

Beslutande organ

Tekniska nämndens arbetsutskott

Plats och tid

Sammanträdesrum Dillö, tisdagen den 23 maj 2023 kl 14:00-16:00

Sammanträdet ajournerades kl 14.55 – 15.05.

Beslutande

Sven-Inge Eriksson (KD)

Lars-Åke Bergman (S)

Nils Farken (S)

Sven Ståhlberg (M)

2:e vice ordförande

Tjänstgörande ledamot

Tjänstgörande ledamot

Tjänstgörande ersättare

Övriga deltagare

Emma Wiik

Simon Ravik

Jenny Bjerenius

Dennis Dahl

Johan Myhrman

Ylva Grönlund

Verksamhetsutvecklare § 57

Gatuchef §§ 58, 61-63

VA-chef § 58, 60

Enhetschef VA § 59

Teknisk chef

Sekreterare

Justerare

Nils Farken

Justerings plats och tid

Stadshuset, verksamhet teknik enligt överenskommelse

Sekreterare

Ylva Grönlund

Paragrafer

§§ 56-66

Ordförande

Sven-Inge Eriksson

Justerande

Nils Farken

ANSLAGSBEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Beslutande organ

Tekniska nämndens arbetsutskott

Sammanträdesdatum

2023-05-23

Anslagsdatum

2023-05-30

Anslaget tas ner

2023-06-21

Förvaringsplats för protokollet

Närarkivet plan 4 i stadshuset, kommunkansliet

Underskrift

Ylva Grönlund



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2023-05-23

Sida 3

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 56

Dnr 3006

Godkännande av dagordning

Arbetsutskottets beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott godkänner upprättat förslag på dagordning.

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 57

Dnr 2023/00191

Tekniska nämndens mål för mandatperioden 2023-2026

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden beslutar att anta följande mål för tekniska nämnden med tillhörande indikatorer för mandatperioden 2023-2026.

- **Våra ute- och inomhusmiljöer samt våra leveranser är trygga och säkra för alla**
 - Trygg utomhus när det är mörkt ute, andel (%)
 - Säkerheten på gång- och cykelvägar är bra, andel (%)
 - Minska odebiterat vatten
- **Vi ska minska vårt klimatavtryck och vår miljöpåverkan**
 - Fossiloberoende fordon i teknisk verksamhet, andel (%)
 - Användning av energiförbrukning i kommunägda lokaler kWh/kvm
- **Vi tar tillvara på medarbetarnas kreativitet för att utveckla vår verksamhet**
 - Hållbart medarbetarskap
- **Upplevelsen i mötet med vår verksamhet är professionellt och trevligt**
 - Felanmälan – svarstid om/när åtgärd planeras
 - Nöjdhet med skötseln av kommunens utomhusmiljöer, andel (%)
- **Vi skapar förutsättningar för tillväxt**
 - Personalomsättning
 - Bemanningläget
 - Förnyelsetakt ledningsnät

Bakgrund

Den styrmodell som beslutades 2019, Kf §45/19, har reviderats. Anledningen till revideringen är att erhålla indikationer som är kopplade till kommunfullmäktigemålen och nämndens mål. Syftet är att uppnå mätbara resultat effekter.

Nämndens mål utgår från kommunfullmäktiges mål och ska gälla för hela mandatperioden (Kf § 65/23). Nämnden ska besluta om indikatorer för att tydliggöra mätning och resultat effekten av nämndens mål. Målen och indikatorer följs upp och mäts utifrån de aktiviteter och delaktiviteter som verksamheten tar fram för att uppnå målen. Nämnderna ansvarar för att verksamheten bedrivs i enlighet med kommunfullmäktiges mål och beslut inom tilldelad nettoram. Nämnden ska utveckla en resursfördelning utifrån kommunfullmäktiges mål och budget. Nämnden beslutar om den övergripande fördelningen av budgeten till verksamheten. Det ska framgå av nämndens internbudget hur resursfördelningen görs. Nämnden har befogenheter att omfördela budgeten inom nettoramen i enlighet med kommunfullmäktiges mål. För att mäta måluppfyllelsen ska

indikatorer beslutas till nämndens mål. Indikatorerna sträcker sig över hela mandatperioden. Indikatorerna kan vara är nationella jämförelsemått från tex Kolada eller på annat sätt mätbara.

