



Tjänsteskrivelse

Datum

2024-03-14

Vår referens

Lars Brinte

Förvaltare

Lars.Brinte@malmo.se

Objektsgodkännande för Utökad rening dagvatten Swede Harbour projekt 9022

TN-2024-437

Sammanfattning

Projektet syftar till att genomföra kompletterande åtgärder i dagvattenanläggning i Swede Harbour för att uppfylla CMPs miljötillstånd.

Ombyggnaden beräknas uppgå till 1,5 mnkr brutto i 2023 års och november månads prisläge. Några inkomster är inte aktuella. Driftkonsekvensen uppgår till -115 tkr brutto och 5 tkr netto. Projektet bedöms rymmas inom den budgeterade ramen.

Förslag till beslut

Tekniska nämnden föreslås besluta

att godkänna investeringsutgift för projekt 9022, Utökad rening dagvatten Swede Harbour om 1,5 mnkr och driftkostnader om -115 tkr (brutto).

Beslutsunderlag

- G-Tjänsteskrivelse TN 240321 - Objektsgodkännande för Utökad rening dagvatten Swede Harbour projekt 9022
- Objektsgodkännande Swede harbour dagvatten fortsättning

Beslutsplanering

Tekniska nämnden 2024-03-21



Ärendet

År 2016 ansökte Copenhagen Malmö Port (CMP) till Stadskontoret om att, enligt beslut från Länsstyrelsen, uppföra en dagvattenreningsanläggning i Swede Harbour till en kostnad av 5 miljoner. Åtgärden behövs för att uppfylla CMPs miljötillstånd. Projektet avslutades 2022 efter färdigställande.

Efter färdigställande har beslut från Länsstyrelsen inkommit om att CMP behöver lägga på ytterligare rening. Länsstyrelsen har enligt beslut 2023-04-20 medgett förlängd provotid avseende hantering och rening av dagvatten inom Swede Harbour till och med den 2024-04-20.

Projektet syftar till att genomföra kompletterande åtgärder i dagvattenanläggning i Swede Harbour för att uppfylla CMPs miljötillstånd. Ombyggnaden är beräknad till 1,5 miljoner och skall vara klar i april 2024. CMP genomför projektet.

För att fortsätta bedriva verksamhet behöver följande åtgärder göras:

- Utredda effekterna av att komplettera svackdikena med reaktivt filtermaterial (bränd kalk)
- Bygga om anläggningen genom att öka djupet av kalkfiltern.
- Komplettera med tät botten.

Åtgärden av svackdikena och kalkfilter förväntas öka reningseffekten i dagvattnet och samtidigt kunna hantera större mängder dagvatten. Åtgärden görs för att minska utsläpp av föroreningar till Öresund. Rening av dagvatten i Swede Harbour måste ske på ett sätt som ej påverkar populationen av grönfläckig padda negativt i enighet med beslut taget av Länsstyrelsen i Skåne.

Ansvariga

Åsa Andersson Enhetschef

Viktoria Morén Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör