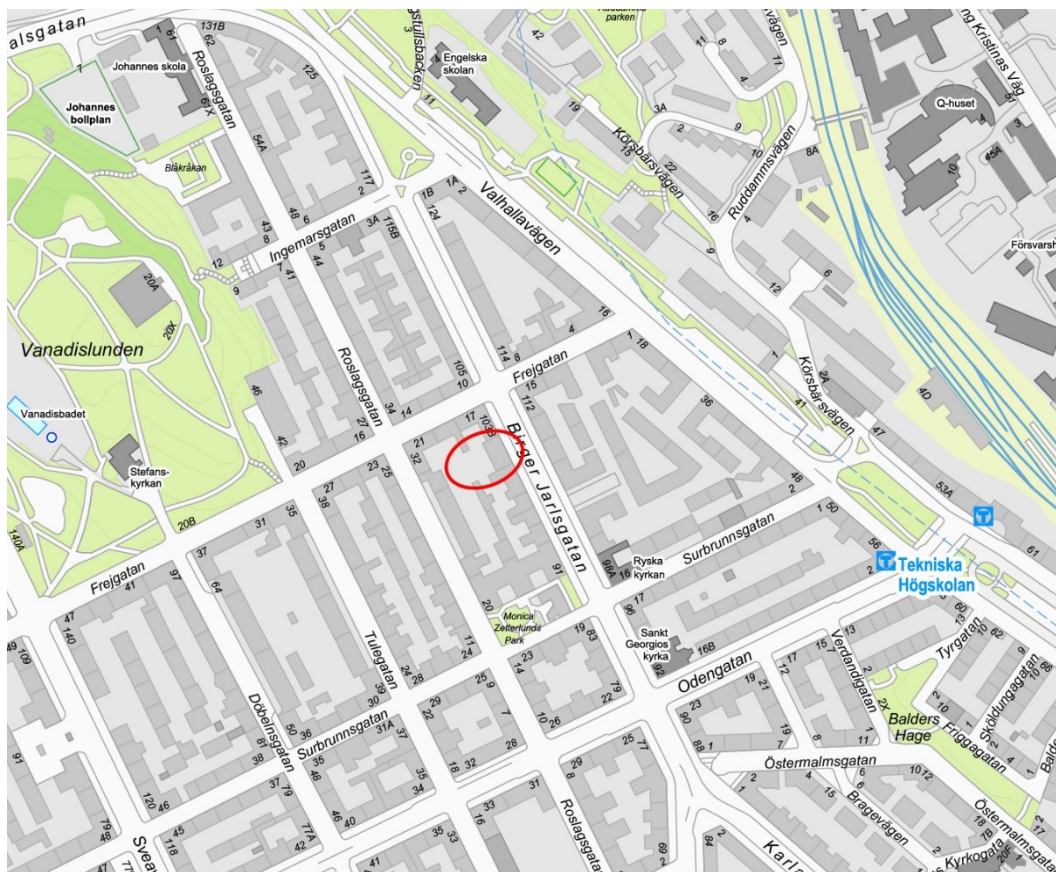


Planbeskrivning

Detaljplan för Väduren 10 i stadsdelen Vasastaden, Dp 2016-16703



Kartan visar planområdet markerat med röd cirkel.

Stadsbyggnadskontoret

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

Sammanfattning

Syftet med detaljplanen är att möjliggöra en komplettering av fastigheten Väduren 10 med ett gårdshus för bostadsändamål, vilket kan ge ett tillskott av cirka 15 lägenheter. Detaljplanen tillåter centrumändamål i bottenvåningen i befintligt gathus samt möjliggör för parkering och centrumändamål i fastighetens källarplan. Detaljplanen syftar vidare till att bekräfta höjder och användning för befintligt gathus samt reglera gårdshusets utformning.

Gårdshuset medges vara i sex våningar där den översta våningen är indragen. Det föreslagna gårdshuset får en skala, form och placering som både ger byggnaden en egen identitet och ansluter till befintliga gårdshus på grannfastigheterna samt bevarar så stor del av gårdsytan som möjligt. De tillkommande lägenheterna avses uppföras som hyresrätter. I samband med planens genomförande föreslås gården ges en ny, grönare utformning.

Planförslaget sändes ut på samråd 2017-09-26 - 2017-11-07. Under samrådet inkom 22 yttranden. Flertalet remissinstanser tillstyrker planförslaget men framför synpunkter i sak, framför allt vad gäller gårdshusets höjd och antal våningar.

Privatpersoner har främst synpunkter på gårdshusets höjd, volym och utbredning, skuggverkan samt arkitektonisk utformning. Med anledning av de synpunkter som framförts under samrådet har detaljplaneförslaget arbetats om gällande gårdshusets höjd.

Miljöbedömning

Stadsbyggnadskontoret bedömer att detaljplanens genomförande inte kan antas medföra sådan betydande miljöpåverkan som åsyftas i PBL eller MB att en miljöbedömning behöver göras.

Tidplan

Granskning:	23 maj 2018 – 20 juni 2018
Antagande i SBN:	26 september 2018

Innehåll

Inledning	4
Handlingar	4
Planens syfte och huvuddrag	4
Plansamråd	4
Plandata	5
Tidigare ställningstaganden	6
Förutsättningar	8
Natur	8
Geotekniska förhållanden	10
Hydrologiska förhållanden	10
Befintlig bebyggelse	11
Stadsbild	12
Kulturhistoriskt värdefull miljö	13
Offentlig och kommersiell service	14
Gator och trafik	14
Störningar och risker	15
Planförslag	16
Ny bebyggelse	16
Gator och trafik	17
Teknisk försörjning	19
Gestaltungsprinciper	20
Konsekvenser	23
Behovsbedömning	23
Gård	23
Miljökvalitetsnormer för vatten och dagvatten	24
Stadsbild	24
Kulturhistoriskt värdefull miljö	24
Störningar och risker	25
Dagsljusförhållanden	25
Skuggverkan	27
Barnkonsekvenser	28
Tidplan	29
Genomförande	29
Organisatoriska frågor	29
Verkan på befintliga detaljplaner	29
Fastighetsrättsliga frågor	29
Ekonomiska frågor	30
Tekniska frågor	30
Genomförandetid	30

Inledning

Handlingar

Planhandlingar

Planförslaget består av plankarta med bestämmelser. Där höjder förekommer redovisas dessa i höjdsystemet RH2000. Till planen hör denna planbeskrivning.

Utredningar

Utredningar som tagits fram under planarbetet är

- *Brandskyddstekniska förutsättningar* (Briab Brand & Riskingenjörerna AB, 2017-06-12)
- *Utrednings PM Geoteknik – Markförhållanden och grundläggning* (Structor Geoteknik Stockholm AB, 2017-06-16)
- *Dagsljusberäkning* (ÅWL Arkitekter, 2018-04-13)
- *Tillgänglighetsutlåtande* (ÅWL Arkitekter, 2017-06-30)
- *PM Provtagning av klorerande kolväten i inomhusluft* (Structor Miljöbyrå Stockholm AB, 2017-08-31)
- *Solstudier* (ÅWL Arkitekter, 2018-04-13)
- *Dagvatten PM* (ÅWL Arkitekter, 2018-04-13)

Övrigt underlag

- *Kv. Väduren 10* (illustrationsmaterial) (ÅWL Arkitekter, 2018-04-13)

Medverkande

Planen är framtagen av Anders Åström, stadsplanerare och Gunnar Swahn, kartingenjör.

Planens syfte och huvuddrag

Syftet med detaljplanen är att möjliggöra en komplettering av fastigheten Väduren 10 med ett gårdshus för bostadsändamål, vilket kan ge ett tillskott av cirka 15 lägenheter. Detaljplanen tillåter centrumändamål i befintligt gathus bottenvåning samt möjliggör för parkering och centrumändamål i fastighetens källarplan. Detaljplanen syftar vidare till att bekräfta höjder och användning för befintligt gathus samt reglera gårdshusets utformning.

