



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-06-11

Sida 1

Beslutande organ

Tekniska nämndens arbetsutskott

Plats och tid

Stadshuset Mariestad, lokal Hemön, 11 juni 2019, kl. 14.00 – 16.15

Beslutande

Sven-Inge Eriksson (KD)	Ordförande
Erland Gustavsson (M)	1:e vice ordförande
Suzanne Michaelsen Gunnarsson (S)	2:e vice ordförande
Nils Farken (S)	Ledamot
Johan Jacobsson (S)	Ledamot

Övriga deltagare

Ida Roos	Miljöingenjör § 121
Hanna Lamberg	Gatuchef § 122-127, del av § 134
Michael Nordin	Teknisk chef
Ewa Sallova	Sekreterare

Justerare

Erland Gustavsson

Justeringens plats och tid

Verksamhet teknik efter överenskommelse

Sekreterare

.....
Ewa Sallova

Paragrafer

§§ 120-135

Ordförande

.....
Sven-Inge Eriksson

Justerande

.....
Erland Gustavsson



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-06-11

Sida 2

ANSLAGSBEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ

Tekniska nämndens arbetsutskott

Sammanträdesdatum

2019-06-11

Anslagsdatum

2019-06-13

Anslaget tas ner

2019-07-05

Förvaringsplats för protokollet

Verksamhet teknik

Underskrift

Ewa Sallova



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-06-11

Sida 3

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 120

Dnr 6469

Godkännande av dagordning

Arbetsutskottets beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott godkänner upprättat förslag på dagordning med ändringen att ärende 13, Omprioritering av investeringsprojekt i Gullspångs kommun, utgår.

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 121

Dnr 2019/00174

Rapport gällande microplaster

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden godkänner informationen.

Arbetsutskottets beslut

Arbetsutskottet ger verksamhet teknik i uppdrag att till tekniska nämndens sammanträde den 19 juni bifoga rapporten gällande microplaster till ärendet.

Bakgrund

Provtagning av mikroplaster i våra stora sjöar, Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren, har utförts i en studie under maj-juni 2017. I Vänern togs ett (1) prov per provtagningsplatserna Mariestadsfjärden, Megrundet (Dalbosjön), Tärnan (Värmlandssjön), Hammarösjön och Vargön.

Frågan om mikroplaster kan ta sig igenom våra vattenverk samt om de mäts i dricksvatten har tidigare varit uppe i tekniska nämnden, varför en uppföljning av läget är på sin plats nu efter studien som gjorts.

Mikroplaster

Det brukar pratas om mikroplaster som plastpartiklar med storlek under 5 mm (5000 µm). Mikroplaster i den här studien är uppdelade i storleken >300 µm och 50-300 µm.

Mikroplaster med storlek >300 µm

Mariestadsfjärden uppmätte 0,3 MP/m³ (antal partiklar mikroplast per kubikmeter). Detta kan jämföras med de platser i Vänern där plast mätts upp; Tärnan, 0,2 MP/m³ och Vargön, 0,1 MP/m³. 80 % av proverna i hela studien hade ett innehåll på mellan 0-0,6 MP/m³.

Tillflöden till sjöar (som Svartån i Örebro och Munksjön i Jönköping) hade högst halter på upp till 7,2 MP/m³ och stadsnära prover runt Stockholm hade halter på 1,5-2,2 MP/m³. Proverna visar att det är högst halter i tillflöden till sjöarna och stadsnära prover. Ju längre ut i sjön prover togs desto lägre halter.

Mikroplaster med storlek 50-300 µm

I Mariestadsfjärden uppmättes ingen halt över rapporteringsgränsen. I Vänern uppmättes halter vid Tärnan, 1,5 MP/m³ och Hammarösjön, 1,5 MP/m³.

I 15 av alla prover i studien uppmättes halter över rapporteringsgränsen. Halterna av den mindre plastfraktionen var högre än för motsvarande prover i den större plastfraktionen. Enda undantaget för detta var i Svartån i Örebro.

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 121 (forts.)

Dnr 2019/00174

Även för fraktionen 50-300 µm var halterna större i tillopp och stadsnära lägen jämfört med utsjöprover. Vänerns halter på 1,5 MP/m³ kan jämföras med t.ex. Storhjälmaren 1,8, Riddarfjärden 2,0, södra Vättern 2,5, mitten Vättern 0. De högsta halterna uppmättes i Huskvarnaån 19, Munksjön utlopp 30, Munksjön inlopp 16.

