

Kontakta oss gärna



Vi tänker på helheten. Med det menas att vi tillsammans med er gör vårt bästa för att du och din partner/familj skall känna er varmt välkomna till den nya livsmiljön. Vill du veta mer om vad vi kan hjälpa er med, så får ni

gärna kontakta mig, Agneta Lindgren, projektledare för Medflyttarservice.



MEDFLYTTARSERVICE



Europeiska projektstöderna för
ärvtagarservice i Europa
inverkan i läroplanområdet



Medflyttarservice | Drottninggatan 8C, 453 31 Lysekil
Telefon: 0763-221 793 | Mail: agneta@medflyttarservice.se
medflyttarservice.se



MEDFLYTTARSERVICE

Vi hjälper medflyttare till nytt arbete i ny livsmiljö



Vad är Medflyttarservice?

Medflyttarservice är ett samarbetsprojekt mellan privata och offentliga arbetsgivare inom det geografiska området Munkedals, Lysekils, och Sotenäs kommuner. Våra medlemsföretags intressen och behov ligger till grund för verksamheten, där samarbete, kunskaps- och erfarenhetsutbyte kring rekrytering och kompetens är nyckelfrågor. Medflyttarservice huvudsakliga uppgift är att hjälpa medflyttare i rekryteringsprocessen.

Vi kan till exempel hjälpa medflyttare med:

- Personligt stöd i sökandet av arbete.
- Hjälp med CV och andra ansökningshandlingar.
- Kontakt med våra medlemsföretag.
- Matchning mot lediga arbeten i våra nätverk.
- Bollplank i frågor i samband med en flytt.



Har din partner fått anställning hos något av våra medlemsföretag, då kan vi erbjuda medflyttarservice till dig.

Så här går det till:

1. Medlemsföretaget anmäler uppdraget till projektgruppen för medflyttarservice, som tar beslut om hjälp till medflyttaren.
2. Vid beslut om uppdrag, kontaktas medflyttaren inom en vecka för att boka ett personligt möte.
3. Vi träffas för att kartlägga önskemål, behov och möjligheter och för att bestämma nästa steg tillsammans.
4. Medlemsföretagen kontaktas för information om medflyttaren och arbetet med att hitta lösningar startar.
5. Vid matchning mot lediga arbeten i våra nätverk erbjuds medflyttaren kontakt.
6. Medflyttarservice fungerar som stöd och bollplank genom hela processen.