Verksamheten har tillsammans med presidiet tagit fram förslag på nya mål och indikatorer till dessa.

- Våra ute- och innemiljöer samt våra leveranser är trygga och säkra för alla

Beskrivning: *Genom fokus på trafiksäkerhet skapar vi trygga och säkra offentliga miljöer. Vi levererar säkra vattentjänster och våra lokaler är ändamålsenliga för de verksamheter som bedrivs i dem. Vi ger tillgängligheten i ute- och innemiljöer hög prioritet.*

- Trygg utomhus när det är mörkt ute, andel (%)
- Säkerheten på gång- och cykelvägar är bra, andel (%)
- Minska andelen odebiterat vatten

- Vi ska minska vårt klimatavtryck och vår miljöpåverkan

Beskrivning: *Vi tar hänsyn till vilket klimatavtryck vi gör genom upphandling och inköp samt i det dagliga arbetet.*

- Fossiloberoende fordon i teknisk verksamhet, andel (%)
- Användning av energiförbrukning i kommunägda lokaler kWh/kvm

- Vi tar tillvara på medarbetarnas kreativitet för att utveckla vår verksamhet

Beskrivning: *Vi tar tillvara på medarbetarnas idéer och vi är lyhörda för synpunkter. Vi omvärldsbevakar och lär av goda exempel. Vi motiverar till att tänka "utanför boxen". Medarbetare ska få växa inom organisationen och utbildas för att klara framtidens utmaningar. Vi arbetar för en bred delaktighet i hela verksamheten.*

- Hållbart medarbetarskap

- Upplevelsen i mötet med vår verksamhet är professionellt och trevligt

Beskrivning: *Vi är en serviceorganisation, som tar oss tid med alla frågor, lyssnar och ger återkoppling. Vi arbetar för att användare av våra tjänster får snabb och kunnig support. Vi skapar miljöer som känns välkomnade, bl.a. genom välskötta inom- och utombusmiljöer.*

- Felanmälan – svarstid om/när åtgärd planeras
- Nöjdhet med skötseln av kommunens utombusmiljöer, andel (%)

- Vi skapar förutsättningar för tillväxt

Beskrivning: *Vi bygger nytt och förvaltar våra anläggningar på ett hållbart sätt.*

Vi säkerställer att vår organisation är bemannad utifrån givna ramar, utifrån dessa förutsättningar verkställer vi vårt grunduppdrag.

- Personalomsättning
- Bemanningsläget
- Förnysetakt ledningsnät

Bedömning ur miljömässig dimension

Tekniska nämndens mål bidrar till att kommunerna arbetar med miljömässiga aspekter för att nå målen i Agenda 2030.

Bedömning ur social dimension

Tekniska nämndens mål bidrar till att kommunerna arbetar för att nå den sociala aspekten i Agenda 2030.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Tekniska nämndens mål bidrar till att kommunernas mål och budget uppnås.

Underlag för beslut

Teknisk chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-05-16

Bilaga 1 Tekniska nämndens mål 2023-2026

Kommunfullmäktiges mål för mandatperioden 2023–2026, Kf § 65/23

Tjänsteskrivelse upprättad av verksamhetsutvecklare 2023-05-10

Expedierats till:
(Verksamhetsutvecklare Emma Wiik)
(Teknisk chef Johan Myrman)
(Kommunstyrelsen Mariestad)

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 58

Dnr 2023/00136

Remiss för Program för Blå- och grönstruktur

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden har tagit del av remisshandlingarna gällande förslag till Program för Blå- och Grönstruktur och lämnar erinran enligt bilaga ”Tekniska nämndens yttrande gällande Program för Blå- och grönstruktur 2023”.

Bakgrund

Kommunstyrelsen beslutade den 16 november 2020, § 190/20, att godkänna upprättad projektplan för arbetet med blå- och grönstrukturplan.

Programmets inriktning är att vara ett underlag i arbetet med samhällsplanering och utveckling genom att ge kunskap och vara till hjälp vid avvägningar där flera olika perspektiv samlas till en helhet. Utöver det ska programmet även vara till hjälp för planering av verksamhets-specifika åtgärder inom bland annat hantering av gröna områden.

