

VÄLKOMNA TILL TEMATRÄFF KRING MEDSKAPANDE

VAD: Vill du veta mer om andra TIA-projekt, gemensamt lösa utmaningar och behov, samt lära känna andra som jobbar med TIA? I så fall bör du komma till TIA-verkstan i Malmö den 5/12.

Skicka gärna in vilka utmaningar och behov ni har. Verkstan kommer att bestå av ett antal kreativa och innovativa övningar, inom metoden Liberating Structure Immersion.

TIA-samordnarna Skåne har gått en kurs i Liberating Structures Immersion och vill i samband med denna tematräff förmedla kunskaper och metoder vidare för att öka kunskapen om medskapande möten och mötesplatser.

VAR: KC Kompetenscenter, Nobelvägen 21 i Malmö

NÄR: Torsdagen den 5 december kl. 9.00-13.00

FÖR VEM: För dig som är intresserad av att skapa medskapande möten och mötesplatser med målgruppen asylsökande och/eller nyanlända i fokus.

MEDVERKANDE: TIA-samordnarna Skåne; Monica Österström, Sofia Rydberg, Mikael Johansson, Amanda Stjärnqvist och Tilda Sonesson

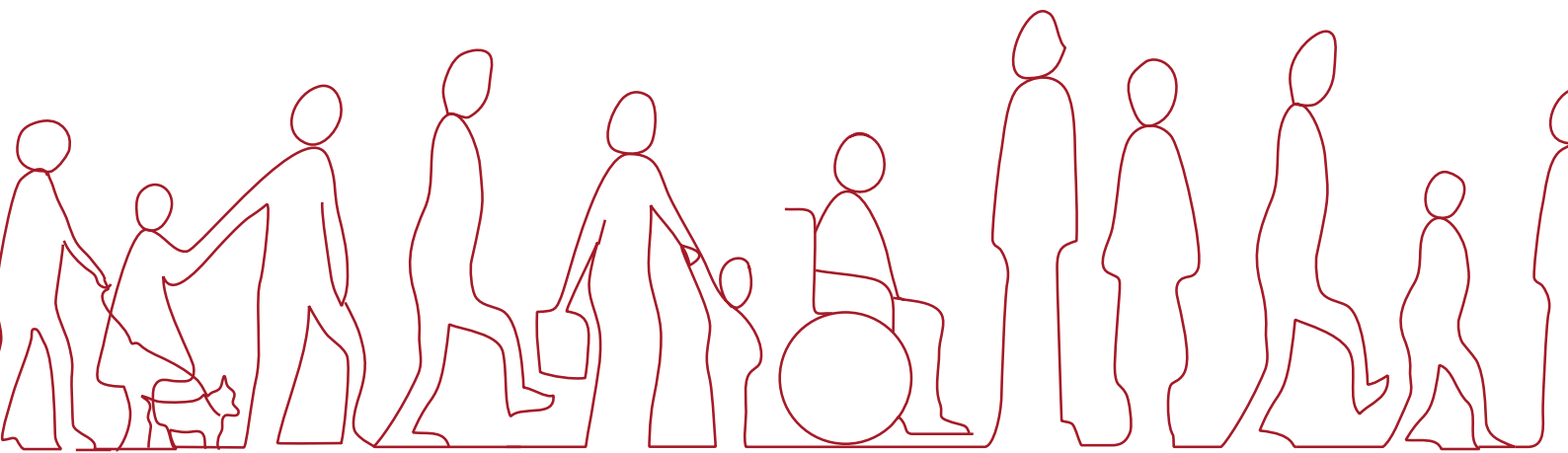
ANMÄLAN: Gör du via denna [länk](#) senast den 24 november

Frågor? Kontakta din TIA-samordnare:

Nordöstra monica.osterstrom@redcross.se, Mellersta sofia.rydberg@sensus.se,

Malmö mikael@malmoideella.se, Södra amanda.stjarnqvist@kcmalmo.se eller

Nordvästra tilda.sonesson@rb.se



VÄLKOMNA TILL TEMATRÄFF KRING MEDSKAPANDE

OM PLATSEN: Det finns handikappanpassade ingångar, Hörslinga och HWC. Om det finns behov av dessa eller andra hjälpmedel så kontakta gärna oss, så berättar vi mer.

FÖR DIG SOM RESER KOLLEKTIVT: Ta tåg till Triangeln eller Malmö C. Därifrån kan man välja flera olika bussar till Södervärn som nr. 2, 3 7 eller 8. Från Södervärn är det sedan en 5 minuters promenad till Nobelvägen 21. Man kan också åka flera olika regionsbussar till Södervärn. Sök efter ditt bästa resealternativ i Skånetrafikens app. Om du kommer med bil kan man parkera längs med Nobelvägen och i kvarteren runt omkring.

ATT TÄNKA PÅ: Det kommer finnas personer som är väldigt känslig för starka dofter, så vi ber er att inte använda starka dofter under denna dag.

