



Datum

2018-01-25

Vår referens

Rasmus Fredriksson Projektledare

**Yttrande över remiss från kommunfullmäktige angående motion av Tony Rahm (M) och John Roslund (M) om mindre plast i våra vatten
Dnr: 270:06638-2017**

Sammanfattning

Motionen syftar till att minska mängden plast i haven samt att ge tekniska nämnden i uppdrag att utreda möjligheten att testa ”Seabin” eller liknande lösning i Malmö.

Förslag till beslut

Miljönämnden föreslås besluta

att till kommunfullmäktige lämna yttrande enligt förvaltningens förslag och därmed anse motionen besvarad.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelsen, daterad 2018-01-25
- Remiss från kommunfullmäktige STK-2017-1319 angående motion av John Roslund (M) och Tony Rahm (M) om mindre plast i våra vatten.

Beslutsplanering

Miljönämnden, 2018-02-22

Ärendet

Kommunfullmäktige har översänt en motion av av Tony Rahm (M) och John Roslund (M) om mindre plast i våra vatten (STK-2017-1319) till miljönämnden för yttrande. Svar önskas senast 26 mars 2018.

Förvaltningens förslag till yttrande

Miljönämnden håller med om den problematik kring plast i havet som motionärerna beskriver och instämmer i att den typ av plastuppsamlare teknik som beskrivs kan utgöra ett komplement till det renhållningsarbete som redan utförs inom Malmö stad.

Tänkbara lokaler att testa denna typ av teknik på kan vara i kanalerna, småbåtshamnarna samt i anslutning till Marinpedagogiskt center på Ribersborg.

Barnkonventionen har beaktats vid handläggningen av detta ärende på följande sätt. Problematiken med plast i havet är en fråga som på många sätt berör barn och unga samt kommande generationer. För att trygga ett rent hav och rena vattenflöden för

våra barn krävs flera angreppssätt för att minska det utsläpp av plastskräp som sker från våra städer till haven.

Förslaget har utarbetats av projektledare Rasmus Fredriksson. Samråd har skett med projektledare Birgitta Gisby, miljöstrategiska avdelningen.

Ansvariga

Kerstin Åkerwall
Miljödirektör

Per-Arne Nilsson
Avdelningschef
Miljöstrategiska avdelningen