



Tekniska och ekonomiska delegationen. Möte nr 2, 2022

Tid: 08:30-11:30

Plats: Göta älv

Närvarande:

Marianne Erlandsson

Christer Bergman

Anna Lanne Davidson

Jesper Normen

Anders Holm

Per Söderquist

Andreas Hultman

Sofie Tauson

David Sparredal

Annika Andersson

Tony Strandh

Karin Sundh

Mats Boogh

Karin van der Salm

Mikael Sandström

Vlatko Elencevski

Jan Karlsson

Malin Olsson

Hanna Strand

Dag Lorrick

Kristina Augustsson

Nästa möte: 221021 Klockan 08:30

Plats: Göta älv Ryaverket

Kontaktperson: Kristina Augustsson 031-64 74 80

1. Förmöte för delägarkommunerna

2. Sammanträdets öppnande

Karin van der Salm hälsar välkommen och öppnar sammanträdet.

3. Val av ordförande och justeringsperson

Marianne Erlandsson utses till ordförande för sammanträdet.

Tony Strandh utses till justeringsperson.

4. Protokoll från Tekniska och ekonomiska delegationens sammanträde 220128

Det antecknas att deltagarna har fått protokollet från föregående möte som information.

Protokollet läggs till handlingarna.

5. Rapportering av förändring avseende tillskottsvatten och bedömning av åtgärdstakt från flödesprognoserna

Dag Lorrick går igenom uppgifterna som delägarkommunerna rapporterat in vilket sammanfattas enligt följande.

Ale planerar utveckling av verksamhetsområde och driver ett aktivt arbete med relining. Ale tycker att det är svårt att kvantifiera effekten av förändringen.

Härryda har inte kombinerade system men arbetar med att få bort tillskottsvattnet genom bl.a. att åtgärda felkopplingar.

Kretslopp och vatten i Göteborg redovisar både minskningar och ökningar. Göteborg har kvantifierat sina förändringar genom Future City Flow. Många ägarkommuner utgår ifrån att nylagda ledningar inte leder till några ökade mängder tillskottsvatten till Gryaab. Göteborg ska återkomma med sina erfarenheter vad gäller inläckage i nya ledningar.

Kungälv har gjort flera åtgärder för att minska tillskottsvattnet.

Lerum redovisar att man ställer krav på fastighetsägare att åtgärda brister inom en viss tid vilket varit ganska framgångsrikt. Vad gäller Sjöviks reningsverk är det osäkert om åtgärden kommer att vara färdig till 2023.

Mölnadal arbetar med att kvantifiera sina åtgärder med hjälp av en Excel-snurra.

Partille har bland annat arbetat med att åtgärda felkopplingar. Ökningen vid Kåsjöns vattenverk berodde på att man detekterade tvättmedel i sjön. För att få bort tvättmedlet byggdes en mellanläggning som gav en ökning.

Alla kommuner har angivit att framtida prognoser följs väl.

TED diskuterar om det går att ta fram en schablon för att kunna kvantifiera effekten av åtgärderna. Kretslopp och vatten i Göteborgs ska samråda med Mölnadal och återkomma i frågan.

Länsstyrelsen är mycket positiv till att få en sammanställning över genomförda åtgärder.

6 Planering av beslutsprocessen för delägarkommunerna avseende ställningstagande om investeringsbeslut gällande investering av kapacitetsutveckling av Ryaverket

Karin redogör för processen vilket sammanfattas enligt följande. Styrelsen fattade beslut den 2 maj och ägarrådet behandlade frågan i juni 2022. Lerum och Bollebygd ville då ha ytterligare information kring framförallt frågan om hur upplåningen ska ske och det blev inget fullständigt samråd. Ärendet kommer att behandlas av ägarrådet på nytt den 27 oktober 2022. Om samrådet leder till ett positivt besked kommer tidplanen kunna hållas.

Delägarkommunerna redogör för sin planering vilket sammanfattas enligt följande.

Kretslopp och vatten i Göteborg planerar att informera sin nämnd på mötet i september och att fatta beslut i oktober. Ärendet är därefter redo för kommunstyrelsen. Kretslopp och vatten avser att kommentera avseende prognoser kopplade till befolkning och vikten av att bygga en anläggning som är enkel att bygga ut.