Plansamråd

Planförslaget sändes ut på samråd 2017-09-26 - 2017-11-07. Information om samrådet skickades ut enligt sändlista till

remissinstanser och berörda sakägare enligt fastighetsförteckningen. Samrådsförslaget visades i Fyrkanten, Tekniska Nämndhuset, Fleminggatan 4 samt på stadsbyggnadskontorets hemsida. Annons om samråd och samrådsmöte publicerades i lokaltidningen Mitt i Vasastan tisdagen den 19 september 2017. Samrådsmöte hölls 2017-10-24 i Lavals rum i Tekniska Nämndhuset, Flemminggatan 4 där ca 20 personer närvarade, varav ungefär en tredjedel var kvinnor. Under samrådet inkom 22 yttranden. Flertalet remissinstanser tillstyrker planförslaget men framför synpunkter i sak, framför allt vad gäller gårdshusets höjd och antal våningar. Privatpersoner har främst synpunkter på gårdshusets höjd, volym och utbredning, skuggverkan samt arkitektonisk utformning.

Med anledning av de synpunkter som framförts under samrådet har detaljplaneförslaget arbetats om gällande gårdshusets höjd. I samrådet möjliggjorde detaljplanen en totalhöjd om +37,5 m. Totalhöjden har sänkts till +35 m. Kontoret bedömer att den föreslagna ändringen gör att gårdshuset nu är bättre anpassat till, samt motsvarar, de befintliga gårdshusens volymer inom kvarteret.

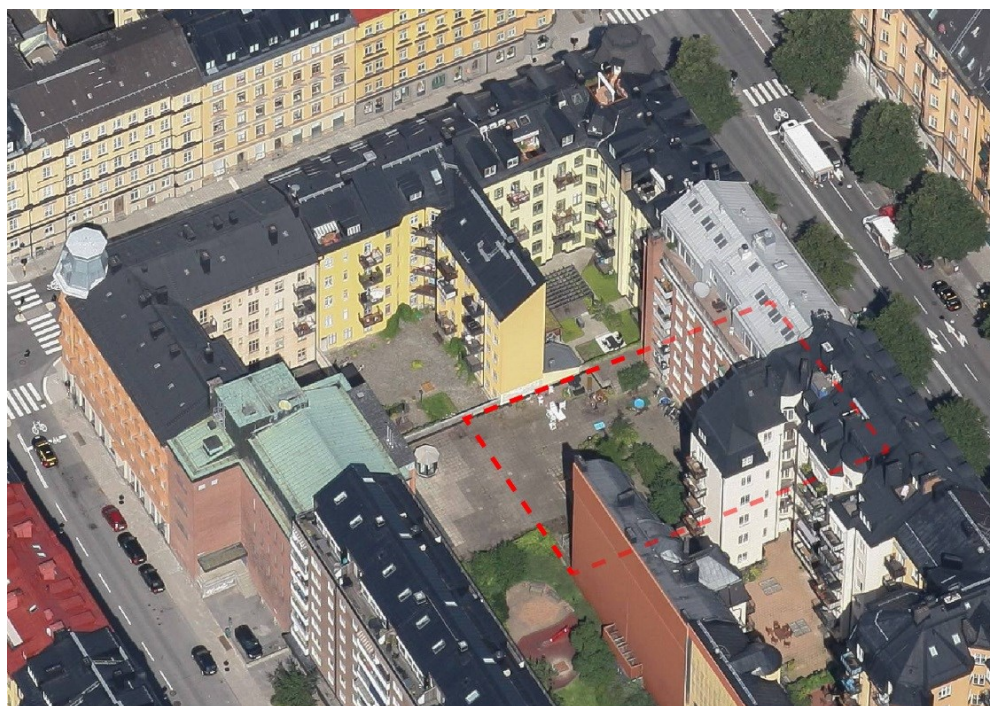
Plandata

Läge, areal, markägförhållanden

Planområdet utgörs av fastigheten Väduren 10. Fastigheten ligger på Birger Jarlsgatan 101 i Vasastaden. I öster gränsar fastigheten till Birger Jarlsgatan och i övrigt till fastigheterna Väduren 6, 8, 9, 11 samt 15. Fastigheten är totalt cirka 1030 m², varav befintligt bostadshus upptar cirka 400 m².



Fastighetskarta med fastigheten Väduren 10 markerad med streckad linje. Fastigheten gränsar till Birger Jarlsgatan. I kartans vänstra del syns Vanadislundens sydöstra hörn och i kartans övre högra hörn syns Valhallavägen.



Flygfoto mot norr med fastigheten markerad med streckad linje.

Tidigare ställningstaganden

Översiktsplan

Enligt stadens översiktsplan, Översiktsplan för Stockholms stad (antagen 2018), ska all detaljplaneläggning prövas mot

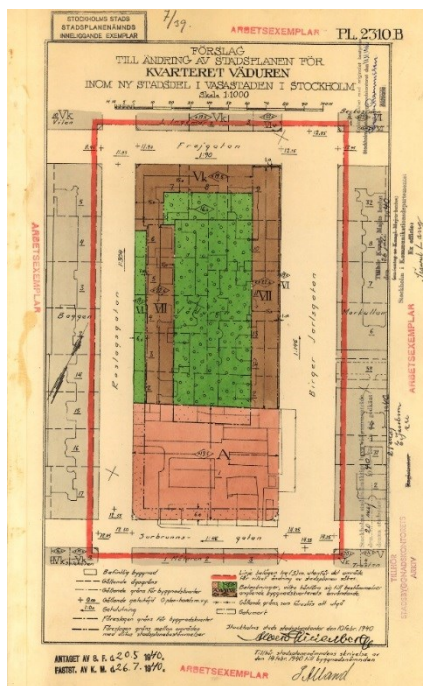
översiktsplanens fyra stadsbyggnadsmål samt uppfylla kriterierna i någon av utbyggnadsstrategins fyra delar. Stadsbyggnadsmålet om att Stockholm ska vara en växande stad och målsättningen om 140 000 nya bostäder till år 2030 förutsätter en tät och sammanhållen stad, där bebyggelse och grönstruktur samspelar och ger förutsättningar för goda boendemiljöer. Stockholm förändras när staden byggs tätare och dagens stadsmiljöer kompletteras för att möta nya behov. Tätare stadsdelar ger fler bostäder, bättre förutsättningar för lokal service, underlättar vardagslivet och minskar transporterna. Det aktuella området är utpekad som ett område där komplettering kan prövas inom ramen för befintlig markanvändning med utgångspunkt i kunskap om nuvarande karaktär, kvaliteter och behov. Planområdet berörs vidare av utbyggnadsstrategin *Möjliggör värdeskapande kompletteringar* som anger att stadens alla delar behöver utvecklas för att bostadsmål och hållbarhetsmål ska kunna uppnås. Det är viktigt att staden tillvaratar goda initiativ från aktörerna på marknaden och möjliggör kompletteringsprojekt som bidrar till stadens övergripande mål och skapar nya värden.

Detaljplan

För fastigheten gäller följande detaljplaner:

- PL 2310B (antagen 1940). Gathus får uppföras till högst sju våningar. Byggnadsdel mot gata får uppföras i högst sex våningar. Gården får underbyggas med lokaler förutsatt att detta ej hindrar lämplig gårdsplantering.
- Tp. 6908 (antagen 1968). Byggnadsdjup begränsas till två källarvåningar med ett sammanlagt djup av högst sju meter under vidliggande gata.
- Tp. 7601A (antagen 1980). Zonplan 70. Byggnadskvarter får endast användas för bostadsändamål. Vid uppförande av ny byggnad får bostadsstorleken inte vara mindre än fyra lägenheter.

