



## Motion

### Projekt för minskad plast och mer grönt

I en allt mer tätbebyggd stad blir grönområdena allt färre. Utöver att grönområden verkar ljuddämpande, lugnande och syreskapande så är växter goda på att ta upp koldioxid.

Marint skräp är ett enormt miljöproblem i världen. Det beräknas att det varje år hamnar ca 13 miljoner ton skräp i våra hav. Det har uttryckts att om vi inte gör något kommer det finnas mer plast än fisk i haven år 2050. Detta är allvarligt och vi måste göra något åt detta. Malmö stad är bara en liten spelare när det gäller att se till att vi minskar plasttillförseln i havet men det vi kan göra kommer vara viktigt och ha stor betydelse.

I Rotterdam, Holland, har man genom "Recycled Island Foundation" kommit fram till en metod för att både städa havet och kanalerna från plast och annat skräp, och samtidigt skapa "gröna öar" på vattnet. Helt nya ekosystem bildas och ger liv och näring till växter, djur och människor.

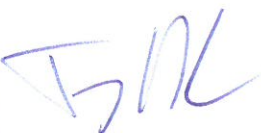
I detta projekt är kommunen i Rotterdam en av parterna och projektet har hittills varit lovligt. Projektet försöker nu sprida sig och få andra parter i EU och världen att anamma denna idé. Syftet är enkelt, ta till vara på plasten i vattnet och med detta skapa gröna öar i staden.

I syfte att minska plasten i våra vatten och samtidigt öka de gröna inslagen i Malmö föreslår vi att kommunfullmäktige beslutar:

att ge Tekniska nämnden i uppdrag att undersöka möjligheten att genomföra projektet, som beskrivs ovan, i Malmö kommun.

Malmö den 19/6 2019

  
Helena Grahn (M)

  
Tony Rahm (M)