

**Kommunstyrelsens
Teknikutskott****KALLELSE/UNDERRÄTTELSE***Ledamöter kallas. Ersättare för kännedom.*Tid och plats
för sammanträde**Bröderna Ericssonrummet**
måndagen den 2 mars 2020 kl. 13.30**Ärenden:**

1. Val av justerare
2. Bokslut 2019 samt tilläggsbudget 2020
3. Förslag till nytt VA-avtal med ORKLA
4. Projektstart - Byte filtersand på Flyfallets vattenverk
5. Projektstart – invallning, förvaring kemikalier, kolfilterbyte Nykroppa vattenverk
6. Projektstart - Yttre verk ventilation värme
7. Projektstart - Elskåp centrifugen Filipstads avloppsreningsverk samt projektet Ventilation centrifugen Filipstads avloppsreningsverk
8. Rapport – ÄVC-verksamheten (vid sammanträdet)
9. Utemiljö Nykroppa skola
10. Omläggning av skiffertak – Kvarnen 1
11. Förprojektering Rosendahls (Ejdern 4)
12. Elsäkerhetsprojekt kommunala fastigheter
13. Avgasning av värmesystem
14. Rivning Lesjöfors, etapp 1
15. Projektstart - Beläggningsinvestering
16. Projektstart - GC-väg Gamla Karlstadsvägen
17. Projektstart - Vasagatan/Scheelegatan
18. Projektstart - Jonstorpsvägen VA och gata
19. Projektstart - VA-arbeten Brattfors, Geijers väg
20. Förslag - Bestämmelser för Jonstorpsmossens omlastningsplats
21. Försäljning av Masmästaren 5 & 6
22. Informationsärenden
23. Anmälningsärenden
24. Ev. ärenden

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2020/62,63

Bokslut 2019 samt tilläggsbudget 2020

Ekonomienheten har sammanställt det ekonomiska utfallet för 2019 inom kommunstyrelsens teknikutskotts verksamhetsområde. Ekonomienheten redovisar också begärd tilläggsbudget 2020.

Beslutsexp:
EK

Utdragsbestyrkande

Kommunstyrelsens teknikskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2020/61

Förslag till nytt VA-avtal med ORKLA

I tjänsteskrivelse 21 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och Va-/renhållningschefen Malin Andersson att sedan tidigare har Filipstads kommun och Orkla ett avtal avseende leverans av dricksvatten och omhändertagande av sanitärt avloppsvatten- och processgenererat avloppsvatten, så kallat spillvatten, vid kommunens avloppsreningsverk. Spillvatten från Orkla behandlas i en förbehandlingsanläggning placerad vid reningsverket. Från förbehandlingsanläggningen leds spillvattnet in till avloppsreningsverkets process.

Ett nytt VA-avtal med Orkla har tagits fram för tiden 2020501-20211031. Parterna har enats om bifogat avtalsförslag, som till sin konstruktion är lika tidigare avtal mellan parterna. Priser har justerats i enlighet med prisutvecklingen på området och kommunens kostnader för verksamheten.

Parterna föreslår en ökad kontinuerlig samverkan mellan parterna för att minska belastningar och störningar i produktionerna. Krävs åtgärder för att tillförsäkra anläggningens funktion enligt de miljötillstånd kommunen har, belastar detta Orkla.

Avtalet gäller 1,5 år och förlängs 1 år i taget. Anledningen till en kort avtalstid är att kommunen har tillfälliga villkor för utsläpp till vatten avseende BOD7, bräddning och slamhantering, samt att en utredning av en eventuell biogasproduktion pågår.

Beslutsunderlag

Förslag till avtal.

