



Kommunfullmäktige

2019-09-24

§ 269 Risk- och sårbarhetsanalys 2019 (RSA), enligt lagen om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fred och under höjd beredskap

Dnr KS 2019-572

Ärende

Kommundirektör Paul Håkansson och säkerhetschef Johan Edvardsson informerar inledningsvis om ärendet.

Syftet med risk- och sårbarhetsanalyser är att minska sårbarheten i samhället och öka förmågan att hantera kriser. Målet är också att bidra till en helhetssyn på riskhantering: internt skydd, olycksförebyggande arbete och extraordinära händelser.

Risk- och sårbarhetsanalysen för Linköpings kommun har genomförts i enlighet med Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps (MSB) föreskrifter.

Identifierade och analyserade risker för kommunen samt beskrivning av identifierade sårbarheter och brister i krisberedskap inom kommunen och dess geografiska område är redovisade i kommunens risk- och sårbarhetsanalys, där även förbättringsområden framgår.

Bedömningen av krisberedskapen är att Linköpings kommuns förmåga att hantera kriser och incidenter i huvudsak är god.

Kommunstyrelsens beslut 2019-09-17, § 267

1. Kommunledningsförvaltningens förslag tillstyrks.
2. Kommundirektören ges rätt att utfärda tillämpningsanvisningar under förutsättning av kommunfullmäktige beslutar enligt förslaget.
3. Kommundirektören ges i uppdrag att ta fram och fastställa en åtgärdsplan, samt att årligen inarbeta åtgärderna i förslag till budget för kommande år, under förutsättning av kommunfullmäktige beslutar enligt förslaget.

Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktiges beslut 2019-09-24

Ordförandens signatur	Justerarens signatur	Justerarens signatur	
-----------------------	----------------------	----------------------	--



Kommunfullmäktige

2019-09-24

1. Linköpings kommuns risk- och sårbarhetsanalys, enligt lagen (2006:544) om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och under höjd beredskap fastställs, samt översänds till länsstyrelsen
2. Risk- och sårbarhetsanalysen överlämnas till berörda nämnder för beaktande och fortsatt handläggning.
3. Kommunstyrelsen får i uppdrag att återrapportera till länsstyrelsen och Myndigheten för samhällsskydd- och beredskap hur kommunen arbetar med de åtgärder som risk- och sårbarhetsanalysen visat behov av.
4. Kommunstyrelsen ges rätt att göra ändringar i Risk- och sårbarhetsanalysens bilagor: Plan för Linköpings kommuns krisorganisation i fred och vid höjd beredskap och Riktlinje för Linköpings kommuns arbete med krisberedskap 2019-2022.

Beslutsunderlag

Ojusterat protokollsutdrag kommunstyrelsen § 267 2019-09-17

Tjänsteskrivelse - Risk- och sårbarhetsanalys 2019, 2019-09-05

Bilaga 1 – Plan för Linköpings kommuns krisorganisation i fred och höjd beredskap

Bilaga 2 – Riktlinje för Linköpings kommuns arbete med krisberedskap 2019-2022

Kommunfullmäktiges beslut

1. **Linköpings kommuns risk- och sårbarhetsanalys, enligt lagen (2006:544) om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och under höjd beredskap fastställs, samt översänds till länsstyrelsen.**
2. **Risk- och sårbarhetsanalysen överlämnas till berörda nämnder för beaktande och fortsatt handläggning.**
3. **Kommunstyrelsen får i uppdrag att återrapportera till länsstyrelsen och Myndigheten för samhällsskydd- och beredskap hur kommunen arbetar med de åtgärder som risk- och sårbarhetsanalysen visat behov av.**
4. **Kommunstyrelsen ges rätt att göra ändringar i Risk- och sårbarhetsanalysens bilagor: Plan för Linköpings kommuns krisorganisation i fred och vid höjd beredskap och Riktlinje för Linköpings kommuns arbete med krisberedskap 2019-2022.**

Ordförandens signatur	Justerarens signatur	Justerarens signatur	
-----------------------	----------------------	----------------------	--



Kommunfullmäktige

2019-09-24

Beslutet skickas till:
Samtliga nämnder
Länsstyrelsen i Östergötland
Räddningstjänsten i Östergötland (RTÖG)
Tekniska Verken i Linköping AB
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)
Kommunkansliet (uppdrag x 2)

Ordförandens signatur	Justerarens signatur	Justerarens signatur	
-----------------------	----------------------	----------------------	--