

## Motion

### **Kommunfullmäktige den 19 December 2019**

#### Motion om särskilt sammanträde för behandling av förslag till miljöprogram

Malmö har ett fantastiskt läge vid Öresund. Den mer än 40 km långa kuststräckan bidrar till stadens attraktivitet med stränder, badplatser, strövområden, bostäder, hamn- och verksamhetsområden.

Men som låglänt kuststad i södra delen av landet är staden också exponerad för stormfloder, skyfall och höga vattennivåer. Klimatutvecklingen har aktualiserat Malmös behov av ett miljö- och klimatarbete som ger god planerings- och åtgärdsberedskap för att möta klimatutvecklingens utmaningar på ett betryggande sätt.

FN:s klimatpanel presenterade tidigare i höst en specialrapport om tillståndet i haven och isavsmältningen. Rapporten kan beskrivas som en larmsignal för att havsnivån kommer att stiga i accelererande takt, snabbare än vad tidigare beräkningar visat. Skyfall och stormfloder kommer också att bli värre än tidigare.

FN:s miljöprogram UNEP har i sin årliga rapport om skillnaden mellan utsläpp och miljömål konstaterat att planerade investeringar i kol, gas och olja är långt större än vad klimatet tål. Målsättningen i Parisavtalet om högst 2 graders, eller helst 1,5 graders temperaturhöjning framstår tyvärr som allt mer orealistisk. Det behövs nu en beredskaps- och aktivitetshöjning i miljö- och klimatarbetet på alla nivåer, lokalt, regionalt, nationellt, och på såväl europeisk som global nivå.

Nästa år, 2020, ska det tas fram ett nytt miljöprogram för Malmö stad, ett program som förväntas bli ledstjärna för ett framgångsrikt miljö- och klimatarbete de kommande åren. Det är därför av största vikt att kommunfullmäktige ges möjlighet till ingående information och debatt inför beslut om det miljöprogram som måste säkerställa den planering, de åtgärder och den beredskap som miljö- och klimatutvecklingen kräver.

Kommunfullmäktige föreslås besluta,

**att** det ett särskilt kommunfullmäktigesammanträde för att enbart behandla förslag till nytt miljöprogram anordnas.

Kay Wictorin (C)