

Beslutande organ	Tekniska nämnden
Plats och tid	Stadshuset Mariestad, lokal Vänersalen, 16 oktober 2018, kl. 14.00 – 16.05
Beslutande	Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) Ordförande Sven-Inge Eriksson (KD) 1:e vice ordförande Linn Brandström (M) 2:e vice ordförande Gunnar Bohlin (M) Ledamot Anders Bredelius (M) Ledamot Torbjörn Jansson (C) Ledamot Sune Jansson (C) Ledamot Sven Olsson (C) Ledamot Björn Nilsson (S) Ledamot Johan Jacobsson (S) Ledamot Mats Karlsson (MP) Ledamot Lars-Åke Bergman (S) Tjänstgörande ersättare Nils Farken (S) Tjänstgörande ersättare
Övriga deltagare	Göran Hellström (L) Ersättare Hanna Lamberg Gatu chef § 181-184 Robert Malmgren Fastighetschef § 185-189 Johanna Klingborn Miljöingenjör § 190 Amanda Haglind Enhetschef VA § 191-192 Simon Ravik Enhetschef ledningsnät § 193-195 Michael Nordin Teknisk chef Ewa Sallova Sekreterare
Justerare	Nils Farken
Justerings plats och tid	Verksamhet teknik efter överenskommelse
Sekreterare Paragrafer § 180-200 Ewa Sallova
Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson
Justerande Nils Farken



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 2

ANSLAGSBEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ

Tekniska nämnden

Sammanträdesdatum

2018-10-16

Anslagsdatum

2018-10-24

Anslaget tas ner

2018-11-16

Förvaringsplats för protokollet

Verksamhet teknik

Underskrift

Ewa Sallova



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 3

Tekniska nämnden

Tn § 180

Dnr 6469

Godkännande av dagordning

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner upprättat förslag på dagordning.

Tekniska nämnden

Tn § 181

Dnr 2018/00291

Gångfartsområde på Kungsgatan i Mariestad

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner informationen och avslutar uppdraget.

Bakgrund

Efter yrkande från Sven-Inge Eriksson (KD) gav tekniska nämndens arbetsutskott verksamhet teknik i uppdrag att konsekvensbeskriva att göra om hela Kungsgatan till gångfartsområde. Utredningen ska visa på vilka insatser som krävs för genomförande, kostnader samt tidplan.

Kungsgatan förbinder Hamngatan/Marieholmsbron med Nygatan/Göteborgsvägen och Mariestads centrum. Gatan är 225 meter lång och har trottoarer och parkeringsfickor på södra sidan och en gång- och cykelbana på norra sidan. Gata är ca 12 meter bred mellan fasaderna. Idag finns flertalet restauranger längs gatan och några butiker. Under sommaren tas en stor del av gång- och cykelbanorna i anspråk av uteserveringar vilket försämrar framkomligheten och tillgängligheten för de oskyddade trafikanterna. Under vintern finns inte dessa begränsningar och det är även färre oskyddade trafikanter som då rör sig i området. En hel del av biltrafiken på Kungsgatan bedöms vara genomfartstrafik, där alternativa vägar finns att använda. En mätning av trafikflödet genomfördes under sommaren 2018 och visar på ett årsdygnsmedel på 3358 fordon/dygn.

Ett gångfartsområde är ett område där all trafik sker på de gåendes villkor. Fordon (inkl. cyklar) får inte köras fortare än gångfart och förare har alltid väjningsplikt mot gående. Parkering får endast ske på särskilt anordnade parkeringsplatser. Vidare måste ett gångfartsområde vara utformat så att det framgår att gående nyttjar hela ytan och så att det inte inbjuder fordonsförare att köra fortare än gångfart. Ytan får alltså inte genom materialval delas in i ”olika” banor, utan ska ha samma beläggning och samma nivå från fasad till fasad.

För att uppfylla kraven på ett gångfartsområde krävs en ombyggnation av hela Kungsgatan för att skapa en sammanhängande markbeläggning utan långsgående stråk. En ombyggnation där kantstenen tas bort och hela gatan får samma beläggning i någon form av sten, liknande idag, skulle kosta 3 000 tkr. Det skulle ta minst 10 veckor att bygga om Kungsgatan, detta skulle förslagsvis etappindelas.

Ett gångfartsområde fungerar bäst på torgbildningar eller kortare gator där gående har många målpunkter på respektive sida och där det inte förekommer in- och utfarter eller anslutande gator i någon större utsträckning. För stora trafikmängder gör det svårt att få till regelefterlevnaden och bilarna tar lätt över och vinsten för fotgängarnas tillgänglighet uteblir. Det finns också risk för att trafiksäkerheten försämras för de oskyddade trafikanterna om de är för få i förhållande till bilar/cyklar.

Tekniska nämnden

Tn § 181 (forts.)

Dnr 2018/00291

Verksamhet teknik föreslår att Kungsgatan inte byggs om och regleras till gångfartsområde utan att gatan bibehåller dagens utformning eller att annan reglering utreds.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Tnau § 133/2018.

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchof Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin ”Gångfartsområde på Kungsgatan i Mariestad”.

Expedierats till:
Gatuchef Hanna Lamberg

Tekniska nämnden

Tn § 182

Dnr 2018/00294

Ändring av Bror Kronstrands gata i Mariestad till återvändsgata

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner informationen och avslutar uppdraget.

Tekniska nämnden ger verksamhet teknik i uppdrag att kontakta fastighetsägaren Mariehus för att diskutera en eventuell anslutning till gång- och cykelväg från fastigheterna inom kv. Eken.

Bakgrund

Efter yrkande från Sune Jansson (C) gav tekniska nämnden verksamhet teknik i uppdrag att konsekvensbeskriva ändring av Bror Kronstrands gata till återvändsgata. Utredningen ska visa på vilka insatser som krävs för genomförande, kostnader samt tidplan.

För att göra Bror Kronstrands gata till en återvändsgata krävs inga större ombyggnationer mer än tillskapande av utrymme för en vändplats samt skyltning vid infarten. Kostnaderna bedöms inte överstiga 100 tkr och genomförandetiden är ca en vecka.

Bror Kronstrands gata går från Drottninggatan in till biblioteket, bostadsområdet kv. Eken och vidare mot en stor parkering. Det finns två vägar ut från parkeringen mot Östra Järnvägsgatan. Parkeringen används av de som arbetar i centrala Mariestad samt besökare till centrum men även för besökare till de flerfamiljshus som finns i närheten, bland annat Eken 8 och Eken 4.

Bror Kronstrands gata är hastighetsreglerad till 30 km/tim. Längs med gatan löper en gång och cykelbana med kopplingar över parkeringen samt till den gång- och cykelväg som löper från Sandbäcksvägen mot centrum. En upphöjning finns över parkeringen för det gång- och cykelstråk som går från biblioteket/Humlet via parkeringen vidare mot Östra Järnvägsgatan.

En mindre trafikobservation genomfördes under en vardagsmorgon i mitten av september med start 7:30 för att se hur trafiken var under den tid då många ska till jobb och skola. Det konstaterades att trafikflödena på Bror Kronstrands gata mestadels var bilar med parkeringsplatsen som målpunkt, även om viss genomfart förekom samt en del bilar till/från Eken 8. Parkeringsplatsen fylldes på från alla tre tillfarter vilket innebär att det finns möjlighet att välja kortaste väg fram till parkeringen beroende på från vilket håll man kommer.

För att ha ett bra trafikflöde i en stad behöver det finnas ett väl utbyggt vägnät med större och mindre vägar för att skapa tillgänglighet och attraktivitet. Ett finmaskigt nät innebär att man kan komma till sin målpunkt utan onödiga omvägar.

Tekniska nämnden

Tn § 182 (forts.)

Dnr 2018/00294

Bror Kronstrands väg fyller en viktig funktion i de centralaste delarna av Mariestad genom att den dels ansluter till den parkering som de flesta som arbetar i Mariestads centrum är hänvisade till samtidigt som många besökare parkerar här. Utan denna koppling skulle framför allt de som kommer från Göteborgsvägen och ska parkera behöva åka förbi torget och de centralaste delarna av Mariestad där det redan idag är mycket trafik men även många oskyddade trafikanter för att nå den parkering som till stor del används av de som arbetar. Gatan fyller också en viktig funktion som en parallellväg till Drottninggatan/Göteborgsvägen som vid behov kan användas som vid avstängningar/driftstörningar på omkringliggande gator och järnvägen. Bror Kronstrands gata har ett uppskattat litet trafikflöde (ÅDT 200 fordon/dygn) men är en viktig länk i Mariestads centralaste delar.

Bror Kronstrands gata är enligt gällande detaljplan utpekad som lokalgata för infart till parkeringen. Stängs den av för genomfartstrafik så går man emot intentionen i detaljplanen.

Med anledning av ovanstående föreslår verksamhet teknik att Bror Kronstrands gata även i fortsättningen ska vara öppen för trafik.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut med tillägget att tekniska nämnden ger verksamhet teknik i uppdrag att kontakta fastighetsägaren Mariehus för att diskutera en eventuell anslutning till gång- och cykelväg från fastigheterna inom kv. Eken.

Behandling på sammanträdet

Sune B Jansson (C) yrkar att tekniska nämnden ska besluta att ändra Bror Kronstrands gata i Mariestad till återvändsgata.

Sven-Inge Eriksson (KD) tillstyrker arbetsutskottets förslag till beslut med tilläggsyrkandet att tekniska nämnden ger verksamhet teknik i uppdrag att kontakta fastighetsägaren Mariehus för att diskutera en eventuell anslutning till gång- och cykelväg från fastigheterna inom kv. Eken.

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) ställer Janssons (C) förslag mot arbetsutskottets förslag till beslut med Erikssons (KD) tilläggsyrkande och finner att tekniska nämnden beslutar enligt arbetsutskottets förslag med Erikssons (KD) tilläggsyrkande.

Underlag för beslut

Tn § 124/2018.

Tjänsteskrivelse upprättad av trafikingenjör Marie Andersson, gatuchef Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin ”Ändring av Bror Kronstrands gata i Mariestad till återvändsgata”.

Expedierats till:
Gatuchef Hanna Lamberg

Tekniska nämnden

Tn § 183

Dnr 2018/00469

Sänkning av kantsten vid Pingstkyrkan i Mariestad

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att bygga om kantstenen (fylla med asfalt så det blir en fasad kant) på Stockholmsvägen vid Pingstkyrkan.

Bakgrund

Efter yrkande från Sven-Inge Eriksson (KD) gav tekniska nämndens arbetsutskott verksamhet teknik i uppdrag att sänka kantstenen vid Pingstkyrkan i Mariestad. Yrkande menar att efter ombyggnationen av Stockholmsvägen har kanten vid ingången till Pingstkyrkan blivit väldigt hög. Detta medför att tillgängligheten för besökare till kyrkan försvårats.

Längs med Stockholmsvägen löper en gång- och cykelbana. För god trafiksäkerhet ska antalet anslutande in- och utfarter inte vara fler än vad som medges i gällande detaljplaner. Genom hela ombyggnationen av Stockholmsvägen ses gällande detaljplaner över för att efterleva dessa. Detaljplanen vid Pingstkyrkan innefattar en remsa med parkmark mellan fastigheten och Stockholmsvägen. Inom parkområde får endast gång- och cykelstråk anläggas. Därav ger planen inte stöd för in- och utfart med bil till Pingstkyrkan ut mot Stockholmsvägen.

En bra handikapparkering eller avlämningsplats bör finnas högst 25 meter från entrén. Från Pingstkyrkans entré är det ca 18-20 meter till den egna besöksparkeringen. Det innebär att tillgängligheten till Pingstkyrkan kan lösas med god standard inom den egna fastigheten, via befintliga in- och utfarter utan att behöva köra över Stockholmsvägens gång- och cykelbanan.

Verksamhet teknik föreslår att kantstenen vid Pingstkyrkan på Stockholmsvägen inte ska byggas om med anledning av trafiksäkerhet samt att tillgängligheten bedöms kunna tillgodoses inom kyrkans eget område via befintliga in- och utfarter.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Tnau § 191/2018.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 9

Tekniska nämnden

Tn § 183 (forts.)

Dnr 2018/00469

Kartbilaga – Stockholmsvägen Pingstkyrkan.

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef Hanna Lamberg ”Sänkning av kantsten vid Pingstkyrkan i Mariestad”.

Expedierats till:
Gatuchef Hanna Lamberg

Tekniska nämnden

Tn § 184

Dnr 2015/00228

Information om branddammur i Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommuner

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner informationen.

Bakgrund

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

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

Den 25 maj 2018 träffades verksamhet teknik och Räddningstjänsten i Östra Skaraborg (RÖS) för att prata om kommunernas branddammur, dess skick och behov av upprustning. Med på mötet var gatuchef, driftschef samt arbetsledarna i Töreboda och Gullspång samt räddningschefen från RÖS. Tidigare inventeringar gicks igenom och diskussioner fördes kring hur vi på bästa sätt rustar upp och underhåller dammarna för att de ska vara användarvänliga och utformade på sådant sätt att de kan använda med dagens utrustning. 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 branddammur som inte längre bedöms uppfylla ett behov av att vara kvar i drift. Det resulterade i att ett antal branddammur inte längre bedömdes behöva vara kvar och kan avvecklas. Följande branddammur kommer i samråd med RÖS att avvecklas:

Mariestad

- Hasselrör
- Brandbrunn Hassle kyrka

Töreboda

- Äspång norra
- Slätte södra
- Kvarndammen Levsång
- Bålerud

Tekniska nämnden

Tn § 184 (forts.)

Dnr 2015/00228

Gullspång

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

För att göra rätt insats på rätt plats bestämdes på mötet att respektive arbetsledare träffar representant från RÖS på plats och tittar på våra branddammar. Detta då den tidigare inventeringen som RÖS gjort till vissa delar kan vara inaktuella då det är några år sedan den gjordes, samtidigt kan ytterligare dialog då genomföras om det finns fler branddammar som inte längre behövs. På grund av räddningstjänstens intensiva sommar har tider för dessa möten ännu inte bokas men förhoppningen är att detta sker under hösten/vintern.

Under 2018 har endast mindre åtgärder genomförts på våra branddammar. Detta beror på att prioriteringar har behövts gällande gatudrift med anledning av aviserat underskott i budget.

Verksamhet teknik avser att till 2019 återigen planera in åtgärder för att säkerställa att vi fortsätter med upprustningen/underhållet av branddammarna.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp verksamhet tekniks förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Protokollsutdrag Tn § 150/2018.

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin ”Information om branddammar i Mariestad, Töreboda och Gullspåns kommuner”.

*Expedierats till:
Gatuchef Hanna Lamberg*

Tekniska nämnden

Tn § 185

Dnr 2018/00476

Definition av investering kontra underhåll för fastigheter

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden föreslår kommunstyrelserna i Mariestad, Töreboda och Gullspång att tillämpa definitionen av investering respektive underhåll gällande fastigheter.

Förslagsvis bereds ärendet i MTG-styrgrupp.

Bakgrund

Verksamhet teknik erhöll av tekniska nämnden den 2018-03-13 att tillsammans med kommunens redovisningsansvariga ta fram ett förslag till definition på investering kontra underhåll för fastigheter.

Verksamhet teknik har tillsammans med redovisningschef, ekonomichefer och kommunchefer diskuterat fram nedanstående förslag på definitioner.

Fastighetsunderhåll kan delas in i ”Felavhjälpande underhåll” och ”Planerat underhåll”. Ett felavhjälpande underhåll är underhållsåtgärder som utförs **akut** och som ska **återställa** byggdelen eller installationsutrustningens avsedda funktion. Ett planerat underhåll är underhåll som är **planerat** till tid, art och omfattning.

Fastighetsinvesteringar avser **utbyte av uttjänta/avskrivna** komponenter och system i sin **helhet** och i syfte att **bibehålla eller öka fastighetens värde**.

En fastighetsinvestering kan också vara en insats som **återför större ekonomiskt värde** till kommunens fastigheter än dess sammantagna kostnader för investeringen inom en begränsad tidsperiod.

En generell beskrivning av en investering är enligt Mariestads styrprinciper något som har ett ekonomiskt värde på minst ett prisbasbelopp och ha en bedömd livslängd på minst tre år.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av fastighetschef Robert Malmgren och teknisk chef Michael Nordin ”Definition av investering kontra underhåll för fastigheter”.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 13

Tekniska nämnden

Tn § 185 (forts.)

Dnr 2018/00476

Protokollsutdrag Tn § 53/2018.

Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad
Kommunstyrelsen Töreboda
Kommunstyrelsen Gullspång

Tekniska nämnden

Tn § 186

Dnr 2018/00507

Information om underhållsplan för Lövhagen i Mariestad

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner informationen samt översänder informationen till kommunstyrelsens arbetsutskott i Mariestad i syfte att ge en bild över vilken nytta underhållsplanerna kommer att skapa i den långsiktiga planeringen.

Bakgrund

Verksamhet teknik har behov av att ta fram underhållsplaner för MTG-kommunernas samtliga fastigheter vilket kräver särskild finansiering. I Töreboda har arbetet påbörjats och tekniska nämnden har erhållit särskilda medel för detta. I Mariestad har inga särskilda medel avsatts dock är verksamhet teknik övertygade om nödvändigheten i detta och har därför tagit fram en underhållsplan. Arbetet har genomförts genom konsulthjälp från ÅF som har stor erfarenhet från tidigare utförda uppdrag inom detta område.

