

Dagvattenutredning för Björkhagen kv. Kölden Stockholms stad.



Åkersberga 2018-06-11

GREEN Mark & Dagvatten

Johan Green

Ärende nr 1801

SAMMANFATTNING

GREEN Mark & Dagvatten har på uppdrag av OlovLindgren AB utfört en dagvattenutredning för kv. Kölden som ligger i Björkhagen, Stockholms stad. Området planeras för tre nya huskroppar för bostadsändamål och förskoleverksamhet. Fastigheten består i nuläget av en provisorisk byggnad som inrymmer förskola, samt i övrigt av naturmark.

Det övergripande målet med dagvattenutredningen är att föreslå en hållbar systemlösning för hur dagvattnet ska hanteras, både med hänsyn till dagvattnets kvalitet och kvantitet. Kvaliteten på dagvattnet som avleds från utredningsområdet ska vara så rent att det inte riskerar att påverka recipientens status negativt, eller dess möjlighet att uppnå miljö kvalitetsnormerna. Kvantitetsmässigt skall inte de dimensionerande dagvattenflödena öka efter planens genomförande.

För att nå målet följs Stockholms stads riktlinjer för *hantering av dagvatten vid ny-och större ombyggnation*. Målet är att vid varje nederbördstillfälle ska 20 mm nederbörd renas och fördröjas från utredningsområdets hårdgjorda ytor, innan vidare avledning.

Resultatet av utredningen visar att både flödena och föroreningshalter utan fördröjande- och renande åtgärder ökar efter nybyggnationen.

Föroreningsberäkningarna visar att med de föreslagna reningsåtgärderna kommer fördröjning och rening av dagvattnet kunna ske så effektivt att både föroreningshalter- och föroreningsbelastningen inte överskrider riktvärden för prioriterade dagvattenföroreningar. Fördröjning av dagvatten från takytor planeras i första hand ske genom avledning till omgivande grönytor för infiltration, i andra hand till underjordiskt fördröjningsmagasin. Det överskottsvatten som inte kan tas omhand i marken inom området avleds till förbindelsepunkt för dagvatten.

Tillämpas dessa principer uppnås den fördröjning och rening av dagvattnet som krävs för att inte riskera att påverka recipientens status negativt eller dess möjligheter att uppnå miljö kvalitetsnormerna.

SAMMANFATTNING	2
1 BAKGRUND OCH SYFTE.....	5
2 RIKTLINJER FÖR DAGVATTENHANTERING.....	5
2.1 Stockholms stads dagvattenstrategi	5
2.2 Riktlinjer för hantering av dagvatten vid ny-och större ombyggnation.....	5
2.3 Miljökvalitetsnormer för ytvatten.....	6
3 OMRÅDESBESKRIVNING OCH MARKANVÄNDNING.....	7
3.1 Områdesbeskrivning och markanvändning idag	7
3.2 Planerad nybyggnation och utformning av området	7
4 PLATSSPECIFIKA FÖRUTSÄTTNINGAR.....	8
4.1 Jordlager	8
4.2 Grundvatten	9
4.3 Sättningskador, skredrisk.....	10
4.4 Utströmningsområden	10
4.5 Markföroreningar	10
4.6 Markavvattningsföretag.....	10
4.7 Vattenskyddsområde	11
4.8 Befintligt ledningssystem och servisanslutning.....	11
4.9 Bräddpunkter i systemet.....	11
4.10 Inrapporterade fall av översvämningar i ledningsnät och mark	11
4.11 Avledning till dagvattenledningsnät.....	11
4.12 Recipienten, status och miljökvalitetsnormer.....	12
5 METOD OCH INDATA.....	14
5.1 Flöden.....	14
5.2 Föroreningar.....	15
5.2.1 Beräkning av föroreningshalten i dagvatten efter rening.....	16
6 RESULTAT	17
6.1 Flöden.....	17
6.2 Behov av fördröjning med förutsättning att inte öka det dimensionerande flödet till ledningsnätet.....	17
6.3 Föroreningar.....	17

7	PLANERADE FÖRDRÖJNINGSG- OCH RENINGSANLÄGGNINGAR.....	19
7.1	Utnyttjande av grönytor för infiltration av dagvatten från hårdgjord yta	19
7.2	Beräknad föroreningshalt och belastning med planerade anläggningar	20
8	SAMMANFATTNING AV FÖRESLAGEN DAGVATTENHANTERING	22
9	SKYDD MOT ÖVERSVÄMNINGAR	26
9.1	Höjdsättning för dag- och dränvatten från privatmark.....	26
9.2	Sekundära avrinningsvägar	26
9.3	Lågpunkter och instängda områden.....	27
10	SLUTSATS.....	29

Bilagor

Bilaga 1 Dagvattenhantering 2018-05-17

Underlag

Situationsplan LA Tyrens

Primärkarteunderlag från Stockholm Stad

Samlingskarta från Ledningskollen

Checklista för dagvattenutredning Stockholm Stad

Kartmaterial från Lantmäteriet, SGU och Google

Information från VISS, Vatteninformationssystem i Sverige

Referenser

Dagvattenhantering, Riktlinjer för dagvattenhantering i tät stadsbebyggelse (2016)

1 BAKGRUND OCH SYFTE

GREEN Mark & Dagvatten har på uppdrag av Olov Lindgren AB utfört en dagvattenutredning för kv. Kölden beläget i Björkhagen, Stockholms stad.

I föreliggande utredning redogörs för Stockholms stads dagvattenstrategi samt riktlinjer för hantering av dagvatten vid ny- och större ombyggnation. Vidare beräknas flöden, föroreningshalter och föroreningsbelastning före och efter nybyggnation.

En systemlösning för hur dagvattnet ska hanteras presenteras. I principförslaget framgår vilka dagvattenåtgärder som rekommenderas för utredningsområdet och hur dagvattnet föreslås avledas från området och anslutas till kommunalt VA-ledningsnät. Förslaget följer de principer och riktlinjer som finns både vad gäller fördröjning och rening av dagvattnet i Stockholms stad.

2 RIKTLINJER FÖR DAGVATTENHANTERING

2.1 Stockholms stads dagvattenstrategi

I detta kapitel redovisas de huvudsakliga riktlinjerna avseende dagvattenhantering som anges i Stockholms stads dagvattenstrategi (antagen år 2015).

De huvudsakliga riktlinjerna för att omhänderta dagvatten är enligt strategin att:

- Dagvattenhanteringen ska vara robust och klimatanpassad.
- I första hand ska åtgärder vidtas vid källan så att dagvattnet inte förorenas.
- I andra hand ska dagvatten hanteras nära uppkomsten genom lokala dagvattenlösningar på kvartersmark och allmän platsmark.
- I tredje hand ska dagvatten renas i anläggningar som samlar vatten från flera källor.
- Maximera andelen genomsläppliga ytor och eftersträva infiltration.
- Fördröja och omhänderta dagvatten lokalt på kvartersmark och allmän mark så långt som möjligt innan det går vidare till samlad avledning från platsen.
- Vid nybyggnation, samt så långt det är möjligt vid åtgärder i den befintliga miljön, ska sekundära avrinningsvägar identifieras. Plats ska ges för dagvattnet genom höjdsättning av mark och placering av byggnader och infrastruktur.

2.2 Riktlinjer för hantering av dagvatten vid ny- och större ombyggnation

Stockholms stad har tagit fram specifika riktlinjer för hur dagvatten skall hanteras vid ny- och större ombyggnation vilket anges nedan.