- TDp 2002-11171 (antagen 2003). Vindsinredningsförbud upphävs. Varsamhetsbestämmelser införs för att tydliggöra plan- och bygglagens varsamhetskrav.



Stadsplan för kv. Väduren från 1940.

Kommunala beslut i övrigt

Stadsbyggnadsnämnden beslutade 2017-02-02 enligt § 11 att bifalla kontorets förslag till att påbörja planarbetet för fastigheten Väduren 10.

Riksintressen

Fastigheten Väduren 10 är en del av Stockholms innerstad och ingår i riksintresset Stockholms innerstad med Djurgården. I preciseringen av riksintresset nämns bebyggelsen som i enlighet med 1874 års byggnadsstadga planlades som tät och enhetlig stenstadsbebyggelse med bland annat bestämda hushöjder.

Förutsättningar

Natur

Mark och vegetation

Området som är tänkt att bebyggas är del av gården på fastigheten Väduren 10. Idag utgörs gården till största del av markplattor i betong med några få upphöjda växtbäddar med vegetation. Miljöförvaltningen bedömer att den biologiska

mångfalden inom planområdet är låg då växtligheten är ytterst begränsad.



Fotot visar gården med planteringslådor samt några utemöbler på fastigheten Väduren 10. Tegelfasaden i bakgrunden är gårdsfasaden på fastighetens gathus.

Rekreation och friluftsliv

Planområdet ligger cirka 170 meter från parken Vanadislunden vilken har följande kvaliteter enligt sociotopkartan: grön oas, lekplats, promenad, rofylldhet, utsikt, picknick, solbad, pulkaåkning. I parken finns även badanläggningen Vanadisbadet. Kvarteret Väduren gränsar i söder till Monica Zetterlunds park som erbjuder liknande kvaliteter. Lill-Jansskogen ligger mindre än en kilometer från planområdet och erbjuder möjlighet till rekreation, löpträning, djurhållning och naturupplevelser.



Utsnitt ur sociotopkartan som visar planområdet med ett rött kryss samt parker och grönområden. Den inre grå cirkeln visar grönområden och parker inom 500 meter från fastigheten och den yttre grå cirkeln visar parker och grönområden inom en kilometer från fastigheten.

Geotekniska förhållanden

Enligt Jordartskartan upprättad av SGU samt Byggnadsgeologiska kartan upprättad av Stockholms stad utgörs området av ett grundlager med fyllning ovan underliggande lager av postglacial lera. Gården som föreslås bebyggas är underbyggd med garage i två plan. Enligt upprättat *Utrednings-PM Geoteknik – Markförhållanden och grundläggning* består det översta jordlagret närmast garageplanet troligen av sten och större block i lera, med en mäktighet på mellan cirka 1,5-4,5 meter. Leran bedöms vidare vara av relativt fast karaktär.

Hydrologiska förhållanden

Miljökvalitetsnormer för vatten

Planområdet är beläget inom avrinningsområdet för ytvattenförekomsten Strömmen (SE591920-180800). Enligt VISS maj 2018 har Strömmen otillfredsställande ekologisk status och uppnår ej god kemisk ytvattenstatus. Miljökvalitetsnormer

som ska uppnås för Strömmen är måttlig ekologisk status 2027 och god kemisk ytvattenstatus.

Markavvattning och dagvatten

Dagvatten från hårdgjorda ytor inom planområdet leds idag bort i det kombinerade avloppsnätet, tillsammans med avloppsvatten från bland annat hushåll, till reningsverk. Generellt bör tillförsel av dagvatten till det kombinerade avloppsnätet begränsas eftersom detta medför negativ påverkan på miljön med bland annat försämrade reningseffekt i reningsverk vid stora vattenmängder. Klimatförändringar, med befarade kraftigare regn, ökar risken för att detta uppstår.

Befintlig bebyggelse

Det befintliga gathuset inom Väduren 10 byggdes 1962 efter ritningar av Ancher, Gate och Lindgren. Huset ersatte tidigare bebyggelse på fastigheten som bestod av en bryggeribyggnad om tre våningar, en stallbyggnad om två våningar, en kontorsbyggnad om en våning samt två lagerskjul. Byggnaden är uppförd i mörkt tegel med koppardetaljer och bottenvåning med fasadmateriäl av sten. Huset är ursprungligen sju våningar med en källarvåning. På 2000-talet revs det ursprungliga taket och ersattes av en indragen tillbyggnad i två plan innehållandes två etagelägenheter. Byggnaden har idag totalt 32 lägenheter. På fastigheten Väduren 10 finns idag ingen gårdsbebyggelse.



Fotot visar gården och gathuset på fastigheten Väduren 10, sett från grannfastigheten Väduren 6. Den streckade linjen markerar ungefärlig fastighetsgräns.

Stadsbild

Kvarteret Väduren är till stor del bebyggt med gathus och gårdsbyggnader i form av både hel- och halvhus, där halvhusens ena fasad utgörs av en brandgavel. Befintlig grannbebyggelse inom Väduren 11 är uppförd 1918 i nationalromantisk stil och grannbebyggelsen inom Väduren 9 är uppförd 1884 i klassicistisk stil.



Till vänster i fotot syns gathuset och i mitten gårdshuset på grannfastigheten Väduren 11. Den streckande linjen markerar ungefärlig fastighetsgräns mellan Väduren 10 och Väduren 6.

Gathuset inom fastigheten Väduren 6, som ligger över gården sett till Väduren 10, uppfördes mellan åren 1963-69 likt gathuset inom Väduren 10 efter ritningar av Ancher, Gate och Lindgren. Byggnaden innehåller en kopplingsstation och ägs i dagsläget av

Telia Net Fastigheter AB. Kopplingsstationens fasad mot gården är uppförd i tegel och saknar helt fönster.



Fotot visar gården och gårdsfasaden på gathuset inom fastigheten Våduren 6, sett från fastigheten Våduren 10. Den glasade byggnaden inom Våduren 6 utgörs av brandutrymning från garage. Den streckade linjen markerar ungefärlig fastighetsgräns.

Kultuhistoriskt värdefull miljö

Bebyggelse

Stadsmuseet konstaterar att Våduren 10 och 6 är ett resultat av sin tids saneringsideologi med syfte att få in mer sol och ljus i kvarterets inre. Genom att man under mitten av 1900-talet lät riva gårdsbebyggelse och bara tillåta gatuhus kom många kvarter, i synnerhet gårdarna, att ändra karaktär. Bebyggelsen på angränsande fastigheter har kultuhistorisk klassificering grön vilket innebär att den är särskilt värdefull från historisk, kultuhistorisk, miljömässig eller konstnärlig synpunkt. Varken fastigheten Våduren 10, Våduren 6 eller Våduren 15 har ännu klassificerats kultuhistoriskt.



Utsnitt ur karta som visar kulturhistorisk klassificering. Planområdet är markerat med streckad linje.

Offentlig och kommersiell service

Planområdet ligger i Stockholms innerstad och har mycket god tillgänglighet till offentlig och kommersiell service. I gatuhusets bottenvåning bedrivs idag restaurangverksamhet.

Gator och trafik

Gatunät

Fastigheten Väduren 10 ansluter till Birger Jarlsgatan. Kvarteret Väduren avgränsas i norr av Frejgatan, i väster av Roslagsgatan och i söder av Monica Zetterlunds park och Surbrunnsgatan.

Gång- och cykeltrafik

Gång- och cykelbana finns närmast vid Birger Jarlsgatan varifrån även angöring till fastigheten för gående och cyklister sker. Cykelstråket längst Birger Jarlsgatan leder in till city. Cykeluppställningsplatser finns i källaren samt på innergården inom fastigheten Väduren 10.

