

Beslutande organ

Tekniska nämnden

Plats och tid

Stadshuset Mariestad, lokal Dillö, 20 februari 2019, kl. 14.00 – 18.00

Beslutande

Sven-Inge Eriksson (KD)	Ordförande
Erland Gustavsson (M)	1:e vice ordförande
Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S)	2:e vice ordförande
Göte Andersson (M)	Ledamot
Lars Carlsson (M)	Ledamot ej § 26
Sven Olsson (C)	Ledamot
Torbjörn Jansson (C)	Ledamot
Nils Farken (S)	Ledamot
Lillemor Ågren (S)	Ledamot
Björn Nilsson (S)	Ledamot § 15-41
Johan Jacobsson (S)	Ledamot
Sven-Erik Månsson (C)	Tjänstgörande ersättare
Yvonne Antonsson (S)	Tjänstgörande ersättare
Eric Mellberg (M)	Tjänstgörande ersättare
Viktor Bergström (L)	Tjänstgörande ersättare § 26, 33-53
Mari-Ann Wallander (S)	Tjänstgörande ersättare § 42-53

Övriga deltagare

Viktor Bergström (L)	Ersättare
Mari-Ann Wallander (S)	Ersättare
Kristoffer Alexandersson (S)	Ersättare
Reine Hilding (S)	Ersättare
Ulf Andersson (S)	Ersättare
Ida Roos	Miljöingenjör § 16
Robert Malmgren	Fastighetschef § 17-19
Simon Ravik	Enhetschef ledningsnät § 20-21
Amanda Haglind	Enhetschef VA § 20-27
Jonny Andersson	Gatuingenjör § 28
Hanna Lamberg	Gatuchef § 28-34
Elisabeth Westberg	Verksamhetsekonom § 35-44
Michael Nordin	Teknisk chef
Ewa Sallova	Sekreterare

Justerare

Suzanne Michaelsen Gunnarsson

Justerings plats och tid

Verksamhet teknik efter överenskommelse

Sekreterare

..... Paragrafer § 15-53
Ewa Sallova

Ordförande

.....
Sven-Inge Eriksson § 15-32 Erland Gustavsson § 33-53

Justerande

.....
Suzanne Michaelsen Gunnarsson



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 2

ANSLAGSBEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ

Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2019-02-20

Anslagsdatum

2019-02-26

Anslaget tas ner

2019-03-20

Förvaringsplats för protokollet

Verksamhet teknik

Underskrift

Ewa Sallova



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 3

Tekniska nämnden

Tn § 15

Dnr 6469

Godkännande av dagordning

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner upprättat förslag på dagordning.

Tekniska nämnden

Tn § 16

Dnr 2019/00063

Sammanställning av strandbadprover sommaren 2018

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner informationen.

Tekniska nämnden beslutar att badplats Mellåsen avvecklas som kommunal badplats inför säsongen 2019. .

Bakgrund

Inför badsäsongen 2018 hade verksamhet teknik tagit fram ett provtagningschema för badplatserna. Synlab är anlitate för att ta prover och omprover ute på badplatserna.

Skillnad i provtagningsprogram sedan 2017 är att det har tillkommit en badplats i Gullspångs kommun, Narven vid Gårdsjö. Vi har också slutat ta prover inför Göta kanalsimmet eftersom det hör till tävlingens egenkontroll. Sammantaget tar vi prover på 15 badplatser vid 5 tillfällen. Omprover tas vid ytterligare två tillfällen vid dåliga prover.

Provtagning

Provtagningschema

Vecka	Provtagning	Datum	Badplatser
24	Försäsongsprov	12-jun	Alla
26	Prov 1	26-jun	Alla
28	Prov 2	10-jul	Alla
30	Prov 3	24-jul	Alla
32	Prov 4	07-aug	Alla

Badplatser 2018

Mariestad

- Vänern Askevik
- Vänern Ekudden
- Vänern Sandviken
- Vänern Sjötorp Gästhamnen
- Vänern Snapen

Tekniska nämnden

Tn § 16 (forts.)

Dnr 2019/00063

- Vänern Torsö Hattarevik
- Vänern, Torsö Sandvik
- Vänern Mellåsen

Gullspång

- Skagern, Otterberget
- Skagern, Skagersvik
- Vänern, Otterbäcken, Barfoten
- Narven, Gårdsjö

Töreboda

- Korssjöns badplats
- Viken, Beatebergs badplats
- Viken, Åsens badplats

Vi följer förordning och föreskrift om badvatten samt Havs- och vattenmyndighetens vägledning kring EU-bad. Egentligen är dessa avsedda för så kallade EU-bad (en badplats som i genomsnitt har 200 badande per dag vid fint väder), men Havs- och vattenmyndigheten rekommenderar att dessa ska följas för alla badplatser. Reglerna anger frekvens på provtagning och hur omprover ska gå till vid dåliga provresultat mm. Vi tar prov vid 5 tillfällen per badplats under badsäsongen som i våra kommuner är mellan 21 juni till 20 augusti.

Kundtjänst har varit ansvarig för att lägga in resultat från provtagning vid strandbaden på hemsidan Badplatsen. Resultaten från provtagningarna och därmed kvalitén på badvattnet blir därmed synliga för allmänheten. Analysresultat och fältprotokoll skickas till kundtjänst från Synlab.

Analysresultat

I tabellen nedan redovisas antal prover samt antal prover med olika bedömningar. Sammanfattningsvis har säsongen sett bra ut.

Tabell som visar strandbad och hur många prov som tagits samt resultatet av proverna.

Tekniska nämnden

Tn § 16 (forts.)

Dnr 2019/00063

Kommun	badplats	antal prover totalt	antal tjänliga prover	antal tjänligt med anmärkning	antal otjänliga
Mariestad	Vänern Askevik	5	5		
	Vänern Ekudden	7	5	2	
	Vänern Mellåsen	10	6	3	1
	Vänern Sandviken	5	5		
	Vänern Sjötorp gästhamnen	5	5		
	Vänern Snapen	5	5		
	Vänern Torsö Hattarevik	5	5		
	Vänern Torsö Sandvik	5	5		
	Gullspång	Vänern Otterbäcken Barfoten	5	5	
Skagern Skagersvik		5	5		
Skagern Otterberget		5	5		
Narven, Gårdsjö		5	5		
Töreboda	Viken Beatebergs badplats	5	5		
	Viken Åsens badplats	5	5		
	Korssjöns badplats	5	5		

Händelser under säsongen

Mariestad, Vänern Mellåsen

Badplatsen har haft varierande resultat. Vattennivån i Vänern har varit låg och vattnet utanför badplatsen ser ganska stillastående ut med gäddnate som växer i vattnet långt utanför badet. Vid något tillfälle har det varit död småfisk i vattenytan längs stranden och ca 50-100 meter ut i vattnet som är utanför Sandviken i Mariestad. Förhållandena är nog ganska lika vid Sandviken och utanför Mellåsen. Grunt, relativt stillastående vatten i kombination med årets varma klimat kan vara en bidragande orsak till dåliga badvattenprover. En del spillning från änder har varit på badplatsen, men inte mer än på andra ställen.

Vid ett tillfälle har det rapporterats in låga halter av algblomning vid Mellåsen. Verksamhet teknik valde, i samförstånd med Verksamhet miljö och bygg, att avvakta. Algblomningen var inte av sådan storlek så att det fanns skäl att avråda från bad.

Efter förra årets säsong, som också visade flera dåliga prover vid Mellåsen, angav verksamhet teknik att vi skulle undersöka badplatsen närmare för att kunna bedöma om badplatsen ska vara kvar som en kommunal badplats eller om vi ska ta bort den. Orsakerna till de dåliga proverna har inte kunna fastställas;

Tekniska nämnden

Tn § 16 (forts.)

Dnr 2019/00063

- Det har inte varit mer fåglar på denna badplats än vid någon annan badplats varför vi inte har anledning att tro att de dåliga resultaten beror på spillning från fåglar etc.
- De enskilda avlopp som finns vid Mellåsen är godkända från miljökontorets sida och ska enligt dem inte kunna ge upphov till bakterier i vattnet av sådan mängd att badvattnet ska påverkas.
- Lugnås avloppsreningsverk har sitt utlopp i Vänern ca 400 meter SV om Mellåsens badplats. Avloppsvatten kan ge upphov till högre halter av de indikatorbakterier som mäts i badvatten – om de når fram utan att spädas ut. Efter reningsverket i Lugnås finns en sedimenteringsbassäng och efter det rinner vattnet ca 1,5 km i ett vassbeväxt dike innan utloppet i Vänern. Denna sträcka borde ge både nedbrytning och utspädning av vattnet. E-coli har kortare överlevnadstid än intestinala enterokocker.
- Verksamhet teknik har kollat på om det bräddats från avloppsverket i Lugnås eller skett andra utsläpp. Under säsongen 2017 kunde vi inte se några sådana händelser. Under säsongen 2018 hade vi en bräddning i pumpstationen uppströms reningsverket på eftermiddagen den 17 juni som varade under ca 40 minuter. I övrigt har inga bräddningar eller driftstörningar skett vid avloppsverket eller pumpstationen. Bräddningen sker uppströms reningsverket direkt i det vassbeväxta diket.
- Det är svårt att säga om det otjänliga provet beror på bräddningen, men det kan inte uteslutas. Prov på badvatten togs två dagar efter bräddningen den 17 juni. Vid provtillfället blåste 6-10 m/s västlig vind. Analysresultatet, som är otjänligt, har hög halt e-coli och mycket hög halt intestinala enterokocker. E-coli har sämre överlevnadsgrad ute i det fria jämfört med intestinala enterokocker.
- Vid de prov som har tjänligt med anmärkning har det endast varit högre halt e-coli och låg halt intestinala enterokocker.

