

Detaljplan för Dalarö 3:4 och 3:5, Bellevue
Dalarö

PLANBESKRIVNING



GRANSKNINGSHANDLING

Normalt förfarande

2019-05-10

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INLEDNING	3
TIDIGARE STÄLLNINGSTAGANDEN.....	5
FÖRUTSÄTTNINGAR.....	7
FÖRÄNDRINGAR - PLANFÖRSLAG	15
DETALJPLANENS KONSEKVENSER	25
DETALJPLANENS GENOMFÖRANDE	26
ADMINISTRATIVA FRÅGOR.....	28

INLEDNING

DETALJPLANENS HANDLINGAR

- Plankarta
- Planbeskrivning
- Fastighetsförteckning
- Behovsbedömning
- Samrådsredogörelse
- Granskningsutlåtande

UTREDNINGAR

- Geosigma 2017-02-11. Dagvattenutredning för detaljplan Dalarö 3:4, Bellevue på Dalarö, Haninge kommun.
- Stockholms byggnadsantikvarier, 2015-11-18. Antikvarisk förundersökning med riktlinjer för ny bebyggelse.
- Stockholms byggnadsantikvarier, 2017-03-14 . Antikvarisk konsekvensbeskrivning över förslag till ny detaljplan för Hotell Bellevue, Dalarö, Haninge kommun.

BAKGRUND

2007 ansökte en bostadsrättsförening om planbesked för Dalarö 3:4 och 3:5. Föreningen avsåg förvärva fastigheterna och bygga om dessa till bostäder. Sökanden fick positivt planbesked för att ändra användning av fastigheten från hotellverksamhet till bostäder. Fastighetsägaren avsåg dock fortsätta bedriva hotellverksamhet och därför skedde inget fortsatt planarbete. 2012 kontaktades kommunen av fastighetsägarens representant med ett förslag till ombyggnad. Fastighetsägaren uppgav då att den förhållandevis småskaliga hotellverksamheten var svår att få ekonomiskt lönsam. Eftersom hotellet var, och fortfarande är, i behov av en del omfattande underhållsarbeten bedömde fastighetsägaren att det bästa sättet att finansiera detta var genom att göra om hotellet till bostäder. Den 10 december 2014 (§288) gav Kommunstyrelsen Stadsbyggnadsnämnden i uppdrag att arbeta fram en detaljplan som medger bostadsbebyggelse inom Dalarö 3:4.

DETALJPLANENS FINANSIERING

Detaljplanens framtagande finansieras av fastighetsägaren. Kostnader finns reglerade i ett plankostnadsavtal mellan kommunen och fastighetsägaren.

PLANENS SYFTE OCH HUVUDDRAG

Detaljplanens syfte är att bevara hotellbyggnaden inom Dalarö 3:4 och att möjliggöra bostäder inom fastigheten i befintlig byggnad samt i kompletterande ny bebyggelse som är väl anpassad efter den kulturhistoriskt värdefulla miljön. Detaljplanen syftar också till att säkerställa allmänhetens tillgång till vattnet via Brandstigen inom fastigheten Dalarö 3:5.

Läge och areal

Planområdet ligger ungefär 150 meter öster om Dalarö torg och är omkring 3500 kvm stort.



Figur 1. Ortofoto av södra Dalarö. Dalarö 3:4 och 3:5 markerade med vit linje.

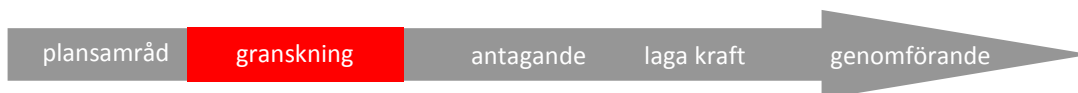
MARKÄGOFÖRHÅLLANDEN

Planområdet utgörs av fastigheterna Dalarö 3:4 och 3:5, som båda ägs av Karl Bertil Tvärnstedts Dödsbo.

PLANPROCESSEN

En detaljplan är ett juridiskt dokument som reglerar markanvändningen i ett område. Dokumentet reglerar både rättigheter och skyldigheter, t.ex. markytans utformning, fastighetsindelning och byggrättens storlek. Detaljplaneringen regleras av Plan- och bygglagens (PBLs) fjärde och femte kapitel, och ska enligt denna lag följa en viss handläggningsordning. Detaljplanen handläggs enligt PBL 2010:900 med normalt förfarande.

Pilen nedan visar planprocessens olika skeden och vilket skede detaljplanen är i nu. För mer information om planprocessen se kommunens hemsida (www.haninge.se/plan).



TIDIGARE STÄLLNINGSTAGANDEN

RIKSINTRESSEN

Det finns flera riksintressen som innefattar planområdet. Riksintresse för kulturmiljövård enligt MB 3:6 gäller för stora delar av Dalarö och inkluderar planområdet vilket innebär att kulturmiljön ska skyddas mot åtgärder som riskerar att skada den. Riksintresse för högexploaterad kust enligt MB 4:4 gäller vilket innebär att ny fritidshusbebyggelse bara får tillkomma i anslutning till existerande bebyggelse. Även riksintresse för turism och friluftsliv enligt MB 4:2 gäller i området vilket betyder att dessa värden ska beaktas vid exploatering.

MILJÖKVALITETSNORMER

Planområdet avrinner till Dalarö ström, som ingår i vattenförekomsten Sandemarsfjärden (SE590635-182120) som har en miljö kvalitetsnorm. Den ekologiska statusen för recipienten bedöms som måttlig med avseende på övergödning. Enligt de miljö kvalitetsnormer som är fastställda av Länsstyrelsen ska den ekologiska statusen vara god år 2027. Sandemarsfjärden uppnår ej god kemisk status på grund av för höga halter av kvicksilver och kvicksilverföreningar samt bromerade difenyletrar (PBDE). De höga halterna av kvicksilver beror bland annat på atmosfärisk deposition. Problemen med bromerad difenyleter grundar sig också främst i luftburna föroreningar som kan komma långväga ifrån och bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda problemen. Frånsett dessa undantagna ämnen klassas recipientens kemiska ytvattenstatus som god¹.

HÅLLBARHETSMÅL

Haninge kommun strävar efter en långsiktigt hållbar utveckling - ekologiskt, socialt och ekonomiskt. Begreppet hållbar utveckling definieras av FN som ”en utveckling tillgodoser dagens behov utan att äventyra kommande generationers att möjligheter att tillgodose sina behov”². Världens stats- och regeringschefer antog år 2015 Agenda 2030 och 17 globala mål som beskriver hur världen ska arbeta för hållbar utveckling. Sveriges riksdag har beslutat om 16 miljö kvalitetsmål.

I Haninge kommun formulerar kommunfullmäktige mål för hållbar utveckling i mål och budget. De mål som berör stadsbyggandet är följande:

- God livsmiljö för nuvarande och kommande generationer
- Nya bostäder i bra lägen
- Trygga invånare med inflytande och delaktighet
- God folkhälsa
- Hög tillgänglighet

Kommunfullmäktige har antagit Vattenplan, Klimat- och energistrategi och Naturvårdsplan som vägleder arbetet för hållbar utveckling. De övergripande mål som berör stadsbyggandet är:

- Alla vattenförekomster i Haninge ska uppnå god ekologisk och god kemisk status senast 2021 (EU:s ramdirektiv för vatten).

¹ VISS, Vatteninformationssystem i Sverige, 2018-01-24. Sandemars fjärd.

² Definition av begreppet hållbar utveckling från 'Vår gemensamma framtid' (Bruntlandsrapporten), 1987.

- Utsläppen av växthusgaser ska inom Haninge fram till 2020 ha minskat med 40 % jämfört med 1990. År 2050 sker inga nettoutsläpp av växthusgaser i Haninge.
- Skydda och utveckla naturvärden, biologisk mångfald och ekosystemtjänster.

ÖVERSIKTSPLAN

I kommunens gällande översiktsplan, antagen av kommunfullmäktige 2016-11-07 är planområdet utpekat som gles stadsbygd. Översiktsplanen påpekar att satsningar på bostäder, skola och omsorg för livets alla skeden behövs, med en planeringsinriktning som syftar till att fler ska erbjudas möjlighet att både bo kvar och flytta till Dalarö. Fler lägenheter i centrala lägen efterfrågas för den äldre befolkningen på Dalarö. Gällande översiktsplan påpekar även vikten av att bevara de genuina kulturmiljöerna.

UTVECKLINGSPROGRAM

2006 antogs en ortsanalys av Dalarö i kommunfullmäktige, som anger att fler bostäder ska byggas i Dalarö utan att naturvärden påverkas negativt. Ny bebyggelse ska enligt analysen anpassas efter Dalarös karaktär. Ortsanalysen anger att ny småhusbebyggelse primärt bör tillkomma i Schweizerdalen, Kolbotten, Tegelbruket och Kattvik. Mindre förtätningar kan dock förekomma på Dalarö, och då helst i form av lägenheter som det råder brist på i området. Utbudet av kommersiella lokaler uppges vara tillräckligt, eftersom det när analysen togs fram fanns flera vakanser kring Dalarö torg. Samtidigt upplevde många Dalaröbor att ett ökat restaurangutbud var önskvärt. Parkeringssituationen på hela Dalarö är ansträngd och fler parkeringsplatser för besökande skulle behövas.

DETALJPLANER OCH OMRÅDESBESTÄMMELSER

För planområdet gäller detaljplanen S129 från 1987 med aktbeteckning 0136-P88/0622. Dalarö 3:4 är planlagd som samlings- och föreningslokaler och därmed samhörigt ändamål. Byggnader får uppföras i två våningar. Hotellbyggnaden omfattas av planbestämmelsen q₁ som innebär att byggnaden är kulturhistoriskt värdefull och ej får förvanskas. Övrig mark inom fastigheten är planlagd med punkt- och korsprickning och omfattas av planbestämmelsen q. Detta innebär att marken utgör en kulturhistorisk miljö av särskilt stort värde och ny bebyggelse får ej ske. Byggnader får dock uppföras om byggnadsnämnden bedömer att det är lämpligt med hänsyn till miljön. Kulturhistoriskt värdefull mark skall så långt som möjligt bevaras. Ny bebyggelse ska utformas med särskild hänsyn till såväl befintlig på tomten som till omgivningens egenart.

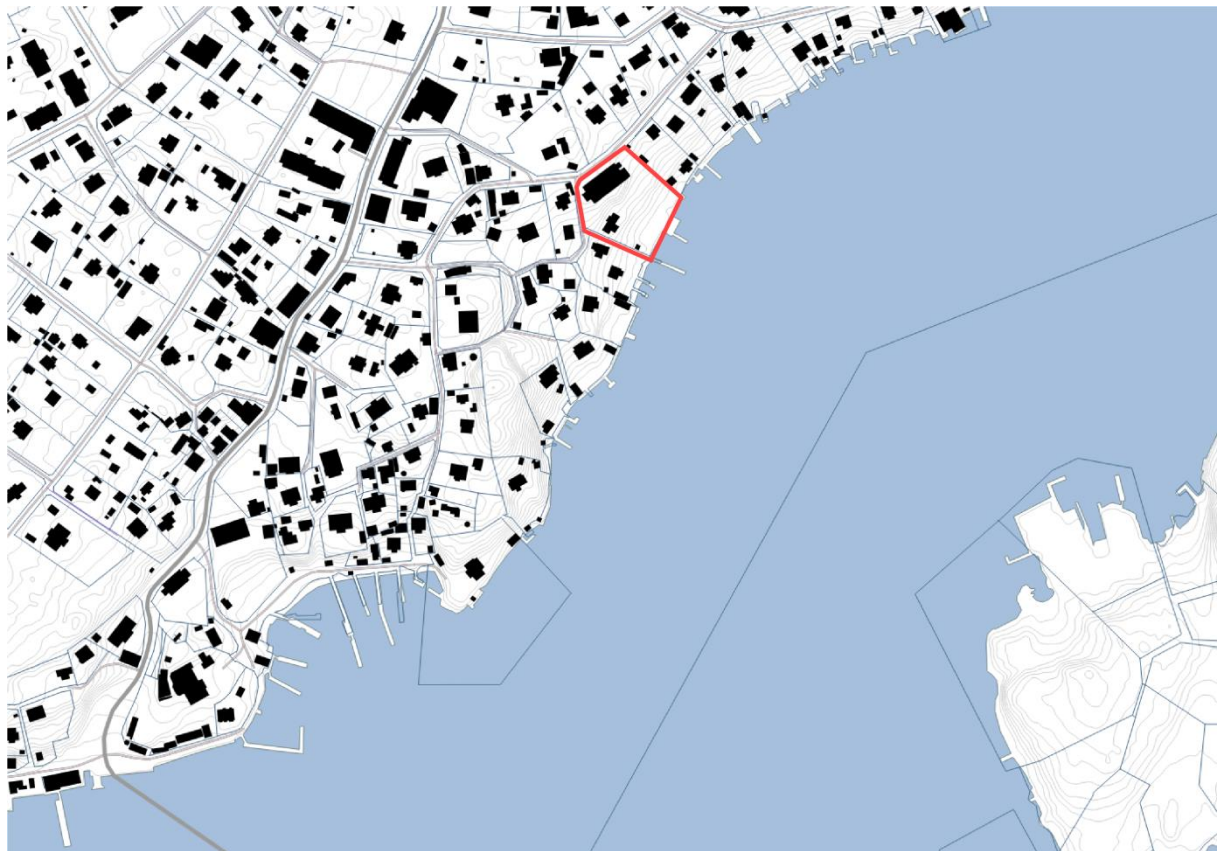
Vattenområdet nedanför fastigheten och ca 20 meter ut i vattnet är planlagt med planbestämmelserna Vb och q, vilket innebär vattenområde med bryggor, båthus och dyl. Området får ej utfyllas eller överbyggas annat än vad som krävs för mindre bryggor, båthus och dyl. Kulturhistoriskt värdefull bebyggelse inom området ska bevaras så långt som möjligt, och ny bebyggelse ska utformas med särskild hänsyn till befintlig bebyggelse på tomten samt till omgivningens egenart.

Marken inom Dalarö 3:5 är planlagd som allmän platsmark, med användning gata eller torg.

FÖRUTSÄTTNINGAR

BEBYGGELSE OCH STADSBILD

Dalarö utmärks av en oregelbunden gatu- och fastighetsstruktur, och denna är särskilt tydlig omkring Bellevue och åt sydväst ner mot Fiskarhamnen. Gatorna är ofta mycket smala, och kantas av häckar eller staket, vilket skapar tydliga och väl inramade gaturum. Fastighetsbildningarna är oregelbundna till följd av lång tid av avstyckningar och förtätning. Även bebyggelsen är oregelbunden och har till synes placerats efter de topografiska förutsättningarna och var det har funnits ledig mark snarare än i relation till gatunätet eller längs med förgårdsmark.



Figur 2. Bebyggelsestrukturen på Dalarö.

Bebyggelsen i närområdet omkring planområdet utgörs mestadels av friliggande villor, men uppåt Dalarö torg finns det även flerbostadsbebyggelse och kommersiella lokaler, dock i småskalig form. Miljön som helhet har en tydlig karaktär av sommarnöjesmiljö, och det finns gott om snickarglädje på byggnader, staket och andra detaljer. Det finns mycket växtlighet, mestadels inom privata tomter. Utöver gatorna, brandstigarna och Dalarö torg finns inte särskilt mycket allmänna platser på Dalarö.



Figur 3. Snedbild över Dalarö tagen från syd.

Inom planområdet dominerar Hotell Bellevue. Den stora byggnaden ligger i övre delen av tomten utmed Wallinvägen, som är en smal grusväg. På sjösidan ligger en hög terrass med konvex form utmed byggnadens höga sockel. Det finns också en mindre stuga med en våning, som ligger något nedanför hotellbyggnaden. Tomten lutar kraftigt ner mot vattnet och närmast vattnet planar marken ut till en sammanhängande gräsyta. Från östra gaveln leder slingrande trappor ner mot vattnet. Kajkanten är stensatt och i vattnet ligger två bryggor varav en nås via Brandstigen, och är tillgänglig för allmänheten för bad och tillfällig förtöjning. Det ligger en korsformad äldre stuga vid västra sidan av tomten.

Huvudbyggnaden står på en hög granitsockel fogad med cement. Byggnadskroppen har en rektangulär form och är en våning hög med vind inredd i två plan samt källare. Taket är klätt med grön skivtäkt plåt. Stuprör och kupor är av vit plåt. På den södra fasaden reser sig en frontespis och på varje sida om denna två ursprungliga takkupor som är dekorerade med voluter som påminner om Holländsk renässansstil. Det finns också en enklare takkupa som byggts till senare. På södra långsidan finns fyra balkonger med smidesräcken. På den norra fasaden finns fem takkupor med volutformade krön. Byggnadens fasader är klädda med liggande panel och sockeln är markerad med släta bräder och knutlådor. Takfoten är i sin tur markerad med tandlist. Samtliga fönster är moderna kopplade inåtgående fönster i instickskarm där de nya fönstren är lägre än de ursprungliga fönstren, och den övre delen är ersatt med en slät skiva. Foder och volutformade överstycken på bottenvåningen sitter kvar på ursprunglig plats. Panel och foder är målade i en kall vit kulör medan detaljer är målade i en varmare gulvit kulör. På äldre bilder syns en annan färgsättning där foder och knutar har en mörkare färgsättning³.

Längs byggnadens norra sida, mot Wallinvägen, löper en lastbrygga med smidesräcke och skärmtak av korrugerad halvgenomsiktig plast. Två entréer finns som nås från lastbryggan. På äldre bilder går det att se en annan entrélösning med separat köks- och huvudentré. På västra

³ Stockholms bygnadsantikvarier, 2015. Antikvarisk förundersökning med riktlinjer för ny bebyggelse.

gaveln finns en tillbyggnad i ett plan med källare. Denna har tidigare varit en glasveranda. Det finns också en modern galvaniserad spiraltrappa som leder till de två övre våningsplanen. På östra gaveln finns två tillbyggnader, en med terrass. Det finns också två balkonger samt utrymningstrappor i galvaniserat stål.

HISTORIK

Den nuvarande hotellbyggnaden uppfördes under andra halvan av 1880-talet, under den tid då Dalarö hade börjat utvecklas till en sommarort och även konstnärskoloni. Bellevue uppfördes från början inte som hotell utan som sommarbostad av arkitekten och byggmästaren Per Adolf Wallander och hustrun Hildegard Gustava Blom.

Det är något oklart när hotellverksamheten startades på Bellevue. Vissa källor anger att den drevs som annex till Dalarö Hotell från 1899, andra källor anger att hotellverksamheten startades efter 1919. Kring 1950-talet köptes hotellet av S:t Lukasstiftelsen, och i samband med det gjordes förhållandevis omfattande ändringar av bygganden. 1981 sålde S:t Lukasstiftelsen fastigheten och hotellverksamheten återupptogs.

KULTURMILJÖ

Dalarö utgör ett riksintresse för kulturmiljö. Riksintresset avser dels farledsmiljön, dels sommarnöjesmiljön. Farledsmiljön har anor från 1600-talet och inom denna utgör Dalarö skans och Tullhuset viktiga inslag. För sommarnöjesmiljön från det sena 1800-talet är det bebyggelsemönstret och bebyggelse i Dalarö samhälle med societetshus, hotell och sommarvillor som avspeglar den fashionabla sommarorten som utgör den värdefulla kulturmiljön.

Hotell Bellevue är en viktig del av den senare delen av riksintresset, och är ett viktigt inslag i kulturmiljön på Dalarö och omnämns ofta som ett landmärke. En antikvarisk förundersökning har tagits fram av Stockholms byggnadsantikvarier på uppdrag av Stadsbyggnadsförvaltningen i syfte att dokumentera hotellets kulturhistoriska värden samt för att ta fram riktlinjer kring underhåll och utformning vid ändringar eller ny bebyggelse⁴.

Från och med 1860-talet och ca 50 år framåt utvecklades Dalarö till en exklusiv bad- och sommarort. Ett stort antal individuellt utformade sommarvillor finns bevarade från denna tid, bland annat Bellevue, och perioden har satt stark prägel på Dalarö som samhälle, dess näringar och utseende. Epoken utgör också grunden för ett av ortens riksintressen. Bellevue tillhör denna epok men avviker också genom sin ovanliga utformning. Det var vanligt att villorna uppfördes i den oregelbundna och lätta schweizeristilen och på Dalarö utgör Bellevue det enda exemplet på en 1800-talstolkning i trä av den holländska renässansstilen från 1600-talet. Genom sitt läge, sin storlek och utformning utgör Bellevue också ett välkänt och på långt håll synligt landmärke. Den förhållandevis stora och obebyggda tomtens framför gör också att byggnaden framhävs och dess dignitet förstärks.

Idag upplevs trädgården som ganska enkel, där träd och buskar dominerar. Den slingrande trappan med den stensatta platsen och jordkällaren med sin utsiktsplats på taket bidrar till tomtens karaktär. Stugan i backen nedanför Bellevue utgör en rest av en äldre årsring bebyggelse i Dalarö och är som sådan historiskt intressant. Brandgatan med beteckningen Dalarö 3:5 drogs upp i samband den första stadsplanen över Dalarö, fastställd 1899. Planen tillkom efter den stora

⁴ Stockholms byggnadsantikvarier, 2015. Antikvarisk förundersökning med riktlinjer för ny bebyggelse.

branden 1890 och brandgatan utgör en del av ett större nät av brandgator. Den första stadsplanen och dess fysiska inverkan på samhället är historiskt intressant.

Bellevue har länge, kanske sedan byggnaden uppfördes, använts för olika former av uthyrning och hotell. Verksamheten är historiskt betydelsefull och har till stora delar påverkat byggnadens planlösning och inredning så som den idag ser ut, delvis på bekostnad av ursprungliga delar, såsom de kakelugnar som revs ut under 1950-talet.

FORNLÄMNINGAR

Inga kända fornlämningar finns inom planområdet, men det finns tre kända fornlämningar i närheten. Ungefär 100 meter ut i vattnet nedanför planområdet finns ett vrak som enligt Riksantikvarieämbetet bedöms vara från 1500-talet, det så kallade Bellevuevraket⁵. Kring vraket finns också ett kulturlager med äldre föremål utspridda över botten. Detta härstammar eventuellt från vraket men sannolikt också från farleden ovanför⁶. Vid strandkanten precis nordost om planområdet och en bit ut i vattnet finns enligt Riksantikvarieämbetet ett kulturlager med rester av ett hamnområde och gammalt porslin och kakelugnsdelar⁷.

NATUR OCH LANDSKAPSBILD

Landskapsbilden sett från vattnet karaktäriseras av hotellbyggnaden och dess trädgård. Den omgivande bebyggelsen består av villabebyggelse med skötta trädgårdar. Inom hotellfastigheten är trädgården förhållandevis vildvuxen med uppvuxna träd och buskar. Inom planområdet finns ingen skyddad natur och inga kända hotade eller sällsynta arter. Området utgör inte någon grönkil eller spridningskorridor.

REKREATION

Hotellverksamheten har varit en publik verksamhet, även om tomten inte är allmänt tillgänglig. På så sätt har hotellverksamheten utgjort en potentiell mötesplats på Dalarö, och tillfört rekreativa värden till orten. Brandstigen och bryggan nedanför denna är allmänt tillgängliga och används för bad eller bara för att komma ner till vattnet. Bryggan används också för tillfällig förtöjning av båtar, vilket kan nyttjas av de som kommer sjövägen och har kortare ärenden på Dalarö.

SERVICE OCH ARBETSPLATSER

Inom planområdet har hotellet med restaurang gett ett par arbetstillfällen på Dalarö, och samtidigt utgjort en servicefunktion för samhället. På Dalarö finns annars merparten av offentlig och kommersiell service vid Dalarö torg och Odinsvägen, som ligger ett par hundra meter från planområdet. Där finns bland annat grundskola, förskola och mataffär.

⁵ RAÄ Dalarö 87, <http://kulturarvsdata.se/raa/fmi/html/18000000050258>

⁶ RAÄ Dalarö 114, <http://kulturarvsdata.se/raa/fmi/html/12000000113614>

⁷ RAÄ Dalarö 113, <http://kulturarvsdata.se/raa/fmi/html/12000000113610>

GATOR OCH TRAFIK

Gång- och cykelnät

Allmänt kan sägas att den övergripande stadsstrukturen på Dalarö är tillkommen innan bilen blev norm, vilket gör att det lokalt är goda förutsättningar för gångtrafik vad gäller avstånd till olika funktioner och prioritering mellan trafikslagen. Stora delar av Dalarö saknar separata gångbanor, men eftersom trafiken ofta är begränsad på de smala gatorna kan cyklister och fotgängare samsas med biltrafiken. Detta gäller också Wallinvägen som utgör planområdets huvudsakliga angöring. Brandstigen ner till vattnet är enbart avsedd för gång- och cykeltrafik.

Den mest trafikerade gatan i närområdet är Odinsvägen, och längs denna finns trottoarer och övergångsställen.

Kollektivtrafik

Busstation finns vid Dalarö torg, där bussar avgår ca en gång i timmen mot Handen under högtrafik. Det finns också en direktbuss till Gullmarsplan som går en gång i timmen anpassat för pendling in till Stockholm.

Gatunät

Wallinvägen löper norr om fastigheten Dalarö 3:4. Den grusbelagda vägen är omkring fem meter bred och saknar separat gång- eller cykelbana. Trafikflödet är inte känt, men bedöms högst vara under hundra fordon per dygn förbi snittet utanför hotellet. Vägen är förvisso öppen för genomfartstrafik, men används huvudsakligen endast för angöring till fastigheterna längs vägen. Merparten av trafiken mot Smådalarö sker istället längs Baldersvägen eller primärt Smådalarövägen.

Parkering

Parkering sker framför hotellbyggnaden mot Wallinvägen, norr om hotellbyggnaden. Cirka 6 bilar ryms, eventuellt fler. Bilarna ryms i dagsläget inte helt inom fastigheten utan sticker ut något på gatufastigheten.

SOCIAL MILJÖ

På Dalarö finns omkring 430 helårsbostäder, varav ca 330 är i form av enbostadshus och ca 90 i form av hyreslägenheter i flerbostadshus. Av lägenheterna är den vanligaste storleken mellan 61 och 80 kvm (52%), följt av 41-60 kvm (21%). Den helt dominerande boendetyper är alltså enbostadshus med äganderätt. Dalarö ortsanalys uttrycker att fler lägenheter behövs på orten för att det ska gå att bo på Dalarö under livets alla skeden. Ortsanalysen konstaterar också att Dalarö är socioekonomiskt segregerat i relation till kommunen i övrigt.