Var kommer mikroplasterna ifrån?

Av de mikroplaster som verifierades i denna studie kunde tre polymertyper identifieras; Polypropen (PP), Polyeten (PE) och polystyren (PS). Dessa är vanligast förekommande i studier p.g.a deras neutrala flytkraft samt att PE och PP produceras och används i stora kvantiteter, bland annat som förpackningsmaterial. I en tidigare studie bedömdes att 80 % av de större mikroplasterna bestod av PE och PP.

Mikroplasterna kan t.ex. komma från skrubbmateriel i olika produkter, tillsatser i kosmetika, plastpellets som råmaterial till plastindustrin. Mikroplaster kommer också från plastskräp som bryts ner och fragmenteras i miljön bland annat till följd av exponering för solljus. Till mikroplaster brukar också gummiprodukter räknas, t.ex. slitage av bildäck och spill från konstgräsplaner.

Slutsats

De punkter som mätts i Väneren, inklusive Mariestadsfjärden, har relativt låga halter av mikroplaster. Detta stämmer väl överens med slutsatsen som kan dras av studien, att störst halter fanns i tillflöden till sjöarna och även stadsnära. Detta stämmer också överens med att större städer oftast pekas ut som en betydande källa för utsläpp av mikroplaster. Det man däremot kan se är att mikroplaster förekommer i en miljö där de inte borde finnas. Det finns därför skäl till att förhindra att plaster sprids i naturen. Det kan tex göras genom nära och enkla insamlingsystem och nudging som får människor att ta hand om sitt avfall.

Det går inte att dra några fler slutsatser av studien som gjorts bland annat eftersom endast 1-2 prover tagits per provplats vilket gör att jämförelse inte är möjlig. Variationer förekommer alltid i tid och rum varför fler och större volymer isf måste tas ut över en längre tid. Det finns också bara få studier gjorda på sjöar och de studier som gjorts är svåra att jämföra eftersom provtagningarna inte skett på samma vis. Det finns ingen standardiserad metod för övervakning av mikroplaster i ytvatten.

En önskan som anges i studien är att spåra mikroplasterna uppströms tillflödena (I denna studie Munksjön i Jönköping, och Svartån i Örebro) för att spåra källorna.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av miljöingenjör Ida Roos och teknisk chef Michael Nordin
2019-06-03, Rapport gällande microplaster

Expedierats till:
(Miljöingenjör Ida Roos)

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 122

Dnr 2019/00084

Remiss, Ombyggnation och utformning av rondell vid Coop

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämndens arbetsutskott lämnar ärendet vidare till tekniska nämnden utan eget förslag till beslut.

Arbetsutskottets beslut

Arbetsutskottet ger verksamhet teknik i uppdrag att till tekniska nämndens sammanträde undersöka hur utformningsalternativen stämmer överens med detaljplanen.

Bakgrund

Kommunfullmäktige tillstyrkte 2016 ett medborgarförslag om en förbindelseväg mellan Göteborgsvägen och Förrådsgatan. I oktober 2018 gav kommunstyrelsens arbetsutskott igångsättningsstillstånd för projektering av vägförbindelsen med tillhörande gång- och cykelväg men återremitterade framtaget förslag på utformning av cirkulationsplats. I februari 2019 redovisades ett nytt förslag på utformning av cirkulationsplatsen vilket även det återremitterades för att se över dimensionerna av rondellen med hänvisning till framtida storleksutveckling av långtradare samt även undersöka lämplig överfart för gång- och cykelvägen.

Verksamhet teknik har med anledning av detta tagit fram två varianter på utformning av GC-dragning där båda alternativen har både för- och nackdelar sett ur ett trafiksäkerhetsperspektiv. Att dimensionera rondellen för framtida längs på långtradare har i förslagen lösts med att en större del av mittendelen på rondellen är överkörningsbar.

Kalkylen för rondellen, anslutningsväg och GC-väg är fortsatt 3,5 mnkr. I kalkylen finns inget utrymme för utsmyckning av rondellen utan fokus ligger på att skapa en funktionell, säker trafiklösning.

