

Faktablad

KC-FU

Publ.nr MSB1760 – april 2021

Alla människor i Sverige ska nås av riskkommunikation

I projektet Människa, mått och motståndskraft: Nya sätt att studera riskkommunikation, ansvar och beredskap forskar vi om befolkningens vilja och förmåga att hantera naturrelaterade kriser, våldsamma incidenter och militärrelaterade kriser.

Vår utgångspunkt är att Sveriges befolkning är heterogen avseende bakgrund, värderingar, samt spatiala och socioekonomiska förutsättningar. Samtidigt är kunskaperna begränsade när det gäller hur olika grupper av människor förstår riskkommunikation och vilka faktorer som kan förklara skillnaden mellan information och vilka åtgärder människor vidtar för sin egen beredskap. Behovet av sådan kunskap är stort för att kunna identifiera de olika behov som finns i samhället och utforma kommunikation som når ut till så stora delar av Sveriges befolkning som möjligt.

Metoder och indikatorer för att mäta befolkningens förmåga att hantera samhällsstörningar

I det här forskningsprojektet kommer vi att utveckla metoder och indikatorer för att mäta den heterogena befolkningens kunskap, vilja och förutsättningar att kunna hantera större samhällsstörningar som naturolyckor, våldsamma incidenter och militärrelaterade kriser. Utifrån dessa indikatorer kan sedan statliga, regionala och kommunala myndigheter som bedriver samhällsviktig verksamhet förbättra sin riskkommunikation. På så vis bidrar projektet till att ge bättre förutsättningar för att öka hela befolkningens kunskapsnivå och beredskapsvilja och därmed också bidra till samhällets förhöjda motståndskraft.

Projektets upplägg

Projektet är indelat i tre delprojekt. I det första delprojektet studerar vi genom fokusgrupper och en nationell enkätstudie vilken betydelse erfarenhet, resurser och fysisk kontakt har för människors förståelse av större samhällsstörningar. Det andra

Människa, mått och motståndskraft: Nya sätt att studera riskkommunikation, ansvar och beredskap

Huvudansvarig forskare
Minna Lundgren, fil.dr
Mittuniversitetet
Risk och krisforskningscentrum
(RCR)

010-142 88 19
Minna.lundgren@miun.se

Övriga medverkande forskare

Erna Danielsson, professor
Christine Grosse, fil.dr
Anna Olofsson, professor
Susanna Öhman, professor

www.miun.se/mmm

Kontakta oss:
Tel: 0771-240 240
registrator@msb.se
www.msb.se



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap

delprojektet har en experimentell ansats där vi genom kommunikationsinterventioner och simuleringar av olika krissituationer i RCR Lab identifierar faktorer och mäter samband mellan riskkommunikation och individens drivkrafter och potentiella handlingar i samband med större krishändelser. Vilka indikatorer och metoder som behövs för att sedan kunna mäta befolkningens motståndskraft och kommunicera risker och kriser är fokus för delprojekt 3. Utifrån resultaten i de två första delprojekten skapar vi en modell för hur riskkommunikation kan anpassas till mottagarnas varierande behov. Genom att också koppla GIS-data till modellen gör vi det möjligt att ta fram en riskkarta som mäter befolkningens motståndskraft med hänsyn taget till både typ av risk och typ av sårbarhet eller motståndskraft. Vi kommer att utvärdera den här modellen genom experiment i RCR Lab samt genom att anpassade förslag till riskkommunikation tas fram och testas i en kommunal eller nationell krisövning under projektiden. Den här modellen där geografiska data är kopplade till kartläggningen av befolkningens kunskap, vilja och förutsättningar att hantera kriser kan fungera som ett viktigt hjälpmedel för praktisk riskkommunikation i utsatta lägen.