Förslag till beslut

Att föreslå kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige godkänna förslag till VA-avtal mellan kommunen och Orkla.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu § Dnr 2020/60

Projektstart-Filtersand långsamfilter på Flyfallets vattenverk

I tjänsteskrivelse 21 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och Va-/renhållningschefen Malin Andersson att investeringsmedlen är avsedda till att fylla på filtersanden i långsamfiltren på Flyfallets vattenverk. Filtersanden skummas och översta skiktet tas bort 2 ggr/år, därav behöver filtren fyllas på cirka vart 10:e år. Det är nu två filter som ska fyllas på. Filtersanden filtrerar vattnet på mikrobiologiska och kemiska partiklar.

Kostnad för att påfyllnad är beräknad till 200 tkr.

Förslag till beslut

att projektet "Byte filtersand långsamfilter på Flyfallets vattenverk" startar enligt investeringsplanen 2020.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu § Dnr 2020/59

Projektstart - Invallning, förvaring kemikalier och kolfilterbyte Nykroppa vattenverk

I tjänsteskrivelse 21 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och Va-/renhållningschefen Malin Andersson att invallningen av kemikalier samt förvaring är i dagsläget undermåligt. Anmärkning har givits vid inspektion av tillsynsmyndigheten.

Kolfiltren behöver bytas av åldersskäl då de är mättade.

Kostnad för att projektet är beräknat till 270 tkr år 2020 som då avser kolfilterbyte och förvaring av kemikalier samt 200 tkr år 2021 till invallningen.

Förslag till beslut

att projektet "Invallning, förvaring kemikalier och kolfilterbyte Nykroppa vattenverk" startar enligt investeringsplanen 2020.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2020/58

Projektstart - Yttre verk ventilation värme

I tjänsteskrivelse 21 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och Va-/renhållningschefen Malin Andersson att investeringsmedlen är avsedda till att effektivisera uppvärmningen under 2020 i Persberg och Nordmark samt 2021 i Nykroppa och Lesjöfors.

Nuvarande uppvärmning är värmefläktar som drivs av direktverkande el och detta avses ersättas med luftvärmepumpar till en beräknad kostnad av 70 tkr i Persberg där två pumpar sätts in, samt 40 tkr i Nordmark där en pump installeras.

Förslag till beslut

att projektet "Yttre verk ventilation och värme" startar enligt investeringsplanen 2020.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu § Dnr 2020/57

Projektstart - Elskåp centrifugen Filipstads avloppsreningsverk samt Projektet Ventilation centrifugen Filipstads avloppsreningsverk

I tjänsteskrivelse 21 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och Va-/renhållningschefen Malin Andersson att Investeringsmedlen är avsedda till att byta ut befintligt elskåp till centrifugen i Filipstads avloppsreningsverk.

Elskåpet styr centrifugen och tillhörande pumpar. Elskåpet är från tidigt 90-tal och har stora årliga underhållskostnader.

Kostnad nytt elskåp med montering är beräknad till 500 tkr.

I samband med detta ska den idag undermåliga ventilationen bytas ut. Nuvarande ventilation är liksom elskåp från 90-talet. För att skydda elskåp sätter man i samband med utbytet ett övertryck i skåpet som framledes skyddar detta från korrosion.

Kostnad utbyteventilationen är beräknad till 100 tkr.

Förslag till beslut

att projektet Elskåp centrifugen Filipstads avloppsreningsverk samt Projektet Ventilation centrifugen Filipstads avloppsreningsverk startar enligt investeringsplanen 2020.

Kommunstyrelsens teknikutskott	Sammanträdesdatum	Blad
Kommunstyrelsens teknikutskott	2 mars 2020	
Kommunstyrelsens teknikutskott	2 december 2019	6
Kommunstyrelsens teknikutskott	9 september 2019	17

Tu § 105 Tu §
Tu § 76

Dnr KS 2019/ 211

Alternativ för framtida ÅVC-verksamhet: utredning stadsnära återvinningscentral

Tu
9 september
2019, § 76

Vid teknikutskottets sammanträde 4 februari 2019 § 10 informerade VA/renhållningschef Malin Andersson om förvaltningens pågående utredning av alternativ för framtida ÅVC-verksamhet. Malin Andersson återkommer i ärendet vid dagens sammanträde 2019-09-09 och visar förslag till områden för att anlägga en stadsnära återvinningscentral. Förvaltningen har tagit fram tre förslag på lämpliga platser: industriområdet, Storbron och Åsenleden.

