



ÖVERSVÄMNINGSKARTERING UTMED MIEÅN

Med detaljerad översvämningskartering för det identifierade området
med betydande översvämningsrisk, Karlshamnsområdet

Sträckan från Mien till mynningen i Karlshamnsfjorden

2019-02-15 (rapport reviderad 2019-10-09)

Arbetet är utfört på uppdrag av
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, 651 81 Karlstad, Tel 0771-240 240,
av Norconsult AB, Box 8774, 402 76 Göteborg, Tel 010-141 80 00

Att mångfaldiga det innehåll i denna rapport som tillhör Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, helt eller delvis, är tillåtet förutsatt att MSB anges som källa.

Lantmäteriet har rättigheterna till bakgrundskartorna i rapporten.

MSB diariennr MSB 2018-05928
Konsult ärendenr 1052990-08

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	4
1. Inledning	7
2. Allmänt om översvämningsskartering	8
2.1 Flöden och återkomsttid	8
2.2 Uppdatering av den översiktliga översvämningsskarteringen	9
2.3 Framtagning av nya detaljerade översvämningsskartering för tätorten	10
2.4 Användning av översvämningsskartering	10
2.5 Immateriella rättigheter	10
3. Beräkningar - förutsättningar och genomförande	12
3.1 Beräkning av flöden	12
3.2 Modellbeskrivning av vattendraget	13
3.3 Hydrauliska beräkningar	15
3.4 Framtagning av översvämningsskartering	17
4. Resultat	18
4.1 Modell- och vattenståndsberäkningar	18
4.2 Förtydliganden till vissa områden på kartan	19
4.3 Diskussion	19
5. Litteraturförteckning	20
Bilaga 1: Beskrivning av översvämningsskikt producerade med endimensionell (1D) hydraulisk modell som levereras i digitalt format	21
Bilaga 2: Detaljerad översvämningsskartering för identifierat område med betydande översvämningsskikt. Skartering utförd med tvådimensionell (2D) hydraulisk modell	23
Bilaga 3: Kartor med utbredningsområden för hela vattendraget, skartering med både endimensionell och tvådimensionell hydraulisk modell	24
Bilaga 4: Kartor med detaljerad översvämningsskartering för tätorten Karlshamn. Skartering med tvådimensionell hydraulisk modell	27
Bilaga 5: Detaljerad översvämningsskartering för tätorten Karlshamn. Vattendjup.	29
Bilaga 6: Detaljerad översvämningsskartering för tätorten Karlshamn. Flödeshastighet.....	34
Bilaga 7: Kompletta flödestabeller	39

Till denna rapport hör GIS-skikt där översvämningszonerna finns i format för ArcGIS för GIS-användning. GIS-skikten laddas ner via översvämningsportalen <https://gisapp.msb.se/apps/oversvamningsportal/>

Sammanfattning

Norconsult AB har av Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) fått i uppdrag att utföra en detaljerad översvämningskartering längs Mieån för sträckan från Byasjöns utlopp till mynningen i Karlshamnsfjorden. (se bilaga 4).

Sweco har tidigare genomfört en översiktlig översvämningskartering längs Mieån för sträckan från sjön Mien till mynningen i Karlshamnsfjorden (se bilaga 3).

Kartläggningen är detaljerad och kan användas för planering av räddningstjänstens insatsarbete och som underlag vid kommunens riskhantering och samhällsplanering.

Slutprodukten är kartor med översvämningszoner vid 100-årsflöde, 200-årsflöde och beräknat högsta flöde (BHF). För de tätorter som har identifierats enligt förordningen (2009:956) om översvämningsrisker finns också en karta med översvämningszoner för 50-årsflödet, 100-årsflödet och 200-årsflödet har anpassats till förväntade flöden vid slutet av seklet.

BHF-flödet är beräknat enligt Flödeskommitténs riktlinjer för dammdimensionering (dammar i Flödesdimensioneringsklass 1) [2].

Översvämningszonerna levereras som kartor i denna rapport, samt som kartskikt i digital form för hantering i Geografiska InformationsSystem (GIS). Kartskikten levereras i format för ArcGIS.

Ur tvärsektionsfilen kan information om nivåer för vattenstånd för respektive flöde utläsas för den del av vattendraget som karteras med endimensionell modell (1D-modell).

För den enligt förordningen (2009:956) om översvämningsrisker identifierade tätorten har en tvådimensionell modell använts (2D-modell). Uppgifter om vattenstånd, flödesriktning samt vattenhastighet för respektive flöde anges i en rasterfil.

Alla skikt levereras i koordinatsystemet SWEREF99 och i höjdsystemet RH2000. De digitala kartorna ska användarna kunna använda tillsammans med egna digitala bakgrundskartor för analyser och presentationer.

Vid användning av detaljerade översvämningskartor rekommenderas för den endimensionella delen en högsta upplösning i skala 1:10 000 och för den tvådimensionella delen 1:5 000 då beräkningarna av översvämningszoner baseras på en beskrivning av vattendragets och det omkringliggande landskapets topografi och egenskaper.

Den hydrauliska beräkningsmodell som tas fram under karteringsarbetet kan användas under en pågående översvämning för att beräkna aktuella vattenståndsnivåer för kritiska områden utmed vattendraget.

1. Inledning

Rapporten innehåller den enligt förordningen (2009:956) om översvämningsrisker den detaljerade hotkartan för den identifierade tätorten Karlshamn med betydande översvämningsrisk. Rapporten innehåller även översvämningskarteringen för Mieån.

Översvämningskarteringen omfattar enbart naturliga flöden, det vill säga inte flöden uppkomna genom till exempel dammbrott och isdämningar. I arbetet med översvämningskarteringen ingår normalt inga inmätningar i fält, utan som underlag till arbetet används tillgängliga högflodesuppgifter, tillgängligt kartmaterial samt insamlade beskrivningar och ritningar över framför allt broar och dammar. De vattennivåer som erhålls ur de hydrauliska beräkningarna läggs ut på en digital höjdmodell och översvämnings utbredning skapas. Utbredningarna redovisas som ett separat skikt för varje flöde. För karteringen av Mieån har platsbesök genomförts vid två tillfällen. För den endimensionella karteringen utfördes en rekognosering i maj 2016 för att erhålla kompletterande uppgifter gällande avbördningskapacitet vid dammar längs hela den modellerande sträckan. För den tvådimensionella karteringen genomfördes ett platsbesök i augusti 2018 för att få en bättre lokalkännedom av området tillsammans med kommunen.

Karteringsarbetet består av flera delmoment som omfattar flödesberäkningar, hydrauliska modellberäkningar och GIS-hantering. Flödesberäkningarna har utförts av SMHI. De tvådimensionella hydrauliska beräkningarna har utförts av Jacob Friman och GIS-arbetet har utförts av Marina Alexandrov. Magnus Jewert har samordnat projektet och svarat för rapporten.

