

# Detaljplan för Gamlestadens fabriker

Antagen av KF	/	20
§	/	
Laga kraft	/	



Antagen av KF	/	20
§	/	
Laga kraft	/	

**Antagandehandling  
december 2020**



**Göteborgs Stad**  
Stadsbyggnadskontoret

Antagen av KF/BK	den	25 / 2	20	21
§	11	/	SLM	
Laga kraft	den	29 / 3	20	21 / AT

## Information

Handlingarna (ej fastighetsförteckning) finns på Göteborgs Stads hemsida:

[www.goteborg.se/planochbyggprojekt](http://www.goteborg.se/planochbyggprojekt)

Fastighetsförteckning, beslutsprotokoll, övriga handlingar samt kartor i skala 1:1000 finns på Stadsbyggnadskontoret, adress: Köpmansgatan 20, 403 17 Göteborg.

Information om planförslaget lämnas av:

Mattias Westblom, Stadsbyggnadskontoret, tfn 031-368 17 93

Arvid Törnqvist, Stadsbyggnadskontoret, tfn 031-368 16 50

Charlotte Blomnell, Fastighetskontoret, tfn 031-365 00 00

Camilla Graad, Trafikkontoret, tfn 031-368 23 30

## Innehåll

Information.....	2
Innehåll.....	3
Planbeskrivning.....	4
Planens syfte och huvuddrag.....	4
Handlingar.....	4
Förutsättningar .....	6
Läge.....	6
Areal och markägförhållanden.....	6
Planförhållanden .....	6
Mark och vegetation.....	7
Geotekniska förhållanden .....	8
Markradon.....	9
Markmiljö.....	10
Fornlämningar och kulturhistoria.....	10
Befintlig bebyggelse .....	11
Service.....	12
Detaljplanens innebörd och konsekvenser.....	13
Bebyggelse .....	13
Friytor.....	18
Trafik.....	19
Risk och säkerhet .....	26
Teknisk försörjning .....	32
Konsekvensbeskrivning .....	35
Genomförandetid .....	41



### **Planhandling**

Antagande

Datum: 2020-12-15

Diarienummer: 0489/11

Aktbeteckning: 2-5515

Mattias Westblom

Telefon: 031-368 17 93

E-post: mattias.westblom@sbk.goteborg.se

### **Detaljplan för Gamlestadens fabriker inom stadsdelarna Gamlestaden, Olskroken och Bagaregården i Göteborg**

Detaljplanen är upprättad med normalt planförfarande enligt PBL (1987:10)

## **Planbeskrivning**

### **Planens syfte och huvuddrag**

Gamlestadens fabriker är ett av Göteborgs äldsta och bäst bevarade områden av industrikaraktär där delar av bebyggelsen uppfördes under 1700-talets början. Området kompletteras med verksamheter och bostäder samtidigt som den äldre bebyggelsen bevaras och ges nya användningar. Den historiska bebyggelsen skyddas genom skydds- och varsamhetsbestämmelser vilka beskrivs i bilaga 1 till planbeskrivningen.

### **Handlingar**

Planhandlingar:

- Planbeskrivning (denna handling) + Riktlinjer q och k; skydds- och varsamhetsbestämmelser Gamlestadens fabriker (bilaga 1)
- Genomförandebeskrivning
- Plankarta med bestämmelser

Övriga handlingar:

- Fastighetsförteckning + samrådskrets
- Gestaltningsprogram Gamlestadens fabriker
- Illustrationsritning
- Grundkarta

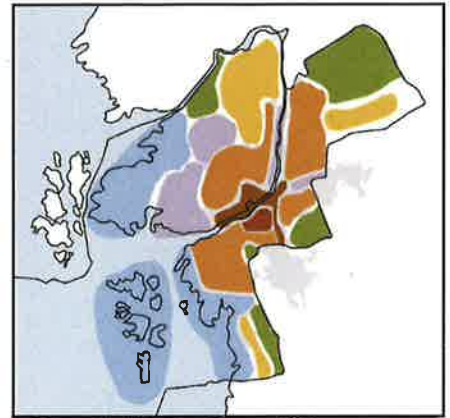
## Utredningar:

- *PM Skydds- och varsamhetsbestämmelser Gamlestadens fabriker, Stadsbyggnadskontoret 2013-10-07, rev. 2017-11-02 (utgör bilaga 1 till planbeskrivningen)*
- *Miljökonsekvensbeskrivning tillhörande detaljplan för Gamlestadens fabriker, Jakobi Utveckling 2017-02-28, rev. 2019-05-08.*
- *Arkeologisk förundersökning, Gamlestadens fabriker, Göteborg 218, Nya Lödöse, Kulturhistoriska rapporter 149, Rio Kulturkooperativ 2013*
- *Arkeologisk förundersökning, Göteborg 218, Nya Lödöse, Gamlestadens fabriker, Riksantikvarieämbetet UV Rapport 2014:29*
- *Arkeologisk förundersökning, Göteborg 218, Slutredovisning, Statens Historiska Museer 2017-10-25*
- *Risikanalys för Gamlestadens fabriker – kompletterad rapport, COWI 2019-05-03.*
- *Miljöteknisk markundersökning och fördjupad riskbedömning för Gamlestadens fabriker, WSP 2012-03-06, åtgärdsprogram rev 2017-03-27.*
- *Trafikbullerutredning, ÅF 2017-11-06.*
- *Industribullerutredning, Akustikforum 2014-06-02.*
- *Dagvattenutredning för detaljplan för Gamlestadens fabriker, Ramböll 2016-04-06, rev. 2018-07-13.*
- *PM Geoteknik Gamlestads torg och Gamlestadens fabriker, Sweco 2011-10-28, rev. 2017-11-01, rev. 2018-09-04 samt Sweco 2019-11-08.*
- *Bedömning av luftkvaliteten i Gamlestadens fabriker efter genomförd detaljplan 2013-05-03.*
- *PM Svar på yttrande från länsstyrelsen ang. miljökvalitetsnormer grundvatten, Sweco 2019-11-08.*

## Förutsättningar

### Läge

Planområdet är strategiskt beläget cirka 3 km nordost om Göteborgs centrum. I kommunens översiktsplan utpekas området som en del av den framtida centrala staden. Läget invid två viktiga regionala infarter till Göteborg och invid en pendeltågsstation för Norge-Vänerbanan samt ny knutpunkt för lokal kollektivtrafik gör området mycket intressant för stadsutveckling.



Figur 1: Illustration ur ÖP där framtida centrala Göteborg motsvarar det mörkbruna området.

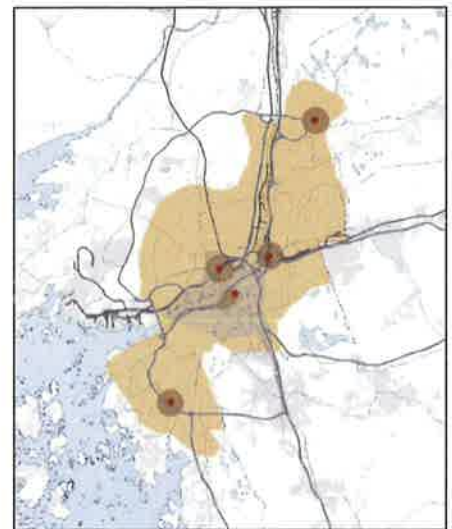
### Areal och markägoförhållanden

Planområdet omfattar cirka 7,5 hektar (ca 75 200 m<sup>2</sup>) och ägs huvudsakligen av AB Platzer Olskroken 18:7. Detta aktieföretag ägs av Platzer fastigheter AB. Till en mindre del äger Göteborgs Stad mark inom planområdet.

### Planförhållanden

#### Översiktsplan/fördjupning av översiktsplan

Översiktsplan för Göteborg (KF 2009-02-26) anger att utbyggnaden av staden ska inriktas mot komplettering inom den del av den befintliga bebyggelsestrukturen där god försörjning med kollektivtrafik kan erhållas. Utbyggnaden ska kombineras med ett ökat byggande i strategiskt belägna knutpunkter där City, Frölunda torg, Backaplan, Angereds centrum och Gamlestaden särskilt pekas ut.



Figur 2: De fem strategiska knutpunkterna enligt ÖP.

Fördjupad översiktsplan för delar av Gamlestaden - Bagaregården (KF 2006-09-14) anger att syftet med planen är att lägga fast en sammanhängande stadsstruktur som knyter samman Gamlestaden med utvecklingsområdena i Kviberg och Marieholm samt med Bagaregården. Målet är att Gamlestaden ska utvecklas som centrum för de kringliggande stadsdelarna i form av en Blandstad med citykaraktär.

Den fördjupade översiktsplanen föreslår en förtätning med ett innehåll i de sydvästra delarna av 20 % bostäder och 80 % lokaler för kontor, kultur, fritidsverksamhet, handel och service med mera. Ett primärt ställningstagande i den fördjupade översiktsplanen är att de gamla industribyggnaderna i stadsdelen ska bevaras och att ny bebyggelse ska utveckla Gamlestadens identitet. Utmed Sävveån föreslås att ett sammanhängande grönt promenadstråk anläggs längs vattnet.

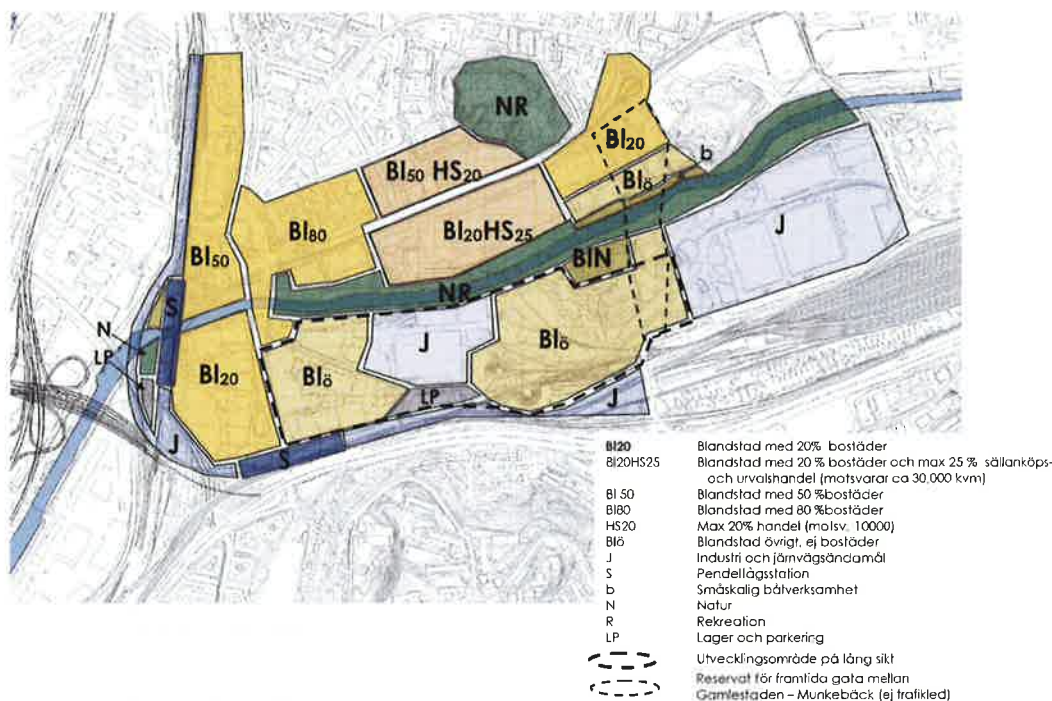


Bild 1: Markanvändningskartan i den fördjupade översiktsplanen för delar av Bagaregården - Gamlestaden visar på andel bostäder, handel m.m. fördelat per delområde.

## Detaljplan

Planen ersätter hela eller delar av följande planer:

*Aktnummer (laga kraft)*

Stadsplan 3187 (1968-09-06)

Stadsplan 3223 (1969-04-09)

Detaljplan 5178 (2014-03-13)

Tomtindelning 6392 (1969-11-24)

*Ändamål (för planområdet)*

Trafik, parkering m.m.

Trafik, industri m.m.

Blandstadsbebyggelse

För stadsplanerna 3187 och 3223 har genomförandetiden gått ut.

## Mark och vegetation

Den lägsta marknivån inom planområdet är idag ca +1,3 direkt öster om Kortedalabanan i planområdets nordvästra del. Marknivåerna är generellt som högst mot öster och sluttar mot väster. Utanför planområdet ligger omgivande marknivåer mot väster generellt ännu lägre än inom planområdet. Planområdets norra del gränsar mot Sävveåns södra strand vilken här utgörs av en knappt två meter hög kaj/stödmur.

Inom planområdets södra och sydöstra delar finns flera öppna, hårdgjorda ytor företrädesvis nyttjade som markparkeringar. Det är sparsamt med vegetation inom planområdet. Stadsgrönska i form av planteringar (rabatter och träd) samt spontant uppkommen växlighet på spårvägens banvall utgör den vegetation som finns.

## Geotekniska förhållanden

Jordlagren inom planområdet utgörs överst av fyllnadsjord som huvudsakligen består av olika blandningar av sten, grus, sand och lera men även inblandning av byggrester förekommer. Fyllningens mäktighet har konstaterats variera mellan 1-4 m, det kan inte uteslutas att det lokalt kan förekomma större fyllnadsmäktigheter. Fyllnadsjorden underlagras av lös siltig lera som via ett lager friktionsjord av varierande mäktighet vilar på berg. Lerans mäktighet inom planområdet är ca 30 m i väster och ökar successivt åt öster till mer än 40 m. Vid spårvägsbroarna över Sävån i nordväst har jorddjup på ca 70 m registrerats. Leran inom området är relativt homogen utan några vattenförande skikt av friktionsjord.

Längs den södra sidan av Sävån återfinns en pålad stödmur vars syfte är att fungera som kajkonstruktion samt som grundläggning för en större avloppsledning. Den befintliga stödmuren är nödvändig ur stabilitetshänseende, och har medräknats i analyserna. Kajen föreslås höjas till nivån +3,0 för att på så sätt skydda bakomvarande bebyggelse från översvämning från Sävån. Höjningen av markytan blir störst (ca 1,6 m) inom västra delen av området där befintlig markyta är belägen på ca +1,4. Österut minskar höjningens omfattning för att längst österut i stort sett vara 0 m. Väster om den planerade gångbron kommer marknivån att höjas till +3 ända ut till kajkant. Öster om den planerade gångbron behålls dock befintliga marknivåer i ett stråk närmast ån.

I väster ansluter aktuellt detaljplaneområde till spårväg och järnväg, med broar över Sävån. Dessa anläggningar har konstruerats i närtid, varför befintliga stabilitetsförhållanden väster om detaljplaneområdet förutsätts uppfylla gällande stabilitetskrav. I öster ansluter planområdet till detaljplan för Gamlestaden etapp 2 i vilket en ny trafikbro för Gamlestadsvägen ingår. I samband med utbyggnaden av den nya bron kommer området öster om aktuell detaljplan ges en ny utformning med stödmurar och grundläggning för bron.

Utförda stabilitetsanalyser för befintliga förhållanden, där stödmurens inverkan beaktas, visar att stabilitetsförhållandet är tillfredställande inom den västra delen av området men inte inom den östra delen av området. Beräkningar visar för att uppfylla stabilitetskrav för planlagda förhållanden med en höjning av kajen erfordras förstärkningsåtgärder i alla beräknade sektioner längs ån. Förstärkningsåtgärder kan exempelvis utgöras av bankpålning/påldäck eller lättfyllning. I till planen hörande geotekniska PM (Sweco 2011-10-28, rev. 2017-11-01, rev. 2018-09-04 samt Sweco 2019-11-08) redovisas en möjlig åtgärd där lättklinker används som fyllnadsmaterial vid höjning av kajen samt även för att avlasta de delar av kajen i öster där marknivån stämmer med planerad marknivå men stabiliteten beräknas vara otillfredsstillande för befintliga förhållanden (se bild 2). Om andra stabilitetshöjande åtgärder vidtas än de som beskrivs i ovan nämnda PM ska dessa uppfylla minst motsvarande säkerhetskrav för de planlagda ytorna.

Samtliga beräkningar och konstruktionsritningar för befintliga anläggningar redovisas i till planen tillhörande geotekniska utredning med tillhörande PM.



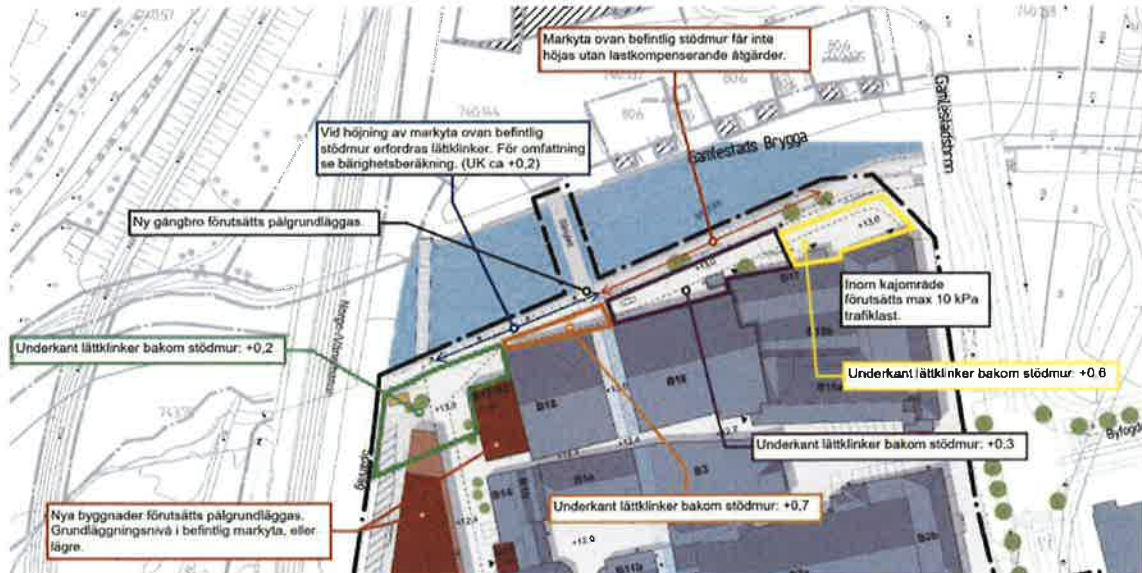


Bild 2: Förslag till stabilitetshöjande åtgärd genom utfyllnad med lättklinker. För fullständiga beräkningar se till planen hörande geotekniska PM (Sweco 2011-10-28, rev. 2018-09-04)

### Sättningar

Leran inom området är enligt utförda CRS-försök normal-svagt överkonsoliderad (OCR = 1,2-1,4). Sättningar bedöms pågå inom de delar där utfyllningar utförts, pågående sättningar idag bedöms generera sättningar i storleksordningen 0-0,5 cm/år. All tillskottslast på oförstärkt mark samt grundvattensänkningar kommer att generera långtidsbundna sättningar. Inför projektering av blivande marknivåer bör sättningsförhållandena studeras tillsammans med funktionskraven på ytorna i syfte att bedöma behovet av sättningsreducerande åtgärder.

### Grundläggning

Byggnader och tyngre konstruktioner måste på grund av den sättningskänsliga leran grundläggas med pålar. Vilken påltyp som är lämpligast är beroende på lastens storlek samt omgivningspåverkan vid installation. Grundläggning med pålar måste utföras på ett sätt så att risk för spridning av markföroreningar till den underliggande grundvattenförekomsten minimeras. I till planen hörande PM Sweco 2019-11-08 Svar på yttrande från länsstyrelsen ang. miljö kvalitetsnormer grundvatten beskrivs möjliga riskminimerande grundläggningsmetoder.

Källarvåningar rekommenderas utföras i vattentät betong utan dränering för att minimera risken för grundvattensänkningar.

### Markradon

Marken inom planområdet utgörs av lera, varför det utgörs av lågriskområde för radon. Dock överlagras leran inom planområdet av fyllnadsmassor med okänt ursprung, vilket medför att kompletterande undersökningar behövs för mer noggrann klassificering vid bygglov. Ansvar för att bedöma den faktiska radonrisken på varje byggplats och vidta tillräckliga skyddsåtgärder åligger den som ska bygga. Byggnadsmaterial som är radongenererande får inte användas. Kunskap måste finnas om varifrån ballasten i betongen, makadamfyllningen till grundläggningen etc. härrör. Radonmätning på schaktbotten tas upp på byggsamrådet.

## Markmiljö

Under 2000-talet har ett flertal miljötekniska utredningar genomförts inom området för Gamlestadens fabriker. Tidigare utredningar sammanfattas och kompletteras i rapporten "Miljöteknisk markundersökning och fördjupad riskbedömning för Gamlestadens fabriker, Olskroken 18:7, Göteborgs kommun" (WSP, 2012-03-06). Utifrån rapporten har WSP även tagit fram en åtgärdsplan med förslag på detaljerade åtgärds mål inom Gamlestadens fabriker (WSP, 2013-09-18, rev. 2017-03-27). Nämnade underlag bifogas planhandlingarna.

Föroreningar förekommer inom hela fabriksområdet och är kopplade till den historiska verksamheten av främst textilindustri. De högsta halterna förekommer i den nordvästra delen av området där det tidigare funnits en gasklocka.

Utifrån områdets planerade utveckling, historik och miljö har följande förslag på övergripande åtgärds mål tagits fram:

- Föroreningar i mark ska inte innebära oacceptabla risker för människors hälsa.
- Föroreningar i mark ska inte innebära oacceptabla risker för spridning av föroreningar till Säveån och en eventuell spridning av föroreningar till Säveån ska minska.
- Skydd av markmiljö beaktas i framtagandet av acceptabla resthalter.

I åtgärdsplanen har förslag till platsspecifika riktvärden för acceptabla resthalter räknats fram. Halterna är kopplade till olika typer av markanvändning. Som exempel föreslås att högre resthalter accepteras under nyuppförda kommersiella byggnader och under bostäder/innergårdar som ligger över markplan medan lägre halter accepteras under bostäder/innergårdar i markplan.

När det gäller befintliga byggnader föreslås att de som kan omvandlas till bostäder utreds med avseende på föroreningsrisker. Kvarstående kommersiella byggnader eller byggnader som omvandlas till kommersiella undersöks ifall det finns indikationer på föroreningspåverkan.

Vilka riskreducerande åtgärder som slutligen kommer att genomföras varierar inom området beroende på föroreningssituation och aktuell exploatering just där. Markarbeten inom förorenade områden är anmälningspliktiga och i samband med kommande entreprenader kommer detaljerade åtgärds krav tas fram av exploatören i samråd med kommunens miljöförvaltning. På plankartan återfinns följande planbestämmelse; "Startbesked för byggnation får inte ges innan markens lämplighet har säkerställts genom avhjälpande av markföroreningar. Marken ska klara gällande krav för aktuell markanvändning. Åtgärderna ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten."

## Fornlämningar och kulturhistoria

Planområdets norra del omfattas av fornlämning RAÄ 218 Göteborg och ingrepp i fornlämning är förenat med tillstånd i enlighet med kulturminneslagen.

RAÄ Göteborg 218 utgörs av lämningar efter den senmedeltida/tidigmoderna staden Nya Lödöse. Staden existerade mellan åren 1473–1624, med undantag för flytten till Älvsborgs fästning under 1500 talets mitt (1547–1563). Efter att man återvänt tvingades Nya Lödöses borgare under 1620-talet att återigen flytta, denna gång till den nyanlagda staden Göteborg.

### Landerierna

Efter att Nya Lödöse förlorat sina stadsrättigheter delades marken upp i olika landerier. Planområdet berörs av mark som tillhörde Ånäs landeri. Vid förundersökningar som gjordes 2011 framkom bevarade lager och strukturer från landeriet Marieholm (strax utanför planområdet, norr om Sävån) som överlagrade lämningarna från Nya Lödöse.

### Industriepoken

Inom Ånäs landeri etablerades 1733 ett sockerbruk, vars huvudbyggnad idag är en del av den bevarade fabriksmiljön inom Gamlestadens fabriker. Det är även Göteborgs äldsta bevarade fabriksbyggnad. Gamlestadens fabriker som ersatte sockerbruket var under många år Göteborg största textilindustri. Fabrikerna lades ned under 1980-talet och området har idag utvecklats till ett verksamhetsområde med huvudsakligen kontorsverksamhet, där stora delar av fabriksmiljöerna och fabriksbyggnaderna har tillvaratagits.



*Bild 3: Den beigea byggnaden, B1, uppförd som sockerbruk 1733.*

### Befintlig bebyggelse

Planrådets befintliga bebyggelse består av byggnader av industriell karaktär som har växt fram och utvecklats alltefter hur den industriella verksamhetens behov har skiftat. Den industriehistoriska karaktären avspeglas både exteriört och interiört. I Gamlestadens fabriker pågick den industriella epoken från ca 1720-talet fram till 1980-talet. Vad gäller beskrivning av planrådets befintliga bebyggelse, byggnad för byggnad, hänvisas till planbeskrivningens bilaga 1; *Riktlinjer q och k; skydds- och varsamhetsbestämmelser Gamlestadens fabriker*. Tolv byggnader inom planområdet förses med bevarande- och varsamhetsbestämmelser.



*Bild 4: Industriebbyggelsens successiva framväxt är tydligt avläsbar.*

## Service

Inom planområdet finns idag följande offentliga service; vårdcentral med mödravård och rehab-enhet, barn- och ungdomsmedicinsk mottagning med logopedi och psykiatri, ungdomsmottagningen Mini-Maria, Arbetsförmedlingen och Tillskärarakademin i Göteborg.

Den kommersiella servicen består bland annat av Strike och CO:s bowlinghall, restaurang Pannrummet, Hannas salladsbar samt träningscentret Fysiken/Cross Fit.



*Bild 5: En av planområdets nuvarande målpunkter är Strike och Co inom byggnad B27 (bowlinghall, restaurang och konferens).*

Tyngdpunkten vad gäller stadsdelens kommersiella service- och handelsutbud finns i kvarteren längs Artillerigatan och Brahegatan (utom planområdet).

Gamlestaden har ett brett utbud av offentliga servicefunktioner. Dessa är bland andra: Lars Kaggsgratan 35/förskola, Måns Bryntessonsgatan 10-12/förskola, Gamlestads-skolan (vid Lars Kaggsgratan)/förskola-årskurs 9, Allemanshälsan vårdcentral Gamlestaden/Brahegatan, Gamlestadens medborgarhus/Brahegatan (samlings- och festlokal), Mötesplats Ungdom Gamlestaden (fritidsgård), Gamlestadsvallen (11- och 7-manna fotbollsplan), Gamlestadshallen (idrottshall), Gamlestadens spontanidrottsplats/vid Brandströmska skolan Nylöse, Gamlestadsskolans gymnastiksal (gymnastik) och Beväringsgatans träffpunkt (för äldre) i Kviberg. Planarbete pågår för SKF Nya Kulans handels- och bostadsetablering. Tyngdpunkten i Nya Kulans utveckling ligger i handel och bostäder av citykaraktär, som kan kompletteras med utbildnings- och kulturverksamhet.

## Detaljplanens innebörd och konsekvenser

### Bebyggelse

#### En sammanhängande stad med blandstadsinriktning

Utvecklingen av Gamlestadens fabriker utgör en mycket viktig "pusselbit" i stadsutvecklingen av Gamlestaden och hela nordöstra Göteborg. Det är via stråken genom Gamlestadens fabriker som övriga Gamlestaden geografiskt knyter an mot Bagaregården/Olskroken och vidare in mot Göteborgs city.



*Bild 6: Gamlestadens fabriker utgör den "saknade pusselbiten" som behövs för att få en sammanhängande stadsväv mellan centrala Göteborg och Kortedala/Bergsjön.*



*Bild 7: Änåsvägen utgör ett mycket tydligt och viktigt urbant stråk från Redbergsplatsen ned mot Gamlestadens fabriker.*



*Bild 8: Utsikt från SKF:s f.d. huvudkontor i riktning mot Gamlestadens fabriker och centrala Göteborg. Den numera rivna Gasklockan framträder tydligt.*

Där planområdets norra del möter Säveån skapas, tillsammans med bebyggelsen på Säveåns norra strandbrink, ett gemensamt urbant å-rum med en stark vattenkontakt. Denna miljö har mycket goda förutsättningar att utvecklas till ett område med en unik attraktivitet.

Den strategi för att skapa blandstad i Gamlestadens fabriker som redovisas i den fördjupade översiktsplanen (se bild 1) innefattar flera viktiga begrepp såsom *trygghet och öppenhet, bra serviceunderlag, fotgängar- och cykelprioritering, effektiv kollektivtrafik, goda och spännande boendemiljöer, arkitektonisk variation m.m.* Planförslaget är tydligt påverkat av dessa nyckelbegrepp. Planen möjliggör en tillräcklig volym med bostäder, ca 250 stycken, för att skapa en trygg och levande miljö över dygnet.

Inför samrådet utarbetades en målbild för utvecklingen av Gamlestadens fabriker. Kärnmeningen i målbilden för utvecklingen av planområdet talar om *"en levande och tillåtande blandstad med känsla av en hipp och ruff miljö"*. Målbilden redovisas utförligt i det till planen hörande *Gestaltningprogrammet*.



Bild 9: Situationsplan över planområdet. Befintliga byggnader är grå. Dessa hyser huvudsakligen kontor och verksamheter. Röd färg symboliserar tillkommande byggnader som innehåller kontor/verksamheter. Det tillkommande parkeringsgaraget i områdets sydöstra del har givits grön färg och tillkommande bostadskvarter är orangefärgade. Illustration av Gajd arkitekter.

*Nybyggnationen* inom planområdet har en preliminär bruttoarea (BTA) omfattande ca 100 000 m<sup>2</sup> fördelat på ca 60 000 m<sup>2</sup> kontor, handel m.m. i bottenvåningar på bostäder ca 4500 m<sup>2</sup>, bostäder exklusive lokaler ca 25 000 m<sup>2</sup> samt en parkeringsanläggning omfattande ca 11 000 m<sup>2</sup>.

*Befintliga byggnader (efter rivning)* har en bruttoarea (BTA) omfattande ca 62 000 m<sup>2</sup> varav ca 10 000 m<sup>2</sup> parkering och inlastnings-/kommunikationsytor i B27. Resterande ytor inom planområdet är uppdelat på användningarna lager, kontor, skola, vårdcentral och restaurang.

Total BTA inom planområdet omfattar ca 165 000 m<sup>2</sup>.



Bild 10: Förslag på utformning av JM:s bostadskvarter omfattande cirka 250 lägenheter. Illustration av Erséus Arkitekter.

Centralt i området rivs byggnad B2:s södra del som bl.a. hyser en lastbrygga. Här ger detaljplanen möjlighet att uppföra ett *bostadskvarter* i nio våningar med sammanlagt cirka 250 lägenheter. Kvarteret regleras jämnhögt för att hantera bullerregn från externa bullerkällor. Inom en större del av kvarteret förbereds för centrumverksamhet i markplan. Detta bostadskvarter är strategiskt viktigt för att planområdet ska vara befolkat och nyttjat även på kvällar och helger och därmed fungera enligt intentionen att skapa blandad stadsbebyggelse. Väster om bostadskvarteret skapas en byggrätt för ett bostadshus i fem våningar.

I planområdets sydöstra del vid korsningen Ånäsvägen-Gamlestadsvägen skapas en byggrätt för ett *parkeringshus* som får ett våningsintervall om 4 till 5 våningar. Denna byggnad ska konstrueras så att den klarar explosioner på närliggande transportleder utan att rasa. Detaljplanen reglerar även att en inre fasad ska skapas som uppförs i obrännbart material och därmed skyddar den bakomvarande bebyggelsen som kan rymma handel och kontor. Parkeringshusets gestaltning kräver särskild bearbetning då det både är en viktig byggnad för att skapa trygghet och attraktivitet i ögonhöjd längs med gång- och



cykelstråken men också för att annonsera Gamlestaden mot E20. I direkt anslutning till parkeringsgaraget norrut skapas en bygggrätt för främst handelsändamål. Tanken är att inom denna yta etablera en *livsmedelsbutik*.

Detaljplanen reglerar att en *passage*, huvudsakligen för gående, skapas mellan och igenom befintlig bebyggelse i Gamlestadens fabrikers norra del. Passagen utgör en del av ett stråk som genom en håltagning/öppning igenom byggnad B18 och via planerad gångbro över Sävån sammanbinder Gamlestadens fabriker med Gamlestads torg och resecentrum. Detta stråk utgör en del av ett större sammanhängande stråk som förbinder Bellevue/Gamlestaden med Redbergsplatsen/Olskroken.

*Byggnad B27* i planområdets sydvästra del planeras att bibehållas i sin helhet med möjlighet till påbyggnader (främst kontor) i norr och nordost. Stora delar av B27 omfattas av en planreglering med lydelsen "Icke-störande personextensiva verksamheter såsom tillverkning, lagerhållning, laboratorier". Även denna reglering beror på att byggnaden vetter mot leder med farligt godstransporter.

Inom detaljplanen skapas flera nya bygggrätter för *kontorsändamål*. Gemensamt för dessa är att de tillkommer inom ytor som idag är obebyggda och i huvudsak används som parkeringar. Den förtätning som dessa kommande byggnader skapar ger en tydlig rumslig stadga både inom området och ut mot omkringliggande gator (*se situationsplan bild 9*).

#### **Lägre krav beträffande byggnaders tillgänglighet**

Inom tre befintliga byggnader, vilka delvis kan komma att omvandlas till bostäder, införs bestämmelsen 01; Hiss behöver inte anordnas i trapphus som betjänar mindre än 500 m<sup>2</sup> bruksarea.

#### **Offentlig service**

Inom planområdet planerar Göteborgs Stad ingen ny offentlig service. Utifrån stadens gällande normer rörande utformning av förskolor så bedömer staden att det inom planområdet inte är lämpligt att uppföra en förskola.

Fem förskoleavdelningar tillkommer emellertid inom planområdet för kv. Makrillen (mittemot SKF:s gamla huvudkontor längs Artillerigatan). Inom den nyuppförda bebyggelsen öster om Bellevue har två förskoleavdelningar tillskapats. Inom planområdet som omfattar det f.d. kasernområdet på Kviberg planeras det för fyra till sex förskoleavdelningar. Lokalsekretariatet, fastighetskontoret, stadsdelsförvaltningen Östra Göteborg och stadsbyggnadskontoret undersöker dessutom möjligheten att tillskapa förskoleavdelningar i anslutning till Brandströmska skolan/Ambrosiusgatan. Ovanstående redovisning ska sättas i relation till att den totala utbyggnaden inom Gamlestaden (enligt den fördjupade översiktsplanen från 2006) har bedömts kräva en utbyggnad om totalt 12–13 nya förskoleavdelningar.

I den pågående detaljplanen för Gamlestads torg etapp 2 planeras för en F-3-skola (från och med förskoleklass till och med årskurs tre) med plats för ca 300 elever. Skolan är tänkt att placeras i södra delen av Banérsparken norr om Artillerigatan (*se bild 11*).

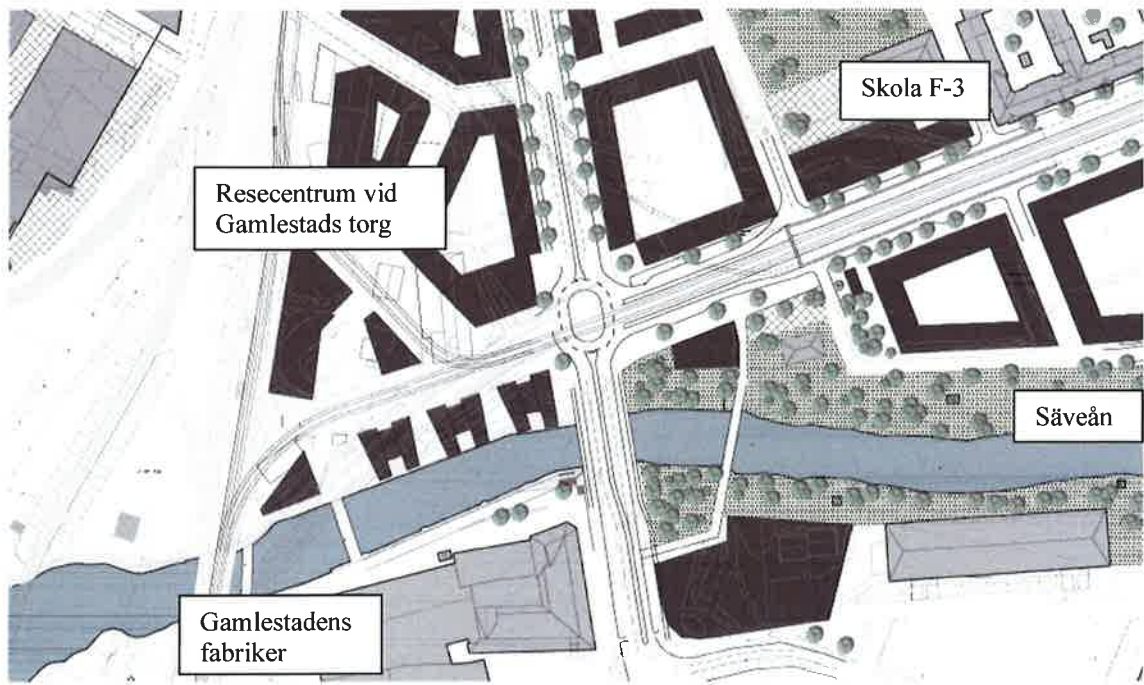


Bild 11. Planerad skola F-3 i förhållande till Gamlestadens fabriker.

## Friytor

### Lek och rekreation

Inom planområdet föreslås en mindre grönyta för vistelse och skyfallshantering tillkomma mellan de befintliga byggnaderna B27, B19 och B22. Bryggor, kajer och trappor bildar vid Sävån ett, med Gamlestads torg, gemensamt urbant å-rum med stora rekreativa värden.

Öster om dagens trafikviadukt/Gamlestadsvägen ändras karaktären på å-stråket (se bild 11). Här övergår det till att bli ett längre sammanhängande grönstråk av stort rekreativt värde för boende i Gamlestaden, Bellevue, Kviberg och Utby. Å-rummet har från Gamlestadens fabriker/Gamlestads torg fram till och med Bellevue industriområde en lite mer parkartad karaktär för att därefter få en mer renodlad naturkaraktär.

Söder om Gamlestadens fabriker, på andra sidan Ånäsmotet ligger Ånäsfältet. Inom denna grönyta, som bäst kan beskrivas som ett idrottsfält, dominerar ytor för fotboll. Likväl är det trädombäddade Ånäsfältet med sina gräsytor värdefullt för boende i Gamlestaden och Bagaregården.

Vid Ambrosiusgatan/Gamlestadsvallen i Gamlestaden finns det en tämligen nyanlagd spontanidrottsplats.

För tillkommande bostadskvarter kan det bli flera bostadsfastigheter som delar på gårdsytor. Gemensamhetsanläggningar för gårdar kan därför behöva bildas. Det är väsentligt för en bra gårdsmiljö att uppdelning av gården inte sker utan att en stor sammanhängande gårdsyta med möjlighet till solbelysning säkerställs för alla bostäder i kvarteret. Upplysning på plankartan påtalar vikten av att bostadsgårdar samt uteplatsers utformning ska tillgodose ett gott lokalklimat och en god ljudmiljö.

### Naturmiljö

Planområdets enda naturmiljö är själva å-fåran av Sävån. Det återstår inga av Sävåns naturliga slänter eller strandbrinkar inom planområdet.

Planområdets grönska/grönstråk utgörs av stadsgrönska i form av enskilda torgträd eller gatuplanteringar. Eventuell påverkan på Säveåns naturvärden, med anledning av nya och förändrade byggnadsverk samt av stabilitetsförbättrande åtgärder, ska behandlas enligt de krav som kommer att ställas i mark- och miljödomstolens miljötillstånd. Konsekvenserna av åtgärderna som berör naturvärdena i ån, liksom åns Natura 2000-värde, redovisas i miljökonsekvensbeskrivningen.



