



Anmälan av ärenden
avgjorda på delegation enligt
uppdrag av stadsbyggnadsnämnden

Ärenden finns förtecknade på en lista daterad 2025-04-09, och
den finns tillgänglig på stadsbyggnadsnämndens sekretariat.
Listan omfattar beslut fattade fr o m 2025-03-01 t o m 2025-03-31

Delegationsbeslut - sammanställning

52, 4.4.1 Planbesked

		Antal
Planbesked	Bifall	5
	Total	5

572 Bygganmälan ÄPBL

		Antal
Slutbesked / slutbevis	Bifall	5
	Total	5

575, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 Bygglov/startbesked/
slutbesked/tillsynsbeslut

		Antal
Beslut	Avskrivet	42
	Avvisat	5
	Bifall	13
	Total	60
Interimistiskt slutbesked	Bifall	23
	Total	23
Lovbeslut	Avskrivet	55
	Avvisat	7
	Bifall	56
	Total	118
Slutbesked / slutbevis	Avskrivet	2
	Avvisat	1
	Bifall	229
	Total	232
Startbesked	Avskrivet	15
	Avvisat	7
	Bifall	193
	Total	215

576, 577, 7.1 Tillsyn

		Antal
Tillsynsbeslut	Avskrivet	3
	Avvisat	2
	Förbud	2
	Utan åtgärd	11
	Total	18

Anmälan av bostadsanpassningsärenden avgjorda på uppdrag av stadsbyggnadsnämnden

Ärendena finns förtecknade på en lista daterad 2025-04-09, och finns tillgänglig på stadsbyggnadsnämndens sekretariat.

Listan omfattar beslut fattade i bostadsanpassningsärenden fr o m 2025-03-03 t o m 2025-03-31 gällande bostadsanpassningsbidrag (61 och 9.1), reparationsbidrag (9.2) och återställningsbidrag (9.3).

	61, 9.1	9.3	Total
Avskrivet	48	0	48
Avslag	37	0	37
Avvisat	1	0	1
Bifall	302	9	311
Bifall/Avslag	5	1	6
Bifall/Ändring	72	0	72
Bifall/Ändring/Avslag	6	0	6
Total	471	10	481

Stadsmättningsärenden vid stadsbyggnadsnämndens sammanträde 2025-04-24

Stadsmättningsavdelningen

Avgjorda adress- och lägenhetsärenden beslutsprotokoll enligt lista
Den 7 april 2025 är 20st

GEODATAAVTAL - Avtalsnummer 2024-16523

Mellan licenstagaren Ellevio AB, org.nr 556037-7326 och licensgivaren Stockholms kommun genom dess stadsbyggnadsnämnd, org.nr 212000-0142, har träffats följande geodataavtal.

Förutsättningar

Kommunen har det grundläggande ansvaret för samhällets försörjning av storskalig kartinformation för samhällsbyggandet. Olika ledningsägare och andra som bygger och förvaltar vägar, byggnader, spår och liknande anläggningar behöver tillgång till denna information i sin verksamhet.

Ledningsdragning sker i stor utsträckning i kommunal gatumark och annan allmän platsmark. Det är ändamålsenligt och önskvärt att ledningar förläggs där. Att flera ledningar ligger inom samma markområde ställer krav på samordning. Det gäller vid projektering, men även vid drift och underhållsåtgärder där en ledningsägare behöver veta var andra ledningsägare har sina ledningar. En samordning mellan kommunen som markägare och alla ledningsägare är viktig för att optimera utnyttjandet av utrymmet för ledningarna, minimera risken för skador samt minska kostnaderna för felaktig projektering och arbeten vid nyanläggning och underhåll.

En viktig förutsättning är att samtliga ledningsägare använder "samma kartmaterial och stomnät". Bästa karta och stomnät bör användas så att samverkan ger optimalt utnyttjande av utrymme och optimal samordningsvinst för alla berörda.

För alla som bygger och förvaltar vägar, byggnader, spår och liknande anläggningar är det väsentligt att samordning sker med kommunen och andra infrastrukturbyggare.

Detta geodataavtal reglerar licenstagarens användning av licensgivarens geodata enligt bilaga 1.

§1. Avtalets omfattning

Detta avtal ger licenstagaren en icke exklusiv rätt att använda licensobjektet på nedan angivna villkor. Användning utöver vad dessa villkor medger, förutsätter särskild skriftlig överenskommelse.



