

Exempel på rapportering

Händelse med stor påverkan på kommunen
– Höga flöden

Öppen remiss

Den här leveransen är **ett utkast** inom nivån arbetsätt i **Gemensamma grunder - Ramverk för samverkan och ledning**.

Mellan **14 december 2023 och 7 februari 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 den här leveransen önskar vi dina synpunkter på:

- Om detta är ett bra sätt att presentera och visualisera exempel på.
- Vilka ytterligare exempel på rapportering som skulle vara till nytta, för att eventuellt kunna komplettera med fler exempel längre fram.

Trevlig läsning!

Om detta exempel

Syftet med detta exempel på rapportering och informationsdelning är att visa på hur informationsdelning och rapportering används i praktiken under en samhällsstörning.

Tanken är att det ska underlätta förståelsen för hur det kan gå till vid en händelse i en kommun.

Vill du läsa vad som menas med rapportering och informationsdelning, kika på våra faktablad.

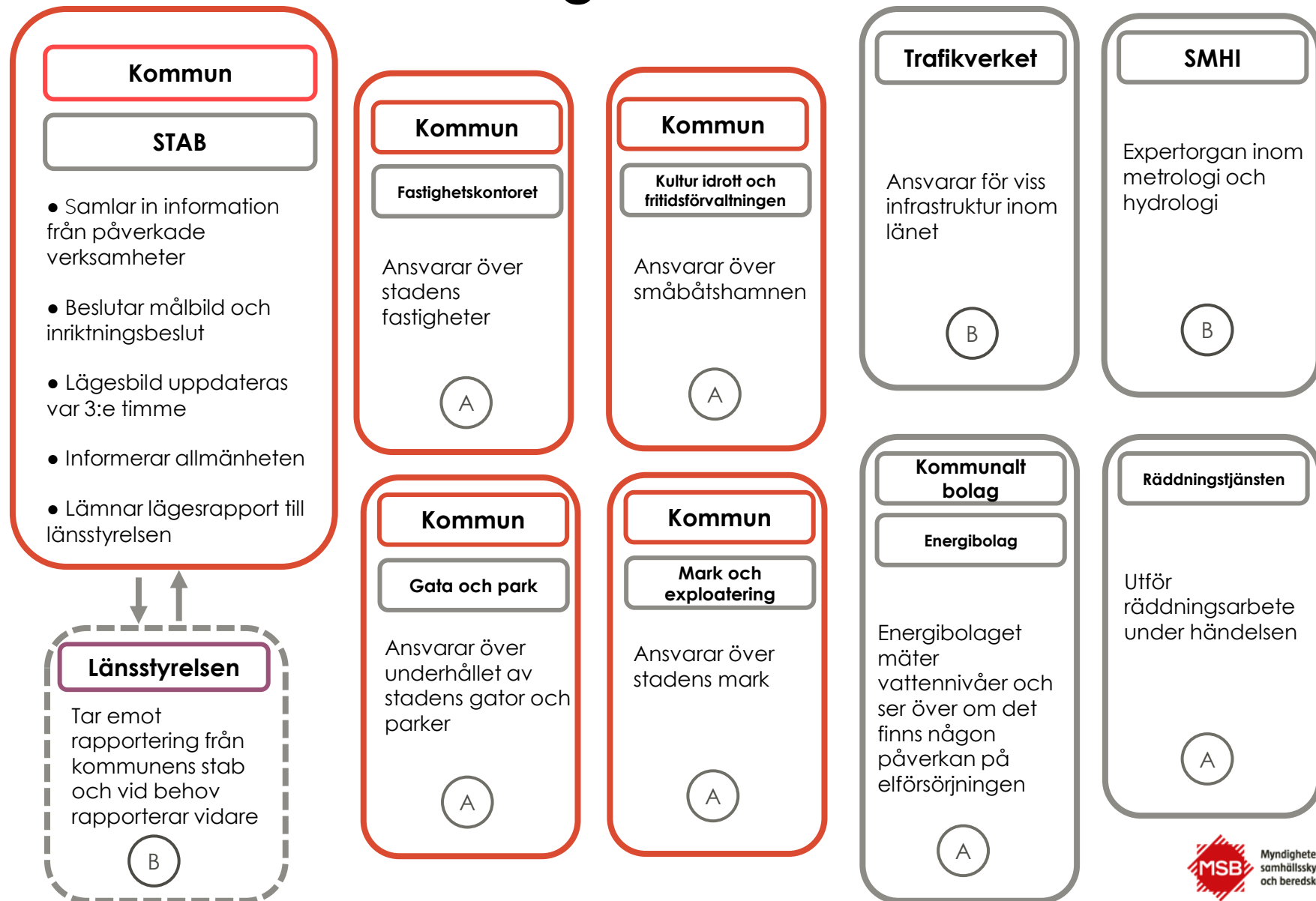
1

Exempel på olika roller för rapportering i en kommun vid händelse höga flöden

Gemensamma grunder

Arbetsätt

- A Avger lägesrapport samt samverkansbehov till stab (rapporterar)
- B Bidrar med variabler till kommunens lägesbild (informationsdelning)



2 Kommunens stab

Kommun

STAB

- Samlar in information från påverkade verksamheter
- Beslutar målbild och inriktningsbeslut
- Lägesbild uppdateras var 3:e timme
- Informerar allmänheten
- Lämnar lägesrapport till länsstyrelsen

Festerås är en medelstor kommun som har haft en längre tids skyfall i området. Vattendragen inom kommunen har farligt höga vattenflöden och kommunens tjänsteman i beredskap (TiB) kallar in staben för att vidta åtgärder.