*Bild 12: Utsikt över Säveån österut. Fotot är taget strax utanför planområdet från den befintliga trågångbron som ligger bredvid trafikviadukten.*

### **Strandskydd**

Planområdet gränsar till Säveån som längs vissa sträckor omfattas av strandskydd. Strandskydd återinträder vid ändring eller upphävande av detaljplan. Eftersom aktuell detaljplan påbörjades före lagändringen 2009-07-01 är länsstyrelsen beslutsmyndighet för upphävande av strandskydd inom plan. Upphävande ska prövas mot de äldre strandskyddsbestämmelserna.

Kommunen har ansökt till länsstyrelsen om upphävande av strandskyddet. Länsstyrelsen har i sitt beslut daterat 2020-04-27 angett att detaljplanen inte ska omfattas av strandskydd där strandskydd inträder, förutsatt att detaljplanen vinner laga kraft.

### **Trafik**

#### **Övergripande trafikstruktur**

Planeringsinriktningen gällande den övergripande biltrafikstrukturen i Gamlestaden är att Munkebäcksmotet (E20), Ånäsmotet (E20) och det planerade Slakthusmotet (E45)

ska samspela trafikalt sinsemellan som ”kommunicerande kärn” för att erhålla en optimal utspridning av fordonstrafiken inom stadsdelen.

Söder, sydväst och väster om planområdet ligger följande järnvägsinfrastruktur; Västra Stambanan, Hamnbanan samt Norge-Vänerbanan. Se vidare under rubrikerna Kollektivtrafik och Nytt stationsläge för Alingsåspendeln vid Änäsområdet.

### **Biltrafik**

Planområdet trafikmatas söderifrån via Änäsleden och österifrån via Gamlestadsvägen. Huvudsaklig trafikmatning in i Gamlestadens fabriker kommer att ske via den lokalgata som ska förbinda Gamlestadsvägen med pendeltågsstationens södra entré. Via Kalles väg (omedelbart väster om byggnad B27) trafikmatas Trafikverkets fastighet Gullbergsvass 703:6. Även byggnad B27:s garage har en trafikkoppling mot Kalles väg. Nyttjandet av Kalles väg är emellertid mycket lågt och bedöms så vara även framöver. Kalles väg ges planbestämmelsen T<sub>1</sub> – trafikområde (markanvändning kvartersmark).

Gamlestadsvägens befintliga trafikviadukt kommer i och med genomförandet av Gamlestad torg etapp 2 att rivas och ersättas av en ny bro som är bättre anpassad till omgivande marknivåer och stadens gatunät.

### **Gamlestadsvägens ombyggnad**

Gamlestadsvägen (öster om planområdet) kommer i och med pågående stadsomvandling att utvecklas från nuvarande gata, med ett svagt rumsligt sammanhang (som övergår i en trafikviadukt), till att bli en stadsgata med tydlig rumslig stadga. I och med att Gamlestadsvägen framöver får en mycket tydligare rumslighet förändras upplevelsen av gatusekvensen. Gatans nuvarande breda, glesa intryck gör att den mer känns som en förflytningssträcka mellan olika delområden i staden. Den planerade utformningen med en tätare och mer uppstramad gata ger istället en upplevelse av att förflytta sig längs med en gata i staden. Förutom den rumsliga förändringen så kommer de nya byggnadernas aktiverade bottenvåningar (med bl.a. en livsmedelsbutik) att förstärka flödet av människor som rör sig i området och därmed tryggheten längs med Gamlestadsvägen. Förändringen av gatusektionen kommer att leda till en positiv inverkan på trafikrytmen.



*Bild 13: Gamlestadsvägen från söder med Gamlestadens fabriker till vänster i bild.*

### **Angöring/varumottagning**

Angöring till pendeltågsstationen samt till byggnader inom planområdets centrala och norra delar kommer huvudsakligen att ske via lokalgatan som förbinder Gamlestad-

vägen med pendeltågsstationens södra entré. Utmed gatan finns allmänna angöringsplatser. Vid torget i anslutning till tunnelträget/pendeltågsentrén kommer bil-, buss- och taxiangöring att kunna anordnas. Planområdets södra delar kan trafikangöras via infarten från Änåsvägen.

### Bilparkering

Vid genomritning av de parkeringsytor som detaljplanen medger har planförslaget bedömts rymma ca 1025 parkeringsplatser. Antalet parkeringsplatser som inryms inom planområdet ger härvid ett överskott i förhållande till parkeringstalens rekommendationer. Fastighetsägaren Platzer anser dock att det i stort kommer att råda balans mellan tillgång och behov av parkering.

Att antalet parkeringsplatser överskrider parkeringstalens rekommendationer beror på att riskutredningen för planområdet pekar på behovet av att uppföra skyddande bebyggelse mot omkringliggande farligt godsleder åt söder, sydväst och väster. En av få möjliga användningar för tillkommande byggnader är då att nyttja dessa som parkeringsgarage.

Stadsbyggnadskontoret har identifierat några tydliga möjligheter utifrån att planområdet har ett visst överskott av parkeringsplatser;

- Planområdets centrala läge i staden, i kombination med att det är lättåtkomligt för fordonstrafik från både E20 och E45, gör det mycket lämpligt som utgångspunkt/depå för småskalig varudistribution/omlastning/lagerhållning och liknande verksamheter. Varudistributionsfordonen behöver dock ha tillgång till uppställningsplatser nattetid.
- Samnyttjande av vissa av parkeringsanläggningarna inom Gamlestadens fabriker bör övervägas och utredas vidare. Planerad bostadsbebyggelse inom detaljplane-etapp 2 av Gamlestads torg kommer att ligga på ett avstånd om ca 200–400 meter ifrån berörda parkeringsanläggningar. Vissa planerade källargarage inom etapp 2 bör kunna undvikas om överskottsplatser inom fabriksområdet samnyttjas.

### Gång- och cykelstråk och tillkommande gångpassage

Gång- och cykelstråken behöver tillgodose såväl de som har målpunkter inom planområdet/knutpunkten vid Gamlestads torg som de som bara passerar förbi. Cykelstråken som ingår i det kommunala huvudcykelnätet passerar planområdet på Gamlestadsvägen samt på det nya gc-stråket genom Gamlestadens fabrikers område och vidare mot väster under spårvägen/järnvägen via tunnelträget som visas på bilderna nedan.



Bild 14 och 15.

Huvudcykelnätet knyter ihop östra och nordöstra Göteborg med Olskroken och Gullbergs strand för cyklande mot centrum samt med Södra Marieholmsbron för cyklande

mot Hisingen (se bild 15). Utmed huvudstråken är det viktigt att de som cyklar långt och snabbt på ett effektivt sätt kan passera området.



Bild 16.

Som en del av Gamlestadens fabrikers planstruktur ingår ett inre stråk, huvudsakligen för gående, som knyter samman det befintliga Gamlestaden med Redbergsplatsen och vidare mot Olskroken. För att tillkommande stråk ska få en gen och konsekvent dragning krävs det att det öppnas upp en gångpassage igenom byggnad B18. Passagen kommer norrut (mot Säveån) att mynna ungefär där det är skrivet "Warner Bros." på tegelfasaden (se bild 16).



Bild 17.

Passagen, där den går igenom byggnader, kommer söderut att mynna där fasaden är målad i grönt (se bild 17), vilket är i förlängningen av restaurang Pannrummet. Det tillkommande större bostadskvarteret kommer att uppföras där byggnad B2:s lastbrygga syns (se bild 17). Lokalgatan centralt i området ansluts mot Ånäsvägen söder om planområdet genom en lokalgata utformad som ett torgstråk parallellt med byggnad B27. Torgstråket utformas för blandtrafik men med tonvikt på gång- och cykeltrafik för att stärka den nord-sydliga rörelsen i planområdet. Den södra delen av stråket anknyter till landsvägens historiska dragning som varit kopplingen mellan Gamlestaden och Bagaregården.



Bild 18.

### Cykelparkering

För boende och arbetande i planområdet ska erforderlig cykelparkering tillgodoses inom respektive fastighet alternativt med gemensamma lösningar. För bostäder ska behovet tillgodoses delvis inom byggnad/bostadsgård och delvis vid entrén.

Antalet allmänt tillgängliga cykelparkeringar i planområdet (inom allmän plats) i anslutning till pendeltågsstationens södra entré kommer att uppgå till ca 100 st. Ca 20 st. allmänna cykelparkeringar (inom allmän plats) föreslås även tillkomma i anslutning till gång- och cykelbronns södra landfäste invid Säveån. Omedelbart norr om planområdet (norr om Säveån) kommer det inom det framväxande knutpunktområdet att uppföras ett allmänt tillgängligt parkeringshus för cyklar. Antalet cykelparkeringsplatser inom denna anläggning beräknas till cirka 550 st. varav ett mindre antal består av specialcykelparkeringar (för lådcyklar etc.). Denna anläggning beräknas vara uppförd och i bruk år 2020.



Bild 19: Illustration som visar det planerade cykelhusets volym (Sweco).

## Kollektivtrafik

Gamlestaden är en av översiktsplanens fem utpekade strategiska knutpunkter. De övriga är Angeredens centrum, Backaplan, City och Frölunda torg. Satsningarna i Gamlestaden på bostadsbyggnation, utökad service och förstärkt kollektivtrafik leder till en stadsutveckling som gynnar hela östra och nordöstra Göteborg. Planområdet Gamlestadens fabriker kommer att vara direkt integrerat (över Säveån) med den strategiska kollektivtrafikknutpunkten vid Gamlestads torg genom en gångbro, en gång- och cykelbro samt genom den bro som kommer att utgöra Gamlestadsvägens framtida sträckning. Den stora förändringen av trafikeringen kring Gamlestads torg är att tågtrafik, i form av *pendel- och regiontåg*, sedan december 2012 stannar här. Med fortsatt utbyggnad av tågtrafiksystemet i regionen, bl.a. genom Västlänken, kommer Gamlestads torg att bli en ännu större knutpunkt för kollektivtrafiken framöver.



Bild 20: Gamlestadens fabriker sett från Gamlestadens pendeltågsperrong.

*Spårvagnslinjerna* mot Angered och Kortedala/Bergsjön fortsätter att trafikera området som idag men kan komma att förstärkas med ytterligare turer. Tågresenärer når perrongerna från resecentrum vid Gamlestads torg och från gångtunneln i Gamlestadens fabrikers västra del. Spårvagnshållplatserna lokaliseras i direkt anslutning till resecentrum och torgmiljön norr om Säveån (ca 150 m ifrån planområdets torgbildning framför den södra pendeltågsentrén). Busshållplatserna samt reservhållplatser för spårväg läggs omedelbart nordost om resecentrumbyggnaderna (ca 250 m ifrån planområdets torgbildning framför den södra pendeltågsentrén). Lokala *busslinjer* som trafikerar Gamlestaden kommer att angöra dessa busshållplatser medan den mer långväga busstrafiken samt ersättningstrafiken (med buss) för spårväg och järnväg får busshållplatser utmed Waterloogatan (i Slakthusområdet omedelbart väster om Gamlestadens resecentrum ca 250 m ifrån planområdets torgbildning framför den södra pendeltågsentrén). Dagens busshållplatser längs med Gamlestadsvägen (i anslutning till Gamlestadens fabriker) försvinner när Gamlestadsvägen byggs om (rivningen av trafikviadukten m.m.). I rapporten "Linbanans roll för stadens trafik- och gångnätverk" (Trafikkontoret, Göteborgs Stad april 2016) pekas några framtida möjliga *linbanelsträckningar* ut. En av dessa är Selma Lagerlöfs torg – Östra sjukhuset som beskrivs enligt följande: "Sträckningen knyter samman staden i en tätare del av mellanstaden. Linbanan fungerar som ett välintegrerat stråk och ger en betydande påverkan på övriga stadens gatunätverk. Man får en tät kärna som sträcker sig över älven från Hisingen i östlig riktning, mot Gamlestads torg och dess omgivning. Hållplatserna i sträckningen ingår i stadens utpekade stadsutvecklingsområden och vi förväntar oss att de redan positiva resultaten kommer att förstärkas mer i samband med utbyggnaden av områdena." Något beslut om en framtida dragning av en linbaneförbindelse vid/förbi Gamlestads torg är inte taget och åtskilliga frågor återstår att utreda innan ett sådant



beslut skulle kunna tas. Med de expansiva satsningar som nu sker i Gamlestaden bör emellertid idén om denna linbanesträckning även fortsatt vara högintressant.

Uppförandet av resecentrumbyggnaderna vid Gamlestads torg pågår med ett beräknat färdigställande 2018–2019. Målet är att skapa en effektiv och attraktiv knutpunkt som attraherar människor att resa kollektivt. På sikt när K2020 är genomfört och Västlänken finns utbyggd beräknas knutpunkten i Gamlestaden få ca 57 000 resenärer per dygn (jämfört med dagens ca 15 000). Det stora bytet sker idag från spårväg till spårväg och därefter kommer byten mellan buss och spårväg.

**Nytt stationsläge för Alingsåspendeln vid Änäsmotet**

I den fördjupade översiktsplanen för delar av Gamlestaden-Bagaregården (antagen i kommunfullmäktige 2006-09-14) föreslås en ny pendeltågsstation anläggas för Alingsåspendeln på Västra Stambanan vid Änäsmotet. Detta stationsläge skulle då komma att ligga omedelbart söder om Gamlestadens fabriker och ersätta nuvarande pendeltågshållplats i Sävenäs i höjd med Munkebäck.

Avståndet mellan Alependelns station på Norge-Vänerbanan vid Gamlestads torg och en framtida pendeltågsstation vid Änäsmotet är ca 400 meter. Det relativt korta avståndet i kombination med Gamlestadens påbörjade stadsomvandling och stora förtätningspotential visar på det strategiskt förnuftiga i att utveckla denna regionalt intressanta kollektivtrafiknod. Personer som rör sig mellan de nordöstra stadsdelarna, Göta älvs dalgång (Ale, Lilla Edet, Trollhättan) och Säveåns dalgång (Partille, Lerum, Alingsås) skulle inte behöva åka in till Göteborgs central för att göra ett kollektivtrafikbyte. Detta gäller även boende i Bagaregården, Källtorp m.fl. stadsdelar. Trycket på Göteborgs central skulle minska vid ett anläggande av en pendeltågsstation vid Änäsmotet.

I GR:s (Göteborgsregionens) stråkstudie 2012-03-30 (Göteborg-Partille-Lerum-Alingsås) av Västra Stambanans pendeltågstrafik redovisas en resandefördelning på de olika stationerna, enligt Västtrafiks stämplingsstatistik från 2011, enligt följande (ett urval stationer): Partille 7 %, Lerum 10 %, Floda 10 % och Alingsås 14 %. Sävenäs har en resandefördelning omfattande 2 %.

Den fysiska gestaltningen i anslutning till Sävenäs station uppvisar stora och svårbe- arbetade brister vad gäller tryggheten i anslutning till hållplatsmiljön. De som idag använder Sävenäs station bedöms lika gärna kunna nyttja ett stationsläge vid Änäsmotet.

I pågående arbete med Projekt Västlänken beaktas att en framtida pendeltågsstation vid Änäsmotet ska kunna anläggas (detaljplan för utökning av bangården i Olskroken inom stadsdelarna Bagaregården, Olskroken och Gullbergsvass i Göteborg). Detta möjliga framtida stationsläge ingår också bland de projekt som Göteborgs Stad har lämnat in till *Sverigeförhandlingen*. En viktig del i förhandlingsuppdraget är att öka och förbättra till- gängligheten till kollektivtrafiken i de tre storstäderna Stockholm, Göteborg och Malmö.

**Metrobussangöring**

Gamlestaden lyfts i "Målbild Koll2035" fram som en möjlig stationsplacering inom pågående stamnätsplanering avseende framtida metrobusstrafikering i Göteborg med omnejd. Hållplatser diskuteras vid Gustavsplatsen (nära Änäsmotet) och vid Waterloogatan (omedelbart väster om Gamlestadens resecentrum). I april 2018 antogs "Målbild 2035 – Kollektivtrafikprogram för stamnätet i Göteborg, Mölndal och Partille" av Västra Götalandsregionen, Göteborgs Stad, Mölndals Stad och Partille kommun.

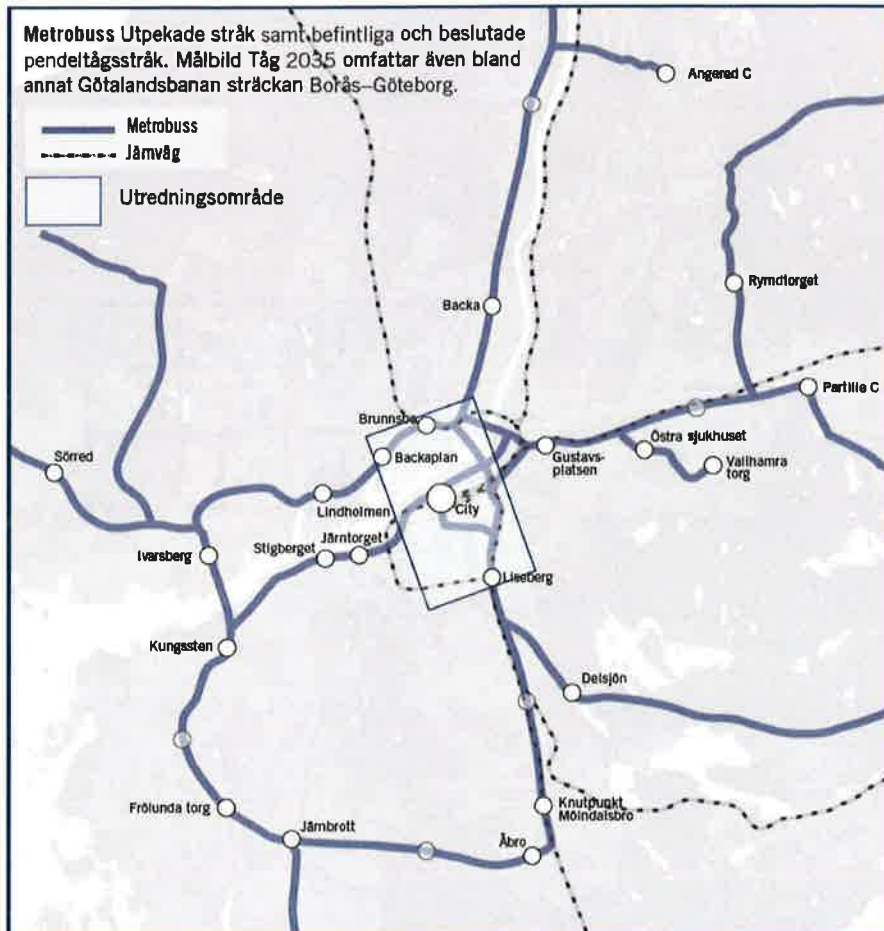


Bild 21: Utdrag ur "Målbild Koll2035" som visar en möjlig dragning av metrobussnätet.

## Båttrafik

Säveån utgörs av farled, där segelfri höjd om minst 2,2 meter ska tillgodoses över medelvattennivån, inom en farledsbred om minst 6 meter. Utöver fritidsbåttrafik förekommer viss turisttrafik med Paddan/Lotsen.

## Risk och säkerhet

### Transporter av farligt gods

Planområdet är utsatt för risker från transporter av farligt gods på Västra Stambanan, Partihallsförbindelsen och E20 i söder, Norge/Vänerbanan i väster samt de olika järnvägsbanor som ansluter till Hamnbanan via Marieholmsförbindelsen. De många riskkällorna samt den omfattande godstrafiken till och från hamnen medför en komplex riskbild där framförallt planområdets sydvästra hörn kräver särskild analys och åtgärder i samband med utbyggnaden. I till planen hörande riskanalys (*Kompletterad rapport COWI 2019-05-03*) presenteras den strategi och de åtgärder som införts i detaljplanen samt beräkningar av risknivåer före och efter åtgärder. Nedan presenteras en kort sammanfattning av strategi, resultat och de planregleringar som införts för att hantera riskfrågan i detaljplanen.

### Bakgrund och regelverk

I Översiktsplan för Göteborg Fördjupad för sektorn TRANSPORTER AV FARLIGT GODS, nedan GÖP (1999), anges olika fysiska avstånd till riskkällor för att ge en fingervisning om var olika verksamheter kan placeras. I GÖP (1999) anges att området

inom 30 meter från väggkant/närmsta spår till farligt godsled skall utgöras av ett bebyggelsefritt område. Syftet med ett bebyggelsefritt område är att:

- Förhindra att avåkande fordon kommer i konflikt med byggnader. Detta för att undvika förvärrad situation genom skada på farligt godsbehållare och/eller byggnad.
- Möjliggöra räddningsinsatser.
- Begränsa antalet personer som påverkas av en eventuell olycka.

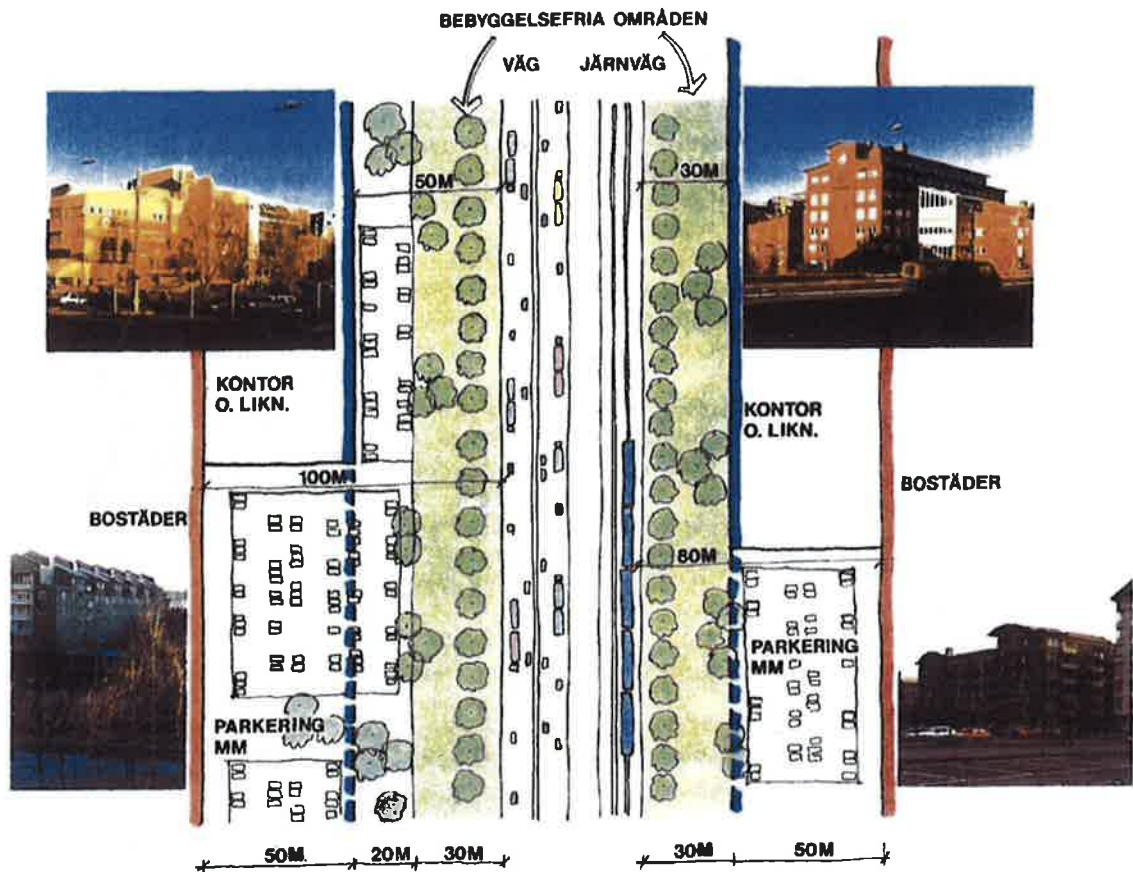


Bild 22: Avstånd till olika sorters etableringar, exempelvis bostäder och arbetsplatser, i enlighet med Göteborgs översiktsplan. (GÖP, 1999)

Avståndet leder dessutom till en reduktion av buller och möjliggör för eventuella kompletteringar av riskreducerande åtgärder vid förändrad risksituation. I detaljplanen är avståndet mellan de närmsta farligt godslederna (Skäran och Norge/Vänerbanan) och ny bebyggelse idag 30 meter. Detta avstånd kan komma att minska till uppskattningsvis 25 meter om ett ytterligare spår norr om Skäran byggs i framtiden. Inom 50 meter från Skäran planeras dock endast parkeringshus.

Enligt GÖP (1999) ska kontor placeras på större avstånd än 30 meter från järnväg där farligt gods transporteras. Enligt samma riktlinjer anges att bostäder ska placeras på större avstånd än 80 meter från järnväg där farligt gods transporteras. Då närmsta kontorsbebyggelse planeras på ett minsta avstånd av 30 meter från Skäran och Norge/Vänerbanan och bostadsbebyggelse på ett minsta avstånd av 100 meter uppfylls dessa riktlinjer.

I den riskpolicy för markanvändning intill transportleder för farligt gods (2006) som Länsstyrelserna i Skåne, Stockholm och Västra Götalands län gemensamt har tagit fram framgår att bostäder, handel och centrum bör förläggas i zon C där zon A är zonen närmast vägen (se bild 23). Enligt samma riktlinjer bör kontor placeras i zon B.

Planerad bebyggelse bedöms med ett undantag uppfylla riktlinjerna. En dagligvaruhandel planeras i områdets södra del och hamnar då i zon B istället för i zon C som anges i riktlinjerna. Dagligvaruhandeln planeras byggas som en del av parkeringshuset och skyddas genom planbestämmelser mot både brand och explosioner, se planregleringar nedan.

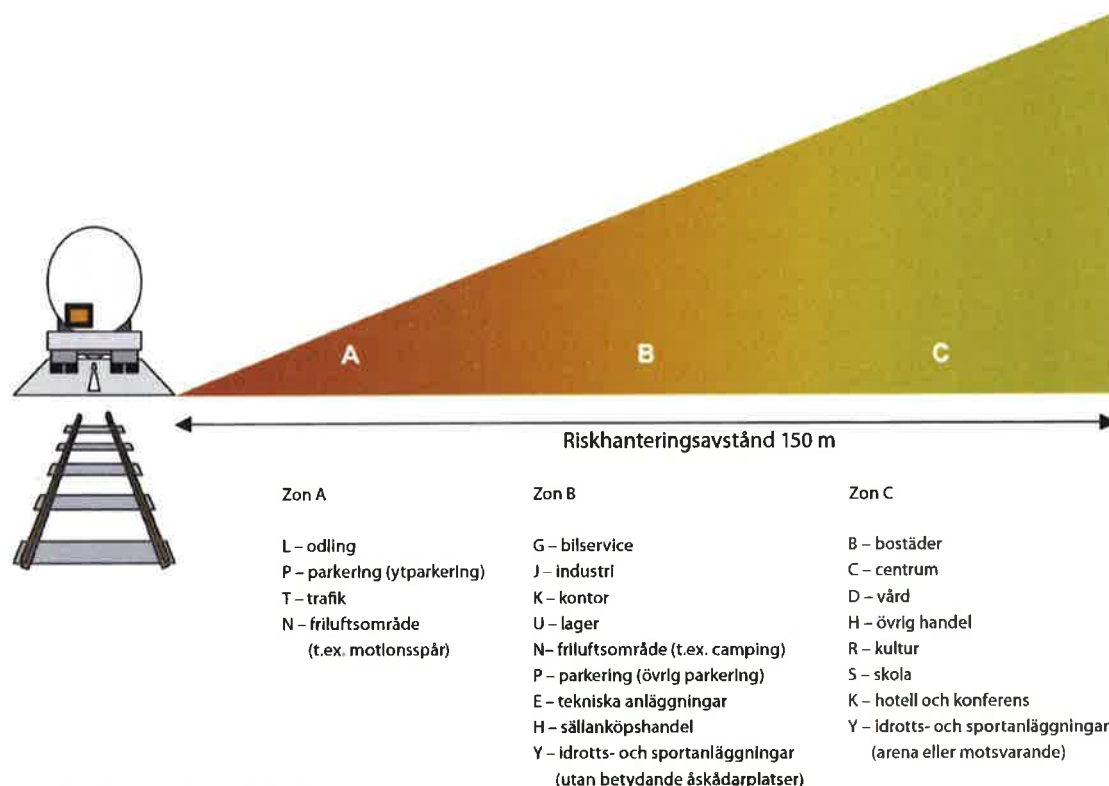


Bild 23: Zonindelning där zonerna representerar föreslagen markanvändning utmed transportled för farligt gods. Länsstyrelserna i Skåne, Stockholm och Västra Götalands län.

### Strategi

Planområdet utformas så att den mest känsliga markanvändningen, bostäder, skola, dagvård mm, placeras i den del av planområdet som beräknas få lägst risknivåer. Genom en koncentration av känsliga verksamheter i områdets centrala och nordöstra delar kan en skyddande yttre mur av mindre känsliga byggnader skapas. I södra delen av planområdet som är mest exponerat mot riskkällorna föreslås parkeringsanläggning och kontor med skyddande konstruktioner och i sydväst anpassas den befintliga byggnaden B27 för att bidra till ett sammanhängande skydd. I väster tillkommer kontorsbyggnader som även de får utformningsbestämmelser för fasaderna. I väster ligger risknivåerna betydligt lägre än i söder och avståndet till befintlig transportled för farligt gods är långt. Detaljplanen tar dock höjd för att transporter med farligt gods skulle kunna ske närmre planområdet i framtiden.

### Planregleringar

Detaljplanen reglerar att området mellan spår och närmaste bebyggelse inte får uppmana till stadigvarande vistelse. Uteplatser och balkonger tillåts inte inom 50 meter från riskkälla. Byggnader inom 50 meter från farligt godsled ska kunna utrymmas bort från riskkällan för att möjliggöra säker utrymning i händelse av olycka.

För all nybyggnation, även vid återuppförande av skyddade, kulturhistoriskt intressanta byggnader, regleras ventilationen genom planbestämmelse:

*b<sub>4</sub> – Vid nyuppförande av byggnad ska friskluftsintag vara placerad högt i byggnaden, vänd bort från farligt godsled. Ventilation ska vara avstängningsbar.*

För byggnader närmast riskkällor anges planbestämmelserna b<sub>2</sub> och/eller b<sub>3</sub> beroende på avståndet mellan aktuell riskkälla och närmaste fasad.

b<sub>2</sub> – *Fasad mot Västra Stambanan/Hamnbanan resp. Norge/Vänerbanan ska utgöras av obrännbart material. Fasaden inklusive fönster och andra öppningar ska vara av lägst brandklass EI30.*

b<sub>3</sub> – *Byggnaden ska konstrueras för att klara dimensionerande gasmolnsexplosion (10 kg gasol med volymen 100 m<sup>3</sup>) på Västra Stambanan/Hamnbanan resp. Norge/Vänerbanan. Byggnaden ska konstrueras så att den klarar dimensionerande trycklast utan att utsättas för fortskridande ras.*

## B27

Planområdets sydvästra hörn domineras av en stor äldre industribyggnad som idag används för parkering, bowling, konferens, glasstillverkning och i vissa delar som kontor. Detaljplanen anger för denna byggnad planbestämmelserna J<sub>1</sub> och (J<sub>1</sub>) vilka endast medger personextensiva verksamheter såsom tillverkningsindustri, lager, laboratorium och odling.

För att säkerställa att personal inte stadigvarande vistas i zonen närmast riskkällorna söder och väster om byggnaden har bestämmelse v<sub>1</sub> införts som reglerar att arbetsplatser inte får inrättas inom 10 meter från fasad mot riskkälla. I den södra delen av B27 har planbestämmelse b<sub>5</sub> - *Taket ska täckas med plåt som skydd mot risker från transporter med farligt gods*, införts för att minska risken med befintliga glaslanterniner.

Byggnaden omfattas även av bestämmelse b<sub>1</sub> – *befintliga muröppningar mot Västra Stambanan/Hamnbanan resp. Norge/Vänerbanan ska muras igen.*

## Individrisk

Jämfört med Den Norske Veritas (DNV) kriterier hamnar den samlade individrisken inomhus med avseende på Skäran, utan hänsyn till rekommenderade skyddsåtgärder, på en nivå där skyddsåtgärder skall bedömas ur kostnad/nytta-synpunkt 0-50 meter från Skäran. På större avstånd än 50 meter hamnar den samlade individrisken inomhus på en nivå som anses som låg och där behov av ytterligare skyddsåtgärder ej anses föreligga. Införande av den kvantifierade skyddsåtgärden minskar individrisken och leder till att den anses vara låg på avstånd längre än 25 meter från Skäran. Inga byggnader ligger inom 25 meter från bedömt framtida närmsta spår (tillkommande spår norr om Skäran).

Individrisken utomhus hamnar, utan hänsyn till rekommenderade skyddsåtgärder, på en nivå där skyddsåtgärder skall bedömas ur kostnad nytta synpunkt 0-75 meter från Skäran. På större avstånd än 75 meter hamnar den samlade individrisken utomhus på en nivå som anses som låg och där behov av ytterligare skyddsåtgärder ej anses föreligga. Införande av den kvantifierade skyddsåtgärden påverkar ej individrisknivån utomhus.

## Samhällsrisk

Jämfört med DNV:s kriterier hamnar den samlade samhällsriskens högt i zonen mellan DNV:s övre och undre kriterie (se bild 24) när hänsyn ej tas till rekommenderade skyddsåtgärder. Detta innebär att samhällsriskens hamnar på gränsen till en oacceptabel nivå men ändå på en nivå där skyddsåtgärder skall bedömas ur kostnad/nytta-synpunkt. Samhällsriskens utan skyddsåtgärder hamnar även över GÖP:s kriterie för arbetsplatser.

FN-kurva för Gamlestadens fabriker (400 meter med justerat kriterie) - Utan skyddsåtgärder

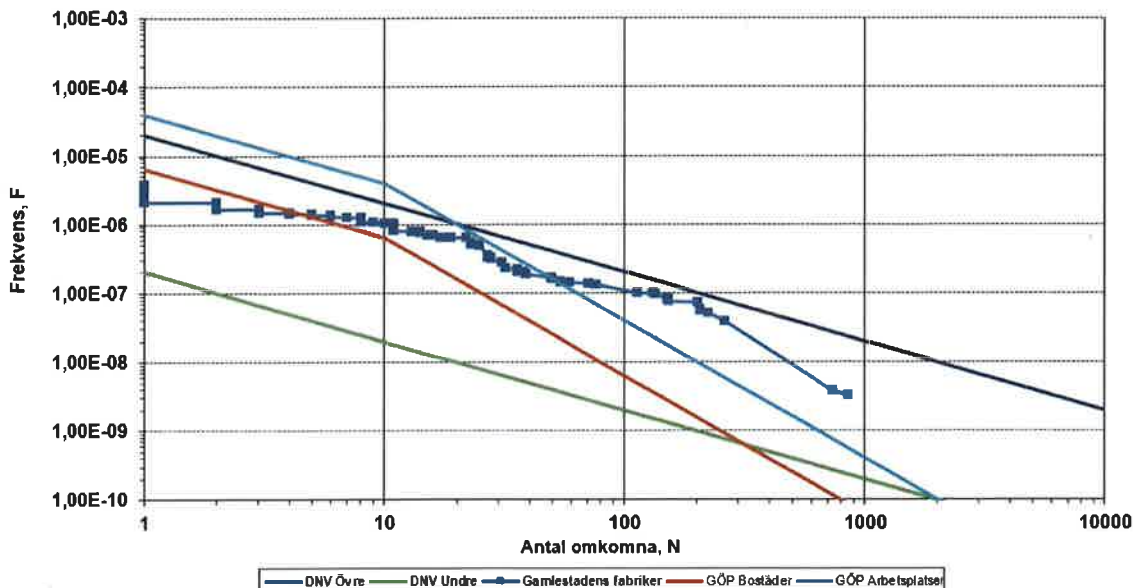


Bild 24: Samlad samhällsrisk, utan hänsyn till rekommenderade skyddsåtgärder, för det studerade området (punktad linje) i förhållande till föreslagna riskkriterier enligt DNV (grön och mörkblå linje) samt Göteborgs översiktsplan (turkos linje = verksamheter/kontor och röd linje = bostäder). Kriterierna är justerade för att gälla 400 meter. Prognosår 2040.

Samhällsriskens reduceras när hänsyn tas till rekommenderade skyddsåtgärder. När detta görs hamnar den samlade samhällsriskens fortsatt mellan DNV:s övre och undre kriterie men nu betydligt lägre inom denna zon (se bild 25). Risknivån tangerar kriteriet för kontor enligt GÖP och över kriteriet för bostäder enligt GÖP. Detta innebär att ytterligare skyddsåtgärder skall vidtagas ifall det är kostnadsmässigt rimligt enligt DNV:s kriterie.

FN-kurva för Gamlestadens fabriker (400 meter med justerat kriterie) - Med skyddsåtgärder

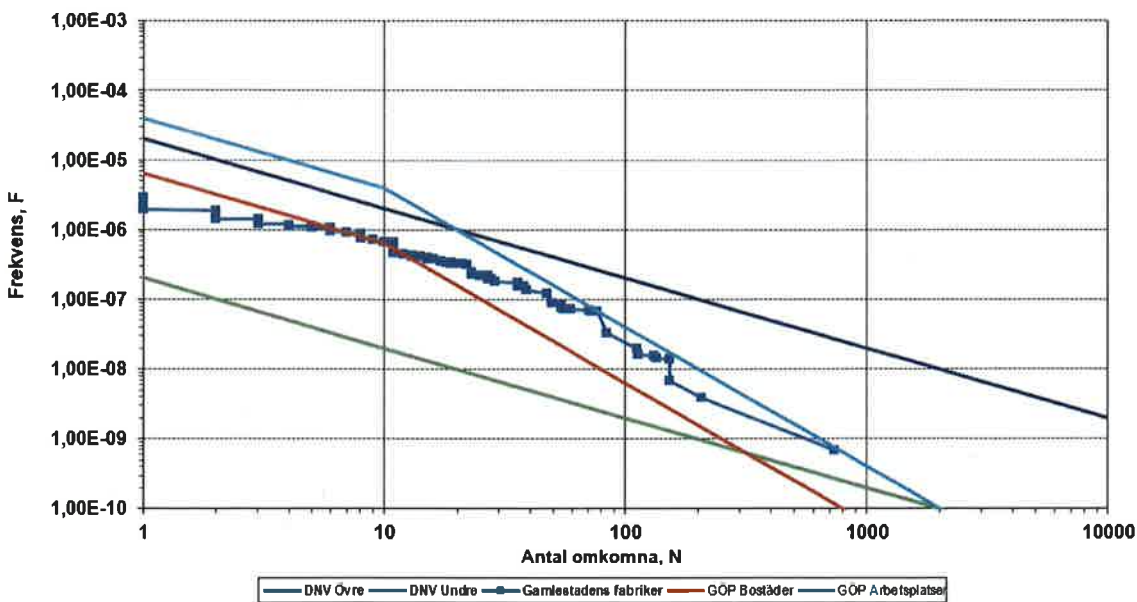


Bild 25: Samlad samhällsrisk, med hänsyn till rekommenderade skyddsåtgärder, för det studerade området (punktad linje) i förhållande till föreslagna riskkriterier enligt DNV (grön och mörkblå linje) samt Göteborgs översiktsplan (turkos linje = verksamheter/kontor och röd linje = bostäder). Kriterierna är justerade för att gälla 400 meter. Prognosår 2040.

Det bör noteras att det planeras en blandning av bostäder, kontor/verksamheter, handel och offentlig verksamhet inom det studerade området. Baserat på fördelningen av den planerade bebyggelsen inom området samt respektive verksamhets närhet till farligt godsleder, bedöms det rimligt att i det här fallet i första hand jämföra samhällsriskerna mot kriteriet för kontor i GÖP. Detta innebär att planerad bebyggelse tangerar det relevanta kriteriet när hänsyn tas till skyddsåtgärder.