För att uppnå övergripande uppställda mål att minska föroreningsbelastningen från stadens dagvatten med 70–80 % krävs att cirka 90 % av dagvattnets årsvolymer fördröjs och renas.

Fördröjande steg som klarar av att magasinera 20 mm nederbörd kan fånga den volymen och motsvarar åtgärdsnivån för dagvatten i Stockholms stad.

Enligt åtgärdsnivån ska dagvattenanläggningar dimensioneras med en våt volym på 20 mm och ha en mer långtgående rening än sedimentation. För att ge tillräcklig avskiljning ska våtvolymer utformas som en permanentvolym eller en volym som avtappas under 12 timmar via ett filtrerande material. För att kunna hantera större flödesmängder än 20 mm kan dagvattenanläggningen förses med bräddfunktion.

2.3 Miljö kvalitetsnormer för ytvatten

Miljö kvalitetsnormerna för ytvatten är bestämmelser om kvaliteten på miljön i en vattenförekomst. Varje vattenförekomst är statusklassad (ekologisk status och kemisk status).

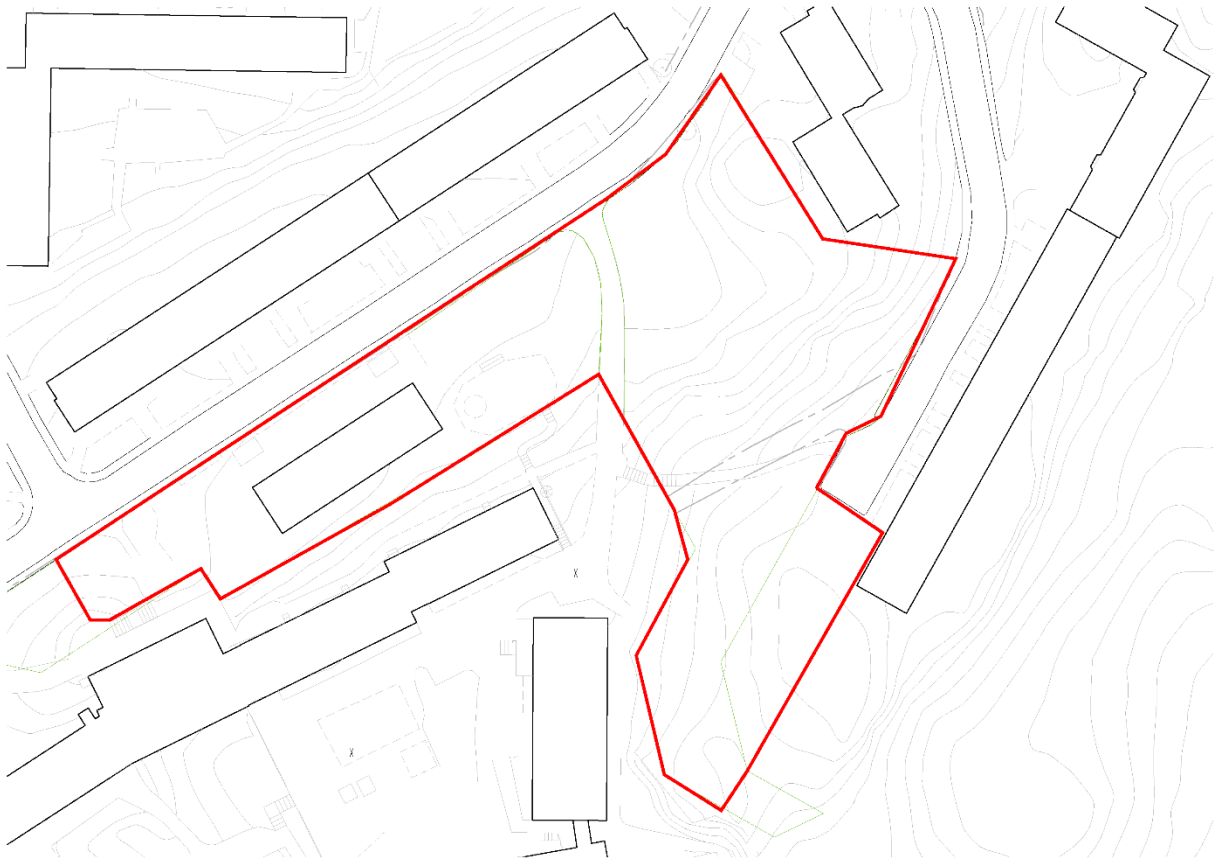
Vid planärenden ska alltid hänsyn tas till recipientens status och dess miljö kvalitetsnormer. Planens genomförande får ej negativt påverka recipientens status eller dess möjlighet att uppnå miljö kvalitetsnormerna för ytvatten. Ingen försämring i statusen till en lägre klass får ske vad gäller den sammanvägda statusen, men även för var och en av de enskilda kvalitetsfaktorerna.

I dagvattenutredningen beräknas förutom föroreningshalter även belastning av föroreningar i dagvattnet, innan och efter planens genomförande. Det principförslag för dagvattenhantering som föreslås för planområdet ska säkerställa att miljö kvalitetsnormerna för recipienten ska kunna uppnås även vid planerad exploatering av området. Utgångspunkten är att inte öka belastningen av föroreningar efter exploatering jämfört med innan, helst minska den genom rening av dagvattnet innan det avleds från planområdet. Särskilt hänsyn tas till de ämnen som recipienten har problem med.

3 OMRÅDESBESKRIVNING OCH MARKANVÄNDNING

3.1 Områdesbeskrivning och markanvändning idag

Utredningsområdet ligger inom Stockholms stad och är beläget i Björkhagen. Området omges av befintliga bostadsområden uppförda under fyrtio- till sextiotalet. Inom fastigheten finns en provisorisk förskola som i och med planens genomförande kommer att utgå. Övrig mark består av parklik naturmark. Marken sluttar ställvis brant mot sydväst med nivåer på mellan +33 till +45 meter över havet (RH2000). Jordlagren består i högre partier av morän på berg, i lägre delar av lerlager. Berg har påträffats c: a 0,5 m under markytan



Figur 1. Utredningsområdet markerat med röd linje.

3.2 Planerad nybyggnation och utformning av området

Den planerade nybyggnationen omfattar tre huskroppar för bostadsändamål och skolverksamhet.

Hus 1 som ligger parallellt med Karlskronavägen kommer att förses med underliggande parkeringsgarage med infart från västra kortsidan.

Hus 2A, 2B kommer att ha en fallande entréhöjd som varierar mellan c: a + 33 för hus 1 till + 45 m för hus 3. Husens läge framgår av Figur 2.

