

Handläggare:
Peter Dahlberg, 08-508 29 323

Till
Miljöroteln

Förslag på ramverk för naturvärdesbedömning i marin miljö - Mosaic

Svar på remiss från Miljöroteln (dnr 135-1163/2017).

Sammanfattning

Havs- och vattenmyndigheten vill ha synpunkter på framtaget förslag om ramverk för naturvärdesbedömning i marin miljö. Ramverket är benämnt Mosaic och ska ge kännedom om naturvärden och arters spridningsmönster, vilket bl.a. behövs vid myndigheters ärendehantering och inrättande av områdesskydd.

Koncernledningen är sammantaget positiv till det framtagna ramverket för naturvärdesbedömning i marin miljö. I Stockholms stads miljöprogram framgår att det är viktigt för staden att kunna säkra särskilt betydelsefulla kärnområden, spridningszoner och livsmiljöer för skyddsvärda arter. Koncernledningen ser att det vid framtagandet av ramverket kan ha funnits ställningstaganden och avgränsningar där det är svårt att överblicka konsekvenserna. Koncernledningen anser, vilket Stockholms Hamn också poängterar, att det viktigt att det säkerställs att ramverket kan ta hänsyn till olika plats specifika förutsättningar och att de inte används schablonartat.

Ärendet

Havs- och vattenmyndigheten har tagit fram ett förslag på ramverk för naturvärdesbedömning i marin miljö. Ramverket har fått benämningen Mosaic och ska möjliggöra marin naturvärdesbedömning utifrån både landskapsperspektiv och bedömning av specifika platser.

Mosaic är uppdelat i en grundläggande och en fördjupad naturvärdesbedömning. I den grundläggande naturvärdesbedömningen identifieras vilka ekosystemkomponenter som är värdefulla. I den fördjupade naturvärdesbedömningen identifieras var de är lokaliserade någonstans. Ramverket ska bl.a. ge kännedom om naturvärden och arters spridningsmönster samt stödja myndigheters ärendehantering. Det ska också stödja myndigheternas arbete med fysisk planering, inrättande av områdesskydd och prövningar enligt miljöbalken eller annan lagstiftning.

Ramverket ska vara funktionellt och anpassat efter den marina miljös egenskaper och möjligheter för kunskapsinhämtning. Förslaget som nu är ute på remiss är den första versionen av ramverket och meningen är att det tillsammans med dess bedömningsgrunder ska utvärderas och utvecklas kontinuerligt vartefter det används.

Miljöroteln har remitterat "Förslag på ramverk för naturvärdesbedömning i marin miljö - Mosaic" till bl. a. Stockholms Stadshus AB, som i sin tur remitterat vidare till dotterbolagen Stockholm Vatten och Avfall och Stockholms Hamn. Stockholm Vatten och Avfall har valt att inte svara på remissen. Nedan följer en redovisning av Stockholms Hamns remissvar i huvudsak. Remissvaret i sin helhet återfinns som bilaga.

Underremiss

Stockholms Hamn AB:s remissvar har i huvudsak följande lydelse:

Bolaget ser att verktyg för bedömning av marina naturvärden är mycket värdefullt för miljöprövningar och dispensärenden. Kring många marina områden saknas kunskap och kan den fördjupas och tillgängliggöras är det av stor nytta för både miljön och bolaget.

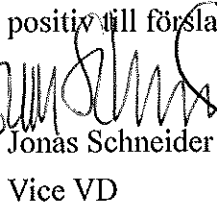
Upplägget med ett grundläggande allmänt underlag och ett områdesvis mer fördjupat underlag är förmodligen det bästa sättet att få så stor täckning som möjligt för karterade områden. Hur sedan det grundläggande underlaget kommer att kunna användas är svårt att bedöma i det här skedet. Innan bedömningsgrunderna utvärderats är det viktigt att bedömningarna inte genomförs schablonartat utan att det vid prövningar tas hänsyn till fördjupade och platsspecifika underlag. Rent tekniskt är det också praktiskt om det inte skapas flera kartverktyg parallellt med varandra (*bilaga 1*).

Koncernledningens synpunkter

Koncernledningen ser positivt på ramverkets syfte att skapa kännedom om naturvärden i marin miljö. I Stockholms stads miljöprogram framgår att det är viktigt att kunna säkra särskilt betydelsefulla kärnområden, spridningszoner och livsmiljöer för skyddsvärda arter. Koncernledningen bedömer att ramverket kan, precis som remissunderlaget beskriver, stödja myndigheternas arbete med både ärendehantering och fysisk planering.

Stockholms Hamn lyfter fram att det viktigt att bedömningsgrunderna i ramverket inte används schablonartat innan de har utvärderats utan att ta hänsyn till fördjupade och platsspecifika underlag, vilket koncernledningen instämmer i. Koncernledningen ser att det vid framtagandet av ramverket kan ha funnits ställningstaganden och avgränsningar där det är svårt att överblicka konsekvenserna. Det är viktigt att framöver kunna säkerställa att det går att ta hänsyn till olika platsspecifika förutsättningar, då ramverket successivt kommer att utvärderas och utvecklas.

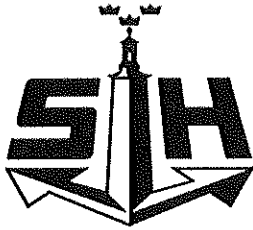
Med beaktande av framförda synpunkter ställer sig koncernledningen sammantaget positivt till förslaget om ramverk för naturvärdesbedömning i marin miljö.



Jonas Schneider
Vice VD

Bilagor

1. Remissvar Stockholms Hamn AB



remiss@stadshusab.se;
sara.wallin@stadshusab.se;
peter.dahlberg@stadshusab.se

Reflektioner angående förslag på ramverk för naturvärdesbedömning i marin miljö - MOSAIC

Framtagandet av verktyg för bedömning av marina naturvärden ser vi som mycket värdefullt för miljöprövningar och dispensärenden. Kring många marina områden saknas kunskap och kan den fördjupas och tillgängliggöras är det av stor nytta för både miljön och oss i vårt arbete.

Upplägget med ett grundläggande allmänt underlag och ett områdesvis mer fördjupat underlag är förmodligen det bästa sättet att få så stor täckning som möjligt för karterade områden. Hur sedan det grundläggande underlaget kommer att kunna användas är svårt att bedöma i det här skedet. Innan bedömningsgrunderna utvärderats är det viktigt att bedömningarna inte används schablonartat utan att det vid prövningar tas hänsyn till fördjupat och platsspecifikt underlag. Rent tekniskt är det praktiskt om IT-stödet läggs in i redan befintliga stöd så att det inte skapas ytterligare kartverktyg parallellt med varandra.

Remissen har inte behandlats av Hamnens styrelse.

Med vänliga hälsningar

Anne Wallinder
Miljöingenjör
Tfn 08-670 27 16
Mobil 070-770 27 16
anne.wallinder@stockholmshamn.se