

Att bevara och nyttja hav och marina resurser på ett hållbart sätt är frågor som kommuner och regioner arbetat länge med. Andelen hållbara fiskebestånd minskade från 90 procent 1974 till 69 procent 2013. Mätningar visar också att haven är 26 procent surare idag jämfört med förindustriell tid. Världens kustvatten fortsätter att försämrans på grund av föroreningar och övergödning. Stora mängder marint skräp av bland annat plast är utmaningar såväl globalt som i Sverige.

### Sverige

Sverige har stora utmaningar i den uttalade målsättningen att skydda hav och marina resurser. För att nå framgång krävs gemensamma insatser i länderna runt Östersjön. Konsumtion och livsmönster avspeglar sig i havets status. Havet förser oss med ovärderliga naturresurser som används till bland annat mat, läkemedel och biobränslen.

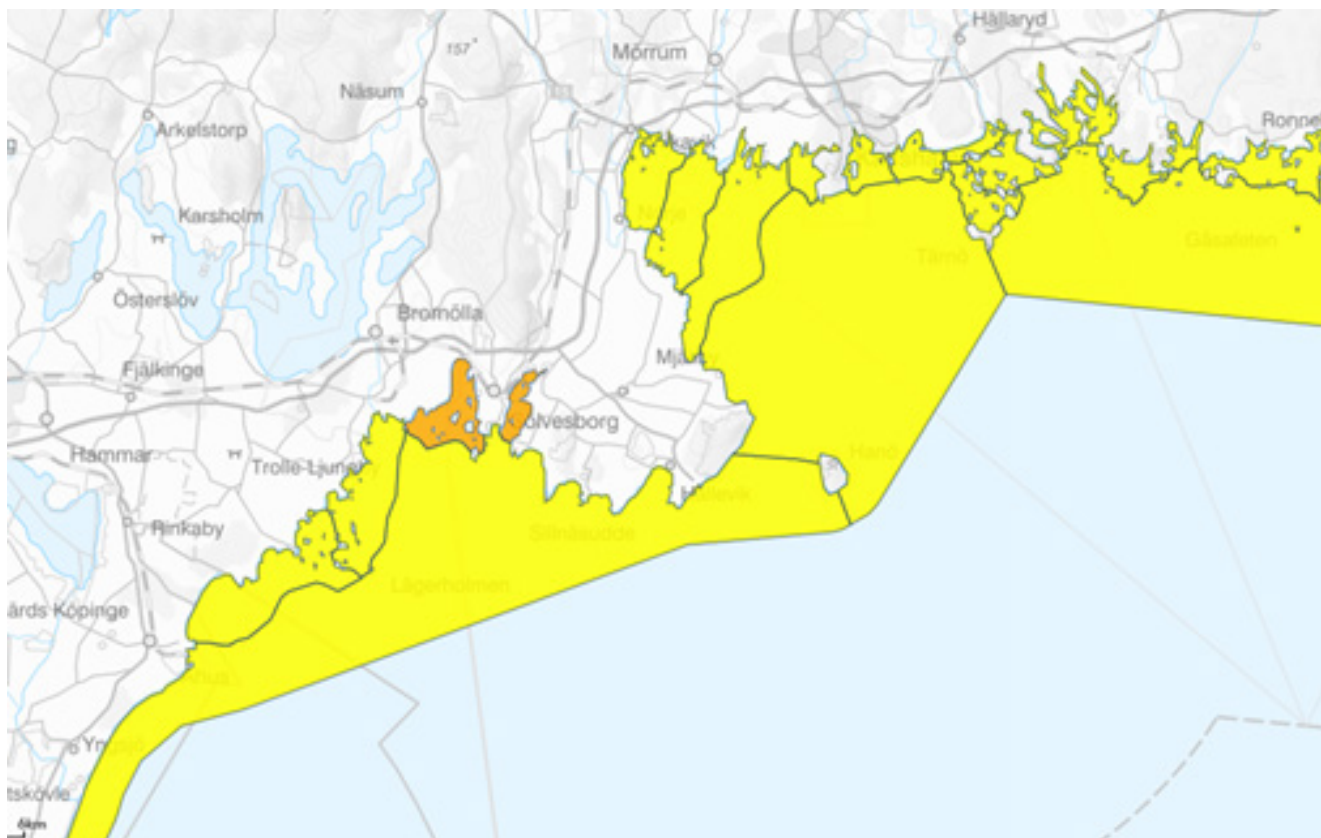
Övergödning, försurning, överfiske och föroreningar är stora problem. Det räcker inte med att endast skydda marina områden, utan markområden, markanvändning och framförallt konsumtionsmönster är minst lika viktigt.

### Sölvesborg

Av kommunens totala areal är cirka 79 procent vatten. Sölvesborgs kommuns kustlinje är cirka 179 kilometer varav 101 kilometer omfattar fastlandet och resten landareal runt kommunens 37 öar och skär. (SCB 2012).

Eftersom kommunen har stora arealer i vatten är det väsentligt att planering sker så vattenresurserna används på ett strategiskt och hållbart sätt. Havet har stor betydelse för bland annat näringslivsutveckling, försvar, luft- och sjöfart, yrkesfiske, energi men också för friluftsliv, turism och boende.

Flera av kommunens Natura 2000-områden och naturreservat fortsätter en liten bit ut i havet närmast kustlinjen. Skyddsvärda arter på land kan även behöva livsmiljöer som sträcker sig ut i vattnet. Kommunens grunda, skyddade, marina biotoper hyser ett rikt växtliv i vattnet för marina djurarter som är beroende av grunda kustområden. Endast en liten andel av havsområdet är skyddat idag.



Ekologisk statusklassificering av kustvatten 2017-2021. Gult fält visar måttlig ekologisk status och orange fält otillfredsställande status. Miljökvalitetsnormen för kustvatten 2027 är att det ska ha god ekologisk status och god kemisk ytvattenstatus. Källa: karta WIS, Länsstyrelsen

## Miljökvalitetsnorm och statusklassificering

Miljökvalitetsnormer är ett juridiskt styrmedel i arbetet med att nå fram till miljökvalitetsmålen. Miljökvalitetsnormer för vatten beskrivs för ett antal geografiskt utpekade så kallade vattenförekomster och anger den vattenkvalitet som ska uppnås samt när detta senast ska ske. Förvaltningen av vattenförekomst sker i 6-årscyklar.

Statusklassificering för kustvattnet 2017-2021 är måttlig ekologisk status med undantag för Valjeviken och Sölvesborgsviken där det är otillfredsställande ekologisk status. Kemisk status uppnår ej god status förutom Sölvesborgsviken som är oklassad.

### Utmaningar mål 14:

Minska utsläpp som påverkar mark och vatten negativt.

Öka personella resurser hos tillsynsmyndigheten för miljötillsyn.

Minska användningen av plastprodukter.

Minska utsläpp av läkemedelsrester och mikroplaster från reningsverk.

# 14.

***Hav och sjöar ska bevaras, föroreningarna ska stoppas och fiskebestånden ska skyddas.***

