



Tekniska nämnden, arbetsutskottet

Informationsklass
PUBLIK

Sammanträdesdatum	5 maj 2026
Paragrafer	§§ 31-40
Plats och tid	Stadshuset A394, kl 13:00 – 13:30
Beslutande	Lars-Erik Nordin (V), Ordförande Eva-Lotta Svensson (C), 1:e vice ordförande Jonas Larsson (M), 2:e vice ordförande – deltar digitalt

Vid protokollet Kerstin Herbertsson

Justering Protokollet har justerats elektroniskt och anslagits på kommunens digitala anslagstavla. Justeringen återfinns på en separat sida sist i protokollet.

Övriga deltagare

Henrik Bengtsson, direktör – deltar digitalt
Krister Sikström, tf enhetschef
Thomas Wulcan, enhetschef
Ludvig Ericsson, verksamhetschef – deltar digitalt
Mona Sivertsson Bergius, avdelningschef
Nils Forsberg, avdelningschef
Kerstin Herbertsson, nämndsekreterare

Ärendelista

§ 31	Dnr TN 1811008- Beslut - Protokollsjustering	4
§ 32	Dnr TN 1811009- Beslut - Fastställande av föredragningslistan	5
§ 33	Dnr TN 2026/00233-3.12.1 Beslut - Anskaffning i egen regi - Reparation av bro 1980-124-1, gång- och cykelväg över Lövhagsgatan	6
§ 34	Dnr TN 2026/00230-3.12.1 Beslut - Anskaffning i egen regi - Utbyte av rörbro 1980-302-1, Norra seglargatan	7
§ 35	Dnr TN 2025/00888-2.6.1 Beslut - Anskaffning - Reparation av bro 1980-116-1, Slottsbron.....	8
§ 36	Dnr TN 2026/00239-3.12.2 Beslut - Anskaffning - Ny förläggning av belysning på gång- och cykelväg mellan Skultuna och Rönnby	9
§ 37	Dnr TN 2026/00244-3.10.2 Beslut - Tillfälliga trafikföreskrifter i samband med sommargågata 2026 samt trafikföreskrift på Smedjegatan.....	10
§ 38	Dnr TN 2025/00833-3.10.2 Beslut - Ny hastighet på Norrleden	12
§ 39	Dnr TN 1811013- Övriga frågor.....	13
§ 40	Dnr TN 1811014- Beredning av ärenden inför tekniska nämndens sammanträde den 12 maj 2026.....	14

§ 31

Dnr TN 1811008-

Beslut - Protokollsjustering

Beslut

1. Tekniska nämndens arbetsutskott uppdrar åt Jonas Larsson (M) att tillsammans med ordföranden justera dagens protokoll.

§ 32

Dnr TN 1811009-

Beslut - Fastställande av föredragningslistan

Beslut

1. Föredragningslistan fastställs.

Ärendebeskrivning

1. Inga extraärenden anmäls från förvaltningen.
2. Inga extraärenden anmäls från arbetsutskottet.

§ 33

Dnr TN 2026/00233-3.12.1

Beslut - Anskaffning i egen regi - Reparation av bro 1980-124-1, gång- och cykelväg över Lövhagsgatan

Beslut

1. Anskaffning av reparation av bro 1980-124-1, Lövhagsgatan, godkänns.

Reservation

Jonas Larsson (M) reserverar sig enligt följande:

Bygg- och entreprenadbranschen är en diversifierad bransch med flera stora och små aktörer vilket medför ett gott konkurrensläge. Att garantera ett betydande del av underhålls- och investeringsprojekt till kommunens egna utförare försvårar för privata entreprenörer, särskilt i en tid då bygg- och entreprenadbranschen pressas av den dåliga konjunkturen.

Ärendebeskrivning

Gång- och cykelbron över Lövhagsgatan i Råby byggdes år 1969 vilket innebär att tätskiktet på bron har gått över sin tekniska livslängd på 40 år. I samband med tätskiktsbytet är det även lämpligt att åtgärda skador på kantbalkar, frontmurar och vingmurar. Då säkerställs bronns fortsatta livslängd.

Utöver detta finns idag omfattande skador på väguppbyggnaden kring anslutningarna vid bron, något som åtgärdades år 1997 men som åter har tillkommit och orsakar stora ojämnheter vid anslutningarna.