Programmet har utgått från beslutade ställningstaganden i Översiktsplan 2030.

I programmet ingår följande delar:

- Inledning och förutsättningar, bland annat om blå och grön planering, utmaningar och möjligheter samt avgränsning och andra styrdokument.
- Kartmaterial med bland annat grönområden, blå och gröna stråk samt tillgänglighet till tätortsnära natur.
- Fakta om landskap och vatten i Mariestads kommun.
- Fortsatt arbete med bland annat förslag på verktyg att utveckla.

Programmet har även bilagor med information om utpekade grönområden i kommunen, förklaringar till olika begrepp, metodbeskrivning och datakällor.

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade 2023-03-22 att kommunens invånare, intresseorganisationer och myndigheter får möjlighet att svara på remiss om det upprättade förslaget till Program för Blå och grönstruktur.

Bedömning ur miljömässig dimension

Programmet bidrar med kunskap för att utveckla samt bevara den blå och gröna strukturen i kommunen.

Bedömning ur social dimension

Programmet lyfter upp den blå och gröna strukturens betydelse och värden för att ge möjligheter till bland annat god folkhälsa.



Bedömning ur ekonomisk dimension

Den blå och gröna strukturen och att använda naturbaserade lösningar till komplexa problem inom exempelvis klimatanpassning kan vara kostnadseffektiva och även bidra till bra miljöer för både människor och natur.

Underlag för beslut

Teknische chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-05-16

Tekniska nämndens yttrande gällande Program för Blå- och grönstruktur 2023

Förslag till Program för blå och grönstruktur

Bilaga 6 Geodatakällor

Bilaga 5 Metoder och data

Bilaga 4 Definitioner och förklaringar

Bilaga 3 Grönområden utanför Mariestads tätort

Bilaga 2 Grönområden Mariestads tätort

Bilaga 1 Ställningstaganden i översiktsplan 2030 Mariestad

Expedierats till:

(Gatuchef Simon Ravik)

(VA-chef Jenny Bjerenius)

(Kommunfullmäktige Mariestad)

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 59

Dnr 2023/00193

Omdisponering investeringsmedel 2023 VA Gullspång

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden beslutar om justeringar inom ram enligt ”Förslag omprioritering”, gällande VA-investeringsram till förnyelse av ledningsnätet 2023.

Bakgrund

Inför 2023 har kommunfullmäktige tilldelat tekniska nämnden 9 000 mnkr i VA-investeringsram för att kunna hålla en förnyelsetakt på kommunens VA-anläggningar enligt de mål som anges i VA-planen. Tekniska nämnden beslutade om fördelning på ramen med 5 500 tkr till förnyelse av ledningsnät och 3 500 tkr till Förnyelse av anläggningar ovan mark på tekniska nämndens sammanträde i december 2022 (TN § 148/22). I beslutet från december 2022 framgår att projekt kan prioriteras om eller plockas bort.

Förslag omprioritering

- **Byte huvudvattenledning Amnevägen, Otterbäcken.** Under 2023 har vi haft 4st driftstörningar på huvudvattenledningen vid Amnevägen, Otterbäcken. Huvudvattenledningen på 1289 meter är av materialet eternit och lagd på 1950 talet. Nu har det möjliggjorts ett byte av denna ledning då det har byggts färdigt rundmatningar i området.

För ett genomförande utbyte av denna huvudvattenledning så kommer VA-sanering Ryttavegatan, Hova och VA-sanering Kyrkgatan, Gårdsjö bli bortprioriterade 2023 och planeras för genomförande längre fram.

Detta innebär en justering av beslutade projekt enligt TN § 148 men kräver ingen justering av ramtilldelning. Slutlig återställning sker då sättningar tagits ut 2024. Återställningen får finansieras via nästa års grundram.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Reinvestering i befintlig VA-struktur är det mest kostnadseffektiva metoden för att tillse tillfredsställande leverans av kommunala vattentjänster även i framtiden.