Mölnadal har ungefär samma tidplan som Göteborg. Ärendet ska upp i tekniska nämnden och därefter till kommunstyrelsen.

Partille har, precis som Lerum, vissa funderingar vad gäller räntan för upplåningen. Partille ska kontakta Gryaab för att få information. Man avvaktar ägarådsmötet i oktober.

Lerum arbetar på med processen.

Ale avvaktar ägarrådsmötet i oktober.

Härryda avvaktar ägarrådet men ser inga hinder för att beslut ska kunna fattas.

Kungälv ser inte heller några hinder för beslutet.

TED diskuterar frågan om beslutsunderlag. Kretslopp och vatten ska maila sin informationshandling till Gryaab så att Gryaab kan skicka den vidare till övriga delägarkommuner. Gryaab ska maila ut informationen från finans i Göteborg som skickats till Bollebygd

7. Temapunkter

a) Gryaabs avgiftsuttag

På mötet med TED den 28 januari 2022 ställdes frågan om bakgrunden till avgiftsfördelningen på 80 % från spillvatten och 20 % på det uppmätta avloppsvattenflödet från respektive kommun. Gryaabs styrelse beslutade år 1983 att ändra metoden för beräkning av delägarnas avgifter till nuvarande modell på 80/20. Gryaabs styrelse beslutade år 1984 att metoden skulle användas för ytterligare två verksamhetsår. Gryaab har utredde år 2012 och år 2019 alternativ till avgiftsfördelning men utredningarna ledde inte till någon förändring.

b) Brev från Kretslopp och vatten och skuld från 2021

Mikael redogör för ett brev som Kretslopp och vatten skickat till Gryaabs styrelse och förutsättningarna för ett minskat avgiftsuttag för 2023 vilket sammanfattas enligt följande. Kretslopp och vatten har skickat ett brev till Gryaabs styrelse och föreslår att rörelseresultatet som överstiger budgeten för år 2022 ska minska avgiftsuttaget för 2023. Rörelseresultatet som överstiger budgeten uppgår utifrån majprognosen till 37 mkr. Utöver det kan avgiften reduceras med cirka 14 mkr kopplat till överuttaget för år 2021 vilket ger en summa på 51 mkr.

Föregående års avgiftsprognos ligger på 340 miljoner för 2023. En minskning av 2023 års avgifter utifrån 2022 års resultat och tidigare skuld ger ett avgiftsuttag på 289 mkr. En minskning av avgifterna leder det till att VA-huvudmännen, trots ökade egna kostnader, kan ha en lägre taxa än vad man annars skulle ha. Den tillfälliga lättningen leder dock till behov av ökade avgifter framöver då Gryaabs kostnader förväntas öka från 2024 och framåt främst på grund av högre elpriser. Att inte reducera avgifterna ökar Gryaabs möjligheter att i det längre perspektivet konsolidera sin ekonomi och att bättre följa den avgiftsprognos som tidigare kommunicerats och

som bättre harmonierar med den avgiftsnivå som kommer att behöva tas ut när Rya 2 tas i drift 2037.

Marianne redogör för bakgrunden till förslaget från Kretslopp och vatten. Gryaab kommer få ett överskott i förhållande till budget. Kretslopp och vatten har fått högre kostnader för bland annat transporter. Man bör jämnat ut kostnader i ett VA-kollektiv.

Kretslopp och vatten vill i övrigt inte ta ställning i frågan utan hänvisar till det vad som anges i brevet.

Övriga delägarkommuner ser både fördelar och nackdelar med att sänka avgifterna för 2023. De flesta delägarkommuner är dock för en minskad avgift för 2023. Möjligheten att kunna fondera pengarna och på det sättet sprida ut höjningen framhålls. TED beslutar att ägarrådet ska få information om Kretslopp och vattens brev och Gryaabs förutsättningar för ett minskat avgiftsuttag för 2023. Mats ansvarar för att ta upp punkten på kommande ägarrådsmöte.

c) Visning av avgiftsverktyget

Vlatko visar hur Gryaabs nya avgiftsverktyg fungerar. Gryaab kommer att gå från Excel till det nya avgiftsverktyget.