Med anledning av ovan föreslår verksamhet teknik att tekniska nämnden beslutar om vilket alternativ som ska genomföras och hos kommunstyrelsen söka igångsättningsstillstånd för projektet. På kommunstyrelsens arbetsutskotts sammanträde 2018-10-03 beslutades att 2,0 mnkr tilldelas projektet från 2018-års exploateringsram. Resterande 1,5 mnkr ordnas inom beslutad investeringsbudget för tekniska nämnden 2019.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchof Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-05-31, Remiss, Ombyggnation och utformning av rondell vid Coop.

Utformningsalternativ 1



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-06-11

Sida 7

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 122 (forts.)

Dnr 2019/00084

Utformningsalternativ 2

Protokollsutdrag Tnau § 90/2019.

Protokollsutdrag Ksau § 35/19.

Expedierats till:

(Kommunstyrelsen Mariestad)

(Gatuchef Hanna Lamberg)

(Ekonom Elisabeth Westberg)

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 123

Dnr 2017/00222

Delrapport - cykel- och promenadväg längs Vänerstranden, från Strandgården till gamla Ekudden

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden har tagit del av informationen.

Bakgrund

En medborgare i Mariestad lämnade in ett medborgarförslag i vilket det föreslogs att en gång- och cykelväg längs Vänerstranden från gamla Strandgården till gamla Ekudden tillgänglighetsanpassas och förses med belysning.

Kommunfullmäktige beslutar att tillstyrka medborgarförslaget. Den del av sträckan som benämns ”nr 3 Yttre hamnen”, utgick ur förslaget. Kommunfullmäktige gav tekniska nämnden i uppdrag att inarbeta förslaget om cykel- och promenadväg längs Vänerstranden i kommande budgetar och verksamhetsplaner. Sektor samhällsbyggnad fick i uppdrag, att inom ramen för genomförandeplanen av ÖP 2030 för Mariestads kommun, ta fram ett förslag på en förlängning av cykel- och promenadvägen för att åstadkomma ett sammanhållet promenadstråk från Snapen till Sandviken.

Verksamhet teknik fick även uppdrag att delrapportera sitt arbete till Tekniska nämnden vid halvårsskiftet 2019.

Nedan följer de olika delar som medborgarförslaget innefattar och som innehåller förslag på åtgärder inom verksamhet tekniks område:

1. Katthavsviken

Sträckan omfattar ca 500 m, grusbelagd och saknar belysning. Sträckan används av gående och cyklister samt viss motortrafik som har mål till Vänerenergis område för upplag. Området är föremål för detaljplaneläggning, där en ny detaljplan avser möjliggöra ny bostads- och centrumbebyggelse på det område som tidigare använts för oljeupplag. I ett första steg föreslås ojämnheter jämnas ut genom påfyllning av grus samt att sträckan förses med belysning. I samband med genomförande av den nya detaljplanen för området kan utredas om delar av sträckan ska utgöras av annan markbeläggning.

Rapport: Åtgärder med beläggningen är genomförda och dialog förs med Vänerenergi för att de ska flytta sin infart till sitt upplag för att inte köra sönder gång- och cykelstråket. En grov kalkyl för belysningen vidare på att sträckan förses med ca 30 belysningspunkter till en kostnad av ca 200 tkr. Detta finns inte planerat för genomförande i nuläget då andra objekt bedöms ha större behov. Parallellt med föreslaget stråk finns Strandvägen med belyst gång- och cykelväg som kan utnyttjas vid mörker.

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 123 (forts.)

Dnr 2017/00222

2. Karlsholme

Sträckan är ca 300 m, grusbelagd och saknar belysning. Sträckan används av gående och cyklister och viss motortrafik i samband med evenemang på Karlsholme. Sträckan föreslås förses med belysning.

Rapport: I samband med upprustningen av Karlsholme har belysningen förstärkts inom Karlsholme vilket bedöms uppfylla önskemålet i medborgarförslaget.

6. Idrottsfältet

Sträckan benämnd idrottsfältet utgörs idag av upptrampad mindre stig, ca 400 m. Förslaget är att göra stråket mer tillgänglighetsanpassat genom breddning, någon ny belysning föreslås inte. Förslaget innebär en ny koppling till Ekuddenvägen.

Rapport: Kan genomföras under vintern 2019 om medel finns tillgängliga, annars planeras arbetet genomföras under 2020.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-05-29, Delrapport - cykel- och promenadväg längs Vänerstranden, från Strandgården till gamla Ekudden.

