

Forskning för ett säkrare samhälle

Forskningsprogram för MSB 2011-2013

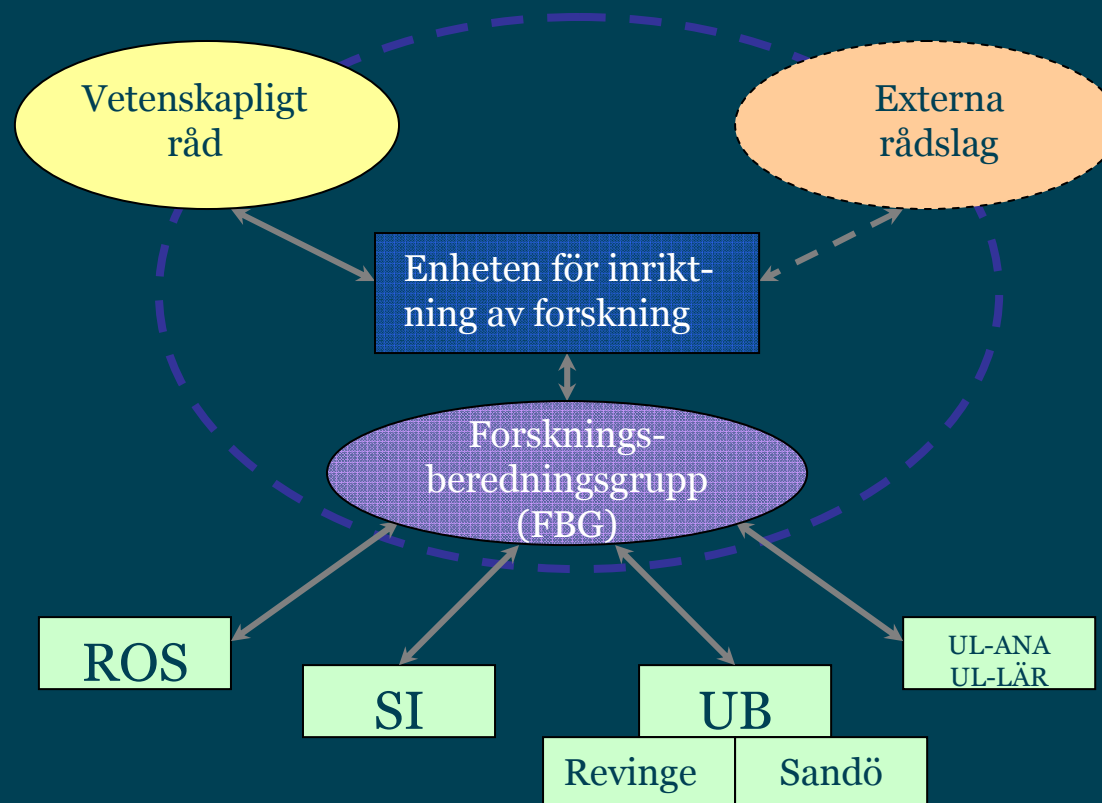
Bodil Lundberg
Viveca Norén
Enheten för inriktning av forskning



MSB:s forskningsuppdrag

- Inrikta
- Beställa forskning
- Kvalitetssäkra
- Kommunikation och resultatspridning

Så här arbetar vi



Disposition

Del 1

Policykaraktär:

- Bakgrund och Förutsättningar
- Principer för forskningsfinansiering
- Former och riktlinjer

Del 2

Forskningsprogrammet:

- Beskriver området
- Övergripande kunskapsbehov

Tre programområden

- Ett säkrare samhälle
- Risker, hot och sårbarheter
- Förebygga, förbereda, hantera och lära



Programområde 1

Ett säkrare samhälle

- Övergripande aspekter av säkerhetsarbete
 - Samhällets processer och institutioner
 - Helhetssyn, samordning och samverkan
- Samhällsförändringars påverkan på säkerhet
 - Samhällets återhämtningsförmåga
- Individens roll i samhällets säkerhetsarbete
 - Riskperception, riskvärdering, beteende

Programområde 2

Risker, hot och sårbarheter

- Olyckshändelser och antagonistiska hot
- Frekventa olyckor och bränder
- Farliga ämnen
- Naturolyckor
- Samhällsviktig verksamhet
- Informationssäkerhet

Programområde 3

Förebygga, förbereda, hantera och lära

- Före, under och efter
- Aktörer, ansvar och organisation
- Verktyg för förebyggande och förberedande arbete
- Ledning, samverkan och beslutsfattande
- Informationshantering
- Kommunikation
- Utbildning, övning och lärande
- Internationella insatser

Tack!

Bodil Lundberg, forskningssamordnare,
bodil.lundberg@msb.se

Viveca Norén, forskningssamordnare,
viveca.noren@msb.se

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

0771-240 240

MSB:s vetenskapliga råd

- Lina Bertling, Inst för energi och miljö, Chalmers tekniska högskola
- Ann Enander, Inst för ledarskap och management, Försvarshögskolan
- Helena Lindholm Schulz, Inst för globala studier, Göteborgs universitet
- Ulf Mellström, Centrum för genusforskning, Karlstads universitet
- Simin Nadjm-Tehrani, Inst för datavetenskap, Linköpings universitet
- Lars Nyberg, Centrum för klimat och säkerhet, Karlstads universitet
- Kurt Petersen, Brandteknik och riskvärdering, Lunds universitet