2. Allmänt om översvämningsskartering

För att kunna beräkna vattennivåer och utbredningen av en översvämning för ett flöde med en viss återkomsttid används en hydraulisk beräkningsmodell. Modellen innehåller information om flöden, höjddata och strukturer i vattendraget såsom broar och dammar samt andra fysiska strukturer som påverkar vattnets rörelser. Modellen innehåller också uppgifter om vattendragets övriga egenskaper som lutning och bottenfriktion samt landskapets topografi, geometri och friktion. Slutligen kalibreras modellen mot tidigare mätningar av vattenstånd och vattenföring.

Kartläggning av översvämmat område sker med hjälp av GIS. I skarteringen används Lantmäteriets digitala höjddata (GSD-höjddata grid 2+) [1] för beskrivning av topografin. Vattennivåerna längs hela vattendragssträckan interpoleras fram mellan tvärsektionerna. Genom att jämföra nivåer hos den simulerade vattenytan med nivåer i GSD-höjddata grid 2+ får man fram det översvämmade området.

2.1 Flöden och återkomsttid

Som mått på översvämningsskatten används ofta begreppet återkomsttid, vilket betecknar den genomsnittliga tiden mellan två översvämningar av samma omfattning. Begreppet återkomsttid ger dock en falsk känsla av säkerhet, eftersom det anger sannolikheten för ett enda år och inte den sammanlagda sannolikheten för en period av flera år.

Tabell 1 visar den sammanlagda sannolikheten för att ett flöde med en viss återkomsttid ska överskridas under en längre tidsperiod. Ett flöde med återkomsttiden 100 år har till exempel 40 % sannolikhet att inträffa under en 50-årsperiod och ett flöde med återkomsttiden 10 000 år har 1 % sannolikhet att inträffa under en 100-årsperiod.

Tabell 1

Sannolikhet för ett visst flöde uttryckt i % under en period av år.

Flöde	Period av år					
	10 år	50 år	100 år	200 år	500 år	1 000 år
20-årsflöde	40	92	99	100	100	100
50-årsflöde	18	64	87	98	100	100
100-årsflöde	10	40	63	87	99	100
200-årsflöde	5	22	39	63	92	99
1 000-årsflöde	1	5	10	18	39	63
10 000-årsflöde	0,1	0,5	1	2	5	9,5

Det är svårt att beräkna flöden med mycket långa återkomsttider (1 000 år eller mer) och osäkerheten blir stor. Normalt finns det mindre än 100 års observationer att utgå ifrån och i reglerade system är de observerade vattenföringsserierna kortare.

Översvämningsskartorna har producerats för tre nivåer samt en fjärde nivå för tätorten. Dessa nivåer motsvarar ett flöde med 100 års återkomsttid (100-årsflödet), 200 års återkomsttid (200-årsflödet) respektive beräknat högsta flöde (BHF-flödet). För tätorten har även ett flöde med 50 års återkomsttid (50-årsflödet) använts.

100-årsflödet och 200-årsflödet har klimatanpassats för den flödessituation som förväntas gälla vid slutet av seklet.

Beräkning av 50-årsflöde, 100-årsflöde och 200-årsflöde görs normalt genom statistisk analys av observerade vattenföringsserier.

När det gäller beräknat högsta flöde blir en sådan uppskattning alltför osäker då det inte finns tillgång till tillräckligt långa observationsserier. Istället har framtagning av beräknat högsta flöde skett i enlighet med Flödeskommitténs riktlinjer för dammdimensionering (dammar i Flödesdimensioneringsklass I, nedan benämnt FDK I), [2], beräknat i en hydrologisk modell. Beräkningen bygger på en systematisk kombination av kritiska faktorer som bidrar till ett flöde (regn, snösmältning, hög markfuktighet, högt vattenstånd i sjöar samt magasinsfyllning i reglerade vattendrag). Någon återkomsttid kan inte anges för detta flöde, den ligger dock i storleksordningen cirka 10 000 år.

2.2 Uppdatering av den översiktliga översvämningsskarteringen

Sedan de översiktliga översvämningsskarteringarna framställdes har en rad olika förutsättningar ändrats samtidigt som efterfrågan på översvämningsskarteringar har ökat. Efter att Klimat- och sårbarhetsutredningen presenterades har ett omfattande arbete pågått med att anpassa samhället till ett förändrat klimat, bland annat har nya klimatscenarier och modeller utvecklats. En detaljerad höjddata modell (GSD-höjddata grid 2+) har tagits fram för det karterade området och har använts i arbetet. De hydrauliska modellerna har förbättrats vilket ger noggrannare resultat. Även referenssystemen har förändrats och de nya karteringarna redovisas i SWEREF99 TM och RH2000.

För karteringen av Mieån används en endimensionell modell förutom för den identifierade tätorten där en tvådimensionell modell har använts. De endimensionella sträckorna karteras med ett 100-årsflöde, 200-årsflöde och det beräknade högsta flödet. 100-årsflödet och 200-årsflödet har klimatanpassats för den flödessituation som förväntas gälla vid slutet av seklet. För den tvådimensionella sträckan karteras också ett 50-årsflöde för dagens klimat.

2.3 Framtagning av nya detaljerade översvänningskartor för tätorten

Mieån rinner genom tätorten Karlshamn för vilken en detaljerad översvänningskartering har framställts med en tvådimensionell modell.

Flöden för vilka utbredningsområden karteras är i detta fall 50-årsflöde (dagens klimat), 100-årsflöde (klimatanpassat), 200-årsflöde (klimatanpassat) och beräknat högsta flöde (dagens klimat).

Den tvådimensionella modellen beräknar vattennivåer och utbredning i ett rutnät. Resultatet presenteras i en rasterfil (se bilaga 2). Rasterfilen innehåller även information om vattendjup och vattenhastighet.

2.4 Användning av översvänningskartor

Kartläggningen är detaljerad och kan användas för insatsplanering av räddningstjänstens arbete och som underlag vid kommunens riskhantering och samhällsplanering.

Den hydrauliska datamodellen kan användas under en pågående översvämning. Den kalibreras efter de aktuella flödena. Vattenstånd för den pågående översvämningen kan beräknas för kritiska områden utmed vattendraget och de nya uppgifterna levereras till räddningstjänster och övriga berörda.

Vid användning av översvänningskartorna rekommenderas en högsta upplösning i skala 1:10 000 för den endimensionella delen. För den sträcka som har karterats med den tvådimensionella modellen rekommenderas en högsta upplösning i skala 1:5 000.

100-årsflödet och 200-årsflödet har anpassats till ett förväntat klimat vid slutet av seklet vilket måste tas hänsyn till vid användning av informationen.

2.5 Immateriella rättigheter

MSB har upphovsrätt till de av MSB framtagna översvänningskarteringarna som skyddas av upphovsrättslagen (1960:729). Innehållet i rapporter och cd-skivor får mångfaldigas, helt eller delvis, förutsatt att MSB anges som källa.

Allt ansvar vid nyttjandet av rapporterna och GIS-skikten vilar på användaren. MSB fråntar sig allt ansvar för produktens funktion eller användbarhet för något visst ändamål. Vid användning av översvänningskartorna rekommenderas för de endimensionella delarna en högsta upplösning i skala 1:10 000 och för den tvådimensionella delen 1:5 000.

Rättigheter till underlagskartor i rapporten tillhör Lantmäteriet och får inte nyttjas utan Lantmäteriets tillstånd.

3. Beräkningar - förutsättningar och genomförande

3.1 Beräkning av flöden

Flöden för respektive återkomsttid beräknas med hjälp av flödesdata från en hydrologisk station i vattendraget eller med modellberäknade flödesdata.

50-årsflödet, 100-årsflödet och 200-årsflödet

SMHI förvaltar ett rikstäckande observationsnät med hydrologiska stationer för vilka historiska flödes- och vattenståndsserier har tagits fram. Flöden med en återkomsttid på 50, 100 och 200 år har tagits fram med individuella beräkningar för varje plats och bygger på frekvensanalys av vattenföringsserierna från stationsnätet. Saknas mätstation i det karterade vattendraget har statistik från närbelägna stationer i liknande vattendrag använts. Beräkningsmetodiken uppfyller kraven som ställs på dimensioneringsunderlag för klass II-dammar enligt Flödeskommitténs riktlinjer [2].

Osäkerheten i de framtagna flödena blir större med ökad återkomsttid.

Klimatkompenserade flöden

100-årsflödet och 200-årsflödet har klimatanpassats för att motsvara förväntade flöden med samma återkomsttid vid slutet av seklet. SMHI har genomfört ett stort antal beräkningar, s.k. ensembleberäkningar med flera olika klimatmodeller och framtidsscenarioer för vattendrag i olika delar av Sverige. De scenarier som har använts i detta uppdrag bygger på strålningsbalans snarare än tidigare direkta scenarier över utvecklingen. Här har scenariot med 8,5 W/m² (RCP 8,5) i strålningsbalans använts vilket kortfattat innebär att utsläppsutvecklingen fortsätter ungefär som den gjort historiskt.

Resultaten presenteras som skillnad mellan observerat klimat (för referensperioden 1963-1992) och den framtida perioden (2069-2098) för den övre kvartilen (75-percentilen). Här avses en procentuell skillnad som sedan multipliceras med resultatet för dagens klimat.

Beräknat högsta flöde

Beräknat Högsta Flöde (BHF) beräknas med en hydrologisk modell avsedd för högvattenföringar. Vid SMHI:s beräkningar används normalt HBV-modellen [3]. Beräkningsmetodiken motsvarar den teknik som används för vattenkrafts- och gruvindustrins dimensionering av högriskdammar (klass 1) [2].

Flöden använda i karteringen

Flödena i karteringen har tagits fram för nedanstående platser i Tabell 2. I Tabell 2 återfinns även beräknad högsta tillrinning till Mien. I bilaga 7 finns en utökad tabell som innehåller värden för 100-årsflöden och 200-årsflöden i dagens klimat [4].

Flöden med en återkomsttid på 50, 100 och 200 år är framräknade med hjälp av frekvensanalys på vattenföringsserier och baseras i detta fall på stationer i närbelägna vattendrag i liknande området, eftersom karterad sträcka i Mieån saknar vattenföringsstationer.

Beräknat högsta flöde har erhållits genom beräkning i HBV-modellen [3].

Flödena samt deras hydrografer har använts som inflöde till den hydrauliska modellen.

Tabell 2

På följande platser har 50-årsflöden, 100-årsflöden, 200-årsflöden och beräknade högsta flöden/tillrinning enligt Flödeskommitténs riktlinjer för dammar i Flödesdimensioneringsklass I beräknats.

Plats för beräknat flöde	50-årsflöde [m ³ /s]	100-årsflöde vid slutet av seklet [m ³ /s]	200-årsflöde vid slutet av seklet [m ³ /s]	BHF [m ³ /s]	Beräknad högsta tillrinning till sjö [m ³ /s]
Mien	-	17	18	27	50
Hoka	-	17	19	41	-
Mynningen i Karlshamnsfjorden	13,5	19	21	47	-
Randvillkor (Karlshamnsfjorden) RH 2000	[0,91] möh	[1,73] möh	[1,73] möh	[1,46] möh	

3.2 Modellbeskrivning av vattendraget

I översvämningskarteringen av Mieån har både en endimensionell och en tvådimensionell hydraulisk modell använts.

I endimensionella hydrauliska modeller beskrivs vattendraget med hjälp av tvärsektioner som läggs vinkelrätt tvärs över huvudfåran och eventuella förgreningar. Tvärsektionerna ska täcka in den översvämmade sektionen vid höga flöden och måste därför sträcka sig tillräckligt långt utanför den normala å- eller älvsektionen. Vattendragets råhet (friktion) beskrivs med en råhetsparameter (vanligen ett s.k. Mannings tal), vilken justeras när modellen kalibreras in mot kända flöden och vattennivåer.

I tvådimensionella hydrauliska modeller beräknas hur vattnet transporteras och hur nivån varierar, inte bara i en dimension (längs vattendraget), utan

fördelat över ett tvådimensionellt modellområde. Istället för att använda tvärsektioner beskrivs geometrin med ett beräkningsnät (rutnät) som anger bottennivåer och marknivåer för vattendragsfåran respektive för den omgivande terrängen. Under simuleringen räknar modellen ut hur vattnet flödar från vattendragets normala fåra upp över den omgivande terrängen när vattennivån stiger, samt tillbaka till fåran när vattennivån sjunker. Med en tvådimensionell modell beräknas nivåer och utbredning samtidigt. Förutom maximala vattennivåer räknar modellen också ut flödes hastigheten i två dimensioner, vilket innebär att skillnader i flödes hastighet mellan fåran och översvämmat område kan beskrivas.

Fördelen med tvådimensionella modeller framför endimensionella är möjligheten att på ett mer korrekt sätt beskriva översvämningsförlopp i flack terräng som i till exempel deltan eller i kraftigt meandrande vattendrag.

Karteringen av Mieån innehåller segment med både endimensionella och tvådimensionella beräkningar. För det område som har identifierats ha betydande översvämningsrisk enligt förordningen (2009:956) om översvämningsrisk har tvådimensionella beräkningar använts.

Vid beskrivningen av vattendragets endimensionella delsträckor har sektionering utförts med nationella höjdmodellen som underlag [1]. Tvärsektionerna har digitaliserats i ArcGIS och därefter har höjder erhållits från Lantmäteriets digitala höjdmodell GSD-höjddata grid 2+.

Uppskattning av bottenprofil och djup i tvärsektionerna har gjorts med hjälp av damm- och broritningar samt sjödjupskartor. Även kompletterande inmätningar samt uppskattningar av vattendjup erhållna från rekognoseringen i fält i maj 2016 har använts.

För de områden med detaljerad översvämningskartering där en tvådimensionell modell använts beräknas nivåer och utbredning samtidigt med GSD-höjddata grid 2+ som underlag. Byggnader som finns beskriva i Fastighetskartan [6] har använts som underlag för att höja upp dessa i terrängmodellen och på så sätt beskriva vattnets rinnvägar kring byggnader.

Modellen över Mieån omfattar 41 km. Totalt redovisas 218 tvärsektioner. I modellen finns 13 dammar och nio broar inlagda. Den tvådimensionella modellen omfattar ca 6 km av Mieåns nedre del. I den tvådimensionella modellen finns två dammar och tre broar inlagda. För beskrivning av broar har sammanställningsritningar från Trafikverkets förvaltningssystem BatMan använts vid de broar där ritningar funnits tillgängliga. Kompletterande information i form av enklare inmätningar av flertalet valvbroar utförda i samband med inmätningen av dammanläggningarna i maj 2016 har även nyttjats. För samtliga inlagda dammar har nya beräkningar av dammarnas avbördningskapacitet utförts baserat på underlaget insamlat i fält under maj 2016. För dammanläggning Mien har regleringsstrategi för sjön Mien inkluderats enligt uppgifterna från vattendomen VA 56/1985 [6]. I modellerna beskrivs strukturer som broar och dammar med hjälp av "culverts" och "weirs" som gör det möjligt för vatten att rinna igenom broöppningar och över brokanter eller dammar.

3.3 Hydrauliska beräkningar

För vattenståndsberäkningarna har Norconsult och Sweco använt de hydrodynamiska modellverktygen MIKE11 och MIKE21. Modellerna är utvecklade av DHI. MIKE11 är en endimensionell modell som bygger på Saint-Venants ekvationer medan MIKE21 är tvådimensionell modell som bygger på Navier-Stokes ekvationer. För en ingående beskrivning av modellerna hänvisas till MIKE11 Reference Manual [7] och MIKE 21 FM User Guide [8].

3.3.1 Antaganden

Följande antaganden har gjorts vid beräkningarna:

- Alla dammar och broar står kvar vid höga flöden.
- Simuleringarna bygger på att vattnet är rent. I verkligheten följer träd, buskar och jord med.
- Simuleringarna förutsätter att alla vägbankar är täta. I verkligheten kan de vara genomsläppliga eller så kan det finnas trummor som vattnet kan rinna igenom. Här spelar kommunens lokalkännedom en viktig roll.
- Vid dammar har antagits att tappning motsvarande produktionstappning sker upp till dämningegräns, däröver antas att alla utskov är helt öppna.
- Ingen tappning sker genom kraftverkens turbiner vid de flöden som har simulerats.
- Vid det simulerade BHF-flödet har Miens startvattennivå antagit svara +95,48 meter i höjdsystem RH2000, vilket motsvarar dämningegräns [6]
- Vid de simulerade flödena har havets nivå antagits vara +0,91 meter i höjdsystem RH2000, (MHW¹ för år 2018). Vid både 100-årsflödet och 200-årsflödet har vattennivån i havet antagits vara +1,73 meter i höjdsystem RH2000 (MHW för år 2100). För BHF har havets nivå antagits vara +1,46 meter i höjdsystem RH2000 (HHW² för år 2018).
- Ingen hänsyn har tagits till vind- och vågpåverkan vid beräkning av vattenstånd.

3.3.2 Kalibrering

Vid kalibrering försöker man återskapa ett tidigare känt flödestillfälle. För detta vattendrag finns det dock inte tillräckligt med samtidiga mätningar vid ett flödestillfälle. Istället har medelvattenföringen nyttjats för att justera in modellen mot medelvattennivåer (MW och MHW) på broritningar och dämningegränser i dammprotokoll. För högflödeskalibrering har ett antaget 100-årsflöde enligt klimatscenario RCP4.5 nyttjats för att jämföra högvattenmarkeringar (HHW) på broritningar samt att kalibrerade nivåer stämmer överens med dammarnas avbördningskapacitet. De stora skillnaderna

¹ MHW: medelvärdet av varje års högsta vattenstånd

² HHW: högsta uppmätta vattenstånd i en tidsserie, oavsett seriens längd

för beräknade nivåer vid bro 10-384-1 beror på de randvillkor som antagits gälla i havet.

Vid modellens ”kalibreringspunkter”, som kan vara vattenstånd vid dammar eller broar, kalibreras vattenståndet in till minst $\pm 5,0$ decimeters noggrannhet.

Tabell 3

På följande platser har modellen kalibrerats vid medelvattenföring. Jämförelse mellan kalibreringsnivåer och beräknade vattennivåer.

Kalibreringspunkt	Vattennivå för kalibrering [RH2000]	Beräknad vattennivå i endimensionell modell [RH2000]	Beräknad vattennivå i tvådimensionell modell [RH2000]
Mien	95,48	95,48	-
Bergfors	82,80	82,82	-
Dalfors	76,79	76,76	-
Danemark	64,50	64,48	-
Norrefors Övre	58,90	58,87	-
Getabron	52,64	52,7	-
Jeppshoka	52,45	52,42	-
10-84-1	48,60	48,38	-
Långasjön	47,52	47,5	-
Nötabråne	45,25	45,22	-
Granefors Övre	32,55	32,52	-
Granefors Nedre	26,99	26,96	-
Strömma	20,95	20,92	-
Janneberg	7,00	6,97	-
10-79-1	1,31	0,96	1,06
10-384-1	0,10	0,88	0,92

Nivåer vid bro 10-384-1 påverkas främst av använt randvillkor i modellens nedre del och gör att skillnaden mellan kalibreringsnivå och beräknade nivå skiljer sig mycket.

Tabell 4

På följande platser har modellen kalibrerats vid ett antaget 100-årsflöde enligt klimatscenario RCP4.5. Jämförelse mellan kalibreringsnivåer och beräknade vattennivåer.