Förvaltningen föreslår teknikutskottet besluta att ge förvaltningen i uppdrag att utreda möjligheten att bygga en ny återvinningscentral i tätorten Filipstad samt återkomma med förslag på utformningen av en sådan.

Teknikutskottet beslutar
att uppdra till förvaltningen

att utreda möjligheten att bygga en ny återvinningscentral i tätorten Filipstad samt återkomma med förslag på utformningen av en sådan,

att särskilt titta på Industriområdet som lämplig placering för återvinningscentralen, samt

att återkomma i ärendet vid teknikutskottets sammanträde i november.

TU
2 december
2019, § 105

VA/renhållningschef Malin Andersson återkommer i ärendet med information och bildspel vid teknikutskottets sammanträde den 2 december 2019.

Förvaltningen föreslår Teknikutskottet besluta att ge förvaltningen i uppdrag att utföra en geoteknisk undersökning vid föreslagen plats för ny ÅVC samt starta en projektering av byggnation enligt presentation vid sammanträdet.

Jomark Polintan yrkar bifall till förvaltningens förslag, med tillägget att förvaltningen ska återkomma till Teknikutskottet för beslut om projektstart.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 december 2019

7

TU
2 december
2019, § 105

Ordföranden ställer förvaltningens förslag under proposition och finner det antaget. Ordföranden ställer det egna tilläggsyrkandet under proposition och finner även det antaget.

Teknikutskottet beslutar

att uppdra till förvaltningen att utföra en geoteknisk undersökning vid föreslagen plats för ny ÅVC samt starta en projektering av byggnation samt

att förvaltningen ska återkomma till Teknikutskottet för beslut om projektstart.

Tu 2 mars
2020

VA-/Renhållningschef Malin Andersson ger en nulägesrapport vid sammanträdet.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Kommunstyrelsens teknikutskott

3 februari 2020

7

Tu §

Tu § 6

Dnr KS 2020/24

Utemiljö – Nykroppa skola

I tjänsteskrivelse 27 januari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och fastighetschefen Per Green att fastighetsenheten och Gata-Park har med stöd av berörda inom Barn- och utbildningsförvaltningen genomfört det uppdrag förvaltningen fick av Teknikutskottet 10 juni 2019, TU § 64, dnr KS 2018/197.

Fastighetsenheten har tillsammans med en arkitekt tagit fram ett förslag till en ny utemiljö integrerad med grunden till Nykroppa gamla skola. Berörda verksamheter har fått möjlighet att inkomma med synpunkter som lett till det reviderade förslaget som nu presenteras.

Ytorna inom husgrunden har delar för både aktivitet med lekutrustning och bänkar/soldäck för samvaro. Insidan av den höga grundmuren kommer att kläs med granitskivor i liknande utformning som utsidan. Invändigt och ovanpå den låga delen av grundmuren kommer att kläs med ett trä-liknande kompositmaterial. Marken kommer att beläggas med samma material samt plattor och fallskyddsplattor. På delar av grundmuren kommer ett smidesstaket monteras för att förhindra fallolyckor.

Parkeringen i nära anslutning till gamla skolan iordningsställs med ny asfalt samt ändrad utformning för att skapa en säkrare trafikmiljö vid skolan. Ny asfaltsbeläggning läggs även mellan gamla husgrunden och nya skolan som är i stort behov av upprustning. Ytan blir plan och öppen för att möjliggöra bollspel.

Kostnaden för projektet beräknas till 1 600 000 kr och finansieras inom fastighetsenhetens investeringsram. Större delen av projektet kommer att utföras i egen regi.

