



LÄNSSTYRELSEN  
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Samhällsbyggnadsenheten  
Markus Klingberg  
010-22 44 597

PM  
2016-10-20

Sida  
1(2)

## Tillgång geodata för havsplanering

### Inledning

Denna lathund är ett försök till att guida er rätt i geodatans djungel vad gäller tillgång till underlag för havsplanering. För att kunna utföra planering på land och i hav är tillgången till rätt geografisk information av central betydelse. Det är dock inte alltid helt lätt att veta var man ska vända sig för att få tag på den geodata man har behov av, eller ens veta vad man har behov av. Detta dokument tillsammans med bifogad excelfil (Tillgång\_planeringsunderlag.xls) skulle kunna utgöra en startpunkt för att komma vidare i det arbetet. Tyvärr finns inte allt planeringsunderlag samlat på ett ställe och detta beror i huvudsak på att respektive producent har rättigheterna till sina data samt ansvarar för att hålla sina data uppdaterade.

Havs- och vattenmyndigheten (HaV) har på sin [webbplats](#) allmän information om havsplanering. Via en av webbsidorna når man även ett enklare kartstöd där man kan titta på en del grundläggande planeringsunderlag som är relevant för havsplaneringen. Kartstödet finner du [här](#).

### Portaler och webbsidor

En stor mängd av geografiskt underlag som kan vara användbart i havsplaneringssammanhang tillgängliggörs genom den sk Geodatasamverkan. De flesta nationella myndigheterna och ett stort antal kommuner är medlemmar i geodatasamverkan och delar med sig av sina geodata utan kostnad inom denna samverkan. [Geodata.se](#) är en portal där alla parter i geodatasamverkan har en förteckning över vilka geodata de delar med sig av. Observera att data i allmänhet inte går att ladda ner från denna portal utan hänvisning sker till respektive dataägare för tillgång till själva geodatat. [Här](#) kan du se vilka kommuner som är medlemmar i geodatasamverkan.

Ytterligare en portal vi vill slå ett slag för i dessa sammanhang är Naturvårdsverkets [Miljödataportal](#). Här finns en stor mängd geodata fritt tillgängligt för nedladdning och där en viss del sannolikt är mycket användbart för havsplaneringsändamål.

För Bottniska viken (i första hand Kvarken-området) finns en planeringsportal ([SeaGIS](#)) med en karttjänst som kommer fungera som ett utmärkt stöd vid havsplanering. Det finns även möjlighet att ladda ner data via karttjänsten. Portalen har tagits fram genom ett samarbetsprojekt mellan Sverige och Finland. Kartstödet finner du [här](#).

En hemsida som kan vara bra att använda som stöd vid planering i marin miljö är [Marbipp.se](http://Marbipp.se). Här finns visserligen ingen geodata att ladda ner men dock mycket samlad kunskap om biotoper, indikatorer, vägledning mm.

Mycket geodata finns också fritt tillgängligt för nedladdning via olika myndigheters hemsidor. Nedan listas ett urval av hemsidor som också refereras till i den bifogade excelfilen:

- **Länsstyrelserna:** [Länsstyrelsernas GIS-tjänster](#)
- **Naturvårdsverket:** [Miljödataportalen](#) (Bocka i ”Geografiska data” för sökning av geodata)
- **Havs och vattenmyndigheten (HaV)** [Kartor & GIS](#)
- **HELCOM** [Data & Maps](#)
- **OSPAR** [Data](#)
- **Riksantikvarieämbetet (RAÄ):** [Fornsök](#)
- **SMHI:** [Shark](#)
- **Boverket** ([Visningstjänst Riksintressen](#))
- **SGU** ([Utskrift av maringeologisk karta i PDF](#))
- **Länsstyrelserna:** ([Visningstjänst: Vattenkartan/Viss](#))
- **Länsstyrelserna:** ([Visningstjänst: Vindbrukskollen.se](#))
- **Länsstyrelserna:** ([Visningstjänst: Digital Miljöatlas](#))

På Länsstyrelserna pågår ett arbete med att ta fram en gemensam webbkatalog med länkar och beskrivningar till planeringsunderlag för samhällsplanering. Underlag för havsplanering kommer att vara en delmängd i denna katalog som kommer att gå under benämningen Planeringskatalogen. Beräkning lansering under 2017, mer information kommer.