



Datum

2020-07-02

Vår referens

Tilde Tibblin

Planeringssekreterare

tilde.tibblin@malmo.se

Tjänsteskrivelse

Motion av Måns Berger (MP) om klimatanpassning HVO-2020-1101

Sammanfattning

Måns Berger (MP) har inkommit till kommunfullmäktige i Malmö med en motion om klimatanpassning. Motionären framför att värmeböljor kommer att bli allt vanligare och eftersom äldre och funktionsnedsatta är särskilt sårbara för värmeböljor behöver särskilda boenden anpassas. Berger (MP) föreslår kommunfullmäktige besluta att:

- ge hälsa-, vård- och omsorgsnämnden och funktionsstödsnämnden i uppdrag att klimatanpassa stadens särskilda boenden.
- ge hälsa-, vård- och omsorgsnämnden i uppdrag att kartlägga brukares inom hemtjänsten utsatthet för värmeböljor för att identifiera risker och kunna sätta in förebyggande åtgärder
- ge hälsa-, vård- och omsorgsnämnden, i samverkan med berörda nämnder, i uppdrag att ta fram en lokal beredskapsplan
- ge hälsa-, vård- och omsorgsnämnden och funktionsstödsnämnden i uppdrag att tillgodose att relevant kunskap finns hos de anställda så att de kan föra rätt prioriteringar när en värmebölja inträffar.

Hälsa-, vård- och omsorgsförvaltningen föreslår kommunfullmäktige att anse motionen besvarad med hänvisning till redan pågående arbete inom hälsa-, vård- och omsorgsförvaltningen med att säkerställa rutiner, kompetens och lokalförutsättningar kring värmeböljor.

Förslag till beslut

1. Hälsa-, vård- och omsorgsnämnden godkänner förvaltningens förslag till yttrande om motionen av Måns Berger (MP) om klimatanpassning.
2. Hälsa-, vård- och omsorgsnämnden föreslår kommunfullmäktige att anse motionen besvarad.

Beslutsunderlag

- Motion av Måns Berger (MP) om klimatanpassning
- Tjänsteskrivelse HVON 2020-08-25 Motion av Måns Berger (MP) om klimatanpassning
- Förvaltningens förslag till yttrande

Beslutsplanering

Hälsa-, vård- och omsorgsnämndens arbetsutskott 2020-08-18

Hälsa-, vård- och omsorgsnämnden 2020-08-25

Beslutet skickas till

Kommunfullmäktige

Ansvariga

Gisela Öst, förvaltningsdirektör