

Tanums Hamnar AB
457 91 Tanumshede

Datum: 2026-03-05
SMHI Dnr: 2026/116/6.3.1
Er referens: Havstenssund, samråd
småbåtshamn

katrin.tornqvist@tanumshamn.se

Yttrande över - Avgränsningssamråd inför ansökan om tillstånd för vattenverksamhet för södra hamnen i Havstenssund

SMHI har tagit del av rubricerat samråd och har följande synpunkter. Yttrandet avgränsas till SMHIs kompetensområden oceanografi och klimatanpassning.

Oceanografi

SMHI ser positivt på att inget av de två alternativa områdena har valts till utvecklingen av småbåtshamnen, då de båda har områden där ålgräs påträffats.

Vid rivningen av de befintliga bryggorna, samt vid pålning och förankring av nya bryggor kommer sedimentet påverkas och röras upp, om än inte lika mycket som vid muddringsarbete. Myndigheten anser att prover för miljöfarliga ämnen i sedimentet bör tas inför arbetet i hamnen, samt att resultaten och eventuella risker redovisas i kommande miljökonsekvensbeskrivning.

Anpassning till ett förändrat klimat

För att begränsa den globala uppvärmningen krävs kraftiga utsläppsminskningar av koldioxid och andra växthusgaser. Parallellt med arbetet att minska dessa utsläpp måste samhället anpassas till nuvarande och framtida klimat. Utsläppsminskning och klimatanpassning är beroende av varandra och bör samordnas i så hög utsträckning som möjligt.

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

SMHI huvudkontor

Besöksadress Folkborgsvägen 17
601 76 Norrköping

SMHI

Besöksadress Stationsgatan 23, 6 tr.
753 40 Uppsala

SMHI

Besöksadress Göteborgskaderns plats 3
426 71 Västra Frölunda

Klimatanpassning innebär att anpassa samhället till de effekter klimatförändringen har orsakat och förändringar i framtiden. Effekterna av klimatförändringen syns i hela vårt samhälle och i ekosystemen och klimatanpassningsåtgärder är därför nödvändiga inom alla samhällsområden.

Det bör vara ett minimum att beakta effekterna av ett förändrat klimat under ett objekts förväntade livslängd. Hänsyn behöver tas till både extremväderhändelser som till exempel skyfall och värmebölja och mer långsamma förlopp som exempelvis stigande hav och förändrad vegetationsperiod. Vid bedömning av framtida klimatförändringar, riskvärdering och planering av anpassningsåtgärder bör det framtida klimatet analyseras utifrån flera olika utsläppsscenarioer och flera möjliga utfall utifrån dessa bör beaktas.

SMHI hänvisar till:

<https://www.smhi.se/klimat/klimatanpassning>

Information finns även på Myndighetsnätverket för klimatanpassnings webbplats:

<https://klimatanpassning.se/>

Avdelningschef Magnus Rödin har beslutat i detta ärende som beretts av Maria Karlberg och Elias Eklöf.

För SMHI

Magnus Rödin
Chef Avdelning Samhällsplanering