

VA-GIS nämnden

Inriktningsbeslut för samarbete mellan Hässleholm Vatten AB och Mittskåne Vatten

Förslag till beslut

VA/GIS-nämnden beslutar:

1. Ge VA-chef i uppdrag att tillsammans med Hässleholm Vatten AB under våren 2019 ta fram ett avtalsutkast för drift och kapitalkostnader. Detta ska redovisa ansvarsförhållande vid genomförande och prognostisera framtida kostnader för Hässleholms Vatten AB och Mittskåne Vatten.
2. Ge VA-chef i uppdrag påbörja förberedelser för överföringsledning till Sösdala ARV.
3. Skicka ärendet som information till kommunstyrelsen i Höörs kommun.

Ärendebeskrivning

Beslut i VA/GIS-nämnden fattades den 2 februari 2018 (§ 11) att delfinansiera en utredning för att få bättre beslutsunderlag för eventuell sammanslagning av de två reningsverken Sösdala ARV i Hässleholms kommun och Tjörnarps ARV i Höörs kommun. Finansiering från Mittskåne Vattens sida beslutades till 100 000 kr vilket även inkluderar överföringsledning till Sösdala.

Resultatet från utredningarna, bifogade, visar att en sammanslagning av de båda verken är fördelaktigt både ur ett miljö- och långsiktigt ekonomiskt perspektiv.

Utredningen visar att:

- Sösdala ARV redan idag är tillräckligt dimensionerat hydrauliskt för att ta emot avloppsvatten från Tjörnarps ARV. Modernisering av verket krävs oavsett om överföring sker eller inte.
- Ett nytt tillstånd rekommenderas.

Arbetet bör påbörjas 2019 om en sammanslagning skall kunna vara möjlig till 2024-2025.

Genomförande:

- Framtagande av avtal mellan parterna för kommande drift och kapitalkostnader ansvar gemensamt.

- Process för nytt tillstånd för Sösdala reningsverk ansvar Hässleholms Vatten AB.
- Projektering och framtagande av ledningsrätter från Tjörnarps till Sösdala ARV ansvar Mittskåne Vatten.

Magnus Brom
VA-chef

magnus.brom@mittskanevatten.se

Beslutsunderlag

Sammanfattning av underlag inriktningsbeslut Tjörnarps - Sösdala

Bilaga 1 - Rapport Tjörnarps-Sösdala_2018-09-12

Bilaga 2 - Investeringsbehov för modernisering av Sösdala ARV

Bilaga 3 - PM_Sösdala_Tillstånd - 2018-09-12

Bilaga 4 - Utredning överföringsledning