

PM

**SKYFALLSANALYS 100-ÅRSREGN,
BORGBY 1:2 OCH 1:5****SLUTRAPPORT
2021-05-20**

Rev.1 2021-06-16

1 INLEDNING & SYFTE

Tyréns har på uppdrag av Väsbyborgen AB genomfört en skyfallsanalys för fastigheterna Borgby 1:2 och 1:5 i Upplands Väsby kommun (Figur 1). En tidigare skyfallsanalys utfördes av Tyréns daterad 2019-02-27. Analysen hade inte med Borgby 1:5 samt utfördes i ett tidigt skede med andra idéer på bebyggelsemönster.

Planläggning pågår för exploatering av framtida verksamhetsområde. Idag finns en halkbana och övningsbana för motorfordon med tillhörande byggnader i söder. Norra delen av området består av ett bergigt skogsområde och är oexploaterad. Inom utredningsområdet planeras uppförande av industrihallar såsom företagslokaler, mindre industribyggnader och lagerlokaler.

Utredningen syftar till att belysa skyfallsrisker inom utredningsområdet, som består av fastigheterna Borgby 1:2 och 1:5. Skyfallsriskerna utgår från befintlig höjdsättning då detaljerade höjder ännu inte tagits fram för området.



Figur 1. Lokalisering av utredningsområdet Borgby 1:2 och 1:5 visas inom svart markering. Bildkälla: Lantmäteriet.

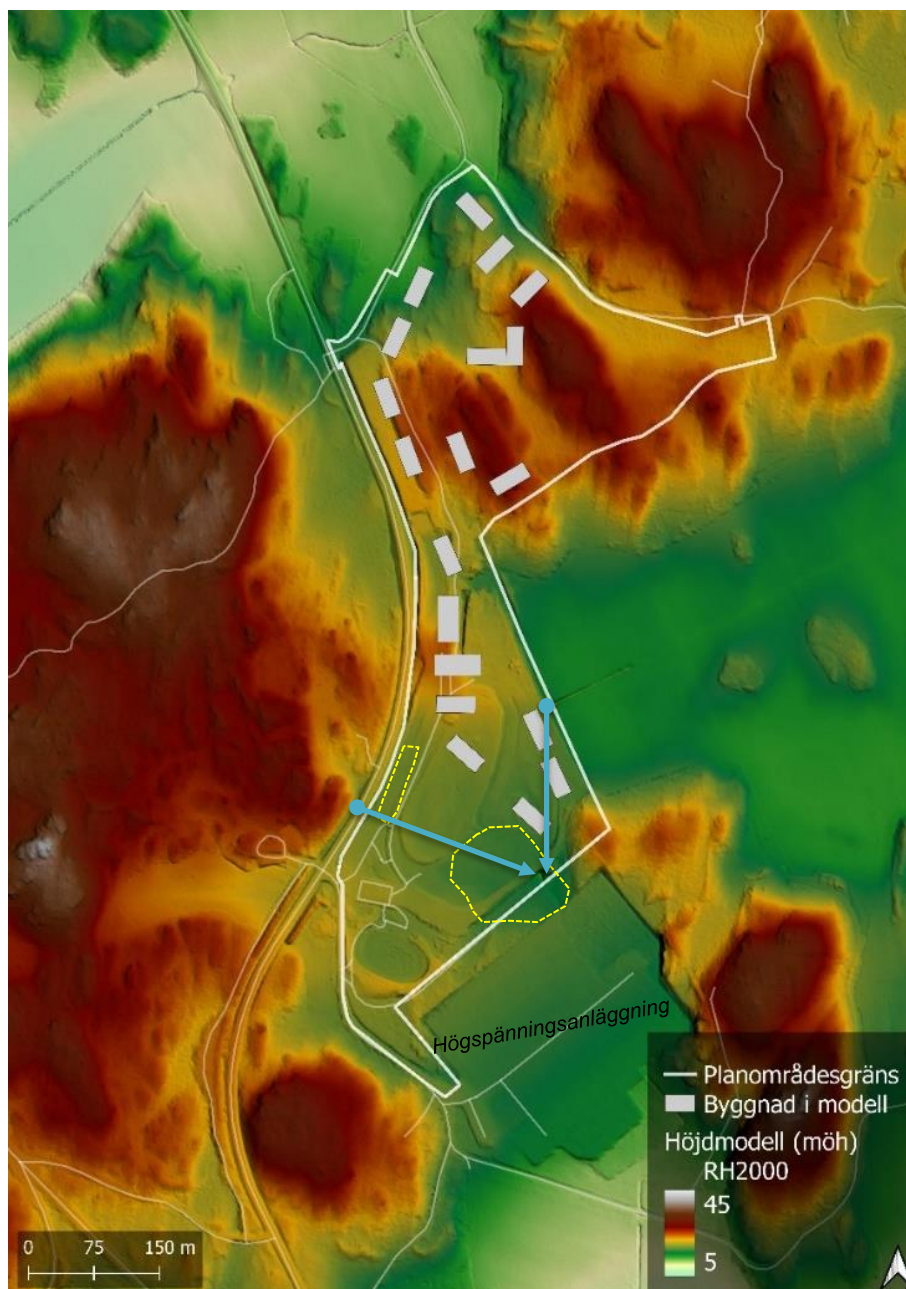
2 METOD

2.1 SKYFALLSMODELL

Det hydrauliska modellverktyget HEC-RAS 2D har använts för kartering av översvämningsytor vid ett 100-årsregn. Modellen beräknar översvämningsutbredning och vattenflöden dynamiskt under ett skyfallsförlopp. I modellen beskrivs områdets topografi och markegenskaper.

I Figur 2 ses en höjdmodell som beskriver den befintliga topografin inom utredningsområdet. I områdets norra del förekommer två höjdryggar som löper i nord-sydlig riktning. Marknivåerna i den södra delen är lägre jämfört med i den norra. Tre större lågpunktsområden identifieras utifrån topografin i utredningsområdets södra del. Lågpunkterna är synliga som gröna/ljusgröna ytor. I anslutning till två av lågpunkterna utanför utredningsområdet finns kulverterade diken som leder vatten genom planområdet. Kulverten beskrivs inte i skyfallsmodellen. Detta påverkar hur resultatet tolkas senare i utredningen.

I skyfallsmodellen har topografin justerats med avseende på tidigare föreslagen placering av byggnader från 2019, se placering i Figur 2. Vid tillfället för skyfallsberäkningen befann sig planeringen av utredningsområdets utformning i ett tidigt skede. Byggnadernas placering i Figur 2 ska därmed ses som mycket översiktlig.



Figur 2. Höjdmmodell för utredningsområdet. Lågpunktsområden visas översiktligt inom gulstreckad markering och kulvert indikeras av blå pilar. Kulverten fortsätter under högspänningsanläggningen söder ut.

2.2 REGNBESKRIVNING

Skyfallsanalysen har baserats på ett 100-årsregn med varaktighet på 6 timmar. Regnets totala volym uppgår till 54.6 mm (Dahlström 2010). Regnbeskrivningen är ett CDS-regn (Chicago Design Storm), vilket är ett typregn med en intensitet som varierar över tid. I modellen beskrivs inte dagvattenledningsnät utan ett schablonavdrag på nederbördsmängden är gjord som ska motsvara ledningsnätets förväntade kapacitet. Dagvattensystemet i utredningsområdet har antagits kunna hantera ett 20-årsregn utan att marköversvämning sker, vilket är i linje med funktionskraven i P110 (Svenskt Vatten 2016).

För att ta hänsyn till den del av nederbörden som infiltrerar, avdunstar och tas upp av växter har ett avdrag på den totala regnvolymen gjorts. Avdraget har beräknats med en hydrologisk modell i HEC-HMS med SCS-metoden. SCS-metoden bygger på standardiserade avrinningsparametrar (CN-värden) som beror av markanvändning och markens infiltrationsförmåga. Inom metoden vägs avrinningsområdets markanvändning och jordarter samman till ett lämpligt CN-värde. Den resulterande för det simulerade 100-årsregnet efter avdrag för ledningsnätet och infiltration blev ca 20 mm.

3 RESULTAT

I Figur 3 visas maximalt översvämningsdjup och flödesriktningar vid ett 100-årsregn. Notera att skyfallsberäkningen bygger på befintlig höjdsättning, maj 2021. Resultatet ger därmed en bild av riskområden för översvämning utifrån befintlig topografi i området. I följande text redovisas resultatet från skyfallsberäkningen som fördel tolkas tillsammans med numreringarna 1-5 i översvämningskartan i Figur 3.

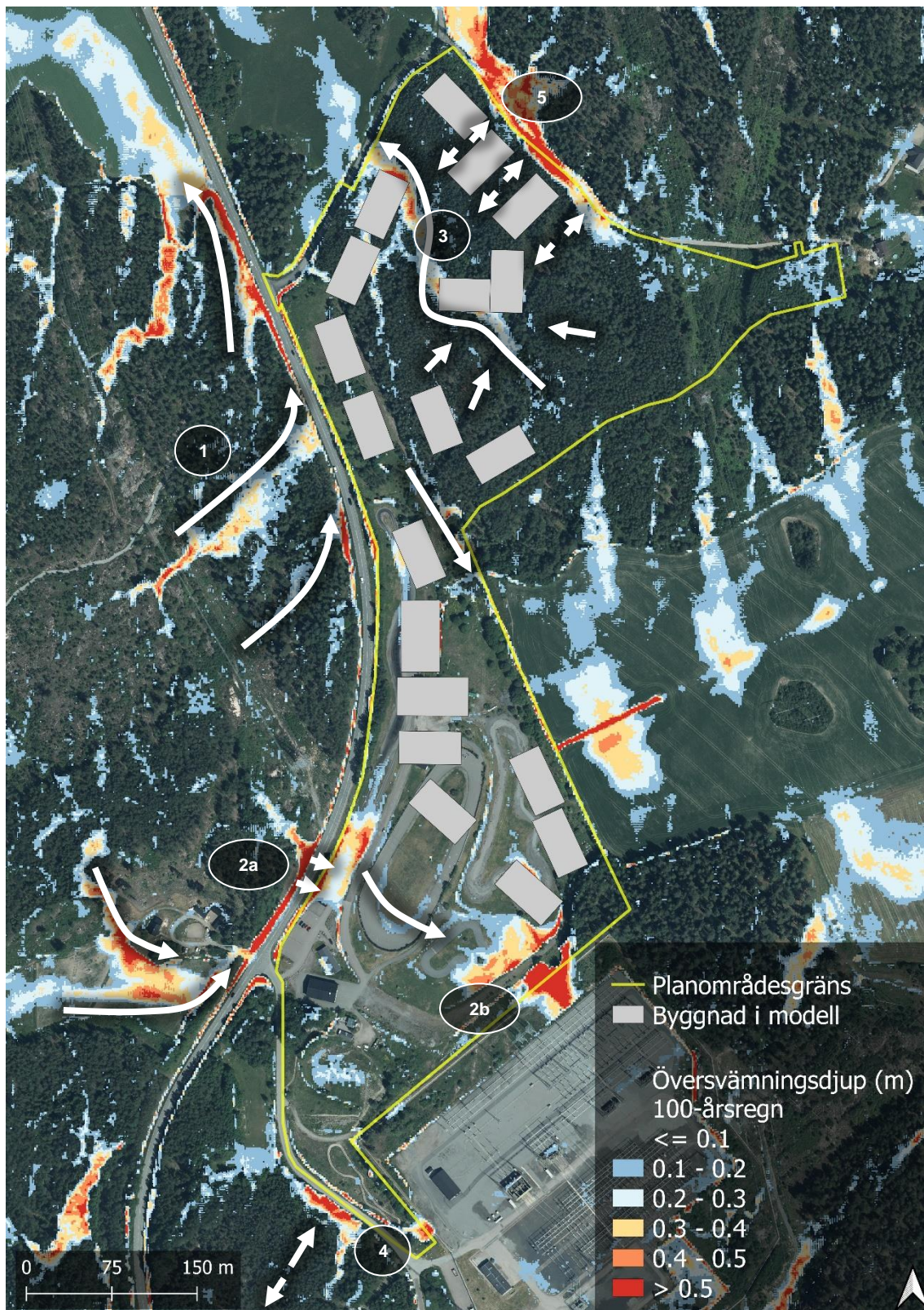
Utredningsområdet har en begränsad påverkan från avrinning utifrån. Väster om området avrinner skyfallsvatten från naturmark i riktning mot utredningsområdet (se *nr 1* i Figur 3). Detta flöde stoppas i huvudsak upp av vägbank (Täbyvägen) och rinner vidare norrut längs med vägdiket.

Vid planområdets sydvästra gräns svämmar vägdiket över och vatten rinner in i området och orsakar översvämning (se *nr 2a* i Figur 3). Vatten ansamlas i lågpunkt vid grönyta mellan Täbyvägen och asfalterad yta inom utredningsområdet. När lågpunkten fyllts upp rinner skyfallsvattnet vidare och ansamlas i ett lågpunktsområde i planområdets sydöstra del (se *nr 2b* i Figur 3). Betydande vattendjup uppstår i dessa två lågpunktsområden. Det bör noteras att översvämningsdjupen på dessa platser sannolikt är överskattade. Detta då modellen inte tar hänsyn till befintlig kulvert.

I utredningsområdets norra del ansamlas vatten i lågpunkt mellan två höjdryggar (se *nr 3* i Figur 3). Mellan höjdryggarna uppstår ett flödesstråk som rinner i nordlig riktning mot jordbruksmark norr om utredningsområdet.

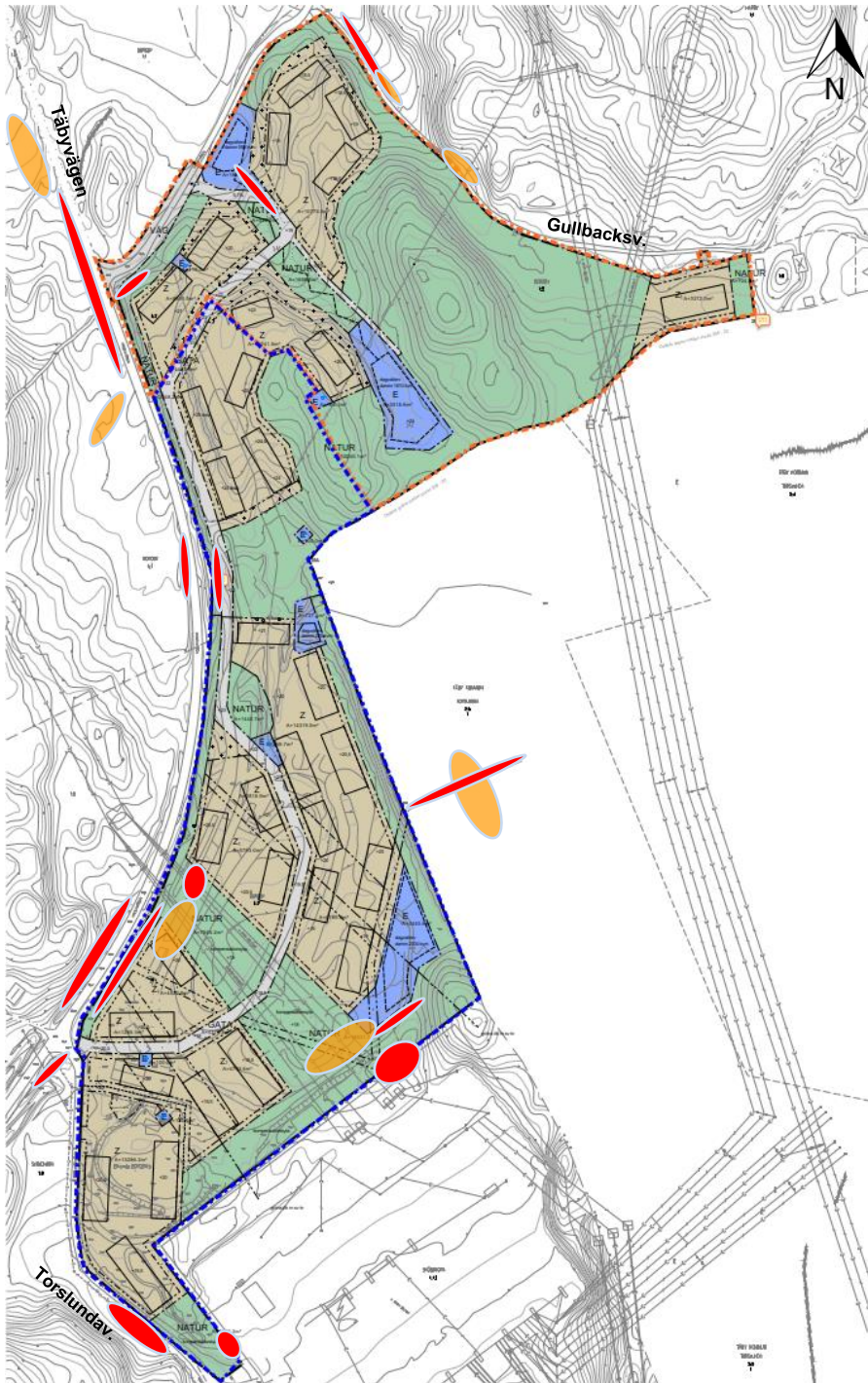
Det uppstår en översvämningsyta söder om Torslundavägen vid planområdets södra gräns där avrinning kommer från skogsmark i söder (se *nr 4* i Figur 3). Här rinner vatten in i området och samlas upp i dike och lågpunkt vid planområdets södra ände.

