

Öppen remiss

Den här leveransen är **ett utkast** inom

Gemensamma grunder - Ramverk för samverkan och ledning.

Mellan **12 juni och 6 september 2024** är utkastet på öppen remiss. Läs mer om vad öppen remiss innebär samt hur du lämnar dina synpunkter och hjälper oss att bidra till vidareutvecklingen på:

www.msb.se/samverkanledning, Gemensamma grunder ramverk och i

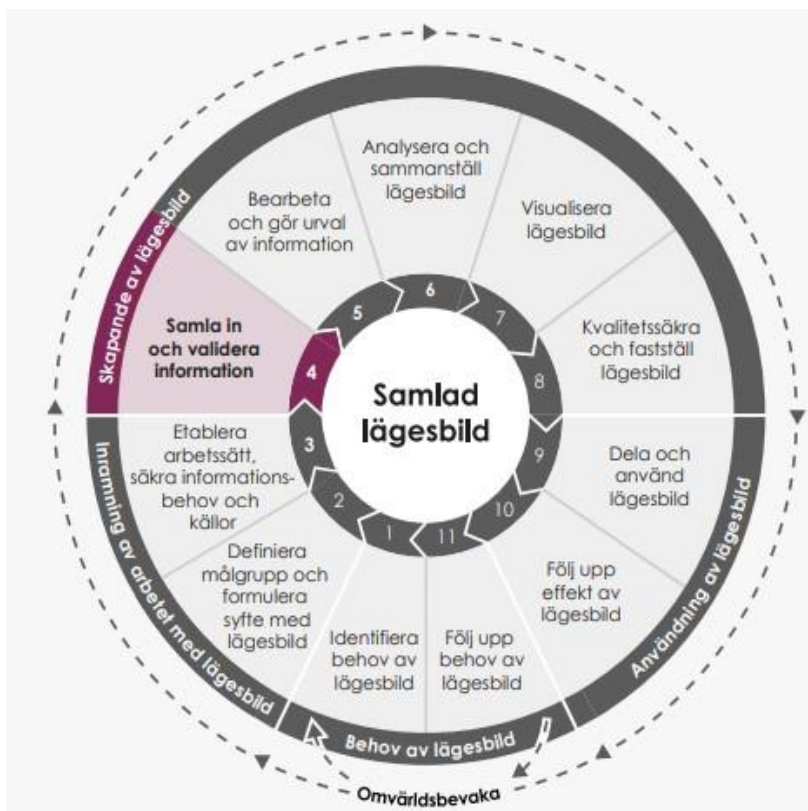
Faktaruta: Vidareutveckling pågår – hjälp oss.

I samband med att du läser önskar vi dina synpunkter på:

- Stödjer det här materialet arbete som genomförs i Process för samlad lägesbild?
- Är stödmaterialet lättförståeligt, om inte hur kan det justeras?
- Är det något som saknas i innehållet i stödmaterialet?
- Övriga synpunkter?

Trevlig läsning!

Stöd för att samla in och validera information



Syftet med detta stödmaterial är att ge stöd åt att genomföra delmomentet **Skapande av lägesbild** och **steg 4: Samla in och validera information**.

Steg 4 återfinns i *Process för samlad lägesbild – hur ska det göras?* på nivån Arbetssätt i Ramverket.

När det kommer till lägesbild handlar det om att informationen som samlas in ska vara relevant för lägesbildens syfte och användbar för målgruppen. För att kunna utnyttja den fulla potentialen i insamlad information är det viktigt att säkra att data som samlas in har en enhetlig struktur. Validering innebär att vi ska mäta rätt saker. Validiteten stärks genom att vi använder olika metoder och källor för informationsinsamling. Detta kallas för triangulering.

Samla in information

Insamling av information kan ske på olika sätt. Metoder och källor för att samla in information är bland annat:

- Samtal med berörda aktörer, andra organisationer, näringslivet och saks experter.
- Begära rapportering från aktörer berörda av händelsen i sig eller har ett ansvar i att hantera händelsen.
- Efterfråga information, skriftlig eller muntlig, från aktörer berörda av händelsen i sig eller har ett ansvar i att hantera händelsen.
- Omvärldsbevakning av media, social media och opinion i syfte att exempelvis få information om hur händelsen upplevs och kommuniceras, opinion och allmänhetens agerande.
- Analys av och jämförelse mot tidigare händelser och erfarenheter, exempelvis genom forskning eller tidigare dokumentation.
- Direktobservationer från räddningsledare eller fältpersonal.
- Kartvisualisering, exempelvis genom GIS.

Strukturerar informationsinsamling

Att samla in information på ett strukturerat sätt möjliggör en effektiv hantering av information i ett senare steg. Att exempelvis ha en GIS-kunnig person med tidigt i arbetet gör att du kan säkra att data insamlas på ett strukturerat sätt istället för att det krävs handpåläggning på ostrukturerade data i efterhand.

Välstrukturerade data möjliggör snabba analyser och slutsatser som annars kan bli oerhört tidskrävande att göra om data är oordnad.

Exempel på oordnade data kan vara när ett kommunnamn anges på olika sätt – Upplands Väsby, Upplands-Väsby eller Upplandsväsby. Man avser samma sak, men kommer att få tre olika utfall vid en analys eller sökning. Ett annat exempel är datum som kan skrivas på en mängd olika sätt. Görs detta inte enhetligt är det omöjligt att sortera på datum och man försvårar möjligheten till spårbarhet eller att ta fram en tidslinje. Glöm inte bort alternativa informationskällor som tex RAKEL-positionering, smarta klockor och drönare.

Validera information

För att validera information kan triangulering användas. Triangulering innebär kort att olika metoder och källor för informationsinsamling ställs mot varandra för att säkerställa att informationen är rätt (relevant för syftet) och riktig (att den stämmer). Källorna som används bör även vara oberoende av varandra för att undvika rundgång i informationen. Vid intervjuer och samtal stärks validiteten också genom att vi ställer frågor som är tydliga och relevanta för lägesbildens syfte och använder begrepp som är vedertagna och inte lämnar utrymme för tolkning.

Tips!

- Ta med GIS-kompetens redan vid planering av datainsamling.
- Undvik att samla in data i fritextform i största möjliga mån.
- Försök att styra formatet på informationen genom att skapa mallar och/eller formulär (t ex med hjälp av Excel).
- Tidsstämpla informationen