Kalibreringspunkt	Vattennivå för kalibrering [RH2000]	Beräknad vattennivå i endimensionell modell [RH2000]	Beräknad vattennivå i tvådimensionell modell [RH2000]
Getabron	52.93	53.19	-
10-84-1	49.60	49.21	-
10-80-1	45.60	45.53	-
Tararps Valvbro	37.25	37.43	-
Granefors Nedre	27.10	27.02	-
10-79-1	1.56	1.94	1.89
10-384-1	1.60	1.29	1.52

3.4 Framtagning av översvämningsskartor

För de endimensionella delarna har det geografiska informationssystemet ArcGIS använts för interpolering av beräknade vattenstånd mellan tvärsektionerna för att beräkna översvämningens geografiska utbredning. Vattnet tillåts översvämma sidofåror till huvudfårans vattennivå. För beskrivning av topografin har samma höjddata använts som vid konstruktionen av tvärsektioner.

För det område där en tvådimensionell modell har använts ingår både huvudfåra och eventuella sidofåror i översvämningens utbredning.

4. Resultat

Utbredningsområdet för översvämning vid respektive flöde visas i rapporten på kartor i skala 1:75 000 (bilaga 3). Bakgrundskartan är Översiktskartan [9] överlagrad med vägar från Vägkartan [10]. För det detaljerade området visas utbredningen i skala 1:20 000 (bilaga 4). Bakgrundskarta är Fastighetskartan i skala 1:20 000 [5].

Det geografiska informationssystemet ArcGIS har utnyttjats för interpolering mellan tvärsektionerna inför presentation av resultatet på karta.

Resultatet finns också som GIS-skikt för respektive flöde med ett utbredningsområde per GIS-skikt samt ett temaskikt för respektive flöde. GIS-skikten finns i MSB:s översvämningportal. Uppgifter om vattennivåer i tvärsektionerna finns redovisade i ett separat GIS-skikt.

4.1 Modell- och vattenståndsberäkningar

Vid de simuleringar som genomförts har antagits att alla dammar och alla broar står kvar vid de beräknade flödena. Mycket höga flöden kan dock orsaka att vägbankar och broar rasar. De simuleringar som är gjorda bygger även på att vattnet är rent. I verkligheten följer buskar, träd och jord med i vattnet vid de högsta flödena, vilket kan ge extra dämningar. Vattendragsfåran kan även påverkas av erosion vilket kan förändra förutsättningarna för vattnets flöde genom vattendraget.

4.1.1 50-årsflöde för det detaljerade området

Med befintliga antaganden och ingångsdata överströmmas inga broar eller dammar vid 50-årsflödet.

4.1.2 100-årsflöde

Med befintliga antaganden och ingångsdata överströmmas vägtrumma och vägbana nedströms utriven damm vid Haka, broarna vid Grimsmåla gjuteri och elverk samt valvbron uppströms Tyska möllan vid 100-årsflödet. Vid bro 10-384-1 (väg 560 Ågatan i Karlshamn) stiger vattennivån till brobanans överkant.

Dammen vid Bergfors överströmmas vid 100-årsflödet med befintliga ingångsdata. Vid dammarna Mien, Danemark, Norrefors Övre, Norrefors Nedre och Långasjön stiger vattennivån till dammkrön.

4.1.3 200-årsflöde

Med befintliga antaganden och ingångsdata överströmmas vägtrumma och vägbana nedströms utriven damm vid Haka, broarna vid Grimsmåla gjuteri och elverk samt valvbron uppströms Tyska möllan vid 200-årsflödet. Vid bro 10-384-1 (väg 560 Ågatan i Karlshamn) stiger vattennivån till brobanans överkant.

Dammen vid Bergfors överströmmas vid 200-årsflödet med befintliga ingångsdata. Vid dammarna Mien, Danmark, Norrefors Övre, Norrefors Nedre och Långasjön stiger vattennivån till dammkrön.

4.1.4 Beräknat högsta flöde

Vid beräknat högsta flöde överströmmas med befintliga ingångsdata sju av nio inlagda broar i Mieån. Berörda broar är vägtrumma och vägbanan nedströms Haka, broarna vid Grimsmåla gjuteri och elverk, Getabron, Trafikverkets bro 10-84-1, valvbro vid Hoka, Trafikverkets bro 10-80-1, Tararps valvbro, Trafikverkets broar 10-86-1 och 19-79-1 samt valvbron uppströms Tyska möllan.

Med befintliga antaganden och ingångsdata överströmmas samtliga dammar i Mieån vid beräknat högsta flöde.

4.2 Förtydliganden till vissa områden på kartan

Den endimensionella modellens tvärsektioner börjar med startvärde -5505 då modellen uppdaterades i efterhand för att inkludera sjön Miens magasinsvolym. Avståndet för tvärsektionerna längs vattendraget redovisat i GIS-skiktet har således ej startvärde noll vid källan enligt instruktionerna i bilaga 1.

För beräkning av Miens magasinsvolym har verktygen Surface Volume nyttjats samt uppgifter inhämtade från SMHI:s sjöregister [11]. Vid konvertering från höjdsystem RH00 till RH2000 har en skillnad på 0,1 meter antagits mellan höjdsystemen.

Vid sjön Miens utlopp antas avbördning endast ske via den västra åfåran. Mellan Norrefors Övre och Norrefors Nedre antas allt vatten rinna i den östra åfåran.

4.3 Diskussion

Vid beräkning av BHF-flödet har följande antaganden gjorts gällande regleringen av sjön Mien.

Startvattenstånd i Mien ligger på +48,45 meter motsvarande dämningssgräns (DG) i RH2000. Vid denna nivå tillåts 1,4 m³/s att avbördas. Mellan DG och dammkrön (DK) antas maxtappning enligt vattendom ske, det vill säga 6,5 m³/s. Vid DK antas sedan fullt öppna luckor med en maximal avbördning på 17 m³/s. Vid vattennivåer över DK tillgodoräknas även överströmning av fundament och övriga resterande dammdelar.

Vid beräkning av 100-årsflödet och 200-årsflödet antas samma regleringsstrategi som ovan, dock med stationära flöden.

5. Litteraturförteckning

- [1] <https://www.lantmateriet.se/sv/Kartor-och-geografisk-information/Hojddata/GSD-Hojddata-grid-2/>
- [2] Svensk Energi, Svenska Kraftnät och SveMin. Riktlinjer för bestämning av dimensionerade flöden för dammanläggningar – Nyutgåva 2007.
- [3] Bergström, S. 1992. The HBV Model – its structure and applications. SMHI RH, No. 4.
- [4] SMHI, 2015. Flödesberäkningar för Mieån samt havsvattenstånd i Karlshamn, Rapport nr 6, version 2, daterad 2016-10-21.
- [5] Lantmäteriet. Fastighetskartan, skala 1:20 000.
- [6] VA 56/1985, Växjö Tingsrätt, Vattendomstolen
- [7] DHI (2012). MIKE 11, A modelling system for rivers and channels: Reference Manual. Hørsholm, Danmark: DHI
- [8] DHI (2012). MIKE 21 flow model FM, hydrodynamic module: User Guide. Hørsholm, Danmark: DHI.
- [9] Lantmäteriet. GSD - Översiktskartan, skala 1:50 000.
- [10] Lantmäteriet. GSD - Vägkartan, skala 1:100 000.
- [11] <http://vattenwebb.smhi.se/svarwebb>

Bilaga 1: Beskrivning av översvämningsskikt producerade med endimensionell (1D) hydraulisk modell som levereras i digitalt format

Översvämningsskarteringarna levereras som digitala geografiska data i koordinatsystem SWEREF99 TM och höjdsystem RH2000. Data levereras som shapefiler (.shp), tabfiler (.tab) samt i gridformat (.adf).