Mariestad, Vänern Ekudden

Ekudden har haft två prover med resultatet tjänligt med anmärkning. Även här kan badvattenkvaliteten ha påverkats av den varma sommaren.

Mariestad, Vänern Karlsholme

Detta är ingen kommunal badplats men kommunen vill följa vattenkvaliteten ändå. Provresultaten under säsongen har varit dåliga med fyra tjänligt med anmärkning och en otjänligt. Här tas inga omprover eftersom vi nu av erfarenhet vet att proverna är mer eller mindre dåliga och det inte är någon kommunal badplats.

Tekniska nämnden

Tn § 16 (forts.)

Dnr 2019/00063

Synpunkter från verksamhet miljö och bygg

Verksamhet miljö och bygg ansåg inför säsongen 2018 att rutiner och ansvarsfördelningen skulle förtydligas inom verksamhet teknik. Vi gjorde så och hade inför säsongen en informationsträff med kontaktpersonerna på badplatserna där vi gick igenom rutinerna inför säsongen.

En logg för strandbaden togs också fram där vi kunde fylla i och skriva ned händelser utöver det vanliga. Det uppkom frågor om algblomning som också rapporterades vid ett tillfälle. Verksamhet miljö och bygg har framfört att verksamhet teknik till nästa säsong 2019 ska ta fram bättre rutiner för just algblomning. Detta kan komma att bli vanligare i och med att klimatet blir varmare.

Förändringar inför nästa säsong

Badplatsen i Mellåsen tas bort från det kommunala provtagningsschemat för säsongen 2019. Verksamhet teknik har frågat samhällsföreningen i Lugnås. De anger att Mellåsens badplats inte är så frekvent besökt och har få badande. Det kan anses ekonomiskt omotiverat att både göra en dyr utredning på vad det sämre badvattnet beror på och även ta prover på denna badplats. Prover ska tas på badplatser som har relativt många badande, som en samhällsservice. Mellåsens badplats kan inte anses vara en sådan badplats. Badplatsen kommer finnas kvar och bara ha tömning av sopkärl och skräpplockning mm, men utan provtagning.

Verksamhet teknik har skrivit ned bättre rutiner för algblomning inför säsong 2019. I och med att klimatet blir varmare kan algblomning bli vanligare. Det är dock ett svårt område som vi inte är vana vid och rutinerna kan kräva revideringar under säsongen.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 32/19.

Tjänsteskrivelse upprättad av miljöingenjör Ida Roos och teknisk chef Michael Nordin
2019-02-05, Information - Sammanställning av strandbadprover sommaren 2018.

*Expedierats till:
Miljöingenjör Ida Roos*

Tekniska nämnden

Tn § 17

Dnr 2018/00543

Antagande av entreprenör för nybyggnation av LSS-boende på fastigheten Alen 5, Gullspång

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden antar anbud nr 2 för nybyggnation av LSS-boende på fastigheten Alen i Gullspång.

Ovanstående beslut gäller under förutsättning att kommunfullmäktige i Gullspång beslutar att tillsätta medel och bevilja igångsättningstillstånd för nybyggnationen.

Bakgrund

Kommunens företrädare för vård och omsorg har tillsammans med projektledare för Gullspångsbostäder tagit fram arbetsmaterial med förslag på placering, utformning, kalkyl och driftsbudget för vidare beslut om upphandling via MTG-teknik.

Kommunstyrelsen har i Ks § 204/2018 beslutat om att gå vidare med en offentlig upphandling.

Verksamhet Teknik, fastighetsavdelningen har därefter tillsammans med Gullspångsbostäders projektledare och företrädare för vård och omsorg tagit fram ett förfrågningsunderlag för genomförandet av upphandlingen.

Upphandlingen har varit utannonserad under tiden 2019-01-14 – 2019-02-11. Efter anbudstidens utgång har fyra anbud inkommit. Bifogad sammanställning över inkomna anbud visar att anbudsgivare 2 har lämnat det anbud som är det ekonomiskt mest fördelaktiga för kommunen med hänsyn tagit till lägst pris.

Kostnaden för nybyggnationen är beräknad till 23 575 000 kr och innefattar anbudspriset på 20 675 000 kr och byggherrekostnader inklusive riskkostnader med 2 900 000 kr. I byggherrekostnaderna ingår även kostnader för möbler och inredning för verksamheten. I upphandlingen har anbudsgivare getts möjlighet till att lämna pris på option för solpaneler på södertak. Optionen ska ses som en möjlighet att kunna ingå i byggnationen beroende på vilka medel som erhålls för entreprenaden. Entreprenörens optionspris är 545 000 kr. Kostnaden för optionen ingår inte i den redovisade totala kostnaden på 23 575 000.

De eventuella kostnader som Gullspångsbostäder haft under projekteringstiden ingår inte i heller i de redovisade kostnaderna för nybyggnationen.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av fastighetschef Robert Malmgren, projektledare Thomas Johnsson och handläggare Ingalill Lindblad 2019-02-13, Antagande av entreprenör för nybyggnation av LSS-boende på fastigheten Alen 5, Gullspång.

Bilaga sammanställning av inkomna anbud.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 10

Tekniska nämnden

Tn § 17 (forts.)

Dnr 2018/00543

Expedierats till:
Kommunfullmäktige Gullspång
Handläggare Ingalill Lindblad
Projektledare Thomas Johnsson
Fastighetschef Robert Malmgren

Tekniska nämnden

Tn § 18

Dnr 2018/00358

Återrapport - Tillgänglighetsanpassning av Kilenskolan i Töreboda

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner informationen och lämnar informationen vidare för kännedom till kommunstyrelsen.

Bakgrund

Kommunstyrelsen i Töreboda beslutade i juni 2018 att Kilenskolan skulle tillgänglighetsanpassas (Ks §252/18).

Tillgänglighetsanpassningen om 250 tkr finansierades genom medel från kommunens budget för tillgänglighetsanpassning.

Åtgärderna är nu utförda och ärendet avslutas därmed.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 34/19.

Protokollsutdrag Ks § 252/18

Tjänsteskrivelse upprättad av fastighetschef Robert Malmgren och teknisk chef Michael Nordin 2019-01-23, Tillgänglighetsanpassning av Kilenskolan i Töreboda.

Expedierats till:
Kommunstyrelsen Töreboda
Fastighetschef Robert Malmgren

Tekniska nämnden

Tn § 19

Dnr 2019/00031

Begäran om delegation för tecknande av förhandlingsförordning

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden föreslår kommunstyrelsen i Mariestad att besluta att tilldela tekniska nämnden delegation för att teckna förhandlingsförordning med Hyresgästföreningen.

Bakgrund

Mariestads kommun har idag ett stort antal hyresgäster i både egenägda fastigheter och externförhyrda fastigheter. I många fall så är hyrorna för hyresgästerna inte förhandlade på flertalet år vilket har medfört att kommunens intäkter inte matchar kommunens utgifter. Om en höjning av hyrorna skulle genomföras tvingas kommunen i dagsläget genomföra hyresförhandling med varje enskild hyresgäst vilket är ett mycket tidskrävande arbete.

En lösning på denna problematik är att kommunen tecknar ett avtal med Hyresgästföreningen som medger en förhandlingsordning. En förhandlingsordning omfattar samtliga bostadslägenheter i ett eller flera planerade, påbörjade eller befintliga hus, det vill säga en kollektiv förhandling av hyror.

En tecknande av förhandlingsordning skulle medföra en ökning av kommunens hyresintäkter.

Förhandlingsordningen löper kalenderårsvis och måste sägas upp för att sluta verka. Kostnaden för förhandlingsordningen ligger på 12,- per månad och lägenhet som faktureras kommunen som i sin tur lägger detta på hyran.

Ärendet är berett i Mariestads ”Övergripande styrgrupp för lokaler”:

Förslagsvis erhåller tekniska nämnden delegation för att kunna teckna och säga upp avtal rörande förhandlingsordning.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 33/19.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 13

Tekniska nämnden

Tn § 19 (forts.)

Dnr 2019/00031

Tjänsteskrivelse upprättad av fastighetschef Robert Malmgren och teknisk chef Michael Nordin 2019-01-18, Begäran om delegation för tecknande av förhandlingsförförordning.

Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad
Fastighetschef Robert Malmgren

Tekniska nämnden

Tn § 20

Dnr 2019/00056

Omdisponering investeringsmedel VA, ledningsnät Töreboda 2019

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att omdisponera 4 510 tkr av 2019 års VA-investeringsram till Projekt 1701 ”Förnyelse av ledningsnät Töreboda”.

Bakgrund

Kommunfullmäktige i Töreboda har på sammanträdet 2018-11-26 beslutat att tilldela tekniska nämnden 11 500 tkr i VA-investeringsram för att kunna hålla en förnyelsetakt på befintliga VA-anläggningar enligt de mål som anges i VA-planen.

Verksamhet teknik har valt att särredovisa ledningsnät och anläggningar ovan mark. För reinvestering i ledningsnät föreslås följande projekt:

- Gärdesvägen och Virkesgatan i Älgårås, punktinsatser 130 tkr.
- Töreboda Södra, VA-sanering 680 tkr.
- Baltic Älgårås, bygga bort strypning avlopp samt relining, 420 tkr.
- Dagvattenravin Älgårås, kulverterad ledning byts ut 150 tkr.
- Lagerfors, byte av spillserviser samt relining i egen regi 300 tkr.
- Ekedalsgatan, byte 18 st spillserviser och spolbrunnar 730 tkr.
- Gårdsvägen, VA-sanering alla ledningsslag 1 000 tkr
- Projekt ”Kompletterande VA-serviser Moholm” 1 100 tkr. Syftar till att bygga ut ledningsnätet till 4 fastigheter inom det kommunala verksamhetsområdet som idag saknar anslutning till kommunens nät. Detta i enlighet med kommunfullmäktigebeslut om att utbyggnaden ska utföras.

Total kostnad för projekten är 4 510 tkr.

Ytterligare projekt kommer att föreslås senare under året.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 15

Tekniska nämnden

Tn § 20 (forts.)

Dnr 2019/00056

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 6/19

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef ledningsnät Simon Ravik och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-07, Omdisponering investeringsmedel VA, ledningsnät Töreboda 2019.

Expedierats till:
Enhetschef ledningsnät Simon Ravik
Enhetschef VA Amanda Haglund
Verksambetsekonom Elisabeth Westberg

Tekniska nämnden

Tn § 21

Dnr 2019/00057

Omdisponering investeringsmedel VA, ledningsnät Gullspång 2019

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att omdisponera 2 750 tkr av 2019 års VA-investeringsram (projekt 96000) till Projekt Förnyelse av ledningsnät Gullspång 2019.

Bakgrund

Efter beslut i Kommunfullmäktige 2018-11-28 har tekniska nämnden för år 2019 tilldelats 9 000 tkr i VA-investeringsram för att kunna hålla en förnyelsetakt på befintliga VA-anläggningar enligt de mål som anges i VA-planen.

Verksamhet teknik har valt att särredovisa ledningsnät och anläggningar ovan mark. För reinvestering i ledningsnät föreslås följande projekt genomföras.

- Ebbvägen, byte av galvledning samt ändring av servisanslutningar 530 tkr.
- Bandyplan, VA-sanering vatten, spill och dag 500 tkr.
- Spannmålgatan Hova, spillvattenproblem (tar med vatten samtidigt) 400 tkr.
- VA-sanering av Tore Lööfs gata, samtliga ledningsslag 720 tkr.
- VA-åtgärder Ribbingsfors 150 tkr.
- Relining Otterbäcken (fortsättning från förra året) 450 tkr.

Total kostnad för projekten är 2 750 tkr.

Ytterligare projekt kommer senare under året föreslås.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 7/19.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 17

Tekniska nämnden

Tn § 21 (forts.)

Dnr 2019/00057

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef ledningsnät Simon Ravik och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-07, Omdisponering investeringsmedel VA, ledningsnät Gullspång 2019.

Expedierats till:

Enhetschef ledningsnät Simon Ravik

Tekniska nämnden

Tn § 22

Dnr 2019/00060

Omdisponering investeringsmedel VA, anläggningar ovan mark Gullspång 2019

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att omdisponera delar av 2019 års VA-investeringsram (projekt 96000) enligt följande:

- 1 000 tkr till projektet ”skruvpress/centrifug Gullspångs avloppsreningsverk”
- 200 tkr till projektet ”Skyltning Hova vattenskyddsområde”.

Bakgrund

År 2019 har tekniska nämnden tilldelats 9 000 tkr i VA-investeringsram för att kunna hålla en förnyelsetakt på befintliga VA-anläggningar enligt de mål som anges i VA-planen.

Verksamhet teknik har valt att särredovisa ledningsnät och anläggningar ovan mark. För reinvestering i anläggningar ovan mark har verksamhet teknik valt följande prioriteringar vilka det föreslås att omdisponeras investeringsmedel till.

- Ny skruvpress/centrifug till en kostnad av ca 1 000 tkr på g a att nuvarande centrifug inte klarar att komma ner i den TS-halt som krävs för ett rationellt omhändertagande.
- Våren 2018 beslutade kommunfullmäktige om ett nytt vattenskyddsområde för Hova vattentäkt. Inom två år ska skyltning utföras och verksamhet teknik planerar utföra omskytning senast under hösten 2019 och insatsen beräknas kosta ca 200 tkr.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 22/19.

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef VA Amanda Haglind och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-08, Omdisponering investeringsmedel VA, anläggningar ovan mark Gullspång 2019.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 19

Tekniska nämnden

Tn § 22 (forts.)

Dnr 2019/00060

Expedierats till:
Enhetschef VA Amanda Haglind
Verksamhetskonom Elisabeth Westberg

Tekniska nämnden

Tn § 23

Dnr 2019/00061

Omdisponering investeringsmedel VA, anläggningar ovan mark Töreboda 2019

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att omdisponera delar av 2019-års VA-investeringsram för anläggningar ovan mark enligt följande:

- 600 tkr till projektet 92297 ”Ombyggnation Vassbacken Moholm”
- 100 tkr till projektet ”Utredning framtida VA-strategi Moholm/Fägre”
- 700 tkr till projektet ”El och Styrning Älgårås avloppsreningsverk”

Bakgrund

År 2019 har tekniska nämnden tilldelats 11 500 tkr i investeringsram för VA-anläggningar ovan mark och förnyelse av ledningsnät för att kunna hålla en förnyelsetakt enligt de mål som anges i VA-planen.

Verksamhet teknik har hittills gjort följande prioriteringar i förnyelsearbetet för anläggningar ovan mark och föreslår tekniska nämnden att omdisponera medel till respektive projekt.

- 600 tkr till projektet 92297 ”Ombyggnation Vassbacken Moholm”. I Vassbacken finns den vattentäkt som försör Moholm med dricksvatten och vatten säljs även härifrån till Tidån. Innan vattnet distribueras leds det via lågvattenreservoaren i Moholm. Styrningen av och kommunikationen mellan vattentäkten i Vassbacken och lågvattenreservoaren i Moholm behöver förbättras för att bibehålla god funktion framåt. Projektet har utförts i deltagar och tilldelades 400 tkr under 2017 varav 247 tkr omdisponerades till 2018. Av dessa önskar verksamhet teknik omdisponera de 50 tkr som inte upparbetades under 2018 till 2019 års investeringsram vilket lyfts i särskilt ärende. För att färdigställa ombyggnationen krävs ytterligare 600 tkr.
- 100 tkr till projektet ”Utredning framtida VA-strategi Moholm/Fägre”. Avloppshanteringen i Moholm består i att kommunen pumpar avloppsvattnet till Skövde kommuns avloppsreningsverk i Tidån via dammar i Moholm. Dessa dammar behöver åtgärdas och samtidigt finns ett behov av att utföra åtgärder på avloppsreningsverket och vattenverket i Fägre. VA-plan 2016-2026 anger att en överföringsledning mellan Töreboda och Moholm skulle kunna vara en lösning på dessa utmaningar. Verksamhet teknik föreslår tekniska nämnden att tilldela 100 tkr för att utreda alternativa lösningar.



Tekniska nämnden

Tn § 23 (forts.)

Dnr 2019/00061

- Byte/uppgradering av styrsystem och el på Älgårås avloppsreningsverk för bättre övervakning och styrning för en mer optimerad drift till en kostnad av 700 tkr

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 23/19.

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef VA Amanda Haglind och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-08, Omdisponering investeringsmedel VA, anläggningar ovan mark Töreboda 2019.

*Expedierats till:
Enhetschef VA Amanda Haglind
Verksambetsekonom Elisabeth Westberg*

Tekniska nämnden

Tn § 24

Dnr 2019/00062

Omdisponering investeringsmedel VA, anläggningar ovan mark Mariestad 2019

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att omdisponera delar av 2019-års VA-investeringsram för VA-verk och pumpstationer enligt följande:

- 600 tkr till projektet ”Modernisering pumpstationer 2019”
- 400 tkr till projektet ”Byte inloppspumpar Mariestads avloppsreningsverk”
- 150 tkr till projektet ”Byte filtersand Tidavads avloppsreningsverk”

Bakgrund

År 2019 har tekniska nämnden tilldelats 6 000 tkr i investeringsram för VA-verk och pumpstationer för att kunna hålla en förnysetakt enligt de mål som anges i VA-planen.

Verksamhet teknik har hittills gjort följande prioriteringar i förnyelsearbetet för anläggningar ovan mark och föreslår tekniska nämnden att omdisponera medel till respektive projekt.

- 600 tkr till projektet ”Modernisering pumpstationer 2019” för att öka driftsäkerheten, minskade energikostnader och bättre styrning/övervakning.
- 400 tkr till projektet ”Byte inloppspumpar Mariestads avloppsreningsverk” då befintliga pumpar är uttjänta och ett haveri skulle skapa en stor driftstörning.
- 150 tkr till projektet ”Byte filtersand Tidavads avloppsreningsverk”. Under 2018 avsatta nämnden medel för en förstudie kring framtida möjligheter och krav kopplat till Tidavads avloppsreningsverk. Förstudien resulterade i att i närtid endast göra mindre underhållsinsatser var vid byte av filtersand är en insats för att kraftigt förbättra processresultatet.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 23

Tekniska nämnden

Tn § 24 (forts.)

Dnr 2019/00062

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 24/19.

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef VA Amanda Haglind och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-08, Omdisponering investeringsmedel VA, anläggningar ovan mark Mariestad 2019.

Expedierats till:
Enhetschef VA Amanda Haglind
Verksamhetsekonom Elisabeth Westberg

Tekniska nämnden

Tn § 25

Dnr 2019/00039

Omdisponering av investeringsmedel till projekt "Kapacitetsökande åtgärder Sjötorps avloppsreningsverk"

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att omdisponera 2 500 tkr från projekt 1752 "Överföringsledning Sjötorp Askevik (inkl. Moviken)" till projekt 1753 "Kapacitetsökande åtgärder Sjötorps avloppsreningsverk".

