

Verksamhet

ÅSS Marina
Västerhamn
Mariehamn

Beslut

ÅMHM fastställer den inkomna planen för mottagning och hantering av avfall vid ÅSS Marina. Detta med stöd av 7 § landskapslag (2003:58) om mottagning i hamn av fartygsgenererat avfall och lastrester, fartygsavfallslagen.

Om trafiksituationen eller de ankommande fartygens behov förändras ska den hamnansvarige se till att avfallsmottagningen anpassas.

En ny avfallsplan ska inlämnas till ÅMHM senast **01.01.2025**.

Motivering

Enligt 7 § fartygsavfallslagen ska en lämplig plan för mottagande och hantering av avfall utarbetas och genomföras för varje hamn. Planerna ska därefter förnyas vart tredje år. ÅMHM ska fastställa planerna och övervaka deras genomförande.

ÅSS Marina har ca 3 855 övernattningar per år och kategoriseras därmed som en stor gästhamn enligt definitionen i 1 § landskapsförordning (2003:67) om mottagning av fartygsgenererat avfall och lastrester (2012/23), fartygsavfallsförordningen.

Av den inkomna avfallsplanen framgår att hamnen har ett låst utrymme med mottagningskärl för osorterat avfall, plast, glas, kartong, metall, aluminium, papper, bioavfall samt för fast och flytande farligt avfall. I hamnen finns en mottagningsanordning för toalettavfall. Toalettavfallet pumpas direkt till stadens avloppsledningsnät.

På basen av uppgifterna i den inkomna avfallsplanen gör ÅMHM bedömningen att avfallsmottagningen vid ÅSS Marina uppfyller de krav på stora gästhamnar som föreskrivs i 2 § 2 punkten i fartygsavfallsförordningen och att planen därför kan godkännas.

Bakgrund

Den 19.11.2021 inkom en ny avfallsplan för ÅSS Marina.

Avgift

För beslutet uppbärs en avgift om 195 euro, motsvarande tre timmars handläggningstid, enligt avgiftstabell 1 i Ålands landskapsregerings beslut (2021:164) om taxa för Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet.

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Helena Schubert
Miljöskyddsinspektör
Beslutande

Bilagor

1. Besvärсанvisning
2. Faktura (ej vid e-faktura)