

Sweco Sverige AB  
Box 340 44  
100 26 Stockholm

Datum: 2024-12-02  
SMHI Dnr: 2024/2432/5.4.1  
Er referens:

[lisa.sjoholm@sweco.se](mailto:lisa.sjoholm@sweco.se)

## Yttrande över samråd inför ansökan om tillstånd till ombyggnad av hamnanläggning inom fastigheten Hangarplatsen 1:1, Bunge

SMHI har tagit del av rubricerade handlingar och har följande synpunkter.

Sedimenten inom arbetsområdet innehåller föroreningar, däribland tributyltenn (TBT) och koppar (Cu) vilka riskerar att spridas vid muddring, utfyllnad och byggande inom arbetsområdet. SMHI ser därför gärna att samtliga tre utlopp från marinan tätas när arbeten som innebär risk för grumling eller spridning av föroreningar pågår.

Myndigheten förutsätter att uppkomna massor från muddring hanteras på ett sådant sätt att föroreningar från avvattningen inte riskerar att spridas till omkringliggande mark- och vattenmiljö.

I anslutning till arbetsområdet förekommer rödlistade arter av bottenvegetation såsom ålgräs och raggsträfsse, varav ålgräs utgör ett stabilt bestånd i området i sundet. Om en naturlig återetablering efter avslutat arbete inte sker, bör plantering av ålgräs göras.

SMHI noterar att ombyggnationen utformas för att kunna hantera stigande havsnivåer och vill i sammanhanget framhålla myndighetens senaste beräkningar av framtida medelvattenstånd för samtliga kustkommuner i Sverige, se

<https://www.smhi.se/klimat/stigande-havsnivaer/framtida-medelvattenstand-1.165493>

### SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

Postadress SMHI 601 76 • Norrköping • Växel 011-495 80 00 • Fax 011-495 80 01 • E-post [registrator@smhi.se](mailto:registrator@smhi.se)

#### SMHI huvudkontor

Besöksadress Folkborgsvägen 17  
601 76 Norrköping

#### SMHI

Besöksadress Stationsgatan 23, 6 tr.  
753 40 Uppsala

#### SMHI

Besöksadress Göteborgseskaderns plats 3  
426 71 Västra Frölunda

Avdelningschef Magnus Rödin har beslutat i detta ärende som beretts av Jörgen Öberg och Amanda Nylund.

För SMHI

Magnus Rödin  
Chef Avdelning Samhällsplanering