Vid användning och bearbetning av data nyttjas förslagsvis GIS-programvaran ArcGIS.

För vattendrag som karterats med 1D-hydraulisk modell levereras två ytskikt per flödesscenario och ett linjeskikt per karterat vattendrag. Dessutom levereras tre rasterfiler per flödesscenario.

För rasterfilerna vilka tillsammans med utbredningsskikten motsvarar den detaljerade översvämningsskarteringen för identifierade områden med betydande översvämningssrisk, se vidare i bilaga 2.

Ytskikten består av resultat- och temafilerna.

Filerna "Resultat_Qxxx" redovisar översvämningssytan för respektive flödesscenario samt ytorna för öar/enklaver omgivna av översvämningssytan.

Filerna "Tema_Qxxx" redovisar endast översvämningssytan för respektive flödesscenario. Detta för att möjliggöra att snabbt få en överblick och visualisera den markyta som hotas av en översvämning för respektive flöde.

Linjeskiktet "T_sektion_1D" redovisar tvärsektionerna utmed vattendraget. Varje tvärsektion redovisar vattennivåerna för respektive flöde och innehåller medelvärden för hela tvärsnittet gällande vattennivå och vattenhastighet för respektive flödesscenario.

ArcGIS format:

Ytskikt	Filnamn
Översvämningsytan för 50-årsflöde (Gridcode=1) samt ytorna för öar/enklaver (Gridcode=0). Area (m ²)	Resultat_Q50.shp
Översvämningsytan för 100-årsflöde* inkl (Gridcode=1) samt ytorna för öar/enklaver (Gridcode=0). Area (m ²)	Resultat_Q100.shp
Översvämningsytan för 200-årsflöde* (Gridcode=1) samt ytorna för öar/enklaver (Gridcode=0). Area (m ²)	Resultat_Q200.shp
Översvämningsytan för beräknat högsta flöde (Gridcode=1) samt ytorna för öar/enklaver (Gridcode=0). Area (m ²)	Resultat_Qbhf.shp
Översvämningsytan för 50-årsflöde (Gridcode=1). Area (m ²)	Tema_Q50.shp
Översvämningsytan för 100-årsflöde* (Gridcode=1). Area (m ²)	Tema_Q100.shp
Översvämningsytan för 200-årsflöde* (Gridcode=1). Area (m ²)	Tema_Q200.shp
Översvämningsytan för beräknat högsta flöde. (Gridcode=1). Area (m ²)	Tema_Qbhf.shp

*Klimatanpassat flöde för slutet av seklet.

Linjeskikt	Filnamn
Tvärsektioner för respektive vattendrag	T_sektion_1D.shp

Tvärsektionsfilen **T_sektion_1D** innehåller följande information per sektion:

Attribut	Beskrivning
ID	Unikt ID för varje tvärsektion
Vattendrag	Namn på huvudfåra
Biflode	Namn på biflöde
Avst	Avstånd längs vattendraget med startvärde = noll vid källan (m)
Bredd	Tvärsektionens bredd (m)
Grans1D_2D	Värde anger gräns mellan 1D och 2D kartering: 0=tvärsektion som inte gränsar till 2D kartering, 1= uppströms gräns, 2= nedströms gräns
50_Z	50-årsflödets höjdvärde i RH 2000 (m.ö.h.)
100_Z	100-årsflödets höjdvärde i RH 2000 (m.ö.h.)*
200_Z	200-årsflödets höjdvärde i RH 2000 (m.ö.h.)*
BHF_Z	Höjdvärdet för beräknat högsta flöde i RH 2000 (m.ö.h.)
50_V	50-årsflödets hastighet, sektionsmedelvärde (m/s)
100_V	100-årsflödets hastighet, sektionsmedelvärde (m/s)*
200_V	200-årsflödets hastighet, sektionsmedelvärde (m/s)*
BHF_V	Hastigheten för beräknat högsta flöde, sektionsmedelvärde (m/s)

*Klimatanpassat flöde för slutet av seklet.

Bilaga 2: Detaljerad översvämningskartering för identifierat område med betydande översvämningsrisk. Kartering utförd med tvådimensionell (2D) hydraulisk modell.

Rasterfilerna redovisar data från den detaljerade översvämningskarteringen enligt förordningen (2009:956) om översvämningsrisk för identifierade områden med betydande översvämningsrisk.

