

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

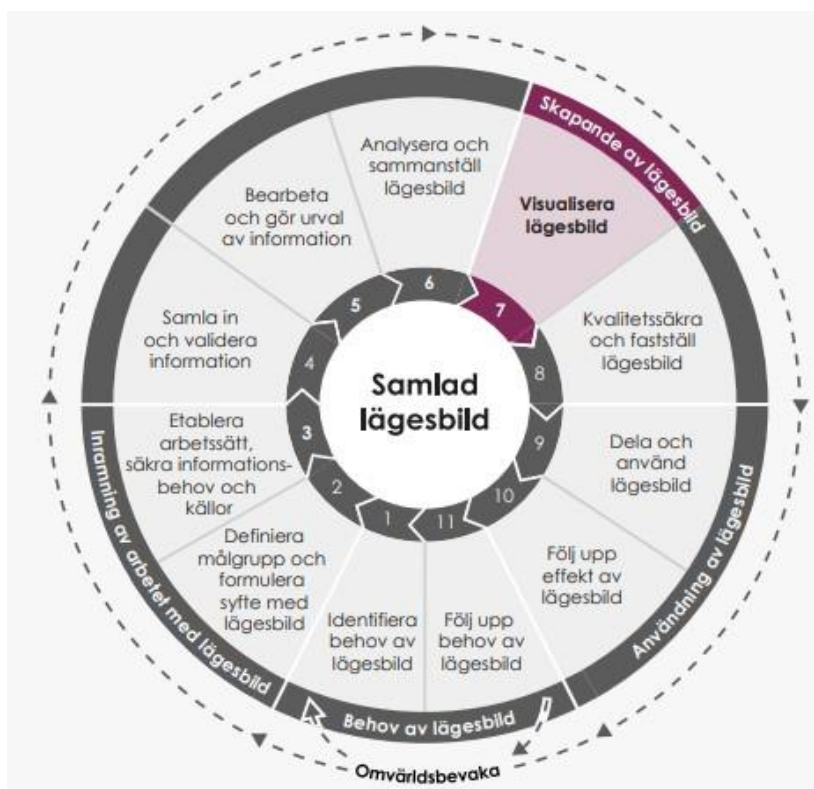
Faktaruta: Vidareutveckling pågår – hjälp oss.

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 visualisera lägesbild



Syftet med detta stödmaterial är att ge stöd åt att genomföra delmomentet **Skapande av arbetet med lägesbild** och **steg 7 Visualisera lägesbild**.

Steg 7 återfinns i *Process för samlad lägesbild – hur ska det göras?* på nivån Arbetssätt i Ramverket.

- Visualiseringen av lägesbilden bör anpassas utifrån målgrupp (vem/vilka tar del av den och varför). Lägesbilden kan därmed se olika ut beroende på typ av händelse eller utifrån vem den visualiseras för. I arbetet med att visualisera lägesbild bör därför följande beaktas:
- Skapa en förståelse för mottagaren (alt. användaren) av lägesbilden: Vilka målgrupper riktar den sig till? Vilken kunskapsnivå har mottagarna och vilket informationsbehov har de?

- Anpassa budskapet i visualiseringen: Vilket budskap försöker lägesbilden förmedla? Behöver informationen formuleras enkelt och tydligt eller behöver informationen ges med djupare analys?
- Välj visualiseringsform: Ska informationen vara statisk, till exempel med kvalitativ text och/eller bild, eller interaktiv, till exempel i form av klickbara diagram, tabell eller karta. För detta kan bland annat GIS användas. Att använda GeoPDF är ett smidigt sätt att få enkel kartfunktionalitet. Tänk på att ha en bra balans mellan text och bild då olika individer tar till sig information på olika sätt.
- Använd färg och design: Kan vi visualisera genom enkla och tydliga färger och design för att framhäva vissa aspekter av informationen? Har vi för få eller för många detaljer i informationen?
- Tänk på tillgängligheten: Är informationen tillgänglig för alla användare? Behöver vi använda alternativa textbeskrivningar för bilder? Behöver vi välja visualiseringar som fungerar väl med skärmläsare? Behöver informationen kommuniceras på fler språk?
- Testa visualiseringen (om tid finns): Kan vi testa visualiseringen på en mindre grupp innan den presenteras för målgruppen?

Tips!



Ta stöd av er RSA och/eller kontinuitetshandling

Ta hjälp av en karta för att visualisera analysen