Första objektet inom Mariestads kommun är byggnaden Lövhagen som tillhör Högelidsskolan. Att denna byggnad valdes beror på att byggnaden har renoverats i etapper och att skicket varierar stort mellan de olika delarna av byggnaden.

Resultatet visar att det finns en uppbyggd underhållsskuld fram till och med 2018 på ca 3 000 tkr för att behålla ett acceptabelt skick på fastigheten. Om samtliga dessa åtgärder utförs under 2019 kommer nästa större renovering att behöva utföras under 2021 till en kostnad om ca 2 300 tkr.

Av den aktuella underhållsskulden finns det åtgärder som kan skjutas något framåt i tid medan vissa andra åtgärder börjar på att bli akuta och måste utföras inom en snar framtid.

Kostnaden för en underhållsplan för Lövhagen blir 32 500 kr.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av fastighetschef Robert Malmgren och teknisk chef Michael Nordin ” Underhållsplan för Lövhagen i Mariestad”.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 15

Tekniska nämnden

Tn § 186 (forts.)

Dnr 2018/00507

Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad

Tekniska nämnden

Tn § 187

Dnr 2016/00747

Information om installation av solceller på fastigheter i Mariestad

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner informationen.

Bakgrund

Tekniska nämnden erhöi i uppdrag från kommunstyrelsen i Mariestad att utreda kostnader för, samt upprätta drift- och investeringskalkyler för installationer av solcellspaneler på de fastigheterna med högst prioritering i enlighet med en av verksamhet teknik upprättad fastighetslista.

Denna fastighetslista har presenterats för både tekniska nämnden och kommunstyrelsen i Mariestad.

I samband med kommunstyrelsens sammanträde den 2018-09-10 fick kommunchefen uppdraget att ta fram ett underlag där kommunen anger lämpliga tak- och markytor att upplåta till extern aktör för etablering av solcellsanläggningar. I uppdraget ingår att ta fram ett kontraktsförslag med lämplig affärsmodell och upphandlingsprocess för att åstadkomma detta. Förslaget ska redovisas för arbetsutskottet i oktober 2018.

En arbetsgrupp som utsetts för ovanstående arbete har genomfört ett första möte med ett företag vid namn ReCap Nordic. ReCap Nordics affärsidé är att tillsammans med Vattenfall erbjuda investeringslösningar för installation av solcellspaneler på tak. Målet med samarbetet mellan ReCap och Vattenfall är att hjälpa kommuner uppnå delar av hållbarhetsmålen på bred front samt Vattenfalls ambition att bli fossilfria inom en generation.

Enkelt sammanfattat så erbjuder ReCap Nordic och Vattenfall installation av solcellspaneler enligt följande:

- Investeringskostnaderna kan, om så önskas, tas av Vattenfall till 100 %.
- Klimatnyttan av solanläggningarna, ursprungsgarantierna, överläts på kommunen, en rabatt på 5-10 % på rörligt elpris samt att solanläggningens andel av nätavgiften fastställs till dagens nivå över avtalsperioden som är 20 år för kommunen.
- Hyresavtal för de aktuella takytorna på 20 år omfattande installation, drift och underhåll.

Planen för den fortsatta verksamheten fram till beslutsfattande ser ut enligt följande:

- ReCap tar fram avtal, förprojekteringsunderlag, ekonomisk kalkyl för de tre projekten Prismaskolan i Mariestad, Badhuset i Mariestad och Reningsverket i Töreboda.
- Avtalen omfattar två närliggande modeller: Finansiell leasing (detta avtal finns idag och avtal kan ingås omgående) samt Elhandelsavtal/Power Purchase Agreement (PPA) med tillhörande Takhyresavtal.

Tekniska nämnden

Tn § 187 (forts.)

Dnr 2016/00747

- VänerEnergi har uttalat intresse av att köpa överskottsel från solcellsanläggningarna för att täcka nätförluster och vätgasproduktion. I detta fall är önskemålet att solcellsanläggningarna dimensioneras efter takets kapacitet och inte fastighetens interna förbrukning.
- Gällande upphandling och eventuell LOU kopplas kommunens jurist in tidigt i processen.
- Mariestads kommun fattar beslut i andra hälften av oktober.

ReCap Nordic har även varit i kontakt med och bokat möten med Töreboda och Gullspångs kommun kring samma upplägg som har presenterats för Mariestad. Fastighetschefen MTG kommer att delta på dessa möten i syfte att hantera frågorna i ett MTG-perspektiv.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av fastighetschef Robert Malmgren och teknisk chef Michael Nordin ” Installation av solceller på fastigheter i Mariestad”.

*Expedierats till:
Fastighetschef Robert Malmgren*

Tekniska nämnden

Tn § 188

Dnr 2017/00476

Information om finansiering av byte av basketkorgar i Töreboda idrottshall

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner informationen och översänder den till kommunstyrelsen i Töreboda.

Bakgrund

Tekniska nämnden har fått i uppdrag av kommunstyrelsen i Töreboda att byta befintliga basketkorgar till matchgodkända basketkorgar. Finansieringen skulle ske inom befintlig budget.

Töreboda Basketförening hade i sin skrivelse till kommunstyrelsen angett att behov var att byta ut nuvarande basketkorgar mot korgar som är matchgodkända. Basketföreningen uppskattade kostnaden till 10 tkr per korg, det vill säga totalt 20 tkr. Behovet av nya korgar ansågs vara stort då man under matcher och träningar ofta ”dunkade” boll i korgen samt att man i samband med en ”dunkning” hängde kvar i korgen. Nuvarande korgar ansågs inte hålla måttet för denna typ av användning.

Offerter för byte av basketkorgar visade vara mycket högre än den uppskattade totalsumman, den billigaste offerten visade på en kostnad om drygt 80 tkr för inköp av korgar samt montering av dessa.

Nya matchgodkända basketkorgar är inköpta och monterade innan sommaren 2018.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av fastighetschef Robert Malmgren och teknisk chef Michael Nordin ”Byte av basketkorgar i Töreboda idrottshall”.