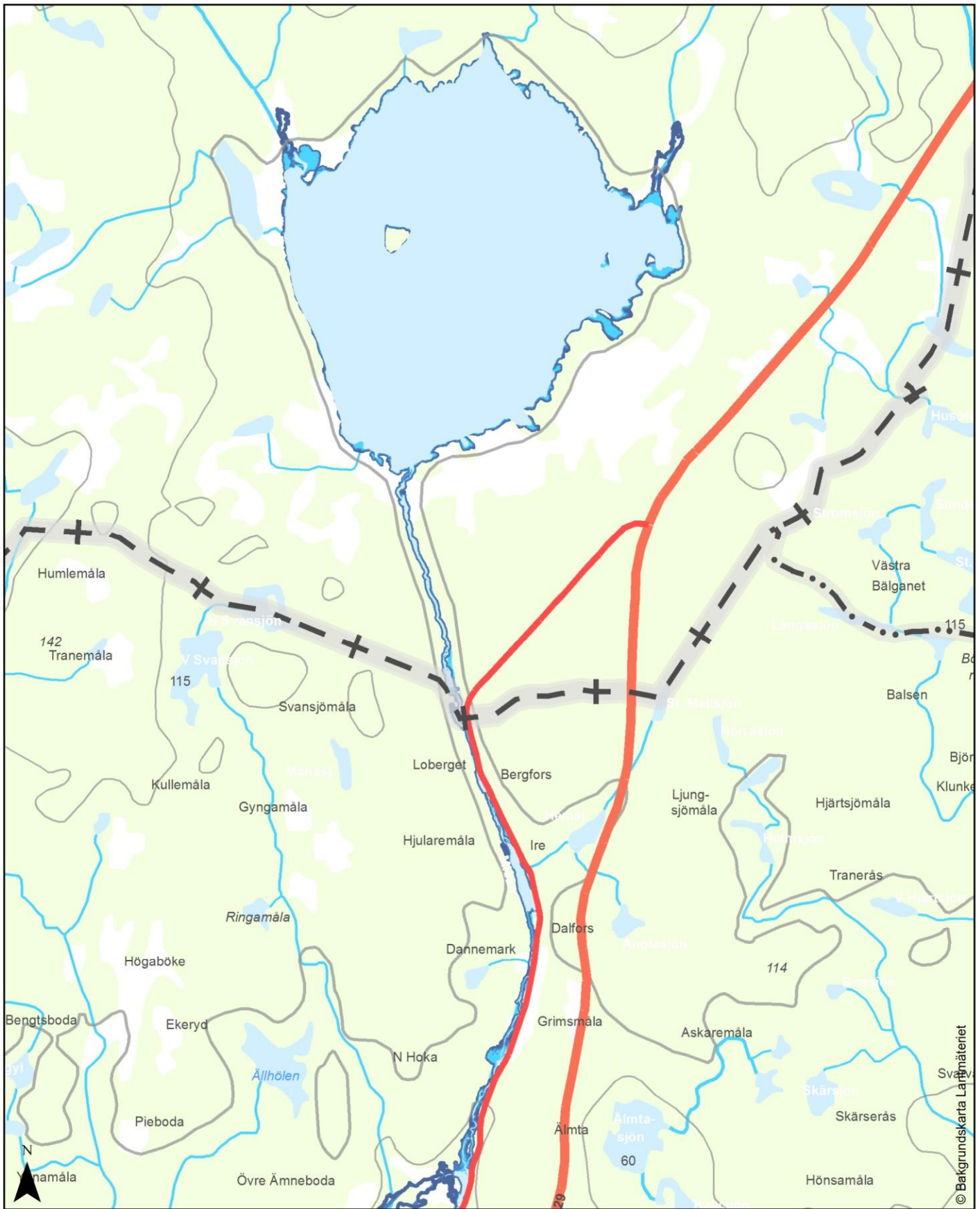
Tre rasterfiler per flödesscenario levereras i gridformat (.adf) som kan läsas av GIS-programvaran ArcGIS.

Data levereras i referenssystem SWEREF99TM och höjdsystem RH2000. Rasterfilernas upplösning är 2 x 2 m.




Rasterdata	Filnamn
Vattendjup (m) för 50-årsflödet	q_50_djup
Vattenhastighet (m/s) för 50-årsflödet	q_50_hastigh
Vattenytans nivå (m.ö.h.) för 50-årsflödet	q_50_moh
Vattendjup (m) för 100-årsflödet*	q_100_djup
Vattenhastighet (m/s) för 100-årsflödet*	q_100_hastigh
Vattenytans nivå (m.ö.h.) för 100-årsflödet*	q_100_moh
Vattendjup (m) för 200-årsflödet*	q_200_djup
Vattenhastighet (m/s) för 200-årsflödet*	q_200_hastigh
Vattenytans nivå (m.ö.h.) för 200-årsflödet*	q_200_moh
Vattendjup (m) för bhf-flödet	q_bhf_djup
Vattenhastighet (m/s) för bhf-flödet	q_bhf_hastigh
Vattenytans nivå (m.ö.h.) för bhf-flödet	q_bhf_moh

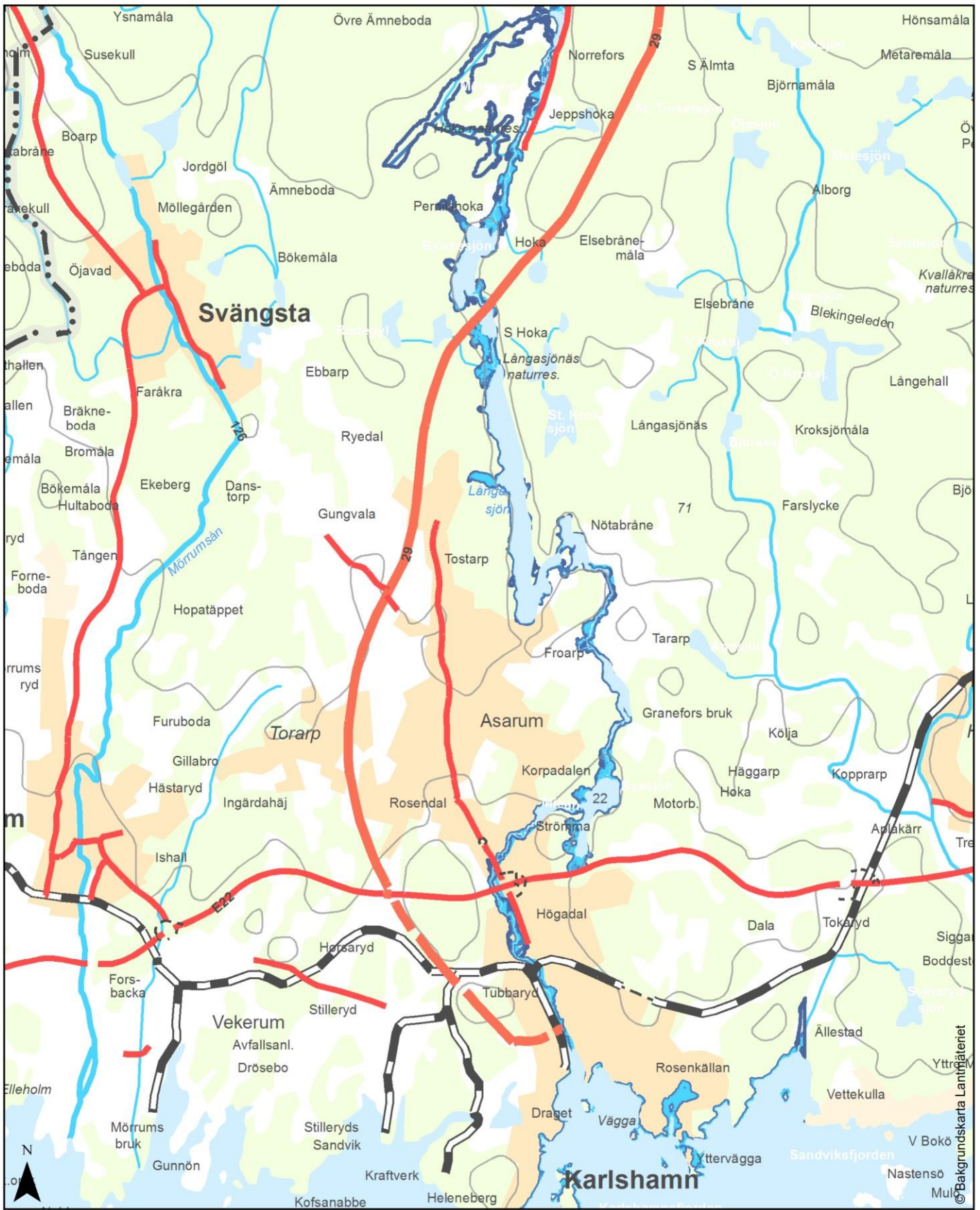
*Klimatanpassat flöde för slutet av seklet.