d) Plan och samarbete kring ledningsnätet

Karin och Anna redogör för plan och samarbete kring ledningsnätet vilket sammanfattas enligt följande. Alla åtgärder som VA-huvudmännen genomför kommer Gryaab tillgodo. Åtgärder som inte utförs eller kan utföras hamnar i Göteborg eftersom kommunen ligger längst ned. Gryaab och Göteborg har ett förslag på ett samarbete kring ledningsnätet där man ser hela systemet som ett system. Genom enkla åtgärder som ger stor effekt skulle man kunna få till en bättre rening. Göteborgs använder Future city flow och har där arbetat med att simulera avloppssystemet för att kunna göra rätt åtgärder. Det kan t.ex. handla om att kapa toppar, styra bräddning och genomföra projekt som alla kan vara delaktiga i. Gryaab och Kretslopp och vatten hade ett uppstartsmöte före sommaren. Förslaget är att Gryaab håller i samarbetet, att det tas fram en projektportfölj och att AU:t till TED är styrgrupp. Det ska ingå tjänstepersoner från TED i alla projekten. Förslaget är att styrgruppen ansvarar för att skriva ett projektprogram och att det tas fram ett namn. Styrgruppen kan återkomma med rapportering på varje möte. TED är positiva till förslaget.

e) Bräddstrategi

Karin och Marianne redogör för frågan om bräddstrategi vilket sammanfattas enligt följande. Reningsresultatet blir bättre om man bräddar de flöden som är mest utspädda och istället släpper styrda utspädda flöden till Gryaab. Man får på det här sättet även lägre förbrukning av kemikalier och el. Gryaab och Kretslopp och vatten har haft ett möte med sina respektive tillsynsmyndigheter, Länsstyrelsen och miljöförvaltningen, som var positiva till en bräddstrategi. De ville dock säkerställa ett fortsatt arbete inom följande områden.

- Tillskottsvattenfrågor.
- Ökar utsläppen av andra ämnen om man tillämpar en bräddstrategi?
- Uppföljning av en tillämpad bräddstrategi som visar att resultatet blir som önskat

Gryaab och Kretslopp och vatten ska ta fram ett förslag på strategi som presenteras för miljöförvaltningen och Länsstyrelsen. Förslaget är att man testar ett år och ser hur resultatet blir. Det är lämpligt att börja i Göteborg eftersom kommunen ligger längst ned.

f) Drift- och underhållsavtal

Hanna redogör för status för avdelningen Teknisk försörjning.

Hanna redogör för drift- och underhållsavtal vilket sammanfattas enligt följande. Gryaab har drift- och underhållsavtal med delägarkommunerna. Flera av avtalen har olika innehåll och struktur och en del behövde även uppdateras. Gryaab har därför skapat ett huvudavtal med gemensam struktur. Huvudavtalet innehåller två bilagor som är specifika för varje delägarkommun. Delägarkommunerna har fått huvudavtalet och fått möjlighet att lämna synpunkter. Gryaab har därefter justerat avtalet efter synpunkterna och skickat ut avtalet på nytt.

TED har inga synpunkter på huvudavtalet. Nästa steg blir att utforma bilagorna och förslaget är att man börjar med Lerum.

8. Informationspunkter

a-e) Protokoll från styrelsesammanträden

Det antecknas att TED inför mötet fått protokoll från styrelsesammanträden för perioden 2 februari – 18 juni 2022 för information.

f-h) Ekonomiska rapporter

Det antecknas att TED inför mötet fått lånesituation maj, månadsbokslut maj och delårsrapport mars för information.

i) Månadsrapport vattenrening

Det antecknas att TED inför mötet fått månadsrapport vattenrening för perioden december 2021 – maj 2022 för information.

j-k) Mätning av avloppsvatten och nederbörd samt korrigerig av avvikelser

Det antecknas att TED inför mötet fått Mätning av avloppsvatten och nederbörd för perioden januari-maj 2022 och Korrigeringar och avvikelser under 2022 för information.

l-o) Informationsrapporter

Det antecknas att TED inför mötet fått informationsrapporterna Mediebevakning januari-maj 2022, uppströmsrapport, lägesrapport Nya Rya och Projekt Mölndalsån för information.

9. Övriga frågor

TED beslutar att byta mötesdag för TED-mötet i oktober. Gryaab ska skicka ut en doodle med förslag på nya mötestider.

Underskrift sekreterare:

Underskrift justerare:

NN:

NN: