

PM Trafik

# HASSELBACKEN 1 OCH KONSTHALLEN 15



2023-11-22

**UPPDRAG**

301275, Hasselbacken-1-samt-Konsthallen-2-och-15-utredningar-  
inför-detaljplan

Titel på rapport:

PM Trafik Hasselbacken 1 och Konsthallen 15

Status:

Datum:

2023-11-22

**MEDVERKANDE**

Beställare:

Pophouse

Kontaktperson:

Frida Göransson

Konsult:

Vera Belaieff

Joakim Bergqvist

Uppdragsansvarig:

Sverker Hanson

Kvalitetsgranskare:

Jonas Frejd

**REVIDERINGAR**

Revideringsdatum

2023-11-22

Version:

1.4

Initialer:

SH/VB

Uppdragsansvarig:

---

Datum: ÅR-MÅN-DAG

Handlingen granskad av:

---

Datum: ÅR-MÅN-DAG

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>1</b>	<b>INLEDNING.....</b>	<b>4</b>
1.1	BAKGRUND .....	4
1.2	SYFTE OCH AVGRÄNSNING .....	4
<b>2</b>	<b>FÖRUTSÄTTNINGAR.....</b>	<b>5</b>
2.1	VISIONEN FÖR KUNGLIGA DJURGÅRDENS FÖRVALTNING .....	5
2.2	KOMMUNALA PLANERINGSRIKTLINJER .....	6
2.3	NÄRLIGGANDE PLANER OCH PROJEKT .....	7
<b>3</b>	<b>NULÄGE.....</b>	<b>8</b>
3.1	OMRÅDESBESKRIVNING.....	8
3.2	GÅNG- OCH CYKELTRAFIK.....	9
3.3	KOLLEKTIVTRAFIK.....	11
3.4	BILTRAFIK .....	12
3.5	TRAFIKSÄKERHET .....	14
3.6	ANGÖRING OCH PARKERING .....	15
3.7	LOGISTIK OCH VARUTRANSPORTER .....	17
<b>4</b>	<b>FRAMTIDA RESEBEHOV.....</b>	<b>18</b>
4.1	FÖRÄNDRAT RESANDEBEHOV .....	18
4.2	BESÖKSKATEGORIER.....	19
<b>5</b>	<b>PLANFÖRSLAG OCH KONSEKVENSBESKRIVNING.....</b>	<b>20</b>
5.1	ÖVERSIKT .....	20
5.2	GÅNG- OCH CYKELTRAFIK.....	21
5.3	KOLLEKTIVTRAFIK.....	23
5.4	BILTRAFIK .....	23
5.5	TRAFIKSÄKERHET .....	24
5.6	PARKERING OCH ANGÖRING .....	24
5.7	LOGISTIK OCH VARUTRANSPORTER .....	25
5.8	DRIFT .....	25
5.9	TRAFIK UNDER BYGGTID .....	26

## 1 INLEDNING

### 1.1 BAKGRUND

En ny detaljplan ska tas fram för Hasselbacken 1, Konsthallen 2 och Konsthallen 15. Planen omfattar förslag på ny bebyggelse inom Hasselbacken 1 och bekräftar befintlig bebyggelse inom Konsthallen 2 och 15. Fastighetsägaren för Hasselbacken 1 är Pophouse AB. Parallella uppdrag har genomförts av olika aktörer för att ta fram ett planförslag.

Projektet drivs utifrån en vision om ett bilfritt Djurgården, se kapitel Förutsättningar.

### 1.2 SYFTE OCH AVGRÄNSNING

Detta PM syftar till att utreda trafiksituationen kring Hasselbacken. Utredningen ska utifrån inventering och underlagsmaterial redovisa en nulägesbeskrivning av trafikförhållandena i området. Utredningen ska även behandla planeringsförutsättningar och beskriva lokala framtida behov av personresande, transporter och logistik.



Figur 1. Översikt Hasselbacken 1, Konsthallen 2 och 15. Källa kartunderlag: Lantmäteriets webbkarta.

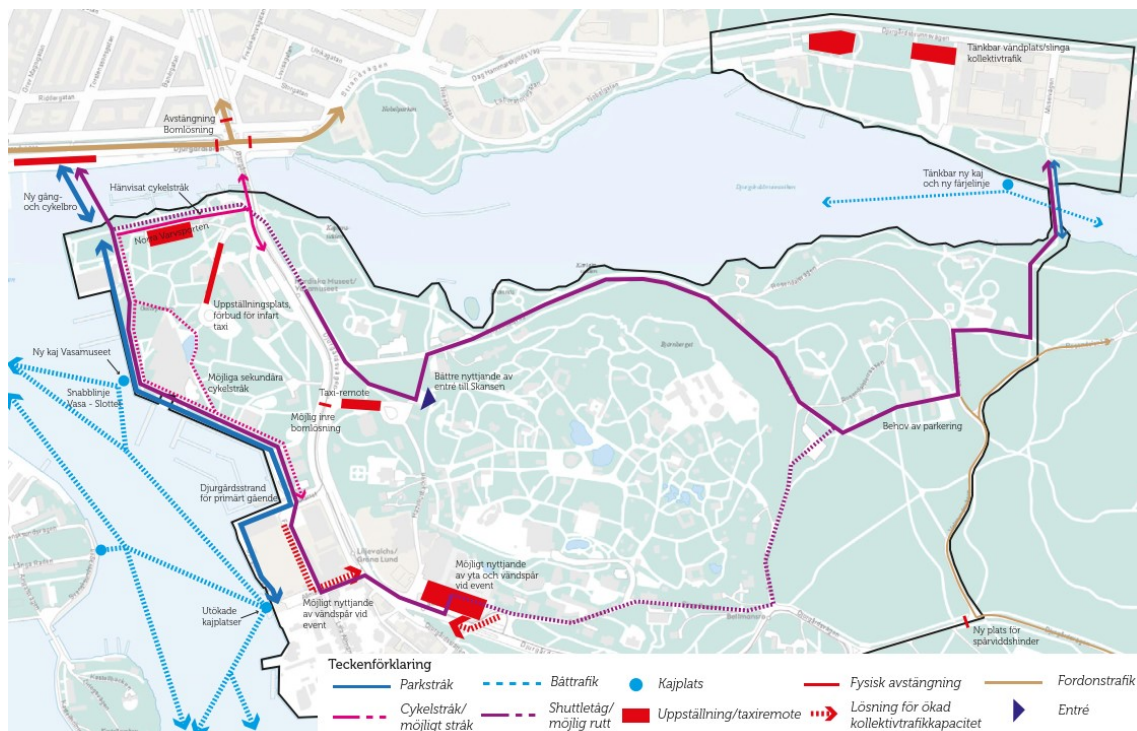
## 2 FÖRUTSÄTTNINGAR

### 2.1 VISIONEN FÖR KUNGLIGA DJURGÅRDENS FÖRVALTNING

Större delen av Djurgården förvaltas av Kungliga Djurgårdens förvaltningen, KDF. Uppgiften innebär att värna det historiska kulturlandskapet, vårda den befintliga naturen samt anpassa området till människors önskan om en attraktiv fritids- och rekreationsmiljö och framtida behov.

KDF har en vision att Djurgården ska vara fri från bilar och andra fossila fordon. Under 2021 genomfördes en utredning på beställning av bland andra KDF med titeln "Bil- och fossilfritt Djurgården". Utredningen syftade till att föreslå strategiska och fysiska åtgärder på kort och lång sikt för ett bilfritt Djurgården, utifrån analyser av brister i dagens trafikstruktur.

De förslag som utredningen presenterar innebär ett bilfritt Djurgården med undantag för nödvändig godstrafik, turist- och taxitrafik samt boendetrafik. Djurgårdsbron föreslås stängas av med exempelvis bommar. Allmänna parkeringsplatser föreslås helt utgå inom Djurgården. Även parkering för verksamheter och boende bör enligt utredningen strikt regleras. Uppställningsplatser och avlämningsytor för bussar och bilar föreslås ordnas utanför Djurgården och skytteltrafik föreslås som en lokal kollektivtrafiklösning. Utredningen föreslår att dagens ytor för parkering och trafik vid till exempel Biologiska museet omvandlas till en remote-plats för taxi i samband med större event, och att taxiangöring endast tillåts via Hazeliusbacken. Djurgårdsvägen och korsningen med Allmänna gränd föreslås byggas om för att anpassas efter gående och cyklister. Utredningen lyfter dock att befintliga spår begränsar vad som är möjligt att göra på Djurgårdsvägen.



Figur 2. Översikt över åtgärdsförslag enligt utredningen för ett bilfritt Djurgården.

## 2.2 KOMMUNALA PLANERINGSRIKTLINJER

Delar av Djurgården förvaltas direkt av Stockholms stad. Utöver befintliga trafikförutsättningar och lokala plandokument har staden ett antal krav och riktlinjer som behöver beaktas. Nedan presenteras ett urval av strategidokument staden tagit fram:

### Stockholms översiktsplan

I Stockholms översiktsplan nämns både norra och södra Djurgården som en del av Östermalms stadsområde och båda områdena ingår i Östermalms stadsdelsförvaltning. Planen lyfter att Djurgårdens natur- och kulturvärden är viktiga att värna och utveckla vidare. Med ny bebyggelse kan även Djurgårdens attraktioner stärkas. Planen nämner även att det gröna sambandet mellan Norra och Södra Djurgården kan stärkas samtidigt som offentliga stråk utvecklas. Det ger ökat utrymme för cyklister och fotgängare samt bättre möjligheter för möten och kulturupplevelser.

### Nationalstadspark och övriga områdesbestämmelser

Djurgården tillsammans med Norra Djurgården ingår i en nationalstadspark vilket innebär starkare skydd för natur- och kulturlandskapet. Vidare ingår områdena i en plan reviderad senast 1989. Området utgör en kulturhistoriskt särskilt värdefull miljö och byggnader som är särskilt värdefulla får inte vanställas. Marken ska i första hand avsättas för naturlig park och rekreationsområden.

### Framkomlighetsstrategin

Befolkningen och resandet i Stockholmsregionen ökar. Med ökat resande krävs ett förändrat sätt att se på resande och trafik. Kommunfullmäktige i Stockholm stad har antagit en framkomlighetsstrategi för Stockholm 2030. Strategin anger styrande principer för hur stadens gator ska användas.

Framkomlighetsstrategins fyra huvudinriktningar är:

- Prioritera kapacitetsstarka färdmedel genom mer reserverad plats i gatunätet.
- Trafiken ska bli mer pålitlig genom förutsägbar restid.
- Bättre förutsättningar för gående.
- Minska de negativa effekter som trafiken kan ha på storstadslivet genom att prioritera miljövänliga färdmedel.

### Cykelplan

Med utgångspunkt i framkomlighetsstrategin har Stockholm stad tagit fram en cykelplan. Planen omfattar en rad åtgärder som att anlägga fler cykelbanor och cykelfält, anläggning av pendlingsstråk, förbättrad service m.m. Huvudfokus i planen är att underlätta för befintliga cyklister samt att få fler att cykla i staden, med särskilt fokus på arbetspendlare på cykel.

### Gångplan

Även gångplanen grundar sig i framkomlighetsstrategin, och riktlinjerna beskriver hur staden ska arbeta och planera för en mer gångvänlig stad. Gångplanens övergripande mål är att stadens offentliga rum ger förutsättningar för att kunna, vilja, våga gå samt veta att möjligheten finns. Planen innehåller såväl fysiska som strategiska åtgärder.

### 2.3 NÄRLIGGANDE PLANER OCH PROJEKT

I närområdet på Djurgården pågår flera byggprojekt och detaljplanearbeten. Nedan presenteras ett urval av dessa översiktligt.

#### Skeppsholmsviken 9 (Spårvagnsdepå)

Detaljplanen för Skeppsholmsviken 9 vann laga kraft i juni 2019. Planen inkluderar den befintliga spårvagnshallen samt byggnaden för det tidigare museet Aquaria. Under en begränsad tid på 20 år menar planen att spårvagnsdepån kvarstår och att tidigare museet nyttjas för konferens och restaurang. När planen löper ut föreslås hela området användas för besöksändamål som museum eller konsthallar. Området närmast vattnet ska bli allmänt tillgänglig och nås via en brygga. Idag pågår utbyggnad av spårvagnshallen för att göra plats för nya spårvagnar.

#### Skeppsholmsviken 6 och 7 (Gröna Lund)

För Skeppsholmsviken har en ny detaljplan fått laga kraft vilken gör det möjligt att utvidga Gröna Lunds nöjesfält åt nordväst, på andra sidan Allmänna Gränd. Idag är platsen intill Falkenbergsgatan en markparkering. Den nya delen av nöjesfältet föreslås ramas in av en randbebyggelse i två plan plus vindsvåning mot Falkenbergsgatan och Allmänna Gränd. Bebyggelsen ska möjliggöra för restauranger, butiker och kaféer som är öppna året runt. En gångbro över Allmänna Gränd föreslås koppla samman nya delen med befintliga nöjesfältet. Under nöjesfältet föreslås ett garage med plats för varumottagning och avfallshantering. Närmast vattnet planeras en allmän brygga, vilken löper från Allmänna Gränd, via intilliggande fastighet i norr och vidare på andra sidan spårvagnshallarna.

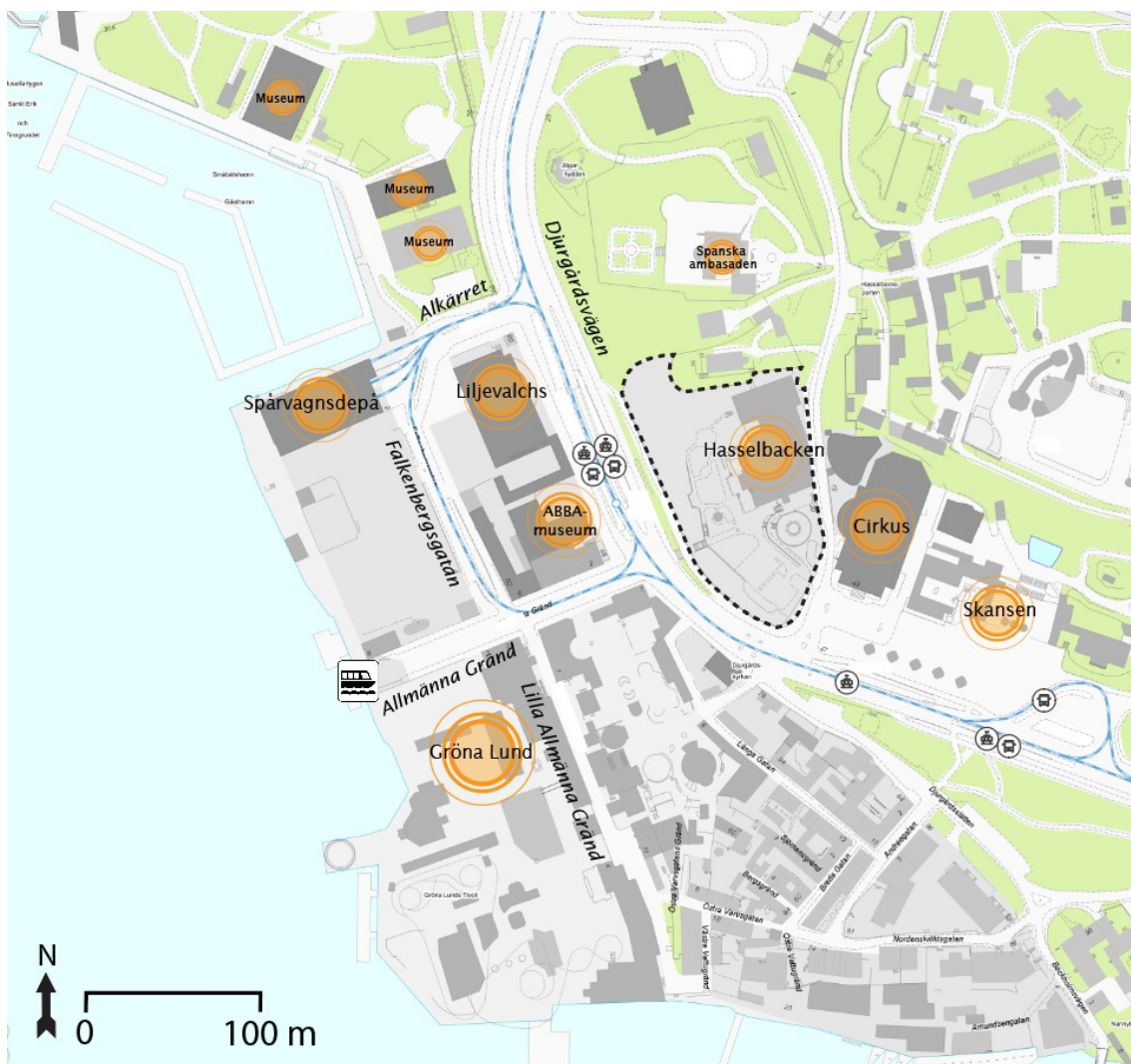


## 3 NULÄGE

### 3.1 OMRÅDESBESKRIVNING

Hasselbacken är belägen på Djurgården, öster om Djurgårdsvägen. Via Djurgårdsvägen nås övriga Djurgården samt Östermalm och City. Närområdet kring Hasselbacken präglas av flertalet verksamheter. Verksamheterna lockar besökare året om, men med en tydlig högsäsong under sommarhalvåret.

Hasselbacken ligger på en höjd i relation till Djurgårdsvägen. Sikten är delvis skymd från gatan. Orienterbarheten är begränsad på grund av slänter, buskage, staket och murar som fungerar som både visuella och fysiska barriärer. Belysningen vid Djurgårdsvägen mot Hasselbacken är också bristfällig.



Figur 3. Översikt över Hasselbackens område och kringliggande verksamheter. Källa kartunderlag: Stockholms stad DP Webmap.

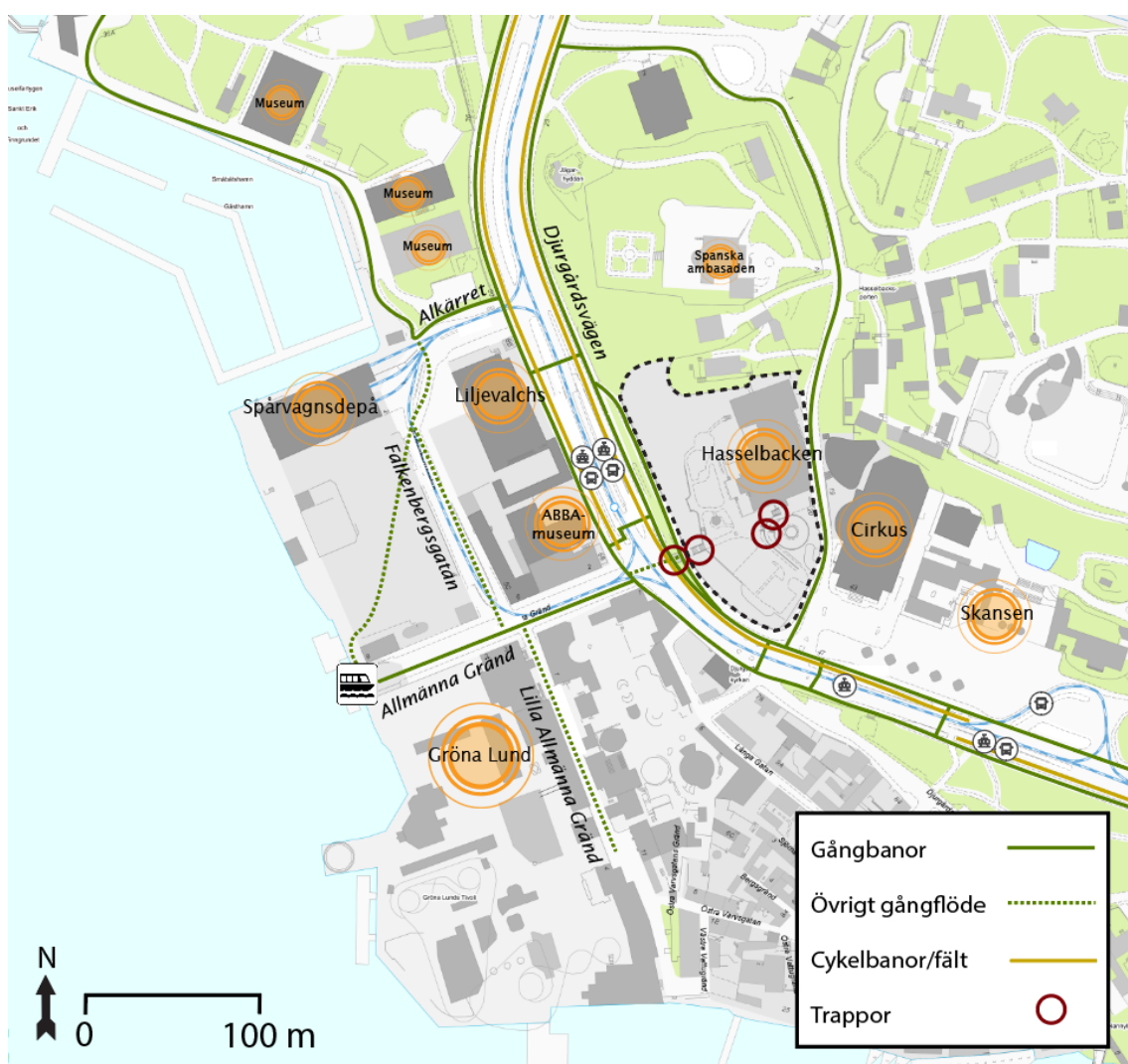


### 3.2 GÅNG- OCH CYKELTRAFIK

Djurgården är ett område som lockar stora flöden gående och cyklister året runt. I samband med konserter och andra större event i området är gång- och cykelflödet särskilt högt. Utöver vanliga cyklar är användandet av elsparkcyklar högt i området, särskilt längs Djurgårdsvägen. Enligt intervjuunderlag från flertalet verksamheter i området bidrar dessa till en problematisk trafiksituation.

Djurgårdsvägen har gångbanor samt cykelbanor eller cykelfält. Separeringen där gång- och cykelbanor finns varierar mellan kantsten och grönremsa. På östra sidan av gatan närmast Hasselbacken är gångbanan delad i två banor på olika höjd, separerade av en brant slänt utan räcke.

På övriga gator i området sker cykling i blandtrafik. En gångbana separerad med kantsten finns på Hazeliussbacken. På Allmänna Gränd och Falkenbergsgatan delas vägbanan av alla trafikantslag. Önskemål och eventuella planer finns att stänga av Allmänna Gränd för motorfordonstrafik och göra gatan till en gågata.



Figur 4. Gång-, cykelnät och trappor i närområdet. Källa kartunderlag: Stockholms stad DP Webmap.

Den genaste vägen mellan Allmänna Gränd färjeläge och Hasselbacken innebär att Djurgårdsvägen korsas utan markerad passage. Övergångsställen över gatan finns, men innebär en mindre omväg med flera passager av körfält och spår samt rundande av räcken och staket. Om Allmänna Gränd regleras som gångata finns möjlighet att placera ett övergångsställe över Djurgårdsvägen direkt mellan gångatan och Hasselbackens entré från gatan. Ett gent och tydligt stråk skulle då skapas.

Inom och i anslutning till Hasselbacken finns även flera trappor. Trapporna är inte tillgängliga för alla och saknar ramper. Huvudentrén är dock tillgänglig utan trappor eller kantsten via Hazeliusbacken.

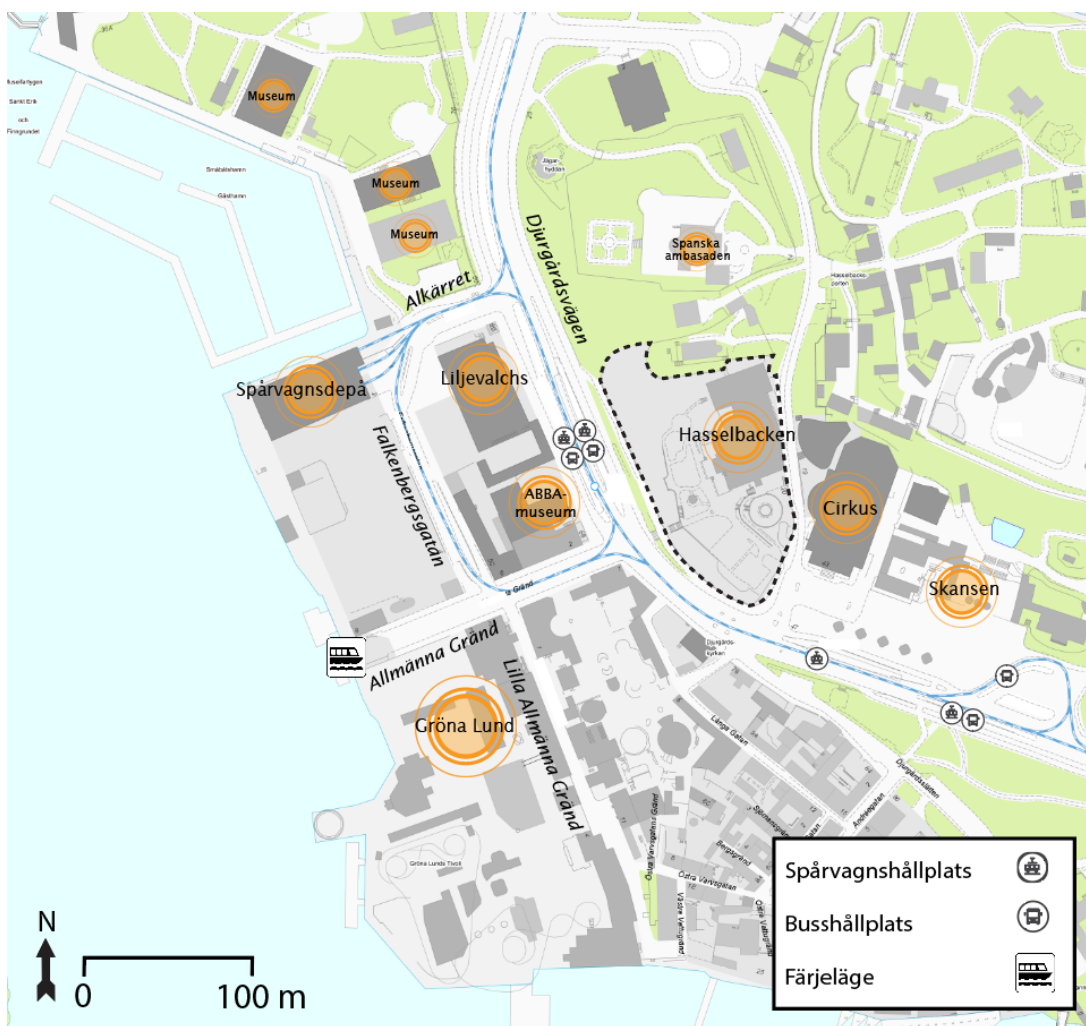
### 3.3 KOLLEKTIVTRAFIK

Majoriteten av verksamhetens besökare reser kollektivt. Hasselbacken är beläget intill två spårvagns- och busshållplatser på Djurgårdsvägen; Gröna Lund/Liljevalchs och Skansen. Stationerna trafikeras av spårvagnslinje 7 mellan T-centralen och Waldemarsudde samt busslinje 67 mellan Odenplan och Blockhusudden.

Djurgårdsvägens västra/södra körbana, vänster körfält, är reglerat för fordon i linjetrafik. Turtätheten på spårvagnslinjen är som tätast under sommartid då den avgår var 6:e minut. Linje 67:s turtäthet är som tätast var 10:e minut. Turistbussar eller övriga bussar angör på Djurgårdsvägen, liksom bussar i linjetrafik.

Ett vändningsspår för spårvagnen finns idag längs Falkenbergsgatan och Allmänna Gränd. Planer finns på att ta bort dessa spår. Vändningsmöjligheter finns även vid Skansen och Waldemarsudde.

I änden av Allmänna gränd mot Saltsjön ligger färjeläget Allmänna Gränd. Färjeläget trafikeras av båtlinje 80 och 82 mellan Nybroplan och Ropsten respektive Slussen-Allmänna Gränd.



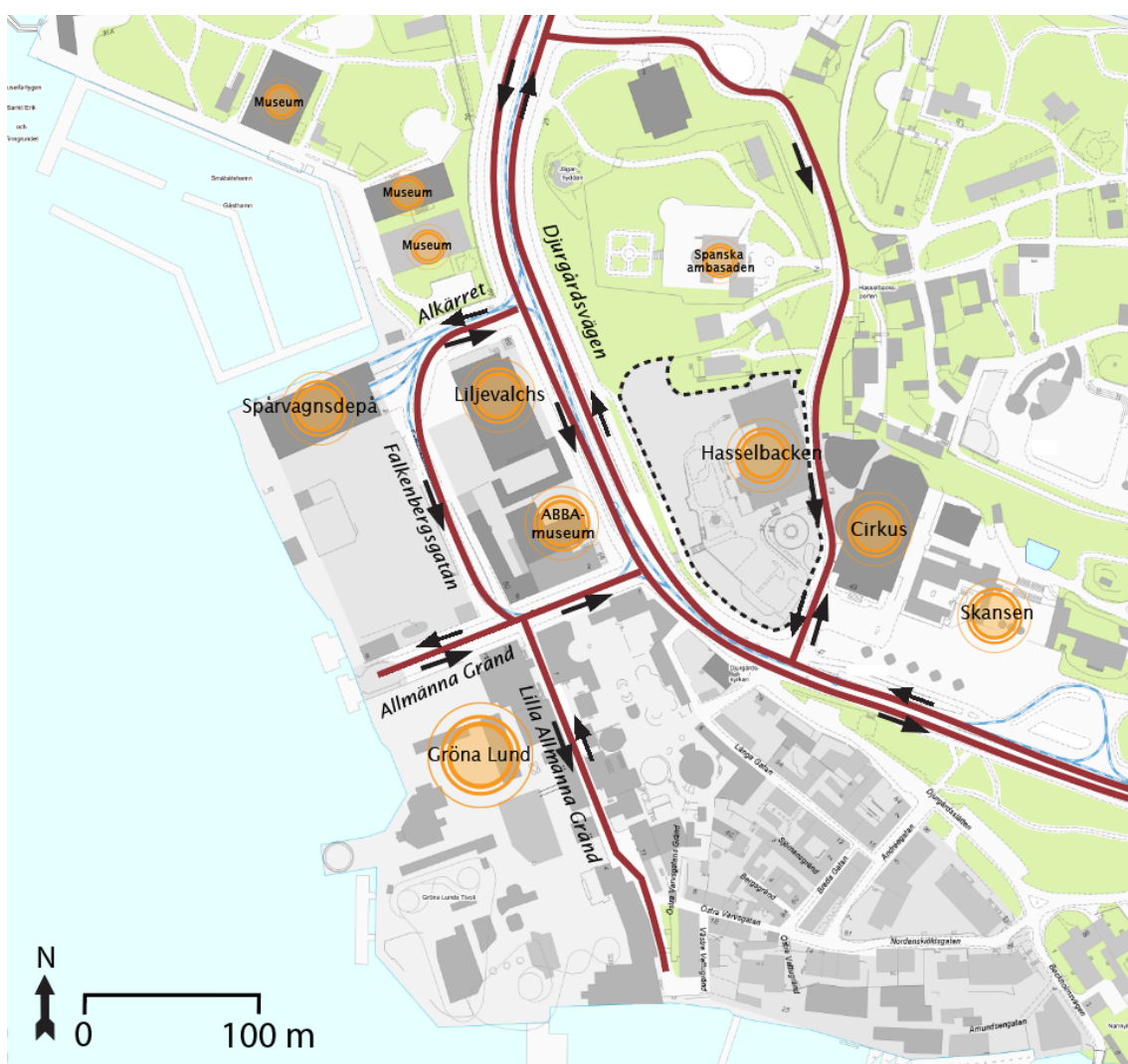
Figur 5. Kollektivtrafiknoder i närheten av Hasselbacken. Källa kartunderlag: Stockholms stad DP Webmap.

### 3.4 BILTRAFIK

Bilvägnätet kring Hasselbacken ingår i det större området på Djurgården som har en hastighetsbegränsning om 30 km/h.

Djurgårdsvägen är en större lokalgata som kopplar Djurgården med Östermalm och City, samt leder vidare ut på Djurgården. Falkenbergsgatan och Allmänna Gränd är enkelriktade kvarterstgator i sydlig respektive östlig riktning. Lilla Allmänna Gränd tillåter trafik i båda riktningar då detta är en återvändsgränd.

Hazeliusbacken är enkelriktad från vändplatsen i norr och söderut mot Hasselbacken och Cirkus. På sträckan är motorfordonstrafik förbjuden, med undantag för trafik till eller från Hazeliusbacken. Södra delen av gatan från Djurgårdsvägen fram till Cirkus' byggnad är dubbelriktad för att möjliggöra in- och utfart till parkering.



Figur 6. Tillåtna körriktningar i närliggande biltrafiknät. Källa kartunderlag: Stockholms stad DP Webmap.

Biltrafikflödet är enligt Stockholms stads data från 2014 cirka 600 fordon/dygn (ÅMDT) på Hazeliusbacken. Av dessa är cirka 8 % tunga fordon. Biltrafikflödet på Djurgårdsvägen i området är drygt 3000 fordon/dygn varav 15% tungtrafik. Flödet på

Falkenbergsgatan, Allmänna Gränd och övriga mindre lokalgator i området är cirka 300 fordon/dygn.

Djurgården är tidvis avstängd för allmän biltrafik. Avstängningen gäller under helger samt tisdagar på sommarhalvåret samt adventshelger innan jul. Avstängningen gäller från och med Djurgårdsbron och en kontrollstation med bom finns i höjd med Hazeliusbacken norra anslutning till Djurgårdsvägen. Avstängningen gäller inte för buss, taxi, fordon med tillstånd för rörelsehindrade eller bilar med särskilt passertillstånd. Att köra ut från Djurgården är alltid tillåtet.

Djurgårdsbron och Djurgårdsvägen tillåter ej fordon som är längre än 12 meter, med undantag för buss. Djurgårdsbron har bärighetsklassen 2 (BK 2).

Enligt intervjuer med Hasselbacken och övriga verksamheter i närheten är den allmänna trafiksituationen på Djurgårdsvägen problematisk. Vid event i närheten är både privatbilar och taxibilarna många på Djurgårdsvägen. Hasselbacken påverkas även särskilt när grannverksamheten Cirkus har konserter och taxibilar angör via Hazeliusbacken. Taxibilar som ska till eller från Hasselbacken kör upp till huvudentrén via Hazeliusbacken.



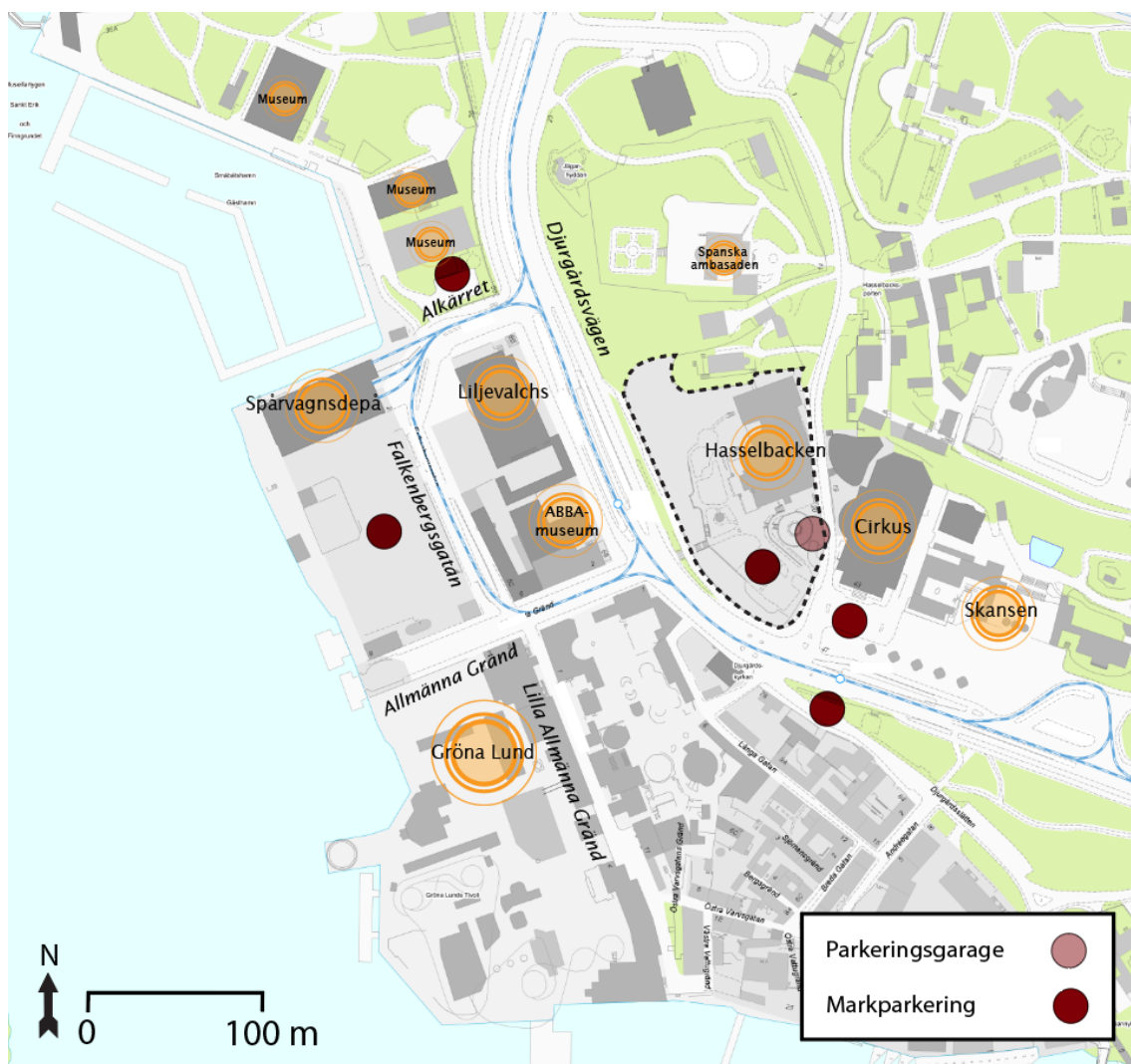
Strada är ett informationssystem med data om skador och olyckor inom vägtransportsystemet. Informationen bygger på uppgifter från polis och sjukvården. Underlaget från Strada har bortfall, dvs mörkertal, hos båda källor. Bortfall handlar om trafikskadefall som inte kommer respektive källa till kännedom. Polisen får inte alltid information om olyckor med oskyddade trafikanter och personer som varit med om en skadehändelse åker inte alltid in till sjukhuset.

Den absolut vanligast olycksplatsen är i korsningspunkten mellan Djurgårdsvägen och Allmänna Gränd. Hazeliusbackens övre del har under perioden inga inrapporterade olyckor, dock har en handfull olyckor skett närmast Djurgårdsvägen och in- och utfart till parkeringsplatser.





I närområdet finns ytterligare markparkeringar. Närmast finns parkeringsplatser utanför Cirkus mot Djurgårdsvägen/Hazeliussbacken samt på Djurgårdsslätten. Parkeringssytor finns även vid Alkärrret samt Skeppsholmsviken vid Falkenbergsgatan. Samtliga parkeringsplatser vid Alkärrret är förhyrda. Vid Skeppsholmsviken finns drygt 200 platser varav är en del parkeringar avsedda för boendeparkering vintertid. Flertalet platser är mot avgift öppna för allmänheten.



Figur 8. Garage och markparkeringar i närområdet. Källa kartunderlag: Stockholms stad DP Webmap.