Bakgrund

Verksamhet teknik har beviljats igångsättningstillstånd för VA-byggnation i områdena Askevik och Moviken samt överföringsledning till områdena från Sjötorp till en maximal kostnad om 49 000 tkr. Projektet medför inkoppling av Askevik och Moviken till Sjötorps avloppsreningsverk och av de 49 000 tkr som projektet fått igångsättningstillstånd för är 2 500 tkr avsatta för att utföra kapacitetshöjande åtgärder på Sjötorps avloppsreningsverk för att möjliggöra den ökade belastningen på verket. Dessa pengar är tilldelade till projekt 1752 "Överföringsledning Sjötorp Askevik (inkl. Moviken)". Parallellt med detta har Sjötorps avloppsreningsverk sedan tidigare haft ett behov av upprustning och Tekniska nämnden har även tilldelat projekt 1753 "Kapacitetsökande åtgärder Sjötorps avloppsreningsverk" 4 000 tkr. För att tillämpa ett adekvat och effektivt arbetssätt utförs dessa två uppdrag som ett projekt varför det skulle underlätta administrationen att de även redovisades som ett projekt ekonomiskt.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 2/19

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef VA Amanda Haglind och teknisk chef Michael Nordin 2019-01-31, Omdisponering av investeringsmedel till projekt "Kapacitetsökande åtgärder Sjötorps avloppsreningsverk"

Expedierats till:
Enhetschef VA Amanda Haglind
Verksamhetsekonom Elisabeth Westberg

Tekniska nämnden

Tn § 26

Dnr 2019/00032

Begäran om igångsättningstillstånd samt omdisponering av investeringsmedel till VA-byggnation Hindsberg

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att:

- Bevilja verksamhet teknik igångsättningstillstånd för att utreda och projektera en kommunal VA-lösning för vatten och spillvatten i området Hindsberg.
- Finansiering sker genom att omdisponera 200 000 kronor från projekt 1751 till projekt ”VA-byggnation Hindsberg”.

Lars Carlsson (M) meddelar jäv och deltar inte beslutet.

Bakgrund

Mariestads kommun antog i december 2016 VA-plan 2016-2026 som bland annat ger riktningen för hur kommunens allmänna VA-anläggning ska utvecklas. Enligt VA-planen ska fastigheterna i området som kallas Hindsberg förses med kommunala VA-tjänster för vatten och spillvatten under 2020. Bilaga 4 till VA-plan 2016-2026 redovisar vilka fastigheter som avses. Bedömningen av varför Hindsberg är ett område som har ett behov av kommunala VA-tjänster och bör förses med dessa enligt Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster utvecklas i dokumentet Miljö och bygg Remiss - VA Hindsberg.

Verksamhet teknik avser att påbörja framtagande av projekterings- och kostnadsunderlag vilket kräver finansiering. I kommunens investeringsbudget finns medel avsatta för nya VA-verksamhetsområden i projekt 1751. Efter projekteringsfasen behöver kommunfullmäktige besluta om verksamhetsområde innan genomförandet sker.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 3/19

VA-plan 2016-2026

Bilaga 4 till VA-plan 2016-2026



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 26

Tekniska nämnden

Tn § 26 (forts.)

Dnr 2019/00032

Miljö och bygg Remiss – VA Hindsberg

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef VA Amanda Haglind och teknisk chef Michael Nordin 2019-01-30, Begäran om igångsättningstillstånd samt omDispositionering av investeringsmedel till VA-byggnation Hindsberg.

Expedierats till:

Enhetschef VA Amanda Haglind

Verksamhetsökonom Elisabeth Westberg

Tekniska nämnden

Tn § 27

Dnr 2018/00604

Avsteg från beslut gällande enskild vattentäkt, fastigheten Guntorp 1:56

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att undanta Guntorp 1:56 från att omfattas av det kommunala verksamhetsområdet för den allmänna vattentjänsten vatten.

Fastighetsägaren ska kontinuerligt ta vattenprover, vart tredje år och redovisa för verksamhet teknik samt i samband med att verksamhetsområde etableras.

Om vattenprovet visar att vattnet försämrats ska fastigheten inte längre undantas. .

Bakgrund

Enligt beslut i tekniska nämnden från 2018-10-16, Tn § 192, ska bedömningen av om en fastighets behov av vattenförsörjning lämpligen kan ordnas genom enskild anläggning bland flera parametrar bedömas efter om vattnet uppfyller en sådan kvalitet som Livsmedelsverket rekommenderar.

Analyser från fastigheten Guntorp 1:56 visar att vattnet inte uppfyller en sådan kvalitet med avseende på parametrarna fluorid (1,6 mg/l, gränsvärde tjänligt med anmärkning 1,3 mg/l), klorid (140 mg/l, gränsvärde tjänligt med anmärkning 100 mg/l) och natrium (150 mg/l, gränsvärde tjänligt med anmärkning 100 mg/l). Livsmedelsverket rekommenderar då att vattenkvaliteten ska åtgärdas. I förekommande fall ligger de uppmätta värdena nära gränsen för tjänligt vatten och risken att vattnet skulle påverka hälsan negativt bedöms som mycket liten. Verksamhet tekniks bedömning är att det är möjligt att undanta fastigheten från krav på att ingå i verksamhetsområdet utifrån detta resonemang.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut med tillägget att fastighetsägaren ska kontinuerligt ta vattenprov, vart tredje år, och redovisa för verksamhet teknik samt om vattenprovet visar att vattnet försämrats ska fastigheten inte längre undantas.

Behandling på sammanträdet

Suzanne Michaelsen Gunnarsson tilläggsyrkar att fastighetsägaren ska kontinuerligt ta vattenprov, vart tredje år, och redovisa för verksamhet teknik samt att om vattenprovet visar att vattnet försämrats ska fastigheten inte längre undantas.

Björn Nilsson (S) yrkar att Guntorp 1:56 ej ska undantas från att omfattas av det kommunala verksamhetsområdet för den allmänna vattentjänsten vatten.

Lillemor Ågren (S) tillstyrker Nilssons (S) yrkande.

Tekniska nämnden

Tn § 27 (forts.)

Dnr 2018/00604

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) ställer arbetsutskottets förslag med Michaelsen-Gunnarsson (S) tilläggsyrkande mot Nilsson (S) förslag under proposition och finner att tekniska nämnden beslutar i enlighet med arbetsutskottets förslag med Michaelsen-Gunnarsson (S) tilläggsyrkande.

Björn Nilsson (S) begär votering.

Ordföranden Sven-Inge Eriksson (KD) fastställer en propositionsordning som innebär att den som röstar Ja tillstyrker arbetsutskottets förslag med Michaelsen-Gunnarsson (S) tilläggsyrkande och den som röstar Nej tillstyrker Björn Nilsson (S) förslag.

Voteringen utfaller så att 9 ledamöter röstar ja och 5 röstar nej. Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) finner att tekniska nämnden därmed har beslutat i enlighet med arbetsutskottets förslag med Michaelsen-Gunnarsson (S) tilläggsyrkande.

Hur var och en har röstat framgår av bilagd voteringslista

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 4/19.

Beslut Bedömning av enskild vattentäkt Guntorp 1:56 från 2018-11-28

Livsmedelverkets råd om enskild vattenförsörjning

Analysresultat vattenprov Guntorp 1:56

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef VA Amanda Haglind och teknisk chef Michael Nordin 2019-01-22, Avsteg från beslut gällande enskild vattentäkt, fastigheten Guntorp 1:56.

*Expedierats till:
Enhetschef VA Amanda Haglind*



Tekniska nämnden

Votering § 27

Ledamöter	Ja	Nej	Avstår
Sven-Inge Eriksson (KD)	X		
Göte Andersson (M)	X		
Lars Carlsson (M)	X		
Torbjörn Forsell (C) Sven-Erik Månsson C	X		
Nils Farken (S)		X	
Lillemor Ågren (S)		X	
Björn Nilsson (S)		X	
Erland Gustavsson (M)	X		
Jan-Erik Sandegren (M)			
Sven Olsson (C)	X		
Johan Jacobsson (S)		X	
Lars Åke Bergman (S) Yvonne Antonsson (S)	X		
Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S)		X	
Torbjörn Jansson (C)	X		
Gunnar Bohlin (M) Eric Mellberg (M)	X		
Summa	9	5	

Tekniska nämnden

Tn § 28

Dnr 2015/00280

Utredning Marieholmsbrons bärighet samt tekniska livslängd

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden har tagit del av informationen.

Tekniska nämnden ger verksamhet teknik i uppdrag att utföra en fördjupad undersökning för att ta fram en konkret underhållsplan som innehåller tidplan samt kostnader för de åtgärder som framkommer i undersökningen.

Bakgrund

Marieholmsbron genomgick 2010/2011 en stor renovering som utfördes av Svevia. Efter 5 år (2016) genomfördes en garantibesiktning på bron för att säkerställa att genomförda åtgärder var korrekta.

Garantibesiktningen innebar att ett antal brister behövde åtgärdas, dels som del av garantin men även andra åtgärder. Verksamhet teknik uppdrogs bland annat att genomföra ett antal åtgärder för att minska påverkan från trafiken på omkringliggande byggnader på Residensön samt ta fram en underhållsplan för bron.