*Expedierats till:
Kommunstyrelsen Töreboda*

Tekniska nämnden

Tn § 189

Dnr 2018/00164

Skötselplaner för förskolor och skolors utemiljöer i Gullspångs kommun

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden godkänner informationen och överlämnar ärendet till Barn-, utbildning och kulturnämnden i Gullspång.

Bakgrund

Barn-, utbildning och kulturnämnden i Gullspång har begärt av tekniska nämnden att det ska tas fram skötselplaner för kommunens förskolor och skolors utemiljöer.

Fastighetsavdelningen har i samråd med parkenheten tagit fram skötselplaner för de aktuella utemiljöerna enligt bifogat dokument. I samband med detta arbete togs det även fram skötselplaner för kommunens övriga utemiljöer.

Verksamhet teknik föreslår att framtagna skötselplaner genomförs och följs upp under 2019 för att tillsammans med Barn-, utbildning och kulturnämnden utvärderas.

Skötselplaner kommer att årligen uppdateras och förändras efter behov.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av fastighetschef Robert Malmgren och teknisk chef Michael Nordin ” Skötselplaner för förskolor och skolors utemiljöer”.

Bilaga 1, Skötselplan utemiljöer fastighet

Expedierats till:

Barn-, utbildning och kulturnämnden i Gullspång

Tekniska nämnden

Tn § 190

Dnr 2018/00499

Upphävande av skyddsområde för vattentäkt i Hasslerör, Mariestad

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige i Mariestads kommun att begära att Länsstyrelsen i Västra Götaland ska upphäva Länsstyrelsen Skaraborgs beslut den 8 januari 1973 som avser fastställande av skyddsområde för grundvattentäkt i Hassle socken, Mariestads kommun.

Bakgrund

Den 8 januari 1973 fastställde Länsstyrelsen Skaraborg ett skyddsområde för en grundvattentäkt som vid tiden nyttjades för kommunal dricksvattenförsörjning i Hasslerör. Vattentäkten har inte varit i drift sedan början av 1980-talet då överföringsledningen från vattenverket i Mariestads tätort anlades. Det gamla vattenverket i Hasslerör är rivet och det bedöms inte finnas anledning att behålla vattentäkten eller skyddsområdet för framtida bruk.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Länsstyrelsen Skaraborgs läns beslut 1973-01-08.

Förslag till skrivelse till Länsstyrelsen Västra Götaland: ”Begäran om upphävande av skyddsområde för vattentäkt i Hassle, Mariestads kommun”

Tjänsteskrivelse upprättad av miljöingenjör VA Johanna Klingborn och teknisk chef Michael Nordin ”Upphävande av skyddsområde för vattentäkt i Hassle, Mariestad”.

*Expedierats till:
Kommunfullmäktige Mariestad*

Tekniska nämnden

Tn § 191

Dnr 2018/00483

Avtalskunder VA Gastorp/Järneberg i Töreboda

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att erbjuda fastighetsägare anslutna till ledning mellan verksamhetsområdet för Töreboda tätort och Gastorp att teckna avtal med kommunen.

Avtalet innebär att fastighetsägarna tillsammans äger och sköter vattenledningen genom en gemensamhetsanläggning och att vattenförbrukningen avläses i respektive hus. Kommunen läser av vattenförbrukningen i mätarbrunn i förbindelsepunkt och debiterar fastighetsägarna den eventuella skillnad som uppmäts mellan mätarbrunnen och fastigheterna.

Bakgrund

AB Göta kanalbolag, hädanefter kallat kanalbolaget, äger Gastorps brovaktarstuga på fastigheten Kanaljorden 4:1 i Töreboda kommun och har anlagt en ledning mellan brovaktarstugan och det allmänna dricksvattennätet inom Töreboda tätort. Flera andra fastigheter har anslutit sig på denna ledning så att antalet fastigheter som servas med kommunalt dricksvatten från denna ledning nu uppgår till 9 fastigheter. Samtliga fastigheter är belägna utanför verksamhetsområdet för kommunala vattentjänster. Fastighetsägarna debiteras idag efter avläsning av vattenförbrukningen på varje fastighet.

Något avtal om rätten till att ansluta fastigheterna till kommunens ledningsnät har inte funnits men kommunen har upprättat dricksvatten-abonnemang för fastigheterna och varit medvetna om att fastigheterna är påkopplade till ledningsnätet. Då det inte finns något skrivet är verksamhet tekniks slutsats att ledningen ägs av kanalbolaget, eftersom de är de som ursprungligen anlagt ledningen. Kontakt har tagits med kanalbolaget och de har framfört en förståelse för detta men också meddelat att de inte är intresserade av att vara ansvariga för dricksvattendistributionen till de övriga fastighetsägarna som anslutits på ledningen. Att ledningen ägs gemensamt mellan fastigheterna som är anslutna är att föredra framför att kanalbolaget själva ska äga ledningen. Det mest önskvärda ur kanalbolagets synvinkel är att kommunen äger ledningen fram till varje fastighetsgräns.

Diskussion har inte förts med andra fastighetsägare som är kopplade till dricksvattenledningen än kanalbolaget.

Enligt Lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster har VA-huvudmannen ingen möjlighet att äga en vattenledning utanför verksamhetsområdet som enbart är till för att gynna fastighetsägare utanför verksamhetsområdet. Därför bör ledningen mellan förbindelsepunkt i Töreboda och fastigheterna ägas gemensamt av fastighetsägarna genom en gemensamhetsanläggning och avtal tecknas med kommunen om att de får bruka kommunens vatten. Att ledningen ägs i en gemensamhetsanläggning innebär att samtliga fastighetsägare har rätt till ledningen och att de även är skyldiga att dela på kostnader som uppstår till följd av tex. lagningar av ledningen. Det brukliga är då att vattnet mäts där kommunens ledningsnät övergår till att bli gemensamhetsanläggningens ledningsnät.

Tekniska nämnden

Tn § 191 (forts.)

