

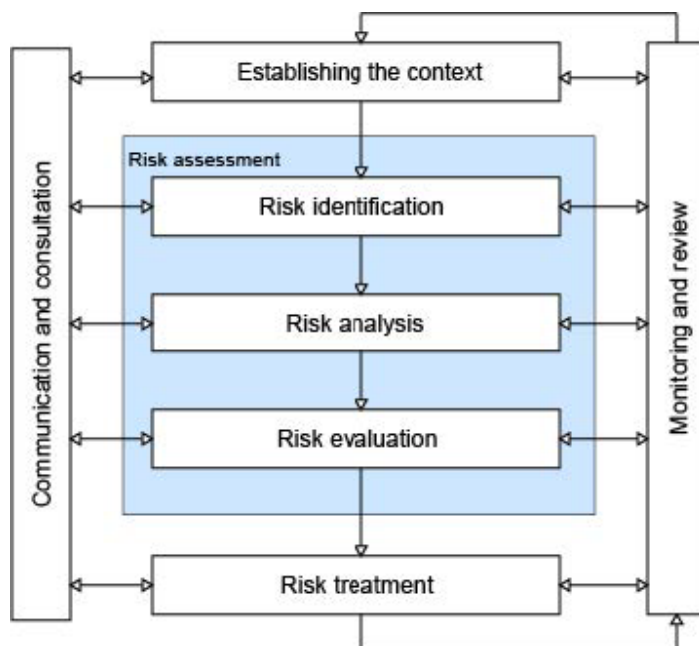
Kommunikation av information och kunskap om geologiska och geotekniska risker i bergbyggnadsprojekt – etapp 1

Johan Spross, projektledare, KTH

BeFo projekt 441

Sammanfattning

Kommunikation av geo-risker i bergbyggnadsprojekt är ett angeläget forskningsområde, eftersom genomtänkta kommunikationsstrategier utgör en central del av en strukturerad riskhantering, samtidigt som förståelsen av tillämpad riskkommunikation i bergbyggnadsprojekt är mycket bristfällig. Detta forskningsprojekt syftar därför till att ta fram en tillämpad modell för kommunikation av information och kunskap om geologisk och geotekniska risker inom bergbyggnadsprojekt. Modellen kommer att belysa vilken typ av information och kunskap som är central att kommunicera, vilka befattningar / roller som primärt berörs, hur kommunikationen bör ske, samt vilka faktorer som påverkar effektiviteten i riskkommunikationen – allt i syfte att ge förutsättningar för framtida förbättrad riskkommunikation. Arbetet i forskningsprojektet sker genom intervjuer, dokumentanalys och analys av befintliga generella modeller för projektkommunikation.



Kommunikation är en central del av geoteknisk riskhantering. Arbetsgången kommer från SGF:s metodbeskrivning för geoteknisk riskhantering och följer principerna i ISO 31000.