VATTENOMRÅDEN

Planområdet gränsar till Dalarö ström, som ingår i vattenförekomsten Sandemarsfjärden (SE590635-182120). Sandemarsfjärden har en miljö kvalitetsnorm vilken beskrivs på sidan 5. I kommunens egen recipientklassificering klassas Sandemarsfjärden som mycket skyddsvärd/mycket känslig/mycket högt värde.

Vattnet nedanför planområdet uppges vara ett uppväxtområde för gös, enligt Länsstyrelsens kartering.

STRANDSKYDD

Strandskyddets syfte är att långsiktigt trygga invånarnas förutsättningar för att få allmän tillgång till strand och vatten samt bevara goda livsvillkor för djur och växtliv på land och i vatten. Planområdet omfattas inte i nuläget av strandskydd.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Förorenad mark

Inga kända föroreningar eller misstänka föroreningar finns inom eller i närheten av planområdet.

Buller

Planområdet är inte bullerutsatt.

Transporter med farligt gods

Odinsvägen, som är sekundär transportled för farligt gods, ligger som närmast ca 140 meter från planområdet.

Djurhållning

Förekommer inte inom- eller i anslutning till planområdet.

Radon

Hela planområdet är klassad som normalriskområde för förhöjd radonförekomst.

Översvämning och skredrisk

Länsstyrelsen har tagit fram en vägledning för hur mycket vattennivån längs Östersjökusten beräknas stiga i framtiden, baserat på den regionala klimatsammanställning som SMHI har tagit fram för Stockholms län. Med landhöjningen avdragen beräknas Östersjöns medelvattenstånd stiga med 0,3-0,5 meter fram till 2100 jämfört med vattenståndet 1990, förutsatt att havsnivån globalt stiger med 1 meter. Utöver denna höjning kommer tillfälliga förhöjningar av vattenståndet inträffa. 100-årsvattenståndet i Haninge år 2100 bedöms vara 1,75 meter över nollplanet (RH2000), jämfört med 1,15 meter 2010. Fram till 2200 förväntas havsnivån stiga ytterligare. Utöver tillfälliga extremvattenstånd kan lokala högvatten till följd av vinduppstuvning och vågor inträffa, och riskerar då att skada bebyggelse upp till 2,7 meter över nollplanet⁸. Befintlig bebyggelse inom planområdet ligger väl över denna nivå och bör med god marginal klara framtida översvämningar.

MARKFÖRHÅLLANDEN

Geotekniska förhållanden

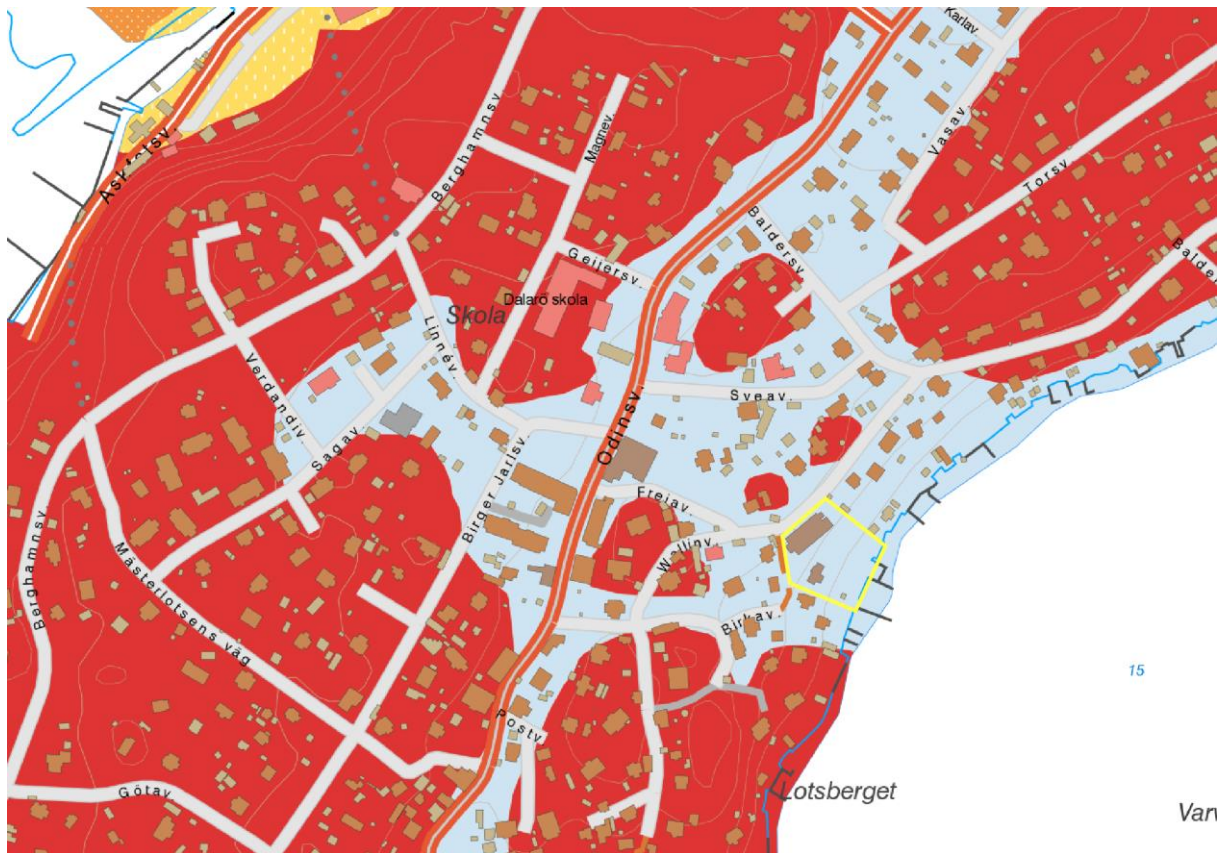
Enligt SGUs jordartskarta⁹ utgörs marken inom planområdet av sandig morän (ljusblått i kartan nedan). Sannolikt är jordlagret ganska tunt, eftersom hotellbyggnaden helt eller delvis är

⁸ Länsstyrelsen Stockholm, 2015. Rekommendationer för lägsta grundläggningsnivå längs Östersjökusten i Stockholms län.

⁹ Sveriges geologiska undersökning, 2016. Jordarter 1:25000-1:100000.

grundlagd direkt på berggrunden. I omgivningarna utgörs marken av berg i dagen (rött i kartan nedan).

Strandlinjen är stensatt, varför eventuell erosion bör vara begränsad.



Figur 4. Jordartskarta från SGU (Sveriges geologiska undersökning).

TEKNISK FÖRSÖRJNING

Vatten och avlopp

Kommunalt vatten och avlopp finns utbyggt på Dalarö. Befintlig bebyggelse inom planområdet är ansluten till detta. Inom planområdet finns en pumpstation för spillvatten.

Dagvattenhantering och avvattning

Enligt SGUs jordartskarta utgörs marken norr planområdet av sandig morän som typiskt sett har god infiltrationsförmåga, men jordlagren är så pass tunna att förutsättningarna för naturlig infiltration bedöms som låga till måttliga¹⁰. Områdets topografi, med en brant lutning ut mot kusten, tyder på att en stor del av nederbörden lämnar planområdet genom ytavrinning eller avrinning från de ytligare jordlagren. De befintliga dagvattenledningarna som går i närmast anslutning till planområdet följer Wallinvägen västerifrån och fortsätter sedan längs med Brandstigen, i västra delen av planområdet och avslutas sedan i Sandemarsfjärden (SE590635182120), som är planområdets recipient.

¹⁰ Geosigma 2017-02-11. Dagvattenutredning för detaljplan Dalarö 3:4, Bellevue på Dalarö, Haninge kommun.

Energi

Hotellbyggnaden värms enligt uppgift med en äldre oljepanna. Elnät finns utbyggt, däremot inte fjärrvärme.

Avfall

Närmaste återvinningsstation finns vid Kanalbron, ca 700 meter från planområdet.

Övriga ledningar

Skanova har ledningar för telekommunikation längs Wallinvägen, Birkavägen och Brandstigen.

FÖRÄNDRINGAR - PLANFÖRSLAG

KVARTERSMARK

Dalarö 3:4 planläggs för bostäder (**B**). En liten del av fastigheten, på vilken en kommunal pumpstation finns, planläggs för pumpstation (**E₁**).