Enligt samtal med Hasselbackens fastighetschef under platsbesök i januari 2020 upplevs inget behov av markparkeringen. Denna används främst av besökare till kringliggande verksamheter, exempelvis Gröna Lund. Beläggningen i garaget är hög under sommartid, då den används främst av barnfamiljer, och låg under vinterhalvåret.

Både garaget och markparkeringen hyrs och förvaltas av Aimo park (som tagit över Qpark). Hotellgäster betalar privat för parkering.

Närmare Djurgårdsbron finns Norra Varvsporten med drygt 100 parkeringsplatser mot avgift. När Djurgårdsbron under sommartid är avstängd finns möjligheter att parkera i garage på Östermalm och ta spårvagn eller promenera sita biten.

En större parkeringsyta för bussar finns närmare Djurgårdsbron, cirka 300 meter från Hasselbacken.

Ett mindre antal cykelparkeringar finns på Hasselbacken. Ett cykelställ är placerat utanför huvudentrén och ett ytterligare lite högre upp på Hazeliussbacken. Vid Djurgårdsvägen intill Cirkus och Skansen finns fler cykelställ.

Angöringsmöjligheterna i närområdet är begränsade. På Djurgårdsvägen finns en skyltad på- och avstigningszon i höjd med Cirkus och Skansen i riktning österut. Turistbussar angör Djurgårdsvägen och kör inte upp till Hasselbackens entré.

Hasselbacken har en lastkaj i huvudbyggnadens nordöstra del, med anslutning till Hazeliusbacken. Samtlig logistikhantering sker från denna och ingen lastning eller lossning sker via frontfasaden mot Djurgårdsvägen. Via luckor i väggen vid lastkajen töms även Hasselbackens fettavskiljare.

Utformningen av lastplatsen gör att fordon som ska angöra behöver backa över befintlig gångbana. Utformningen uppfyller inte standard och innebär en trafiksäkerhetsrisk.



## 4 FRAMTIDA RESEBEHOV

Nedan ges en översikt av det framtida resebehovet för Hasselbacken med omnejd.

### 4.1 FÖRÄNDRAT RESANDEBEHOV

Ett viktigt mål med utvecklingsplanerna för Hasselbacken är att locka dit fler besökare och göra platsen mer öppen och tillgänglig. Verksamheten upplever redan i dagsläget låg beläggning på befintlig markparkering under större delar av året, och med visionen om ett bilfritt Djurgården väntas resandemönster förändras mot ännu mindre bilresande. Det väntas innebära att trafiksituationen, som vissa tider idag är bitvis problematisk på Djurgårdsvägen intill Hasselbacken, förbättras märkbart.

Efterfrågan på alternativa färdssätt som kollektivtrafik, gång och cykel eller taxi kommer sannolikt öka i och till området. En ökad efterfråga på taxibilar ställer högre krav på effektiva uppställningsplatser.

Ett steg i utvecklingen av Hasselbackens framsida är att den ursprungliga entréaxeln från Allmänna gränd förstärks så att entrén till Hasselbacken framträder på ett tydligare sätt. I samband med en eventuell flytt av huvudbyggnadens entré till byggnadens södra sida kommer en tydligare väg till entrén ske genom trädgården. Det är därför troligt att de flesta gångrörelser kommer fokuseras här.

Förutom gångtrafikens ökning visar den allmänna uppåtgående trenden av resor med cykel och elsparkcykel att även denna typ av resor kommer öka till Hasselbacken. Fler kommer lockas via dessa färdmedel förutsatt att det finns god tillgång till bra cykelparkeringsplatser.

Pophouse har i ett planförslag planer på att utöka Pophouse verksamhetsyta. De verksamheter Pophouse nu driver i byggnaden, ABBA The Museum, Pop House restaurang och Pop House Hotel, väntas därför kunna ta emot fler besökare vilket sannolikt kommer ge ett ökat resande under främst helgdagar när verksamheterna är som mest välbesökta. Det ökade resebehovet väntas bestå året runt.



Figur 10. Platser med ökat framtida resebehov under olika perioder.

## 4.2 BESÖKSKATEGORIER

Översiktligt kan resandebehovet i området delas in i fyra nivåer eller kategorier:

- **Låg nivå** är under vinterhalvåret då majoriteten av resor görs till områdets muséer och restauranger (med tillfälliga pikar under helgen). Utifrån de olika verksamheternas utvecklingsplaner är det rimligt att tänka sig att reseefterfrågan kommer öka jämfört mot idag.
- **Mellan-låg nivå** sker under vinterhalvåret och konsertkvällarna hos Cirkus som lockar en hel del besökare kvällstid. Här bedöms resandebehovet vara i stort sätt likvärdigt i framtiden som idag. De flesta väntas åka kollektivt via spårvagn och buss till och från Cirkus. En betydande andel väljer troligtvis också taxin hem för att undvika trängsel och väntetid på spårvagnen. Det kan väntas bli fortsatt relativt mycket trafikrörelser kvällstid.
- **Mellan-hög nivå** är under Djurgårdens "högsäsong" mellan maj och augusti. Denna tid besöker många Djurgårdens för alla dess många sevärdheter, museum, restauranger/kaféer, Skansen och Gröna Lund. I enlighet med visionen kommer resor i framtiden ske via spårvagn, buss och båt samt via gång och cykel. Utifrån en växande cykeltrend och ett ökat utnyttjande av elsparkcyklar kommer denna typ av resande under främst denna tid på året vara beaktningsvärd. Förutom en uppåtgående trend av cykelresor kan ett ökat resande väntas utifrån de olika verksamheternas utvecklingsplaner de kommande åren.
- **Hög nivå** sker under Gröna Lunds konsertkvällar mellan april-september och kommer även i framtiden vara den tidpunkt som kommer locka flest besökare till området. Under de största konsertkvällarna räcker oftast kapaciteten på spårvagn och buss inte till och många tar sig därför ut till fots eller via cykel/elsparkcykel. Med eventuell utbyggnad av Gröna Lunds nöjesfält mellan Skeppsholmsviken och Falkenbergsgatan är det troligt att detta kommer bli en viktig vistelseyta för nöjesfältets besökare. Ombyggnationen skulle även skapa ett mer naturligt gångstråk längs stranden och Skeppsholmsviken mot hur det ser ut idag vilket kan få fler att välja bort Djurgårdsvägen.



## 5 PLANFÖRSLAG OCH KONSEKVENSBESKRIVNING

### 5.1 ÖVERSIKT



*Figur 11. Visionsbild över Hasselbacken 1 sett från Djurgårdsvägen.*

Planområdet omfattar fastigheterna Hasselbacken 1, Konsthallen 15 och Konsthallen 2. Även delar av Cirkus, Hazeliussbacken och Djurgårdsvägen omfattas.

Hasselbackens utbyggnad innebär att befintlig verksamhet byggs ut och fler nya delverksamheter planeras inom fastigheten. Utöver att bygga ut hotellverksamheten planeras även för en utökad café- och restaurangverksamhet samt en mindre musikpaviljong på terrassen. Totalt innebär exploateringen 2 552 kvm BTA.

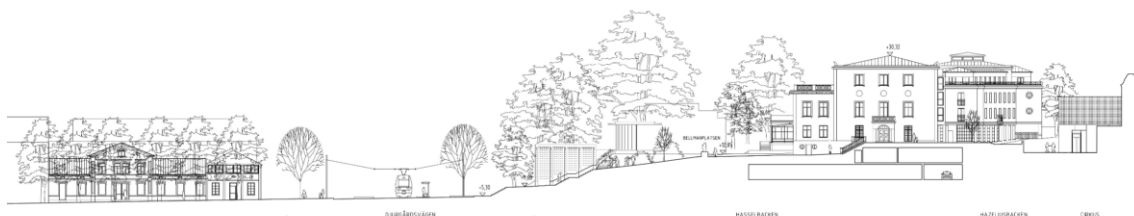
Planförslaget innebär en tydligare koppling mellan Hasselbackens verksamheter och intilliggande verksamheter. Nya och tydliga stråk ska länka samman fastigheterna i området.

Inga gator ingår i planområdet. I detta PM beskrivs dock förslag även för kringliggande gatunät.



