

Kreativa händer i Mälardalen – en förstudie

Fem län samarbetar under 2015 i en förstudie som ska undersöka och kartlägga vilka behov slöjdare, konsthantverkare och närliggande yrkesutövare har för att kunna utvecklas i sina företag.

I förstudien ingår en webbenkät och dialogmöten i de fem länen. Resultatet av dessa aktiviteter ska ligga till grund för ett robust genomförandeprojekt.

De kulturella och kreativa näringarna (KKN) är en bransch som har god tillväxt och hög potential i Mälardalsregionen. Slöjd, konsthantverk, formgivning och närliggande områden är en del av KKN – fältet och har en stor möjlighet att utvecklas. Med erfarenheter från samarbetsprojektet *Slöjdkunskaper som säljer* och regionala projekt så som *Från lamm till tröja*, avser vi att långsiktigt stötta näringsutövare inom slöjd och hantverksområdet.

I projektet ingår Stockholms, Sörmlands, Uppsala, Västmanlands och Örebro län. Ett samarbete inom ramen för det näringsinriktade slöjdområdet stärker slöjdverksamheten i mälardalsregionen. Vi tror att vi tillsammans kan göra relevanta insatser för att ge förutsättningar för en utveckling av företagandet inom slöjd, konsthantverk, formgivning och råmaterialförsörjning i regionen.

Förstudien finansieras genom bidrag från de fem länen/ regionerna.

Om du vill veta mer om Kreativa händer i Mälardalen kan du ta kontakt med projektledaren för förstudien Elin Danielsson, eller med hemslöjdskonsulenten i ditt län

Elin Danielsson, Projektledare
elin.danielsson@upplandsmuseet.se
018-16 91 72

Annkristin Hult, Länslemslöjds konsulent, Uppsala län
annkristin.hult@upplandsmuseet.se
018-16 91 70

Lars Petersson, Länslemslöjds konsulent, Örebro län
lars.petersson@olm.se
019-602 87 67

Anna Karin Reimerson, Länslemslöjds konsulent, Västmanlands län
annakarin.reimerson@hemslojd.org
070 – 22 22 570

Andreas Sohlberg, Länslemslöjds konsulent, Stockholms län
andreas.sohlberg@stockholmslansmuseum.se
076-526 94 70

Helena Åberg, Länslemslöjds konsulent, Södermanlands län
helena.aberg@dll.se
0709 – 46 15 26