Bedömning ur miljömässig dimension

Att reinvesteringar genomförs säkerställer säkra vattentjänster och medför minskad miljöpåverkan. Sanering av huvudvattenledningen kommer innebära minskade driftstörningar, som i sin tur minskar producerat dricksvatten från vattenverket, vilket är positivt.



Bedömning ur social dimension

Reinvestering i VA-verksamheten för att säkerställa fortsatt god leverans av VA-tjänster är positivt ur social dimension då medborgare i mindre omfattning drabbas av leveransstopp i våra vattentjänster.

Underlag för beslut

Teknisk chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-05-16

Tjänsteskrivelse upprättad av enhetschef VA Dennis Dahl, om disponering investeringsmedel 2023 VA Gullspång.

Expedierats till:
(VA-chef Jenny Bjerenius)
(Enhetschef Dennis Dahl)
(Controller Anna Blanck)
(Gullspångs kommun)

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 60

Dnr 2023/00089

Bedömning av enskild vattentäkt på fastigheten Hindsberg 9:3, Mariestad

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden beslutar att ge fastigheten Hindsberg 9:3 dispens från att ansluta till det allmänna dricksvattennätet i det kommunala verksamhetsområdet för de allmänna vattentjänsterna dricksvatten och spillvattenavlopp.

Bakgrund

Fastigheten Hindsberg 9:3 ligger inom det kommunala verksamhetsområdet för vattentjänsterna vatten och spillvatten. Fastighetsägaren har inkommit med en begäran om att undantas från att omfattas av krav på anslutning till det kommunala dricksvattennätet. Fastigheten försörjs idag via en enskild vattentäkt.

Enligt beslut i tekniska nämnden ska bedömning av om en fastighets behov av vattenförsörjning lämpligen kan ordnas genom enskild anläggning, om vattnet uppfyller en sådan kvalitet som Livsmedelsverket rekommenderar.

Analyser av vattenprov från fastigheten Hindsberg 9:3 visade inledningsvis att vattnet ej uppfyller en sådan kvalitet till fullo. Vattenprovet som togs 2023-02-13 hade en mangan-halt på 0,48 mg/l och översteg Livsmedelsverkets riktvärde på 0,30 mg/l. Provet bedömdes därmed som tjänligt med anmärkning.

Fastighetsägaren önskade få ta ett nytt vattenprov och analysen av det prov som togs den 2023-04-18 hade en mangan-halt på 0,15 mg/l med en mätosäkerhet på +/- 20 %. Provet bedömdes då som tjänligt.

Förhöjda manganhalter i dricksvatten kan ge utfällningar i vattenledningar och andra installationer i dricksvattenanläggningen. Utfällningarna släpper loss flagor som kan missfärga vattnet (svart). Det kan i sin tur orsaka missfärgning av tvätt och sanitetsporlin. Mangan kan också påverka vattnets smak. Dricksvatten med en hög manganhalt bör ej ges till spädbarn, då det kan skada nervsystemet. Efter omprov visade sig dock mangan-halten understiga den nivå som Livsmedelsverkets råd om enskild vattenförsörjning anger som riktvärde.

Enligt fastighetsägarna är dricksvattnet ofiltrerat och brunnen uppskattas kunna ge en årlig kapacitet på minst 200 kubikmeter dricksvatten.

Tekniska förvaltningens samlade bedömning är att det utifrån analysresultatet efter omprov är möjligt att undanta fastigheten från krav på att ansluta till kommunal servis för dricksvatten då dricksvattnet bedömts som tjänligt och vattentillgången är tillräcklig för fastighetens behov. Fastighetsägaren föreslås därför undantas från att betala anläggningsavgift för VA-tjänsten dricksvatten i nuläget.

Bedömning ur ekonomisk dimension

Beslut i enlighet med förslag till beslut skulle innebära att fastighetsägaren befrias från den del av anläggningsavgiften som avser dricksvatten.

Bedömning ur miljömässig dimension

Ingen påverkan.

Bedömning ur social dimension

Om det i framtiden skulle uppstå ett behov av kommunalt dricksvatten (t ex vid försämrad vattenkvalitet eller otillräcklig vattentillgång) kan fastighetsägaren vid den tidpunkten yrka på att få en anslutning till kommunens nät. Kompletterande anläggningsavgift tas då ut enligt den vid den tidpunkten gällande VA-taxan.