Teknik- och fastighetsförvaltningen har till tekniska nämndens arbetsutskott lämnat följande förslag till beslut:

1. Anskaffning av reparation av bro 1980-124-1, Lövhagsgatan, godkänns.

Yrkanden

Jonas Larsson (M) yrkar att anskaffningen ska upphandlas.

Eva-Lotta Svensson (C) yrkar bifall till teknik- och fastighetsförvaltningens förslag till beslut.

Beslutsgång

Ordföranden finner att det finns två förslag till beslut; Jonas Larssons (M) yrkande att anskaffningen ska upphandlas och Eva-Lotta Svenssons (C) bifallsyrkande till teknik- och fastighetsförvaltningens förslag till beslut.

Ordföranden ställer förslagen mot varandra och finner att arbetsutskottet beslutar i enlighet med teknik- och fastighetsförvaltningens förslag till beslut.

§ 34

Dnr TN 2026/00230-3.12.1

Beslut - Anskaffning i egen regi - Utbyte av rörbro 1980-302-1, Norra seglargatan

Beslut

1. Anskaffning av utbyte rörbro 1980-302-1, Norra seglargatan, godkänns.

Reservation

Jonas Larsson (M) reserverar sig enligt följande:

Bygg- och entreprenadbranschen är en diversifierad bransch med flera stora och små aktörer vilket medför ett gott konkurrensläge. Att garantera ett betydande del av underhålls- och investeringsprojekt till kommunens egna utförare försvårar för privata entreprenörer, särskilt i en tid då bygg- och entreprenadbranschen pressas av den dåliga konjunkturen.

Ärendebeskrivning

Under Norra seglargatan vid Saltängens industriområde, finns en rörbro som Kapellbäcken rinner igenom. Rörbron har korrosionsskador och är i behov av utbyte då skadorna påverkar bärigheten. Norra seglargatan är en gata som trafikeras av tung trafik; ofta lastbilar på väg till och från de olika industrierna i området.

Teknik- och fastighetsförvaltningen har till tekniska nämndens arbetsutskott lämnat följande förslag till beslut:

1. Anskaffning av utbyte rörbro 1980-302-1, Norra seglargatan, godkänns.

Yrkanden

Jonas Larsson (M) yrkar att anskaffningen ska upphandlas.

Eva-Lotta Svensson (C) yrkar bifall till teknik- och fastighetsförvaltningens förslag till beslut.

Beslutsgång

Ordföranden finner att det finns två förslag till beslut; Jonas Larssons (M) yrkande att anskaffningen ska upphandlas och Eva-Lotta Svenssons (C) bifallsyrkande till teknik- och fastighetsförvaltningens förslag till beslut.

Ordföranden ställer förslagen mot varandra och finner att arbetsutskottet beslutar i enlighet med teknik- och fastighetsförvaltningens förslag till beslut.

§ 35

Dnr TN 2025/00888-2.6.1

Beslut - Anskaffning - Reparation av bro 1980-116-1, Slottsbron

Beslut

1. Anskaffning av reparation av bro 1980-116-1, Slottsbron, godkänns.

Ärendebeskrivning

Bron över Svartån vid Turbinhuset, Slottsbron, fick sin befintliga överbyggnad 1949. Överbyggnaden vilar på stöd bestående av Mälarenergis dammkonstruktion. Bron består av en bredare del för bil, gång och cykel, samt en smalare del för gångtrafikanter.

I dagsläget tränger vatten in genom betongen då det skyddande tätskiktet har förlorat sin funktion. Detta medför att betongen successivt försämras, vilket i sin tur förkortar konstruktionens livslängd.

Övergångskonstruktionerna (rörelsefogarna) mellan bron och marken har rostat sönder och är i behov av utbyte för att skydda den underliggande konstruktionen från föroreningar som påskyndar nedbrytningen av betongen.

Utöver detta planeras mindre betongreparationer samt installation av belysning på räcket, i linje med övriga sträckningar längs Svartån.

Teknik- och fastighetsförvaltningen har till tekniska nämndens arbetsutskott lämnat följande förslag till beslut:

1. Anskaffning av reparation av bro 1980-116-1, Slottsbron, godkänns.

Yrkanden

Ordföranden yrkar bifall till teknik- och fastighetsförvaltningens förslag till beslut.

