

Övrig information

Området uppströms Samsöviken har identifierats som ett problemområde som kan komma att drabbas hårt vid ett skyfall med omfattande översvämningar. Då det i området finns flera samhällsviktiga verksamheter (vårdcentral, skola och förskola) har kommunen utfört en skyfallsutredning som visat var översvämning kan uppstå samt förslag på lämpliga åtgärder. I utredningen har man kommit fram till att en dagvattenpumpstation är en nödvändig åtgärd för att öka kapaciteten i dagvattenledningen som i dagsläget är fyllt med havsvatten ända upp till det nya vård- och omsorgsboendet som byggs vid korsningen Vendevägen/Bragevägen. Dagvattenpumpstationen ska förses med en backventil som förhindrar att havsvatten tränger upp i dagvattenledningen. Det är av allmänt intresse att pumpstationen uppförs för att förhindra översvämning i området.

Kommunen har sökt statsbidrag för förebyggande av naturolyckor från MSB, myndigheten för samhällsskydd och beredskap, för att finansiera byggnation av dagvattenpumpstationen.

VA-avdelningen avser att handla upp dagvattenpumpstationen på totalentreprenad. Alla detaljer är således inte färdiga. Tanken är att byggnaden ska tillverkas i prefab modulsystem i betong och förses med plåttak. Gestaltningen är viktig för att pumpstationen ska smälta in i omgivningen och det är tänkt att fasaden kommer att kläs in med träribbor. Förslag på gestaltning bifogas i ärendet.