I den rapport som Svevia gjorde efter genomförda garantiåtgärder uppdagades även skador som inte hade samband med broreparationen 2010/2011. Det rörde sig om microsprickor som hänger ihop med brons ålder och den ökade trafikbelastning den är utsatt för.

Verksamhet teknik har med anledning av det genomfört ytterligare utredning för att ge svar om brons skick, bärighet och tekniska livslängd.

Utöver detta har verksamhet teknik påbörjat ett arbete med kontinuerliga besiktningar och inspektioner av alla våra broar.

Utredning

Den 18 december 2018 genomfördes en särskild inspektion och tillståndsbedömning av Marieholmsbron för att ge svar på brons bärighet och tekniska livslängd. Även en handlingsplan för den hur den fortsatta förvaltningen ska ske har getts, samt en grov uppskattat kostnad för en ny bro.

Det har tidigare konstaterats att det finns sprickor i bron och att sprutbetongslagningar har spjälkat loss. Dessa skador är främst lokaliserade vid betongbalkarnas ändar. Inspektionen visar på att spjälkningsskadorna troligtvis är begränsade till tätskiktet. Reparationen med sprutbetong från 1982 verkar ha haft begränsad effekt vid de höga partierna på grund av att för lite betong har bilats bort före den nya betongen har lagts på. Det uppdagades även sprickor i sprutbetongen men inga större rostutfällningar. Det innebär att även om tätskiktet har släppt på vissa ställen så kan inga större korrosionsskador på armeringen uppfattas. Brons stöd är i gott skick och visar inte på några sättningar utan endast mindre brister i fogning hittades vid inspektionen.

Tekniska nämnden

Tn § 28 (forts.)

Dnr 2015/00280

Tillståndsbedömning:

- Underbyggnad gott skick, inga omedelbara åtgärder avseende grundläggning krävs
- Överbyggnad i relativt dåligt skick trots reparationsåtgärder, detta påverkar såväl återstående teknisk livslängd som bärighet

Bärighetsbedömning:

- Bron bör inte belastas med tunga fordon, trafiken begränsas till BK 3, A/B 8/12 och några dispenser bör inte lämnas.
- Skulle det vara helt nödvändigt att passera med ett tyngre fordon måste detta bedömas i varje enskilt fall och inga generella dispenser bör ges.
- Bron bör skyltas Bk 3 och det bör sättas upp fysiska portaler som hindrar högre fordon att komma ut på bron

Teknisk livslängd:

- Med ovanstående begränsningar av trafiken så kan bron användas i ytterligare 20 år utan en omfattande reparation, dock bör man planera in mindre underhållsåtgärder under denna 20 års period.
- Väljer man att bygga en ny bro så bör denna således vara i drift om 20 år. En grov uppskattning av kostnaden för en ny bro är 35 000 000 kr.

Handlingsplan:

- Åtgärder vidtas för att begränsa tung trafik enligt ovan.
- En fördjupad utredning utförs där man studerar vidare vilket löpande underhåll som erfordras under resterande livslängd, erforderlig reparation för att förlänga livslängden med 60 år och utbyte i sin helhet av bron. En grov kostnadskalkyl för dessa olika alternativ tas fram som beslutsunderlag för fortsatt arbete.
- Efter beslut projekteras valda åtgärder och en underhållsplan upprättas.

En bro är i behov av ständigt underhåll och behöver inspekteras med jämna mellanrum för att garantera dess säkerhet, samt ha en uppdaterad underhållsplan. För en bro genomförs en stor inspektion vart 6:e år med hjälp av teknisk kunnig konsult, vart 3:e år genomförs en mindre inspektion och utöver detta ska en tillsyn ske varje år utifrån en mall. Dessa rutiner har nu inarbetats i gatuavdelningens driftinstruktioner och under 2019 kommer alla kommunala broar att genomgå den stora inspektionen. Data från denna kommer att föras in i ett system som heter BatMan som en del i arbetet med det systematiska brounderhållet



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 32

Tekniska nämnden

Tn § 28 (forts.)

Dnr 2015/00280

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 5/19

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-01, Utredning Marieholmsbrons bärighet samt tekniska livslängd.

Rapport tillståndsbedömning Marieholmsbron

Expedierats till:
Gatuingenjör Jonny Andersson
Gatuchef Hanna Lamberg

Tekniska nämnden

Tn § 29

Dnr 2018/00294

Återrapport - anslutning till gång- och cykelväg från fastigheterna inom kv. Eken i Mariestad

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden har tagit del av informationen och anser uppdraget utfört.

Bakgrund

Under 2018 ha olika utredningar genomförts gällande Bror Kronstrands gata och kv. Ekens kopplingar till det allmänna gång- och cykelvägnätet.

Tekniska nämnden beslutade 16 oktober 2018 att avsluta ärendet gällande att göra Bror Kronstrands gata till återvändsgata och gav samtidigt Verksamhet teknik i uppdrag att kontakta fastighetsägaren till kv. Eken (Mariehus) för att diskutera en eventuell anslutning till gång- och cykelvägnätet från fastigheten.

Gatuavdelningen har under hösten haft en dialog med både Mariehus och representanter från de boende och har kommit överens om att genom gemensam finansiering göra en koppling från kv. Eken till den gång- och cykelväg som löper längs med fastigheten (2) samt asfaltera en ”genväg” (1) för ytterligare ökad tillgänglighet.

Åtgärderna kommer att genomföras under våren 2019.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 26/19

Protokollsutdrag Tn § 182/18.

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-01-28, Återrapport - anslutning till gång- och cykelväg från fastigheterna inom kv. Eken i Mariestad.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 34

Tekniska nämnden

Tn § 29 (forts.)

Dnr 2018/00294

*Expedierats till:
Gatuchef Hanna Lamberg*

Tekniska nämnden

Tn § 30

Dnr 2015/00228

Återrapport - branddammar i Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommuner

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner informationen och de uppdaterade planerna.

Bakgrund

Tekniska nämnden antog 2016-11-01, TN § 209, dokumenten ”Upprustningsplan för branddammar” samt ”Underhållsplan för branddammar”.

Efter yrkande av Anders Bredelius (M) gav tekniska nämnden i juni 2018 verksamhet teknik i uppdrag att redovisa vilka branddammar som ska sparas och vilka som kommer att läggas igen.

I maj 2018 träffades verksamhet teknik och Räddningstjänsten i Östra Skaraborg (RÖS) för att prata om kommunernas branddammar, dess skick och behov av upprustning. Med på mötet var gatuchof, driftschef samt arbetsledarna i Töreboda och Gullspång samt räddningschefen från RÖS. Tidigare inventeringar gick igenom och diskussioner fördes kring hur vi på bästa sätt rustar upp och underhåller dammarna för att de ska vara funktionsdugliga och användarvänliga. Det handlar till exempel om enkla åtgärder för att kunna lägga ner slangarna i branddammarna i rännor i stället för att använda pumpbrunnar.

Under mötet diskuterades även frågan kring vilka branddammar som inte längre behöver vara kvar i drift. Följande branddammar bedömdes kunna avvecklas med godkännande från RÖS:

Mariestad

- Hasselrör
- Brandbrunn Hassle kyrka

Töreboda

- Äspång norra
- Slätte södra
- Kvarndammen Levsäng
- Bålerud

Tekniska nämnden

Tn § 30 (forts.)

Dnr 2015/00228

Gullspång

- Södra Råda – gamla kyrka
- Brestorp
- Fagerlid södra
- Södra Råda N. Torp

På mötet i maj beslutades om gemensamma fältbesök med arbetsledare och representant från RÖS för att titta på branddammarna och komma fram till gemensamma förslag på åtgärder, för att därefter kunna uppdatera upprustningsplanen samt se om ytterligare branddammarna kan vara aktuella för avveckling.

Under januari 2019 har dessa besök genomförts och diskussioner kring hur upprustningen ska prioriteras. På grund av låga grundvattennivåer är det flera av dammarna som är torrlagda och det är oklart om en urgrävning resulterar i att de vattenfylls eller ej.

Verksamhet teknik planerar att genomföra upprustningen av samtliga branddammarna enligt planen under 2019. En osäkerhet kring finansieringsmöjligheter inom befintliga ramar finns varför verksamhet teknik kan komma att lyfta uppdragsprioritering i samband med kommande prognoser.

Verksamhet teknik är fortfarande av uppfattningen att fler branddammarna borde kunna läggas ned.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 27/19.

Protokollsutdrag Tn § 150/18.

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchof Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-04, Återrapport - branddammarna i Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommuner.

Upprustningsplan för branddammarna, rev 2019

Underhållsplan för branddammarna, rev 2019



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum

2019-02-20

Sida 37

Tekniska nämnden

Tn § 30 (forts.)

Dnr 2015/00228

*Expedierats till:
Gatuchef Hanna Lamberg*

Tekniska nämnden

Tn § 31

Dnr 2018/00264

Återrapport - hastighetsmätning på de fordon som passerar Lindhultsgatan och Grangärdesgatan

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden har tagit del av informationen och avslutar uppdraget

Bakgrund

Tekniska nämnden avtog i september 2018 ett medborgarförslag gällande önskemål om farthinder på Lindhultsgatan och Grangärdesgatan i Mariestad med hänvisning till redan genomförda åtgärder. Samtidigt fick verksamhet teknik i uppdrag att mäta hastigheten på de fordon som passerar Lindhultsgatan och Grangärdesgatan.