Protokollsutdrag Kf § 89/2018.

Expedierats till:
(Gatuchef Hanna Lamberg)

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 124

Dnr 2019/00126

Yttrande på remiss - Motion om offentliga cykelpumpar

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden överlämnar ärendet till kommunstyrelsen för vidare hantering.

Bakgrund

Janne Jansson (S) föreslår i en motion att kommunen ska installera offentliga cykelpumpar på strategiskt utvalda platser i Mariestad för att göra det enklare för våra cyklister.

Verksamhet teknik har tidigare testat en variant av cykelpump. Den installerades på Nya torget/Österlånggatan och var av enklare modell med handdriven pump.

Dessvärre fick den inte vara ifred utan utsattes för sabotage efter endast några månader. Den gick inte att laga utan togs ur drift.

Det finns många olika typer av cykelpumpar för offentliga miljöer från enklare handdrivna, fotdrivna till mer avancerade modeller med kompressor. Priserna varierar från ca 8000 kronor till 50 000 kronor per styck i inköp från den leverantör vi tidigare hade men många fler finns på marknaden. Till inköpspriset tillkommer fundament eller liknande samt kostnad för montering och fundament.

En omvärldsanalys visar på att kompressordrivna pumpar kan ha problem med driftsäkerheten då de ofta går sönder vilket talar för de hand/fotdrivna varianterna som är mer driftsäkra på den punkten. För alla pumpar oavsett drivning kan konstateras att sabotage/slitage ofta förekommer på ventilerna vilket gör pumparna obrukbara. Det är inte ovanligt med upprepade skadegörelser på slangarna/ventilerna vilket innebär ökade driftskostnader som reparationer och beställning av nya delar. För att minimera risken för sabotage/skadegörelse är det viktigt med bra placering av pumparna.

Bra placeringar är där många cyklister passerar eller parkerar sina cyklar men även där folk rör så att risken för skadegörelse minskar. De bör dock placeras så att de inte är i vägen ur tillgänglighetssynpunkt. Tänkbara placeringar är:

- Vid bussterminalen/stationen
- Vid cykelparkeringen Östra Järnvägsgatan/Stockholmsvägen
- Vid cykelparkeringen i Esplanaden
- Vid cykelparkeringen vid Göteborgsvägen/Södra vägen

Trots tidigare problem med skadegörelse så ställer sig Verksamhet teknik positiva till att installera cykelpumpar för att öka möjligheten och servicen till de som väljer hållbara transportmedel så som cykel. Det finns inte budgeterat för inköp, installation och drift av cykelpumpar i gatuavdelningens drift- eller investeringsbudget för 2019.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-06-11

Sida 11

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 124 (forts.)

Dnr 2019/00126

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchof Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin
2019-05-29, Yttrande på remiss - Motion om offentliga cykelpumpar.

Remiss - - Motion om offentliga cykelpumpar.

Expedierats till:
(Kommunstyrelsen Mariestad)

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 125

Dnr 2019/00128

Medborgarförslag om att sätta upp belysning utmed gångstigen Leksbergsvägen 91 till Prebendegatan 20

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

1. Tekniska nämnden avslår medborgarförslaget.
2. Beslutet överlämnas för anmälan i kommunfullmäktige i Mariestad

Bakgrund

En medborgare har inkommit till Mariestads kommun med ett medborgarförslag om att sätta upp belysning på gångstigen mellan Prebende och Leksbergsvägen.

Kommunfullmäktige har överlämnat förslaget till tekniska nämnden för beredning och beslut.

Gångstigen går mellan Prebendegatan 20 och till Leksbergsvägen 91. Det är en ca 45 meter lång asfalterad gångstig. Den ingår inte i kommunens allmänna gång- och cykelvägnät.

Gångstigen har troligtvis varit en genväg från början som vid något tillfälle asfalterats. Stigen underhålls ej under vintertid. Det finns en befintlig belysningsstolpe på Leksbergsvägen. Där finns det behov av att se över växtligheten och eventuellt röja för att möjliggöra ytterligare ljusspridning.

Utifrån ovanstående och att gångstigen inte ingår i det kommunala gång- och cykelvägnätet anser Verksamhet teknik att medborgarförslaget bör avslås. Dock avser verksamhet teknik att röja växtlighet inom ramen för tekniska nämndens mål om ökad trygghet för medborgarna.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-05-29, Medborgarförslag om att sätta upp belysning utmed gångstigen Leksbergsvägen 91 till Prebendegatan 20.

