensen ökar (lärare/elev)

Utveckling av undervisning – ”fjärr berikar när”

Elev – socialt sammanhang

Organisation & samarbete utvecklas*

*From J, Pettersson G. ”Fjärrundervisning – bättre utsikter för fler elever”,
2018



Framgångsfaktorer

Vision

Kollegialt lärande

Samarbeten/samverkan för utveckling

Fortbildning/omvärldsbevakning

Forskning och praktik hand i hand

“Vill” och “Vinn” – motivation!



Aktuellt just nu inom fjärrund. i Västerbotten

Nationell framkant

Fördjupad samverkan inom Region 10

Uppdrag ”all personal inom Vux/Lärcentra”

Många fortbildningsuppdrag (skolor, lärare, handledare)

Ny lagstiftning – nya möjligheter (Grund/Gy)

ULF-projekt

Lektionsuppgift....

Viktigt att hänga med idag!

Förbered 5-10 min fjärrlektion med stöd av våra utbildare!

Digitala verktyg och resurser

Digital transformation av eget undervisningsmaterial