Dnr 2018/00483

På så sätt mäts även det vatten som eventuellt läcker ur ledningen mellan förbindelsepunkt och fastigheterna.

Ett tredje alternativ kan vara att kommunen äger stamledningen och att berörda fastighetsägare äger de ledningar som anlagts från stamledningen till fastigheterna själva i mindre gemensamhetsanläggningar.

Även om det inte finns något skrivet om ägandet av ledningen är det inte omöjligt att utesluta att kommunen kommit överens med fastighetsägarna om att ta över ledningen efter det att fastighetsägarna anlagt ledningen. Ett avtal som styrker detta har inte gått att finna och då ett kommunalt ägande går emot dagens lagstiftning är det inte att rekommendera att kommunen äger ledningen även om ett avtal hade funnits.

Det mest praktiska sättet för kommunen är att fastigheterna debiteras med ett gemensamt abonnemang. På så sätt mäts och debiteras allt vatten utan extra handpåläggning. Det är också så ärendet hade hanterats om det inkommit på senare år. Eftersom det redan finns abonnemang på fastigheterna så skulle ett avsteg från praxis kunna vara motiverat även om kommunen har rätt att kräva gemensam mätning. För att kunna upptäcka framtida vattenläckor och debitera allt vatten som eventuellt läcker ur ledningen mellan förbindelsepunkt och mätare skulle kommunen installera och läsa av mätare i förbindelsepunkten. Den eventuella skillnaden mellan den summerade vattenförbrukningen på fastigheterna och vattenförbrukningen vid förbindelsepunkten skulle då faktureras gemensamhetsanläggningen. Gemensamhetsanläggningen skulle även ansvara för att eventuella vattenläckor lagades. En gemensamhetsanläggning bildas genom lantmäteriförrättning och är en kostnad för fastighetsägarna som ansöker om detta

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Karta vattenledning Järneberg

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef VA Amanda Haglind och teknisk chef Michael Nordin ”Avtalskunder VA Gastorp/Järneberg i Töreboda”.

*Expedierats till:
Enhetschef VA Amanda Haglind*

Tekniska nämnden

Tn § 192

Dnr 2018/00513

Bedömning av enskild vattentäkt

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att bedömningen av om en fastighets behov av vattenförsörjning lämpligen kan ordnas genom enskild anläggning ska bedömas efter följande kriterier:

- Analyser av dricksvattnet visar att det uppfyller kvaliteten som rekommenderas i Livsmedelverkets råd för enskilda dricksvattentäkter. Parametrar som enbart bedöms av estetiska skäl samt Cyanid, kvicksilver, bekämpningsmedel, PAH, fosfat, uran och smak ligger inte till grund för bedömning trots att de listas i Livsmedelverkets råd. Analysresultaten ska vara utförda maximalt ett år innan kommunens bedömning utförs.
- Dricksvattentäkten har en sådan kapacitet att det inte finns anledning att tro att den inte skulle klara av att leverera 200 kubik vatten av godkänd kvalitet per år minst 5 år framåt.
- Dricksvattnet framställs på ett sådant sätt att det inte krävs reningssteg för att vattnet ska uppnå godkänd kvalitet.
- Fastighetsägaren har full förfoganderätt över vattenkällan

Bakgrund

Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster, 9§ lyder som följer:

9 § Om det inom verksamhetsområdet finns en fastighet eller bebyggelse som uppenbarligen inte behöver omfattas av det större sammanhang som avses i 6 §, får verksamhetsområdet inskränkas så att det inte omfattar den fastigheten eller bebyggelsen. En sådan inskränkning av verksamhetsområdet får göras endast om fastighetens eller bebyggelsens behov av vattenförsörjning och avlopp lämpligen kan ordnas genom enskilda anläggningar som kan godtas med hänsyn till skyddet för människors hälsa och miljön.

Lydelsen i lagtexten innebär att fastighetsägare inom det beslutade verksamhetsområdet för allmänna vattentjänster i kommunen har rätt att pröva om deras anläggning håller en sådan kvalitet att fastigheten inte har ett behov av allmänna vattentjänster. Rättspraxis har hittills inte visat att det finns något fall där en enskild spillvattenanläggning kunnat godtas framför en kommunal lösning. Däremot skulle detta kunna vara fallet där en fastighet är försedd med en enskild vattentäkt som håller så god kvalitet att fastigheten inte har ett behov av kommunala dricksvattentjänster. I praktiken innebär ett undantag att fastighetsägaren kan tacka nej till kommunala vattentjänster och att kommunen inte kan ta ut en avgift för de vattentjänster som normalt sett levereras inom verksamhetsområdet. Frågan blir aktuell i områden där kommunen bygger ut sitt dricksvattennät.

I bedömningen av om en enskild dricksvattentäkt håller tillräckligt god kvalitet ska hänsyn tas både till kvaliteten på vattnet och tillgången på vatten i källan.

Tekniska nämnden

Tn § 192 (forts.)

Dnr 2018/00513

Det finns inga tydliga riktlinjer för vilken kvalitet vattnet ska hålla för att fastigheten ska kunna undantas från krav om att betala anläggningsavgift och fasta avgifter för dricksvattnet. Kommuner tolkar lagen olika och vissa kräver att vattnet ska hålla minst lika god kvalitet som kommunens medan andra godtar en kvalitet som uppfyller Livsmedelverkets rekommendationer för enskilda dricksvattenanläggningar. Fastighetsägaren ser till att analysen utförs på ackrediterat laboratorium och står för analyskostnaderna varför verksamhet teknik inte vill kräva in fler analysresultat än nödvändigt.

Verksamhet teknik rekommenderar att samtliga parametrar analyseras enligt Livsmedelverkets Råd om enskild dricksvattenförsörjning, bilaga 1 men att enbart de parametrar som kan föranleda att vattnet klassas som tjänligt med anmärkning eller otjänligt av tekniska eller hälsomässiga skäl bedöms, inte de som enbart bedöms utifrån estetiska skäl. Vidare rekommenderar verksamhet teknik att krav inte ställs på att utföra analyser på parametrarna cyanid, kvicksilver, bekämpningsmedel, PAH, fosfat, uran och smak. Dessa analyser ingår inte i de vanliga analyspaketen och är dyra att utföra. Fastighetsägarna rekommenderas ändå att analysera samtliga parametrar som rekommenderas av Livsmedelverket.

