

---

<b>Plats och tid</b>	Digitalt/Nissan kl. 08:30-09:45
<b>Beslutande ledamöter</b>	Ronny Löfquist (S) (ordförande), Tommy Edenholt (KV) (1:e vice ordförande), Anna Roos (C) (2:e vice ordförande), Stina Isaksson (SD), Krister Mattsson (S)
<b>Ej tjänstgörande ersättare</b>	
<b>Övriga närvarande</b>	Emma Gröndahl (kommunchef) Lars Tingsmark (ekonomichef) Jenny Hagesjö (kanslichef) Linda Backsten (kommunsekreterare)
<b>Utses att justera</b>	Anna Roos (C)
<b>Justeringens plats och tid</b>	
<b>Protokollet omfattar</b>	§26

<b>Underskrifter</b>	Sekreterare .....
	Linda Backsten
	Ordförande .....
Ronny Löfquist (S)	
Justerande .....	
Anna Roos (C)	

**ANSLAG/BEVIS** Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

**Organ** Kommunstyrelsens arbetsutskott  
**Sammanträdesdatum** 2022-01-18

<b>Datum för anslags uppsättande</b>		<b>Datum för anslags nedtagande</b>
<b>Förvaringsplats för protokollet</b>	Kommunhuset	
<b>Underskrift</b>	.....	

Kommunstyrelsens arbetsutskott

§26

## **Remiss av Program för räddningstjänst med tillhörande delplaner, Länsstyrelsen i Hallands län.**

(2021 KS0450)

### **Beslut**

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar att skicka ”Remiss av program för räddningstjänst med tillhörande delplaner, Länsstyrelsen i Hallands län” på remiss till kommunens nämnder och Hyltebostäder.

Sista svarsdag är 14/3 2022.

### **Beskrivning av ärendet**

Vid en olycka på ett kärnkraftverk ansvarar länsstyrelsen enligt lagen (2003:778) om skydd mot olyckor 4 kap 6§ för räddningstjänst vid utsläpp av radioaktiva ämnen från en kärnteknisk anläggning. Länsstyrelsen kan också enligt förordning (2003:779) om skydd mot olyckor (FSO) erhålla bistånd från andra aktörer, exempelvis kommuner.

Efter senaste revideringen av FSO (2003:779) ändrades de nuvarande beredskapszonerna kring kärnkraftverket Ringhals och Hylte kommun kommer från 1/7 2022 ingå i ”planeringszon”. Detta innebär att kommunen ska ha en beredskap för att kunna genomföra effektiva skyddsåtgärder för allmänheten vid händelse av kärnteknisk olycka. Detta ställer en del nya krav som kommunen behöver planera för.

Kommunen har en central roll vid hantering av samhällsstörningar, bland annat genom bestämmelserna i lagen (2006:544) om kommuners och regioners åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och höjd beredskap, lag (2003:778) om skydd mot olyckor, socialtjänstlagen (2001:453) och hälso- och sjukvårdslagen (1982:763). Kommunen har även ett geografiskt områdesansvar på lokal nivå och vid en kärnteknisk olycka ska kommunen säkerställa driften av den verksamhet som bedrivs och som anses vara samhällsviktig.

Inför denna ändring i FSO (2003:779) har Länsstyrelsen i Hallands län reviderat sina beredskapsplaner. De planer som Hylte kommun behöver ta fram ska baseras på dessa.

En kärnteknisk olycka kan drabba hela kommunen både som organisation och som geografiskt område. Av denna anledning önskas samtliga nämnder vara en del av Hylte

## Kommunstyrelsens arbetsutskott

kommuns samlade remissvar till Länsstyrelsen gällande deras beredskapsplaner och remissen skickas därför ut på internremiss.

### Handlingar i ärendet

- Tjänsteskrivelse - Remiss av Program för räddningstjänst med tillhörande delplaner, Länsstyrelsen i Hallands län
- Missiv - Remiss av Program för räddningstjänst med tillhörande delplaner
- 2.1 Delplan Saneringsplan
- 2.2 Delplan Larm
- 2.3 Delplan Länsstyrelsens fältplats
- 2.4 Delplan Kommunikation
- 2.5 Delplan Strålningsmätning
- 2.6 Delplan Utrymning
- 2.7 Delplan Inomhusvistelse och jodtabletter
- 2.8 Program för Räddningstjänst
- 2.9 Sändlista
- 2.10 Kommentarslogg

### Förslag till beslut

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutar att skicka ”Remiss av program för räddningstjänst med tillhörande delplaner, Länsstyrelsen i Hallands län” på remiss till kommunens nämnder och Hyltebostäder.

Sista svarsdag är 14/3 2022.

### Beslutet skickas till

Samhällsbyggnadsnämnden

Barn- och ungdomsnämnden

Omsorgsnämnden

Kultur- och folkhälsonämnden

Tillsynsnämnden

Hyltebostäder

### Paragrafen är justerad