

Beskrivning

Datum

2021-09-28

Syfte, villkor och källhänvisningar för:

Informationsmängd 1_Nutid och historisk kartering

Kort beskrivning

Informationsmängden innehåller en kartläggning av byggnader och etableringar längs med kusten med hjälp av tolkning i ortofoto (tabell 1). Två heltäckande nationella karteringar har utförts dels 2016 (2015–2017) och dels 1960. Däremellan har två karteringar i fem större delområden utförts för 1994 och 2008 (figur 1). Samma definitioner och tillvägagångssätt har använts i alla fyra karteringarna.

Informationsmängden innehåller även en kartläggning av områden som har invallats och torrlagts. Målet med detta är att peka ut grunda havsområden som har påverkats genom invallning och torrläggning och som skulle kunna bli omfattade av restaureringsåtgärder. Områden större än 1 ha anses här nedan vara betydelsefulla i detta avseende. Utredningen har utgått ifrån den metodik som använts inom projektet ”Inventering av torrlagda havsvikar i Blekinge” (Länsstyrelsen i Blekinge rapport 2014:24).

För mer detaljerad information om datainnehållet se:

Appendix C1: Direkt kartläggning av påverkanstryck

Appendix C4: Kartläggning av invallade havsvikar

Appendix C5: Kartläggning av småbåtshamnar

Tabell 1. Databas Indikatorer_Prio_1.gdb, som innehåller kartläggning av påverkanstryck i form av objekt inventerade via analys av ortofoton, omfattar nedan uppräknade dataset. För åren 1994 och 2008 ligger även med objekt för muddringar karterade med ortofoto för de fem delområdena (figur 1) (2 792 stycken respektive 3 190 stycken).

Dataset	Geometri	Attribut	Metod
Brygga_linje	Linje	Klassnamn (Brygga), Shape_Length (längd i m)	Lantmäteriet, Ortofoto-tolkning
Pir_linje	Linje	Klassnamn (Pir < 6m bred), Shape_Length (längd i m)	Ortofoto-tolkning
Pir_area	Area	Klassnamn (Pir > 6m bred), Shape_Area (area i m ²), Shape_Length (omkrets i m)	Ortofoto-tolkning
Kaj_linje	Linje	Klassnamn (Kaj), Shape_Length (längd i m)	Lantmäteriet, Ortofoto-tolkning
Utfyllnad_area	Area	Klassnamn (Utfyllnad), Shape_Area (area i m ²), Shape_Length (omkrets i m)	Ortofoto-tolkning
Bro_area	Area	Klassnamn (Bro), Shape_Area (area i m ²), Shape_Length (omkrets i m)	Ortofoto-tolkning
Gangbro_linje	Linje	Klassnamn (Gångbro), Shape_Length (längd i m)	Lantmäteriet
Byggnad_area	Area	Klassnamn (Byggnad), Shape_Area (area i m ²), Shape_Length (omkrets i m)	Lantmäteriet, Ortofoto-tolkning
Bortgravning_area	Area	Klassnamn (Bortgravning), Shape_Area (area i m ²), Shape_Length (omkrets i m)	Ortofoto-tolkning
Ovrigt_area	Area	Klassnamn (Övrigt), Kommentar (objektangivelse), Shape_Area (area i m ²), Shape_Length (omkrets i m)	Ortofoto-tolkning
Ovrigt_linje	Linje	Klassnamn (Övrigt), Kommentar (objektangivelse), Shape_Length (längd i m)	Ortofoto-tolkning
Ovrigt	Punkt	Klassnamn (Övrigt), Kommentar (objektangivelse)	Ortofoto-tolkning
Smabatshamnar_area	Area	Klassnamn (Småbåtshamn), Shape_Area (area i m ²), Shape_Length (omkrets i m)	GIS-analys enligt spec. Ortofoto-tolkning
Invallade_vikar_sjoar_vatmarker	Area	Typ (objektangivelse), Volym (m ³), Shape_Area (area i m ²)	GIS-analys
Invallade_vikar_sjoar_vatmarker_mindre	Area	Typ (objektangivelse), Shape_Area (area i m ²)	GIS-analys
Inventerade_rutor	Area	Kommentar, Shape_Area (area i m ²), Shape_Length (omkrets i m)	se avsnittet <i>Fel! Hittar inte referenskölla.</i>



Figur 1. Karteringsområden för karteringsåren 1994 och 2008.

Villkor

Fri användning med villkor enligt CCo.

Du behöver inte ange Havs- och vattenmyndigheten som källa, men om du vill göra det så skriv "Havs- och vattenmyndigheten, HaV" som källhänvisning.

Mer info: <https://www.havochvatten.se/villkor.html>

Källhänvisningar

–

Summary in English

Can be used freely under Creative Commons Zero (CCo).

You do not have to give any attribution for the data, but use the phrase "Swedish Agency for Marine and Water Management, SwAM" if you want to add an attribution text.