Om vattnet behöver beredas genom reningssteg innan det uppfyller tillräckligt god kvalitet kan vattenförsörjningen inte anses lösas bättre genom den enskilda anläggningen än genom kommunens anläggning.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Livsmedelverkets Råd om enskild dricksvattenförsörjning

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef VA Amanda Haglind och teknisk chef Michael Nordin ”Bedömning av enskild vattentäkt”

*Expedierats till:
Enhetschef VA Amanda Haglind*

Tekniska nämnden

Tn § 193

Dnr 2018/00176

Omdisponering investeringsmedel VA, Mariestad 2018 (Lindholmens vattenverk)

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden omdisponerar:

1. 1200 tkr från investeringsram för förnyelse av ledningsnät (projekt 1701) samt 1 800 tkr från investeringsram för förnyelse av anläggningar ovan mark (projekt 1702) till projekt ”Byte av huvudvattenledning från Lindholmens vattenverk etapp 1”.
2. 1 000 tkr från investeringsram för förnyelse av anläggningar ovan mark (projekt 1702) till projekt 1757 ”Nytt värmesystem Lindholmens vattenverk”.

Bakgrund

Byte av huvudvattenledning från Lindholmens vattenverk etapp 1

Verksamhet tekniks VA-avdelning har gjort riskbedömningar och konsekvensanalyser över vattenledningsnätet vilket resulterat i ett antal sträckor som bör åtgärdas med prioritet.

Huvudvattenledningen mellan Lindholmens vattenverk och vattentornet uppe i Krontorp har drabbats av ett antal driftstörningar under de senaste åren. Delar av ledningen byts nu ut i samband med Stockholmsvägsprojektet. Nästa prioriterade sträcka är sträckan från Lindholmen och fram till golfbanan.

Kostnaden för etapp 1 beräknas till 3000 tkr och föreslås finansieras genom dels omdisponering av 1200 tkr från investeringsramen för förnyelse av ledningsnät projekt 1701 och dels omdisponering av 1800 tkr från investeringsram för förnyelse av anläggningar ovan mark projekt 1702. Resterande etapp av sträckan beräknas till en kostnad av 2500 tkr och planeras att genomföras 2019.

Arbetet utförs av ramavtalsentreprenör med planerad start under november månad.

Nytt värmesystem Lindholmens vattenverk

Lindholmens vattenverk värms idag upp av en oljepanna med en förbrukning på ca 20 kubikmeter olja per år. Verksamhet tekniks va-avdelning har under en tid utrett lämplig teknisk lösning för ett nytt värmesystem. Utredningen har resulterat i ett förslag om installation av bergvärme. Verksamheten har även fått bidrag beviljat från Klimatklivet för åtgärden. Den totala kostnaden för åtgärden beräknas till ca 1500 tkr varav 550 tkr ges i bidrag. Verksamhet teknik föreslår att åtgärden finansieras genom omdisponering av 1 000 tkr från investeringsramen för förnyelse av anläggningar ovan mark projekt 1702.

Förväntad energikostnadsbesparing är 50 % (150 tkr/år).



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 26

Tekniska nämnden

Tn § 193 (forts.)

Dnr 2018/00176

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av chef ledningsnät va Simon Ravik och teknisk chef Michael Nordin ”Omdisponering investeringsmedel VA, Mariestad 2018 (Lindholmens vattenverk)”.

Expedierats till:

Enhetschef ledningsnät Simon Ravik

Verksambetssekonom Elisabeth Westberg

Tekniska nämnden

Tn § 194

Dnr 2018/00175

Omdisponering investeringsmedel VA, Töreboda 2018 (VA-arbeten i samband med centrumgestaltning samt inköp av mätarbrunnar)

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden omdisponerar:

1. 1 000 tkr från 2018 års investeringsram för förnyelse av ledningsnät (projekt 92201) till projektet VA-arbeten i samband med centrumgestaltning.
2. 660 tkr från 2018 års investeringsram för förnyelse av ledningsnät (projekt 92201) till inköp av mätarbrunnar i Töreboda.

Bakgrund

Centrumgestaltning Töreboda

Verksamhet tekniks va-avdelning har utrett vad som behöver åtgärdas före centrumgestaltningen i Töreboda och kommit fram till att fyra stycken punktåtgärder, reliningar samt byte av vattenledning (ca 20 meter) är vad som behöver åtgärdas.

Kostnaden för åtgärden är beräknade till ca 1 000 tkr

Vattenmätarbrunnar

Va-avdelningen har behovet att öka antalet vattenmätarbrunnar i Töreboda för att få bättre kontroll över flödena på vattenledningsnätet och till exempel vid vattenläckor snabbare ”rama in” var läckan är. Avdelningen har tagit fram strategiska platser för brunnarna som även kan fungera som provtagningspunkter och kloreringsstation.

Kostnaden för mätarbrunnarna beräknas till 660 tkr

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 28

Tekniska nämnden

Tn § 194 (forts.)

Dnr 2018/00175

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av chef ledningsnät va Simon Ravik och teknisk chef Michael Nordin ” Omdisponering investeringsmedel VA, Töreboda 2018 (VA-arbeten i samband med centrumgestaltning samt inköp av mätarbrunnar)”

Expedierats till:

Enhetschef ledningsnät Simon Ravik

Verksamhetsekonom Elisabeth Westberg

Tekniska nämnden

Tn § 195

Dnr 2018/00174

Omdisponering investeringsmedel VA, Gullspång 2018 (Förnyelse av ledningsnät)

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden omdisponerar 560 tkr från 2018 års va-investeringsram (projekt 96000) till projekt 96044 ”Förnyelse av ledningsnät Gullspång 2018”.