§ 36

Dnr TN 2026/00239-3.12.2

Beslut - Anskaffning - Ny förläggning av belysning på gång- och cykelväg mellan Skultuna och Rönaby

Beslut

1. Anskaffning av belysning längs gång- och cykelvägen mellan Skultuna och Rönaby godkänns.

Ärendebeskrivning

Gång- och cykelvägen mellan Skultuna och Rönaby utgör en viktig länk i kommunens gång- och cykelnät både för arbetspendling, skolresor och fritidsresor. Sträckan saknar idag sammanhängande belysning, vilket medför begränsad framkomlighet och upplevd otrygghet under dygnets mörka timmar.

För att öka trafiksäkerheten och tillgängligheten för gående och cyklister föreslås att en sammanhängande, energieffektiv belysning, anläggs längs GC-vägen mellan Skultuna och Rönaby.

Teknik- och fastighetsförvaltningen har till tekniska nämndens arbetsutskott lämnat följande förslag till beslut:

1. Anskaffning av belysning längs gång- och cykelvägen mellan Skultuna och Rönaby godkänns.

Yrkanden

Ordföranden yrkar bifall till teknik- och fastighetsförvaltningens förslag till beslut.

§ 37

Dnr TN 2026/00244-3.10.2

Beslut - Tillfälliga trafikföreskrifter i samband med sommargågata 2026 samt trafikföreskrift på Smedjegatan

Beslut

1. Tillfällig trafikreglering i samband med sommargågata på Vasagatan årligen fram till 2035 antas.
2. Trafikreglering på Smedjegatan enligt punkterna 1 och 2 i ärendebeskrivningen antas.
3. Enhetschefen på trafik- och tillståndsenheten ges delegation att upprätta erforderliga lokala trafikföreskrifter.

Ärendebeskrivning

Kommunfullmäktige har i februari 2026 fattat beslut om att tekniska nämnden får i uppdrag att genomföra åtgärder för att möjliggöra en sommargågata på Vasagatan genom city under juli och första halvan av augusti, årligen fram till 2035. De angränsande tvärgatorna Hantverkargatan och Smedjegatan bör också inkluderas i arbetet.

Gatu- och parkenheten har tagit fram ett förslag till utformning av sommargågata på Vasagatan, vilket bygger på att kollektivtrafik och annan obehörig trafik behöver få andra sträckningar. Sommargågatan kommer att anpassas till kollektivtrafikens bryt mellan normal- och sommartidtabell, vilket år 2026 innebär en period med sommargågata mellan 15 juni – 16 augusti.

Under denna period behöver trafik- och parkeringsregleringen ändras genom att Trafik- och tillståndsenheten upprättar tillfälliga lokala trafikföreskrifter. Varuleveranser kommer att tillåtas alla dagar mellan kl. 06:00-10:00, vilket innebär en minskning från dagens tillåtna tider alla dagar kl. 06:00-11:00 samt kl 14:00-15:00.

I samband med översyn av etablering av sommargågatan har förvaltningen parallellt gjort en översyn av trafik- och parkeringsregleringen på närliggande gator. På Smedjegatan har förvaltningen identifierat kompletterande behov av att ändra parkeringsregleringen i syfte att öka framkomligheten längs med gatan och möjliggöra angöring för lastning och lossning av gods. Följande förslag på åtgärder har identifierats:

1. På Smedjegatan, efter infart från Kopparbergsvägen, finns en parkeringsficka där det är två parkeringsplatser reglerade som korttidsparkering 15 min. Utifrån behov av angöringsplats för lastning och lossning till närliggande verksamheter föreslår förvaltningen att dessa två parkeringsplatser utgår och tas i anspråk för lastplats. Detta för att möjliggöra leveranser samt på- och avstigning för besökande i området. Det finns en parkeringsplats längre upp på Smedjegatan som inte berörs och fortfarande kan användas som korttidsparkering.
2. Med anledning av Smedjegatans utformning med en smal körbana och en långsgående cykelbana som löper parallellt med gatan föreslår förvaltningen att

ett förbud mot att stanna och parkera fordon införs för att säkerställa framkomligheten. Om en lastplats samtidigt införs längs med Smedjegatan ges varuleveranser även en alternativ plats att nyttja för lastning och lossning till verksamheter i området.

