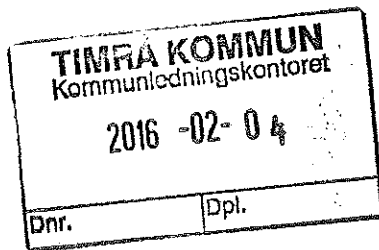




Handläggare  
Stefan Grundström

Datum  
2016-02-02

Diarienummer  
KS/2015:212



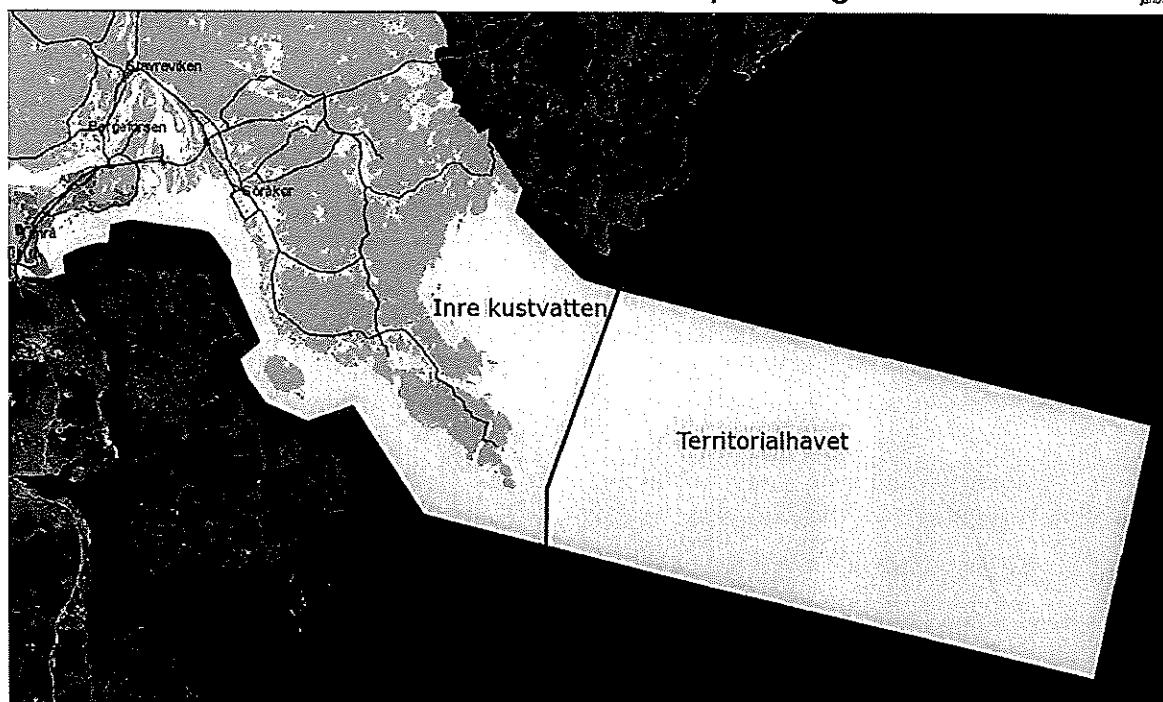
Havs- och vattenmyndigheten  
[havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se)

## Timrå kommuns synpunkter om förslag till inriktning för havsplaneringen med avgränsning av miljöbedömningen

Timrå kommun tycker att förslaget då det gäller planeringsmål och strategier som vägledning för planeringsarbetet är väl avvägt och genomtänkt. Vi saknar dock en viktig aspekt i både strategiavsnittet och i avsnittet om väsentliga frågor för Bottniska viken. Aspekten handlar om våra historiska miljöskulder med kvarlämnade föroreningar i fiberbankar och i avfallsupplag som gett upphov till förhöjda halter av miljögifter i sediment och i biota. Vi bör eftersträva ett nationellt angreppssätt för hur vi gemensamt, både juridiskt och praktiskt, ska hantera gamla miljösynder som idag är ett hinder för utveckling i flera områden.

Kommunen har inte några särskilda anspråk på vattenanvändningen i territorialhavet. I kommande översiktsplan ska kommunens syn på vattenanvändningen längs kusten och ut till territorialgränsen redovisas. Enligt direktiven i arbetet med den nationella havsplanen ska kommunen redovisa sin syn inom det så kallade territorialhavet som också ska behandlas i den nationella havsplanen. På nedanstående karta redovisas vad som är inre kustvatten och territorialhav.

### Havsvatten i kommunens planering





Handläggare  
Stefan Grundström

Datum  
2016-02-02

Diarienummer  
KS/2015:212

Kommunens territorialhav har en gräns som är ca 12 km i nord-sydlig riktning. Det genomkorsas av en farled i nord-sydlig riktning som är ett riksintresse för sjöfarten. Havsdjupen inom territorialhavet är överallt större än 40 m. Det innebär att områdena inte är lämpade för havsbaserad vindkraft. I kommunens vindkraftsplan antagen 2010 har kommunen också tagit ställning mot all havsbaserad vindkraft. Norra delen av territorialhavet ingår också i ett skjutfältsområde och är av riksintresse för totalförsvaret.

Nära gränsen mot det inre kustvattnet finns en förorening i riskklass 1 bestående av ca 23 000 tunnor förbrukad katalysatormassa. Tunnorna innehåller ca 8,7 ton kvicksilver. Dumpningen skedde under 1950-talet och början av 1960-talet. Dessutom finns det fiberbankar på flera ställen i det inre kustvattnet som läcker miljögifter ut till det öppna havet och medför bl.a. förhöjda halter av miljögifter i fisk.

Håkan Eriksson  
Planarkitekt

Stefan Grundström  
Ekolog