

MYNDIGHETSBESLUT

27.02.2008 ÅMH-Mb 60/08

Dnr: 2008-0429

Daniel Widman
Torggatan 55
22100 Mariehamn

Ärende

Förfrågan om tillståndsplikt för nedläggande av avloppsledning i vatten från Svinögrundet till Äspholm i Mariehamn.

Beslut

Företaget, så som det beskrivits, är inte tillståndspliktigt enligt landskapslag (2001:30) om miljöskydd och miljötillstånd eller enligt vattenlag (1996:61) för landskapet Åland. Företaget är ej heller anmälningspliktigt enligt ovanstående lagstiftning.

Förutsättningar för företaget är dock att rådighet för vattenområdet föreligger enligt 2 kap. 2 § vattenlagen samt att företaget utförs med beaktande av de allmänna kravbestämmelserna i 4 kap. vattenlagen. Nedtyngande av sjöledning med betongvikter bör utföras på ett sådant sätt att det inte leder till olägenhet för allmänna och enskilda intressen enligt 4 kap. 4 § vattenlagen, särskilt beaktat möjligheter till samfärdsel och möjligheter att bedriva fiske.

Muddrings- och grävningsarbeten i anslutning till landfästen är ej anmälningspliktiga vid volymer mindre än 50 kubikmeter, beaktat att företaget inte utförs under tiden 1 april till 30 september.

Bakgrund

Daniel Widman begär att få tillståndsplikten prövad för nedläggning av avloppsledning i vatten. Ledningen dras från fastighet Solskär (RNR 478-403-5-0) till fastighet Svinövägen (RNR 478-401-1-20), huvudsakligen på vattenområde tillhörande fastighet Svinö (RNR 478-403-3-0) i Mariehamn. Företaget utgörs av ledning om ca 350 m sjöledning samt nedgrävda anslutningar vid land. Sjöledningen tynges ned vid botten med betongvikter.

Ärendet är anhängiggjort vid Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet
26.02.2008

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Yvonne Österlund
Myndighetschef
Beslutande

Mikael Stjärnfelt
Miljöhandläggare
Föredragande

Bilagor

1. Karta över ledningsdragning
2. Besvärсанvisning

För kännedom

Ålands Landskapsregering, Pb 1060, 22111 Mariehamn
Mariehamns Stad, Pb 5, 22101 Mariehamn