Verksamhet teknik genomförde under hösten 2018 trafikmätningar med hjälp av NTF. Resultatet var följande:

	Lindhultsgatan 50 km/h	Grangärdesgatan 30 km/h
ÅDT	513	698
85 % - percentil	40 km/h	41 km/h

Mätresultatet visar på något dålig acceptans av 30 km/tim vid skolan. NTF och verksamhet teknik har därför haft en dialog med polisen om detta med begäran om ytterligare hastighetskontroller på platsen då hastighetsöverträdelser i första hand är en polisiär fråga att övervaka. Då den passage som finns över Grangärdesgatan är hastighetsssäkrad föreslås inga ytterligare åtgärder.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 39

Tekniska nämnden

Tn § 31

Dnr 2018/00264

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 25/19

Protokollsutdrag Tn § 166/18.

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-01-28, Återrapport - hastighetsmätning på de fordon som passerar Lindhultsgatan och Grangärdesgatan.

Expedierats till:
Gatuchef Hanna Lamberg

Tekniska nämnden

Tn § 32

Dnr 2019/00049

Fördelning av investeringsramen för gatuavdelningen i Mariestads kommun 2019

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner upprättat förslag till fördelning av investeringsmedel för gatuavdelningen 2019.

Bakgrund

Kommunfullmäktige i Mariestad antog 2018-10-15 Drift- och investeringsbudget 2019.

Verksamhet teknik, gatuavdelningen, har tagit fram förslag på vilka projekt som ska genomföras under 2019 inom ramen för beslutad budget.

Avsatta investeringsmedel för cykelnätsplan uppgår till 5 000 tkr, tillgänglighetsanpassningar 1 000 tkr och trafiksäkerhetsprogram 1 000 tkr. Då den nya rondellen vid Coop behöver tilläggsanslag behålls ett utrymme inom cykelnätsplanen och tillgänglighetsanpassningar om totalt 1 500 tkr för detta ändamål. Planerat projekt som i sådana fall får skjutas på framtiden är cykelväg Mariagatan – Katthavsvägen och eventuellt mindre utrymme för tillgänglighetsanpassning.

Projekt Upprustning gator, inkl. beläggningsprogram (projekt 2036), 10 500 tkr:

- Funktionsavtal - 4 000 tkr
- Kringarbeten - 2 000 tkr
- Upprustning av gator - 4 500 tkr
- Projekt Tillgänglighetsanpassningar i gaturummet (projekt 2021), 700 tkr (av 1 000 tkr):
- Tillgänglighetsanpassning busshållplats Prismaskolan - 350 tkr
- Tillgänglighetsanpassning busshållplats Högelid - 350 tkr
- Annat tillgänglighetsprojekt - 300 tkr

Projekt genomförande av cykelnätsplan (projekt 2082), 3 800 tkr (av 5 000 tkr):

- Beläggningsåtgärder – 1 000 tkr
- Belysning gc-väg Marieforsleden (mellan Tegelvägen och gångtunnel) – 250 tkr
- Nya gång- och cykelvägar – 2 550 tkr
 - Muggebovägen
 - Förrådsgatan (mellan Marieforsleden och Hammarsmedsvägen)

Tekniska nämnden

Tn § 32 (forts.)

Dnr 2019/00049

Projekt genomförande av trafiksäkerhetsprogram (projekt 2092), 1 000 tkr:

- Trafiksäkerhetsåtgärder 1 000 tkr
 - Åtgärder Gärdesparken/Alhagen/Leksbergsvägen
 - Strandvägen, del 2
 - Busskuddar vid Prismaskolan (Västra vägen)
 - Avsmalning Leksbergsvägen södra delen
 - Ev. ytterligare åtgärder enligt program

Projekt upprustning lekplatser (projekt 2024), 500 tkr:

- Enligt plan

Projekt Gärdesparken/Universitetsparken (projekt 2075), 600 tkr:

- Enligt plan

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 19/19

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-01-31, Fördelning av investeringsramen för gatuavdelningen i Mariestads kommun 2019 .

Expedierats till:
Verksamhetsökonom Elisabeth Westberg
Gatuchef Hanna Lamberg

Tekniska nämnden

Tn § 33

Dnr 2019/00050

Fördelning av investeringsramen för gatuavdelningen i Töreboda kommun 2019

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner upprättat förslag på fördelning av investeringsmedel inom gatuavdelningen 2019.

Bakgrund

Kommunfullmäktig i Töreboda beslutade 2018-06-18, KS 2018/0088, om följande investeringsramar för gata 2019:

- Tillgänglighet HIN – 200 tkr
- Gata generellt – 2 000 tkr
- Trafiksäkerhetsåtgärder – 300 tkr
- GC-vägar – 1 000 tkr

Verksamhet teknik, gatuavdelningen, har tagit fram förslag på vilka projekt som ska genomföras under 2019 inom ramen för beslutad budget.

Tillgänglighet HIN, 200 tkr (Projekt 92279):

- Enligt plan

Gata generellt, 2 000 tkr (Projekt 92162):

- Planerat beläggningsunderhåll/upprustning gator enligt inventering

Trafiksäkerhetshöjande åtgärder, 300 tkr (Projekt 92158):

- Passage korsning Allégatan/Stora Bergsgatan/Kyrkogatan – 300 tkr

GC-vägar, 1 000 tkr (Projekt 92180):

- Gång- och cykelväg Allégatan/Nygatan – 500 tkr
- Cykelvägvisning – 100 tkr
- Cykelpassage Idrottsvägen/Örnstigen – 200 tkr
- Gc-anslutning till ny bro (östra sidan om kanalen) – 200 tkr

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 43

Tekniska nämnden

Tn § 33 (forts.)

Dnr 2019/00050

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 20/19

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef Hanna Lamberg och tekniks chef Michael Nordin 2019-01-31, Fördelning av investeringsramen för gatuavdelningen i Töreboda kommun 2019.

Expedierats till:
Verksambetssekonom Elisabeth Westberg
Gatuchef Hanna Lamberg

Tekniska nämnden

Tn § 34

Dnr 2019/00051

Fördelning av investeringsmedel inom tekniska nämnden Gullspång 2019

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar om omdisponering från tilldelad investeringsram för 2019 enligt upprättat förslag.

Bakgrund

Kommunfullmäktige i Gullspång har tilldelat Verksamhet teknik, fastighetsavdelningen och gatuavdelningen, 4 000 tkr i investeringsbudget för 2018. Medlen föreslås delas lika mellan fastighetsavdelning och gatuavdelningen.

Verksamhet teknik, gatuavdelningen, har tagit fram förslag på vilka projekt som ska genomföras under 2019 inom ramen för beslutad budget enligt följande:

Upprustning gator (projekt 98 053), 1 500 tkr:

- Beläggning och upprustning gator
- Upprustning belysning
- Upprustning gång- och cykelvägen mellan Otterbäcken och Askeviksbadet

Genomförande av trafiksäkerhetsprogram (projekt 98 060), 200 tkr:

- Stamparegatan, hastighetsdämpande åtgärd
- Villagatan vid Dressinparken, hastighetsdämpande åtgärd

Utveckling lekplatser/grönområden (projekt 98 100), 300 tkr:

- Göta Holme
- Badängsparken

Reinvestering fastigheter (projekt xx xxx), 2 000 tkr:

- Gymnastikredskap Gullstensskolan
- Solavskärmning Gullstensskolan
- Golv- och ytskikt Regnbågsskolans kök
- Målning Sessionssalen

Tekniska nämnden

Tn § 34 (forts.)

Dnr 2019/00051

- Belysning Lysmasken
- Passersystem Gullstensskolan och Regnbågsskolan
- RWC Gallernäset

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag § 21/19

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchof Hanna Lamberg, fastighetschef Robert Malmgren och teknisk chef Michael Nordin 2019-01-31, Fördelning av investeringsmedel inom gatuavdelningen Gullspång 2019.

Expedierats till:
Verksamhetsökonom Elisabeth Westberg
Gatuchef Hanna Lamberg
Fastighetschef Robert Malmgren



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 46

Tekniska nämnden

Tn § 35

Dnr 2019/00016

Information om tekniska nämndens ekonomi

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden har tagit del av informationen.

Bakgrund

Verksamhetsekonom Elisabeth Westberg redovisar för hur tekniska nämndens ekonomi och budget är uppbyggd.

Underlag för beslut

Muntlig redovisning på sammanträdet.

Expedierats till:
Verksamhetsekonom Elisabeth Westberg

Tekniska nämnden

Tn § 36

Dnr 2019/00040

Bokslut 2018 för tekniska nämndens verksamheter i Mariestads kommun

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner bokslut för tekniska nämndens verksamheter i Mariestads kommun år 2018.

Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt det ekonomiska bokslutet för verksamheten i Mariestads kommun under år 2018.

Den ordinarie skattefinansierade verksamheten redovisar ett överskott på 4 112 tkr.

Den avgiftsfinansierade vatten- och avloppsverksamheten redovisar ett överskott på 701 tkr.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 8/19.

Dokumentet Bokslut för Tekniska nämndens verksamheter i Mariestads kommun 2018, daterat 2019-02-07.

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsekonom Elisabeth Westberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-07, Bokslut 2018 för tekniska nämndens verksamheter i Mariestads kommun.

*Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad*

Tekniska nämnden

Tn § 37

Dnr 2019/00046

Ombudgetering 2018-2019, drift- och investeringsbudget för tekniska nämndens verksamheter i Mariestad

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att:

- Godkänna förslaget till ombudgetering av investeringsbudget 2018 till 2019 i Mariestads kommun
- Överlämna ärendet till kommunstyrelsen

Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt ett förslag till ombudgetering av drift- och investeringsbudget 2018 till 2019 i Mariestads kommun.