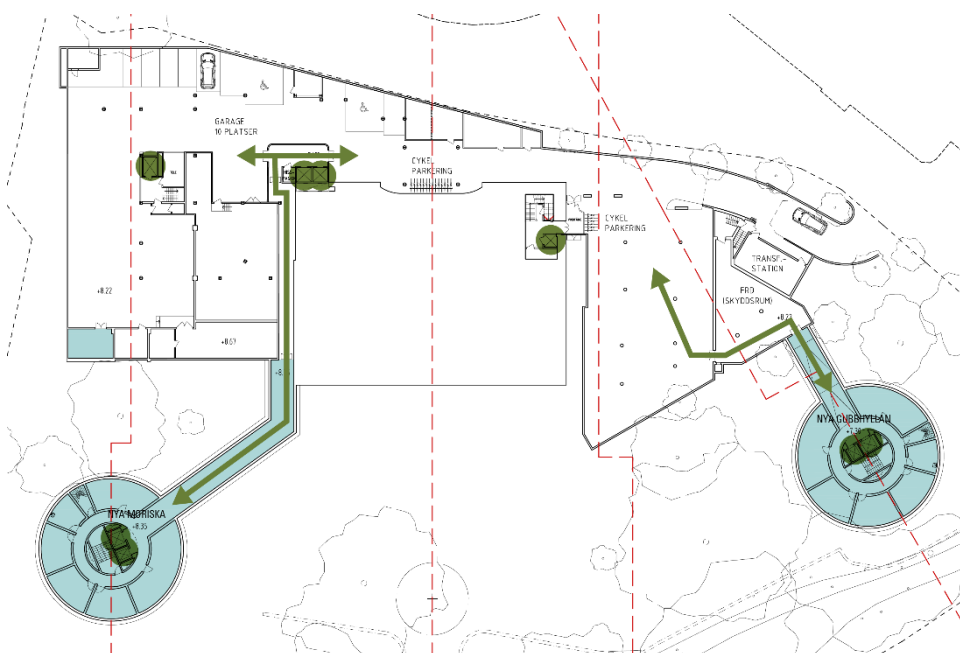
## 5.2 GÅNG- OCH CYKELTRAFIK

Hasselbacken är belägen i kuperad terräng vilket ställer höga krav på tillgänglighet för personer med nedsatt rörelseförmåga. Samtliga trappor inom planområdet bör förses med kontrastmarkering så att synsvaga kan uppfatta nivåskillnaderna. Trappor bör även kompletteras med ramper för att underlätta för till exempel barnvagnar och rullstolar. Detta gäller även de få trappstegen som skiljer Bellmanplatsen från terrassen. Längre trappor bör dessutom ha max elva trappsteg i följd och därefter ett vilplan. Befintlig trappa mellan Djurgårdsvägen och Hasselbackens terrass uppfyller dessa riktlinjer, men bör kompletteras med ramper.



Figur 12. Sektion som visar höjdförhållandet mellan Djurgårdsvägen och Hasselbacken.

Samtliga delanläggningar inom Hasselbacken 1 går dock att nå utan att passera en trappa, detta via anslutningar mellan plan -1 och respektive anläggning. Från plan -1 nås alla delar av anläggningen via hiss eller gånger, inklusive huvudreceptionen. Parkeringsplatser för rörelsehindrade ordnas nära hissar i garage för att möjliggöra tillgängliga anslutningar.



Figur 13. Koppling mellan garage och delanläggningar, inklusive hissar.

Huvudreceptionen nås förutom från garaget direkt från Hazeliusbacken, detta utan att trappor måste passeras. Lutningen på Hazeliusbacken mellan Djurgårdsvägen och huvudentrén är knappt 5 %.

För att stärka kopplingen mellan Djurgårdsvägen och Hasselbackens anläggning föreslås att kopplingen mellan Allmänna Gränd och Hasselbackens entrétrappa utvecklas. Djurgårdsvägen utgör idag en större barriär i området och situationen på ytan mellan Hasselbacken och Allmänna Gränd är komplex. Spårtrafiken prioriteras på gatan, där bilar och oskyddade trafikanter idag ska väja för spårvagnar i linjetrafik. Förslaget innebär en ny möjlighet för passage över Djurgårdsvägen, som är genare än befintliga övergångsställen via spårvagnsplattformarna. En ny passage på Djurgårdsvägen behöver ske i samverkan med väghållaren Kungliga Djurgårdsförvaltningen. Inga gator ingår i planområdet.

För att möjliggöra en genare koppling föreslås att Djurgårdsvägen, ytan framför Allmänna Gränd, utformas som torgbildning, se Figur 14. Torgbildningen bör ha samma stenbeläggning som Allmänna gränd för att markera stråket och skilja det från resten av Djurgårdsvägen. Torget och stenläggningen kräver ett avbrott i mitten för kollektivtrafikens två körbanor, vilka bör ha asfaltsbeläggning och skiljas av med kantsten, för att fortsatt tydliggöra spårvagnens prioritet. Torgbildningen kan i sig regleras så att gående prioriteras, men gående ska alltså väja för spårvagnstrafiken. De vändspår som idag svänger av mot Allmänna Gränd används inte för linjetrafik och kan därför dras direkt i torgbildningen. Torgbildningen bör ha direkta kopplingar till respektive plattform för spårvagnsstationen för att underlätta för gående till och från stationen.



Figur 14. Illustrerad torgbildning mellan Allmänna gränd och Hasselbacken.

En koppling via ett traditionellt övergångsställe är inte lämpligt på platsen. Detta eftersom spårvagnar i linjetrafik ska ha fortsatt prioritering och ett övergångsställe innebär väjningsplikt mot gående. Djurgårdsvägens bredd skulle med ett övergångsställe även kräva en väntyta med refug i mitten, vilket inte är möjligt med tanke på spåren. Vidare kan ett övergångsställe inte dras till Allmänna Gränds körbana, utan skulle i så fall behövas dras till en gångbana.

Vidare skulle planförslaget gynnas av att Hazeliusbackens sydvästra ände regleras som shared space. Detta för att gaturummet ska fungera med intilliggande fastigheters planerade verksamheter. Förändring av Hazeliusbackens reglering eller utformning förutsätter samverkan med väghållaren Kungliga Djurgårdsförvaltningen eftersom inga gator ingår i planområdet.

Platsen lämpar sig för en shared space-lösning eftersom gångtrafik enligt visionen bedöms vara det dominerande trafikslaget samt att ett korsande rörelsemönster över Hazeliusbacken förväntas. Detta inte minst tack vare ökad samverkan mellan verksamheterna Hasselbacken och Cirkus. En lösning med shared space innebär dock vissa utmaningar för de gående som använder ytan. På en yta med shared space gäller generella trafikregler. Gående har inte prioritet och fordon har inte väjningsplikt, varför samspel krävs mellan de fordon som ändå kommer trafikera ytan och oskyddade trafikanter. Den otydliga regleringen gör det komplicerat att utforma ytan så den upplevs trygg för gående, då särskilt för barn eller personer med funktionsnedsättning. Detta gör att en shared space-lösning inte nödvändigtvis är den optimala lösningen på platsen intill Hasselbacken och Cirkus. En ordentlig utredning som tar hänsyn till de lokala förutsättningarna krävs för att bedöma om en shared space-lösning fungerar på platsen. Även andra gaturegleringar så som gånggata, gångfartsområde och lågfartsgata bör utredas som alternativa regleringsformer.

Cykeltrafik väntas inte ske inom fastigheten Hasselbacken 1. Däremot planeras för cykelparkering, se kapitel 5.5.

### 5.3 KOLLEKTIVTRAFIK

Hasselbackens utbyggnad påverkar inte kollektivtrafiken. Buss och spårvagn angör fortsatt på Djurgårdsvägen.

### 5.4 BILTRAFIK

Distributionstrafik och taxitrafik kan väntas öka i samband med en utökad verksamhet. Eftersom privat biltrafik enligt visionen ska utgå, kan dock väntas att den totala trafikmängden ändå minskar.

Planförslaget skulle, som tidigare beskrivet, gynnas av att intilliggande Hazeliusbackens reglering och utformning förändras. Förändring av Hazeliusbacken kan dock inte ske utan samverkan med väghållaren Kungliga Djurgårdsförvaltningen.