Detta avtal ersätter samtliga tidigare avtal och överenskommelser avseende licenstagarens rätt att nyttja licensgivarens geografiska data.

§2. Licensobjekt

Licensobjektet utgörs av i **bilaga 1** angivna geografiska data i de delar av Stockholms stad som anges i bilagan.

§3. Licensupplåtelse

Licenstagaren får i sin verksamhet nyttja licensobjektet för analys, planering, samråd, tillståndsansökning, projektering, anläggningsdokumentation, drift och underhåll samt kabelanvisning. Licenstagaren får därvid:

- Lagra och bearbeta geografiska data.
- Framställa exemplar av geografiska data i pappersform och i digitalt format. På framställda exemplar ska anges att innehållet är hämtat ur Stockholms stadsbyggnadskontors kartdatabas.
- Sprida exemplar av eller digitalt överföra geografiska data i samband med information om de egna anläggningarna och de egna verksamheterna.

Licenstagaren får därutöver inte sprida, upplåta rätt till eller på annat sätt göra hela eller delar av licensobjektet åtkomligt eller bearbetningsbart för tredje man.

I förekommande fall anges i **bilaga 3** den juridiska person eller enskilda firma som utöver licenstagaren äger rätt att nyttja licensobjektet enligt villkoren i detta geodataavtal.

§4. Uppdragstagares användning av licensobjektet

Licenstagare som behöver vidareupplåta delar av sin licens till uppdragstagare som har behov av tillgång till geografiska data för att fullfölja uppdrag åt licenstagaren, ska se till att uppdragstagare godkänner de villkor som är förenade med upplåtelsen. För att uppdragstagaren ska ha rätt att nyttja licensierad geografiska data utan egen licens krävs att arbetet sker för en specificerad uppgift som är avgränsad i tid och omfattning för licenstagarens räkning, t.ex. analyser, projektering etc.

Uppdragstagaren har inte rätt att upplåta rättigheter vidare och inte heller rätt att nyttja upplåten geografiska data i annan verksamhet än vad som uppdragits. Uppdragstagaren får dock, på samma villkor som enligt första stycket, låta





underleverantör nyttja sådana data för att fullfölja sin del i uppdraget åt licenstagaren.

§5. Leverans

Licensobjektet ska levereras på i bilaga 1 angivet sätt.

§6. Ersättning

För sin rätt enligt detta avtal ska licenstagaren betala en årlig ersättning till licensgivaren. Ersättningen anges i bilaga 2. Lagstadgad mervärdesskatt tillkommer.

Betalning ska ske mot faktura. Vid försenad betalning utgår dröjsmålsränta enligt räntelagen.

Licensgivaren har, utan omförhandling av avtalet, ensidig rätt att justera avgiften årligen enligt den uppräknings som anges i stadsbyggnadsnämndens taxa. Vid avtalstecknandets tidpunkt är det index som används för uppräknings Prisindex kommunal verksamhet (PKV). Index för uppräknings publiceras för närvarande på SKR:s webbplats i oktober månad före varje nytt kalenderår.

§7. Skydd av geografisk information

Licenstagaren upplyses om att det krävs tillstånd för spridning av landgeografisk information som inhämtats från luftfartyg. Med detta menas flygbilder och liknande registreringar som film, laserskannade data, värmekameradata, radardata etc.

§8. Licensobjektets skick

Licensgivaren garanterar inte att licensgivarens geografiska data är helt felfria, helt aktuella eller helt fullständiga. Licenstagaren uppmärksammas särskilt på att licensgivarens geografiska data inom privat tomtmark inte ajourhålls i samma utsträckning som inom allmän platsmark.

Om licenstagaren påtalar felaktigheter i levererade geografiska data som är av betydelse för licenstagarens verksamhet ska licensgivaren rätta sina data inom skäligen tid. Detta åtagande omfattar dock inte data som avser temana fastigheter, rättigheter och detaljplaner.

24
CA
12

§9. Lägesredovisning

Om licenstagaren ska tillhandahålla information till licensgivaren om sina anläggningars läge ska parterna komma överens om villkoren för tillhandahållandet i särskild ordning.

§10. Skadestånd

Skadeståndslagen och allmänna skadeståndsrättsliga principer gäller ömsesidigt mellan parterna.

§11. Force Majeure

Hinder som beror på Force Majeure befriar parterna från fullgörandet av villkoren i detta avtal så länge hindret består. Part ska utan dröjsmål underrätta andra parten dels om skäl för befrielse, dels när hinder inte längre föreligger.