Tidplan:

Projektering – Februari/Mars

Utförande – Mars till juli

Invigning – Höstterminen 2020

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Kommunstyrelsens teknikutskott

3 februari 2020

8

Teknikutskottet föreslås besluta

att utföra åtgärder enligt beskrivning.

Fastighetskoordinator Adam Jönsson föredrar ärendet och svarar på frågor

Förslag

Jomark Polintan (S) yrkar **att** återremittera ärendet för att utreda ett mer ekonomiskt fördelaktigt förslag i samråd med lärare och elever.

Beslutsgång

Ordförande ställer förvaltningens förslag mot eget förslag under proposition och finner att teknikutskottet beslutar att bifalla ordförandes förslag.

Teknikutskottet beslutar

att återremittera ärendet för att utreda ett mer ekonomiskt fördelaktigt förslag i samråd med lärare och elever.

Inge Nilsson Piehl, teknisk chef och Per Green, fastighetschef återkommer i tjänsteskrivelse 19 februari 2020 och meddelar att fastighetsenheten, tillsammans med en arkitekt har tagit fram ett förslag till en ny utemiljö integrerad med grunden till Nykroppa gamla skola.

Berörd verksamhet har visat elever och personal samt projektledare har presenterat förslaget för rektor och lärare. Verksamheten har sedan fått möjlighet att inkomma med synpunkter som lett till ett reviderat förslag.

Efter återremiss i ärendet har fastighetsenheten haft kontakt med rektor på Nykroppa skola som godkänt det nya förslaget som redovisas i tjänsteskrivelse. Inget ytterligare samråd med lärare eller elever har skett i det återremitterade förslaget då fastighetsenheten bedömer att det nya förslaget är relativt likt det gamla förslaget som varit på samråd hos verksamheten.

Förslag till beslut

Fastighetsenheten föreslår Teknikutskottet att besluta att utföra åtgärder enligt upprättad beskrivning.

Kommunstyrelsens teknikskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2020/64

Omläggning av skiffertak – Kvarnen 1

I tjänsteskrivelse 24 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och fastighetschefen Per Green att Museet Kvarnen är idag en byggnad märkt "byggnadsminne" som inrymmer bland annat museiverksamhet. Taket är i dåligt skick med stora inläckage som följd och har provisoriskt lagats under en längre tid. Taket är belagt med skiffer.

Bidragsmöjligheter

Fastighetsenheten har ansökt om bidrag hos Länsstyrelsen för att renovera skiffertaket på byggnaden. Bidraget kan ge maximalt 30% av investeringskostnaden (ej ställningsbyggnation m.m.) Beräknat maximalt bidrag blir ca 120 000 kr för projektet. Bidragets beslut behandlas färdigt under mars-april 2020.

Fastighetsenheten bedömer att bidragsmöjligheterna är stora.

Finansiering

Arbetet beräknas till en kostnad av 650 000 kr (exkl. bidrag) inklusive oförutsedda utgifter och finansieras inom ramen för fastighetsenhetens investeringsbudget.

Tidsramar

Våren 2020 – Projektering/Upphandling av entreprenör
Hösten/Vinter 2020 – Bygg, färdigställande.

Förslag till beslut

att besluta att utföra omläggning av skiffertak på Kvarnen 1.

Kommunstyrelsens teknikskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2020/65

Förprojektering Rosendahls (Ejdern 4)

I tjänsteskrivelse 19 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och fastighetschefen Per Green att ett mindre arbete med att se över möjligheterna till att inrymma vuxenutbildning med mera i Rosendahlshuset har utförts under vintern.

Fastighetsenheten har påbörjat beräkningar och tagit fram nyckeltalsbaserade uträkningar. För att komma vidare krävs mer avancerade uträkningar varvid extern konsultation är nödvändig.

Projekteringskostnaderna innefattar kalkyler på samtliga inre behov inklusive rotrenovering och ombyggnadsanpassning samt ritningsunderlag, brandskyddsdokumentation, konstruktionsritningar med mera.