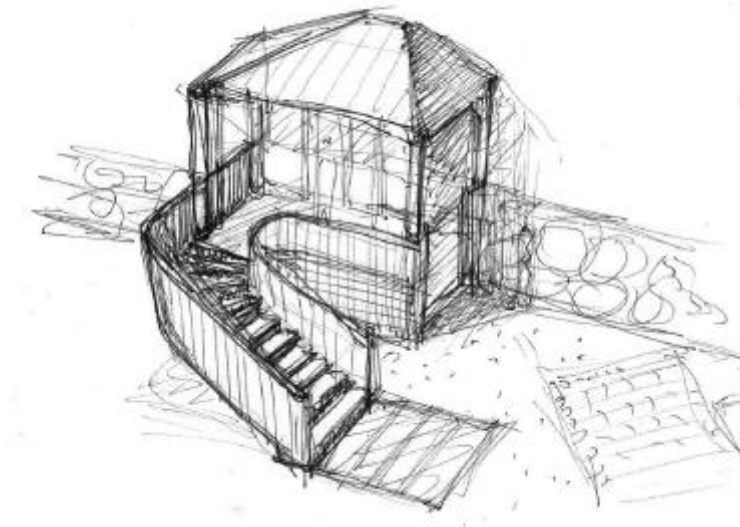
Hotellbyggnaden

Planförslaget möjliggör att hotellbyggnaden invändigt görs om till lägenheter för permanentboende. Den mindre byggnaden i trädgården rivs och istället uppförs fyra nya enbostadshus, alla med olika utformning. Nere vid vattnet placeras ett kallbadhus med bastu. Inom hotellbyggnaden planeras upp till åtta lägenheter, vilket innebär att detaljplanen som mest medger tolv bostäder. Det är också möjligt att färre men större lägenheter inreds i hotellbyggnaden.

Längs hotellbyggnadens sida mot Wallinvägen tas befintlig lastkaj och befintligt skärmtak bort och en ny entré föreslås byggas. Denna utgörs av en utbyggnad och en trappa inspirerad av den ursprungliga entrén. I utbyggnaden kan hiss placeras för att byggnaden ska kunna göras tillgänglig.



Figur 5. Hotellbyggnaden sedd från väst. Ursprunglig entré syns (bild från Haningearkivet, okänt datum).



Figur 6. Skiss av ny entré till hotellbyggnaden (Sandel Sandberg Arkitekter, 2018).

Ny bebyggelse

Den nya bebyggelsen utgörs av friliggande enbostadshus som placeras på tomten nedanför hotellbyggnaden. Byggnaderna placeras med hänsyn till terrängen och ansluter på så vis till den typiska bebyggelsestrukturen på Dalarö. Högst fyra nya huvudbyggnader medges och varje hus får ha en största byggnadsarea på 100 kvadratmeter vilket regleras med planbestämmelsen e_1 . Öster om hotellbyggnaden får en mindre komplementbyggnad om högst 15 kvadratmeter uppföras som till exempel cykelförråd eller sophus, vilket regleras av korsmark och planbestämmelsen e_3 .

Bastun får en största byggnadsarea på 25 kvadratmeter vilket planbestämmelsen e_2 reglerar.



Figur 7. Situationsplan som visar möjlig placering av fyra bostadshus, sjöbod och parkeringsplatser (Sandell Sandberg Arkitekter, 2018).

GESTALTNING

Kulturmiljö

Hotellbyggnaden omfattas av skyddsbestämmelsen **q₁**. Denna anger att byggnaden ej får rivras och att byggnadens yttre volym och form i huvudsak ska bevaras. Stensockeln får ej förändras. Byggnadens tak ska utgöras av plåttak i skivformat med ståndrännor och plåtklädda skorstenar. Fasadens panelarkitektur med volutformade utsmyckningar på takkupor, gavlar och frontespis bevaras. Sockellist, knutbrädor, takfot med tandlist, foder och överstycken vid fönster samt de små balkongerna bevaras.

Bestämmelsen medger att vissa delar av byggnaden återställs till ursprungligt skick. Åtgärder för att återställa byggnaden som medges av bestämmelsen är att:

- Lastkajen och skärmtaket rivs och en mer tidstypisk entré uppförs.
- Utbyggnaden på västra gaveln återställs till en glasveranda med fönster av trä i fina dimensioner.
- Byggnadens fönster återställs till ursprunglig höjd och utformning med T-post.
- Nuvarande stegar, trappor och takbryggor för utrymning om möjligt reduceras, eller förläggs inuti byggnaden eller utformas för byggnaden mer tidstypiskt.

En varsamhetsbestämmelse, **k₁**, omfattar byggandens interiör. Vid förändring ska ursprungliga foder vid dörrar och fönster bevaras och tidstypiska material och tidstypisk utformning ska användas till snickerier.

Om möjligt bör rummens höjd och volym i de tre matsalarna samt ursprungliga dörrar bevaras. Likaså bör entréhallen med ursprunglig trappa till våning 1 bevaras. Detaljplanen reglerar dock inte detta eftersom förändringar av trapphus, takhöjd eller dörrar kan komma att krävas för att bygga lägenheter i huset.

Placering

Den nya bebyggelsen placering styrs med korsmark och prickmark. På prickmark får inte byggnad uppföras, och på korsmark medges enbart komplementbyggnader. Byggnadernas placering är förhållandevis hårt styrd och syftet är att åstadkomma en placering av de nya byggnaderna som lämnar en öppen yta precis nedanför hotellbyggnaden. På så vis är avsikten att byggnaden med sin stensockel även i framtiden ska få en visuellt upphöjd position inom fastigheten. Marken runt pumpstationen i planområdets södra hörn utgörs av korsmark. Här är syftet att undvika bostadsbebyggelse nära pumpstationen eftersom problem med lukt och oljud kan uppstå nära pumpstationen.

Utformning

För ny bebyggelse gäller en generell utformningsbestämmelse som anger att byggnader ska utformas med stor hänsyn till markens naturliga terräng. Höjdskillnader ska i huvudsak upptas genom byggnadernas grundläggning och inte genom att markens höjdsättning förändras.

För de nya bostadshusen regleras nockhöjden till högst 8,5 meter. På den mark där komplementbyggnad medges är högsta nockhöjd 5,5 meter eller 3,5 meter.

Den generella utformningsbestämmelsen reglerar också att parkeringsplatser ska utformas med armerat grus, stensättning eller grus som markbeläggning och att fastighetsgräns mot Wallinvägen ska markeras med stensättning eller variation i markbeläggning.

Utseende

Utseendebestämmelsen f_1 reglerar de nya bostadshusens utseende. Bestämmelsen anger att varje bostadshus ska utformas individuellt, vilket kan åstadkommas genom att fasader och taktäckning varierar inbördes mellan de olika husen.

Utseendet på komplementbyggnad regleras av planbestämmelsen f_2 som anger att tak ska vara belagt med falsad plåt och att fasad ska vara av träpanel.

En generell planbestämmelse reglerar att utformning, materialval och kulörsättning av all ny bebyggelse ska ske med hänsyn till den ursprungliga hotellbyggnaden. Med detta avses att utgångspunkten är att materialval och kulörsättning ska ta sin utgångspunkt i de material och kulörer som är vanligt förekommande i närmiljön. Trä är det traditionellt dominerade fasadmaterialet på Dalarö och bör vara utgångspunkten. Detaljplanen utesluter dock inte att exempelvis skivmaterial kan användas i viss omfattning om struktur, utformning och kulörsättning bedöms förhålla sig väl till- och harmoniera med framförallt hotellbyggnaden men också närmiljön i övrigt.



Figur 8. Visualisering av preliminär idé till ny bebyggelse, sedd från Dalarö ström (Sandell Sandberg Arkitekter, 2017).

UTÖKAD LOVPLIKT

Detaljplanen reglerar att följande normalt bygglovsbefriade åtgärder kräver bygglov samt att de ska rymmas inom angiven byggrätt.:

- Uppförande av komplementbyggnad om max 15 kvadratmeter ("friggebod") med stöd av 9 kap 4 § första stycket 3 PBL.
- Uppförande av byggnad ("attefallshus") eller tillbyggnad med stöd 9 kap 4 a – 4 b §§ PBL.
- Inredande av ytterligare en bostad med stöd av 9 kap 4 c § PBL.
- Byta fasadbeklädnad eller byta taktäckningsmaterial
- Tillbyggnad av balkong, burspråk eller uppstickande byggnadsdel med stöd av 9 kap 5 a §.
- Montera solceller med stöd av 9 kap 3 c §.

Den utökade lovplikten motiveras av att planområdet är en särskilt känslig miljö. Hela planområdet ingår i riksintresse för kulturmiljövård enligt 3 kap. 6 § MB och bedöms omfattas av förbud mot förvanskning enligt 8 kap. 13 § PBL. Planområdet omfattas i gällande detaljplan S129 helt av q-bestämmelse, vilket i planförslaget enbart omfattar hotellbyggnaden. Samtidigt är det av stor vikt att den nya bebyggelsemiljön får en god helhetsverkan med hänsyn till kulturmiljön och platsen exponerade läge. Sammantaget bedöms detta motivera att utökad lovplikt omfattar hela planområdet.

RIKTLINJER FÖR NY FASTIGHETSSTRUKTUR

Detaljplanen reglerar inte fastighetsindelning. Däremot reserveras all prick- och korsmark inom nuvarande Dalarö 3:4 för gemensamhetsanläggning med planbestämmelsen **g**₁. Avsikten är att varje huvudbyggnad ska kunna placeras på en egen fastighet och att äganderätt som upplåtelseform därmed möjliggörs för byggnaderna och lägenheterna. De fastigheter som blir möjliga att bilda är avsedda att enbart rymma byggnaderna men inte några separata tomtplatser. Trädgården inom nuvarande Dalarö 3:4 är även i framtiden avsedd att utgöras av en gemensam yta i form av en gemensamhetsanläggning.

Bestämmelsen omfattar inte Dalarö 3:5, som planläggs som gångväg.

TILLGÄNGLIGHET

Hotellbyggnaden byggs om till bostadshus, och klassas då som flerbostadshus. Detta innebär att lägenheterna ska vara tillgänglighetsanpassade. Byggnadens nya entré utformas med hiss från gatunivå upp till entréplan. Inuti huset löses tillgänglighet till de olika våningsplanen med hiss, om det är möjligt med hänsyn till byggnaden.

De friliggande bostäderna i trädgården nås via befintlig trappa från Wallinvägen eller via gångväg från Brandstigen. Sannolikt behöver avsteg från tillgängligheten på tomten göras för dessa byggnader.

GATOR OCH TORG

Gång- och cykelnät

Brandstigen är den allmänna plats som ingår i planområdet. Marken planläggs som gångväg (**GÅNG**), vilket motsvarar nuvarande användning.

Gatunät

Den ökning av trafik som genereras av tillkommande bostäder inom planområdet bedöms som försumbar.

Parkering

Antalet parkeringsplatser beräknas med ett parkeringstal på 1,0 platser per bostad. Förutsatt att 8 lägenheter inreds i den gamla hotellbyggnaden och fyra hus byggs i trädgården bedöms parkeringsbehovet följaktligen ligga på 12 parkeringsplatser. Planförslaget bygger på att alla platser ordnas längs med Wallinvägen.

Idag sker parkering som snedparkering framför hotellbyggnaden, trots att bilarna då inte helt ryms inom fastigheten. Genom att lastkajen på hotellets nordvästra långsida rivs blir det möjligt att parkera längre in på fastigheten. På så vis behöver de flesta platser inte snedställas vilket gör att fler platser kan rymmas inom fastighetsgränsen.

Besöksparkering hänvisas primärt till kommunens allmänna parkering längs Torsvägen, ungefär 200 meter åt nordväst. Att ordna fler parkeringsplatser inne på fastigheten skulle kräva förhållandevis stora ingrepp i terrängen eftersom ytterligare platser inte ryms längs Wallinvägen utan hade behövt anläggas framför hotellet. Det har inte bedömts vara lämpligt att förlägga besöksparkering i ett väldigt kuperat läge nedanför en av Dalarös mest utmärkande kulturbyggnader, på en plats som dessutom är väl synlig från havet. Istället bedöms det betydligt lämpligare att förlägga besöksparkering till den redan befintliga parkeringsplatsen vid Torsvägen.

Det är viktigt att parkeringsplatserna markeras ut med stensättning eller liknande. Särskilt viktigt är detta längs med fastighetsgräns, så att det är tydligt att bilarna ska rymmas innanför fastighetsgränsen för att inte orsaka framkomlighetsproblem längs med Wallinvägen. Eftersom parkeringsplatserna upptar nästan hela planområdets sträckning längs Wallinvägen är det mycket viktigt hur de utformas. Marken bör inte hårdgöras med asfalt, dels därför att det är olämpligt utifrån dagvattensynpunkt men också för att grus eller stensättning är mer vanligt förekommande markbeläggningar i Dalarös kulturmiljö.

Detaljplanen reglerar att parkeringsplatserna ska utformas med armerat gräs, grus eller stensättning som markbeläggning och att fastighetsgräns mot Wallinvägen ska markeras med stensättning eller annan variation i markbeläggning

Vattenområden

Inget vattenområde ingår i detaljplanen.

STRANDSKYDD

I samband med planläggning återinträder strandskyddet automatiskt för all mark 100-meter från strandkanten samt 100 meter ut i vattnet, om det inte upphävs på nytt i detaljplanen. För att strandskyddet ska kunna upphävas krävs särskilda skäl (se MB kap 7 § 13). Dessa är att marken:

1. redan har tagits i anspråk på ett sätt som gör att den saknar betydelse för strandskyddets syften,
2. genom en väg, järnväg, bebyggelse, verksamhet eller annan exploatering är väl avskilt från området närmast strandlinjen,
3. behövs för en anläggning som för sin funktion måste ligga vid vattnet och behovet inte kan tillgodoses utanför området,
4. behövs för att utvidga en pågående verksamhet och utvidgningen inte kan genomföras utanför området,
5. behöver tas i anspråk för att tillgodose ett angeläget allmänt intresse som inte kan tillgodoses utanför området, eller
6. behöver tas i anspråk för att tillgodose ett annat mycket angeläget intresse.

Kommunen har för avsikt att upphäva strandskyddet inom hela planområdet. Detta sker med en generell administrativ planbestämmelse.

För kvartersmark med användning bostad (B) motiveras detta av särskilt skäl nummer 1. Marken nedanför hotellet gränsar åt väster till Birkavägen och Brandstigen, som båda är allmänna platser. Åt nordöst gränsar fastigheten mot en privat tomt. Marken skulle således möjligen kunna varit tillgänglig för allmänheten från väster, men så har inte varit fallet. Trädgården är tydligt avgränsad mot allmän platsmark med staket. Dessutom verkar både hotellbyggnaden och den mindre bostadsbyggnad som ligger söder om hotellbyggnaden privatiserande på ett sätt som gör att någon fri passage in på fastigheten aldrig har medgetts. Staketet har sannolikt funnits sedan hotellbyggnaden uppfördes och går att se på foto från 1895. Avståndet från hotellbyggnaden till vattnet är ca 40 meter, och byggnaden gör med sin upphöjda placering och storlek att marken nedanför huset i hög grad upplevs som byggnadens privata tomt. Genom att allmänheten historiskt inte haft tillgång till marken inom Dalarö 3:4 bedöms tillgänglighet till marken inom fastigheten inte ha ett så stort allmänt intresse att det överväger det enskilda intresset i att möjliggöra en ökad exploatering.

För kvartersmark med användning pumpstation (E₁) motiveras strandskyddets upphävande med de särskilda skälen 1 och 5. Skäl nummer 1 motiveras av att pumpstationen är befintlig och förmodligen uppförd kring 1992. Marken där pumpstationen står ingår i Dalarö 3:4 och utgjordes innan pumpstationen uppfördes av avgränsad trädgård (se ovan). Marken var därmed ianspråktagen redan innan pumpstationen uppfördes och senare ianspråktagen av pumpstationen själv. Skäl nummer 5 motiveras av att pumpstationen krävs för att det allmänna avloppssystemet på Dalarö ska fungera. Pumpstationen behöver placeras så lågt som möjligt för att avloppsvatten

ska kunna rinna dit med självfall, vilket på Dalarö innebär att den måste placeras nära någon strand eftersom detta är de lägsta platserna. Avståndet till bostäder bör vara så stort som möjligt för att undvika luktproblem. Den plats där pumpstationen har placerats innebär att ett avstånd på cirka 18 meter kan hållas till närmaste bostad, medan det på andra platser längs strandlinjen är mindre avstånd mellan husen. Därmed är den aktuella placeringen den mest lämpliga, och strandskyddets upphävande motiveras av att pumpstationen utgör ett angeläget allmänt intresse som inte kan tillgodoses utanför området.

För allmän platsmark med användning gångväg motiveras upphävandet av särskilt skäl nummer 5. Gångvägen är en av få passager allmänheten har ner till vattnet på Dalarö, och nedanför gångvägen finns dessutom en allmän brygga. Gångvägen är därför ett angeläget allmänt intresse som inte kan tillgodoses på någon annan plats.



Figur 9. Planområdet sett från sydöst. Foto från 1895 (Stockholms byggnadsantikvarier, 2015).

HÄLSA OCH SÄKERHET

Transporter med farligt gods

Avståndet till Odinsvägen från planområdet är över 140 meter varför vägen inte bedöms utgöra en risk för planerad markanvändning.

Radon

Eftersom marken klassas som normalriskområde för förhöjd radonförekomst ställs inte krav på radonsäkrad grundläggning i detaljplanen.

Översvämning och skredrisk

Enligt Länsstyrelsens rekommendationer bör ny bebyggelse längs Östersjöns kust placeras minst 2,7 meter över nollplanet i RH2000 för att klara framtida permanent vattennivåhöjning i

kombination med tillfälliga höga vattenstånd¹¹. Medelvattennivån globalt bedöms stiga med 1 meter till år 2100, vilket i Stockholms län innebär en höjning med 0,3-0,5 meter medräknat landhöjning. På grund av planområdets läge är det svårt att placera alla byggnadsdelar högre än +2,7 meter. Detaljplanen reglerar att lägsta golvnivå i bostadshus ska vara högre än +2,7 meter över nollplanet i RH2000, vilket säkerställer att vatten inte tränger in i bostäder. Vidare reglerar planen att alla byggnadsdelar under +2,7 meter ska klara att översvämmas, och att alla byggnadsdelar under +1 meter ska klara att varaktigt vara under vatten. Detta gör att bostäderna inte bör skadas av det förhöjda medelvattenstånd som bedöms råda år 2100 och att de klarar tillfälliga extremnivåer. Det finns dessutom marginal för eventuell fortsatt höjning av medelvattenståndet bortom år 2100.