Kollektivtrafik

Det är cirka 330 meter från fastigheten till Tekniska Högskolans tunnelbanestation. Det finns ett flertal busshållplatser inom ett

avstånd av cirka 300 meter. Närmaste busshållplatser finns på Frejgatan, direkt norr om kvarteret, samt på Surbrunnsgatan vilka trafikeras av linje 50 som bland annat stannar vid Stockholms centralstation. Inom 300 meter nås stombusslinje 2 som trafikerar sträckan Sofia - Norrtull och stombusslinje 4 som trafikerar sträckan Gullmarsplan - Radiohuset. Via busslinje 670 som stannar på Valhallavägen cirka 200 meter från fastigheten nås bland annat Danderyd, Täby och Vaxholm.

Biltrafik och parkering

Biltrafik angör fastigheten från Birger Jarlsgatan. Fastigheten har ett garage i två plan som även kopplas till Väduren 6 mot Roslagsgatan som genom ett servitut använder nedfarten från Birger Jarlsgatan. I garaget finns plats för 44 bilar, vilket i dagsläget innebär ett parkeringstal på cirka 1,4.

Tillgänglighet

Fastigheten angörs från Birger Jarlsgatan. Gården nås via gathusets entréplan. Befintligt gathus entré från Birger Jarlsgatan är ej tillgänglighetsanpassad. Hiss finns i befintligt gathus.

Störningar och risker

Förorenad mark

Enligt Länsstyrelsens MIFO-inventering har Narva Tryckeriet funnits i fastighetens gathus. För att utesluta förekomsten av klorerande lösningsmedel har en passiv provtagning genomförts i lokalen där den grafiska verksamheten bedrivits. Provtagningen visar inga förhöjda halter av några av de analyserade ämnena varför fara för människors hälsa inte bedöms föreligga.

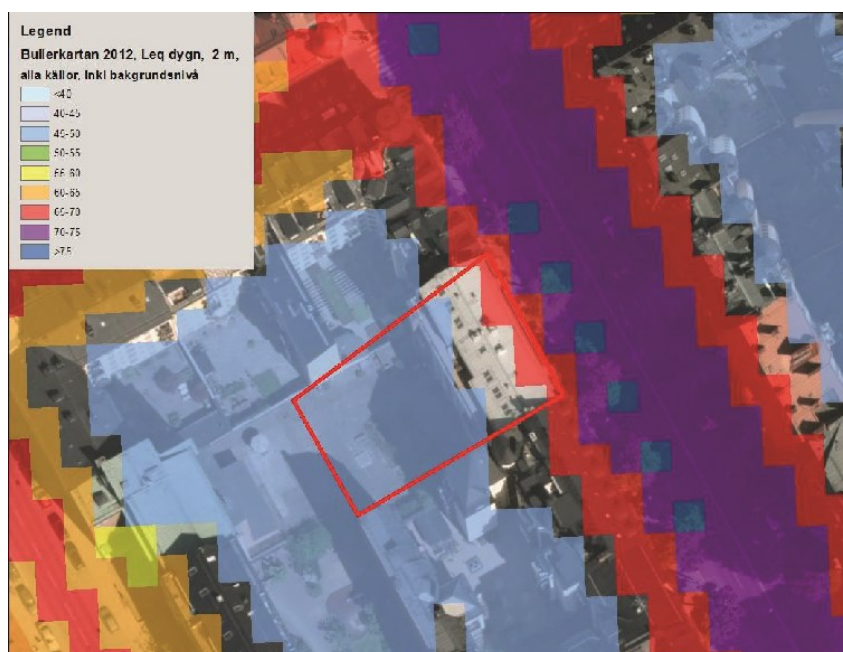
Luft

Miljökvalitetsnormen för luft klaras för planområdet. Halten av partiklar PM₁₀ är 25-35 µg/m³ (dygnsvärde), att jämföra med miljökvalitetsnormen 50 µg/m³. Halten av kväveoxid är 36-48 µg/m³ (dygnsvärde), att jämföra med miljökvalitetsnormen 60 µg/m³. Miljöförvaltningen bedömer att byggnation på fastigheten inte kommer att medföra att miljökvalitetsnormerna överskrids inom planområdet.

Buller

Det tillkommande gårdshuset kommer att skyddas av gathuset från höga trafikbullernivåer på Birger Jarlsgatan. Bullernivåerna uppgår enligt stadens bullerkarta till 45-50 dBA ekvivalent

Ljudnivå på platsen för det föreslagna gårdshuset.
Miljöförvaltningen bedömer att ljudnivån inte överskrider riktvärdet 55 dBA ekvivalent ljudnivå vid gårdshusets fasad och ej heller 50 dBA ekvivalent ljudnivå samt 70 dBA maximal ljudnivå vid uteplats.



Utsnitt ur Bullerkartläggning Stockholm för 2012. Den röda heldragna linjen markerar ungefärlig fastighetsgräns.

Planförslag

Ny bebyggelse

Gårdshus

Detaljplan möjliggör en ny byggnad på innergården på fastigheten Väduren 10. Den föreslagna byggnaden tillåts vara sex våningar, där den översta våningen är indragen mot gathuset. Byggnaden angörs från Birger Jarlsgatan genom befintligt gathus vars entré tillgänglighetsanpassas. Det nya gårdshuset föreslås innehålla huvudsakligen mindre och medelstora lägenheter på mellan cirka 35 m² och 94 m². Genom förslaget kan cirka 15 lägenheter tillskapas. Byggnaden placeras i fastighetsgräns mot Väduren 6 respektive Väduren 15. Grundtanken med gestaltningen är att förslaget både ska förhålla sig till befintlig bebyggelse och utgöra ett samtida tillskott i den historiska miljön. Högst upp i gårdshuset föreslås en terrass vänd mot sydväst. I direkt anslutning till terrassen föreslås en gemensamhetslokal på cirka 30 m² med möjligheter till matlagning och umgänge. I anslutning till gemensamhetslokalen

finns en hall och en toalett. Dessa ytor kan nyttjas av boende i såväl gårdshus som gathus.



Illustrationen visar möjlig utformning av gårdshuset och fasaden som vetter mot gården inom Väduren 10. Bild: ÅWL Arkitekter

Befintlig bebyggelse

Befintligt gathus höjder och användning föreslås bekräftas i planen.

