



NNS bjuder in till webseminarium:

Workshop kring indikatorprojektet

Hur vet vi att det blir bättre? - Framtagande av mått för indikatorer inom den finansiella samordningen

Nu behöver vi din hjälp med att utveckla en modell för uppföljning- och utvärdering med mätbara mått för att kunna mäta resultat och effekter av de samverkansinsatser Samordningsförbunden finansierar.

Workshopen riktar sig till dig som vill få information om indikatorprojektet och till dig som vill vara med och ta fram förslag till mätbara mått för de 15 kärnindikatorerna som togs fram på en konsensuskonferens den 28-29 april. Projektet sker i samarbete med professor Berth Danermark och medarbetare på Örebro universitet som svarar för sammanställningen av måtten. Projektet vill få in så många förslag som möjligt, både från lokala och nationella experter, på mått kopplat till kärnindikatorer och insamlandet sker genom webenkät. Målet med projektet är att till årets slut presentera ett färdigt protokoll med indikatorer, beskrivningar av dem, utarbetade mått och källor som används. (mer information om indikatorprojektet hittar du i bifogat dokument "bakgrund_lokala workshops").

Workshopen sker mellan kl. 10.00 och kl. 12.00 den 30 september. Formen för mötet är ett webseminarium och NNS utnyttjar verktyget <http://www.gotomeeting.se/>. Med verktyget kommer ni att kunna följa en presentation, samtala och chatta. Seminariet kommer att innefatta interaktiva moment. Det finns maximalt 25 st platser och instruktioner om hur ni kommer med i webseminariet får ni i ett mail senast den 29 september. Webseminariet är kostnadsfritt. Ni behöver ha en dator till hands och ni kan kommunicera antingen via headset (att föredra) eller via mobilen.

Anmäl er med namn, organisationstillhörighet och e-postadress till jonas.wells@nnsfinsam.se. Ni får bekräftelse på plats med vändande e-post i den takt jag hinner med.

Hjärtligt välkomna!

Jonas Wells
Utvecklare
Nationella Nätverket för Samordningsförbund

Susanna Larsson-Tholén
Forskare
Örebro Universitet