Bakgrund

Förnyelse av ledningsnät Gullspång 2018 är ett samlingsprojekt som innehåller samtliga förnyelseinsatser på ledningsnätet 2018. Tidigare under året har tekniska nämnden tagit beslut om ett antal insatser.

Verksamhet teknisk va-avdelning har identifierat ytterligare prioriterade insatser som bedöms inrymmas i beslutad investeringsram.

Storgatan, Skogsstigen-Skogsgatan-Prästgatan

Efter flertalet driftstörningar med punktinsatser som följd föreslår verksamhet teknik att ett reliningsarbete ska utföras på spillvattenledningarna och delvis dagvattenledningarna i området.

Insatsen beräknas kosta 390 tkr och föreslås finansieras genom omdisponering från 2018 års va-investeringsram (projekt 96000).

Reliningarna utförs av ramavtalsentreprenör.

Infarten Otterbäcken

Det har varit flera vattenläckor på ledningen mellan Otterbäcken och Gullspång. I samband med sensommarens vattenläckor relinades en delsträcka vid företaget Jonsak. Ytterligare reliningsbehov föreligger och då utrymme bedöms finnas ekonomisk föreslår verksamhet teknik att relina ytterligare en sträcka in mot tätorten.

Insatsen beräknas kosta 170 tkr och föreslås finansieras genom omdisponering från 2018 års va-investeringsram (projekt 96000).

Reliningen genomförs i egen regi

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 30

Tekniska nämnden

Tn § 195 (forts.)

Dnr 2018/00174

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av chef ledningsnät Simon Ravik och teknisk chef Michael Nordin ”Omdisponering investeringsmedel VA, Gullspång 2018 (Förnyelse av ledningsnät)”

Expedierats till:

Enhetschef ledningsnät Simon Ravik

Verksamhetsekonom Elisabeth Westberg

Tekniska nämnden

Tn § 196

Dnr 2018/00482

Sammanträdesdagar för tekniska nämnden och utskottet 2019

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden beslutar att fastställa datum och tider för tekniska nämnden och tekniska nämndens arbetsutskott år 2019 enligt följande:

Arbetsutskott	Nämndsmöte
	15 januari (Vänersalen, kl. 14.00)
12 februari (Hemön, kl. 14.00)	19 februari (Vänersalen, kl. 14.00)
12 mars (Hemön, kl. 14.00)	19 mars (Vänersalen, kl. 14.00)
9 april (Hemön, kl. 14.00)	16 april (Vänersalen, kl. 14.00)
14 maj (Hemön, kl. 14.00)	21 maj (Hovden, kl. 14.00)
11 juni (Hemön, kl. 14.00)	18 juni (Vänersalen, kl. 14.00)
10 september (Hemön, kl. 14.00)	17 september (Vänersalen, kl. 14.00)
15 oktober (Hemön, kl. 14.00)	22 oktober (Vänersalen, kl. 14.00)
12 november (Hemön, kl. 14.00)	19 november (Hovden, kl. 14.00)
10 december (Hemön, kl. 14.00)	17 december (Hovden, kl. 14.00)

Dialogmöte med kommunstyrelsens arbetsutskott i Mariestad och tekniska nämndens presidium genomförs den 6 februari, 29 maj och 13 november. Dessa möten hålls mellan klockan 8.00 till 9.30.

Bakgrund

Verksamhet teknik har upprättat förslag på sammanträdesdagar för tekniska nämnden och arbetsutskottet för år 2018.

Arbetsutskottets förslag

Överensstämmer med tekniska nämndens beslut.

Behandling på sammanträdet

Ordförande Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S) tar upp arbetsutskottets förslag till beslut och finner att tekniska nämnden beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av nämndsekreterare Ewa Sallova och teknisk chef Michael Nordin ”Sammanträdesdagar för tekniska nämnden och utskottet 2019”



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum

2018-10-16

Sida 32

Tekniska nämnden

Tn § 196 (forts.)

Dnr 2018/00482

*Expedierats till:
Mariestads kommun
Töreboda kommun
Gullspångs kommun*



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 33

Tekniska nämnden

Tn § 197

Dnr 2018/00017

Anmälan av delegationsbeslut 2018

Tekniska nämndens beslut

Följande delegationsbeslut anmäls och läggs till handlingarna:

- Beviljade bostadsanpassningsbidrag för perioden augusti och september 2018.
-



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 34

Tekniska nämnden

Tn § 198

Dnr 2018/00023

Anmälan av arbetsutskottets protokoll 2018

Tekniska nämndens beslut

Arbetsutskottets protokoll från den 9 oktober 2018 anmäls och läggs till handlingarna.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2018-10-16

Sida 35

Tekniska nämnden

Tn § 199

Dnr 2018/00026

Aktuell information och frågor

Tekniska nämndens beslut

Följande aktuell information och frågor togs upp vid dagen sammanträde:

Mariaskolans gymnastikhall

Göran Hellström (L) frågar om planer för Mariaskolans gymnastikhall. Teknische chefen besvarar frågan.

Tekniska nämnden

Tn § 200

Dnr 2018/00025

Uppdrag från tekniska nämnden till verksamhet teknik

Tekniska nämndens beslut

Tekniska nämnden ger följande uppdrag till verksamhet teknik:

Branddammar

Efter yrkande från Anders Bredelius (M) ger tekniska nämnden verksamhet teknik i uppdrag att skyndsamt:

- Redovisa vilka branddammar som ska finnas kvar. Redovisningen ska visa på vad som behöver åtgärdas, kostnad för åtgärder och framtida skötsel.
- Redovisa vilka branddammar som ska tas bort och hur säkerheten kring dessa ska åtgärdas tills dess att de tas bort.
- Uppdraget ska utföras i samråd med RÖS

Efter yrkande från Sven-Inge Eriksson (KD) ger tekniska nämnden verksamhet teknik uppdrag att revidera antagen upprustningsplan och underhållsplan för branddammar.