Ekonomi och Finansiering

Beräknade externa konsultationskostnader för att få fram ett riktpreis för ombyggnation uppgår till ca 200 000 kr.
Fastigheten föreslår finansiering via enhetens investeringsbudget.

Förslag till beslut

Att tilldela medel för förprojektering med syfte att kartlägga fastighetens behov och ombyggnad för lokalanpassningar i fastigheten Ejdern 4.

Kommunstyrelsens teknikskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2020/66

Elsäkerhetsprojekt kommunala fastigheter

I tjänsteskrivelse 24 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och fastighetschefen Per Green att under åren 2017–2019 har fastighetsenheten bedrivit elsäkerhetsarbete i projektform.

Utpekade anläggningar via elrevisionsarbetet har fortlöpt med tillhörande åtgärder. Det kvarstår dock en hel del åtgärder i kommunens fastigheter. Ett flertal kraftbelysningsanläggningar är undermåliga och behöver succesivt bytas ut.

Under 2020 vill fastighetsenheten prioritera följande med anledning av de risker som de gamla anläggningarna påvisar:

- Ferlinskolans sportskyttebelysning
- Brattfors skolas bespisningsbelysning samt utbyte föråldrad elinstallation.
- Brandstationen i Lesjöfors: utbyte ny elcentral
- samt ytterligare mindre åtgärder efter elrevisionsbesiktningar som berör ytterligare 8 fastigheter i kommunen.

Ekonomi och Finansiering

Ovanstående åtgärder beräknas till 350 000 kr och föreslås finansieras mot enhetens investeringsbudget.

Tidsram

Arbetet utföres med befintliga ramavtalsparter och beräknas starta omgående.

Förslag till beslut

att besluta att utföra nämnda elsäkerhetsarbeten.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2020/67

Avgasning av värmesystem

I tjänsteskrivelse 24 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och fastighetschefen Per Green att gaser leder till energiförluster, korrosion och störljud i våra kyl-, värme och återvinningssystem. Vatten i värmesystem är avsedda att transportera värme till radiatorer eller värmebatterier i ett ventilationssystem för att värma våra fastigheter och lokaler.

Fastighetsenheten har gjort vattenprov på Lärcentrum, Spångbergsgymnasiet, Ferlinskolan, Persbergs friskola samt Nämndhuset. Dessa fastigheter visar på förhöjda värden av syre i systemvätskan.

Tekniken att minska syret görs med vakuum, en så kallad avgasare. Installation sker i undercentralen invid värmekällan.

Energivinster/Ekonomi:

Minskat syre i systemvätskan kan ge energibesparingen upp mot 10% relativt snabbt. Metodvalet blir en snabbavgasning med rening av partiklar i systemvattnet. Därefter monteras en kontinuerlig avgasningsanläggning i värmesystemet enligt ovan.

Installationsarbete inklusive material kommer kostnaderna att ligga på 300 000 kr inklusive oförutsedda utgifter.

Återbetalningstiden beräknas till 5-7 år med denna investering.

Finansiering föreslås ske via fastighetsenhetens investeringsbudget.

Tidsram för uppdraget

Mars 2020-Påbörjad installation.

Augusti 2020-Avslutat projekt

Förslag till beslut

Att tilldela fastighetsavdelningen medel att installera fyra avgasningsutrustningar på var och en av nämnda fastigheter: Persbergs friskola, Ferlinskolan, Spångbergsgymnasiet samt Nämndhuset. Samtliga i syfte att energieffektivisera och förebygga mindre slitage på värmesystem.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2020/68

**Inledning rivningsprocess - Skolgatan 23-29 samt Rämsvägen 2-4
Etapp 1 (Lesjöfors 7:3)**

I tjänsteskrivelse 20 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och fastighetschefen Per Green att Fastighetsenheten har med Stiftelsen Filipstadsbostäder och extern konsultation (Sweco) kommit fram till att avveckla/riva kommunens byggnader på Rämsvägen 2-4, Skolgatan 23-29 samt föreslå Stiftelsens Filipstadsbostäders styrelse att även riva fastigheten med adress Skolgatan 31 (Lesjöfors 5:124) samt att föreslå ombyggnation av befintlig driftcentral. Driftcentralen delas idag med kommunen och Stiftelsen Filipstadsbostäder varför en samordning av denna kommer att ske under våren 2020 med förslag om delade kostnader.