Under år 2018 var investeringsbudgeten 235 586 tkr och utfallet blev 136 097 tkr, vilket innebar en avvikelse på 99 489 tkr. Totalt föreslås 114 067 tkr ombudgeteras enligt följande fördelning per avdelning:

VA-avdelningen 34 529 tkr

Mät- och geodataenheten 0 tkr

Gatuavdelningen 9 815 tkr

Fastighetsavdelningen 63 732 tkr

Städavdelningen 0 tkr

Exploateringsverksamheten 6 674 tkr

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 9/19



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 49

Tekniska nämnden

Tn § 37 (forts.)

Dnr 2019/00046

Dokumentet Ombudgetering investeringar från 2018 till 2019 Mariestad, rev. 2019-02-20.

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsekonom Elisabeth Westberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-10, Ombudgetering av investeringsbudget 2018 till 2019 Mariestads kommun

Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad

Tekniska nämnden

Tn § 38

Dnr 2019/00043

Slutredovisning av investeringsprojekt 2018 för tekniska nämndens verksamheter i Mariestad

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner slutredovisning av investeringsprojekt i Mariestads kommun år 2018.

Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt en slutredovisning av investeringsprojekt i Mariestads kommun år 2018.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag § 10/19.

Dokumentet Slutredovisade investeringsprojekt 2018 Mariestad, rev 2019-02-20.

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsekonom Elisabeth Westberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-10, Slutredovisning av investeringsprojekt Mariestads kommun år 2018

*Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad*

Tekniska nämnden

Tn § 39

Dnr 2019/00041

Bokslut 2018 för tekniska nämndens verksamheter i Töreboda kommun

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner bokslut för tekniska nämndens verksamheter i Töreboda kommun år 2018.

Bakgrund

Verksamhet Teknik har sammanställt det ekonomiska bokslutet för verksamheten i Töreboda kommun under år 2018.

Den ordinarie skattefinansierade verksamheten redovisar ett överskott på 309 tkr.

Den avgiftsfinansierade vatten- och avloppsverksamheten redovisar ett underskott på 53 tkr.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 11/19

Dokumentet Bokslut för Tekniska nämndens verksamheter i Töreboda kommun 2018, daterat 2019-02-07.

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsekonom Elisabeth Westberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-07, Bokslut 2018 för tekniska nämndens verksamheter i Töreboda kommun.

*Expedierats till:
Kommunstyrelsen Töreboda*

Tekniska nämnden

Tn § 40

Dnr 2019/00047

Ombudgetering 2018-2019, drift- och investeringsbudget för tekniska nämndens verksamheter i Töreboda

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att:

- Godkänna förslaget till ombudgetering av investeringsbudget 2018 till 2019 i Töreboda kommun
- Överlämna ärendet till kommunstyrelsen

Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt ett förslag till ombudgetering av drift- och investeringsbudget 2018 till 2019 i Töreboda kommun.

Under år 2018 var investeringsbudgeten 84 776 tkr och utfallet blev 51 888 tkr, vilket innebar en avvikelse på 32 888 tkr. Totalt föreslås 34 996 tkr ombudgeteras enligt följande fördelning per avdelning:

- VA-avdelningen 3 504 tkr
- Gatuavdelningen 17 885 tkr
- Fastighetsavdelningen 13 607 tkr

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag § 12/19

Dokumentet Ombudgetering investeringar från 2018 till 2019 Töreboda, daterat 2019-02-08.

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsekonom Elisabeth Westberg och teknisk chef



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 53

Tekniska nämnden

Tn § 40 (forts.)

Dnr 2019/00047

Michael Nordin 2019-02-08, Ombudgetering av investeringsbudget 2018 till 2019
Töreboda kommun.

Expedierats till:
Kommunstyrelsen Töreboda

Tekniska nämnden

Tn § 41

Dnr 2019/00044

Slutredovisning av investeringsprojekt 2018 för tekniska nämndens verksamheter i Töreboda

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner slutredovisning av investeringsprojekt i Töreboda kommun år 2018.

Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt en slutredovisning av investeringsprojekt i Töreboda kommun år 2018.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 13/19

Dokumentet Slutredovisade investeringsprojekt 2018 Töreboda, daterat 2019-02-08.

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsekonom Elisabeth Westberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-08, Slutredovisning av investeringsprojekt Töreboda kommun år 2018

*Expedierats till:
Kommunstyrelsen Töreboda*

Tekniska nämnden

Tn § 42

Dnr 2019/00042

Bokslut 2018 för tekniska nämndens verksamheter i Gullspångs kommun

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner bokslut för tekniska nämndens verksamheter i Gullspångs kommun år 2018.

Bakgrund

Verksamhet Teknik har sammanställt det ekonomiska bokslutet för verksamheten i Gullspångs kommun under år 2018.

Den ordinarie skattefinansierade verksamheten redovisar ett underskott på 522 tkr.

Den avgiftsfinansierade vatten- och avloppsverksamheten redovisar ett överskott på 330 tkr.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag § 14/19

Dokumentet Bokslut för Tekniska nämndens verksamheter i Gullspångs kommun 2018, daterat 2019-02-07.

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsekonom Elisabeth Westberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-07, Bokslut 2018 för tekniska nämndens verksamheter i Gullspångs kommun.

*Expedierats till:
Kommunstyrelsen Gullspång*

Tekniska nämnden

Tn § 43

Dnr 2019/00048

Ombudgetering 2018-2019, drift- och investeringsbudget för tekniska nämndens verksamheter i Gullspång

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att:

- Godkänna förslaget till ombudgetering av investeringsbudget 2018 till 2019 i Gullspåns kommun
- Överlämna ärendet till kommunstyrelsen

Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt ett förslag till ombudgetering av drift- och investeringsbudget 2018 till 2019 i Gullspåns kommun.

Under år 2018 var investeringsbudgeten 42 719 tkr och utfallet blev 62 627 tkr, vilket innebar en avvikelse på -19 908 tkr. Totalt föreslås 9 693 tkr ombudgeteras enligt följande fördelning per avdelning:

- VA-avdelningen 5 737 tkr
- Gatuavdelningen 1 769 tkr
- Fastighetsavdelningen 2 187 tkr

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 15/19

Dokumentet Ombudgetering investeringar från 2018 till 2019, daterat 2019-02-08.

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsekonom Elisabeth Westberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-08, Ombudgetering av investeringsbudget 2018 till 2019 Gullspåns kommun.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 57

Tekniska nämnden

Tn § 43 (forts.)

Dnr 2019/00048

*Expedierats till:
Kommunstyrelsen Gullspång*

Tekniska nämnden

Tn § 44

Dnr 2019/00045

Slutredovisning av investeringsprojekt 2018 för tekniska nämndens verksamheter i Gullspång

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner slutredovisning av investeringsprojekt i Gullspångs kommun år 2018.

Bakgrund

Verksamhet teknik har sammanställt en slutredovisning av investeringsprojekt i Gullspångs kommun år 2018.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erlend Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 16/19

Dokumentet Slutredovisade investeringsprojekt 2018 Gullspång, daterat 2019-02-08.

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsekonom Elisabeth Westberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-08, Slutredovisning av investeringsprojekt 2018 för tekniska nämndens verksamheter i Gullspång.

*Expedierats till:
Kommunstyrelsen Gullspång*

Tekniska nämnden

Tn § 45

Dnr 2017/00561

Uppföljning av plan för internkontroll 2018 i samband med bokslut

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner upprättad uppföljning av plan för Intern kontroll i samband med årsbokslut, 2018.

Bakgrund

Verksamhet teknik har utarbetat förslag till plan för intern kontroll 2018. Intern kontroll är en viktig del av verksamhets- och ekonomistyrningen. Det primära syftet är att säkerställa att fullmäktiges fastställda mål uppfylls. Intern kontroll avser att:

- Ha grepp över både verksamhet och ekonomi
- Styra mot effektivitet
- Ha ordning och reda
- Skapa trygghet och stärka varumärket

Varje år beslutas om en plan för intern kontroll där kommunstyrelsen väljer att fokusera på några speciellt viktiga kontrollmoment som är kommungemensamma kontroller (nr. 1-5). Utöver detta beslutar nämnden om nämndspecifika kontroller (nr. 6-7).

Aktuella områden för internkontroll 2018 och kommentar om utfall:

1. Kontroll att kommunens krisplaner är uppdaterade.

Att sektorn har en krisledningsplan och en larmlista för ledningsgruppen som uppdaterats under det senaste året.

Kommentar: Krisplan på verksamhet teknik är uppdaterad.

2. Kontroll att kommunen följer dataskyddsförordningen.

Att sektorn har en sammanställning över vilka personuppgiftsbehandlingar som utförs i verksamheterna.

Kommentar: Sammanställning över verksamhet tekniks personuppgiftshandlingar finns och personuppgiftsbiträdesavtal är diarieförda.

Tekniska nämnden

Tn § 45 (forts.)

Dnr 2017/00561

3. Kontroll att kommunens webbsidor är uppdaterade.

Att publiceringsdatum är uppdaterat.

Kommentar: Rutin införd som säkerställer genomgång och uppdatering av verksamhet tekniks hemsidor.

4. Kontroll att inköp i kommunen följer avtal.

Inköpsanalys av upphandlingsenheten.

Kommentar: Behov av utveckling av rutiner, systemstöd m.m. för att säkerställa avtalsefterlevnad.

5. Kontroll att rutiner (aktiviteter) vid kort- och långtidsfrånvaro följs.

Enkätundersökning och stickprovskontroll i rehabiliteringsystemet av personalenheten.