Underlag för beslut

Teknische chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-05-16

Tjänsteskrivelse upprättad av abonnentansvarig Camilla Andersson Hals i samråd med Enhetschef Eva-Lena Beiron och VA-chef Jenny Bjerenius 2023-04-25,
Bedömning av enskild vattentäkt på fastigheten Hindsberg 9:3 i Mariestads kommun
Livsmedelverkets råd om enskild vattenförsörjning.

Provrappporter vattenanalys Hindsberg 9:3.

Inkommet brev från fastighetsägarna till Hindsberg 9:3 2023-04-18.

Expedierats till:
(VA-chef Jenny Bjerenius)
(Abbonentansvarig VA Camilla Andersson Hals)

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 61

Dnr 2023/00192

Återrapport uteserveringar 2022-2023

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden noterar informationen.

Bakgrund

Tekniska nämnden beslöt att förlänga uteserveringssäsongen från 1 oktober 2022 till 31 mars 2023 i Mariestad, Töreboda och Gullspångs kommun (Tn § 121/22). I beslutet klargjordes att ”om uteserveringen innebär att snöröjningsfordon eller annan gaturenhållning inte kan komma förbi på gångbanan/ trottoaren/ gc-banan faller ansvaret för snöröjning/sandupptagning på tillståndsinnehavaren”.

I beslutet står också att en utvärdering ska göras våren 2023 ur perspektiven snöröjning, tillgänglighet och användning.

Om uteserveringarna skall vara kvar under vintern så måste råd och regler för uteserveringar arbetas om då säsongen är beslutad till 1 april- 30september.

Utvärdering ur perspektivet snöröjning

Kommunen har inte fått försvårad snöröjning på grund av uteserveringarna.

Utvärdering ur perspektivet tillgänglighet

Candys: Omledningsrampen borttagen så de gående fick gå ut i gatan, ej tillgängligt för rullstolar.

Buffalo: Omledningsrampen borttagen så de gående fick gå ut i gatan, ej tillgängligt för rullstolar.

Roma: Omledningsramp har aldrig funnits trots flera påstötningar så de gående fick gå ut i gatan, ej tillgängligt för rullstolar.

Uteserveringarna tar ett antal parkeringsrutor i anspråk. Vi har fått klagomål från näringsidkare att kunderna väljer bort dem då de inte kan parkera nära samt inte ta sig fram då ramperna är borttagna.

Ur ett tillgänglighetsperspektiv är det nödvändigt att ramperna finns kvar även vintertid om uteserveringarna ska vara kvar. Det skulle inte innebära en försvåring av kommunens snöröjning.

Utvärdering ur perspektivet användning

Candys: Uteservering avstängd
Buffalo: Uteservering avstängd
Kingfischer: Uteserveringen möblerad.
Luna: Uteserveringen möblerad.
Sand: Borden stod i hög på uteserveringen (ej möblerad).
Roma: Uteserveringen var tom. Möbler borttagna. Ingen ramp runt uteserveringen.
Levins: Uteserveringen möblerad.
Sushi: Uteserveringen borttagen.
Café Nya torget: Uteserveringen möblerad

Gatuavdelningen bedömer att i nästan samtliga fall sker ingen aktivitet på uteserveringarna vintertid. Skälet till att näringsidkarna vill ha kvar dem under vintern är att det är omständligt att montera upp och ner dem.

Bedömning ur miljömässig dimension

Inget att beakta ur denna dimension.

Bedömning ur social dimension

För de äldre och funktionsnedsatta är det viktigt att inte viktiga stråk till målpunkter tas bort genom att tillgängligheten försämras. Kommunen har under vintern tagit emot klagomål på att det inte är tillgängligt då uteserveringarna står kvar och att ramperna är borta.