Vid planområdets nordöstra gräns uppstår en större översvämningsyta (se *nr 5* i Figur 3). Genom översvämningsytan löper en mindre väg. Vid detaljanalys av beräkningsresultatet framgår att vägen bör vara framkomlig i händelse av ett 100-årsregn.



Figur 3. Maximalt översvämningsdjup vid 100-årsregn. Flödesriktningar illustreras av vita pilar och siffrorna 1-5 indikerar resultat som beskrivs i text ovan.

Skyfallsresultatets påverkan på arbetsmaterial för utformning av kvartersmark och planområde visas i Figur 4. De flesta röda markeringar som indikerar översvämning djup på mer än 0,5 meter utgör diken. Ingen kvartersmark är planerad i närhet av sänka som kan översvämmas utifrån nuvarande höjddata. Eftersom utformning och placering av byggnader inom kvartersmark inte är kända kan mindre påverkan finnas för avrinning från framtida byggnader.



Figur 4. Maximalt översvämningsdjup vid 100-årsregn tolkat från Figur 3. Röd markering visar översvämningsdjup över 0,5 meter. Orange markering visar djup mellan 0,3-0,5 meter.

4 REKOMMENDATIONER FÖR HÖJDSÄTTNING

- Ingen kvartersmark bör planeras där översvämningssområde med djup över 0,4 meter. På sådana platser rekommenderas teknisk anläggning för dagvatten alternativt naturmark.
- Lågpunkter kan med fördel nyttjas som översvämningssytor vid skyfall samt för fördröjning av dagvatten. Så som under stora elledningarna.
- Höjdsättning av kvartersmark bör säkerställa att skyfallsvatten avleds bort från byggnader och att sekundära avrinningsvägar säkerställs.
- Det finns risk att vatten vid skyfall rinner in vid planområdets sydvästra gräns via Täbyvägen. Översvämning bedöms kunna ske när avvattnande trumma är full och vatten inte längre kan avledas genom trumman. Höjdsättning bör planeras så att detta flöde kan avledas till översvämningssbar yta alternativt att vattnet leds genom området.
- Området bör planeras så att eventuell ytavrinning över Torslundavägen vid utredningsområdets södra del hanteras på ett säkert sätt. Resultatet från skyfallsberäkning visar att vägdiket och lågpunkt intill högspänningsanläggning har tillräcklig kapacitet för att hantera skyfallsvattnet som uppstår vid 100-årsregn.