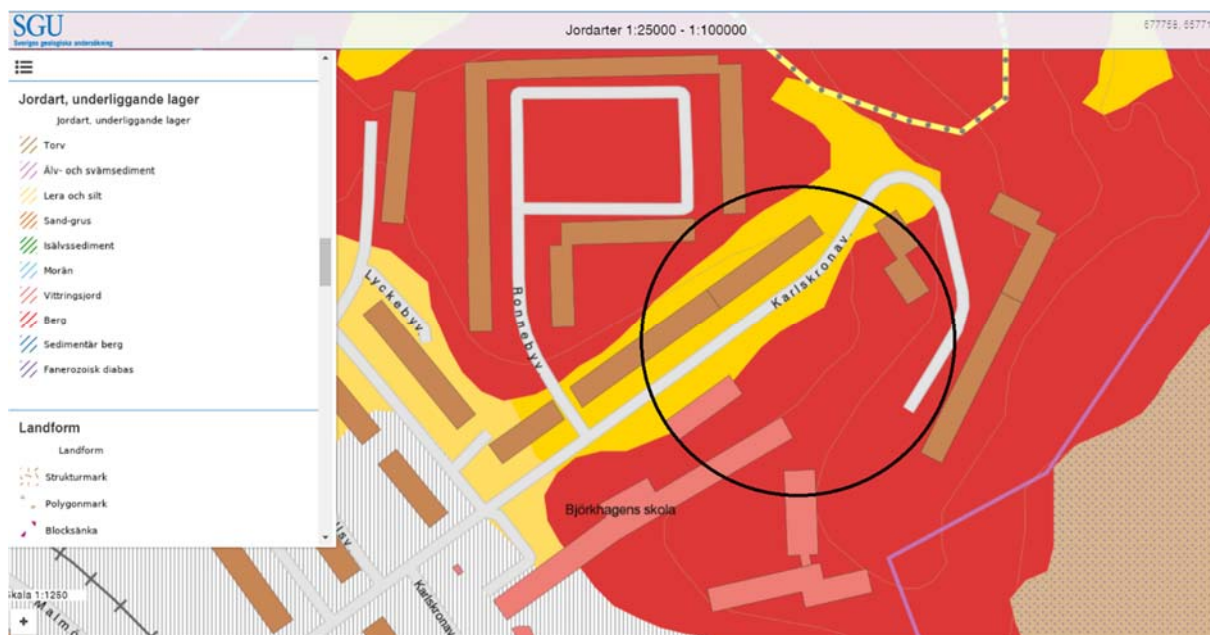


Figur 2. Husens placering inom området, röd streckad linje avser gräns för utredningsområdet.

4 PLATSSPECIFIKA FÖRUTSÄTTNINGAR

4.1 Jordlager

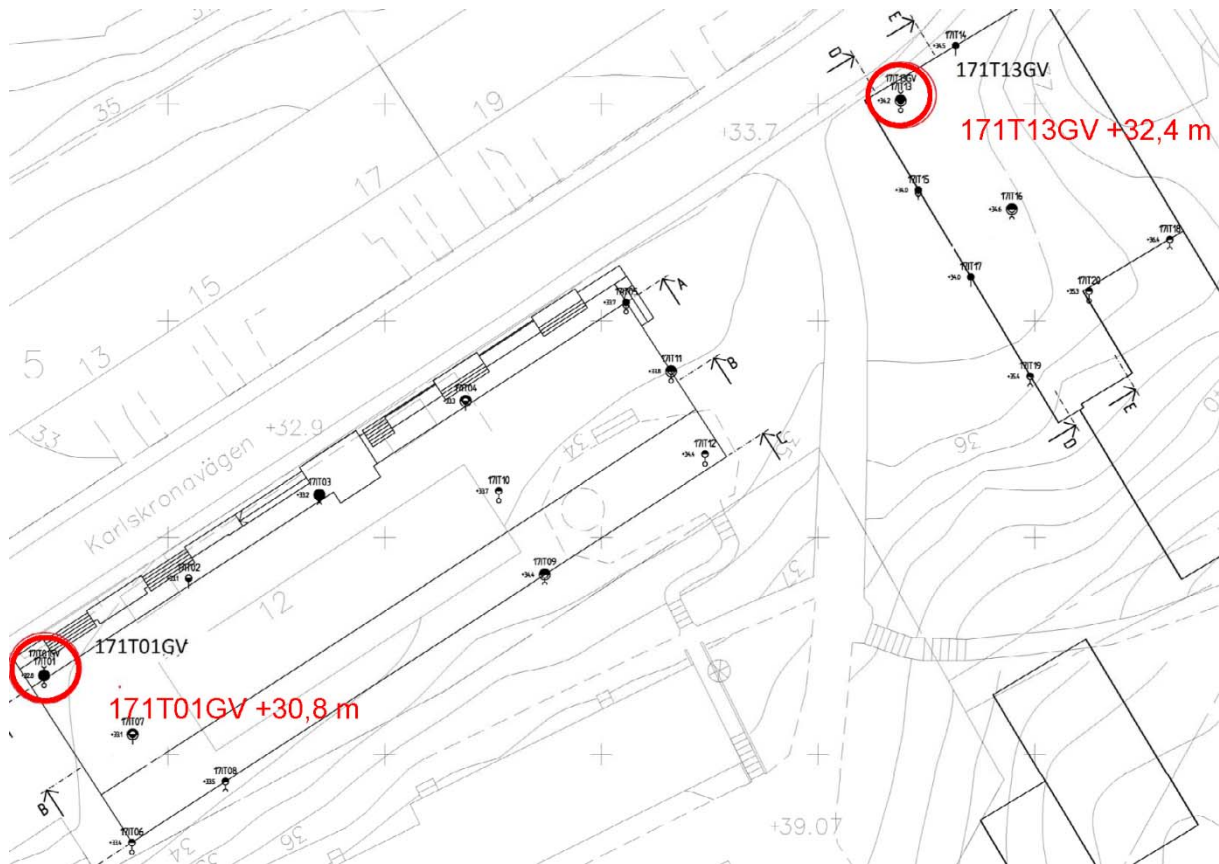
Enligt SGU:s jordartskarta består marken inom den nordöstra delen av berg och morän, medan de lägre delarna längs Karlskronavägen består av glacial och postglacial lera. Infiltrations och perkolationskapaciteten bedöms som god inom delar där berg möter morän och där det bergöverlagrade moränsiktet har erforderlig mäktighet. Figur 3 visar SGU:s jordartskarta för aktuellt utredningsområde.



Figur 3. Jordartskarta över området domineras av berg (rött) i sydöst och lera (gult) i lägre delar längs Karlskronavägen. Skala 1: 2500. Källa: SGU.

4.2 Grundvatten

Vid utförd geoteknisk undersökning 2017-12-21 har två grundvattenrör slagits. Vid mättillfället registrerades grundvattennivån i pkt. 171T01GV (*inringat med rött på figur 4*) till + 30,8 m (c: a 2 meter under marknivån) och i pkt. 171T13GV till +32,4 m (c: a 1,8 m under marknivån). Noteras bör att mätningen endast är utförd vid ett tillfälle och därmed endast kan betraktas som indikativ grundvattennivå.



Figur 4. Del av plan G-10.1-01 Geoteknisk undersökning *iterio* 2018-01-03. Rödmarkering avser läge för grundvattenrör.

4.3 Sättningskador, skredrisk

Det finns inga kända risker för skred, eller förekomna sättningskador.

4.4 Utströmningsområden

Det finns inga sumpskogar, kärr eller våtmarker inom eller i närheten av utredningsområdet.

4.5 Markföroreningar

Miljöteknisk undersökning är utförd.

Utförda undersökningar påvisar generellt ingen allvarlig föroreningssituation. Vid två av provtagningspunkterna uppmättes halter av alifater C16-C35 samt PAH-M och PAH-H som överskrider Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning (KM). Bägge provtagningspunkterna ligger inom en befintlig asfalterad parkeringsyta och sannolikt kan de uppmätta halterna kopplas till markanvändningen alternativt till de fyllnadsmassor som underlagrar parkeringsytan.

4.6 Markavvattningsföretag

Planområdet ligger inte inom något markavvattningsföretag

4.7 Vattenskyddsområde

Området ingår ej i Östra Mälarens Vattenskyddsområde. Planområdet ligger cirka 1 km från Sicklasjön. Dagvattenavledningen sker i dagvattenledningar till utloppet.

4.8 Befintligt ledningssystem och servisanslutning

I Karlskronavägen finns ledningar för spill, vatten och dagvatten, samt värmekulvertsystem, El och Tele. Värmekulvertsystem som försörjer fastigheten Snötäcket 10 och Snöfallet 2 kommer att komma i konflikt med planerade hus och måste läggas om. Även El-servis till fastigheten Snötäcket måste av samma skäl läggas om.

Befintlig servisanslutning till nuvarande förskola framgår inte av samlingskartan.

Ny servisanslutning för spill, vatten och dagvatten kan för hus 1 ske till förbindelsepunkt i Karlskronavägen. Hus 2A och 2B kommer sannolikt anslutas norrut m.h.t. husets trappning. Hus 3 bedöms kunna anslutas till Karlskronavägens övre del

4.9 Bräddpunkter i systemet

Stockholm Vatten (SVAB) har kontaktats för information och eventuella bräddpunkter i systemet. Enligt SVAB finns inga bräddpunkter i närheten av utredningsområdet.

4.10 Inrapporterade fall av översvämningar i ledningsnät och mark

Stockholm Vatten (SVAB) har kontaktats för information om problem med dämningar i ledningssystemet. Det finns enligt SVAB inga inrapporterade fall med dämningar i ledningsnätet eller marköversvämningar i närområdet fram till och med idag.

4.11 Avledning till dagvattenledningsnät

Målsättningen med utredningen är att påvisa hur dagvattnet kan tas omhand och fördröjas inom fastigheten i största möjliga mån. Endast överskottsvatten dvs. dagvatten som trots föreslagna åtgärder inte kan tas omhand avleds till förbindelsepunkt för dagvatten. Förbindelsepunkten förväntas i första hand ligga i Karlskronavägens lägre del där anslutning kan ske till en dagvattenledning D 300 mm. För att undvika långa ledningsdragningar inom fastigheten kan ytterligare en förbindelsepunkt i Karlskronavägens vändplan bli aktuell. Exakta lägen och antal förbindelsepunkter fastställs i senare utredningsskede. Förbindelsepunktens höjd styrs av att nivån inte får understiga stamledningens hjässa. Uppgifter om dämningarnivåer över ledningshjässa föreligger ej. Anslutning med självfall bedöms kunna ske för byggnation på mark. Det är i nuläget oklart om självfallanslutning är möjlig för dränering från hus med underliggande

garage. Dagvattenledningens vattengång mitt på hus 1 har en vattengång på +31,39 vilket medger en förbindelsehöjd på ca +31,7 (RH2000).

Tänkbara förbindelsepunkter framgår av Figur 5



Figur 5. Tänkbara förbindelsepunkter för vatten, spillvatten och dagvatten

4.12 Recipienten, status och miljö kvalitetsnormer

Dagvattnet i från fastigheten avleds idag via kommunens dagvattenledningssystem till sjön Sicklasjön. Dagvattensystemet har enligt uppgift från Stockholm Vatten god kapacitet förutom i de lägre partierna mot Sicklasjön där sättningar finns.

Sicklasjön (eller Långsjön) är en del av Järlasjön, som den är förbunden med via ett smalt sund i öster. Större delen av sjön ligger inom Nacka kommun, den sydvästra delen

tillhör Stockholm. Norra sidan upptas av bebyggelse och vägar. Södra sidan är till största delen oexploaterad och vetter mot Hammarbybacken och Nackareservatet *se figur 6*.

Sicklasjön ligger som sista sjö i Sicklaåns sjösystem. Genom sjön beräknas årligen 400 kg fosfor transporteras. De uppströms belägna sjöarna står för cirka 80 % av den totala fosforbelastningen.

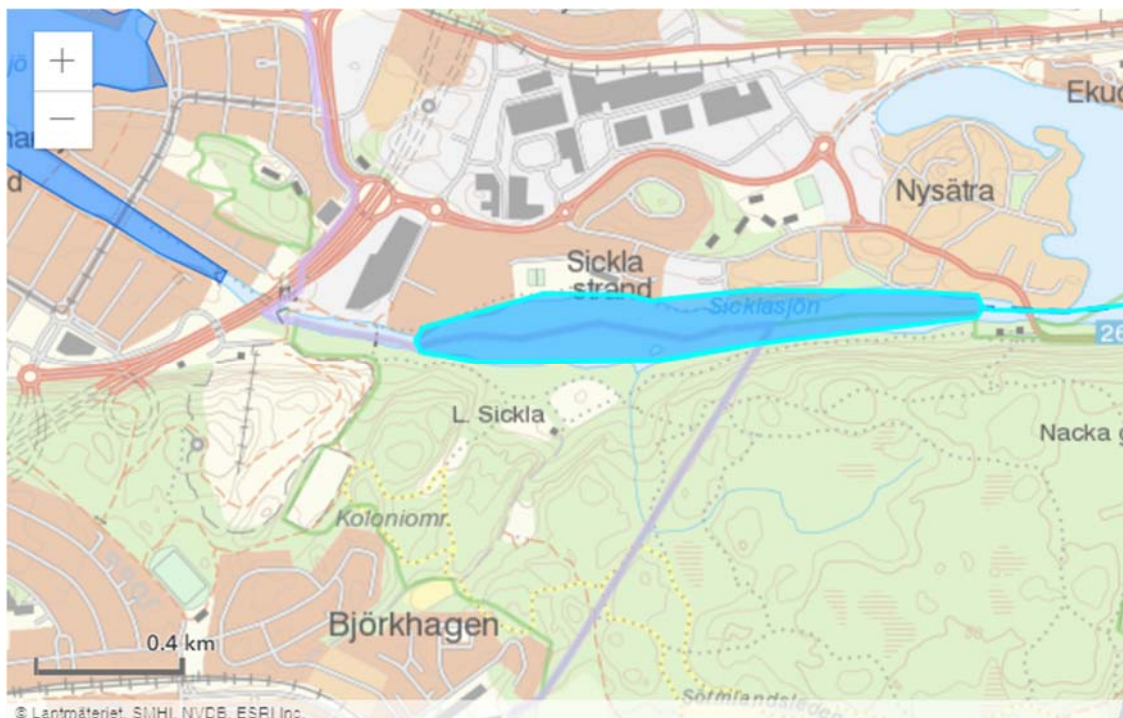
Sicklasjön är en vattenförekomst enligt EU:s vattendirektiv och ska uppnå en god ekologisk status till 2021.

Sicklasjöns nuvarande klassificering enligt VISS:

-ekologisk status - måttlig,

-kemisk status - uppnås ej,

kemisk status utan överallt överskridande - ämnen uppnås ej.



Figur 6. Sicklasjön (turkos färg).

5 METOD OCH INDATA

5.1 Flöden

Dagvattenflöden före och efter planerad nybyggnation har beräknats med dagvatten-och recipientmodellen StormTac. Modellen beräknar flöden utifrån markanvändning och årlig nederbörd i Stockholmsområdet. Årsflöde har beräknats och dimensionerande flöden har beräknats för regn med 10 års återkomsttid med klimatfaktor på 1,25. Det föreslagna dagvattensystemet ska klara av att hantera ett 10-årsregn med klimatfaktor. Att räkna med klimatfaktor innebär att det i beräkningarna tas hänsyn till förväntad klimatförändring med mer intensiva regn.