Bedömning ur ekonomisk dimension

De uteserveringar som tagit parkeringsplatser i anspråk har tidigare betalat en avgift för detta. Den avgiften har gatuavdelningen tagit bort. När vintersäsongen nu är helt avgiftsfri så förlorar kommunen helt intäkter på de parkeringarna. (Tn § 121/22)

Underlag för beslut

Teknische chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-05-16

Tjänsteskrivelse upprättad av Simon Ravik Gatuchef 2023-05-09

Expedierats till:
(Gatuavdelningen)
(Gatuchef Simon Ravik)

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 62

Dnr 2023/00090

Anläggning av växtbädd, initiativärende Lyckans väg Mariestad

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden anser initiativärendet vara besvarat med hänvisning till att klimatförändringar vägs in enligt klimatanpassningsplanen i planering för investeringar, renowering och underhåll av de verksamheter som påverkas.

Bakgrund

Ledamöter Linda Fröberg (S) och Nils Farken (S) har på tekniska nämndens sammanträde 2023-02-28 inkommit med ett initiativärende att anlägga växtbädd vid projektet Lyckans väg.

Syftet med växtbädden är att öka ekosystemtjänster såsom dagvattenhantering, infiltration och rening av regnvatten, värmereglering genom trädkronans skugga, samt att skapa spridningskorridor för pollinatörer. Med mindre hårdgjord yta minskar risken för översvämning i angränsande villatomter väster om Lyckans väg.

Projektet Lyckans väg är projekterat och år 2022 lämnades en ansökan till Trafikverket om medfinansiering. Ansökan godkändes och medfinansiering beviljades med 50% av projektkostnaden på de delar som berör cykelvägen. Att göra ändringar i redan projekterade projekt som ligger med i planeringen för utförande kräver nya handlingar och är kostsamt och utförandet skulle också bli förskjutet.

Klimatförändringar vägs in enligt klimatanpassningsplanen i planering för investeringar, renowering och underhåll av de verksamheter som påverkas för att klimatförändringarnas negativa konsekvenser ska bli så små som möjligt.

I befintlig projektering finns det med två stråk med trädplantering i östra delen av vägområdet. Det är i första hand med som en trafiksäkerhetsåtgärd för att sänka hastigheten samt minska bredden på vägen. Sänka hastigheten med fysiska hinder kan ske på olika sätt men klimatanpassningsplan för Mariestads kommun (KF 2017-01-30) uppmanar oss att titta på möjligheter att ”skapa centrala fickparker och trädkantade vägar” i projekten vilket beaktats i detta projekt.

I projekteringen ingår trädplantering samt avsmalning av vägen vilket gör att initiativärendet kan anses besvarat.

Bedömning ur miljömässig dimension

Ett träd tar hand om stora mängder vatten genom att suga upp grundvatten med rötterna och även genom så kallad interception, det vill säga att lagra regnvatten på löv i trädkronan som avdunstar innan vattnet når marken. Trädens skugga har även en värmereglerande effekt under heta sommardagar. Utan naturligt svalka ökar behovet av luftkonditionering, vilket i sig spär på elkonsumention och ökad klimatpåverkan

Bedömning ur social dimension

Träd ger en behaglig miljö att vistas i samt ger skugga under varma dagar.

Bedömning ur ekonomisk dimension

En växtbädd är dyrare att anlägga än att asfaltera och kräver framtida skötsel.

Behandling på sammanträdet

Nils Farken (S) yrkar på att arbetsutskottet lämnar förslag till beslut enligt inlämnat initiativärende till tekniska nämnden.

Ordförande Sven-Inge Eriksson (Kd) tillstyrker tekniska chefens förslag till beslut.

Ordförande Sven-Inge Eriksson (Kd) ställer förslagen under proposition och finner att tekniska nämnden beslutar enligt ordförande Erikssons (Kd) tillstyrkande av tekniska chefens förslag till beslut.

Underlag för beslut

Tekniska chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-05-16

Tjänsteskrivelse upprättad av Simon Ravik Gatu chef 2023-05-11.

Initiativärende 2023-02-28

Expedierats till:
(Gatuavdelningen)
(Gatuchef Simon Ravik)
(Nils Farken (S))
(Linda Fröberg (S))

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 63

Dnr 2022/00398

Medborgarförslag om att asfaltera befintlig cykelbana från Moviken mot norra infarten till Sjötorp och förlänga cykelbanan in till Sjötorp centrum

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämnden avslår medborgarförslaget då den föreslagna nyanläggningssträckan inte i nuläget är utpekad i en cykelnätsplan och medel för befintlig cykelväg saknas för asfaltering.

