

Mottagare

Tekniska nämnden

Upphandling av - Slamhämtning Fårö

Förslag till beslut

1. Tekniska nämnden beslutar att upphandla slamhämtning på Fårö enligt förvaltningens beskrivning.
2. Beslutet förklaras omedelbart justerat.

Sammanfattning

Teknik- och samhällsbyggnadsförvaltningen avser att upphandla tjänsten slamtömning på Fårö för att säkerställa fungerande enskilda avloppsanläggningar och fullgöra renhållningsuppdraget. Förhållandena på Fårö, bland annat vägnätets standard, begränsad framkomlighet och brunnars placering, innebär att särskild utrustning och lokalkännedom ofta krävs för att tömningen ska kunna genomföras säkert och effektivt. Upphandlingen syftar till att säkerställa driftsäkerhet, kontinuitet och att hämtning kan utföras enligt gällande krav.

Ärendebeskrivning

Teknik- och samhällsbyggnadsförvaltningen avser att upphandla tjänsten slamtömning på Fårö för att säkerställa fungerande enskilda avloppsanläggningar och fullgöra renhållningsuppdraget. Förhållandena på Fårö, bland annat vägnätets standard, begränsad framkomlighet och brunnars placering, innebär att särskild utrustning och lokalkännedom ofta krävs för att tömningen ska kunna genomföras säkert och effektivt. Upphandlingen syftar till att säkerställa driftsäkerhet, kontinuitet och att hämtning kan utföras enligt gällande krav.

Entreprenaden omfattar att året runt, på uppdrag av förvaltningen, utföra tömning av slam från slamavskiljare samt avloppsvatten från slutna tankar i enskilda avloppsanläggningar inom distrikt Fårö. I samband med tömningsuppdrag ska entreprenören, utan särskild ersättning, genomföra tillsyn av avloppsanläggningarna och rapportera eventuella avvikelser till beställaren. Omfattningen uppskattas till cirka 3 600 kbm slam per år, men någon fast volym kan inte garanteras under avtalsperioden.

Tömningar ska kunna utföras utifrån abonnenternas löpande behov under hela året. Den del av uppdraget som kan schemaläggas planeras att i huvudsak förläggas till april respektive oktober.

Beskrivning av nuläget

Slamtömningen på Fårö utförs i dagsläget av en upphandlad entreprenör och nuvarande avtal löper ut 2027-02-28.

Bakgrund och behov

Säkerställa att tömningen av enskilda avloppsanläggningar på Fårö sker enligt lagkrav 15 kap 20§ 2:a punkten Miljöbalken.

Krav på upphandlingsföremål och mål

Kvalificeringskrav, kombination av pris och leveranssäkerhet.

Gränsdragning

Upphandlingsvärdet bedöms till 1 500 tkr/år, totalt på 4 år 6 000 tkr.

Organisation

Avfallsavdelningen.

Tidplan

Upphandling planeras klar under kvartal 3 2026.

Budget/ekonomi

Uppdraget finansieras genom avfallstaxan och finns med i budget. Ungefärligt ordervärde 1 500 tkr/år och totalt ordervärde under 4 år blir det 6 000 tkr.

Uppföljning

Uppföljning av leverans sker regelbundet under avtalstiden enligt kravspecifikation.

Bedömning

Avfallsavdelningen har ställt krav på att drivmedel ska kunna vara förnybar diesel och krav på senaste miljöklass på motorn.

Konsekvensanalys

Barn- och genusperspektiv - Drivmedel har valts för att ta hänsyn till kommande generationer och att det är en förnybar råvara som kan användas.

Landsbygdsperspektiv - I upphandlingen har landsbygdsperspektivet beaktats genom krav på miljöbränsle och att fordonen ska uppfylla senaste tillämpliga miljöklassning för slamtömning på Fårö. Vidare har det geografiska läget beaktats.

Ekonomisk konsekvensanalys – Upphandlat uppdrag finns medtaget i budget.

Miljö- och klimatperspektiv – Genom upphandlingen kan förvaltningen ställa krav på att slamtömningen på Fårö utförs med fordon som uppfyller aktuell miljöklassning och kan drivas med HVO100, vilket minskar klimatpåverkan jämfört med fossil diesel. En driftsäker planering och

genomförande av tömningarna minskar dessutom risken för oplanerade extrakörningar och onödiga transporter.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse teknik- och samhällsbyggnadsförvaltningen daterat 2026-03-11
Bilaga – Upphandling slamhämtning Fårö
Presentation på sammanträde

Teknik- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Lise Langseth
Teknik- och samhällsbyggnadsdirektör