Flödesberäkningarna utfördes för följande två fall:

1. **Befintlig:** Innebär att den nuvarande markanvändning används som underlag i beräkningarna för att beräkna flöden utifrån dagens markanvändning. Markanvändning är för detta fall uppdelat på takyta (på tidigare förskolebyggnad), hårdgjord markyta samt naturmark. Dagens markanvändning har uppskattats utifrån platsbesök och arealbestämts enligt erhållet primärkarteunderlag.
2. **Planerad:** (figur 7) Planerad markanvändning efter planens genomförande. Markanvändning är uppdelat på hårdgjord takyta, gröngjord takyta, hårdgjord markyta, kringyta, park/naturmarksyta på flack och kuperad mark.

Tabell 1 visar markanvändning och de avrinningskoefficienter som har använts som indata vid modelleringen av flöden i Stormtac.

Tabell 1. Markanvändning och tillämpade avrinningskoefficienter (φ) inom utredningsområdet idag och efter planens genomförande som har använts som indata till flödesberäkningarna i Stormtac.

Markanvändning	φ	Befintlig yta (m ²)	Planerad yta (m ²)
Takyta (hårdgjord)	0,9	320	1570
Takyta (grönt)	0,5	0	460
Hårdgjord yta	0,8	140	250
Kringyta (entréyta)	0,7	0	930
Skolgård	0,7	0	580
Park plan yta	0,1	1980	390
Naturmark, lekpark kuperad, inslag av ytligt berg	0,4	3590	1850
Total yta		6030	6030

Viktad φ för befintligt utredningsområde = 0.31, viktad φ för planerad nybyggnation = 0.40.



Figur 7. Avrinningskoefficienter för olika ytkaraktärer.

1=hårdgjort tak k 0.9

2=gröngjort tak k 0.5

3= hårdgjort k 0.8

4=entréyta 0.7

5=skolgård 0.7

6=parkyta 0.1

7=naturmark starkt sluttande med inslag av berg 0.4

5.2 Föroreningar

Vid beräkningar av dagvattnets föroreningsinnehåll har schablonhalten för bostadsområde/skolområde, mindre förorenat valts vilket återspeglar verkligt förhållande. Schablonhalter utgörs av årsmedelhalter samt avrinningskoefficient för angiven markanvändning.

I rapporten redovisas föroreningshalt ($\mu\text{g/l}$) och föroreningsbelastning (kg/år) för hela utredningsområdet. Följande föroreningar har beräknats: fosfor, kväve, bly, koppar, zink, kadmium, krom, nickel, kvicksilver, suspenderad substans, opolära alifatiska kolväten (olja) och Bens(a)pyren (BaP). För samtliga ämnen redovisas totalhalter.

Föroreningsberäkningar har utförts för två fall. För båda fallen avses föroreningshalt/mängd i dagvattnet i den punkt där dagvattnet lämnar utredningsområdet och ansluter till befintligt ledningsnät på fastigheten. I föroreningsberäkningarna har naturmarken samt ytorna för de planerade reningsanläggningarna exkluderats eftersom de inte omfattas av renings- och fördröjningskravet som Stockholms stad har gällande dagvattenhantering.

1. Befintlig: Föroreningshalter och belastning för utredningsområdet före nybyggnation.
2. Planerad med dagvattenåtgärder: Föroreningshalter och belastning för utredningsområdet efter planens genomförande- med de planerade reningsåtgärderna.
3. Tabell 2 visar markanvändning som har använts som indata i modellering av föroreningar i Stormtac.

Tabell 2. Markanvändning inom utredningsområdet idag och efter planens genomförande som har använts som indata till föroreningsberäkningarna i Stormtac.

Markanvändning	Yta, m ²	
	Befintlig	Planerad
Exploaterad yta	2740	3680
Gröngjord yta	3290	2240
Reningsanläggningar (ytomhändertagande)	0	110
Summa föroreningsbidragande mark	6030	6030

5.2.1 Beräkning av föroreningshalten i dagvatten efter rening

Beräkning av föroreningshalten, Ctot, från hela området efter rening i planerade anläggningar beräknades på följande sätt:

$$C_{tot} (\mu\text{g/l}) = 1000\ 000 \times L_{tot}/Q_{tot}.$$

Ltot= Summan av belastningen efter rening från de olika delytorna (kg/år)

Qtot= Summan av årsflödet från de olika delytorna (m³/år).

6 RESULTAT

6.1 Flöden

Resultatet av flödesberäkningarna för hela utredningsområdet visar att de dimensionerande flödena kommer att öka efter planerad nybyggnation om inte åtgärder vidtas. Detta kan förklaras med en ändrad markanvändning där en befintlig naturmarksyta med begränsat inslag av tak ersätts med större andel takyta. Den ökade beräknade avrinningen har dock begränsats genom användande av extensiv takbeklädning på del av takytorna. Lösningen innebär att cirka 20 mm av nederbörden kan magasineras i materialet innan avrinningsförloppet påbörjas.

Tabell 3 visar de beräknade dimensionerande flödena inom utredningsområdet före planerad nybyggnation (befintligt) och efter planerad nybyggnation (planerat) med klimatfaktor 1,25 på 10-årsregn.

Tabell 3. Dimensionerande flöde (l/s) och total nederbörds mängd (640 mm) vid regn med återkomsttid på 10 år för hela det befintliga utredningsområdet samt efter planerad nybyggnation (planerat) utan fördröjande åtgärder. vid 10-årsregn används klimatfaktor 1.25.

	Flöde	
	Befintligt	Planerat
Total avrinning, årsmedel	1360 m ³	1610 m ³
10-årsregn m. klimatfaktor 1.25	62 l/s	106 l/s

6.2 Behov av fördröjning med förutsättning att inte öka det dimensionerande flödet till ledningsnätet

Ett av kriterierna som skall uppfyllas enligt Stockholms stads riktlinjer är att dagvattenflödet från området inte skall öka efter genomförd exploatering.

Om fördröjningsbehovet beräknas med den förutsättningen krävs ett magasin med en effektiv fördröjningsvolym 24 m³ för att fördröja 44 l/s vid ett 10-årsregn med 5-15 minuters varaktighet.

Riktlinjerna får därmed ses som uppfyllda om angiven fördröjningsvolym tillskapas.

6.3 Föroreningar

Behovet av rening inom utredningsområdet har beräknats med förutsättningen att 20 mm regn ska fördröjas och renas inom utredningsområdet innan vidare avledning. Naturmark omfattas inte av reningskravet och där beräknas ingen fördröjning, men för takytan och hårdgjord mark redogörs fördröjnings och reningsbehovet i Tabell 4.

För att uppfylla Stockholms stads riktlinjer gällande rening av dagvattnet behövs således 58 m³ fördröjningsvolym inom utredningsområdet.

Tabell 4. Ytor inom fastigheten som omfattas av fördröjnings- och reningsbehovet samt planerade dagvattenanläggningar.

Yta	Total yta	A _{red}	Fördröjningsbehov	Förslag på planerad anläggning
Takyta	2030 m ²	1643 m ²	32,9 m ³	Se tabell 5, figur 8 samt bilaga.
Hårdgjord yta	1510 m ²	1260 m ²	25,1 m ³	Se tabell 5, figur 8 samt bilaga.
SUMMA	3540 m ²	2900 m ²	58 m ³	

7 PLANERADE FÖRDRÖJNINGS- OCH RENINGSANLÄGGNINGAR

7.1 Utnyttjande av grönytor för infiltration av dagvatten från hårdgjord yta

Generellt gäller att utforma ett dagvattensystem som ger en trög avrinning med infiltration till ytliga markanläggningar. Det kan uppnås genom en höjdsättning som medger att hårdgjorda ytor avvattnas till grönytor, vilket möjliggör infiltration och vidare spridning till underliggande marklager.

De ytor som genererar stora momentana dagvattenflöden och som förändrar dagvattenavrinningen i förhållande till nuläget är takytor och hårdgjorda entréytor.

Bedömningen är att återledning av takvatten kan ske ytligt från cirka 90% av takytorerna inom området. Lösningen förutsätter dock att det kan ske på ett betryggande sätt utan risk för återföring av vatten till grundkonstruktionen samt att ytvatten inte få bli stående inom skoltomten.

Anläggning av grönt tak som föreslagits för hus 2 A ger en god förmåga att binda föroreningar, magasinera vatten och därmed begränsa dagvattenavledningen.

Målsättningen bör övergripande vara att överskottsvatten från tak och övriga hårdgjorda ytor i första hand avleds till markyta, ytligt liggande perkolationsmagasin och i andra hand till underjordiska dagvattenanläggningar.

Större delen av dagvatten från takytor och hårdgjorda ytor leds enligt förslag ytligt till skelettjordar för träd och buskplanteringar.

En mindre del av takytorerna avleds till krossdiken. Baksidan om hus 1 planeras att utföras med ett underliggande garage med bjälklag. Garaget begränsar möjligheterna för naturlig spridning till underliggande mark. Vatten kommer i det fallet att renas genom fastläggning i filtermaterial på bjälklaget före avtappning i bjälklagsbrunnar.

Garagedriften kommer att avvattnas till markränna, som erfordrar ett lokalt underjordiskt magasin för rening.

Dagvattenhanteringen framgår av *figur 8*, i *tabell 5*, samt detaljerat redovisad i *bilaga dagvattenhantering*.

7.2 Beräknad föroreningshalt och belastning med planerade anläggningar

Föroreningsberäkningarna visar att koncentrationshalten och den totala belastningen minskar från området vid genomförande av planerad nybyggnation, då "reningsanläggningen" (makadamdike, svackdike och växtbäddar) är inkluderat i beräkningen (Tabell 5 och Tabell 6 och 7).

Planens genomförande kommer alltså att innebära att föroreningsbelastningen för samtliga prioriterade ämnena minskar från området vilket är positivt ur miljösynpunkt. Vid en jämförelse med "Förslag till riktvärden för dagvattenutsläpp" nivå 1M, kan urskiljas att dagvattnets föroreningshalt generellt sett är låg och ligger under riktvärdena efter planerad nybyggnation.

Eftersom både föroreningshalter och belastning till stor del minskar till recipienten bedöms att planens genomförande inte riskerar att MKN inte kan uppnås för recipienten.

Tabell 5. Ytor inom fastigheten som omfattas av fördröjningsbehovet samt planerade dagvattenanläggningar.

Yta	Total yta	A _{red}	Fördröjningsbehov	Förslag på planerad anläggning
Hus 1 framsida	592 m ²	537m ²	10,7 m ³	Avvattnas till skelettjordar
Hus 1 baksida	722 m ²	586 m ²	11,7 m ³	Avvattnats till krossmaterial tj=0,2m ovan bjälklag för att sedan avledas vidare via terrassbrunnar,
Förskolegård och närliggande tak	810 m ²	521m ²	10,4 m ³	Avvattnas ytligt till planteringsytor med skelettjord
Resterande tak och hårdgjort	1416 m ²	1256m ²	25,1 m ³	Avvattnas till kringliggande planteringsytor med skelettjord eller krossdike
SUMMA	3540 m ²	2900 m ²	58 m ³	

Tabell 6. Beräknade föroreningshalter ($\mu\text{g/l}$) i dagvattnet från utredningsområdet (idag) och efter planerad nybyggnation med reningsanläggning, makadamfyllt dike (Planerat med rening).

Ämne ¹	Enhet	Idag	Planerat med rening	Riktvärden för dagvattenutsläpp ²
Fosfor	$\mu\text{g/l}$	180	90	160
Kväve	$\mu\text{g/l}$	1300	820	2000
Bly	$\mu\text{g/l}$	20	1.2	8.0
Koppar	$\mu\text{g/l}$	22	4,5	18
Zink	$\mu\text{g/l}$	96	14	75
Kadmium	$\mu\text{g/l}$	0,61	0,17	0.4
Krom	$\mu\text{g/l}$	9,0	1,4	10
Nickel	$\mu\text{g/l}$	5,4	1,8	15
Kvicksilver	$\mu\text{g/l}$	0,07	0,0081	0.03
Suspenderad substans	$\mu\text{g/l}$	68000	10000	40 000
Olja	$\mu\text{g/l}$	890	100	700
Bens(a)Pyren	$\mu\text{g/l}$	0,098	0,005	0.07

Tabell 7. Beräknad föroreningsbelastning ($\text{kg}/\text{år}$) från utredningsområdet idag och efter planerad nybyggnation med reningsanläggning, makadamfyllt dike (Planerat med rening).

Ämne	Enhet	Idag	Planerat med rening
Fosfor	$\text{kg}/\text{år}$	0,32	0,17
Kväve	$\text{kg}/\text{år}$	2,4	1,6
Bly	$\text{kg}/\text{år}$	0,036	0,0023
Koppar	$\text{kg}/\text{år}$	0,04	0,0087
Zink	$\text{kg}/\text{år}$	0,18	0,027
Kadmium	$\text{kg}/\text{år}$	0,0011	0,00033
Krom	$\text{kg}/\text{år}$	0,016	0,0028
Nickel	$\text{kg}/\text{år}$	0,0098	0,0035
Kvicksilver	$\text{kg}/\text{år}$	0,00013	0,000016
Suspenderad substans	$\text{kg}/\text{år}$	120	19
Olja	$\text{kg}/\text{år}$	1,6	0.19
Bens(a)Pyren	$\text{kg}/\text{år}$	0,0018	0.0000097

¹ Totala fraktioner avses för näringsämnen och metaller.

² Förslag till Riktvärden för dagvattenutsläpp, nivå 1M. Regionala dagvattennätverket i Stockholms län. Riktvärdesgruppen, 2009.

8 SAMMANFATTNING AV FÖRESLAGEN DAGVATTENHANTERING

Dagvattenanläggningen har utformats för att uppfylla stadens krav avseende hållbar dagvattenhantering.

Den största delen av vatten från tak och hårdgjorda ytor tas omhand ytligt och avleds till växtbäddar med skelettjord, skelettjordsträdgropar, planteringsytor, svackdiken samt krossdiken. Del av takytorna kommer att utföras som gröngjorda.

Lösningen ger sammantaget en trög avledning och en god fastläggning av föroreningar.

Kravet på fördröjning av ett 20 millimeters regn i material med avskiljande förmåga är tillgodosett genom tillskapande en total magasinsvolym på 58,7 m³.

Lösningen framgår av figur 8, och bilaga dagvattenhantering med förklaringar.



Figur 8. Dagvattenhantering (detaljerad lösning med teckenförklaring framgår av bilaga dagvattenhantering)

Bildexempel för redovisade anläggningar.Dagvatten från tak

- Takvatten leds ut på markytan med utkastare där goda förutsättningar skapats (se figur 8a-8c)



Figur 8a Utkastare till markränna



Figur 8b Stuprörsutlopp till kassetmagasin.



Figur 8c Takvattenutlopp till infiltrationskassetter/spridningsmagasin. Kan tillämpas då direktutledning till omgivande mark inte är möjlig (hus 1). Lösningen ger vattentillskott till planteringsyta, samt ett fördröjande avrinningsförlopp. Anordningen kräver väl-dränerat underliggande material och bräddfunktion.

- Anläggning av extensiva tak (8–10 cm) ger möjlighet att binda 20 mm regn och magasinera 90 procent av årsnederbörden (se figur 9).