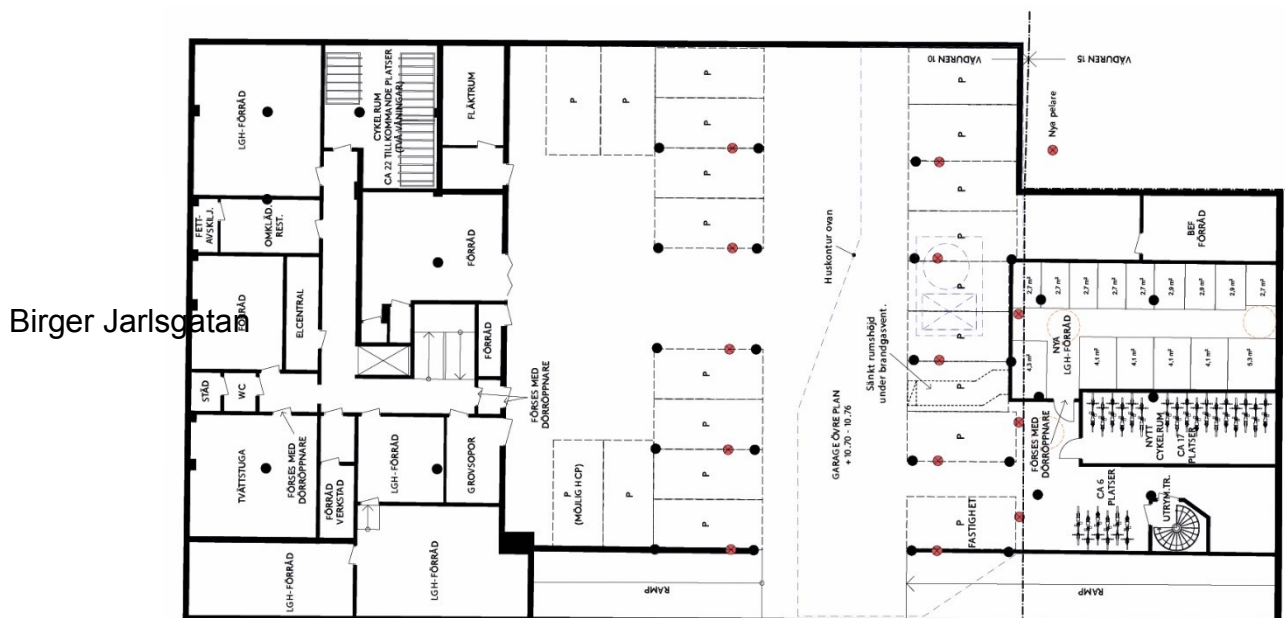
Gator och trafik

Gång- och cykeltrafik

Angöring till lägenheterna sker från Birger Jarlsgatan via genomgående entré i befintligt gathus på fastigheten. Befintligt cykelrum med cykeluppställningsplatser i källaren ges en ny utformning med en cykelparkeringslösning i två våningar. Totalt tillkommer cirka 45 cykelparkeringsplatser i förslaget. Enligt Stockholm stads riktlinjer för cykelparkeringstal vid nyproduktion ska 2,5 - 4 cykelparkeringsplatser per 100 m² BTA uppnås. Förslaget medför ett parkeringstal på cirka tre parkeringsplatser per 100 m² BTA.

Biltrafik och parkering

Fastigheten angörs med bil från Birger Jarlsgatan och där finns möjlighet för rörelsehindrade att angöra på gatumark. Parkering ska ske i befintligt garage i två plan under mark. Garaget nås med bil via en garageport i gathuset vid Birger Jarlsgatan och med hiss i gathus. I garaget finns i nuläget plats för 44 bilar. I förslaget minskas preliminärt antalet parkeringsplatser med en till tre platser på grund av tillkommande pelare och brandgasventilation. Några parkeringsplatser kan få lägre standard med anledning av tillkommande pelare och eventuellt tillkommande utrymme för ventilation. Förslaget ger ett parkeringstal på cirka 0,9 vilket kontoret bedömer som mer än tillräckligt. Parkering för rörelsehindrad kan vid behov ordnas i garage.



Illustrationen visar det övre garageplanet med föreslagna förändringar. Röda markeringar visar tillkommande pelare. Bild: ÅWL Arkitekter.

Tillgänglighet

Stadens ambition om angöringsavstånd på max 10 meter mellan gata och bostadens entréport uppnås inte. Däremot uppnås kravet om angöring inom 25 meter som anges i Boverkets byggregler. Detta förutsatt att passagen genom gathuset räknas bort från sträckan. Kontoret bedömer avståndet som acceptabelt sett till de fasta förutsättningar som befintlig bebyggelse i kvarteret ger. För att uppnå stadens krav om angöring inom 10 meter skulle gårdshuset behöva placeras närmare befintligt gathus vilket inte bedöms som lämpligt.

Den mindre höjdskillnad som i dagsläget finns mellan gatan och befintlig entré till gathuset från Birger Jarlsgatan avses hanteras genom att entrén tillgänglighetsanpassas. Befintligt avfallsrum finns i gathusets bottenvåning till vilket avståndet från uppställning på Birger Jarlsgatan är kortare än 10 meter. Fastighetsägaren avser se över kapaciteten i avfalls-/soprummet för att hantera ökade mängder avfall från de tillkommande bostäderna.

I förslaget går gårdshusets hiss ända upp till gemensamhetslokalen och terrassen och försörjer samtliga lägenheter i gårdshuset.

Teknisk försörjning

Befintliga ledningar

Erforderliga ledningar finns inom planområdet och bedöms inte påverkas av planförslaget.

Dagvatten

Då korrosionsprodukter från koppar sprids med dagvattnet till reningskraftverk är koppar som tak- och fasadmateriäl inte tillåtet.

Räddningstjänst

Gårdshusets trapphus föreslås utformas som ett så kallat Tr2-trapphus vilket innebär att trapphuset är en egen brandcell. Med en sådan lösning krävs ingen alternativ utrymningsväg, exempelvis via fönster med hjälp av räddningstjänstens stegutrustning. Utrymning från innergård är möjlig genom det befintliga gathusets genomgående entré till Birger Jarlsgatan. Utrymning från innergård på fastigheten Väduren 6 säkerställs genom att gårdshusets entré är genomgående mellan fastigheterna. Befintligt underliggande garage kan utrymmas via garageport och trapphus i befintligt gathus på Väduren 10. Garaget kan även utrymmas via trappa till innergård inom Väduren 6, se foto på sidan 13.

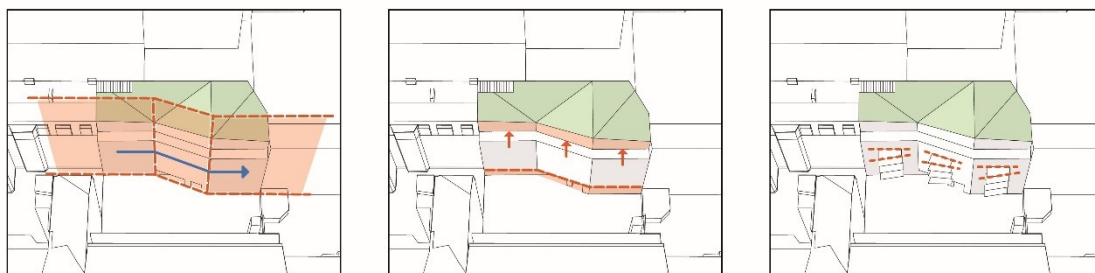
Från uppställningsplats för släckfordon på Birger Jarlsgatan understiger avståndet till gårdshusets entré det maximala avstånd om 50 meter som anges i Boverkets byggregler.

Gestaltungsprinciper

Bebyggelse

Form

Gestaltningssmässigt får gårdshuset en form som både förhåller sig till befintliga gårdshus i kvarteret och ger byggnaden en egen identitet. Gårdshuset utformas med veckad fasad som ansluter till gavlarna på befintliga gårdshus på fastigheterna Väduren 8 och Väduren 11. Dessa befintliga gårdshus är förskjutna i förhållande till varandra och det föreslagna gårdshuset utgör en länk dem emellan. Gårdshusets nordvästra hörn av en vinkel vilket minskar dess skuggverkan på grannfastigheten Väduren 8, se illustrationsplan på sidan 22. För att bryta ner byggnadens skala har takvåningen dragits in, vilket medför att de anslutande lägenheterna får privata terrasser. Den veckade formen är ett återkommande tema i förslaget och syns bland annat i takets form, balkongerna och gårdens utformning.



Den veckade fasaden skapar en länk mellan kvarterets befintliga gårdshus förskjutna fasadliv (bild 1). Den översta våningen är indragen och sockelvåningen ges ett eget uttryck (bild 2). Tak och balkonger utformas i vinkel för att förstärka byggnadens identitet (bild 3). Bild: ÅWL Arkitekter

Fasad

Gårdshusets fasader ska vara ljusa och utföras med hög kvalitet och med material som är hållbara över tid utan synliga skarvar, vilket regleras i planbestämmelse f1. Fasadmaterial som kan vara aktuella är tegel, skärmtegel eller puts. Gårdshusets sockelvåning samt översta våning ska skilja sig i utformning från resterande fasaden vilket regleras i planbestämmelser f2 och f3. Detta kan exempelvis åstadkommas genom mönster av relief i tegel. Se fasadbilder på sidan 21.