Medborgarförslag om att sätta upp belysning utmed gångstigen Leksbergsvägen 91 till Prebendegatan 20

*Expedierats till:
(Förslagsställare)
(Kommunfullmäktige Mariestad)*

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 126

Dnr 2019/00129

Yttrande på remiss - medborgarförslag om att fylla scenen vid gästhamnen i Töreboda med sand för att ta bort resonansen

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige i Töreboda att besluta att avslå medborgarförslaget

Bakgrund

En medborgare har inkommit till Töreboda kommun med ett medborgarförslag i vilket han föreslår att scenen vid gästhamnen ska fyllas med sand för att ta bort resonansen som är ett problem vid evenemang med ljudanläggning.

Kommunfullmäktige har överlämnat förslaget till tekniska nämnden för beredning.

Scenen vid gästhamnen sköts av fastighetsavdelningen. Att fylla scenen med sand är olämpligt för byggnaden, markfukt kommer med största sannolikhet att angripa golvkonstruktionen. Scenen är byggd för att stå ute och alla former av täta eller isolerande skikt är riskabla.

Med stöd av ovan gör verksamhet teknik bedömningen att scenens funktion och eventuella behov av upprustning bör hanteras av fastighetsavdelningen inom deras ordinarie drift- och investeringsplanering men att det inte är lämpligt att fylla scenen med sand och att medborgarförslaget därför avslås.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchef Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-05-29, Yttrande på remiss - medborgarförslag om att fylla scenen vid gästhamnen i Töreboda med sand för att ta bort resonansen.

Remiss - medborgarförslag om att fylla scenen vid gästhamnen i Töreboda med sand för att ta bort resonansen.

*Expedierats till:
(Kommunstyrelsen Töreboda)*

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 127

Dnr 2019/00154

Yttrande på remiss - medborgarförslag om att asfaltera vägen mellan Halnavägen och Mostugan i Töreboda

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden föreslår kommunfullmäktige i Töreboda att besluta att avslå medborgarförslaget

Bakgrund

En medborgare har inkommit till Töreboda kommun med ett medborgarförslag om att asfaltera vägen mellan Halnavägen och Mostugan.

Kommunfullmäktige har överlämnat förslaget till tekniska nämnden för beredning.

Vägen från Halnavägen till Mostugan är en 400 meter lång kommunal enskild grusväg som leder till Mostugans friluftsområde. På vägen kör bilar men även cykeltrafiken till Mostugan är hänvisade till denna väg.

En asfaltering av vägen skulle kosta ca 200 tkr, varav förarbetet (hyvling + dikning) bedöms till ca 15 tkr och asfaltering till 185 tkr.

Ett underlag av grus bidrar till att det körs lugnare på vägen och det är mindre risk för buskörning. Grus är även en beläggning som passar bra in i omgivningen.

Med stöd av ovan gör verksamhet teknik bedömningen att vägen även fortsatt bör vara grus och att medborgarförslaget avslås.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av gatuchof Hanna Lamberg och teknisk chef Michael Nordin 2019-05-29, Yttrande på remiss - medborgarförslag om att asfaltera vägen mellan Halnavägen och Mostugan i Töreboda.

Remiss - medborgarförslag om att asfaltera vägen mellan Halnavägen och Mostugan i Töreboda.

*Expedierats till:
(Kommunstyrelsen Töreboda)*

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 128

Dnr 2017/00484

Granskning - Förslag till detaljplan för del av Ullervad 31:1, Mariestads kommun

Arbetsutskottets beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott har tagit del av granskningsremissen gällande förslag till detaljplan för del av Ullervad 31:1, Mariestads kommun och har följande att yttra:

Med anledning av markförhållanden önskar tekniska nämnden att ett u-område hålls i den västra delen av planområdet i naturmarken för att möjliggöra anläggande av va-ledningar till området.

Bakgrund

Kommunstyrelsens arbetsutskott i Mariestad beslutade 15 maj 2019 att rubricerad detaljplan ska bli föremål för granskning. Syftet med detaljplanen är att möjliggöra bostäder.

Tekniska nämnden yttrade sig i samrådskedet i november 2017 (Tn § 211/2017).

