



Tekniska och ekonomiska delegationen. Extramöte 231205

Tid: 08:30-09:15

Plats: Teams

Närvarande:

Marianne Erlandson Göteborg

Christer Bergman Göteborg

Anna Lanne Davidson Göteborg

Jesper Normen Ale

Sofie Tauson Ale

Jessica Stenhoff Härryda

David Sparredal Härryda

Anders Holm Kungälv

Markus Johanen Lerum

Lena Lundkvist Mölndal

Tony Strandh Mölndal

Elin Rosenberg Elebring Mölndal

Andreas Hultman Partille

My Nilsson Bollebygd

Mats Boogh Stadshus AB

Karin van der Salm Gryaab

Mikael Sandström Gryaab

Fredrik Davidsson Gryaab

Jan Karlsson Gryaab

Malin Olsson Gryaab

Kristina Augustsson Gryaab

Nästa möte: 2024011 Klockan 08:00 via Teams.

Kontaktperson: Kristina Augustsson 031-64 74 80

1. Extramötets öppnande

Karin van der Salm hälsar välkommen och öppnar sammanträdet

2. Val av justeringsperson

Anna Lanne Davidson utses till justeringsperson.

3. Gryaabs budget 2024

a.) Samlad riskbild december 2023

Karin van der Salm sammanfattar Samlad riskbild december 2023. Den största förändringen i den uppdaterade riskbilden är att risken för ett införande av läkemedelsrening ökat i och med avloppsvattensdirektivet.

Anna Lanne Davidson pekar på att Gryaab kan nämna samarbetet med ägarkommunerna avseende risken ”Säkerställa att Gryaab kan avleda och samla in avloppsvattnet” och ”Flera och längre perioder av höga flöden begränsar möjligheten att kunna genomföra inspektion och underhåll”.

Gryaab tar med sig synpunkten till revideringen av den samlade riskbilden under våren 2024.

b.) Gryaabs verksamhetsplan och mål för 2024

Karin van der Salm sammanfattar Gryaabs verksamhetsplan och mål för 2024.

Marianne Erlandson pekar på ett av Gryaabs utvecklingsmål som hänvisar till en rapport som nämner Rötning av Göteborgsregionens matavfall på Gryaab och påminner om tidigare lämnad synpunkt om att samverka frågor som rör avfall med avfallshuvudmännen.

Karin van der Salm anger att rötning av Göteborgsregionens matavfall på Gryaab inte är aktuellt.

c.) Drift- och investeringsbudget 2024

Karin van der Salm och Mikael Sandström sammanfattar drift- och investeringsbudgeten för 2024. Avgiftsuttaget blir 355 mkr vilket ger ett förväntat resultat på – 18 mkr.

Investeringsbudgeten är högre än vanligt vilket främst beror projekten på Pumpstation IN och Förbiledning Mölndalsån.

Personalkostnaderna för 2024 förväntas inte öka för 2023. Det beror främst på att Gryaab för 2023 budgeterat för tjänster som inte kunnat tillsättas och som inte heller kommer tillsättas för 2024.

d.) Ekonomisk långtidsplan och tio-årig investeringsprognos 2025-2034

Karin van der Salm och Mikael Sandström sammanfattar ekonomiska långtidsplan och tio-årig investeringsprognos för 2025-2034. Under perioden 2025-2034 förväntas avgifterna öka med 33 % eller 115 mkr. Gryaab kommer, i enlighet med tidigare beslutad strategi, styra mot en fallande soliditet fram till 2029-2031 då kapitaltillskottet för Nya Rya förväntas betalas in med 200 mkr per år. Gryaab har utgått från de uppdaterade befolkningsprognoserna för Nya Rya vid beräkningen av avgifterna per ansluten person.

Kostnaderna beräknas öka från 440 mkr till 593 mkr där driftkostnaderna (brutto) ökar med 15% och kapitalkostnaderna med 95%. Mikael Sandström ska komplettera bilderna med vilka antaganden som ligger bakom kostnadsökningarna för perioden och vilka basår som ligger bakom investeringarna.

Investeringsprognosen för perioden 2025-2034 är på 5,1 miljarder kr.

e.) Preliminär avgiftsfördelning 2024

Karin van der Salm visar den preliminära avgiftsfördelningen för 2024.

4. Utredningar och projekt

. a.) Ansökan om nytt miljötillstånd

Fredrik Davidsson sammanfattar ansökan om nytt miljötillstånd och de villkor som Gryaab avser att gå in med där. Gryaab ska ansöka om nytt miljötillstånd för att kunna bygga och dimensionera Nya Rya rätt. Gryaab avser att bygga ut Nya Rya successivt. Gryaab kommer att kalla till ett extramöte för att kunna behandla ansökan om nytt miljötillstånd och val av processteknik mer utförligt.

b.) Val av processteknik

Fredrik Davidsson sammanfattar val av processteknik som kommer vara en del av ansökan om nytt miljötillstånd för att säkerställa bästa möjliga teknik. Valet står mellan MBR och AGS. MBR är en väldigt kraftfull rening som är yteffektiv. MBR kräver mycket resurser som el och kemikalier. AGS är en resurseffektiv rening som även den ställer låga krav på yta. Gryaab ska göra en uppdatering av gjord hållbarhetsanalys med hela processkedjan och kommer fatta beslut om val av processteknik i början av 2024.

Underskrift sekreterare:

Underskrift justerare:

NN:

NN: