



Paragraf 37

Ärendenummer KF2022/59

Val till direktionen i kommunalförbundet Räddningstjänsten Enköping-Håbo, mandatperioden 2023-2026

Valberedningens förslag

Kommunfullmäktige beslutar att:

1. Till ledamöter i direktionen i kommunalförbundet Räddningstjänsten Enköpings-Håbo utses:
 1. Johann Wischer Sjöberg, Liberalerna
 2. Bo Reinholdsson, Kristdemokraterna
 3. Rolf Carlsson, Socialdemokraterna
2. Till ersättare i direktionen i kommunalförbundet Räddningstjänsten Enköpings-Håbo utses:
 1. Jouko Vänskä, Moderaterna
 2. Martin Ancons, Nystart Enköping
 3. Amelia Königsson, Vänsterpartiet
3. Till revisorer i direktionen i kommunalförbundet Räddningstjänsten Enköpings-Håbo utses:
 1. Tony Forsberg, Socialdemokraterna
 2. Bengt-Åke Gelin, Moderaterna

Sammanfattning

Räddningstjänsten Enköping-Håbo har till uppdrag att fullfölja skyldigheter enligt lag (2003:778) om skydd mot olyckor, med undantag av kapitel 2 (enskildas skyldigheter) samt 3 kap 3 §. Förbundet bildade för att uppnå samordningsvinster i form av ökad effektivitet i form av lägre kostnader och bättre resultat än om kommunerna skulle driva verksamheter var för sig.

Förbundsdirektionen består av sex (6) ledamöter och sex (6) ersättare. Kommunfullmäktige i Enköping och Håbo utser vardera tre ledamöter. Varje ledamot ska ha en ersättare. Direktionen utser bland dessa en ordförande och en vice ordförande för två år i taget.

För granskning av förbundet och dess verksamhet ska det finnas fyra revisorer. Kommunfullmäktige för respektive medlemskommun utser två revisorer vardera.



Mandattiden för direktionen i kommunalförbundet Räddningstjänsten Enköpings-Håbo gäller från och med 1 januari 2023 till och med 31 december 2026.

Mandattiden för revisorerna i kommunalförbundet Räddningstjänsten Enköpings-Håbo gäller från och med 1 januari 2023 till och med att arbetet med revisionen av 2026 års verksamhet är klar.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse, kommunledningsförvaltningen, 2022-11-15

Tjänsteskrivelse, kommunledningsförvaltningen, 2022-11-15
