

Vattenföretag

Muddring i enskilt vattenområde
Österhamn
Mariehamn

Beslut

Ovan angivna vattenföretag kan utföras under förutsättning att nedanstående instruktioner och miljöskyddslagstiftningen i övrigt iakttas.

ÅMHM kan förelägga om ytterligare krav, avbryta verksamheten eller kräva att skada avhjälpas om verksamhetsutövaren försummat sina skyldigheter enligt lag eller myndighetens instruktioner.

Instruktioner och föreskrifter

1. Vattenföretaget får inte utföras under tidsperioden 15 april-31 augusti.
2. Muddermassorna ska placeras på land och på ett sådant sätt att de inte riskerar att spridas till vattenmiljön.

Motivering

Sökanden avser att muddra i utkanten av hamnområdet för att få tillräckligt djup (från ca 2,9 meter till ca 4,0 meter) för en portabel båtbottnentvätt. Den totala arealen på vattenarbetet är enligt ansökan maximalt ca 350 m². Muddermassorna som huvudsakligen består av lera och morän planeras att tas upp på land och transporteras i slutna lastflak till deponi. Deponeringsplatsen bestäms i anbudsförfarandet men muddermassorna ska tas omhand på ett sådant sätt att de inte kan spridas i eller till vattenområdet. Muddringen planeras att utföras under perioden 15.03.2022 -14.04.2022 med grävmaskin från pråm. Sökanden har inhämtat godkännande för muddringen från vattenägaren.

ÅMHM har granskat ansökan och funnit grundad anledning att pröva verksamhetens laglighet, samt för att minska verksamhetens negativa miljöpåverkan beslutat att meddela instruktioner enligt 15 och 24 §§ i landskapslagen (2008:124) om miljöskydd. För att trygga att ändamålet med verksamheten nås med minsta möjliga negativa miljöpåverkan, utan att denna miljöhänsyn blir oskälig, har ÅMHM meddelat instruktioner i syfte att förebygga och begränsa verksamhetens negativa miljöpåverkan.

Kulturbyrån konstaterar att inga antikvariska hinder för arbetet föreligger.

Fiskeribrån och miljöbrån har ingen synpunkt på muddringen.

Instruktion 1 motiveras med att grumlande och bullrande arbeten i sjöar och kustvatten ska undvikas under tidsperioden 15 april - 31 augusti framförallt på grund av att den biologiska aktiviteten (fisklek och fåglars häckning) då är stor. Därtill är perioden kännetecknande för rekreation och friluftsliv. Genom en generell förbudsperiod kan skador på ovan angivna intressen märkbart reduceras. Kostnaderna för den begränsning i muddrings- och grävningsarbeten som förbudsperioden medför är inte oskäligt stora i förhållanden till den nytta de medför. Detta med stöd av 4 kap. 1 och 4 §§ vattenlag (1996:61) för landskapet Åland och rörande buller med stöd av 24 § landskapslag (2008:124) om miljöskydd.

Instruktion 2 motiveras med att muddermassor, i enlighet med 3 § 2 mom. landskapsförordning (2006:124) om hantering av jord- och muddermassor, ska placeras på land på ett sådant sätt att massorna inte riskerar spridas till vattenmiljön. Ifall massorna placeras inom området på ett sådant sätt att de riskerar att nås av högvatten ska dessa skyddas med geotextilduk eller motsvarande för att inte riskera att spridas till vattenområde.

Information

De föreskrivna instruktionerna följer även av ÅMHHM:s principbeslut för muddring och grävning i vattenområde. Principbesluten bifogas.

Ifall maritima lämningar påträffas ska arbetet avbrytas och landskapsregeringens kulturbyrå kontaktas.

Bakgrund

20.12.2021. Sökanden inkom med en ansökan om miljögranskning av muddring i enskilt vattenområde 478-408-2-2 i Österhamn, Mariehamn.

21.12.2022. Ärendet tillkännagavs allmänheten genom elektronisk publicering på ÅMHHM:s hemsida.

18.01.2022. Sökanden inkom med vattenägarens lov till åtgärden.

Avgift

För beslutet uppbärs en avgift om 520 euro enligt avgiftstabell 1 i Ålands landskapsregerings beslut (2021:49) om taxa för Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet.

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Mats Westman
Miljöskyddsinspektör
Beslutande

Bilagor

1. Principbeslut för muddring och grävning i vattenområde
2. Besvärсанvisning
3. Faktura (ej vid e-faktura)