



Datum
2022-11-24
Vår referens
Frida Beijer
Utvecklingssamordnare
Frida.Beijer@malmo.se

Tjänsteskrivelse

Remiss Motion av Gunilla Ryd (V) om Marina kolonilotter, STK-2022-1093 TN-2022-1820

Sammanfattning

Kommunfullmäktige har till tekniska nämnden översänt en motion om marina kolonilotter. I motionen föreslås det att ett projekt kring marina kolonilotter ska initieras i Malmös kustområde. Fastighets- och gatukontoret anser inte att förutsättningarna i Malmö är de rätta för att anlägga marina kolonilotter och förespråkar därför att motionen avslås.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att godkänna förvaltningens förslag till yttrande, samt

att föreslå kommunfullmäktige att avslå motionen.

Beslutsunderlag

- Motion av Gunilla Ryd (V) om Marina kolonilotter
- G-Tjänsteskrivelse TN 221130 Remiss Motion av Gunilla Ryd (V) om marina kolonilotter
- Förslag till yttrande TN 221130 Remiss Motion av Gunilla Ryd (V) om marina kolonilotter

Beslutsplanering

Tekniska nämnden 2022-11-30

Beslutet skickas till

Kommunfullmäktige

Ärendet

Gunilla Ryd (V) har i en motion till kommunfullmäktige föreslagit att Malmö stad, i samarbete med Marint Kunskapscentrum, ska initiera ett projekt kring marina kolonilotter i stadens kustområde. Tekniska nämnden har ombetts att senast 2022-12-07 inkomma med ett yttrande.

Bakgrund

I en marin kolonilott bedrivs småskalig odling eller förvaring av marina råvaror för hushållsbehov. De jämförs ibland med växthus eller trädgårdsland men med den viktiga skillnaden att odlandet sker med hjälp av en sorts odlingsrigg som ett rep eller en ställning,

alternativt genom plantering av växter i bottensedimentet. Odlingarna kräver ingen tillförsel av näringsämnen och såklart ingen bevattning. Precis som med kolonilotter på land är grundtanken med marina kolonilotter att det är privatpersoner eller ideella föreningar som sköter anläggningarna och tar del av eventuell skörd.

Som framförs i motionen kan marina kolonilotter bidra till en förbättrad lokal vattenkvalitet samt till att stärka den biologiska mångfalden. De skulle också kunna bidra till en ökad kunskap om och engagemang för den lokala havsmiljön i Malmö. Förslaget ligger i linje med flera av aktiviteterna inom ramen för arbetet med Malmö som framtidens kuststad.

Tidigare försök i Sverige

Marina kolonilotter för enskilt bruk är ett relativt nytt fenomen i Sverige och än så länge har endast ett mindre antal pilotanläggningar installerats på ett fåtal orter på väst- och ostkusten.

Ett av de mer uppmärksammade försöken har gjorts i ett projekt lett av Tjärnö marina laboratorium vid Göteborgs universitet. Projektet syftade till att klargöra förutsättningarna för att etablera en marin kolonilott i Sverige. Inom projektet gjordes ett praktiskt försök med anläggande och test av odling, samt en genomlysning av vilka tillstånd som krävs samt kostnader och handläggningstider för dessa tillstånd.

Ett mindre projekt med marina kolonilotter genomförs av Kiviks byalag. Projektet fokuserar på folkbildning för att öka engagemanget för vattenkvaliteten i Hanöbukten.

Förutsättningar för kolonilotter i Malmö

Malmö stad testade mellan åren 2009 och 2015 olika typer av blåmusselodlingar utanför Ribersborg och utanför Spillepengen i Lomma kommun. Projekten visade att det är möjligt att odla blåmusslor i Malmös havsområde men att tillväxttakten är betydligt lägre i Öresunds brackvatten än på exempelvis västkusten.

Vid tidigare försök med blåmusselodlingar utanför kusten i Malmö orsakade de starka strömmarna omfattande skador på odlingsriggarna och dessa fick därför placeras drygt två meter under vattenytan. Allt underhållsarbete behövde då utföras av yrkescertifierade dykare. Marina kolonilotter skulle därför behöva placeras mer skyddat, närmare kusten.

I nuläget är det svårt att identifiera kustnära platser som skulle kunna upplåtas för marina kolonilotter. Malmös kust är grund och det skulle krävas någon form av konstruktion för att tillgängliggöra områden med tillräckligt djupt vatten. Lämpligheten i att anlägga nya bryggor eller liknande för ändamålet bör vägas mot övriga satsningar inom ramen för arbetet med Malmö som framtiden kuststad. Det finns dock inga principiella hinder för upplåtelser för ändamålet.

Hamnområden och kanalerna är olämpliga för ändamålet på grund av pågående utsläpp av dag- och spillvatten samt historiska föroreningar i sedimenten.

Förvaltningen har inte mottagit några förfrågningar från intressenter gällande ytor för marina kolonilotter.

Tillstånd

Att anlägga och driva en marin kolonilott är tillståndspliktigt och det görs ingen skillnad på mindre odlingar för hushållsbruk och större kommersiella vattenbruk. Oavsett var en kolonilott

placeras krävs ett odlingstillstånd och en anmälan om vattenverksamhet. Beroende på placering kan det även bli aktuellt med strandskyddsdispens och/eller detaljplaneändringar.

Marint Kunskapscenter

I motionen uttrycks att ett eventuellt projekt skulle initieras tillsammans med Marint kunskapscenter. Det bör förtydligas att Marint kunskapscenter är en privat, ekonomisk förening och således inte underställd kommunfullmäktige.

Slutsats

Motionären lyfter ett intressant initiativ och det är av största vikt att på olika sätt verka för förbättrad vattenkvalitet, ökad biologisk mångfald samt ett stärkt engagemang för hav och kust. Förutsättningarna för etablering av marina kolonilotter i Malmö är dock inte tillräckligt gynnsamma för att uppstart av ett sådant projekt ska vara motiverat att prioritera. Förvaltningen föreslår därför tekniska nämnden att föreslå kommunfullmäktige att avslå motionen med hänvisning till vad som framförts i ärendet.

Ansvariga

Sarah Von Liewen Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör