

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

Plats och tid Norrtäljesalen tisdagen den 1 december 2020 kl. 15:00-16:20

Beslutande
Ledamöter
Henrik Hedensiö (M) (vice ordförande)
Tommy Lundqvist (C) (ordförande)
Sverker Nyman (S) (2:e vice ordförande)
Jens Andersson (M)
Åsa Wärlinder (C)
Per Hansson (L)
Mats Wedberg (MP)
Robert Lönnqvist (S)
Morgan Kjeldahl (SD)

Övriga närvarande
Tomas Tengheden
Tom Johansson
Juha Koskitalo §§90-91
Göran Wahlqvist §§91-93
Linda Mårtensson §§92-95
Anders Gelande §§92-95
Catherine Andersson §§92-95
Michael Söderström §§92-95
Petter Andersson
Ida-Maria Olofsson
Eli Forselius
Viktor Langetz

Justerare Sverker Nyman

Justeringens plats och tid Kommunstyrelsekontorets kansli , 2020-12-04 00:00

Underskrifter

Sekreterare	Ida-Maria Olofsson	Paragrafer	§§87-95
Ordförande	Tommy Lundqvist		
Justerande	Sverker Nyman		



Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

Anslag/Bevis

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ	Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott		
Sammanträdesdatum	2020-12-01		
Datum då anslaget sätts upp	2020-12-08	Datum för anslags nedtagande	2020-12-29
Förvaringsplats för protokollet	Kommunstyrelsekontorets kansli		
Underskrift	Ida-Maria Olofsson		



Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

Ärendelista

- | | |
|-----|--|
| §87 | Val av justerare |
| §88 | Ändringar i föredragningslistan |
| §89 | Informationsärenden |
| §90 | Slutrapport Förprojektering Ny ÄVC på Vattumannen 1, gamla brandstation |
| §91 | Slutrapport Förprojektering 119023 Renhållnings kaj i Kapellskärs hamn |
| §92 | Investering 2020 Projektering av utbyggnad av allmänna VA-anläggningen i Åkerö verksamhetsområde samt utökning av verksamhetsområde. |
| §93 | Investering 2020 Bergby vattenverk – säkra reservvattenförsörjning till Rimbo |
| §94 | Investering 2020 Hallstavik avloppsreningsverk- Projektering renshantering |
| §95 | Investering 2020 Drottningdals vattenverk - Projektering |



Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§87

Val av justerare

Beslut

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott utser Sverker Nyman (S) att tillsammans med ordföranden justera protokollet. Justeringen äger rum måndagen den 4 december 2020 i kommunhuset Ankaret.

Beslutet ska skickas till



Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§88

Ändringar i föredragningslistan

Beslut

Ärende 8. "Investering 2020 Överföringsled Spillersboda - Håtö Etapp 1" utgår, beslut i ärendet fattades på kommunstyrelsen möte den 30 november. Nämnden har tagit beslut om inriktning och projektering 28/1 2020.

Sammanfattning av ärendet

Inga ändringar förelåg



Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§89

Informationsärenden
Sammanfattning av ärendet
informerar om Södra bergen etapp 1



Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§90

Dnr TKN 2019-135

Slutrapport Förprojektering Ny ÅVC på Vattumannen 1, gamla brandstation

Beslut

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott föreslår:

Teknik- och klimatnämnden föreslår:

Kommunstyrelsens arbetsutskott godkänner slutrapporten av förprojektering av ny ÅVC på vattumannen 1.

Sammanfattning av ärendet

Förprojekteringen mål är att utröna möjligheten att anlägga en ÅVC på fastigheten Vattumannen 1. Med adress Baldersgatan 27 och varit Norrtäljes brandstation fram till halvårsskiftet 2020.

Bakgrunden till behovet med en till ÅVC i Norrtälje är den höga belastningen på Görla ÅVC på sommarhalvåret och som skapar period vis trafikkaos på Görla industriområde.

Förprojekteringen har tagit fram ett förslag på funktionell modern fungerande ÅVC som uppfyller dagens karv på en mindre ÅVC i stadsnäramiljö. Förslaget bedöms dock vara mer kostsamt än initiala förväntningar varför projektet inte planeras att fortgå.

Beslutsunderlag

Tjut ÅVC Vattumannen 1. 2020-11-20
ÅVC på Vattumannen 1. Bilaga 1

Beslutande sammanträde

Reservationer & protokollsanteckningar

Tommy Lundqvist (C), Henrik Hedensiö (M), Sverker Nyman (S), Åsa Wärlinder (C), Per Hansson (L), Robert Lönnqvist (S), Morgan Kjeldahl (SD), Mats Wedberg (MP) lämnar in följande protokollsanteckning:

"Uppdrag till renhållningen att se över en mottagningsplats för återbruk i anslutning till Görlas anläggning, framöver kan även Salmunge och Höverö ingå. Syftet är att ideella eller företagsmässiga organisationer sorterar, tar hand om och säljer det insamlade materialet vidare."

Beslutsgång

Ordförande frågar om teknik- och klimatnämndens arbetsutskott kan besluta i enlighet med tekniska kontorets tjänsteutlåtandes förslag och finner att arbetsutskottet beslutar i enlighet med förslaget.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

Beslutet ska skickas till

Renhållningsavdelning



Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§91

Dnr TKN 2019-94

Slutrapport Förprojektering 119023 Renhållnings kaj i Kapellskärs hamn Beslut

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott föreslår:

Teknik- och klimatnämnden föreslår:

Kommunstyrelsens arbetsutskott godkänner slutrapporten av förprojektering för renhållningskaj Kapellskär hamn.

Sammanfattning av ärendet

Förprojekteringen mål är att utröna möjligheten att anlägga en Renhållningskaj i Kapellskärs hamn för mottagning av avfall från skärgården som ersättning av avfallshanteringen som sker i Rävsnäs idag. Den tänkta placeringen är på norra delen av Kapellskärs hamnars kajområde. Placering och utformning har arbetats fram gemensamt mellan Norrtälje kommun och projektgrupp från Stockholmshamnar varvid båda parter är nöjda med placering och utformning. Bedömd kostnad för en ny Renhållningskaj är 10 000 tkr. Anläggningstid från beslut till färdig kaj är ca 1,5 år.

Beslutsunderlag

Tjut ÅVC RH Kaj 1. 2020-10-27
Bilaga 1 RH kaj Kapellskär layout 2020-11-12
Bilaga 2 Ny placering 2020-11-12
Bilaga 3 K21.1-001
Bilaga 4 K21.2-001

Beslutande sammanträde

Yrkanden

Sverker Nyman (S) och Henrik Hediensiö (M) yrkar bifall till förslaget

Beslutsgång

Ordförande frågar om teknik- och klimatnämndens arbetsutskott kan besluta i enlighet med tekniska kontorets tjänsteutlåtandes förslag och finner att arbetsutskottet beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Renhållningsavdelningen

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§92

Dnr TKN 2020-708

Investering 2020 Projektering av utbyggnad av allmänna VA-anläggningen i Åkerö verksamhetsområde samt utökning av verksamhetsområde.

Beslut

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott föreslår:

Teknik- och klimatnämnden föreslår:

Kommunstyrelsen föreslår:

1. Kommunfullmäktige utökar verksamhetsområdet för allmänna vattentjänster enligt vad som framgår i bilaga 1 till tekniska kontorets tjänsteutlåtande från den 19 november 2020. Kommunstyrelsen beslutar för egen del: 1 Anslå 6 000 tkr för projektering inklusive omkostnader av verksamhetsområdet Åkerö, Västergården och Djursnäs.
- 2 Investeringen finansieras med kommunstyrelsens anslag för investering.
- 3 Uppkomna kapitalkostnaden på 210 tkr årligen finansieras inom VA-kollektivet genom anläggningsavgifter och bruksavgifter när VA- anläggningen är färdigbyggd.

Sammanfattning av ärendet

Tekniska kontoret/VA-avdelningen föreslår kommunfullmäktige att utöka verksamhetsområdet för allmänna vattentjänster för vatten och spillvatten i Åkerö, Västergården och Djursnäs med omnejd. Sammanlagt berör ärendet 205 stycken fastigheter, vilka kommer att få anslutning till kommunens framtida allmänna VA- anläggning, se bild 1 och bilaga 1 och Fastighetslista enligt tidigare ärendenummer TKN 2020-230 och KS 2020-410 Verksamhetsområde Åkerö, Västergården och Djursnäs - Vattenförsörjning och spillvattenavlopp.

Samtliga fastigheter bedöms ha behov av allmänna vattentjänster i ett större sammanhang samt av hälso- och miljöskäl enligt § 6 lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster (LAV). För fastigheter inom verksamhetsområde gäller Kommunens allmänna vatten- och avloppsanläggning (ABVA).

Samtidigt med beslut om verksamhetsområde behövs ett beslut om investeringsanslag för att kunna projektera och påbörja arbetet. Ansökta medel uppgår till 6 000 tkr och ska täcka kostnader för projektering, lantmäteriförrättning, intrångsersättning och interna resurser.

Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande verksamhetsområde Åkerö_TKN 2020-708

Åkerö Verksamhetsområde vatten och spillvatten bilaga 1

Verksamhetsområde Åkerö fastighetslista Bilaga 2

Åkerö Verksamhetsområde bilaga 3



Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

Beslutande sammanträde

Beslutsgång

Ordförande frågar om teknik- och klimatnämndens arbetsutskott kan besluta i enlighet med tekniska kontorets tjänsteutlåtandes förslag och finner att arbetsutskottet beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Tekniska kontoret

VA-avdelningen

Verksamhetssamordnare VA-avdelningen

Handläggare tjänsteärende

Teknik- och klimatnämnden

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§93

Dnr TKN 2020-614

Investering 2020 Bergby vattenverk – säkra reservvattenförsörjning till Rimbo Beslut

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott föreslår:

Teknik- och klimatnämnden föreslår:

1. Kommunstyrelsens arbetsutskott anslår 2 500 tkr för att säkra reservvattenförsörjningen till Rimbo vid ett bortfall av vattenförsörjningen från Norrvatten.
2. Investeringen finansieras med kommunstyrelsens anslag för investeringar.
3. Kapitalkostnader uppgår till 135 tkr årligen och finansieras inom VA- kollektivet.