Bakgrund

En kommuninvånare har inkommit till Mariestads kommun med ett medborgarförslag om att asfaltera befintlig cykelbana mellan Moviken och norra infarten till Sjötorp. Medborgarförslaget föreslår även att det ska anläggas en ny cykelbana med asfalt från norra infarten till Sjötorp in till Sjötorp centrum.

Kommunfullmäktige har beslutat att överlämna ärendet till tekniska nämnden för beredning och beslut (Kf § 59/23).

Sträckan från norra infarten till Sjötorp och in till Sjötorp centrum är inte utpekad i befintlig cykelnätsplan men är med i diskussionen inför kommande cykelnätsplan.

Befintlig cykelbana mellan Moviken och norra infarten till Sjötorp är cirka 1,5 km och en grov bedömning är att kostnaden för en asfaltering av sträckan ligger mellan 500 – 700 tkr. Kostnaden blir hög då TMA-bil (lastbil med lastbilsmonterad krockdämpare) behöver vara på plats under hela utförandet då den ligger i trafikverkets vägområde.

Bedömning ur miljömässig dimension

Att göra det attraktivare för invånare att använda cykel kan göra att bilanvändandet minskar.

Bedömning ur social dimension

Inget att beakta ur denna dimension.

Bedömning ur ekonomisk dimension

I cykelnätsplanen har tekniska förvaltningen budget för att åtgärda de sträckor som ingår i cykelnätsplanen men till en asfaltering av den föreslagna sträckan saknas investering- och driftmedel inom befintlig ram.



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

Sammanträdesprotokoll

Sammanträdesdatum
2023-05-23

Sida 18

Med anledning av kommunernas ekonomiska läge och tidigare fastställda planer föreslår verksamhet teknik att medborgarförslaget avslås.

Underlag för beslut

Teknische chefens tjänsteskrivelse upprättad 2023-05-16

Tjänsteskrivelse upprättad av Simon Ravik Gatuchef 2023-05-10

Kf § 59/23

Medborgarförslag

Expedierats till:

(Gatuchef Simon Ravik)

(Gatuavdelningen)

(Kommunfullmäktige (för anmälan))

(Förslagsställaren)

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 64

Dnr 33494

Uppdrag att ta fram en energieffektiviseringsplan för respektive kommun (Mariestad, Töreboda och Gullspång)

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Arbetsutskottet lämnar ärendet vidare till tekniska nämnden utan eget förslag till beslut.

Behandling på sammanträdet

Då ärendet saknar underlag yrkar ordförande Sven-Inge Eriksson (Kd) på att ärendet lämnas vidare till tekniska nämnden utan eget förslag till beslut.

Ordförande Eriksson (Kd) tar upp eget yrkande till beslut och finner att arbetsutskottet beslutar enligt förslaget.

Underlag för beslut

Underlag saknas.

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 65

Dnr 2023/00002

Handlingar att anmäla 2023

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden

Tekniska nämndens arbetsutskott finner handlingarna anmälda.

Handlingar som inkommit till tekniska nämndens arbetsutskott redovisas till sammanträdet.

- Ksau § 180/23 Planeringsförutsättningar inför budget 2024 och plan 2025-2026, Mariestad
- Avsägelse från Natacha Hammer (M) som ersättare tekniska nämnden, Töreboda
- Kf § 94/23 Utbyggnad av infrastruktur till Björnemossens industriområde, Gullspång
- Antagandemeddelande Detaljplan Mofallet 1:5 Hova
- Antagandemeddelande Detaljplan östra Börstorp Töreboda

Tekniska nämndens arbetsutskott

Tnau § 66

Dnr 2023/00003

Aktuell information 2023

Tekniska chefen informerar om:

- Tekniska nämndens målarbete
- Budgetberedning för Töreboda och Mariestad
- Ökade energikostnader inom Mariestad, Töreboda och Gullspång
- Förtydligande gällande 1 %-regeln från kultur- och fritidsberedningen
- Dialogdagar i Gullspång och Töreboda
- Revision med KPMG den 17 oktober 2023. Kallelse går ut till tekniska nämndens presidie inom kort.
- Personalfrågor
- Personalinformation vid sommaravslutning