*Bilden visar det föreslagna gårdshuset (i mitten) samt del av gårdshus på Väduren 11 (till vänster) och del av brandgaveln tillhörande gårdshuset på Väduren 8 (till höger).
Bild: ÅWL Arkitekter*



*Bilden visar föreslagen fasad mot fastigheten Väduren 6.
Bild: ÅWL Arkitekter*

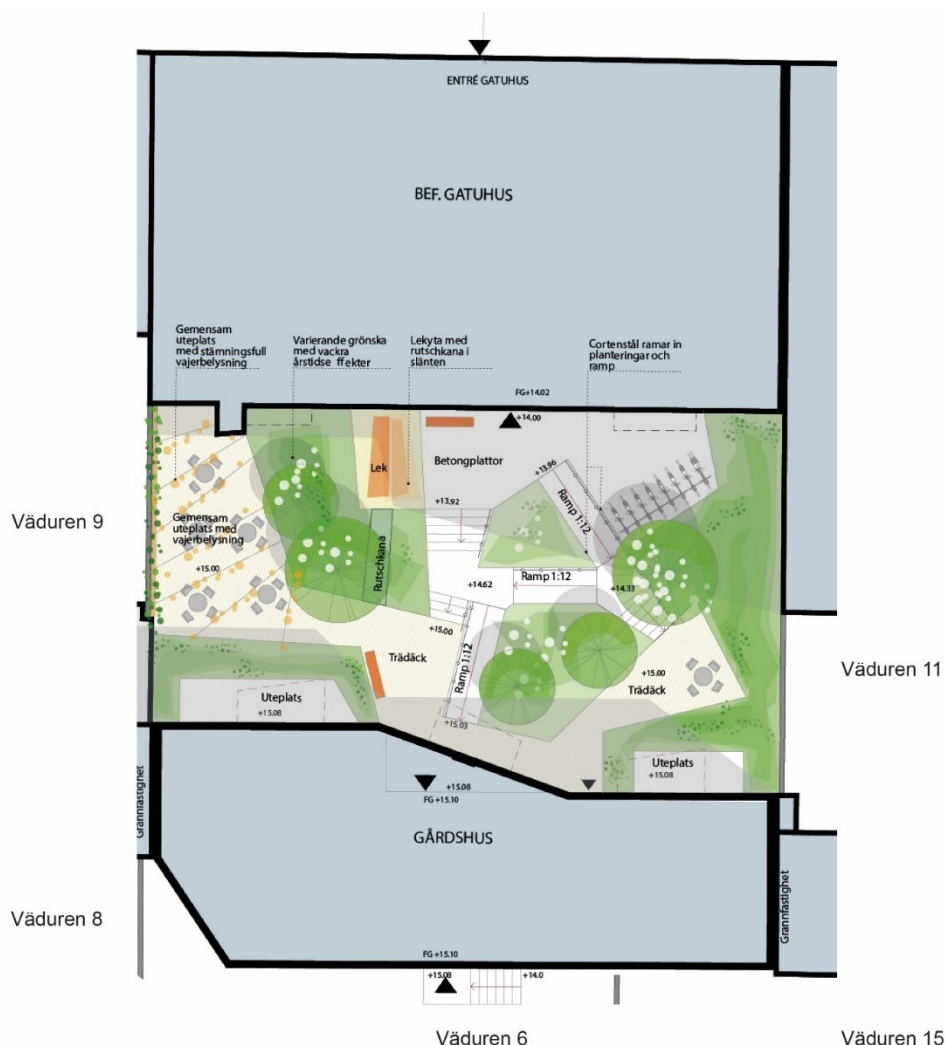
Tak

Gårdshusets tak ska vara växtbeklätt vilket regleras i planbestämmelse f5. Mindre tekniska installationer i form av exempelvis hisstopp, ventilationshuv, eller motsvarande får överskrida högsta angivna totalhöjd med högst 1,5 meter och ska placeras indragna minst 0,5 meter från fasadliv. Detta regleras i planbestämmelse f4. Uppstickande delar samt eventuella solceller/-fångare får förekomma i begränsad omfattning och ska placeras på ett medvetet sätt.

Gårdsrum

Gården ska, i samband med planens genomförande, ges en ny, grönare utformning med ytor för gemensamma uteplatser, lek och växtlighet i form av planteringar, buskar och träd. Gårdshusets grundläggning i form av nytt bjälklag och balkraster ger en viss höjdskillnad mellan gårdshuset och befintligt gathus. Nivåskillnaden möjliggör jorddjup för plantering och bjälklaget ska dimensioneras för detta. Nivåskillnaden hanteras tillgänglighetsmässigt med en väl integrerad ramp som gör entrén till gårdshuset och gården tillgänglig.

Ytorna i direkt anslutning till de två marklägenheterna i gårdshusets bottenvåning ska omhändertas för att skapa en avskiljande zon gentemot de lågt sittande fönstren. Detta kan åstadkommas exempelvis genom låga buskar eller att ytan utformas som privata uteplatser.



Situationsplanen visar gårdens föreslagna utformning och hur gårdshuset ena hörn skurits av mot fastigheten Väduren 8. Bild: ÅWL Arkitekter

Konsekvenser

Behovsbedömning

Stadsbyggnadskontoret bedömer att detaljplanens genomförande inte kan antas medföra sådan betydande miljöpåverkan som åsyftas i PBL (2010) 4 kap 34§ eller MB 6 kap 11§ att en miljöbedömning behöver göras.

Planförslaget överensstämmer med gällande översiktsplan. Planförslaget bedöms inte strida mot några andra kommunala eller nationella riktlinjer, lagar eller förordningar. Planförslaget berör inte område av nationell, gemenskaps- eller internationell skyddsstatus. Den planerade verksamheten bedöms inte medföra väsentlig påverkan på miljö, kulturarv eller människors hälsa.

Gård

Gården är idag cirka 620 m² och den nya byggrätten cirka 230 m². Gårdsytan minskas således till cirka 390 m². Gården är idag till största delen hårdgjord och i och med exploateringen möjliggörs ett ökat jorddjup med planteringar, träd och buskar. Gården föreslås bli en mer programmerad yta med gemensamma uteplatser med plats för sittgrupper, vistelse och lek. Plats för sociala sammankomster föreslås på en större yta med sittmöbler och enskild vistelse blir möjlig i en annan del. Gårdens nivåskillnad och växtlighet bidrar till en ökad rumsbildning. Genom rumsbildningar i olika skalor och nivåer kan gården bli en vistelseplats för människor i olika åldrar. Gårdshusets terrass med tillhörande gemensamhetslokal bedöms bidra med stora boendekvaliteter. En mindre del av gårdsytan närmast gårdshuset utformas som privata uteplatser vilket skapar en zon mellan gårdshusets lägenheter i markplan och den för boende öppna gården.

Det faktum att gårdsytan i och med förslaget minskar kan upplevas som en negativ konsekvens för befintliga boende. Kontoret bedömer dock att föreslagen utformning tillför gården kvaliteter som idag saknas och att gårdens användbarhet därmed ökar.

Ekosystemtjänster

Den biologiska mångfalden inom planområdet är låg då växtligheten är ytterst begränsad. Med ökad grönyta och en varierad växtlighet bedöms möjligheterna som goda att öka den biologiska mångfalden inom området. Tillgången till reglerande ekosystemtjänster bedöms öka inom planområdet genom viss

födröjning och infiltration av dagvatten i växtbäddarna samt genom att växterna kan bidra med viss temperaturreglering. Även de kulturella ekosystemtjänsterna bedöms öka i och med gårdens tänkta utformning.