Förslaget skulle dock alltså gynnas av en förlängning av Hazeliusbackens enkelriktning, där gatan enkelriktas hela vägen ner till Djurgårdsvägen. Detta skulle göra att angöringstrafiken minskar på den idag dubbelriktade sträckan mellan Djurgårdsvägen och Hasselbackens parkeringsgarage.

En förlängd enkelriktning skulle vidare innebära att transporter och taxibilar som ska angöra Hasselbacken måste köra in via Hazeliusporten och Hazeliusbacken norr om Hasselbacken. Hazeliusporten bör därför kompletteras med skyltning till Hasselbackens anläggning och parkering om regleringen förändras. Trafikmängden kommer då öka något på Hazeliusbackens nordvästra del, men minska på Djurgårdsvägen.

Busstrafik bör fortsatt hänvisas till att vända på befintlig vändplats vid Hazeliusporten alternativt använda sig av andra vändmöjligheter längs Djurgårdsvägen eller utanför

Djurgården. Det planeras inte för en vändplats intill Hasselbackens entré som tillåter vändning av långa fordon.

Om enkelriktning av hela Hazeliusbacken inte är möjligt och den östra änden av gatan fortsatt blir dubbelriktad, krävs att yta finns för att fordon ska kunna vända. Vändplatsen bör vara dimensionerad för Lbm (7 meter liten lastbil och färdtjänstfordon) och möjliggöra vändning utan backrörelser för att inte påverka trafiksäkerheten. Vändande fordon är inte lämpligt om ytan delas med oskyddade trafikanter. Därmed är dubbelriktad trafik utan en särskild vändplats inte lämplig om gående ska prioriteras och sträckan regleras som gågata, gångfartsgata eller shared space.

Det föreslås även att änden av Hazeliusbacken, som ligger utanför planområdet, regleras som shared space, se kapitel 5.2. Vid shared space är genomfartstrafik för bil och tung trafik godkänt, enligt riktlinjer i "Gator för gående" (2020). Enligt samma riktlinjer är genomfartstrafik av tung trafik dock inte alls lämpligt vid gågata eller gångfartsområde. Genomfartstrafik för bil är inte lämpligt vid reglering som gågata men vid gångfartsområden är ett mindre flöde (max 1000 fordon/dygn) godkänt. Vid shared space ska gatan vara utformad för att en hastighet om max 30 km/h ska hållas. Vid gågata eller gångfartsområde ska hastigheten vara gångfart, max cirka 7 km/h, vilket är att föredra om visionen om ett bilfritt Djurgården ska tillämpas.

## 5.5 TRAFIKSÄKERHET

Planförslaget och områdets utveckling i stort uppmuntrar till ett ökat gångflöde mellan Hasselbacken och Cirkus. Detta medför att fler passager väntas över Hazeliusbacken, en gata som idag saknar markerade övergångsställen eller passager på sträckan. Oavsett gatureglering krävs att utformningen anpassas för att möjliggöra säkra passager för gående över gatan.

Körbanan mellan Hasselbackens hotellreception och entrén till Lilla Cirkus har i planförslaget en begränsad bredd. Gatubreddens upplevs smalare eftersom den kantas av en angöringsplats på ena sidan och en öppen trappa på andra. Då ett fordon står på angöringsplatsen väntas eventuella förbipasserande fordon köra närmare trappan för att undvika konflikt. För att undvika olyckor i samband med trappan bör en stödmur, pollare eller andra fysiska skydd placeras mellan körbana och trappa.

## 5.6 PARKERING OCH ANGÖRING

Planförslaget innebär att befintlig markparkering för bil utgår. Det innebär att strax under 30 bilparkeringsplatser utgår, där ingen idag är anpassad för rörelsehindrade.

Befintligt garage föreslås byggas om med anledning av visionen för ett bilfritt Djurgården. Endast 10 parkeringsplatser för bil planeras fortsatt finnas tillgängliga för personal och besökare med särskilda behov. En parkeringsplats för rörelsehindrade finns sedan tidigare i garaget och avses att behållas. Ytterligare en plats för angöring för rörelsehindrade planeras på mark inom 25 meter från hotellets huvudentré. Antalet parkeringsplatser innebär är lågt parkeringstal och bedöms lämpligt i området med dess karaktär och citynära läge med närheten till spårvagnsstationen.

Totalt planeras för 80 cykelparkeringsplatser inom fastigheten Hasselbacken 1. Av dessa planeras 60 platser placeras utomhus i anslutning till Hasselbackens olika entréer. Cykelställ föreslås dels intill gång- och cykelbanan och strax öster om portalen

mellan Djurgårdsvägen och Hasselbacken. Pollarna föreslås placeras längs med staketer och kommer då delvis skymmas av staketet, varför skyltning till parkeringen är nödvändig. Pollarna som används ska möjliggöra ramlås. Cykelparkering föreslås även vid ingången från södra delen av Hazeliusbacken samt vid norra huvudentrén vid Hazeliusbacken.

Ytterligare cykelparkeringsplatser ska avtalas och anläggas till exempel vid Cirkus befintliga parkeringsyta intill Djurgårdsvägen. Dessa ska fungera som besöksparkering även för Hasselbackens verksamheter. Minst cirka 30 cykelplatser bör tillskapas via avsiktsförklaring utanför fastigheten.

Utöver cykelplatserna utomhus planeras för 20 platser i garaget. Dessa planeras huvudsakligen för personalen (12 platser). Räknat utifrån att 60 personer arbetar på plats samtidigt blir cykelparkeringstalet 0,2 platser per anställd (1 plats/5 anställda). Resterande 8 cykelplatser i garaget riktar sig till verksamhetens besökare, främst cykelburna hotellgäster som stannar en längre tid.

Cykelparkeringen för besökare dimensionerad efter 15 platser per 100 besökare, där det dimensionerade gästantalet är 600 personer. Cykelparkeringen faller därmed inom Stockholms stads riktlinjer för cykelparkering vid nybyggnation som anger 10–40 cykelparkeringsplatser per 100 besökare för idrotts-, rekreations- eller nöjesanläggningar.

*Tabell 1. Planerade parkeringsplatser för bil och cykel inom Hasselbacken 1.*

Bilparkering i garage	10	Varav 2 p-platser för rörelsehindrade < 10 m från entré/hiss
Cykelparkering i garage	20	12 personalplatser + 8 platser gästcyklar (60 samtidigt arbetande anställda, 1 plats/5 anst.)
Cykelparkering på terräng	60	10 platser/100 besökare (dimensionerande gästantal rest./event 600 pers.)

## 5.7 LOGISTIK OCH VARUTRANSPORTER

Befintlig lastkaj påverkas inte av planförslaget och maxhöjden in till lastkajen är fortsatt 3,4 meter. Samtliga verksamheter inom Hasselbacken 1 väntas använda sig utan lastkajen för varuleverans och avfallshantering. Mellan lastkajen och fastighetens olika byggnader planeras kopplingar via gångar, ramper och hissar för att möjliggöra logistikhantering till och från samtliga delverksamheter.

## 5.8 DRIFT

Planförslagets utformning med ett flertal trappor ställer krav på fungerande drift, till exempel snöröjning. Inom fastigheten Hasselbacken 1 uppskattas att snöröjning huvudsakligen behöver ske manuellt då terrängen och trapporna omöjliggör för driftfordon att nå ytan. Utformningen av Hazeliusbacken behöver vara tillgänglig för driftfordon. Detta innebär att en tillräcklig bredd krävs, utan hinder av exempelvis pelare eller pollare.

En vidare utredning gällande drift i området rekommenderas.

## 5.9 TRAFIK UNDER BYGGTID

Ombyggnationen inom Hasselbacken 1 och intilliggande fastigheter samt gaturum kan innebära en komplex trafiksituation under byggtiden. För att verksamheterna ska kunna användas och fungera under byggtiden krävs att trafiksituationen löses. Varuleveranser, avfallshantering och angöring för personer med rörelsehinder är funktioner som behöver fungera även under byggtid. Även för oskyddade trafikanter krävs tydliga, trygga och trafiksäkra lösningar för att undvika olyckor under byggtiden.

En vidare utredning för hur trafiksituationen ska lösas under byggtid rekommenderas.