Kommentar: Verksamhet tekniks rehabiliteringsrutiner följs och en positiv utveckling har skett.

6. Kontroll av fakturor betalas i tid

Månadsvis utdrag av specifik rapport i Agresso av ekonomienheten.

Kommentar: Under andra halvåret har verksamhet teknik nått de uppsatta målen och har en fortsatt positiv trend i arbetet.

7. Kontroll av att verksamhet tekniks projekt följer projektmodellen

I samband med prognostillfällen kontrollera att projekten har en beställning, projektledare, styrgrupp och en upprättad kommunikationsplan.

Kommentar: För de projekt som startas upp följs projektmodellen på ett bra sätt och i takt med att gamla projekt avslutas blir andelen projekt där modellen tillämpas större och större.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 61

Tekniska nämnden

Tn § 45 (forts.)

Dnr 2017/00561

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 17/19

Uppföljning av plan för internkontroll 2018 i samband med årsbokslut.

Tjänsteskrivelse upprättad av tekniske chefen Michael Nordin 2019-02-08,

Uppföljning av plan för internkontroll 2018 i samband med årsbokslut

Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad

Tekniska nämnden

Tn § 46

Dnr 2017/00133

Uppföljning av tekniska nämndens mål 2018 i samband med bokslut

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner redovisad uppföljning av nämndens mål 2018 i samband med årsbokslut.

Bakgrund

Varje nämnd inom Mariestads kommun ska årligen ta fram förslag till mål som ska styra nämndens arbete mot att nå den övergripande Vision 2030.

Inför år 2018 valde tekniska nämnden att ta fram fem stycken mål samt att i möjlig omfattning anpassa målformuleringarna till att kunna gälla för samtliga tre samverkande kommuner.

Mål 1: Öka säkerheten för den oskyddade trafikanten

Årsbokslut 2018: De planerade åtgärderna inom ramen för trafiksäkerhetsprogrammet har genomförts. Målet uppfyllt.

Mål 2: Öka upplevelsen av trygghet hos invånarna genom att identifiera och åtgärda otrygga platser i kommunen

Årsbokslut 2018: De planerade åtgärderna inom ramen för målet har genomförts. Målet uppfyllt.

Mål 3: Öka tillgängligheten för medborgarna till kommunala vattentjänster

Årsbokslut 2018: Flera beslut om verksamhetsområden tagna och några av projekten även genomförda. Målet uppfyllt.

Mål 4: Tekniska nämnden ska minska verksamhetens miljöpåverkan under år 2018

Årsbokslut 2018: Låg efter plan i början av året. Flertalet av aktiviteterna vilket fått positiv effekt på nämnden miljöpåverkan. Målet uppnått.

Mål 5: Mer attraktiva badplatser

Årsbokslut 2018: Den nya skötselplanen för badplatser följdes och gett god respons hos besökande på badplatserna 2018. Målet uppnått.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 63

Tekniska nämnden

Tn § 46 (forts.)

Dnr 2017/00133

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erlend Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 18/19

Uppföljning av nämndmål i samband med årsbokslut 2018

Tjänsteskrivelse upprättad av teknisk chef Michael Nordin 2019-02-09, ”Uppföljning av tekniska nämndens mål 2018 i samband med årsbokslut.

Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad

Tekniska nämnden

Tn § 47

Dnr 2018/00455

Skadeståndsanspråk för sprängskador på fastigheten Mursleven 1 i Mariestad

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden avslår skadeståndsanspråket.

Bakgrund

Våren 2018 har arbete med VA-ledningar i Stockholmsvägen utförts på sträckan Carlbecksvägen-Madlyckevägen. Ledningsarbetet har omfattat sprängningsarbete och bergschakt.

Innan sprängningsarbetet påbörjades genomfördes riskanalys och gränsvärden togs fram. Förbesiktning av fastigheten och vibrationsmätare monterades för att logga de vibrationer som orsakades av sprängningsarbetena.

I samband pågående sprängarbete har klagomål framförts av fastighetsägaren om skador på fastigheten. I samband med detta har en kompletterande delbesiktning utförts.

Fastighetsägaren har efter detta inkommit med ett skadeståndsanspråk där fastighetsägaren menar att kommunen är ansvarig för de skador som uppkommit i fastigheten.

Verksamhet teknik har anlitat en oberoende utredare som är tydlig med att det inte finns några samband med sprängningsarbetena och de skador som fastighetsägaren begär skadeståndsanspråk för.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 29/19

Skadeståndsanspråk.

Rapport Skadeutredning Mursleven 1



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 65

Tekniska nämnden

Tn § 47 (forts.)

Dnr 2018/00455

Tjänsteskrivelse upprättad av teknisk chef Michael Nordin 2019-02-09 ”
Skadeståndsanspråk för sprängskador på fastighet i samband med ombyggnation av
Stockholmsvägen”.

*Expedierats till:
Fastighetsägare Mursleven 1*

Tekniska nämnden

Tn § 48

Dnr 2019/00033

Revidering av tekniska nämndens delegationsordning samt tillfällig delegation för trafikingenjör

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden ger verksamhet teknik i uppdrag att revidera tekniska nämndens delegationsordning.

Tekniska nämnden ger trafikingenjören en tidsbegränsad delegation under perioden 2019-02-20 fram till att delegationsordningen reviderats för att besluta om lokala trafikföreskrifter inom Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommuner, undantaget permanenta hastighetsbegränsningar

Bakgrund

Delegationsordningen är ett av nämndens viktigaste styrande dokument. I delegationsordningen anges den beslutanderätt som nämnden överför till förtroendevalda och personal på verksamhet teknik.

Delegationsordningen är ett levande dokument som ska hållas aktuell och uppdaterad.

Verksamhet teknik förslår att tekniska nämnden ger verksamhet teknik i uppdrag att revidera tekniska nämndens delegationsordning så att den bättre stämmer överens med organisationsförändringar med nya eller förändrade befattningar samt ändrade behov i befintliga befattningar.

Under perioden för framtagande av delegationsordningen förslår verksamhet teknik att tekniska nämnden ger trafikingenjören delegation att besluta om lokala trafikföreskrifter inom Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommuner. Trafikingenjören har under perioden 20170315 – 20181231 haft utökad delegation för lokala trafikföreskrifter.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erlend Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 30/19



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 67

Tekniska nämnden

Tn § 48 (forts.)

Dnr 2019/00033

Tjänsteskrivelse upprättad av nämndsekreterare Ewa Sallova och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-04, Revidering av tekniska nämndens delegationsordning samt tillfällig delegation för trafikingenjör.

Expedierats till:
Trafikingenjör Marie Andersson
Teknisk chef Michael Nordin

Tekniska nämnden

Tn § 49

Dnr 2018/00593

Medborgarförslag om att rensa upp botten vid kommunens badplatser i samband med att vattennivån är låg

Tekniska nämndens beslut

Verksamhet teknik har under perioden november – december 2018 rensat upp sten och annat material vid badplatser i Mariestad.

Medborgarförslaget anses därmed besvarat.

Bakgrund

En medborgare har till Mariestads kommun inkommit med förslag om att rensa upp botten vid kommunens badplatser i samband med att vattennivån är låg.

Kommunfullmäktige beslutade i oktober att överlämna medborgarförslaget till tekniska nämnden för beredning och beslut (Kf § 83/18).

Tekniska nämnden gav med anledning av medborgarförslaget verksamhet teknik i uppdrag att utföra uppdraget i enlighet med intentionerna i förslaget. Medborgarförslaget anses därmed besvarat.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Erland Gustavsson (M) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tnau § 31/19

Medborgarförslag om att rensa upp botten vid kommunens badplatser i samband med att vattennivån är låg.

Protokollsutdrag Kf § 38/18.

Tjänsteskrivelse upprättad av nämnssekreterare Ewa Sallova och teknisk chef Michael Nordin 2019-02-04, Medborgarförslag om att rensa upp botten vid kommunens badplatser i samband med att vattennivån är låg.

*Expedierats till:
Förslagsställare
Kommunfullmäktige Mariestad*



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 69

Tekniska nämnden

Tn § 50

Dnr 2019/00018

Anmälan av delegationsbeslut

Tekniska nämndens beslut

Beviljade bostadsanpassningsbidrag för perioden januari 2019 anmäls och läggs till handlingarna.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 70

Tekniska nämnden

Tn § 51

Dnr 2019/00076

Anmälan av arbetsutskottets protokoll

Tekniska nämndens beslut

Arbetsutskottets protokoll från den 12 februari 2019 anmäls och läggs till handlingarna.

Tekniska nämnden

Tn § 52

Dnr 2019/00019

Aktuell information och frågor

Tekniska nämndens beslut

Följande aktuell information och frågor tas upp vid dagens sammanträde:

Isbildning i intagsledningarna Lindholmens vattenverk

Teknische chefen informerar om hantering av händelsen gällande isbildning i intagsledningarna vid Lindholmens vattenverk i mitten på januari.

Brand i lager i utkanten av Hova

Teknische chefen informerar om hur branden i ett lager i Hova påverkar tekniska nämndens verksamheter.

Lökplanteringar i det offentliga rummet

Erik Mellberg (M) frågar om det går att få till ett MTG-tänk kring lökplanteringar i det offentliga rummet samt om någon från gata/park kan delta i SLU:s utbildningsdagar i Örebro i maj. Teknische chefen tar med frågan till verksamheten.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-02-20

Sida 72

Tekniska nämnden

Tn § 53

Dnr 2019/00017

Uppdrag till tekniske chefen

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden ger inga uppdrag till tekniske chefen vid dagens sammanträde.