§12. Avtalstid

Detta avtal gäller fr o m 2025-01-01 t o m 2026-12-31. Uppsägs avtalet inte skriftligen av endera parten minst nio (9) månader före avtalstidens utgång, förlängs avtalet därefter ett (1) år i taget med samma uppsägningstid.

§13. Tillägg och ändringar

Tillägg- och/eller ändringar till detta avtal ska skriftligen överenskommas och undertecknas av behörig företrädare för licensgivaren och licenstagaren. Tillägg- och/eller ändringar i bilaga 1 avseende kartprodukt, filformat och leveranssätt kan dock uppdateras vid behov efter överenskommelse mellan licensgivaren och licenstagaren, varpå en ny version av bilagan ska delges licenstagaren.

§14. Åtgärder vid avtalets upphörande

När avtalet upphör att gälla ska licenstagaren radera licensobjektet. Licenstagaren ska även tillse att uppdragstagare raderar kommunens geografiska data som denne fått tillgång till med stöd av detta avtal.

§15. Överlåtelse

Licenstagaren får inte överlåta sina rättigheter och skyldigheter enligt detta avtal utan licensgivarens skriftliga medgivande.





§16. Bilagor till avtal

Till detta avtal hör följande bilagor:

Bilaga 1: Licensobjekt och tillgängliggörande

Bilaga 2: Årlig ersättning

Bilaga 3: Licensstagare och Kontaktpersoner

Detta avtal har upprättats i två exemplar varav parterna tagit var sitt.

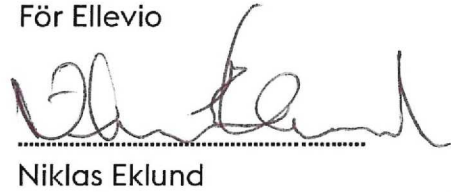
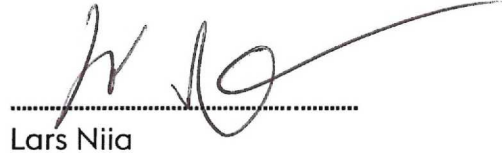
Stockholm 2025-02-21

För Stockholms kommun


Amanda Horwitz

Stockholm, 2025-02-17⁰³

För Ellevio


Niklas Eklund
Lars Niia

Bilaga 1 - Geodataavtal 2024-16523 - Licensobjekt och tillgängliggörande

Tillhandahållna licensobjekt, dess tillgängliggörande och omfattning från Stockholms stadsbyggnadskontor

Licensobjekt / Produkt	Filformat	Tillgängliggörande & Leveranssätt
<div><input checked="" type="checkbox"/> Baskarta Information ovan mark; byggnad, anläggning, infrastruktur, natur, höjdinformation m.m.</div>	<div><input type="checkbox"/> DWG <input checked="" type="checkbox"/> GPKG</div>	<div><input checked="" type="checkbox"/> Filleverans 1 gång/år inkl. avrop <input type="checkbox"/> Gruppdisk/FTP-server - löpande uppdatering</div> <div><input type="checkbox"/> dpMap (med filexport) inkl. avrop <input type="checkbox"/> dpMap (utan filexport) <input type="checkbox"/> dpFieldmap (utan filexport) <input type="checkbox"/> Karttjänst - WMS raster</div>
<div><input checked="" type="checkbox"/> Registerkarta Fastighetsindelning inkl. administrativ indelning, gemensamhetsanläggning, samfällighet, rättighet (vägrätt, officialservitut, ledningsrätt)</div>	<div><input type="checkbox"/> DWG <input checked="" type="checkbox"/> GPKG</div>	<div><input checked="" type="checkbox"/> Filleverans 1 gång/år inkl. avrop <input type="checkbox"/> Gruppdisk/FTP-server - löpande uppdatering</div> <div><input type="checkbox"/> dpMap (med filexport) <input type="checkbox"/> dpMap (utan filexport) <input type="checkbox"/> dpFieldmap (utan filexport) <input type="checkbox"/> Karttjänst - WMS raster</div>
<div><input type="checkbox"/> Punktmoln, flygburen laserskanning (höjddata)</div>	<div><input type="checkbox"/> LAS</div>	<div><input type="checkbox"/> Filleverans - senast tillgängliga</div>
<div><input type="checkbox"/> Höjddata, grid - 1 meter byggnad/anläggning/mark/vatten</div> <div><input type="checkbox"/> Höjddata, grid mark/vatten <input type="checkbox"/> 1m <input type="checkbox"/> 5m <input type="checkbox"/> 10m</div>	<div><input type="checkbox"/> DWG <input type="checkbox"/> DGN <input type="checkbox"/> ESRI SHP <input type="checkbox"/> Raster i format ESRI ASCII</div>	<div><input type="checkbox"/> Filleverans - senast tillgängliga</div> <div><input type="checkbox"/> dpMap (med filexport i DXF-format) <input type="checkbox"/> dpMap (utan filexport)</div>
<div><input type="checkbox"/> 3D-Byggnader LOD2 Byggnadsvolym från Baskarta med tak mätta i flygbilder eller punktmoln</div>	<div><input type="checkbox"/> DWG <input type="checkbox"/> SKP (SketchUp)</div>	<div><input type="checkbox"/> Filleverans - senast tillgängliga</div>

