

Plats och tid	Bolmen, Kommunhuset kl. 09:00-11:00
Beslutande ledamöter	Birgitta Årzen (S) (ordförande), Marie-Louise Lindström (S) (1:e vice ordförande), Stina Isaksson (SD), Lirim Mazreku (KV), Petter Eriksson (V), Daniel Malm Nielsen (C), Bo Larsson (M)
Ej tjänstgörande ersättare	Ewa Gunnarsson (SD) Mattias Andersson (KV)
Övriga närvarande	Jenny Johansson (utvecklingsledare) Erik Wikström (sekreterare) Tim Christensen (controller)
Utses att justera	Stina Isaksson
Justeringens plats och tid	Kommunhuset , 2022-02-24
Protokollet omfattar	§8

Underskrifter	Sekreterare	
	Erik Wikström	
	Ordförande
	Birgitta Årzen	
	Justerande
	Stina Isaksson	

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

Organ	Kultur- och folkhälsonämnden		
Sammanträdesdatum	2022-02-24		
Datum för anslags uppsättande	2022-02-24	Datum för anslags nedtagande	2022-03-18
Förvaringsplats för protokollet	Kommunhuset		
Underskrift		

Kultur- och folkhälsonämnden

§8

Internkontrollplan 2022 KFN

(2022 KFN0003)

Beslut

Kultur- och folkhälsonämnden har tagit del av risk- och väsentlighetsanalys och antar förslag till internkontrollplan för 2022.

Beskrivning av ärendet

En internkontrollplan ska upprättas av varje nämnd enligt internkontrollreglementet antagen av kommunfullmäktige 2011-12-15 § 92. Lokala riktlinjer och rutiner ska utformas för att säkerställa att kommunens nämnder upprätthåller tillräcklig intern kontroll för att bedriva en kvalitativ och kostnadseffektiv verksamhet av hög kvalitet som lever upp till givna uppdrag och sätta mål.

Kultur- och folkhälsonämnden ska årligen i samband med delårsbokslut, bokslut samt kvalitetsberättelse rapportera resultatet från uppföljningen av den interna kontrollen för kultur- och folkhälsonämnden till kommunstyrelsen.

Handlingar i ärendet

- §25 KFN AU Internkontrollplan 2022 KFN
- Tjänsteskrivelse Internkontrollplan 2022 KFN
- Internkontrollplan 2022 KFN
- Risk- och väsentlighetsanalys 2022 KFN

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen

Paragrafen är justerad