

28. Indstilling af medlemmer til Hjemmeværnets distriktsudvalg 2010 - 2014 (2010-34220)

INDSTILLING OG Beslutning

Indstilling om,

1. at Borgerrepræsentationen overfor forsvarsministeren indstiller 5 medlemmer til Hjemmeværnets distriktsudvalg København City for perioden 1. september 2010 og 4 år frem.

(Økonomiforvaltningen)

Problemstilling

I henhold til hjemmeværnsloven § 9, stk. 2 er det Borgerrepræsentationen, som skal indstille medlemmer til hjemmeværnets distriktsudvalg.

Løsning

Borgerrepræsentationen indstiller 5 medlemmer til distriktsudvalg København City. Det følger af hjemmeværnslovens § 9, stk. 2, at det er forsvarsministeren, der foretager den endelige udpegning.

Hjemmeværnet anbefaler, at de udpegede repræsentanter er medlemmer af Økonomiudvalget eller Socialudvalget, da det ifølge Hjemmeværnet vil være en fordel med hensyn til en mere smidig kontakt mellem distriktsudvalget og kommunens socialforvaltning.

Herudover frarådes det at indstille personer, der har en sådan funktion i hjemmeværnet, at der ved behandling af optagelseshandlinger kan sættes spørgsmålstegn ved udvalgets habilitet.

Til medlemmer af distriktsudvalget ydes der et vederlag svarende til diæter for varetagelse af kommunale hverv.

Økonomi

Indstillingen har ikke økonomiske konsekvenser.

/Flemming Dubgaard Hansen

Borgerrepræsentationens Sekretariats bemærkninger

Antal pladser

Der er 5 medlemspladser.

Særlige krav/valgbetingelser

Der er ingen særlige krav eller valgbetingelser.

Udpegningstype

Forholdstalsvalg (d'Hondts metode).

Vederlag

Ja. Der ydes et vederlag svarende til diæter for varetagelse af kommunale hverv.

Funktionsperiode

Funktionsperioden løber fra den 1. september 2010 og 4 år frem.

bilag

Borgerrepræsentationens beslutning den 11.03.2010

Indstillingen blev godkendt uden afstemning.

Overborgmesteren blev bemyndiget til at modtage de manglende navne.

Fristen for indlevering blev fastsat til torsdag den 25. marts 2010.

De valgte medlemmer og eventuelt stedfortrædere fremgår af bilag 1.