Handwritten signature and initials.

<input type="checkbox"/> Ortofoto	<input type="checkbox"/> JPG <input type="checkbox"/> TIFF	<input type="checkbox"/> Filleverans – senast tillgängliga året
		<input type="checkbox"/> dpMap (med filexport) - alla tillgängliga år <input type="checkbox"/> dpMap (utan filexport) - alla tillgängliga år <input type="checkbox"/> dpFieldmap (utan filexport) - senaste året <input type="checkbox"/> Karttjänst - WMS raster
<input type="checkbox"/> Stompunkter		<input type="checkbox"/> e-tjänst - löpande uppdatering (inlogg BankID)
		<input type="checkbox"/> dpMap (med filexport)
		<input type="checkbox"/> dpMap (utan filexport)
<input type="checkbox"/> Planområde, yta Gällande och pågående planer, ytor med tillhörande attributinformation	<input type="checkbox"/> GPKG	<input type="checkbox"/> Inläsning av databasvy -löpande uppdatering
		<input type="checkbox"/> Filleverans - 1 gång/år inkl. avrop <input type="checkbox"/> Gruppdisk/FTP-server - löpande uppdatering <input type="checkbox"/> Karttjänst - WMS raster
Övrigt om licensobjekt, tillgängliggörande, format, överenskommelser och förtydliganden (rubricera med licensobjektets namn)		

Geografisk omfattning och referenssystem

Område/Area	<input checked="" type="checkbox"/> Hela Stockholms stad (21 567 hektar)
	<input type="checkbox"/> Del av Stockholms stad med omfattningen hektar - enligt separat bilaga med områdesbeskrivning (kartbild/vektorfil/kartblad/text)
Referenssystem i plan	Sweref 99 18 00
Referenssystem i höjd	RH2000

Kundkategori

	<input type="checkbox"/> Ledningsdragare, avancerad nivå
	<input checked="" type="checkbox"/> Ledningsdragare, enkel nivå
	<input type="checkbox"/> Icke ledningsdragare
	<input type="checkbox"/> Ideell förening

Information om kundkategorier, tillgängliggörande och licensobjekt (vid dags dato)

Fakturerings

Fakturerings sker normalt sett andra kvartalet om inget annat överenskommit.

Kundkategorier för Baskarta och Registerkarta

- Ledningsdragare/Infrastrukturbyggare, som i sin tur indelas i två underkategorier,
 - o Avancerad nivå: Användare som använder licensgivarens baskarta och registerkarta som bakgrundsinformation i sina system och även nyttjar informationen på ett kvalificerat sätt.
 - o Enkel nivå: Användare som i huvudsak använder licensgivarens baskarta och registerkarta som bakgrundsinformation i sina system.
- Icke ledningsdragare
- Ideell förening

Årlig filleverans

Tillgängliggörande av licensobjekt årsvis, normalt första kvartalet som filformat görs utan extra tidsersättning. Avrop kan göras av baskarta och registerkarta. Vid avrop utöver årlig filleverans tillkommer tidsersättning enligt taxa för stadsbyggnadsnämndens verksamhet.