Sammanfattning av ärendet

I avtal mellan Norrtälje kommun och kommunalförbundet Norrvatten fastslås att Norrtälje kommun ansvarar för reservvattenförsörjningen till Rimbo/Rånäs. Grundvatten från Bergby vattentäkt med tillhörande vattenverk skall, vid ett bortfall av vattenleverans från Norrtälje, förse dessa orter med vatten. I syfte att säkra denna leverans har en ny brunn borrats vid Bergby vattenverk. Denna nya brunn behöver nu provpumpas och anslutas till Bergby vattenverk för att kunna tas i drift. I samband med anslutningen installeras även ett UV-ljus i vattenverket i syfte att även säkra vattenkvalitén

Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande_TKN 2020-614_Bergby VV_2020-11-12

Investeringskalkyl_Bergby VV_2020-11-12

Beslutande sammanträde

Yrkanden

Henrik Hedensiö (M) och Sverker Nyman (S) yrkar bifall till förslaget

Beslutsgång

Ordförande frågar om teknik- och klimatnämndens arbetsutskott kan besluta i enlighet med tekniska kontorets tjänsteutlåtandes förslag och finner att arbetsutskottet beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Verksamhetssamordnare VA-avdelningen

Handläggare VA

Teknik- och klimatnämndens

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§94

Dnr TKN 2020-705

Investering 2020 Hallstavik avloppsreningsverk- Projektering renshantering Beslut

Teknik- och Klimatnämndens arbetsutskott föreslår:

Teknik- och Klimatnämnden föreslår:

1. Kommunstyrelsens presidium anslår 500 tkr för projektering inklusive omkostnader för Hallstavik avloppsreningsverks renshantering samt kontroll av ventilation.
2. Investeringen finansieras med kommunens anslag för investeringar.
3. Uppkomna kapitalkostnaden på 41tkr årligen finansieras inom VA-kollektivet.

Sammanfattning av ärendet

Huvudsyfte med projektet är följande:

- Anlägga en redundant rensfil i egen kanal bredvid den befintliga för att klara driftsäkerheten och förenkla underhållsarbetet.
- Kontroll av ventilationen.
- Förbättra arbetsmiljön i renshuset

Projektering och upprättande av handlingar kommer att ske under Q1-Q2 2021, för att sedan söka investeringsmedel till genomförandefasen under Q2 2021. Projekteringen bedöms kosta 500tkr.

Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande Hallstavik avloppsreningsverk- Projektering rensutrustning TKN 2020-705

Beslutande sammanträde

Yrkanden

Sverker Nyman (S) och Henrik Hedensiö (M) yrkar bifall till förslaget

Beslutsgång

Ordförande frågar om teknik- och klimatnämndens arbetsutskott kan besluta i enlighet med tekniska kontorets tjänsteutlåtandes förslag och finner att arbetsutskottet beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Verksamhetsamordnare VA-avdelningen
Teknik- och klimatnämnden

Teknik- och klimatnämndens arbetsutskott

§95

Dnr TKN 2020-706

Investering 2020 Drottningdals vattenverk - Projektering Beslut

Teknik- och Klimatnämndens arbetsutskott föreslår:

Teknik- och Klimatnämnden föreslår:

1. Kommunstyrelsens arbetsutskott anslår 2000tkr för projektering inklusive omkostnader för Drottningdals vattenverk.
2. Investeringen finansieras med kommunstyrelsens anslag för investeringar 2020.
3. Den uppkomna kapitalkostnaden på 163tkr årligen finansieras inom VA-kollektivet.

Sammanfattning av ärendet

Huvudsyfte med projektet är följande:

- Rusta upp vattenverken i Drottningdal.
- Åtgärda föreläggandet från Södra Roslagens miljö- och hälsoskyddskontor.

Åtgärderna är nödvändiga för att kommunen ska tillhandahålla vatten kvalitativt och kvantitativt enligt Lag om allmänna vattentjänsterna.

Projektering och upprättande av handlingar kommer att ske Q1- Q2 av 2021, för att sedan söka investeringsmedel till genomförandefasen under Q2 2021. Projekteringen bedöms kosta 2000tkr och vara färdigt Q2 2021.

Beslutsunderlag

Tjänsteutlåtande Investeringsanslag för Drottningdals VV - Projektering TKN 2020-706

Beslutande sammanträde

Beslutsgång

Ordförande frågar om teknik- och klimatnämndens arbetsutskott kan besluta i enlighet med tekniska kontorets tjänsteutlåtandes förslag och finner att arbetsutskottet beslutar i enlighet med förslaget.

Beslutet ska skickas till

Verksamhetsamordnare VA-avdelningen
Teknik- och klimatnämndens