Då förvaltningen har ett uppdrag om översyn av trafik- och parkeringsreglering som helhet för stadens samhällsbygge ser vi att det finns ett behov att reglera Smedjegatan permanent enligt förslagen ovan för att bibehålla en god trafiksituation även övrig tid på året.

Teknik- och fastighetsförvaltningen har till tekniska nämndens arbetsutskott lämnat följande förslag till beslut:

1. Tillfällig trafikreglering i samband med sommargågata på Vasagatan årligen fram till 2035 antas.
2. Trafikreglering på Smedjegatan enligt punkterna 1 och 2 i ärendebeskrivningen antas.
3. Enhetschefen på trafik- och tillståndsenheten ges delegation att upprätta erforderliga lokala trafikföreskrifter.

Yrkanden

Ordföranden yrkar bifall till teknik- och fastighetsförvaltningens förslag till beslut.

Beslutet ska skickas till

thomas.wulcan@vasteras.se

§ 38

Dnr TN 2025/00833-3.10.2

Beslut - Ny hastighet på Norrleden

Beslut

1. Tekniska nämndens arbetsutskott delegerar till enhetschef för transport- och tillståndsenheten att besluta om erforderliga trafikföreskrifter för ny hastighet på Norrleden enligt principskiss.

Ärendebeskrivning

Mot bakgrund av att Norrleden byggts om till fyrfilig väg så föreslås att hastigheten justeras.

Teknik- och fastighetsförvaltningen har därför till tekniska nämndens arbetsutskott lämnat följande förslag till beslut:

1. Tekniska nämndens arbetsutskott delegerar till enhetschef för transport- och tillståndsenheten att besluta om erforderliga trafikföreskrifter för ny hastighet på Norrleden enligt principskiss.

Yrkanden

Ordföranden yrkar bifall till teknik- och fastighetsförvaltningens förslag till beslut.

§ 39

Dnr TN 1811013-

Övriga frågor

Ärendebeskrivning

Inga övriga frågor anmäls.

§ 40

Dnr TN 1811014-

Beredning av ärenden inför tekniska nämndens sammanträde den 12 maj 2026

Beslut

1. Beredningen avslutas.

Ärendebeskrivning

Tekniska nämndens arbetsutskott bereder ärenden inför tekniska nämndens sammanträde den 12 maj 2026.

Elektroniska underskrifter

Detta dokument har undertecknats elektroniskt av en eller flera personer

De tio första underskrifterna listas nedan. Ytterligare underskrifter listas på efterföljande sida.

Underskrifterna uppfyller kraven för avancerade elektroniska underskrifter enligt EU-förordningen eIDAS. Det innebär att undertecknarnas identitet har verifierats, att underskrifterna är juridiskt bindande och att dokumentets innehåll är kryptografiskt skyddat mot ändringar.

Underskrifterna kan valideras i en PDF-läsare som stöder signaturvalidering eller via Västerås stads valideringstjänst. Endast originalfilen innehåller den signaturinformation som krävs för verifiering. Om dokumentet ändras, skrivs ut eller exporteras till en ny PDF-fil kan underskrifterna inte längre valideras.

Underskrift 1

Namn: Kerstin Viktoria Herbertsson
Identifieringsmetod: Mobilt BankID
Organisation: Västerås stad, Teknik- och fastighetsförvaltningen
Befattning: Nämndsekreterare
Datum och tid: 2026-05-11 17:23:12 GMT+02:00
Transaktions-ID: bcec3a6fe92e49a58b35e4768781716e

Underskrift 2

Namn: Lars-Erik Nordin
Identifieringsmetod: Mobilt BankID
Datum och tid: 2026-05-12 07:40:39 GMT+02:00
Transaktions-ID: 61dc55390fdc4253a166dfc5a2f77db6

Underskrift 3

Namn: Jonas Larsson
Identifieringsmetod: Mobilt BankID
Datum och tid: 2026-05-24 13:49:31 GMT+02:00
Transaktions-ID: e3e103e6dcf64525b08b5c68833ee8b3