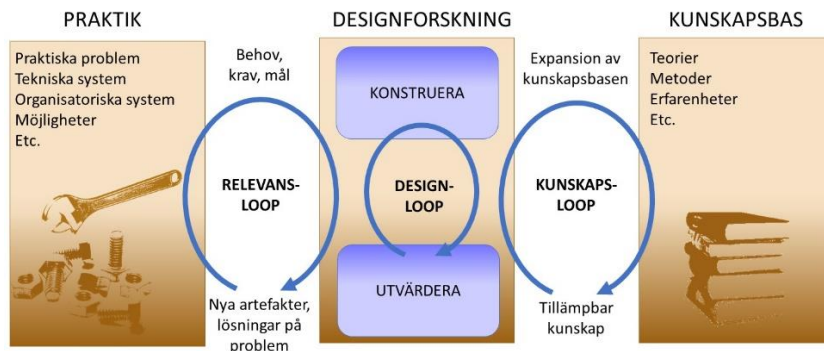


# Faktablad

MSB Forskning

Publ.nr MSB2004 - juli 2022



## Att hantera risker tillsammans

För att kunna hantera de risker samhället står inför krävs samarbete mellan centrala aktörer såsom kommuner, regioner, länsstyrelser, nationella myndigheter och privata företag. Att bedriva riskhantering tillsammans är dock inte enkelt. I detta projekt skall ett ramverk för hur sådant samarbete kan ske på ett effektivt sätt tas fram.

I dagens samhälle är de flesta aktörer beroende av andra för att kunna hantera de risker vi står inför. Det krävs samarbete oavsett om det handlar om att bygga förmåga att hantera allvarliga översvämningar i en kommun eller om att öka robustheten i viktiga infrastruktursystem. Ingen kan längre skydda det som är skyddsvärt utan samarbete. Ett problem är dock att de flesta arbetssätt för att bedriva riskhantering<sup>1</sup>, oavsett om det exempelvis handlar om att identifiera eller analysera hot, ofta har utvecklats för tillämpning inom ramen för väl avgränsade system (ex. en organisation eller ett tekniskt system). Detta bidrar till en situation som innebär svårigheter att på ett systematiskt vis arbeta tillsammans för att hantera risk.

## Ett ramverk för integrerad riskhantering

Inom projektet ”Integrerad och effektiv riskhantering i ett sammankopplat samhälle” vill forskarna bidra till att fylla kunskapsluckor när det gäller hur riskhantering bör bedrivas för att åstadkomma effekt i ett sammanhang där samarbete

<sup>1</sup> En bred tolkning av riskhantering används som innebär att även kontinuitetshantering inkluderas.

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

### Projektuppgifter

*Projekttitel*  
Integrerad och effektiv riskhantering i ett sammankopplat samhälle

*Medverkande forskare*  
Henrik Tehler  
Lunds universitet  
E-post: henrik.tehler@risk.lth.se

Lars Nyberg  
Karlstads universitet  
E-post: lars.nyberg@kau.se

Henrik Hassel  
Lunds universitet  
E-post: henrik.hassel@risk.lth.se

Johanna Gustavsson  
Karlstads universitet  
E-post:  
johanna.gustavsson@kau.se

Alexander Cedergren  
Lunds universitet  
E-post:  
alexander.cedergren@risk.lth.se

Mathilde de Goër de Herve  
Karlstads universitet  
E-post:  
mathilde.degoerdeherve@kau.se

Hanna Lindbom  
Lunds universitet  
E-post: henrik.hassel@risk.lth.se

Misse Wester  
Lunds universitet  
E-post: misse.wester@risk.lth.se

*Webbplats*  
[www.riskhantera.nu/integrerad](http://www.riskhantera.nu/integrerad)

*Projekttid*  
Projektet inleddes i januari 2022  
och avslutas i december 2026.



Myndigheten för  
sammällsskydd  
och beredskap

mellan aktörer är avgörande. Målet är att kunna producera rekommendationer för hur Sverige kan förbättra möjligheten att bedriva effektiv riskhantering, oavsett om fokus är på skydd mot olyckor, krishantering eller höjd beredskap. Rekommendationerna skall sammanfattas i ett ramverk för integrerad riskhantering.

## **Upplägg**

Projektet innehåller fem arbetspaket med fokus på olika aspekter som är viktiga i sammanhanget.

### **Arbetspaket 1**

Innebär en analys av internationell forskningslitteratur för att identifiera viktiga lärdomar när det gäller hur man kan åstadkomma effektiv riskhantering över hela hotskalan i ett sammanhang där samarbeten mellan aktörer är avgörande.

### **Arbetspaket 2**

Ska undersöka hur bra tidigare bedömningar som gjorts inom ramen för risk- och sårbarhetsanalyser är samt studera hur man kan hjälpa professionella att göra bättre sådana bedömningar.

### **Arbetspaket 3**

Ska arbeta nära professionella aktörer i Skåne och Värmland för att utvärdera olika sätt att i praktiken hantera denna typ av riskhanteringsproblem.

### **Arbetspaket 4**

Ska utnyttja spel för att träna riskhantering.

### **Arbetspaket 5**

handlar om att sammanställa rekommendationer som dels bygger på forskning som bedrivits inom ramen för detta projekt, men också på andra resultat som identifierats i det första arbetspaketet.