Figur 9 Exempel på extensivt tak.

Dagvatten från övriga hårdgjorda ytor

- De hårdgjorda ytorna som planeras utgörs till största del av entréer och kringliggande ytor. Dessa avleds till största del ytligt till försänkta växtbäddar och till trädgropar med skelettjord. Marksten utförs med öppna fogar, eller grusytor alternativt armerade gräsytor (se figur 10).



Figur 10 Markbeläggning med olika grad av öppna fogar som medger återledning av vatten till underliggande material.

- Nedsänkt växtbädd kan anläggas för att skapa ytmagasin dit överskottsvatten vid kraftiga regn kan samlas på ett kontrollerat sätt. Underliggande jord skall vara dränerande för att vatten som samlats skall ha möjlighet att peroklera ner till underliggande jordlager och därmed tömma magasinet. (se figur11)



Figur 11 Nedsänkt växtbädd (Raingarden)

- Infiltrationszoner och lågstråk skapas i strategiska lägen dit överskottsvatten kan avledas på ett kontrollerat sätt (se figur 12).



Figur 12 Infiltrationszoner

9 SKYDD MOT ÖVERSVÄMNINGAR

9.1 Höjdsättning för dag- och dränvatten från privatmark

En säker höjdsättning av området skyddar bebyggelsen mot ytligt förekommande dagvattenflöden från den egna tomtmarken eller från omgivande mark. Höjdsättningen bör i första hand utformas så att dagvatten avleds västerut till förbindelsepunkt i Karlskronavägen.

Ytvatten från enskild fastighet får inte under normala regnförhållanden ledas ut på allmän platsmark eller till angränsande fastighet.

Vid extrema nederbördssituationer då marken och de dagvattenanläggningar som anlagts inom fastigheten är mättade kommer vatten att strömma på markytan. Det är därför viktigt att skapa förutsättningar för en kontrollerad avrinning i planerade lågstråk.

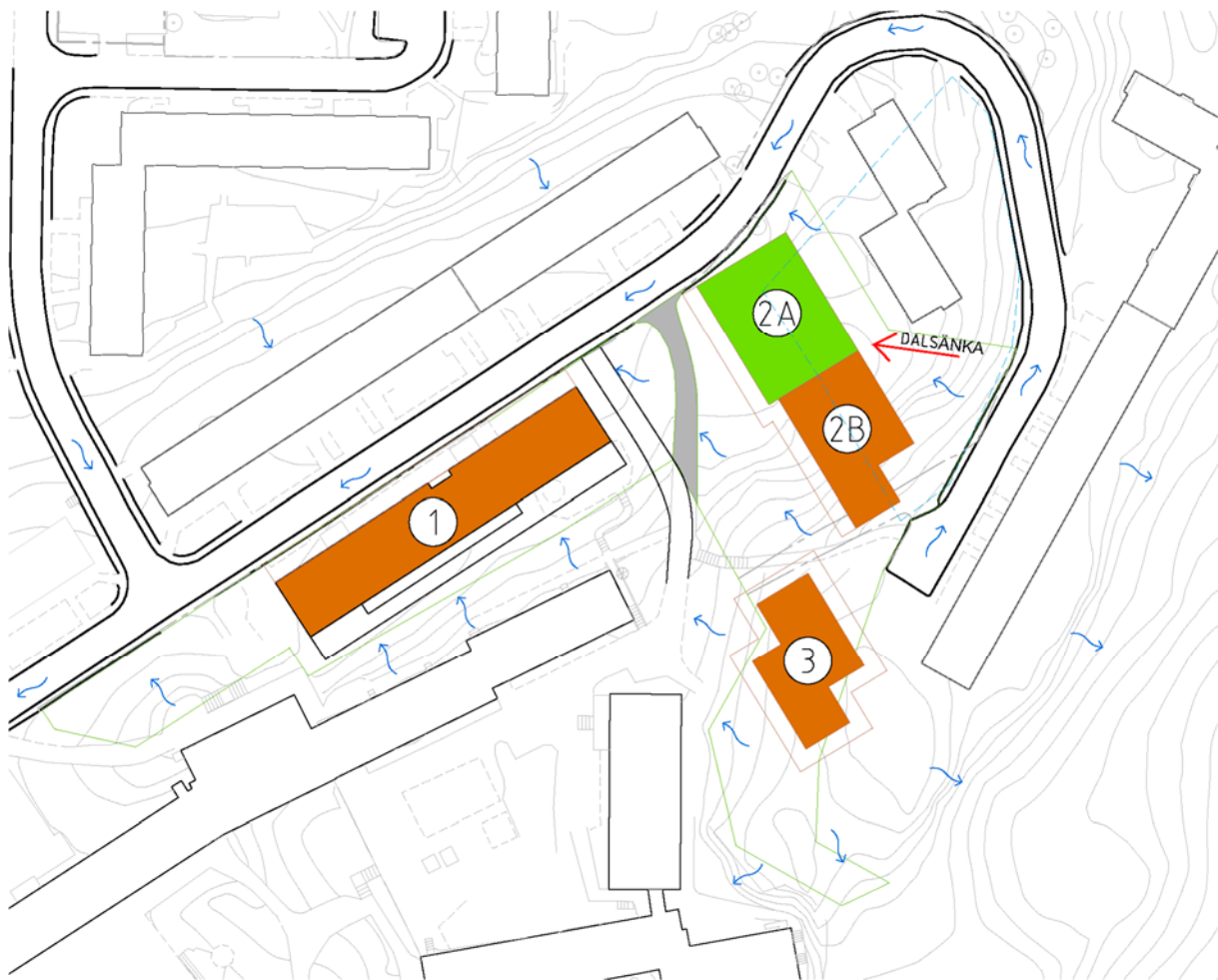
Topografin inom området medger i stort möjlighet till en säker höjdsättning där ytvatten på ett naturligt och kontrollerat sätt kan strömma ut från området utan att skador uppstår på bostäderna.

Husdräneringens funktion bör i första hand lösas med självfallsavledning och anslutas till förbindelsepunkt på en betryggande nivå som säkerställer risk för att bakåtströmmande vatten når husgrunden. I de fall det inte är görligt krävs pumpanordning alternativt vattentät konstruktion.

9.2 Sekundära avrinningsvägar

Utredningsområdet är som helhet inte att betrakta som instängt, och bedöms därför inte vara känsligt för översvämningar. Vid kraftiga regn kommer dagvattnet inom området att avledas på markytan ner mot Karlskronavägen (figur 13). Speciella ytor för säkerställande av sekundära avrinningsvägar bedöms därför ej som erforderligt.

Dock finns vissa lokala partier där risk kan finnas för att ytströmmande vatten leds mot husgrunden om inte avskärande åtgärder utförs. Dessa partier framgår av figur 14.