Den komplementbyggnad som medges av detaljplanen får placeras lägre än denna nivå, då tanken med denna är att den ska vara ett sjönära badhus med bastu. På grund av dess begränsade storlek är de värden som riskeras vid en översvämning begränsade.

GEOTEKNIK

För de byggnader vars grundläggning hamnar under 2,7 meter över nollplanet i RH2000 ska grundläggning ske med pålar som klarar att översvämmas. Detta regleras av en generell planbestämmelse.

TEKNISK FÖRSÖRJNING

Vatten och avlopp

Den nya bebyggelsen ansluts till kommunalt vatten och avlopp. Befintlig bebyggelse är ansluten sedan tidigare.

Inom planområdet finns sedan tidigare en kommunal pumpstation för avloppsvatten. Vid nyexploatering krävs enligt kommunens generella riktlinjer ett minsta skyddsavstånd på 25 meter mellan pumpstation och bostadshus. Om det finns befintlig bebyggelse närmare än så runt en pumpstation ska avståndet till befintlig bebyggelse inte underskridas. Kring pumpstationen inom planområdet är avståndet som minst ca 18 meter till befintliga bostadshus, varför detta är det minsta skyddsavstånd som kan accepteras även för ny bebyggelse. Av denna anledning är marken inom en 18-metersradie planlagd som korsmark, vilket innebär att endast komplementbyggnader medges.

Dagvattenhantering och avvattning

Höjdsättningen inom planområdet planeras inte att ändras betydande efter exploateringen vilket innebär att avrinningsförhållandena inom planområdet i huvudsak kommer att vara likadana som i nuläget. För att minska ytavrinningen bör planteringar eller gräsytor runt parkeringsplatser nyttjas för infiltration av dagvatten. Träd i anslutning till vägar och parkeringar kan vara en bra resurs för upptagande av dagvatten under vegetationsperioden, både genom infiltration i marken ner till rotsystemet, samt genom fördröjning av dagvatten i lövverket. Genomsläppliga ytor vid parkeringsplatser möjliggör naturlig infiltration av dagvatten och följden blir en lägre ytavrinning från dessa ytor¹².

¹¹ Länsstyrelsen Stockholm, 2015. Rekommendationer för lägsta grundläggningsnivå längs Östersjökusten i Stockholms län.

¹² Geosigma 2017-02-11. Dagvattenutredning för detaljplan Dalarö 3:4, Bellevue på Dalarö, Haninge kommun.

Dagvatten från de hårdgjorda ytorna inom planområdet leds till ett underjordiskt makadamdike för rening, fördröjning och infiltration. Makadamdiket kan anläggas under en V-formad gräsyta så att vatten ansamlas över diket. Under gräsytan fylls ett cirka en meter djupt dike upp med exempelvis makadam eller något annat genomsläppligt material. Mellan makadamen och de angränsande jordlagren läggs en geotextil som hindrar jorden från att tappa igen porerna i makadamen. Längst ner i makadamdiket, nära botten, anläggs en dräneringsledning som leder dagvattnet vidare. Dräneringsledningen kan underdimensioneras för att inte få en för snabb tömning av makadamdiket.

För att underlätta dagvattenhanteringen i området bör kantsten mellan hårdgjorda ytor och grönytor undvikas. Makadamdiket placeras lämpligtvis närmast vattnet där marken inom planområdet naturligt är lägst. Utlopp sker sedan direkt till recipienten. Även dagvattnet från norra sidan av hotellbyggnaden bör kunna ledas mot makadamdiket med hjälp av befintliga stuprännor och rännor. Makadamdiket dimensioneras främst utifrån reningsbehovet som finns eftersom det inte finns något egentligt fördröjningsbehov av dagvatten från planområdet annat än i reningssyfte. Reningsbehovet utgår från Region- och trafikplanekontorets riktvärden från 2009. Beräknade årsmedelhalter har jämförts med den strängaste nivån (M1) för mindre sjöar, vattendrag och havsvikar.

Den tillgängliga totala utjämningsvolymen för makadamdiket som har tagits fram är 34 kubikmeter, vilket innebar en yta på cirka 60 kvadratmeter. Med ett makadamdike med föreslagen fördröjningsvolym beräknas planområdets föroreningsbelastning på recipienten minska för alla ämnen som finns med i riktvärdena från Region- och trafikplanekontoret, jämfört med nuläget¹³.

Makadamdiket föreslås placeras på en plats där markens nivå ligger mellan +1 och +2 meter över nollplanet i RH2000. Medelvattennivån i Stockholms län bedöms stiga 0,3-0,5 meter medräknat landhöjning till år 2100, enligt Länsstyrelsen. Dikets lägsta punkt bör därmed placeras åtminstone 0,5 meter över nollplanet för att ha marginal för framtida förväntad höjning av medelvattennivå. Detta innebär eventuellt att diket behöver göras större än 60 kvadratmeter för att fördröjningsvolymen på 34 kubikmeter ska bibehållas. Under förutsättning att diket placeras med sin lägsta punkt 0,5 meter över nollplanet bedöms det även vid uppskattat normalvattenstånd år 2100 ligga helt över havsnivån och därmed bidra till dagvattenreningen. Vid tillfälliga extrema översvämningar förloras reningsverkan, men detta bedöms inte påverka den totala årliga föroreningsbelastningen på recipienten i särskilt hög utsträckning.

Avfall

Avfallshämtning avses ske med lastbil via Wallinvägen. Sopakärnen kan placeras i planområdets norra hörn inom en liten inhägnad som avskiljs med plank mot grannfastigheten och trädgården.

Energi och övriga ledningar

Den nya bebyggelsen ansluts till befintligt elnät. Inom planområdet finns markförlagda teleanläggningar.

¹³ Geosigma 2017-02-11. Dagvattenutredning för detaljplan Dalarö 3:4, Bellevue på Dalarö, Haninge kommun.

DETALJPLANENS KONSEKVENSER

BEHOVSBEDÖMNING - MILJÖKONSEKVENSER

Enligt Miljöbalken 6:11 gäller det att kommunen, när man tar fram en detaljplan, alltid ska bedöma om det ska göras en miljöbedömning av detaljplanen. Denna bedömning kallas behovsbedömning och ska alltid göras för detaljplaner med normalt förfarande.

Behovsbedömningen är en utredning som ger svar på om detaljplanen genomförande medför en betydande miljöpåverkan. Om kommunen anser att den gör det ska man göra en miljöbedömning, där det bland annat ingår att göra en miljökonsekvensbeskrivning, MKB.

Förslag till detaljplanen förväntas inte medföra betydande miljöpåverkan, enligt MKB-förordningens bilaga 4. Planen riskerar främst att ha negativ påverkan för områdets kulturmiljö genom påverkan på upplevelsen av hotellbyggnaden och dess trädgårdsmiljö samt att planområdet ligger inom riksintresse för kulturmiljö. Exploateringen som helhet bedöms dock inte utgöra en förvanskning i den kulturhistoriskt intressanta miljön eller ett ingrepp i riksintresset för kulturmiljö avseende Dalarö och genom planåtgärder kan påverkan på kulturvärden begränsas¹⁴.

Förslaget bedöms medföra viss risk för översvämning samt viss påverkan på utblickar om dessa ej hanteras genom planåtgärder. Förslaget bedöms ha något negativ påverkan på biotoper, buller och utsläpp av växthusgaser. Planen kommer att påverka landskapsbilden sett från vattnet. Att säkra allmänhetens tillgång till vattnet genom gångstråket på fastigheten Dalarö 3:5 bedöms ha positiv påverkan för rekreation. Sammantaget bedöms förslaget inte medföra betydande miljöpåverkan, varför en miljökonsekvensbeskrivning ej behöver genomföras.

Miljö kvalitetsnormer

De föreslagna dagvattenlösningarna i form av ett makadamdike kommer innebära en förbättrad dagvattenhantering inom planområdet. Den rening som sker i makadamdiket beräknas innebära att föroreningsbelastningen för recipienten minskar jämfört med befintliga förhållanden. Därför bedöms exploateringen av planområdet tillsammans med de föreslagna dagvattenlösningarna inte innebära någon ökad risk för att recipientens kemiska och ekologiska status ska påverkas negativt¹⁵.

