

# Övningsuppgifter

Enheten för arbete med naturolyckor och beslutsstödsystem

oktober 2022

## MSB RIB Karta

---

1. Öppna bakgrundskartan och se vilka kartlager som är inlästa samt vilket koordinatsystem som används.
2. Var hittar du inställningarna för avståndscirklarna?
3. Zooma in till tätortskartan för en större ort.
4. Mät avståndet mellan två olika punkter på orten.
5. Skapa en area som du mäter.
6. Ta en ögonblicksbild på kartan och spara den till skrivbordet.
7. Skapa en het, varm och kall zon på valfri plats (totalt avstånd 1000 m från mittpunkt), prova alla tre möjligheterna (cirkel, sektor och frihand).
8. Ändra totala avståndet till het zon 50 m, varm zon 100 m och kall zon 200 m.
9. Byt till valfritt namn på sektorlagret som du nyss skapade.
10. Hur ser det ut på platsen, titta på ortofotot i Google Maps.
11. "Tänd och släck" ritverktygen och informationspanelen, dölj lagerpanelen och ta fram den igen.
12. Tona ned kartan för att lättare se dina markeringar.
13. Rita en cirkel, rektangel eller polygon och fyll den med blått ruttmönster.
14. Avsluta RIB Karta genom att först ta bort alla lager som du skapat i "Mina lager" och zooma sedan ut till Sverigekartan.

**Tänk på att använda programmets inbyggda hjälp via tangenten F1, för att lösa uppgifterna!**