Tidigare beräkningar för området baserades på prognosåret 2030 för trafik på de statliga vägarna och järnvägarna. Inför utställning togs beslutet att uppdatera beräkningarna med prognosår 2040 då det ansågs vara en mer rimlig tidsrymd att ta höjd för. Vid en jämförelse av värden som baseras på tidigare prognosår 2030 och på nuvarande prognosår 2040 erhålls att både individ- och samhällsrisk minskar när prognosår 2040 beaktas. Detta kan förklaras med att antalet transporter förväntas minska jämfört med prognosen för 2030 på de leder som har störst inverkan på den totala risknivån och de transportleder där antalet transporter väntas öka har mindre inverkan på den totala risknivån.

Beräknade risknivåer bedöms som rimliga när hänsyn tas till rekommenderade skyddsåtgärder och möjligheterna att ytterligare minska risknivån. Att utöver detta ytterligare minska risknivån bedöms svårt utan att kraftigt minska mängden bebyggelse i området. Inga ytterligare skyddsåtgärder, med avseende på farligt godstransporter förbi studerat område anses nödvändiga att lyfta in i detaljplanen.

### **Räddningsvägar**

Planområdet är gynnsamt beläget i förhållande till tänkbara angöringsvägar för Räddningstjänsten. Vid ett dimensionerande framtida skyfall beräknas ytorna under det nationella vägnätet söder om planområdet översvämmas till nivåer som omöjliggör räddningstjänstens framkomlighet från E20 och från Bagaregården. Planområdet får vid en extremhändelse angöras och utrymmas norrut via Gamlestadsvägen mot Gamlestads torg och E45.

Den omfattande äldre bebyggelsen i området gör att framkomligheten i vissa delar av planområdet är begränsad. Dock säkerställs i planen att Räddningstjänstens krav på avstånd och tillgänglighet kan uppfyllas.

Brandkrav vid utrymningshöjder över 11 meter är att tillräckligt breda räddningsvägar eller uppställningsplatser anordnas för bilburen maskinstege. Alternativt att byggnader utförs med trapphus enligt Tr2-utförande. Släckbil ska ha högst 50 meter till byggnad där insats ska göras. För gruppboheter samt för hotell- och kontorslokaler krävs två av varandra oberoende utrymningsvägar. Räddningstjänsten ska även ha tillgänglighet till spårområdet vid en olycka på spårvägen eller på järnvägen.

### **Stigande vatten**

Planområdet är delvis lågt beläget med en lågpunkt mot Säveån i nordväst och en annan lågpunkt strax utanför detaljplanens sydöstra hörn. Enligt Göteborgs Stads simuleringar av framtida flöden i Säveån respektive skyfall måste planområdet skyddas med en kombination av olika åtgärder. Den stora mängd befintlig och bevarandevärd bebyggelse som finns i området gör det omöjligt att genom höjdsättning av gator, kvartersmark och planerade byggrätter säkra upp de från staden angivna säkra planeringsnivåerna (+2,9). Den primära åtgärd som planeras för att säkra området är att höja den inre delen av kajen mot Säveån till en nivå som kan hantera framtida högsta vattennivåer samt att komplettera kajområdet i planområdets nordvästra hörn där kajkanten idag endast delvis är utbyggd. Genom att säkra kajens nivå skapas ett sammanhängande skydd från Gamlestadsvägen i öster via kajen till Norge-Vänerbanans

nya banvallar i väster. I sydväst bildar byggnad B27 långa obrutna fasad en mur och de planerade byggrätterna i söder planläggs med en skyddsfasad mot söder till följd av risker med transporter av farligt gods.

De stora trafikanläggningar som ligger i direkt anslutning till planområdets södra gräns är av nödvändighet höjdsatta så att de kan komma att översvämmas vid framtida skyfall. Om trafikanläggningarna inte utformas så att de får en adekvat avrinning kan södra delen av planområdet komma att översvämmas. Dock påverkas enligt simuleringar endast planerad parkeringsanläggning samt delar av det kontorshus som utformas med en sluten fasad åt söder. Planområdet kan på detta sätt skyddas mot översvämning från söder upp till +2,9. För scenarion där planområdet i framtiden kommer behöva skyddas till en nivå över +2,9 kommer portabla och/eller tillfälliga lösningar komplettera det skydd som bebyggelsen utgör. Ett permanent heltäckande skydd för nivåer över +2,9 kan inte uppföras till följd av höjdsättning och placering av trafikområdet under E20/Västra Stambanan samt de stora ledningsstråk som ligger under södra delen av planområdet. Se även rubrik *Räddningsvägar* ovan.

### **Skyfall**

Då planområdet är lågt beläget och utformas med motsvarande en yttre skyddsmur mot stigande vatten, se *Stigande vatten* ovan, kommer skyfall inte kunna avledas genom ledningar eller ytliga vattenvägar. Ett förslag finns därför framtaget i dagvattenutredningen som visar på hur en omsorgsfull höjdsättning kan avleda skyfall till platser som kan översvämmas under kontrollerade former. Skyfallsvatten från större delen av området är tänkt att avledas till den planerade grönytan väster om byggnad B19. Ytan föreslås utformas som en skålning eller med gradänger nedsänkt med minst en halvmeter jämfört med omkringliggande mark. Även torgytan öster om byggnad B19 föreslås delvis sänkas. I den norra delen av planområdet föreslås små justeringar av marknivåerna vilket skulle skapa en mindre skålning mellan byggnaderna B2, B3 och B15. Befintliga gränder och planområdets nordvästra del justeras så att skyfallsvatten samlas vid planerat torg i anslutning till tunnelmynningen centralt i planområdet. Totalt bedöms ett framtida 100-årsregn kunna hanteras i området om föreslagna åtgärder vidtas.

En strukturplan finns framtagen som analyserar hela det avrinningsområde som Gamlestadens fabriker tillhör. Det skyfallsvatten som ansamlas i Bagaregården samlas till stor del i lågpunkterna under det nationella vägnätet söder om planområdet. Då planområdet är lågt beläget och vid Gamlestadsvägen lutar från norr mot söder bedöms möjligheten att skapa en skyfallsled genom planområdet som mycket liten. Planområdets unika förutsättningar med bevarandevärda byggnader, hårdgjorda ytor och arkeologiska lämningar gör att det inte bedöms lämpligt att skapa större skyfallsmagasin inom Gamlestadens fabriker.

## **Teknisk försörjning**

### **Vatten och avlopp**

Området är anslutet till det kommunala vatten- och avloppsledningsnätet.

Avloppsnetet inom planområdets kvartersmark ska utformas som ett duplikatsystem med skilda ledningar för dag- och dräneringsvatten respektive spillvatten. Vid nyanläggning och omläggning av avloppsnetet införs det nya systemet successivt. Lägsta höjd på färdigt golv, för att anslutning med självfall ska tillåtas, ska vara minst 0,3 meter över marknivå i förbindelsepunkt, med hänsyn till risk för uppdamning i allmänt dag- och spillvattensystem, dock lägst +3,3. Brunnar inom byggnader belägna under



den översvämningssäkra höjden får pumpas och backventiler ska finnas för att säkra byggnad mot extrema vattennivåer.

En stor spillvattenledning är belägen utmed kajen på Sävveåns södra sida. Denna del av planområdet utgör allmän plats (KAJ och TORG). Spillvattenledningen har i dagsläget en sned dragning när den korsar spårväg och järnväg omedelbart väster om (och utanför) planområdet. Ett framtida läge (inom planområdet) där spillvattenledningen istället förläggs utmed spårvägsbanken (inom kvartersmark som anger P - markparkering) och korsar spårväg och järnväg (utanför planområdet) vinkelrätt norr om gc-porten förbereds genom att plankartan anger u (marken ska vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar).

Kapaciteten på allmänt ledningsnät för dricksvatten kommer efter ledningsombyggnad att medge ett uttag av brandvatten motsvarande områdestyp A2; VAV publikation P83.



*Bild 26: Den senmedeltida staden Nya Lödöses stadssigill återfinns numera i form av brunnslock inom planområdet (och runt det framväxande resecentret). Dessa specialdesignade brunnslock är en lokal företeelse som enbart kommer att finnas inom den yta där Nya Lödöse en gång låg.*

### Dagvatten

Befintligt dagvattensystem har troligtvis byggts ut och byggts om i takt med områdets förändrade utbyggnad och användning. Idag består dagvattensystemet av en mängd ledningar med oklar status. Dagvattensystemet mynnar huvudsakligen i tre punkter rakt ut i Sävveån utan föregående rening. En mindre del leds istället till en spillvattenledning.

Den föreslagna dagvattenhanteringen i området består av en kombination av olika dagvattenlösningar. Dimensionering har gjorts enligt svenskt vattens P90 och enligt Göteborgs Stads fördröjningskrav på 10 mm/m<sup>2</sup> hårdgjord yta. Dagvattenhanteringen delas in i kvartersmark och allmän platsmark. På kvartersmark fördröjs takavrinningen, som har ett mindre reningsbehov, i rörmagasin. Avrinningen från hårdgjorda körbara ytor fördröjs och renas till viss del i underjordiska makadammagasin.

Allmän platsmark inom planområdet består främst av körbara ytor i form av Gamlestadvägen, Ånäsvägen och lokalgator. Dagvattnet från dessa gator föreslås hanteras genom fördröjning och rening genom bland annat växtbäddar i samband med trädplantering och genom underjordiska makadammagasin.

Utförda föroreningsberäkningar av de totala utsläppen från planområdet visar att samtliga ämnen förutom kadmium renas ner till en nivå under gällande gränsvärden redan med enbart föreslagna makadammagasin. Resultatet överensstämmer med resonemang i till planen hörande MKB att åtgärderna medför en stor minskning av spridning av föroreningar från dagvattnet till Sävån jämfört med nollalternativet. Konsekvenserna är måttliga och positiva (liten påverkan på nationellt värde eftersom förbättringen sker inom en liten del av hela avrinningsområdet) för de naturvärden som är knutna till Sävån, jämfört med nollalternativet.

Enligt Göteborgs stads nya riktlinjer kring behov av pumpning vid högvatten *Påverkan på dagvattensystem från högvattenskydd (Sweco, 2019)* ska utlopp för dagvattensystem förses med backventiler och pumpstationer för att klara av att hantera en regnhändelse vid ett scenario av högvatten. Det dimensionerande regnet för sådana pumpstationer i Gamlestadens fabriker är ett 1-årsregn. Utrymme för pumpstationer finns i områden reglerade som E, teknisk anläggning centralt respektive i södra delen av planområdet. Pumpstationer bör samordnas inom samma klimatskal som kommande transformatorstationer och utformas med hänsyn till områdets höga kulturmiljövärden.

Exakt utformning och dimensionering av dagvattensystemet får göras i projektering då flera okända faktorer, främst arkeologi, kommer att spela in i möjligheterna till yttlig resp. underjordisk fördröjning för de olika delområdena. Med föreslagna åtgärder bedöms området få en markant förbättrad dagvattenhantering. Sammantaget finns goda möjligheter att uppnå stadens krav på fördröjning och rening.

### **Värme/Kyla**

Fjärrvärmenätet är utbyggt inom planområdet och tillkommande bebyggelse kan anslutas till befintligt nät. Om intresse uppkommer kan planområdet även förses med fjärrkyla. En större fjärrvärmeledning korsar planområdets södra del vilket medför anpassningar av den planerade bebyggelsens utformning.

### **EI**

Inom planområdet finns det två befintliga transformatorstationer; en i planområdets norra del norr om byggnad B18 (ut mot kajstråket) samt en i planområdets södra del mellan byggnad B27 och B22 samt en i anslutning till byggnad B27 (inbyggd).

Föreslagna platser för placeringar av transformatorstationer är utmärkta på plankartan med byggrätt för ändamålet E (teknisk anläggning). På föreslagna platser centralt respektive i planområdet södra del möjliggörs ett samordnat anläggande av transformatorstationer och pumpstationer för dagvatten. Med hänsyn till områdets höga kulturmiljövärden bör funktionerna samordnas inom ett klimatskal som utformas med hänsyn till den omkringliggande historiska bebyggelsen.

### **Tele och IT-nät**

Tele- och IT-nät finns inom området.

### **Eventuella störningar på CNS-utrustning på grund av tillkommande bebyggelse**

Med CNS-utrustning menas utrustning för kommunikation, navigation och övervakning (Communication, Navigation, Surveillance). Luftfartsverket har som sakägare av CNS-utrustning inget att erinra mot etableringen inom Gamlestadens fabriker.

### **Avfall**

Insamling av hushållsavfall inom planområdet planeras ske med kärl som töms med vanlig sopbil. Soppilar bedöms kunna angöra och vända på ett säkert sätt inom planområdet. Någon *återvinningsstation* (för insamling av hushållsförpackningar) finns

inte och planeras inte tillkomma inom planområdet. Befintlig återvinningsstation ligger på Stockholmsgatan bredvid Ånäsfältet (se röd ring på bild 21). Närmaste kompletta återvinningscentral är Kretsloppsparken Alelyckan, belägen ca 3 km norr om planområdet längs med Gamlestadsvägen.



Bild 27. Återvinningsplatsen vid Ånäsfältet.

## Konsekvensbeskrivning

### Hushållning med mark- och vattenområden m.m.

Stadsbyggnadskontoret har genomfört en lämplighetsprövning enligt 2 kap. plan- och bygglagen samt en avvägning enligt 3 och 4 kap. miljöbalken. Vidare har detaljplanen prövats mot kommunens översiktsplan i enlighet med 5 § förordningen om hushållning med mark och vattenområden m.m.

Stadsbyggnadskontoret har bedömt att området ur allmän synpunkt är lämpligt för den markanvändning som föreslås i planen. Stort allmänt intresse föreligger av att utveckla områdena kring knutpunkten vid Gamlestads torg genom att tillföra ny bebyggelse med täthet och med blandade funktioner vid en av stadens viktiga strategiska knutpunkter. Vidare kan en förtätning i Gamlestadens fabriker skapa en tydligare och tryggare koppling mellan Bagaregården och Gamlestaden. Planområdet har en för Göteborg unik blandning av industribebyggelse från olika epoker som genom planens genomförande kan bevaras, lyftas fram och utvecklas. Planförslaget är förenligt med gällande översiktsplan och med den fördjupning av översiktsplanen som finns framtagen för det aktuella området. Planen berör riksintressen knutna till Natura 2000-området Sæveån och fornlämning RAÅ 218 Göteborg, Nya Lödöse. Planens genomförande bedöms inte medverka till att miljö kvalitetsnormerna överskrids.

### Behovsbedömning

Kommunen har gjort en behovsbedömning enligt PBL 5 kap. 18 § och Miljöbalken (MB) 6 kap. 11 § för aktuell detaljplan.

Kommunen har bedömt att ett genomförande av detaljplanen inte kommer att medföra någon betydande miljöpåverkan vilket också stämts av mot Länsstyrelsen. I Länsstyrelsens yttrande över den första samrådshandlingen (2014-06-27) framkom dock att en annan bedömning gjorts och att detaljplanen nu ansågs medföra skada på Natura

2000-området Sävån. Kommunen bedömer att detaljplanen visserligen kan tänkas påverka Sävån i och med dess direkta närhet men att påverkan är av den karaktär och ringa omfattning att den inte kan anses medföra skada på Natura 2000-området. Den nya behovsbedömning som Göteborgs Stad har gjort medför att en MKB upprättas då detaljplanen medför åtgärder som skulle kunna kräva tillstånd enligt 7 kap. 28a§ MB. Risk finns även för påverkan på förekomsten av fornlämning RAÄ 218 Göteborg, Nya Lödöse. Ingen betydande miljöpåverkan bedöms dock uppstå.

**Tillstånd miljöbalken**

Parallellt med detaljplanarbetet har en ansökan till Mark- och miljödomstolen (MMD) för tillstånd för vattenverksamhet tagits fram. Ansökan omfattar åtgärderna som rör anläggande av gångbro och höjning av stödmur och därtill hörande arbeten längs kajen. Miljödomen vann laga kraft 2020-01-02, målnr: M-4844-17.

**Miljökonsekvensbeskrivning**

En miljökonsekvensbeskrivning (MKB) har upprättats för detaljplanen i vilken effekterna av detaljplanens genomförande beskrivs. Miljökonsekvensbeskrivningens innehåll och resultat är samordnat med den MKB som upprättats för tillståndsärendet för påverkan på Natura 2000-området Sävån gällande samtliga pågående detaljplaner inom influensområdet i Gamlestaden.

**Konsekvenser av planförslaget samt skyddsåtgärder**

Planförslaget innebär minskade utsläpp av föroreningar till Sävån från dagvatten med 29-86% genom att dagvattnet omhändertas och renas. Endast kadmium (Cd) överstiger gränsvärdet efter föreslagen rening med makadammagasin. Recipienten Sävån har enligt till planen tillhörande dagvattenutredning och VISS – MKN vatten sedan tidigare inte uppvisat någon problematik med kadmium. Konsekvenserna av reningen är måttliga och positiva (liten påverkan på nationellt värde) för de naturvärden som är knutna till Sävån, jämfört med nollalternativet.

Planförslaget innebär att många av de markbundna föroreningarna inom planområdet tas bort. Föroreningar under vissa fastigheter kommer dock att vara kvar då det inte är möjligt att sanera. Konsekvenserna för naturresursen grundvatten inom planområdet är mycket stora och positiva (betydande påverkan på nationellt värde då grundvattnet rör sig mot Sävån och Göta älv). Planförslaget bidrar till att förbättra miljökvalitetsnormerna. För att miljökvalitetsnormen för hela grundvattenförekomsten ska kunna uppnås krävs dock även åtgärder inom förorenade områden utanför planområdet. Ett förorenat område mellan byggnad B18 och Sävån kommer att saneras vilket medför att en stor del av förekomsterna av PAH tas bort och risken för att föroreningar ska spridas ytterligare till grundvattnet och Sävån minskar markant. En särskild PM (*Sweco 2019-11-08 Svar på yttrande från länsstyrelsen ang. Miljökvalitetsnormer grundvatten*) har tagits fram för att analysera risken för spridning till grundvattenförekomsten i samband med pålning. Enligt resultaten är risken för spridning till grundvattenförekomsten mycket liten och de mängder som skulle kunna spridas är så små att de genom utspädning inte ger någon påverkan på grundvattenförekomsten. I utredningen föreslås flera möjliga tekniska lösningar för att helt eliminera risken för spridning.

Under byggtiden uppstår buller och vibrationer från byggnadsarbetena i anslutning till Sävån liksom risk för utsläpp av till exempel oljeföroreningar från arbetsmaskiner eller förorenat läsvatten om åtgärder inte vidtas. Påverkan på vandrande fisk såsom säveålx blir obetydlig. Med inarbetade skyddsåtgärder uppstår inga eller små negativa kumulativa effekter av de planerade arbetena för säveålxens eller övriga fiskarters vandringsmöjligheter till respektive lekplatser i Sävån i nollalternativet jämfört med nuläget.

Konsekvenserna för naturmiljön under byggtiden med inarbetade skyddsåtgärder bedöms som små (liten påverkan på nationellt värde) då påverkan är liten. Konsekvensen har minskats jämfört med Tabell 1 då påverkan är liten, tillfällig och övergående.

Under drifttiden sker ingen negativ påverkan på fisk och andra vattenlevande organismer och inga negativa konsekvenser kvarstår, jämfört med nollalternativet. Någon bestående påverkan på Sävéalaxen eller på havsöringen bedöms inte uppkomma eftersom det påverkade området är mycket litet och utgör en transportsträcka. Kumulativa effekter till följd av andra planerade arbeten i Sävån bedöms som obetydliga till små.

#### **Natura 2000**

Planområdet tangerar Natura 2000-området Sävån nedre delen samt riksintresse för naturvård Sävån. Natura 2000-området avser att skydda kungsfiskare, sävéalax samt det fennoskandiska vattendraget. Ingen påverkan sker på det fennoskandiska vattendraget, Sävéalaxen eller kungsfiskaren. Konsekvenserna är positiva då spridning av föroreningar från dagvatten och förorenad mark minskar markant.

#### **Riksintresse och miljö kvalitetsnormer**

Riksintresset för naturvård, som avser att skydda laxen, strandmiljöer samt flora och fauna påverkas positivt av åtgärderna för rening av dagvatten och borttagande av förorenad mark.

Det finns en liten risk att miljö kvalitetsnormerna för kvävedioxid per timme kan överskridas i södra delen av planområdet vilket i så fall berör ett planerat parkeringshus.

Miljö kvalitetsnormerna för ytvatten, grundvatten och fisk- och musselvatten påverkas positivt av att dagvattnet renas och förorenad mark saneras. Åtgärder behöver vidtas under byggtiden för länsvatten.

#### **Hållbart stadsbyggande**

Hushållning av naturresurser i ett större perspektiv påverkas positivt av utbyggnad och förtätning med blandade verksamheter, i ett läge med god tillgång till kollektivtrafik, i ett redan ianspråktaget område. Detaljplanens genomförande bidrar till att stadens östra delar förstärks och att Gamlestaden på sikt kan avlasta regionens centrala delar. Befintlig teknisk och social infrastruktur utnyttjas bättre. Bilberoendet minskar, vilket är positivt för klimatet samt för luftkvaliteten i staden. Detaljplanens genomförande bedöms ge stora positiva miljöeffekter genom avhjälpan av markföroreningar och rening av dagvatten vilket idag orenat släpps till Sävån.

#### **Stadsbild**

Planförslagets struktur tar sin utgångspunkt i det bebyggelsemönster som inom ramen för fabriksmiljöns utveckling har växt fram successivt över tiden. Idén om att området övergår till att bli en blandstadsmiljö visar sig bland annat genom en ökad fysisk täthet (rumslighet), en förstärkning av stråken genom området och en strävan mot ett breddat utbud av verksamheter.

Planrådets omedelbara närhet till Gamlestads torgs resecentrum (strategisk knutpunkt) gör det extra intressant för etablering av regionala funktioner. I planrådets möte med Sävån, som södra halvan av ett gemensamt å-rum, finns goda möjligheter att utveckla en mycket attraktiv och unik plats i Göteborg.

## Kulturmiljö

Befintlig bebyggelse inom planområdet består av byggnader av industriell karaktär som har växt fram, byggts om och utvecklats alltefter hur den industriella verksamhetens behov har skiftat över tiden. I Gamlestadens fabriker pågick den industriella epoken från ca 1730-talet fram till 1980-talet. Den före detta fabriksmiljöns idag öppna och inbjudande karaktär beror på att området numera helt har övergått till att hysa annan verksamhet än industri, främst kontorsverksamhet.

För att säkerställa den kulturhistoriskt intressanta bebyggelsemiljön innehåller planförslaget bevarande- och varsamhetsbestämmelser (q- och k-bestämmelser) för de befintliga byggnaderna. En detaljerad genomgång, byggnad för byggnad, görs i den till planbeskrivningen tillhörande bilagan; *Riktlinjer q och k – skydds- och varsamhetsbestämmelser Gamlestadens fabriker (bilaga 1)*.

Vad gäller planförslagets påverkan på Gamlestadens fabrikers kulturmiljö så omnämns detta översiktligt även i den till planen hörande *miljökonsekvensbeskrivningen*.

## Luftmiljö

Utförda beräkningar och bedömningar för halter av partiklar samt kvävedioxid visar på värden klart under gränsvärdena för MKN vad gäller partiklar. Enligt de spridningskartor som tagits fram för kvävedioxid finns det en liten risk för överskridande av MKN per timme i planområdets sydöstra del. Luftmiljön påverkas av trafiken på det nationella vägnätet (E20) i anslutning, söder om planområdet. Risken för överskridande av MKN bedöms som relativt låg och den enda byggnad som skulle kunna påverkas är planerat parkeringshus. Ytorna mellan planerad bebyggelse och omkringliggande infrastruktur regleras för att inte uppmåna till stadigvarande vistelse.

## Påverkan på vatten

Ett omfattande system för fördröjning och rening av dagvatten förutsätts byggas ut i samband med detaljplanens genomförande. Då dagvattnet renas och flödesutjämning sker ger det minskad påverkan på vattenkvaliteten och vattenmiljöerna jämfört med nuläget. Sammantaget finns goda möjligheter att uppnå stadens krav på fördröjning och rening. Konsekvenserna är små och positiva. Påverkan på grundvatten bedöms ge stora och positiva effekter. *Se även under rubrikerna Dagvatten och Miljökonsekvensbeskrivning ovan.*

## Störningar

### Trafikbuller

Området är utsatt för höga bullernivåer från omkringliggande trafikstrukturer. Bullerregn gör att det är svårt att skapa goda ljudmiljöer i de offentliga miljöerna i området. Fokus bör ligga på att skapa goda ljudmiljöer inomhus samt att där det så är möjligt att skapa skyddade uteplatser. Ett omfattande utredningsarbete har gjorts för att skapa goda ljudmiljöer enligt förordningen (2016:215) inom planerat bostadskvarter vilket redovisas utförligt i till planen tillhörande bullerutredning. Merparten av lägenheterna kommer att utformas genomgående med högst 55 dBA på bullerskyddad sida. Ett mindre antal lägenheter, främst i kvarterets översta våningar, kommer att utformas med en bostadsyta på mindre än 35 m<sup>2</sup> och där accepteras en ekvivalent ljudnivå på max 65 dBA. Maximala ljudnivåer beräknas till högst 70 dBA på skyddad fasadsida där genomgående lägenheter skapas vilket innebär att förordningens krav uppfylls även för detta villkor. Innergården i bostadskvarteret beräknas ha en ekvivalent ljudnivå upp till 50 dBA och det finns därmed goda möjligheter att skapa en tyst utemiljö för de boende.

För punkthuset klaras riktvärdet 60 dBA ekvivalent ljudnivå vid fasad. Det innebär att bostäder kan ordnas i detta hus som klarar riktvärde enligt förordningen. Om uteplats, egen eller gemensam, anordnas för bostäder i punkthuset behöver en bullerskyddad yta skapas där riktvärdet 50 dBA ekvivalent ljudnivå och 70 dBA maximal ljudnivå dagtid kan klaras. Med noggranna studier av bostadshusens utformning och placering av lägenheter bedöms samtliga bostäder kunna erhålla bullernivåer enligt gällande riktvärden.

### Skuggning

Bostadsgården har utformats för att ge de boende och gården så goda ljusförhållanden som det under omständigheterna är möjligt. För att klara bullernivåerna behöver kvarteret vara jämnhögt vilket skapar problem med dagsljus där ett kvarter med lägre höjder mot söder skulle vara önskvärt. Ett "urbant fönster" sparas ur kvarteret där det regleras att kvarteret endast får byggas i två våningar medan resterande höjd får tas upp med en glasskärm. På så sätt regleras att kvarterets trängsta och mörkaste hörn öppnas upp mot den öppna torgytan söder om bostadskvarteret vilket skapar både utblickar och dagsljusinstrålning.

### Sociala konsekvenser

Planens genomförande bedöms ge positiva effekter socialt. Nya bostäder och verksamheter tillkommer vilket leder till en ökad social blandning avseende boende och verksamma i stadsdelen. Ambitionerna att skapa citykaraktär med resecentrum i Gamlestaden som utgångspunkt bidrar till en dynamisk utveckling där Gamlestadens roll som nordöstra Göteborgs "motor" bedöms förstärkas. Boende och besökande från olika delar av staden kan mötas här. En stadsmiljö av citykaraktär som är levande och öppen över en stor del av dygnet främjar tryggheten i stadsdelen och kopplingen mellan Bagaregården och Gamlestaden förstärks.

### Folkhälsa

De stora satsningar på utbyggnad av kollektivtrafiken som sker i planområdets närhet minskar behovet av vardagliga transporter med bil. När fler personer nyttjar kollektivtrafik, i kombination med att gå eller cykla till och från Gamlestadens resecentrum (eller andra hållplatslägen), bidrar detta till en förbättrad folkhälsa. Att stadsdelens stråk uppfattas som attraktiva att röra sig längs och att dessa når attraktiva målpunkter (Gamlestadens resecentrum, handel och service, Säveåns grönstråk, torg och platsbildningar etc.) främjar människors benägenhet att ta sig runt i stadsdelen gående, joggande eller per cykel.

### Barn och ungas perspektiv

Som barn betraktas alla människor under 18 år. När det gäller barns och ungas koppling till fysisk planering har Göteborgs Stad genom sin barnkonsekvensanalys identifierat fem parametrar att utgå ifrån när ett område eller en stadsdel ska planeras. Dessa är; 1. sammanhållen stad, 2. samspel, lek och lärande, 3. vardagsliv, 4. identitet och 5. hälsa och säkerhet.

Planförslaget bedöms bidra positivt till att knyta samman och förstärka flera stadsdelars inbördes koppling till varandra och till Göteborgs citykärna. Planförslaget leder alltså till en mer *sammanhållen stad* vilket bl.a. innebär att antalet ödsliga platser minskar. Inom planområdet handlar detta bl.a. om att merparten ytor som idag utgörs av öppna markparkerings ytor förtätas och därmed fylls med liv och innehåll.

Gårdsmiljöerna utgör viktiga platser för barn och ungas *samspel, lek och lärande* där kvartersstrukturen skapar helt eller delvis slutna skyddade utemiljöer där barn och unga

kan vistas tryggt och säkert. Den bostadsbebyggelse som föreslås i detaljplanen kommer att ha gårdsmiljöer tydligt avskärmade från utanförliggande gatumiljöer.

Mycket som rör parametern *vardagsliv* handlar om att kunna förflytta sig mellan olika målpunkter på ett smidigt och miljömässigt hållbart sätt. Med förbättrade pendlingsmöjligheter ökar också smidigheten för skolungdomar att nå skolor och fritidsaktiviteter även utanför den egna stadsdelen.

Gamlestadens fabrikers karaktäristiska äldre bebyggelse står för kontinuitet och är tydligt *identifikationsskapande*. Stadsdelens omdaning i stort leder till att "bilden av Gamlestaden", i Göteborgssamhället, förstärks avsevärt på ett positivt sätt. Med tanke på Gamlestadens nära geografiska koppling till nordöstra Göteborg är detta positivt för alla som växer upp i denna del av Göteborg.

Vad gäller frågor som rör barns och ungas *hälsa och säkerhet* kopplat till planförslaget så kan bl.a. konstateras att förbättrad kollektivtrafik är positivt för folkhälsan på grund av minskat bilåkande. Planförslagets utformning bedöms leda till en ökad känsla av trygghet, vilket är positivt för alla, och inte minst för unga som uppehåller sig mycket i det offentliga rummet. Rent säkerhetsmässigt kommer dock Gamlestadsvägen att utgöra en fysisk barriär även för lite äldre barn. Att gator i sig utgör väldigt tydliga barriärer skapar å andra sidan ingen tvekan om att man måste vara försiktig. Det är av största vikt att gatumiljöer utformas så att hastighetsbegränsningar inte överskrids.



*Bild 28: Inom planområdet och övriga Gamlestaden finns det mycket goda kollektivtrafikförbindelser vilket underlättar för skolungdomar att förflytta sig mellan hem, skola och fritidsaktiviteter. Fotot visar pendeltågsstationens södra entré.*

### **Nollalternativ**

Om detaljplanen inte kan genomföras kommer befintliga industribyggnader i Gamlestadens fabriker stå kvar som de ser ut idag. Befintliga byggnader är idag till övervägande del fyllda av verksamheter med tillfälliga bygglov i väntan på detaljplan. Permanenta bygglov kan i de flesta fall inte ges då området är planlagt som industri. Den riskproblematik som finns i området med avseende på transporter av farligt gods, stigande vatten och skyfall gör att stora delar av området anses olämpligt för befintliga verksamheter om inte de i detaljplanen föreslagna åtgärderna kan genomföras. Den



befintliga bebyggelsen anses samtidigt så bevarandevärd att byggnaderna i de flesta fall inte får rivras och heller inte anpassas i den omfattning som skulle krävas för att bibehålla befintliga verksamheter. Att bevara områdets funktion så som den är idag utan ny detaljplan anses därför omöjligt. Det skulle sannolikt ge ett område med många tomma lokaler, stora bevarandevärda byggnader som inte kan användas och problem med att få in verksamheter som skapar den positiva förändring som området behöver för att bli en attraktiv och tillgänglig del av stadsväven. Utan ny detaljplan kommer området sakta dö ut vilket kommer bygga på barriäreffekten mellan stadens centrala delar och Gamlestaden.

## Genomförandetid




Genomförandetiden utgår 10 år efter det datum då planen vunnit laga kraft.

  
Åsa Lindborg  
Planchef

  
Mattias Westblom  
Projektledare

  
Arvid Törnqvist  
Planarkitekt

## Riktlinjer Skydds- och varsamhetsbestämmelser Gamlestadens Fabriker / Byggnader som tilldelats rivningsförbud

	g1	g2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	g3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör	  
<p>B1 / 1733 SOCKERBRUKET</p> <p>Bestämelsestext</p>	<p>Särskilt värdefull byggnad som omfattas av 8:13. Byggnaden får inte rivras eller förvanskas</p>	<p>Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så särskilt dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.</p>	<p>De karaktärsdrag och värden hos byggnadens exteriör som särskilt skall beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.</p>	<p>Värdefull interiör som inte får förvanskas. Byggedelar, detaljer och skikt vilka inte får borttagas, förändras till sin form eller byggas in redovisas enligt nedan.</p>	<p>De karaktärsdrag och värden hos byggnadens interiör som särskilt ska beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.</p>	<p>Varsamhet skall iakttagas med speciell hänsyn till ett bevarande av interiörens industrikaraktär, där särskilt den ursprungliga konstruktionen med tunnvalv och pelarsystem skall uppmärksammas. Andra intressanta detaljer är jusschakt och ankarjärn i trapphuset samt en äldre travers och de igenmurade fönstren som vittnar om en tid då B1 fortfarande var en fristående byggnad. Igenmurade fönster utmed norra sidan får tas upp med identisk storlek och form.</p>
<p>Kvalitet</p>	<p>Sprittputsat trevåningshus i stram och symmetrisk 1700-tals-arkitektur. Står på låg granitsockel. Fasaden ramas in av profilerade lister och fönsteromfattningar i släpputs. Fönstren är av 2-luftsmodell. Enkla entréer i södra och östra fasaden. Taket är valmat och belagt med svartmålad falsplåt. Högresta takkuper inklädda med falsplåt i lika utförande som taket. Långa takfoten löper en profilerad taklist. Aldre detaljer i form av smidda ankarjärn.</p>	<p>Igenmurade fönster utmed norra fasaden får tas upp med ursprunglig storlek och form. Begränsad möjlighet till ytterligare hålltagning på norra sidan för något större glasparti och entré på bottenplan kan övervägas efter fasadens friläggning. Dessa eventuella åtgärder skall ske med strikt hänsyn tagen till befintliga egenskaper såsom fasadindelning, murverket, materialval, utförande och det samlade industrihistoriska uttrycket. Samma varsamhet skall beaktas i östra gavelfasaden. Vidare är det möjligt att pröva ytterligare en takkupa i västra sidans respektive takfäll med identiskt utförande som befintliga och en placering som ger en symmetrisk paruppställning.</p>	<p>Igenmurade fönster utmed norra fasaden får tas upp med ursprunglig storlek och form. Begränsad möjlighet till ytterligare hålltagning på norra sidan för något större glasparti och entré på bottenplan kan övervägas efter fasadens friläggning. Dessa eventuella åtgärder skall ske med strikt hänsyn tagen till befintliga egenskaper såsom fasadindelning, murverket, materialval, utförande och det samlade industrihistoriska uttrycket. Samma varsamhet skall beaktas i östra gavelfasaden. Vidare är det möjligt att pröva ytterligare en takkupa i västra sidans respektive takfäll med identiskt utförande som befintliga och en placering som ger en symmetrisk paruppställning.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tunnvalv med pelarsystem</li> <li>• Aldre travers</li> <li>• Aldre ankarjärn</li> <li>• Kreteleeringen i B1:s fd yttermur mot B14.</li> </ul>	<p>Varsamhet skall iakttagas med speciell hänsyn till ett bevarande av interiörens industrikaraktär, där särskilt den ursprungliga konstruktionen med tunnvalv och pelarsystem skall uppmärksammas. Andra intressanta detaljer är jusschakt och ankarjärn i trapphuset samt en äldre travers och de igenmurade fönstren som vittnar om en tid då B1 fortfarande var en fristående byggnad. Igenmurade fönster utmed norra sidan får tas upp med identisk storlek och form.</p>	
<p>Kommentar</p>	<p>Den enda bevarade byggnaden från 1730-talet. En av Göteborgs äldsta bevarade industribyggnader. B1 uppfördes som sockerbrukets huvudbyggnad för produktion. Den har blivit om- och tillbyggd i omgångar. Sockertillverkningen lades ner 1835 och år 1854 byggdes B1 om till spinneri för Rosenhunds Fabriker. Karaktären av den gamla sockerbruksbyggnaden är bibehållen. Ger förståelse för området och dess historiska utveckling och minner om den allra tidigaste produktionsseparaten.</p>					

	q1	q2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	q3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör
B14 / 1850-t SMEDJAN Bestämelsestext	Särskilt värdefull byggnad som omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivras eller förvanskas	Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.	De karaktärsdrag och värden hos byggnadens exteriör som särskilt skall beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.	Värdefull interiör som inte får förvanskas. Byggedelar, detaljer och skikt vilka inte får borttagas, förändras till sin form eller byggas in redovisas enligt nedan.	
Kvalitet		Vitputsad byggnad under sadeltak med en stram och symmetrisk arkitektur, starkt präglad av de klassicerande gavelmottiven och nedtrappningen mot väster. Takfoten är profilerad och taket täckt med papp. En av områdets äldre byggnader. Ger förståelse för området och dess historiska utveckling. Uppfördes samolikt i samband med Rosenlunds Fabrikers övertagande 1854. Med tanke på sin placering vid den tidigare B1s skorsten fungerade byggnaden troligen som pannhus, maskinhus, smedja eller någon liknande verksamhet med behov av närhet till skorsten.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kreneleringen i B1:s fd yttermur i gymnsalen.</li> </ul>	
Kommentar				Ett intressant spår från äldre tider då B1-byggnaden låg fri.	




	a1	q2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	q3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör
<p>B13 / 1883 GASVERK MASKINHUSET</p> <p>Bestämmelsetext</p>	<p>Särskilt värdefull byggnad omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivras eller förvanskas</p>	<p>Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.</p>	<p>Murad i handslaget tegel med ett återhållsamt formspråk med god detaljering. Säkerhetsaspekten är avläsbar genom tak i lättare material, vilket vid en explosion skulle tryckas ut, samt genom det faktum att byggnaden är mindre påkostad än övriga. I söder har en högre överbyggnad i trä klädd med plåt tillkommit. Fönstren består av bägförmade partier med överstycken samt spröjsade 3-lufts-fönster. Äldre detaljer i form av ankarstut.</p>	<p>Värdefull interiör som inte får förvanskas. Byggedelar, detaljer och skikt vilka inte får borttagas, förändras till sin form eller byggas in redovisas enligt nedan.</p>	<p>De karaktärsdrag och värden hos byggnadens interiör som särskilt ska beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.</p>
<p>Kvalitet</p>			<p>Utmed södra och västra fasaderna ges möjlighet till öppning av en entré i ett befintliga fönsterläge samt att öppna en del av befintliga fönster ner mot mark. Dessa eventuella åtgärder skall ske med strikt hänsyn tagen till befintliga egenskaper såsom fasadindelning, murverk, materialval, utförande och det samlade industrihistoriska uttrycket. – vari också måste inbegripas bevarade fönsteröppningar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travers</li> <li>• Äldre lastlucka</li> <li>• Parispott</li> <li>• Gjutna tunnvalv</li> </ul>	<p>Varsamhet skall iakttagas med speciell hänsyn till ett bevarande av interiörens industrikaraktär, där särskilt den synliga stommen med pelar- balkkonstruktion, de gjutna tunnvalven, de stora ytorna med högt i tak, lanternerna, en travers och en äldre lastlucka skall uppmärksammas. Andra intressanta detaljer är pärlspott i tak samt på vägg.</p>
<p>Kommentar</p>		<p>Tidstypisk byggnad i tegelarkitektur. Byggnadens funktion och säkerhetsaspekten är tydligt avläsbar i fasaden. Ett maskinhus byggdes till mot B1 år 1883, vilket med tiden kom att förlängas och bli en del av B13. Ernst Krüger var ansvarig för utbyggnaden. Tillbyggnaden var främst avsedd för stenkol som användes för produktion av belysningsgas. Byggnaden konstruerades därför med säkerhetsåtkänd i fokus.</p>			



	q1	q2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	q3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör
B11 / 1903 PANNHUS MAGASIN	Särskilt värdefull byggnad omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivras eller förvanskas	Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.	De karaktärsdrag och värden hos byggnadens exteriör som särskilt skall beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.	Värdefull interiör som inte får förvanskas. Byggedelar, detaljer och skitt vilka inte får borttagas förändras till sin form eller byggas in redovisas enligt nedan.	De karaktärsdrag och värden hos byggnadens interiör som särskilt ska beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.
Kvalitet	I huvudsak en tvåvåningsbyggnad i en historicerande tegelarkitektur med inslag av mönstermurning. Fönstren består dels av rundbågiga fönsterpartier, dels småspröjsade 2-lufts-fönster - de senare i original. Takfoten är krenelerad mot norr och taket är klätt med papp. Mot nordväst finns en torndel.	Utmed östra sidan ges begränsad möjlighet till öppning av fasaden (norr om skorstenstunt-damente). Dessa eventuella åtgärder skall ske med strikt hänsyn tagen till befintliga egenskaper såsom fasadindelning, murverkan, materialval, utförande och det samlade industrihistoriska uttrycket.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekorationsteget på väggar</li> <li>• Parlsfont i tak</li> <li>• Äldre trappa</li> </ul>	<p>Kvar från den ursprungliga byggnaden finns dekorationsteget på väggarna i restauranglokalen. Dessutom är parlsfonten i taket bevarad. I rum 107 finns även en äldre trappa och på vinden äldre takbalkar. Industrikaraktern förstärks av de öppna ytorna med högt i tak samt de synliga installationerna och konstruktionen.</p>	
Kommentar	Byggnaden illustrerar dels det sena 1800-talets ideal för industribyggnader samt industrins behov av fria ytor och ett stort ljusinflöde. Byggnaden bestod ursprungligen av B11, B7 och B9.				



	q1	q2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	q3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör
B10 / 1875 ÅNGMASKINHUS Bestämmelsetext	Särskilt värdefull byggnad som omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivas eller förvanskas	Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.	De karaktärsdrag och värden hos byggnadens exteriör som särskilt skall beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.		
Kvalitet		Tidstypisk industribyggnad i tegelarkitektur med mönstermurning i gult tegel och putsad överdel i ljusgrå nyans, stora fönsterytor och lanterniner. Byggnaden illustrerar dels det sena 1800-talets ideal för industribyggnader samt industrins behov av ett stort ljusinföde.	Eventuella exteriöra åtgärder skall ske med strikt hänsyn tagen till befintliga egenskaper såsom fasadindelning, murverkan, materialval, utförande och det samlade industrihistoriska uttrycket.		
Kommentar		Uppfördes som ångmaskinhus efter ritningar av Ernst Krüger. Huset ingick som en del av B2s byggnadskropp. Då ångkraften spelat ut sin roll expanderade spinneriverksamheten in i byggnaden.			
					 <p>??</p>

1757

	g1	g2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	g3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör
B2a / 1875 NYA SPINNERIET  Bestämelsestext	Särskilt värdefull byggnad som omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivas eller förvanskas	Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.	De karaktärsdrag och värden hos byggnadens exteriör som särskilt skall beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.	Värdefull interiör som inte får förvanskas. Byggedelar, detaljer och skikt vilka inte får borttagas, förändras till sin form eller byggas in redovisas enligt nedan.	De karaktärsdrag och värden hos byggnadens interiör som särskilt ska beaktas vid eventuellt ändring redovisas enligt nedan.
Kvalitet		Fyrvåningshus av rött tegel utfört i tidsty-pisk 1800-tals-industriarkitektur med mönstermurningar i gult tegel samt stora fönsterytor. Består av ett gytter av tillbyggnader. Försett med torn. En rad olika fönstertyper förekommer. Mot väst finns rundbågiga fönster samt långsmala och småspröjsade fönster i original. Pappbelagt sadeltak med lanterniner.	I norra och östra sidans fasader får befintliga fönster öppnas neråt. Dessa eventuella åtgärder skall ske med strikt hänsyn tagen till befintliga egenskaper såsom fasadindelning, murverkan, materialval, utförande och det samlade industrihistoriska uttrycket – vari också måste inbegripas bevarade fönsteröppningar. Borttagen vägg mot söder kan återställas efter eventuellt borttagande av senare tillbyggnader. Denna eventuella åtgärd skall ske med strikt hänsyn tagen till befintliga egenskaper såsom fasadindelning, murverkan, materialval, utförande och det samlade industrihistoriska uttrycket.		Industrikaraktären med öppna ytor, högt i tak och rå materialbehandling samt synlig konstruktion.
Kommentar		B2 är genom sin arkitektur typisk för Gamlestadens Fabriker med sitt torn som länge utgjorde en symbol för anläggningen. Torn var också synonymt för industribyggnader som uppfördes under 1800-talet. Ger förståelse för den tidiga produktionsprocessen.			



	g1	q2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	q3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör
B3 / 1917 RENS OCH SPIN- NERI Bestämmelsestext	Särskilt värdefull byggnad som omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivras eller förvanskas	Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.	De karaktärsdrag och värden hos byggnadens exteriör som särskilt skall beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.	Värdefull interiör som inte får förvanskas. Byggedelar, detaljer och skitt vilka inte får borttagas, förändras till sin form eller byggas in redovisas enligt nedan.	De karaktärsdrag och värden hos byggnadens interiör som särskilt ska beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.
Kvalitet	En delvis välbevarad exteriör som ett spritputsat fyrvåningshus med ett klassicerande uttryck som skapas av vertikala band i släppts. Östfasaden kröns av ett torn med balustrad, vilken utgör en symbol för Gamlestadens fabriker. Symmetriskt placerade och spröjsade fönster av olika form och storlek, ej original. Västra fasaden sitter ihop med B1 och har en utbyggnad med hiss.	Efter eventuell rivning av motbyggnad (B18), skall norra fasaden återställas till sitt gamla utförande i harmoni med ovanförbyggande våningar, med möjlighet till ny entré. Nya öppningar i fasad mot passage i väster och sydfasaden kan provas. Dessa eventuella åtgärder skall ske med strikt hänsyn tagen till befintliga egenskaper såsom fasadindelningsmurverkan, materialval, utförande och det samlade industrihistoriska uttrycket.	Efter eventuell rivning av motbyggnad (B18), skall norra fasaden återställas till sitt gamla utförande i harmoni med ovanförbyggande våningar, med möjlighet till ny entré. Nya öppningar i fasad mot passage i väster och sydfasaden kan provas. Dessa eventuella åtgärder skall ske med strikt hänsyn tagen till befintliga egenskaper såsom fasadindelningsmurverkan, materialval, utförande och det samlade industrihistoriska uttrycket.	• Pelar-/balkkonstruktionen • Spegeldörrar • Ursprungliga trapppräcken i smide • Granittrappa	Ett välbevarat trapphus med granittrappa och originalräcken samt tamburdörrar i form av spegeldörrar. Likaså är det ursprungliga pelar-/balksystemet intakt. Industrikaraktären är delvis avläsbar genom synlig konstruktion och installationer, enkel materialbehandling samt genom de öppna ytorna med högt i tak.
Kommentar	Uppfördes som spinneri efter ritningar av Ernst Krüger. Byggnaden ger förståelse för produktionsprocessen i området.				





	g1	g2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	g3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör
<p>BI5 / 1928 FÄRG, BLEK &amp; BEREDNING</p> <p>Bestämmeletext</p>	<p>Särskilt värdefull byggnad omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivras eller förvanskas</p>	<p>Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.</p>	<p>Byggnadens karaktärsdrag och värden enligt kvalitetsredovisning här intill skall särskilt beaktas vid eventuell ändring.</p>	<p>Värdefull interiör som inte får förvanskas. Byggedelar, detaljer och skitt vilka inte får borttagas förändras till sin form eller byggas in redovisas enligt nedan.</p>	<p>De karaktärsdrag och värden hos byggnadens interiör som särskilt ska beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.</p>
<p>Kvalitet</p>		<p>Putsat tegelhus i fyra våningar utfört i 20-talsklassistiskt formspråk. Fasaden är infärgad i en djupröd kulor och varje våningsplan markeras med en dragen gesims. Fönstren består av stora 8-lufts-fönster samt de för tiden så typiska runda fönstren. Fasaden mot vägen är dekorerad med gesimser och en skylt med texten "Gamlestadens fabrikers aktiebolag". Byggnaden har ett karaktärsstarkt svängt tak och vilar på en naturstenssockel.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Originalräcken</li> <li>• Originalfönster</li> </ul>	<p>Den ursprungliga pelar-/balkkonstruktionen fortfarande synlig och flera fönsterbågar och karmar finns kvar i original. De stora fönstren, tillsammans med den synliga konstruktionen, gör också industrikaraktären tydlig. I ett trapphus finns de ursprungliga räckena i smide kvar.</p>
<p>Kommentar</p>		<p>Den aktuella byggnaden var avsedd för blekeri, färgeri och apparatur och stod färdig 1928. Den ritades av Conny Nyqvist och uppfördes av betongaktiebolaget Västra Sverige. Tidstypiskt utformad byggnad som även är mycket karaktärskapande för hela området. Ger förståelse för produktionsprocessen.</p>			




	q1	q2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	q3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör
B17 / 1926 FARGERI  Bestämmeletext	Särskilt värdefull byggnad omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivas eller förvanskas	Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.	Byggnadens karaktärsdrag och värden enligt kvalitetsredovisning här intill skall särskilt beaktas vid eventuell ändring.		
Kvalitet		Putsat envåningshus med källare. Här ursprungligen haft ett 20-talsklasserande formspråk, men en modern ombyggnad har givit byggnaden ett intressant modernt uttryck med ett kraftfullt entrepårti. Fönstren är moderna och entrepartiet är senare tillkommet.			
Kommentar		B17 ingår i B15 och byggdes upp efter branden 1926, men kopplades samman med B15 först 1929. Ger förståelse för produktionsprocessen.			



	q1	q2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	q3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör
B27 / 1947 VÄVERI	Särskilt värdefull byggnad omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivras eller förvanskas	Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.	Byggnadens karaktärsdrag och värden enligt kvalitetsredovisning här intill och nedan skall särskilt beaktas vid eventuell ändring.		
Kvalitet		Tidstypisk industribyggnad med inslag av funktionalismen och 1940-talets stilepoker inom industriarkitektur. Det är en långsträckt tegelbyggnad med inslag av mönstermurning och karaktäristiskt sågtrandad volymprofil mot väster och karaktäristiska taklantering. Formspråket präglas av enkelhet och byggnaden karaktäriseras av nyttoarkitektur. Nästan alla fönsterpartier är nya, men det finns även några ursprungliga bevarade. Taket är förssett med lanterminer. Två garage-nedfarter leder ner till husets parkeringsplats.	Byggnadens för inte påbyggas i liv med befintlig fasadlinje eller på ett sätt som negativt påverkar det arkitektoniska uttrycket utmed gaturummen.		
Kommentar		Byggnaden består egentligen av B27, B29 och B30. Uppfördes som fabriksbyggnad. Byggnaden expanderade 1952 söderut med en ny våveridel (egentligen B29). Dessutom bereddades möjligheter för parkering i dess undre våning. Två år senare skedde ytterligare expansion av väveriet öster ut. Ger försielse för den under 1940-talet utvecklade produktionsprocessen.			



	q1	q2 Skydd Exteriör	k1 Varsamhet Exteriör	q3 Skydd Interiör	k2 Varsamhet Interiör	
<p>B22 / 1942 KONFEK.FAB Bestämmelsetext</p>	<p>Särskilt värdefull byggnad som omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivras eller förvanskas</p>	<p>Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.</p>	<p>Byggnadens karaktärsdrag och värden enligt kvalitetsredovisning här intill skall särskilt beaktas vid eventuell ändring.</p>		<p>De karaktärsdrag och värden hos byggnadens interiör som särskilt ska beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.</p>	
<p>Kvalitet</p>		<p>Tidstypisk industribyggnad med inslag av funktionalism och 1940-talets stilepoker inom industriarkitektur. Tvåvåningsbyggnad i gult tegel utformad med utgångspunkt i folkhemmets ideal. Formspråket är enkelt med fläckt sadeltak och symmetriskt placerade fönster. Grundmurar, bjälklag och bärande väggar är av betong, medan ytterväggarna är i tegel. Alla fönsterpartier och dörrar är moderna.</p>			<p>På plan 1 är industrikarakären tydlig med en öppen planlösning med stora spännvidder, synliga installationer och konstruktion samt rå materialbehandling. Dessutom är fönstren i detta plan generellt i original.</p>	
<p>Kommentar</p>		<p>Uppfördes efter ritningar av FO Petersson som konfektionsfabrik för AB Carma. I bottenvåningen fanns pressrum och personalutrymmen. I övervåningen fanns vävlar, tillskärning, sýsal och avsyning. Ger förståelse för den under 1940-talet utvecklade produktionsprocessen.</p>				

	g1 X	g2 Skydd Exteriör X	k1 Varsamhet Exteriör	g3 Skydd Interiör X	k2 Varsamhet Interiör X
B19 / 1903 HUVUDKONTOR Bestämmelsetext	Särskilt värdefull byggnad omfattas av PBL 8:13. Byggnaden får inte rivnas eller förvanskas	Byggnadens fasader och tak skall bevaras till såväl helhet och form som material, detaljer och färgställning, så att dess kulturhistoriska kvaliteter, arkitektoniska egenart och betydelse i stadsrummet inte förvanskas. De karaktärsdrag och värden som ska bevaras redovisas enligt nedan.		Värdefull interiör som inte får förvanskas. Byggedelar, detaljer och skikt vilka inte får borttagas, förändras till sin form eller byggas in redovisas enligt nedan.	De karaktärsdrag och värden hos byggnadens interiör som särskilt ska beaktas vid eventuell ändring redovisas enligt nedan.
Kvalitet	Fyrvåningsbyggnad i karaktéristisk jugendarkitektur med fasader av gult förbländertegel och inslag av mönstermurningar i rött tegel samt inslag av fasadornamentik med blomstermotiv. Översta våningen är utförd som en attikavåning. Östra och södra sidan har en rusticerad bottenvåning utförd i natursten. Vålvda fönsterpartier med smås-pröjsade fönster i nederkant, ej original. Den vackra porten, en kopia av originalet, med överljus är färmisad.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ursprungligt snickeri</li> <li>• Aldre dörrar</li> <li>• Stuckaturer</li> <li>• Trapphus med dekormaleri.</li> </ul>	På plan 2 finns flera bevarade detaljer så som bröstningslister, takrosetter i stucc, profilerade fönsteromfätningar, spegeldörrar med överstycken och överljus profilerade dörrfoder och golvlister, sektorsradiatorer osv. Dessutom är huvudtrapphuset relativt välbevarat med dekorationsmåleri. På övriga våningar finns bland annat järnbalkar av I-balkstyp, kassaskåpsdörrar och fönsterbänkar i marmor. Vinden domineras av den öppna takstolskonstruktionen med träbjälkar och dragjärn.	
Kommentar	En viktig symbolbyggnad för Gamlestadens Fabriker och en typisk representant för sin tid med inslag av jugend. Byggnaden är delvis välbevarad. Uppfördes som kontor. Tidigare låg kontoret på Norra Hamngatan i Sahlgrenska huset. Det fanns kontor och personalrum i bottenvåningen medan de resterande tre våningarna användes till lager. Norra delen av byggnaden hade ursprungligt en stor inglasad ljusgård.				Dekorationsmåleriet i trapphuset är utfört efter en förлага som skrapades fram på 1990-talet.





## Göteborgs Stad Fastighetskontoret

### Planhandling

Utställning  
Datum: 2020-12-15  
FN Diarienummer: 1143/12  
Plannummer: 11/0489 (FIIa 5515)

### Exploateringsavdelningen

Handläggare: Charlotte Blomnell  
Telefon: 031-365 00 00  
E-post:  
charlotte.blomnell@fastighet.goteborg.se

## Detaljplan för Gamlestadens fabriker inom stadsdelarna Gamlestad, Olskroken och Bagaregården i Göteborg

---

## Genomförandebeskrivning

### Inledning

En genomförandebeskrivning ska redovisa de organisatoriska, fastighetsrättsliga, tekniska och ekonomiska åtgärder som behövs för att åstadkomma ett samordnat och ändamålsenligt genomförande av detaljplanen.

Genomförandebeskrivningen har ingen rättsverkan. Detaljplanens bindande föreskrifter framgår istället av plankartan och planbestämmelserna.

Genomförandebeskrivningen förtydligar detaljplanens syfte ur genomförandesynpunkt.

### Organisatoriska frågor

#### Tidplan

För detaljplanen gäller följande tidplan

Utställning	2 kv. 2019
Antagande	1-2 kv. 2021
Laga kraft	2 kv. 2021 (förutsatt att detaljplanen inte överklagas)

#### Genomförandetid

Genomförandetiden är 10 år räknat från det datum då planen vunnit laga kraft.

Under genomförandetiden har fastighetsägaren en lagstadgad rätt att bygga i enlighet med planen och detaljplanen får inte ändras utan att synnerliga skäl föreligger. Efter genomförandetidens slut fortsätter planen att gälla tills kommunen tar fram en ny plan eller ändrar gällande plan. Fastighetsägaren äger

efter genomförandetidens slut ingen rätt till ersättning för förlorade rättigheter som fanns i den ursprungliga planen.

### **Markägoförhållanden**

Fastighetsägare och rättighetshavare framgår av den till detaljplanen hörande fastighetsförteckningen.

Planområdet omfattar cirka 7,5 hektar och marken ägs huvudsakligen av AB Platzer Olskroken 18:7 (Olskroken 18:7). Kommunen äger viss del av marken inom planområdet (del av Olskroken 743:21, 743:27, 743:63, 743:70).

### **Huvudmannskap och ansvarsfördelning**

#### **Anläggningar inom allmän plats**

Kommunen är huvudman för allmän plats. Det innebär att kommunen ansvarar för utbyggnad och framtida drift och underhåll av allmän plats inom planområdet.

#### **Anläggningar inom kvartersmark**

Fastighetsägaren ansvarar för samtliga åtgärder inom kvartersmark avseende utförande, kostnader samt framtida drift och underhåll.

Ett område är utlagt som T<sub>1</sub>, trafikområde, där kommunen ansvarar för framtida drift och underhåll.

### **Avtal**

#### **Avtal mellan kommunen och exploatör (fastighetsägare till Olskroken 18:7)**

##### Gällande avtal:

- Överenskommelse mellan kommunen och Gbg Olskroken 18-7 AB. (Fastighetsbildningsbeslut avseende reglering av markområde, bildande av ledningsrätt och bildande av tidsbegränsat servitut för gång- och cykeltrafik har vunnit laga kraft.)
- Föravtal med AB Platzer Olskroken 18:7 såsom ägare till fastigheten Olskroken 18:7.

##### Kommande avtal:

- Innan detaljplanen antas ska, i enlighet med kommunens riktlinjer för exploateringsavtal, avtal tecknas mellan kommunen och exploatören angående genomförandet av planen. Genom exploateringsavtalet regleras bland annat utbyggnaden av kommunaltekniska anläggningar inom avtalsområdet. Exploatören förbinder sig att betala ett exploateringsbidrag till kommunen och att ställa en ekonomisk säkerhet i samband med avtalets tecknande. Exploateringsavtalet medför bland annat att planens genomförande säkerställs ekonomiskt samt att samordningen mellan exploatören och kommunen regleras avseende utbyggnad av kvartersmark respektive allmän plats. För exploatören innebär exploateringsavtalet att kostnader för planens genomförande tydliggörs och att exploatören känner till kommunens intentioner avseende utbyggnad av allmän plats m.m.
- Avtal angående avstående av ersättningskrav på kommunen på grund av att skyddsbestämmelser och rivningsförbud införs för fastigheten ska träffas mellan kommunen och exploatören innan detaljplanen antas.

Överenskommelse om fastighetsreglering m.m. samt köpekontrakt ska upprättas mellan kommunen och exploatören innan detaljplanen antas.

### **Arrendatorer**

Kommunen och Platzer har ett arrendeavtal avseende dagvattenpump med bakvattenventil i anslutning till planområdet på fastigheten Olskroken 743:70. Arrendet kan komma att påverkas tillfälligt vid arbeten med kajen.

### **Avtal mellan ledningsägare och kommun respektive exploatör**

Markupplåtelseavtal finns mellan Göteborgs Stad och Göteborg Energi som reglerar Göteborg Energikoncerns ledningar inklusive tillbehör i Göteborgs Stad. Vid eventuell ledningsrätt i kommunens mark tecknas överenskommelse om ledningsrätt.

Ledningsägare är skyldiga att bevaka sina rättigheter och samråda med kommunen/exploatören avseende projektets påverkan på det egna ledningsinnehavet. Vid omläggning av ledningar bör avtal tecknas mellan ledningsägaren och kommunen/exploatören för att säkerställa åtaganden vad gäller kostnader, utförande samt ledningsrätt.

## **Fastighetsrättsliga frågor**

### **Mark ingående i allmän plats, inlösen**

Detaljplanen medför en rättighet och en skyldighet för kommunen att lösa in mark utgörande allmän platsmark.

Inom planförslaget redovisas allmän plats **TORG, LOKALGATA, HUVUDGATA** och **KAJ**.

Allmän platsmark som inte är kommunägd överförs till en kommunägd fastighet.

### **Fastighetsbildning**

Fastighetsbildning ska ske i enlighet med detaljplanen.

Fastighetsbildning inklusive inrättande av gemensamhetsanläggningar, bildande av servitut och upplåtelse av ledningsrätt ska vara genomförd innan bygglov beviljas.

Den mark som ingår i allmän plats ska genom fastighetsreglering överföras till lämplig fastighet ägd av kommunen.

Detaljplanen möjliggör bildande av tredimensionella fastigheter och fastighetsutrymmen (s.k. 3D-fastigheter och 3D-utrymmen).

En eller flera fastigheter kan bildas inom respektive kvarter. Om tredimensionella fastigheter bildas inom kvartersmark behöver nödvändiga rättigheter säkerställas genom bildande av gemensamhetsanläggningar och/eller servitut för exempelvis stomme, teknisk försörjning och utrymningsvägar.



## Gemensamhetsanläggningar

Genom att bilda en gemensamhetsanläggning blir berörda fastighetsägare gemensamt ansvariga för anläggningens utförande och framtida drift.

Gemensamhetsanläggningen kan förvaltas antingen direkt av delägarna i gemensamhetsanläggningen eller av en särskilt bildad samfällighetsförening.

Gemensamhetsanläggningar kan komma att bildas för ändamål gemensamma för flera fastigheter. Vid bildande av tredimensionella fastigheter kan rättigheter behöva säkerställas genom inrättande av gemensamhetsanläggningar.

## Servitut

Befintliga servitut inom planområdet får behållas, omprövas eller upphävas beroende på hur de påverkas av exploateringen.

Det finns ett tidsbegränsat servitut som avser gång- och cykeltrafik beläget inom allmän plats (lokalgata och torg) i detaljplanen. Servitutet är till förmån för kommunen och belastar fastigheten Olskroken 18:7. Servitutsområdet ingår för närvarande i detaljplan för Gamlestads torg etapp 1 som x-område. Servitutet ska upphöra att gälla när marken övergår till allmän plats.

Vid tredimensionell fastighetsbildning kan vissa servitut erfordras.

## Ledningsrätt

Inom den norra delen av planområdet finns en ledningsrätt för starkström till förmån för Göteborg Energi AB. I den nordvästra delen av planområdet finns en ledningsrätt för dag- och spillvattenledningar till förmån för kommunen.

Vid omläggning av ledningar till följd av exploateringen ska eventuell ledningsrätt omprövas att gälla ledningens nya läge. De delar av befintliga allmänna ledningsområden som hamnar på kvartersmark till följd av den nya detaljplanen ska säkerställas med ledningsrätt, till förmån för respektive ledningsägare.

Exploatören upplåter utan ersättning ledningsrätt för erforderlig pumpstation med tillhörande anordningar till förmån för kommunen (kretslopp och vatten) inom fastigheten Olskroken 18:7.

Vid överlåtelse av kommunägd mark regleras i kommande avtal att exploatören utan ersättning ska upplåta ledningsrätt för erforderliga ledningar och nätstationer inom kvartersmark till förmån för kommunen, kommunala bolag och privata ledningsägare. Ledningsägare är dock skyldiga att bevaka sina rättigheter samt upplysa kommunen avseende projektets påverkan på det egna ledningsinnehavet. Respektive ledningsägare ansöker om ledningsrätt.

Allmänna ledningar, inom områden markerade med **u** på plankartan, kan säkerställas med ledningsrätt.

Inom områden som på plankartan markerats med **E** kan tekniska anläggningar placeras. Dessa kan säkerställas med ledningsrätt alternativt avstyckas till egna fastigheter.

## Ansökan om lantmäteriförrättning

Kommunen ansöker om och bekostar erforderlig fastighetsbildning inom allmän platsmark. Kommunen ansöker vidare om och bekostar (via kretslopp- och vattennämnden) ledningsrätt för vatten- och avloppsledningar och pumpstation.

Fastighetsägaren till fastigheten Olskroken 18:7 ansöker om och bekostar erforderlig fastighetsbildning för övriga åtgärder inom planområdet.

Respektive ledningshavare ansöker om lantmäteriförrättning avseende ny ledningsrätt samt ändring alternativt upphävande av befintliga ledningsrätter.

## Tillstånd miljöbalken

Parallellt med detaljplanearbetet har en ansökan till Mark- och miljödomstolen (MMD) för tillstånd för vattenverksamhet tagits fram. Ansökan omfattar åtgärderna som rör anläggande av gångbro och höjning av stödmur och därtill hörande arbeten längs kajen. Miljödomen vann laga kraft 2020-01-02, mål nr: M-4844-17.

## Upphävande av strandskydd

Strandskydd längs ån återinträder med anledning av den nya detaljplanen. Kommunen har ansökt till länsstyrelsen om upphävande av strandskyddet. Länsstyrelsen har beslutat att detaljplanen inte ska omfattas av strandskydd där strandskydd inträder, förutsatt att detaljplanen viner laga kraft.

## Upphävande av tomtindelning

Tomtindelning 1480K-III-6392 inom kvarteret 18 Elefanten i Olskroken som fastställdes 1969-11-24 upphävs, vilket sker genom administrativ bestämmelse på plankartan.

## Tekniska frågor

### Trafik

Trafikkontoret har tagit fram ett trafikförslag som ligger till grund för planförslaget och för regleringar på plankartan.

Tillfart för biltrafik till området kommer i huvudsak att ske via den lokalgata som ska förbinda Gamlestadvägen med pendeltågsstationens södra entré. Det kommer också kunna gå att nå området från söder. Ett område är utlagt som **T<sub>1</sub>**, trafikområde. Detta tjänar som infart för berörda fastighetsägare direkt väster om Angeredsbanan samt för att kommunen ska kunna nå spåranläggningen samt tillhörande tekniska anläggningar.

### Gator

Genomförandet av detaljplanen leder till att en delvis ny gatustruktur behöver skapas. Inom detaljplanen finns **LOKALGATA** och **HUVUDGATA**. En sträcka är utlagd som **T<sub>1</sub>**, trafikområde, kvartersmark.

Kommunen ansvarar för projektering och iordningställande av gator. För framtida drift och underhåll är Trafiknämnden ansvarig.

## Kaj

I anslutning till Sävån har ett område lagts ut som **KAJ**.

Kommunen ansvarar för projektering och iordningställande av kajen. För framtida drift och underhåll ansvarar Trafiknämnden för konstruktionen och Park- och naturnämnden för ytskiktet.

## Torg

Inom planområdet har ett område lagts ut som **TORG**.

Kommunen ansvarar för projektering och iordningställande av torgyta. För framtida drift och underhåll är Trafiknämnden ansvarig.

## Anläggningar utanför planområdet

Utanför planområdet planeras en bro uppföras över Sävån.

Kommunen ansvarar för projektering och iordningställande av bron. För framtida drift och underhåll av bron är Trafiknämnden ansvarig.

## Bil- och cykelparkering

Erforderligt behov av parkering för bil och cykel ska tillgodoses inom planområdet.

Allmänt tillgängliga cykelparkeringar kommer att finnas i anslutning till pendeltågsstationens södra entré.

## Vatten och avlopp

Området är anslutet till det kommunala vatten- och avloppsledningsnätet. Berörd fastighetsägare/byggherre ska kontakta kretslopp och vatten för information om de tekniska förutsättningarna avseende VA-anslutningen.

Nya vatten- och avloppsledningar förläggs i allmänna gator.

Dricksvattenanslutning kan ske till allmänt ledningsnät i Gamlestadsvägen och i Kalles väg.

Befintliga va-ledningar som kommer i konflikt med planerad bebyggelse kommer att behöva flyttas.

En stor spillvattenledning är belägen inom allmän platsmark utmed kajen på Sävåns södra sida. Där ledningen ska gå inom kvartersmark i den nordvästra delen av planområdet finns en ledningsrätt för dag- och spillvattenledningar till förmån för kommunen (markerat med **u** på plankartan på ytan för markparkering).

Inom detaljplanens **u**-områden ska marken vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar. Ledningar inom **u**-område kan säkerställas med servituts- eller ledningsrätt

## Dagvatten

Dag- och dräneringsvatten från hårdgjorda ytor ska i första hand tas om hand lokalt inom kvartersmark genom infiltration eller i andra hand fördröjas i magasin och vid behov avledas till allmän dagvattenledning. Dagvattenanslutning kan ske till allmänt ledningsnät eller till internt dagvattensystem.

En dagvattenutredning daterad 2016-04-06 har tagits fram av Ramböll. En kompletterande dagvattenutredning, *PM - kompletterande utlåtande för dagvattenutredning Gamlestadens fabriker*, daterad 2018-07-13, har tagits fram av Ramböll. Se även kretslopp- och vattens utställningsyttrande daterat 2019-06-27 samt tilläggsyttrande 2020-03-26. En pumpstation kommer behövas inom planområdet.

Se även planbeskrivningen.

## **EI**

Befintliga ledningar som kommer i konflikt med planerad bebyggelse behöver flyttas.

Inom detaljplanens u-områden ska marken vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar. Ledningar inom u-område kan säkerställs med servituts- eller ledningsrätt

Inom den norra delen av planområdet finns en ledningsrätt för starkström till förmån för Göteborg Energi AB. Förutom transformatorstationen som ingår i den ledningsrätten finns ytterligare transformatorstationer inom området. Planen medger placering av tekniska anläggningar inom områden som på plankartan markerats med E.

## **Fjärrvärme**

Fjärrvärmeledningar finns inom planområdet. Befintliga fjärrvärmeledningar behöver flyttas i de delar de kommer i konflikt med planerad bebyggelse.

Inom detaljplanens u-områden ska marken vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar. Ledningar inom u-område kan säkerställs med servituts- eller ledningsrätt

## **Gas, fiber**

Gasledningar och fiberledningar finns inom planområdet. Gasledningen längs Gamlestadsvägen är inte i drift.

Inom detaljplanens u-områden ska marken vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar. Ledningar inom u-område kan säkerställs med servituts- eller ledningsrätt.

## **Tele**

Tele- och IT-nät finns inom området. Skanova har befintliga ledningar som behöver flyttas i de delar de kommer i konflikt med planerad bebyggelse.

Inom detaljplanens u-områden ska marken vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar. Ledningar inom u-område kan säkerställs med servituts- eller ledningsrätt

## **Övriga ledningar**

Inom planområdet finns ett flertal ledningar som på grund av föreslagen bebyggelse kan behöva flyttas eller skrotas.

Ledningsägare är skyldiga att bevaka sina rättigheter och samråda med exploatören avseende projektets påverkan på det egna ledningsinnehavet. Avtal avseende omläggning av ledningar bör tecknas mellan ledningsägaren och

exploatören innan detaljplanen antas av kommunen. Detta för att säkerställa åtaganden vad gäller kostnader, utförande samt ansökan om ledningsrätt.

### Markmiljö

Under 2000-talet har ett flertal miljötekniska utredningar genomförts inom området för Gamlestadens fabriker. Tidigare utredningar sammanfattas och kompletteras i rapporten "Miljöteknisk markundersökning och fördjupad riskbedömning för Gamlestadens fabriker, Olskroken 18:7, Göteborgs kommun" (WSP, 2012-03-06). Utifrån rapporten har även WSP tagit fram en åtgärdsplan med förslag på detaljerade åtgärdsområden inom Gamlestadens fabriker (WSP, 2013-09-13).

Föroreningar förekommer inom hela fabriksområdet och är kopplade till den historiska verksamheten av främst textilindustri. De högsta halterna förekommer i den nordvästra delen av området där det tidigare funnits en gasklocka.

Utifrån områdets planerade utveckling, historik och miljö har följande förslag på övergripande åtgärdsområden tagits fram:

- Föroreningar i mark ska inte innebära oacceptabla risker för människors hälsa.
- Föroreningar i mark ska inte innebära oacceptabla risker för spridning av föroreningar till Säveån och en eventuell spridning av föroreningar till Säveån ska minska.
- Skydd av markmiljö beaktas i framtagandet av acceptabla resthalter.

I åtgärdsplanen har förslag till plats specifika riktvärden för acceptabla resthalter räknats fram. Halterna är kopplade till olika typer av markanvändning. Som exempel föreslås att högre resthalter accepteras under nyuppförda kommersiella byggnader och under bostäder/innergårdar som ligger över markplan medan lägre halter accepteras under bostäder/innergårdar i markplan.

När det gäller befintliga byggnader föreslås att de som ska omvandlas till bostäder utreds med avseende på föroreningsrisker. Kommersiella byggnader eller byggnader som omvandlas till kommersiella undersöks ifall det finns indikationer på föroreningspåverkan.

Vilka riskreducerande åtgärder som slutligen kommer att genomföras varierar inom området beroende på föroreningssituation och aktuell exploatering just där. Markarbeten inom förorenade områden är anmälningspliktiga och i samband med kommande entreprenader kommer detaljerade åtgärdskrav att tas fram av exploatören i samråd med kommunens miljöförvaltning.

### Geoteknik

En geoteknisk PM, *Kompletterande analys av stabilitetsförhållandet vid Gamlestadens fabriker*, har tagits fram av Sweco, rev B, daterad 2018-09-04.

En PM, *Svar på yttrande från länsstyrelsen ang. Miljö kvalitetsnormer grundvatten*, har tagits fram av Sweco, daterad 2019-11-08.

En PM, *Svar på yttrande från SGI 5.2-1801-0021 Gamlestadens fabriker GH 180617*, har tagits fram av Sweco, daterad 2019-11-08.

Se vidare i planbeskrivningen.

## Markradon

Marken inom planområdet utgörs av lera, varför det utgörs av lågriskområde för radon. Dock överlagras leran inom planområdet av fyllnadsmassor med okänt ursprung, vilket medför att kompletterande undersökningar behövs för mer noggrann klassificering vid bygglov. Ansvar för att bedöma den faktiska radonrisken på varje byggplats och vidta tillräckliga skyddsåtgärder åligger den som ska bygga. Byggnadsmaterial som är radongenererande får inte användas. Kunskap måste finnas om varifrån ballasten i betongen, makadamfyllningen till grundläggningen etc. härrör. Radonmätning på schaktbotten tas upp på byggsamrådet.

## Risk

Kommunen har låtit ta fram riskutredningar för planområdet och planbestämmelser har införts med avseende på risk. En beskrivning av de åtgärder som planeras att vidtas finns i planbeskrivningen.

## Arkeologi

Delar av planområdet omfattas av fornlämning RAÄ Göteborg 218:1 som utgörs av lämningar efter den senmedeltida/tidigmoderna staden Nya Lödöse. Ingrepp i fornlämning är förenat med tillstånd enligt kulturminneslagen. Arkeologiska förundersökningar har utförts. Slutundersökning ska utföras inom delar av planområdet.

## Bevarande

Detaljplanen innebär att skyddsbestämmelser och varsamhetsbestämmelser med rivningsförbud, **q1-3** och **k1-3** införs för vissa av byggnaderna på fastigheten Olskroken 18:7. Detta kan innebära att fastighetsägaren får rätt till ekonomisk ersättning för del av den värdeminskning som bestämmelserna medför för fastigheten. Det är kommunen, genom antingen fastighetsnämnden eller byggnadsnämnden, som är ansvarig för sådan ersättning. Se vidare under avsnitten *Avtal* samt *Ekonomiska konsekvenser för exploatören*.

Fördjupad beskrivning av skydds- och varsamhetsbestämmelser ges i dokumentet *Riktlinjer q & k; skydds- och varsamhetsbestämmelser Gamlestadens fabriker*.

## Ekonomiska frågor

### Ekonomiska konsekvenser av detaljplanen

#### Kommunens investeringsekonomi

Fastighetsnämnden får inkomster från försäljning av kvartersmark samt exploateringsbidrag. Fastighetsnämnden får utgifter för bl.a. utbyggnad av allmän platsmark, eventuella arkeologi-, geoteknik- och markmiljöåtgärder på kommunägd mark, ledningsflytt, lantmäteriatgärder och tillståndsprövning enligt Miljöbalken.

Kretslopp- och vattennämnden får inkomster i form av anläggningsavgifter samt utgifter för utbyggnad av VA-anläggningar inkl. pumpstation.

### **Kommunens drifts- och förvaltningsekonomi**

Trafiknämnden får kostnader för driften av anläggningar i form av ränta och avskrivningar samt för skötsel och underhåll av gator, bro, torg och kaj (konstruktionen).

Park- och naturnämnden får kostnader för driften av anläggningen i form av ränta och avskrivningar och för skötsel och underhåll av kaj (ytskikt).

Kretslopp- och vattennämnden får intäkter från brukningstaxan samt kostnader för ränta och avskrivningar samt för driften av VA-anläggningen inkl. pumpstation.

### **Ekonomiska konsekvenser för exploatören (fastighetsägaren till Olskroken 18:7)**

#### **Ekonomiska konsekvenser för exploatören**


Exploatören får utgifter för förvärv av kvartersmark, exploateringsbidrag, åtgärder inom kvartersmark, utredningar, sanering, geoteknik, tillståndsprovning enligt Miljöbalken, arkeologiska undersökningar, planavgift, ledningsomläggning, bygglov, lantmäterikostnader samt anläggningsavgifter för va, el, tele m.m.

### **Avstående av ersättningsanspråk på grund av skyddsbestämmelser och rivningsförbud**

För att säkerställa ett långsiktigt bevarande av vissa byggnader på fastigheten Olskroken 18:7 innehåller detaljplanen varsamhetsbestämmelser och skyddsbestämmelser med rivningsförbud.

Fastighetsägaren till Olskroken 18:7 förutsätts acceptera skyddsbestämmelser och rivningsförbud på befintliga byggnader inom fastigheten utan att ställa några ersättningskrav på kommunen med anledning av denna detaljplan. Denna fråga avses regleras i kommande exploateringsavtal mellan kommunen och fastighetsägaren innan detaljplanen antas.

  
Maria Brandt  
Projektledare

  
Charlotte Blomnell  
Handläggare