Miljökvalitetsnormer för vatten och dagvatten

Området är beläget inom avrinningsområdet för ytvattenförekomsten Strömmen för vilka fastställda miljökvalitetsnormer ska följas. Planförslaget bedöms inte påverka möjligheterna att uppnå miljökvalitetsnormerna för vatten eftersom näringsämnen eller förorenande ämnen inte tillförs Strömmen. Dagvatten från planområdet födröjs inom fastigheten innan avledning sker till den kombinerade avloppsledningen i Birger Jarlsgatan. Vatten från avloppsledningen renas sedan vid Henriksdals reningsverk för att sedan släppas ut i Saltsjön via kulvert. Byggaktören får inte genom val av byggnadsmaterial förorena dagvattnet med tungmetaller eller andra miljögifter.

Möjligheten att infiltrera och födröja dagvatten från tillkommande bebyggelse samt på gården har studerats under planarbetet. Gården utgörs idag i huvudsak av hårdgjorda ytor med några få upphöjda växtbäddar med vegetation. Dagvatten leds i huvudsak till brunnar i de hårdgjorda ytorna. Då gården i samband med planens genomförande föreslås ges en ny utformning med mer grönska bedöms möjligheten att infiltrera och födröja dagvatten öka. Vatten föreslås ledas mot planteringsytorna där det kan infiltreras i växtbäddarna. Växtbeklätt tak på det nya gårdshuset möjliggör även ökad infiltration och födröjning av dagvatten jämfört med nuläget.

Stadsbild

Mot gata eller allmän plats föreslås inga förändringar och det föreslagna gårdshuset ger ingen påverkan mot gata eller stadssiluett.

Kulturhistoriskt värdefull miljö

Stadsmuseet menar att tillägg av ett gårdshus på fastigheten saknar förankring i det historiska byggnadsskicket för denna typ av bebyggelse. Ett nytt gårdshus bryter därmed mot de modernare saneringsideologiska ideal som rådde under 1940-talet och som bebyggelsen inom fastigheterna Väduren 6 och 10 är uppförda i. Stadsbyggnadskontoret bedömer att den föreslagna

gårdsbebyggelsen stämmer överens med stadens övergripande ambitioner att fortsätta stärka centrala Stockholm genom att skapa täta och attraktiva stadsdelar. För att en stad ska kunna växa behöver ny bebyggelse uppföras. Vidare bedöms föreslagen bebyggelse passa in i kvarterets dominerande typologi i vilket gårdshus är en bärande komponent. Föreslagen gårdsbyggnad kommer inte att vara synlig från det omgivande gatunätet, utan endast påverka situationen inom kvarteret.

Störningar och risker

Buller och luft

Riktvärden för buller och miljö kvalitetsnorm för luft klaras på gården.

Dagsljusförhållanden

Planförslaget innebär förändrade ljusförhållanden inom fastigheten Väduren 10. En dagsljusberäkning har genomförts i syfte att undersöka hur ett tillkommande gårdshus påverkar förhållandena inom fastigheten. I det föreslagna gårdshuset klarar två rum i de två lägenheterna på den första våningen dagsljuskravet. På våning två till fyra klarar, utöver ovan nämnda rum, ytterligare ett rum dagsljuskravet. Samtliga rum uppfyller dagsljuskravet på den femte och sjätte våningen.

Gällande befintligt gathus uppfyller i dagsläget sex av åtta rum dagsljuskravet på de fem första bostadsplanen (byggnadens entréplan utgörs av lokal för verksamhet). Rum bakom balkong uppfyller kraven först på sjätte bostadsplanet. Samtliga rum uppfyller dagsljuskravet på det sjätte och sjunde bostadsplanet. Med föreslaget gårdshus uppfyller inget av rummen i gathuset dagsljuskravet på de tre första bostadsplanen. Sex av åtta rum uppfyller dagsljuskravet på bostadsplan fyra till och med sex. På det sjunde bostadsplanet uppfyller samtliga rum dagsljuskravet.

Planläggning av mark, lokalisering, placering och utformning av byggnadsverk får inte ske så att den avsedda användningen eller byggnadsverket kan medföra en sådan påverkan på omgivningen som innebär fara för människors hälsa och säkerhet eller betydande olägenhet på annat sätt (2 kap. 9 § PBL). Förhållanden som ska beaktas är exempelvis olägenheter för grannar i form av skymd sikt eller sämre ljusförhållanden. Vid bedömning av vad som i det enskilda fallet är att betrakta som betydande olägenhet ska hänsyn även tas till områdets karaktär och förhållandena på

orten. Toleransnivån måste således vara högre i vissa fall. I Boverkets byggregler anges att rum där människor vistas mer än tillfälligt ska utformas och orienteras så att god tillgång till direkt ljus är möjlig. Av Boverkets allmänna råd till denna bestämmelse framgår att standarden är uppfylld om den beräknade dagsljusfaktorn uppgår till cirka en procent. Kontoret konstaterar att Boverkets allmänna råd är att se som en rekommendation, det vill säga vägledande men inte bindande.

Gårdshusets placering på gården har bestämts med hänsyn till befintliga lägenheter. Byggnadens översta våning är indragen och byggnaden har anpassats för att så långt det är möjligt ansluta till befintliga gårdshus fasadliv. Förändringen för lägenheterna i befintligt gathus på fastigheten blir stor, framför allt för lägenheterna på de tre första bostadsplanen. Lägenheterna vetter idag emot en helt öppen gård på cirka 24 x 26 meter. I och med avsaknaden av fysisk gräns till fastigheten Väduren 6 är ytan i realiteten större. Efter planens genomförande skapas ett avstånd om cirka 13,5-16,5 meter mellan föreslaget gårdshus och befintligt gathus på fastigheten. Avståndet är motsvarande det som gäller mellan övriga gårds- och gathus i kvarteret. Förändringen är påtaglig men avståndet är inte ovanligt förekommande i många av stenstadens kringbyggda kvarter med gårdsbebyggelse. Kontoret bedömer därför avståndet som tillräckligt.

Den genomförda dagsljusberäkningen visar att flera lägenheter inom Väduren 10 hamnar under den rekommenderade nivån för nybyggnation. Kontoret bedömer dock att nivån motsvarar den som gäller för flera befintliga lägenheter i kvarteret och stenstaden i stort. Stockholms växande befolkning är en grundläggande utmaning för framtiden. Stadens bostadsmål innebär att 140 000 nya bostäder ska byggas till 2030 med ambitionen att hälften ska utgöras av hyresrätter. Stadens översiktsplan anger att stadens alla delar behöver utvecklas för att bostadsmål och hållbarhetsmål ska kunna uppnås. Den växande befolkningen tillsammans med stadens utvecklingsstrategi att möjliggöra värdeskapande kompletteringar, som bland annat ger förutsättningar för ett effektivt resursutnyttjande, lokal service, minskande transporter och hållbart resande, medför att boende i innerstaden har att räkna med förtätning av närmiljön.

Stadsbyggnadskontoret har i avvägningen mellan konsekvenserna för de enskilda lägenheterna och det övergripande allmänna intresset att tillskapa nya bostäder i centrala och

kollektivtrafikhänsyn, gjort bedömningen att den olägenhet som befintliga lägenheter drabbas av i form av minskat dagsljusinsläpp inte är betydande i den mening som avses i 2 kap. 9 § PBL. Detta med anledning av fastighetens mycket centrala läge i Stockholms innerstad.