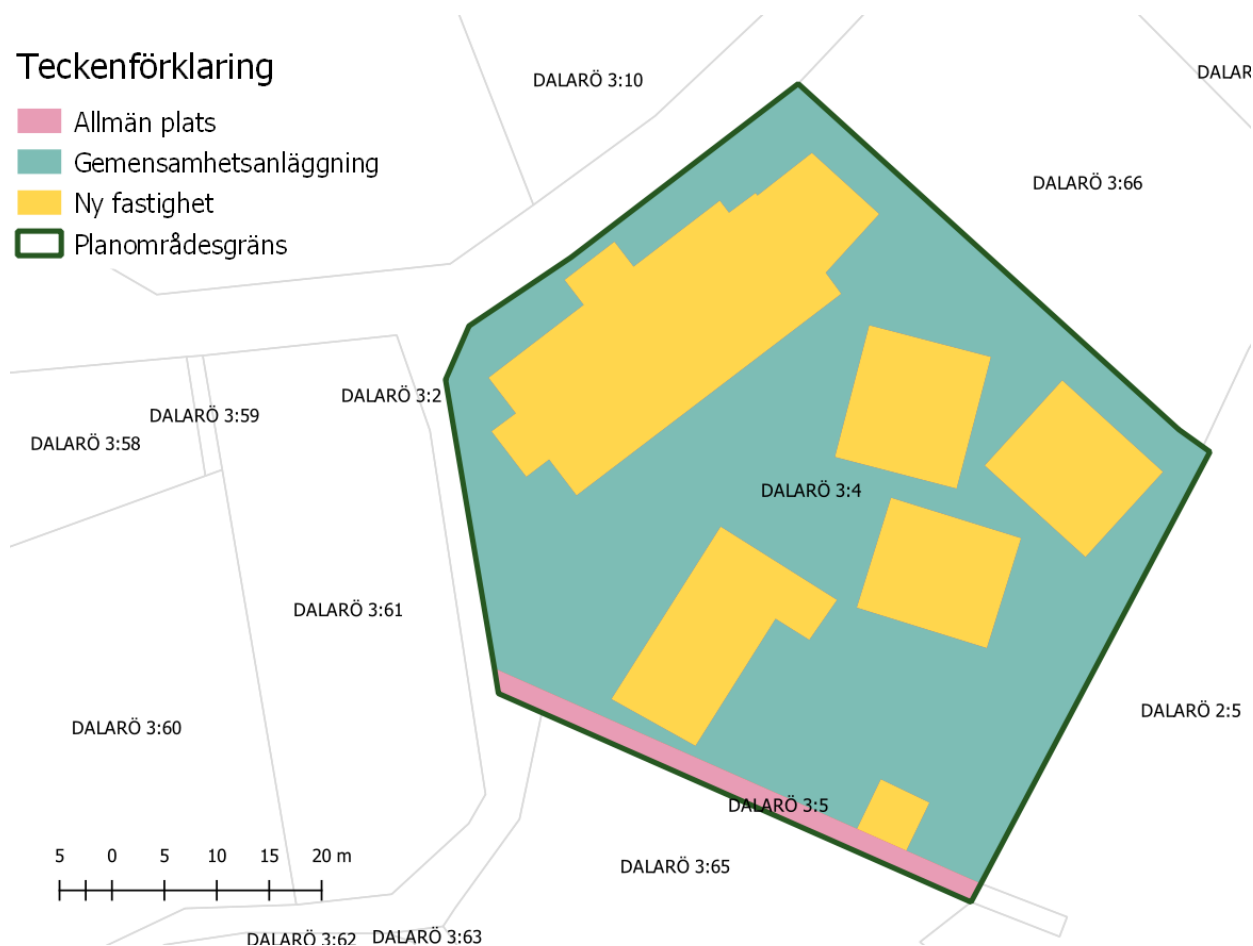
¹⁴ Stockholms byggnadsantikvarier, 2017. Antikvarisk konsekvensbeskrivning över förslag till ny detaljplan för Hotell

¹⁵ Geosigma 2017-02-11. Dagvattenutredning för detaljplan Dalarö 3:4, Bellevue på Dalarö, Haninge kommun.

FASTIGHETSKONSEKVENSER

Enligt PBL 2010:900 ska detaljplanens fastighetskonsekvenser för alla fastigheter inom planområdet redovisas. I planområdet ingår två fastigheter:

- Dalarö 3:4: Fastigheten får ändrad användning från ”samlings- och föreningslokaler och därmed samhörigt ändamål” till bostad. Inom fastigheten möjliggörs att fyra friliggande bostadshus uppförs. Detaljplanen medger att nya fastigheter bildas på mark med byggrätt (med undantag för gemensam sjöbod/bastu). Mark avsedd att ej bebyggas ska vara tillgänglig för gemensamhetsanläggning med syfte att möjliggöra gemensamma lösningar för ledningar, angöring, trädgård, komplementbyggnader samt parkering. E-området kan antingen styckas till en egen fastighet, regleras över till Dalarö 3:5 eller förbli en del av Dalarö 3:4 samtidigt som kommunens rätt att ha en pumpstation på marken säkras genom avtal eller servitut.
- Dalarö 3:5: Fastigheten planläggs som gångväg, vilket motsvarar dagens användning. Fastigheten får kommunalt huvudmannaskap vilket ger kommunen rätt och skyldighet att överta den.



DETALJPLANENS GENOMFÖRANDE

ALLMÄNT

Denna genomförandebeskrivning har upprättats för att redovisa de organisatoriska, fastighetsrättsliga och tekniska åtgärder som behövs för att åstadkomma ett samordnat och ändamålsenligt genomförande av detaljplanen.

Tidplan

Plansamråd: kvartal 3 2017

Granskning 1: kvartal 2-3 2018

Granskning 2: kvartal 2-3 2019

Kommunfullmäktiges antagande: kvartal 4 2019.

Preliminär byggstart: 2019

ORGANISATORISKA FRÅGOR

Ansvarsfördelning

Kommunen är huvudman för allmän platsmark (GÅNG) inom detaljplanen. Inom kvartersmark är fastighetsägaren huvudman och ansvarar för utbyggnad av ny bebyggelse och anläggningar.

TEKNISKA FRÅGOR

Utbyggnad av kvartersmark

För att minska byggtrafik längs Wallinvägen bör det undersökas om transporter av byggmaterial kan ske sjövägen. Det bör också undersökas om byggnation kan ske sjövägen via en kranpråm eller liknande som tillfälligt förtöjs längs stranden.

Vatten och avlopp

Haninge kommun kommer att vara huvudman för vatten- och avloppsanläggningarna. Befintlig förbindelsepunkt ska användas. Inom kvartersmark ska gemensamma ledningar till respektive byggnad lösas i form av gemensamhetsanläggning. Behövs ytterligare kapacitet kan ytterligare förbindelsepunkt upprättas vilket görs av kommunen men bekostas av fastighetsägaren.

Befintlig pumpstation ligger kvar i befintligt läge men kan utrustas med filter för utgående ventilationsluft för att minska eventuella luktproblem.

Dagvattenhantering

Dagvattenhantering inom kvartersmark är fastighetsägarens ansvar. Dagvattenhantering ska byggas ut i enlighet med dagvattenutredningen som hör till detaljplanen.

Energi och övriga ledningar

Respektive ledningsägare ansvarar för sina utbyggnadsarbeten. Om befintliga ledningar påverkas av enskilt byggande bekostas nödvändig flytt i normalfall av den initierande byggaktören, men flytten utförs av ledningsägaren.

AVTAL

Ett exploateringsavtal kommer att upprättas mellan kommunen och exploatören. I detta kommer kommunens tillgång till allmän platsmark samt till mark för pumpstation att regleras. Avtalet kommer också att reglera kostnadsfördelning för åtgärder som krävs på pumpstationen för att den nya bebyggelsen ska bli möjlig.

FASTIGHETSÄTTSLIGA FRÅGOR

Fastighetsrättsliga åtgärder

Haninge kommun övertar fastigheten Dalarö 3:5 eftersom denna planläggs som allmän platsmark med kommunalt huvudmannaskap. Fem nya fastigheter kan bildas. Avsikten är att en gemensamhetsanläggning upprättas kring fastigheterna som alla fastigheter ingår i. Lämpligen utgörs gemensamhetsanläggningen av en egen fastighet.

Åtgärderna genomförs när detaljplanen vunnit laga kraft genom att exploatören ansöker hos det kommunala Lantmäteriet om förrättning. Exploatören bekostar åtgärderna.

EKONOMISKA FRÅGOR

Kostnader

Kommunens kostnader för utbyggnad av vatten och avlopp inom planområdet kommer att finansieras genom uttag av avgifter för vatten- och avlopp, enligt Lagen om allmänna vattentjänster. Avgiften som varje fastighetsägare åläggs att betala, då förbindelsepunkten är upprättad och anvisad av kommunen, bestäms av den vid varje tidpunkt gällande taxa för vatten- och avlopp.

Övriga kostnader som exempelvis kostnad för uppförande av byggnader står fastighetsägaren för.

ADMINISTRATIVA FRÅGOR

GENOMFÖRANDETID

Detaljplanens genomförandetid är 5 år från det planen vinner laga kraft. Under genomförandetiden har fastighetsägaren en garanterad rätt att bygga i enlighet med planen och detaljplanen får inte ändras utan att synnerliga skäl föreligger. Efter genomförandetidens utgång fortsätter planen att gälla, men den kan då ändras eller upphävas utan att fastighetsägaren har rätt till ersättning (för exempelvis förlorad byggrätt).

MEDVERKANDE TJÄNSTEMÄN

Fredrik Sundberg, planarkitekt
Andreas Paulsson, stadsarkitekt
Kaj Brantemark, exploateringsingenjör
Thomas Högberg, VA-ingenjör
Karolina Lundquist, bygglovshandläggare och kulturmiljöansvarig
Ida Engström, miljöplanerare