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av teknisk chef Michael Nordin 2019-05-29, Yttrande på granskningsremiss - förslag till detaljplan för del av Ullervad 31:1, Mariestads kommun.

Granskningsremiss - förslag till detaljplan för del av Ullervad 31:1, Mariestads kommun.

Protokollsutdrag Tn § 211/2017.

*Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad*

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 129

Dnr 2018/00580

Granskning - Förslag till detaljplan för Moviken 3:1 m.fl., Moviken, Mariestads kommun

Arbetsutskottets beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott har tagit del av granskningshandlingarna gällande förslag till detaljplan för Moviken 3:1 m.fl., Moviken, Mariestads kommun och har följande att yttra:

Om detaljplanen vinner laga kraft behöver fortsatt va-utbyggnad ske. Tekniska nämnden önskar därför att planen möjliggör ledningsförläggning i gator.

Bakgrund

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade den 15 maj 2019 att förslag till detaljplan för Moviken 3:1 m.fl., Moviken, Mariestads kommun ska bli föremål för granskning.

Syftet med detaljplanen är att möjliggöra nya fastigheter för fritidshusändamål genom avstyckning från stamfastigheten Moviken 3:1.

Tekniska nämnden yttrade sig i samrådskedet i december 2018 (Tnau § 249/2018).

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av teknisk chef Michael Nordin 2019-05-29, Yttrande på granskningsremiss gällande förslag till detaljplan för Moviken 3:1 m.fl., Moviken, Mariestads kommun.

Granskningsremiss gällande förslag till detaljplan för Moviken 3:1 m.fl., Moviken, Mariestads kommun.

Protokollsutdrag Tnau § 249/2018.

*Expedierats till:
Kommunstyrelsen Mariestad*

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 130

Dnr 2019/00001

Åtgärdsplan för tekniska nämndens verksamhet efter tertial 1, 2019

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden godkänner upprättat förslag på åtgärdsplan och överlämnar den till kommunstyrelsen i Mariestad för information.

Bakgrund

Med anledning av att tekniska nämnden i tertial 1 rapporteringen redovisade en årsprognos som påvisar ett budgetöverskridande med 1 600 tkr för den skattefinansierade delen av verksamheten gav nämnden på sammanträdet 2019-05-21 verksamhet teknik i uppdrag att ta fram förslag på åtgärder för att få en budget i balans.

Verksamhet teknik har analyserat och upprättat förslag till åtgärdsplan vilket redovisas i bilagan ”Åtgärdsplan tekniska nämnden T1 Mariestad”.

Sammanfattningsvis beskriver åtgärdsplanen att några effektiviseringsåtgärder kan genomföras som får besparingseffekt på år 2019. För att klara att genomföra besparingar motsvarande 1 600 tkr på dryga halvåret måste innebära en minskad ambitionsnivå gällande underhåll av fastigheter och gator där verksamheten i första hand kan minska på köpt tjänst.

För förtydligandets skull har avvikelsen uppkommit med anledning av att socialnämnden beslutade att inte öppna två av de fyra våningsplan i nya särskilda boendet Alen vilket är en besparing för socialnämnden och kommunen totalt men drabbar tekniska nämnden i form av intäktsbortfall på ungefär 1 800 tkr.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av teknisk chef Michael Nordin och ekonomicontroller Elisabeth Westberg 2019-06-04, Åtgärdsplan för tekniska nämndens verksamhet efter tertial 1, 2019.

Bilagan ”Åtgärdsplan tekniska nämnden T1 Mariestad”

Protokollsutdrag Ksau § 191/2019.

*Expedierats till:
(Kommunstyrelsen Mariestad)*

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 131

Dnr 2019/00168

Remiss uppdrag att se över investeringsprojekt i Töreboda kommun

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden överlämnar förslag på reviderad investeringsplan för perioden 2019-2024 gällande tekniska nämndens investeringar till utvecklingsutskottet i Töreboda kommun.

Bakgrund

På utvecklingsutskottets, i Töreboda kommun, sammanträde 2019-05-08 beslutades att ge i uppdrag till tekniska nämnden att snarast se över och återkoppla till utvecklingsutskottet vilka investeringsprojekt under innevarande år som Töreboda kommun kan skjuta upp och vilka investeringsprojekt under innevarande år som Töreboda kommun kan avstå ifrån med anledning av ansträngd likviditet.

