

Projekt Högland ARV		Projektnr. -
Upprättad av Kenneth Rönntoft	Status	Datum 2022-10-21
Dokumentnamn Besöksrapport	Sidor 2	Rev. datum

## Besöksrapport

Plats / Anläggning	Högland ARV
Datum	2022-10-21

### Närvarande

Namn	Företag	Ev. roll/funktion
Jan-Åke Sandqvist	Dorotea Kommun	Drifttekniker
Thord Dahlberg	Dorotea Kommun	VA Ingenjör
Kenneth Rönntoft	Emendo AB	Projektledare

## Syfte

Kontroll av funktioner, process, inställningar samt genomgång med personal.

## Slamavskiljare

Genomgång angående rutiner för tömning.

Slamavskiljarens funktion kontrolleras med avseende på ev. öppningar/proppningar i mellanväggarna (se ritning).

Misstänkt stort inläckage då utloppspump, biopump /slussning är i drift hela tiden utan att sänka nivån någonting.

Kontrollera flödet uppströms i brunnarna så att felet inte ligger på ledningsnätet.

Kontrollera i samband med tömning av slamavskiljaren var inläckaget kan komma ifrån. Säkerställ att inte de yttre slamavskiljarväggarna läcker in vatten.

## Pumpstation

Pumpstation/slussningsventil (öppen hela tiden pga nivån i pumpstationen) se ovan.

## Flödesmätning

Flödesmätning ok. Parameter Qmax, kan ev.ändras från 4m<sup>3</sup>/h till 6m<sup>3</sup>/h, detta för att kunna dosera på flöden upp till 6m<sup>3</sup>/h. Ändras Qmax måste doseringen kompenseras för det nya värdet på Q.

## Kemdosering

UA.

## Biobädd

Tjock brunaktig påväxt, Enligt Jan-Åke kan det ha kommit in olja i reningsverket vid något tillfälle (har luktat olja). Badden kan ev. vara på väg att sätta igen. Bevakas.

Vid besöket rengjordes en liten yta för att se om den får en likadan påväxt efter en tids drift.

## Övrigt

Anläggningen sköts på ett mycket bra sätt, rent och snyggt

Bra journalföring.