Figur 13 Ytavrinning från området

9.3 Lågpunkter och instängda områden

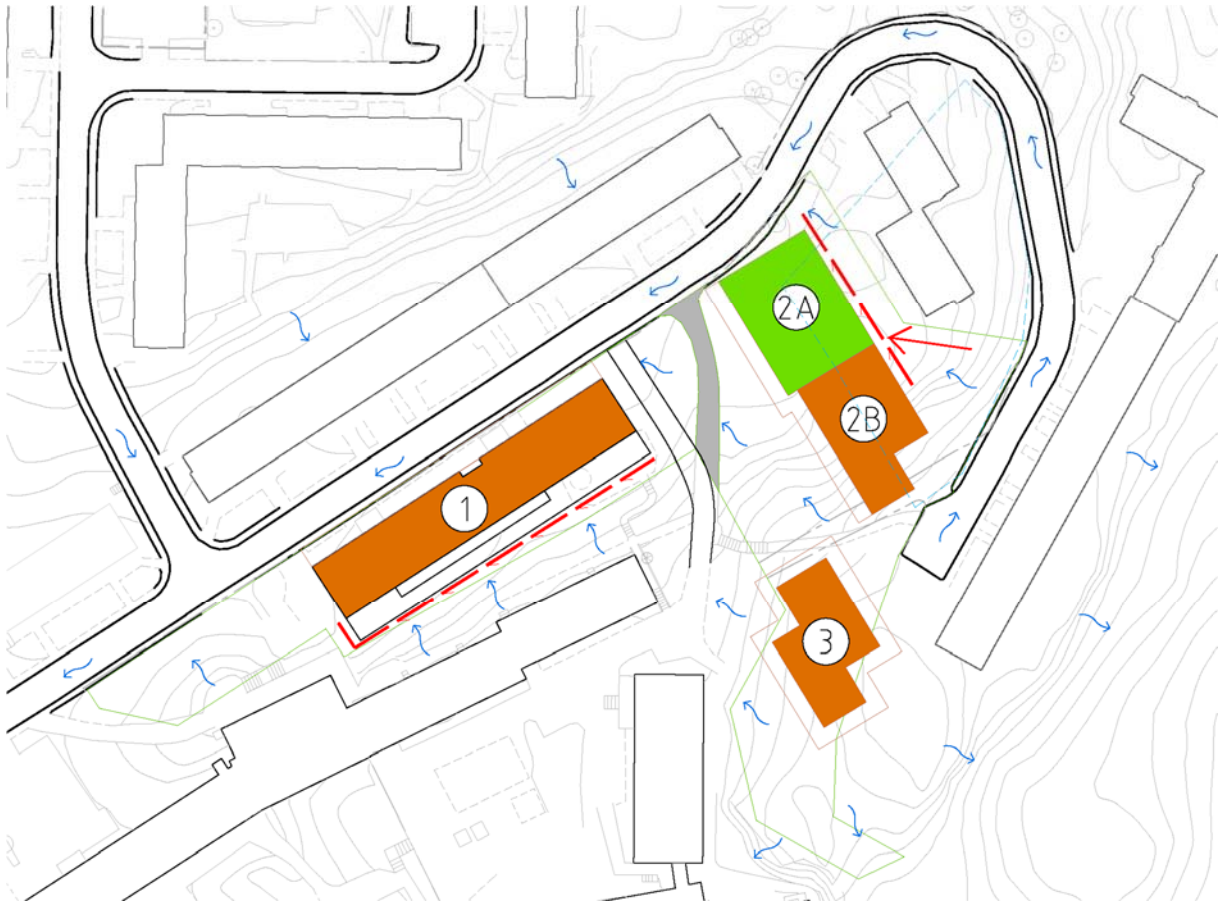
Området har övergripande inga lågpunkter eller instängda områden i dagsläget. Dock finns några känsliga partier som beskrivs nedan.

En tydligt utvecklad dalgång sträcker sig diagonalt i det läge där hus 2 planeras. Den naturliga avrinningsvägen kommer att skäras av genom uppförandet av hus 2. Dalgångens avrinningsområde begränsas av Karlskronavägen och är totalt c:a 2000 m², varav ett hus med c:a 370 m² takyta. Förutsatt att fastigheten tar omhand takvatten genererar resterande gröna ytor c:a 20 l/s vid ett 50 årsregn med hänsyn taget till kraftiga marklutningar och hastigt avrinningsförlopp. Avskärande åtgärder måste därför utföras längs den östra fasaden. (Figur 14)

Hus 1 ligger i områdets lägsta del med direktkontakt mot Karlskronavägen på husets norra sida. Dämningsrisken på vägen är inte klarlagd, men principen att hus i anslutning till vägmark bör ha en färdig golvnivå på minst 0,3 meter över färdig väg.

Husets södra sida har en delvis försänkt innergård på underliggande garagebjälklag. Björkhagens skola ligger 10 m från innergården, på en nivå c:a 2,5 m över planerad

marknivå på innergården. Det är en riskfaktor avseende överströmmande ytvatten mot innergården, även med förutsättningen att Skolfastigheten tar hand om regnvatten inom fastigheten. Avskärande anordning bör anläggas utanför innergården för att avleda ytvatten (Figur 14). Skall takvatten kunna hanteras tillfredsställande på innergården krävs en överbyggnad på minst 40 centimeter.



Figur 14 Avskärande dike röd streckad linje

10 SLUTSATS

I denna utredning har det ingått att bedöma den planerade nybyggnationens påverkan på dagvattenflöden, föroreningshalter och föroreningsmängder i det dagvatten som uppkommer inom området.

Föreslagen dagvattenhanteringsplan kommer genom sin tillämpning att följa Stockholms stads riktlinjer för hantering av dagvatten vid ny- och större ombyggnation.

Föroreningsberäkningarna visar att fördröjning och rening sker på ett sådant sätt att både föroreningshalter och föroreningsbelastningen i stort sett minskar jämfört med dagsläget.

Två övergripande kriterier skall vara uppfyllda enligt riktlinjerna;

1 föroreningsbelastningen skall inte öka efter genomförd exploatering

2 dagvattenflödet från området skall inte öka efter genomförd exploatering.

Föroreningsbelastningen uppfylls genom tillskapande av erforderlig markmagasinering där filtrering och avsättning av föroreningar kan ske i skelettjordar och krossmaterial. Beräkningar visar att föreslagen dagvattenanläggning har förutsättning att omhänderta 20 millimeter av ett 10-årsregn genom tillskapande av en total magasinvolym på **58 m³**.

Dagvattenflödet från området kommer enligt beräkningar inte öka efter genomförd exploatering om en flödesutjämning på minst **44 l/s** uppnås. För att uppnå det krävs en magasinvolym på **24 m³**.

Föreslagen anläggning kommer att ha en total magasinvolym på **58 m³** vilket innebär att bägge kriterierna därmed uppfylls.



Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2018-06-12, Dnr-2016-4205

TECKENFÖRKLARING

- PLANERAD DAGVATTENANLÄGGNING
- GRÖNGJORT TAK
- HÅRDGJORT TAK
- SKELETTJORD
- SPRIDNINGSLIEDNING/MAGASIN
- EROSIONSSKYDD
- KROSSDIKE MED UNDERLIGGANDE DRÄNERING
- DAGVATTENLEDNING
- DAGVATTENBRUNN FÖR ÖVERSKOTTSVATTEN
- ANTAGET LÄGE FÖR STUPRÖRSUTKASTARE

- PLANERADE YS KIKT mm
- BETONGMARKSTEN
- TRÄDPLANTERING MED SKELETTJORD

FÖRKLARINGAR

FÖRESLAGEN ANLÄGGNING HAR EN MAGASINSVOLYM PÅ 58,7 M3

KOORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 18 00
HÖJD: RH 2000

BILAGA

REV.	ANT.	ÄNDRINGEN AVSER	SEN	DATUM

GREEN Mark & Dagvatten AB johan@greenkonsult.se 070-527 94 34		BJÖRKHAGEN DAGVATTENHANTERING	
BTAD AV, KINNETA AV	GRANSKAD AV	ARBETSDUPP	SKALA
JG	17009	17009	
ÅKERSBERGA 2018-05-17	OBJEKT NR	BYTNING NR	BLAD