Verksamhet teknik har berett ärendet och föreslår justeringar som framgår av bilagan ”Förändrad investeringsplan tekniska nämnden 2019, Töreboda”.

De större förändringarna som föreslås ligger under fastighetsavdelningen och är kopplade till förändrad, senarelagd tidplan.

Underlag för beslut

Tjänsteskrivelse upprättad av teknisk chef Michael Nordin 2019-06-05, Yttrande på remiss - uppdrag att se över investeringsprojekt i Töreboda kommun.

Bilaga ”Förändrad investeringsplan tekniska nämnden 2019, Töreboda”.

Remiss - Uppdrag att se över investeringsprojekt i Töreboda kommun

*Expedierats till:
(Kommunstyrelsen Töreboda)*



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-06-11

Sida 19

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 132

Dnr 2019/00182

Omprioritering av investeringsprojekt i Gullspångs kommun

Arbetsutskottets beslut

Ärendet utgår.

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 133

Dnr 2019/00054

Handlingar att anmäla

Arbetsutskottets beslut

Arbetsutskottet lägger följande anmälda handlingar till handlingarna:

1. Från kommunfullmäktige i Gullspång, beslut om LSS-boende.
(Kf § 64/2019)
 2. Från kommunfullmäktige Mariestad, beslut om ansvarsfrihet för kommunstyrelsen, övriga nämnden och enskilda förtroendemän.
(Kf § 28/2019)
 3. Från kommunfullmäktige i Mariestad, beslut om revidering av investeringsbudget 2019 och flerårsplan.
(Kf § 29/2019)
 4. Från kommunfullmäktige i Mariestad, överlämnande av medborgarförslag om förbättrad renhållning utmed vägar till tekniska nämnden för beredning och beslut.
(Kf § 26/2019)
 5. Från kommunstyrelsen i Gullspång, uppdrag till verksamhet teknik att förhandla fram ett avtal med Gordons Project AB gällande övertagande förrådsbyggnad.
(Ks § 106/2019)
 6. Från kommunstyrelsen i Mariestad, beslut om införande av digital hantering i kassan/entrén i badhuset samt möjlighet att förse bassängutrymmen med övervakningskameror.
(Ks § 88/2019)
 7. Från kommunstyrelsens arbetsutskott i Gullspång beslut om investeringsmedel till lekplats Göta Holme.
(Ksau § 80/2019)
 8. Från kommunfullmäktige i Töreboda, beslut om avslag gällande medborgarförslag om snöröjning.
(Kf § 61/2019)
 9. Från kommunfullmäktige i Mariestad, överlämnande av medborgarförslag om övergångsställe på Göteborgsvägen till tekniska nämnden för beredning och beslut.
(Kf § 37/2019)
 10. Från Länsstyrelsen, information om nya rökfria miljöer och kommunens ansvar.
-

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 134

Dnr 2019/00019

Aktuell information och frågor

Arbetsutskottets beslut

Arbetsutskottet tar upp följande aktuell information och frågor vid dagens sammanträde:

Eventuellt extra sammanträde för arbetsutskottet

Verksamhet teknik genomför en ramavtalsupphandling avseende leveransavtal av elenergi inklusive elcertifikat. Då det är oklart om utvärdering hinner göras innan sista sammanträde med tekniska nämnden kan det eventuellt behövas ett extra sammanträde för arbetsutskottet för att anta leverantör.

Farthinder vid fastigheten Gjutaren i Töreboda

Johan Jacobsson (S) ställer frågan när farthinder vid fastigheten Gjutaren i Töreboda ska placeras ut. Gatuchefen besvarar frågan.

Information från möte med båtalliansen

Tekniska chefen ger en rapport från möte med representanter för båtalliansen.

Avtal gällande solceller

Sven-Inge Eriksson (KD) ställer fråga om avtal gällande solceller. Tekniska chefen besvarar frågan.

Husbilsträff

Erland Gustavsson (M) ställer fråga om husbilsträffen i Mariestad. Tekniska chefen besvarar frågan.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2019-06-11

Sida 22

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 135

Dnr 2019/00017

Uppdrag till tekniske chefen

Arbetsutskottets beslut

Arbetsutskottet ger inga uppdrag till tekniske chefen vid dagens sammanträde.