Gruppdisk/FTP-server

Tillgängliggörande av licensobjekt via gruppdisk eller FTP-server kräver ett AD-konto inom Stockholms stad. Gruppdiskarna tilldelas läsbehörighet för ett begränsat antal om tre stycken. Önskas automatiserad hämtning av leveransen via t.ex. FME behövs ett servertime.

dpMap

Användning kräver ett AD-konto inom Stockholms stad samt en användarlicens. Licens på programvara tillkommer enligt stadens IT-prislista. I dpMap finns möjlighet till vektorexport. Uttagsbegränsningar finns dock gällande arealens omfattning. Vektorexport i dpMap är ett generellt tillval för vektorobjekt, undantaget Höjddata, Grid 1m som kan tillhandahållas via en separat exportfunktion i filformatet DXF. Avrop kan återopas om avtal för export finns och behov uppstår men uttag ska i första hand göras via dpMap. Vid avrop utöver årlig filleverans tillkommer tidsersättning enligt taxa för stadsbyggnadsnämndens verksamhet.

dpFieldmap

Användning kräver en användarlicens. Avtal därom tecknas med Digpro AB via geodataservice@stockholm.se dpFieldmap är en offlineklient med kartor över Stockholm. Klienten uppdateras 1 gång per år med ny version från Digpro inkl. nya kartor från Stockholms Stadsbyggnadskontor.

Karttjänst (WMS)

Karttjänst med WMS-länk kräver ett AD-konto inom Stockholms stad för länkning mot stadens interna server. Länkar får ej spridas vidare utanför egna organisationen.

Karttjänst WMS-raster finns vid tidpunkt för avtalstecknandet inte tillgänglig för baskarta, registerkarta och ortofoto. Licensstagaren får tillgång till dem utan extra kostnad när licensgivaren meddelar att de finns att tillgå.

Licensobjekt, öppna geodata och metadata

Översiktlig information om våra geodataprodukter finns på hemsidan <https://kartor.stockholm/kartor-geodata/>. Öppna data såsom Stads- och Tätortskartan ingår fritt i dpMap och dpFieldmap. På Stockholms stads dataportal <https://dataportalen.stockholm.se> finns geodata för nedladdning samt dess metadata.

Baskarta och Registerkarta

Baskartan är vår mest detaljerade karta med högsta noggrannhet för hela Stockholms stad. Den innehåller:

- Markdetaljer: Ytbildade byggnader, anläggningar, gator, träd med mera
- Markhöjder: Punktvisa höjdangivelser i gata samt nivåkurvor med en ekvidistans om 1 meter
- Natur: Strandkontur och vattendrag

Registerkartan visar fastighetsrelaterade data: fastighet, samfällighet, gemensamhetsanläggning, rättighet och fastigheters administrativa indelning. Baskarta och Registerkarta utgör en komplett bakgrundskarta.

Punktmoln, flygburen laserskanning

Punktmolnet kommer från flygburen laserskanning och mäter höjd över havet. Punkttätheten är minst 12 punkter/m² på marken. Punkterna är klassificerade i mark, byggnad, vatten, anläggning (bro) samt övrigt. Det har färgsatts med hjälp av ortofoto där varje punkt tilldelats ett RGB-värde från motsvarande pixel i ortofotot.

Höjddata, Grid

De koordinatsatta punkterna i höjdgridet är baserade på punktmolnet från flygburen laserskanning, interpolerat till ett grid.

3D-Byggnader LOD2

Automatiskt genererade modeller utifrån baskartans byggnadspolygon och punktmoln från laserskanning finns med täckning över hela staden.

För vissa delar av staden finns även manuellt gjorda modeller utifrån baskartans byggnadspolygon och fotogrammetri. Dessa ajourhålls inte löpande och täcker främst innerstaden.

Ortofoto

Ett ortofoto består av hundratals flygbilder. Bilderna bearbetas till en skalriktig bild som sätts ihop i en mosaik över hela staden.

Stompunkter

Stadens heltäckande geodetiska stamnät i plan och höjd består av ca. 33 000 markerade punkter.

- Stamnät i plan - på marken markerade punkter i koordinatsystem Sweref 99 18 00
- Stompunktsskiss - detaljerad beskrivning över respektive stompunkt
- Stamnät i höjd - på marken markerade fixpunkter i höjdsystem RH 2000
- Fixpunktsskiss - detaljerad beskrivning över respektive fixpunkt

E-butiken innehåller stadens tillgängliga stompunkter och är normalt sett öppen dygnet runt veckans alla dagar.

Planområde, yta

Ytor för pågående och gällande planområden samt information (attribut) om beslutat skede och diarienummer.