Fastighetsenheten föreslår att dela upp projektet i flera etapper för att göra detta så kostnads- och tidseffektivt som möjligt. I den första etappen görs en miljöinventering med befintlig ramavtalsentreprenör genom provtagning och kartläggning av miljöfarligt avfall, till exempel asbests, PCB med mera. Detta är en förutsättning för att gå vidare till etapp 2. El-, värme- och vattenabonnemang ska kopplas bort innan sanering kan utföras

Tidsram för uppdraget:

Mars/april 2020	– Miljöinventering – Etapp 1
April/augusti 2020	– Upphandling Rivningsentreprenad Etapp 2 samt genomförande av sanering.
Augusti/sept 2020	– Tilldelning entreprenör avseende Etapp 3
September- 2020	– Bygg/Rivningsstart och genomförande

Finansiering

Sen tidigare finns avsatta medel för den här typen av åtgärd på aktuella fastigheter. Finansiering sker genom att fastighetsenheten belastar avsatta medel från Statens bostadsomvandlingsprogram enligt ovan.

Förslag till beslut

Att tilldela medel avseende Etapp 1 för aktuella fastigheter med avsikt att miljöinventera samt bortkoppla el-, värme- och vattenabonnemang
Att tilldela finansiering om 250 000 kr för projektet del 1.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2019/278

Projektstart - beläggningsinvestering

I tjänsteskrivelse 25 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och gatuchefen Roger Danielsson att i 2020 års investeringsbudget har anslagits 1 500 000 kronor för upprustning av kommunens gator och vägar. Teknik & Service har arbetat fram en plan för de mest akuta åtgärderna som behöver utföras under 2020.

Beslutsunderlag

Investeringsbudget 2020

Beläggningsplanering 2020

Förslag till beslut

att godkänna projektstart för beläggningsinvestering år 2020.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2019/278

Projektstart - GC-väg Gamla Karlstadsvägen

I tjänsteskrivelse 25 februari 2020 föreslår tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och gatuchofen Roger Danielsson projektstart för utbyggnad av gång och cykelväg utefter Gamla Karlstadsvägen från Järnvägsgatan till Konsul Lundströms väg

Längd 370 meter

Totalkostnad 520 000 kronor

Statsbidrag 260 000 kronor

Kommunal del 260 000 kronor

Beslutsunderlag

Investeringsbudget 2020

Förslag till beslut

att med föreliggande förteckning som grund inom given anslagsram uppdra till Teknik och Service att utföra projekt nummer 2 på listan över 2020 års gatuarbeten.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2019/278

Projektstart - Vasagatan/Scheelegatan

I tjänsteskrivelse 25 februari 2020 föreslår tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och gatuchofen Roger Danielsson projektstart för utbyggnad av gång och cykelväg utefter Vasagatan/Scheelegatan från Rv 63 till Polhemsgatan

Längd 250 meter

Totalkostnad 480 000 kronor

Statsbidrag 240 000 kronor

Kommunal del 240 000 kronor

Beslutsunderlag

Investeringsbudget 2020

Förslag till beslut

att med föreliggande förteckning som grund inom given anslagsram uppdra till Teknik och Service att utföra projekt nummer 1 på listan över 2020 års gatuarbeten.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2019/278

Projektstart - Jonstorpsvägen VA och gata

I tjänsteskrivelse 25 februari 2020 föreslår tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och gatuchefen Roger Danielsson projektstart enligt följande:

VA Jonstorpsvägen 90 m

Befintliga VA-ledningar i dåligt skick, upprepade läckor, sista etappen på Färnsjöområdet.