Skuggverkan

Byggnader

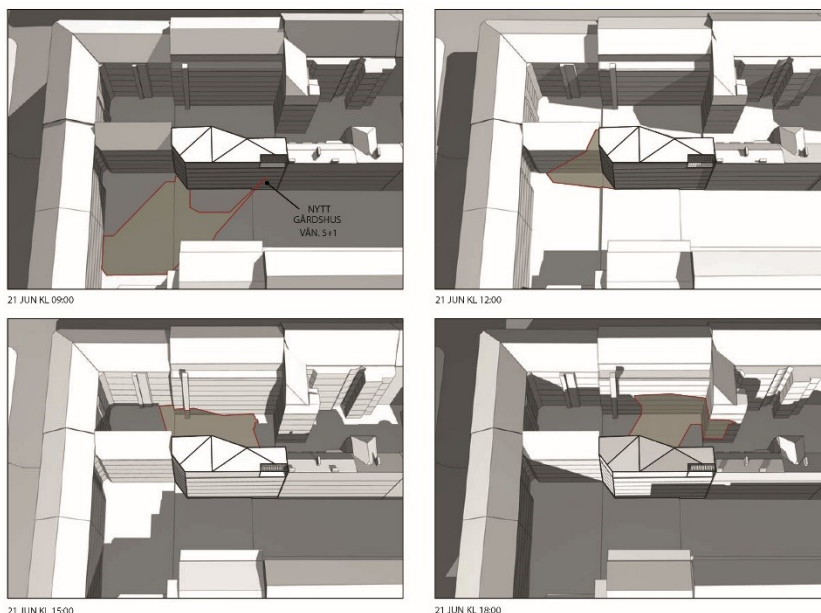
En solstudie är genomförd. Solstudien visar att under sommarsolståndet (21/6) klockan 12.00 skuggas delvis fasaden på gårdshuset på Väduren 8. Klockan 15.00, vid samma tid på året, sker ingen ökad skuggverkan på våningar med bostäder jämfört med idag. Klockan 18.00 ger gårdshuset en ökad skuggverkan av våning ett, där inga bostäder finns, samt våningarna två, tre och fyra på gathuset inom fastigheten Väduren 10 samt gaveln på våningarna ett, två, tre och fyra på bostadshus inom fastigheten Väduren 11.

Under vår- och höstdagjämning (22/3 och 22/9) klockan 09.00 skuggas delvis fasaden på gathus inom fastigheterna Väduren 7 samt 8. Klockan 12.00, vid samma tid på året, skuggas fasaden på gårdshuset inom fastigheten Väduren 8. Klockan 15.00 sker en ökad skuggverkan på gathus inom fastigheterna Väduren 9 samt 10. Klockan 18.00 skuggas delvis de två översta våningarna på gathuset inom fastigheten Väduren 10.

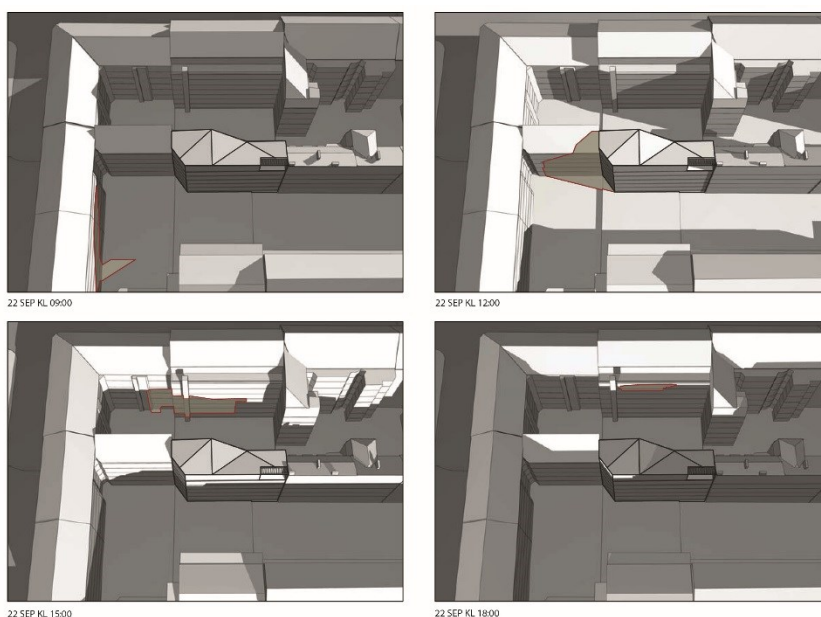
Gård

Under sommarsolståndet klockan 09.00 skuggas större delen av gårdarna inom grannfastigheterna Väduren 6, 7 och 8. Klockan 12.00 skuggas en mindre del av gården inom Väduren 8 och klockan 15.00 samt 18.00 skuggas huvudsakligen gården inom Väduren 10.

Under vår och höstdagjämningen bidrar föreslagets gårdshus med en försumbar ökad skuggverkan på gårdarna inom fastigheterna Väduren 7 och 8.



Utdrag ur solstudie (ÅWL Arkitekter, 2018-04-13). Markering med röd linje visar skugga som tillkommer från det föreslagna gårdshuset vid sommarsolståndet. Bild: ÅWL Arkitekter



Utdrag ur solstudie (ÅWL Arkitekter, 2018-04-13). Markering med röd linje visar skugga som tillkommer från det föreslagna gårdshuset vid vår- och höstdagjämning. Bild: ÅWL Arkitekter

Barnkonsekvenser

Gården som föreslås bebyggas är i dagsläget till största delen hårdgjord. En mindre sandlåda finns på gården. Eftersom det i dagsläget saknas en fysisk gräns mellan fastigheterna Väduren 10 och Väduren 6 sitter gårdarna inom respektive fastighet ihop. Den gårdsyta som barn kan nyttja för lek minskas således i

föreslagen situation med det tillkommande gårdshuset eftersom byggnaden placeras i fastighetsgräns mot Väduren 6. Kontoret bedömer dock att förslaget, med en mer programmerad gårdsyta med tillkommande grönska och ökade möjligheter för lek, höjer kvaliteten på utemiljön och därmed innebär en förbättring jämfört med dagsläget.

Tidplan

Granskning: 23 maj 2018 – 20 juni 2018
Antagande i SBN: 26 september 2018

Genomförande

Organisatoriska frågor

Ansvarsfördelning

Stadsbyggnadskontoret upprättar detaljplan och svarar för myndighetsutövningen vid granskning av bygglov och bygganmälan.

Huvudmannaskap

Hela planområdet ligger inom kvartersmark med enskilt huvudmannaskap.

Avtal

Enligt upprättat planavtal står byggaktören för de kostnader som är relaterade till planarbetet.

Verkan på befintliga detaljplaner

Planförslaget innebär att befintliga detaljplaner PL 2310B, Tp. 6908, Tp. 7601A och TDp 2002-11171 helt upphör att gälla inom planområdet.

Fastighetsrättsliga frågor

Fastigheter, marksamfälligheter och ägoförhållanden

Planområdet omfattar fastigheten Väduren 10 som ägs av VÄDURENTIO AB.

Användning av mark

Planförslaget möjliggör användning för bostad, centrumändamål och parkering.

Fastighetsbildning

Planen kräver inga fastighetsbildningsåtgärder. Planen möjliggör tredimensionell fastighetsbildning.

Servitut

Befintligt avtalsservitut mellan fastigheterna Väduren 10 och Väduren 6 påverkas inte av detaljplaneförslaget.

Ekonomiska frågor

Stadsbyggnadskontorets kostnader för planarbetet regleras genom planavtal mellan stadsbyggnadsnämnden och VÄDURENTIO AB. Planen bedöms inte medföra några kostnader för stadens förvaltningar.

Vatten och avlopp

Föreslaget gårdshus ansluts till befintliga ledningar.

El och tele m.m.

Föreslaget gårdshus ansluts till befintliga ledningar.

Tekniska frågor**Vatten och avlopp**

Planförslaget innebär inga ombyggnationer som påverkar anslutningar till kommunalt vatten eller andra ledningsnät. Föreslaget gårdshus ansluts till befintliga ledningar inom fastigheten.

Genomförandetid

Genomförandetiden slutar fem (5) år efter det att planen vunnit laga kraft.