Staben upprättar kontakt med de påverkade verksamheterna enligt ansvarsprincipen.

3 Kommunens fastighetskontor

Kommun

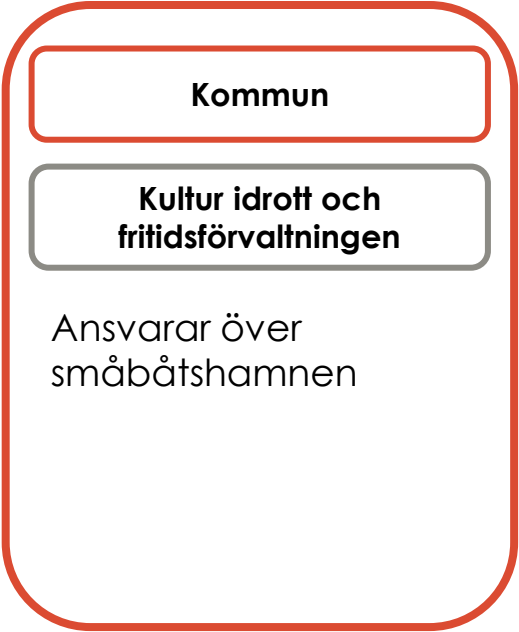
Fastighetskontoret

Ansvarar över stadens fastigheter

Fastighetskontoret ansvarar till vardags för skötsel av fastigheter och har under pågående händelse fått en påverkan genom vattenintrång i vissa av sitt fastighetsbestånd.

4

Kommunens kultur, idrott och fastighetsförvaltning



Kultur-, idrott- och fritidsförvaltningen ansvarar för stadens fritidsgårdar, idrottsplatser, bibliotek samt kommunens friluftsanordningar.

Det höga flödet har dragit med sig bråten som påverkar småbåtshamnen som ligger vid åmynningen.

5 Kommunens gata och park

Kommun

Gata och park

Ansvarar över
underhållet av
stadens gator och
parker

Gata och park förvaltar och ombesörjer kommunens gator och parker.

Det höga vattenflödet har översvämmat vissa av de gator som ligger i anslutning till de påverkade områdena.

6 Kommunens mark och exploatering



Mark och exploatering är förvaltare och utvecklare av kommunens mark.

De har specifik kompetens gällande skredrisker.

7 Kommunala energibolaget

Kommunalt bolag

Energibolag

Energibolaget mäter vattennivåer och ser över om det finns någon påverkan på elförsörjningen

Det kommunala energibolaget har kraftstationer i de påverkade vattendragen.

De uppdaterar flödesnivåer till staben och kan kalibrera vattennivåerna något med hjälp av flödesluckor.

8 Andra aktörers roller

Räddningstjänsten

Utför räddningsarbete under händelsen

Trafikverket

Ansvarar för viss infrastruktur inom länet

SMHI

Expertorgan inom metrologi och hydrologi

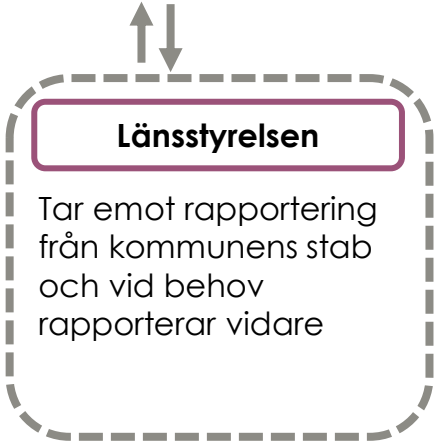
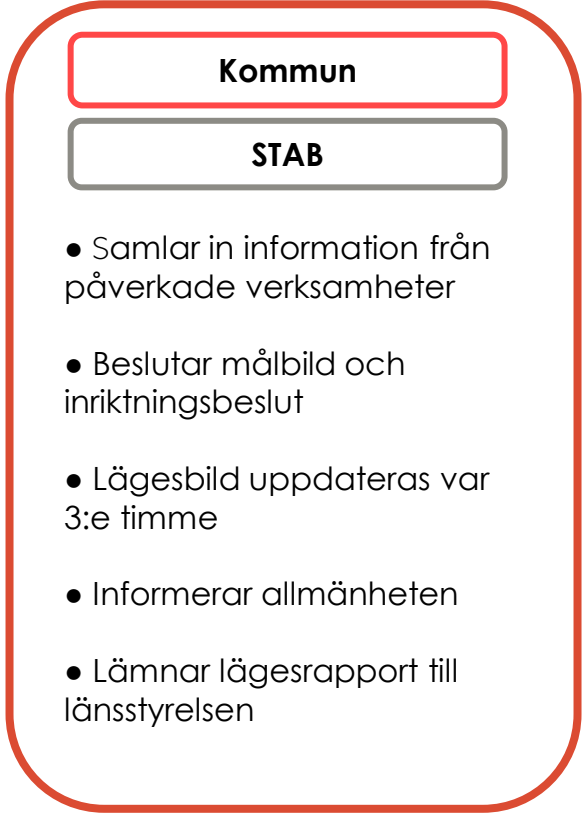
Räddningstjänsten skyddar egendom som blivit påverkade av händelsen samt har spärrat av ett område för att inte utsätta allmänheten för risk.

Information från Trafikverket och SMHI tas in i kommunens lägesbild och omfallsplanering.

9 Kommunens stab

Staben begär in en lägesrapport från de påverkade verksamheterna för att skapa en kommunal lägesbild. Lägesbilden utgör ett underlag för kommunens rapportering till länsstyrelsen.

Stabens kommunikatör delger information till allmänheten.



www.msb.se/samverkanledning