Ledningslängd 90 m

Kostnad 400 000 kr

Gatuarbeten Jonstorpsvägen, 220 m

Ny överbyggnad, beläggning och belysning på Jonstorpsvägen, sista etappen på Färnsjöområdet.

Gatulängd 220 meter

Kostnad 800 000 kronor

Förslag till beslut

att med föreliggande förteckning som grund inom given anslagsram uppdra till Teknik och Service att utföra föreslagna arbeten.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2019/278

Projektstart - VA-arbeten Brattfors, Geijers väg

I tjänsteskrivelse 25 februari 2020 föreslår tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och gatuchefen Roger Danielsson projektstart för Va-ledningar i dåligt skick, problem med inläckande finmaterial, stopp i avloppet. I samband med arbetet så kommer även en gammal avloppskassun saneras bort som inte har varit i drift på många år.

Ledningslängd 150 meter

Kostnad 750 000 kronor

Beslutsunderlag

Förteckning över Teknik och Service VA-arbeten 2020.

Förslag till beslut

att med föreliggande förteckning som grund inom given anslagsram uppdra till Teknik och Service att utföra projekt nummer 3 på listan över 2020 års VA-arbeten.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2019/203

Förslag till "Bestämmelser för Jonstorpsmossens omlastningsplats"

I tjänsteskrivelse 25 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och gatuchefen Roger Danielsson att omlastningsplatsen vid Jonstorpsmossen är nu färdigbyggd.

För att reglera hur platsen får användas och vilka avgifter som ska tas ut av tågoperatörerna har "Bestämmelser för Jonstorpsmossen" tagits fram av Teknik & Service.

Filipstads kommun arrenderar omlastningsplatsen av Trafikverket enligt ett upprättat avtal. Kommunen kommer att stå för driftåtgärder så som snöröjning och städning. Intäkterna från tåg företagen (avgift per lastad vagn) tillfaller kommunen vilket beräknas ge en kostnadsneutral anläggning för kommunen.

Beslutsunderlag

Bestämmelser Jonstorpsmossens omlastningsplats 2020-01-31

Förslag till beslut

att godkänna upprättade "Bestämmelser för Jonstorpsmossens omlastningsplats" daterad 2020-01-31.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Dnr 2020/69

Försäljning av Masmästaren 5 & 6

I tjänsteskrivelse 24 februari 2020 meddelar tekniske chefen Inge Nilsson Piehl och fastighetschefen Per Green att Fastighetsenheten har via mäklare haft fastigheterna Masmästaren 5 (Blombackavägen 4 A-B) & Masmästaren 6 (Bergslagsgatan 4 A-B) till försäljning. Efter avslutad budgivningsprocess har fastighetsenheten gått vidare med budgivare 2 som lämnat det näst högsta budet om 5 450 000 kr.

I samband med försäljningen kommer hyresavtal att tecknas med köparen avseende befintligt LSS-boende på Blombackavägen 4 B. Övriga ytor är under avflyttning eller har uppsagt kontrakt.

Inför tillträde behöver fastigheternas driftsystem separeras från övriga fastigheter i området.

Preliminärt tillträde är 1 maj 2020.

Förslag till beslut

Att Teknikutskottet föreslår Kommunstyrelsen föreslå Kommunfullmäktige att genomföra försäljningen av Masmästaren 5 & 6.

Kommunstyrelsens teknikutskott

2 mars 2020

Tu §

Anmälningssärenden

- Trafiknämndsärenden:
2020/ 07 (parkeringstillstånd för rörelsehindrad)
2020/10 (ansökan/beslut om gatuavstängning i samband med
Filipstadsmässan 9-10 maj 2020)

Förslag till beslut

att lägga anmälningssärendena till handlingarna.