

### TJÄNSTESKRIVELSE NTN-2015/827-352

Natur - och trafiknämnden

# Status reinvestering pumpstationer

## Förslag till beslut

Natur- och trafiknämnden noterar informationen till protokollet.

# Sammanfattning

Natur- och trafiknämnden har en budget på 2,5 miljoner per år 2014-2017 för reinvestering av befintliga avloppspumpstationer. Målet är att renovera/byta ut två stycken avloppspumpstationer per år. Under 2015 påbörjades projektet med reinvestering gällande en pumpstation vid Hästhagen och en pumpstation vid Fannydals strandväg. Bygglov för pumpstationen vid Fannydals strandväg har överklagats.

Pumpstation Fannydals strandväg har gått sönder och är nu i drift via en tillfällig pump och elskåp varför den behöver åtgärdas så snart som möjligt för att minimera risken för ytterligare bräddningar samt undvika extra kostnad för tillfälliga pumpen och elskåp. Svar från Länsstyrelsen gällande överklagandet för bygglovet kan dröja 3 månader eller ännu längre tid. Enheten har därför gjort bedömningen att trots överklagandet fortsätta genomförandet av projektet.





### Ärendet

Under september 2015 slutade pumpstationen Fannydals strandväg att fungera helt, vilket gjorde att en bräddning skedde till Järlasjön, innan en ny tillfällig pump och elskåp kunde anslutas till stationen. Under ungefär samma tidsperiod stannade även pumpstationen Hästhagen under en kortare stund, men denna gick dock att få igång och åtgärdades snabbt.

När vi bygger nya stationer måste vi följa lagar och förordningar vilket gör att en ny överbyggnad ska finnas samt även en parkeringsplats för driftpersonalen. VA- och avfallsenheten har sökt bygglov för ny överbyggnad på ca 3x3 m. Bygglovsenheten har godkänt bygglovet, men pumpstation Fannydals strandväg har blivit överklagad till länsstyrelsen. Överklagan handlar om att den närmast boende inte vill ha en överbyggnad för den nya pumpstationen, eftersom att den befintliga stationen idag enbart har en lucka som syns och som man går ner i.

Bygglovet för pumpstation Hästhagen har inte överklagats.

Upphandling har gjorts i två omgångar gällande denna entreprenad för stationerna. Båda upphandlingarna har dock avbrutits. För pumpstation Fannydals strandväg kommer kommunens VA-drift utföra mark- och ledningsarbetet. När det gäller pumpstation Hästhagen är alternativen att antingen renovera befintlig station, handla upp mark- och ledningsarbetena via kommunens ramavtal för markentreprenörer eller handla upp som löpanderäkningsförfarande.

#### Ekonomiska konsekvenser

Om Länsstyrelsen skulle avslå vår bygglovsansökan, skulle det innebär att vi behöver ta bort den nya överbyggnaden alternativt bygga om den, vilket naturligtvis skulle medför en större kostnad. Dock bedömer vi risken som liten eftersom att det redan finns en pumpstation där samt att dagens arbetsmiljölagstiftning gör att vi behöver bygga en ny pumpstation med överbyggnad.

#### Konsekvenser för barn

Att ha en hållbar och framtida driftsäker avloppspumpstation är viktigt för kommande generationer. Att minimera risken för bräddning till Järlasjön är en viktig del för att behålla sjöns status och även ha möjlighet att kunna bada i sjön i framtiden.

VA-och avfallsenheten

Johan Lundin Entreprenadingenjör Anders Lindh Enhetschef