- o Beslutat skede är hur långt en plan har kommit i planprocessen.
- o Diarienummer är planens unika ärendenummer hos planavdelningen, Stockholms stad.

Planområden för pågående detaljplaner är inte beslutade dvs. har inte fått laga kraft och är inte juridiskt gällande. Inte heller planområden för de detaljplaner som fått laga kraft är juridiskt gällande, då det är den beslutade detaljplanekartan i pdf-format som är det juridiskt gällande dokumentet.

dw
OK
v2

Bilaga 2 - Geodataavtal 2024-16523 - Årlig ersättning (vid dags dato)

Licensobjekt / Produkt	Nyttjandeavgift Vektor	Nyttjandeavgift Raster	Tillgänglig- görande	Summa
Baskarta	930 300	-		930 300
Registerkarta	Ingår i baskarta	-		
Prisreducering kundkategori Ledningsdragare, enkel nivå	-465 150			-465 150
Punktmoln, flygburen laserskanning	-			
Höjddata, Grid	-	-		
Terrängskuggning		-		
3D-Byggnader LOD2	-			
Ortofoto				
Stompunkter	-	-		
Planområde, yta	-	-		
Summa Nyttjandeavgift:	SEK			465 150

Tillägg och rabatter	Beskrivning	Summa
Extra filformat		
Lagringsmedia, leverans (ex. USB)		
Ersättning - övrigt		
Tidsersättning - övrigt		
Nyttjandeavgift - tredje part		
Tidsbegränsad rabatt		
Summa tillägg:	SEK	

Summa nyttjanderätt och tillägg:	SEK	465 150
----------------------------------	-----	---------

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner.

Bilaga 3 - Geodataavtal 2024-16523 - Licenstagare och Kontaktpersoner

Avtalet omfattar följande bolag:

Ellevio AB	Org. nr. 556037-7326
Ellevio Sverige AB	Org. nr. 559414-0542
Ellevio Energy Solutions AB	Org. nr. 559366-8600

Kontaktpersoner hos licensgivaren:

Avtals-, produkt- & licensfrågor: Kart- och geodataservice	geodataservice@stockholm.se	
	Stockholms stadsbyggnadskontor	
	Stadsmättningsavdelningen	
	Kart- och geodataservice	
	Box 8314, 104 20 Stockholm	
Felanmälan Karttjänst & dpMap:	dpmmap@stockholm.se	
Stompunksfrågor:	stompunkter@stockholm.se	
Avtalsansvarig: Karin Wiklander, enhetschef	karin.wiklander@stockholm.se	08-508 273 71
Faktura- & ekonomifrågor:	faktura.sbk@stockholm.se	

Kontaktpersoner hos licenstagaren:

Avtalskontakt:	Lisa Kullgren	lisa.kullgren@ellevio.se	072 - 572 8780
Geodataansvarig:	Lars Johansson, Systemansvarig	lars.erik.johansson@ellevio.se	072 - 5464 868
Leveransansvarig:	Lars Johansson	lars.erik.johansson@ellevio.se	072 - 5464 868
Avtalsansvarig:	Niklas Eklund, Chef Network Systems	niklas.eklund@ellevio.se	070 - 387 8803
Funktionsbrevlåda:		geodata@ellevio.se	

Licenstagaren meddelar när ändringar av ovan kontaktpersoner sker.

Handwritten signatures and initials in blue ink.



Delegationsbeslut i personalärenden

(enligt stadsbyggnadsnämndens beslut den 20 december 2021 § 3)

Beslutet rör: Torleif Falk

Beslutet avser: Resa till Venedig 27-29 maj 2025 för deltagande i High-level C40 Event at International Biennale of Architecture Venice.

Färdsätt:* Flygresor, Stockholm Arlanda – Venedig Marco Polo tur och retur.

Beräknad kostnad: ca 10 500 kr/person

Stockholm 2025-04-07

Beslutande:


Amanda Horwitz, Stadsbyggnadsdirektör

Beslutet sänds till registratören för vidare befordran till sekretariatet för anmälan till stadsbyggnadsnämnden

Stadsbyggnadskontoret

Fleminggatan 4
Box 8314
104 20 Stockholm
Telefon 08-508 27 300
stadsbyggnadskontoret@stockholm.se
start.stockholm

* Nämnders tjänsteresor med flyg beläggs med ett internt kostnadspåslag om 50 procent enligt stadens klimatväxlingssystem (Dnr 2023/310).