

Verksamhet

Jurmo Gästhamn
Jurmo

Beslut

ÅMHM fastställer den inkomna planen för mottagning och hantering av avfall vid Jurmo Gästhamn i Brändö kommun. 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 **01.01.2019**.

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.

Jurmo Gästhamn har ca 675 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.

Hamnen har enligt inlämnad avfallsplan mottagningskärl för osorterat avfall, plast, glas, metall, wellpapp och kartong. Farligt avfall kan avlämnas i ett låsbart miljöskåp och toalettavfall kan pumpas med slang till en sluten tank. Kärl för biologiskt nedbrytbart avfall finns vid närliggande vandrarhem.

På basen av inkommen avfallsplan gör ÅMHM bedömningen att avfallsmottagningen vid Jurmo Gästhamn uppfyller de krav på stora gästhamnar som föreskrivs i 2 § 2 punkten i fartygsavfallsförordningen och att planen därför kan godkännas.

Bakgrund

Den 27.05.2016 inkom en ny avfallsplan för Jurmo Gästhamn i Brändö kommun.

Ärendet kompletterades per telefon den 15.06.2016.

Avgift

För beslutet uppbärs en avgift om 200 euro enligt avgiftstabell 1 i Ålands landskapsregerings beslut (2016:8) om taxa för Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet.

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Ann-Sofi Wikingson
Vik. miljöskyddsinspektör
Beslutande

Bilagor

1. Besvärсанvisning
2. Faktura