Bilaga 3: Kartor med utbredningsområden för hela vattendraget, kartering med både endimensionell och tvådimensionell hydraulisk modell.






Skala 1:75 000

<p>Översvämnings-kartering</p> <p>Mieån</p> <p>Kartöversikt</p> 	<p>Teckenförklaring:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vattenyta, normalvattenstånd 100-årsflöde 200-årsflöde Beräknat högsta flöde 	Uppdragsgivare:	Konsult:
			
		Koordinatsystem plan: höjd:	SWEREF99 TM RH 2000
		Datum:	2016.10.27
Bilaga 2	Översikt 1/2		

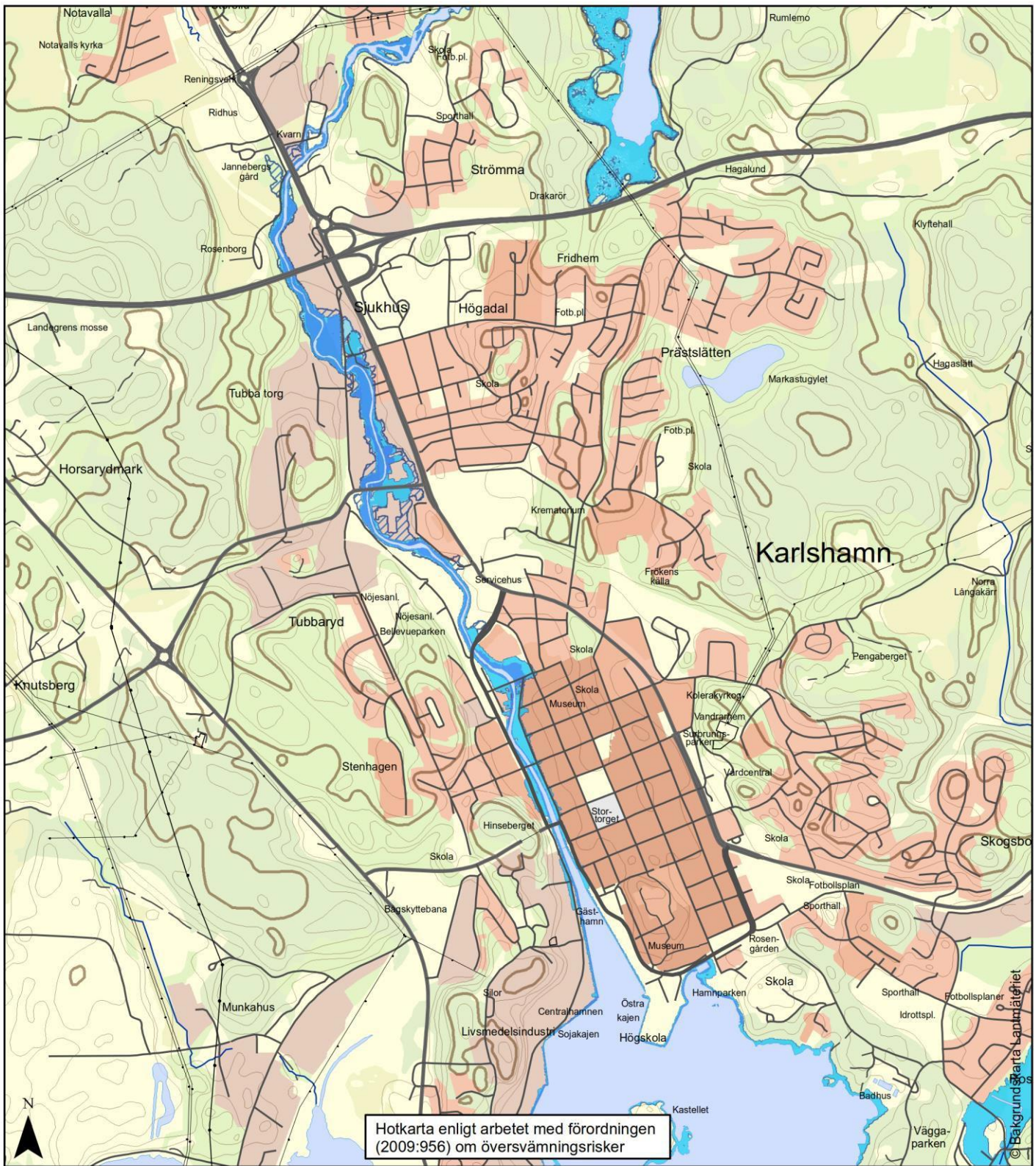


0 0.75 1.5 3 4.5 6 km

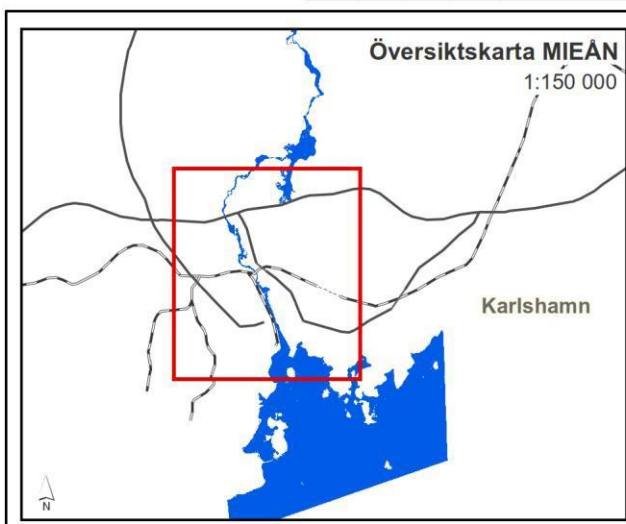
Skala 1:75 000

<p>Översvämningsskartering</p> <p>Mieån</p> <p>Kartöversikt</p> 	<p>Teckenförklaring:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vattenyta, normalvattenstånd 100-årsflöde 200-årsflöde Beräknat högsta flöde 	Uppdragsgivare:	Konsult:
			
		Koordinatsystem plan: höjd:	SWEREF99 TM RH 2000
		Datum:	2016.10.27
Bilaga 2	Översikt 2/2		

**Bilaga 4: Kartor med detaljerad
översvämningskartering för tätorten
Karlshamn. Kartering med tvådimensionell
hydraulisk modell.**



0 0.25 0.5 1 1.5 2 km Skala 1:20 000



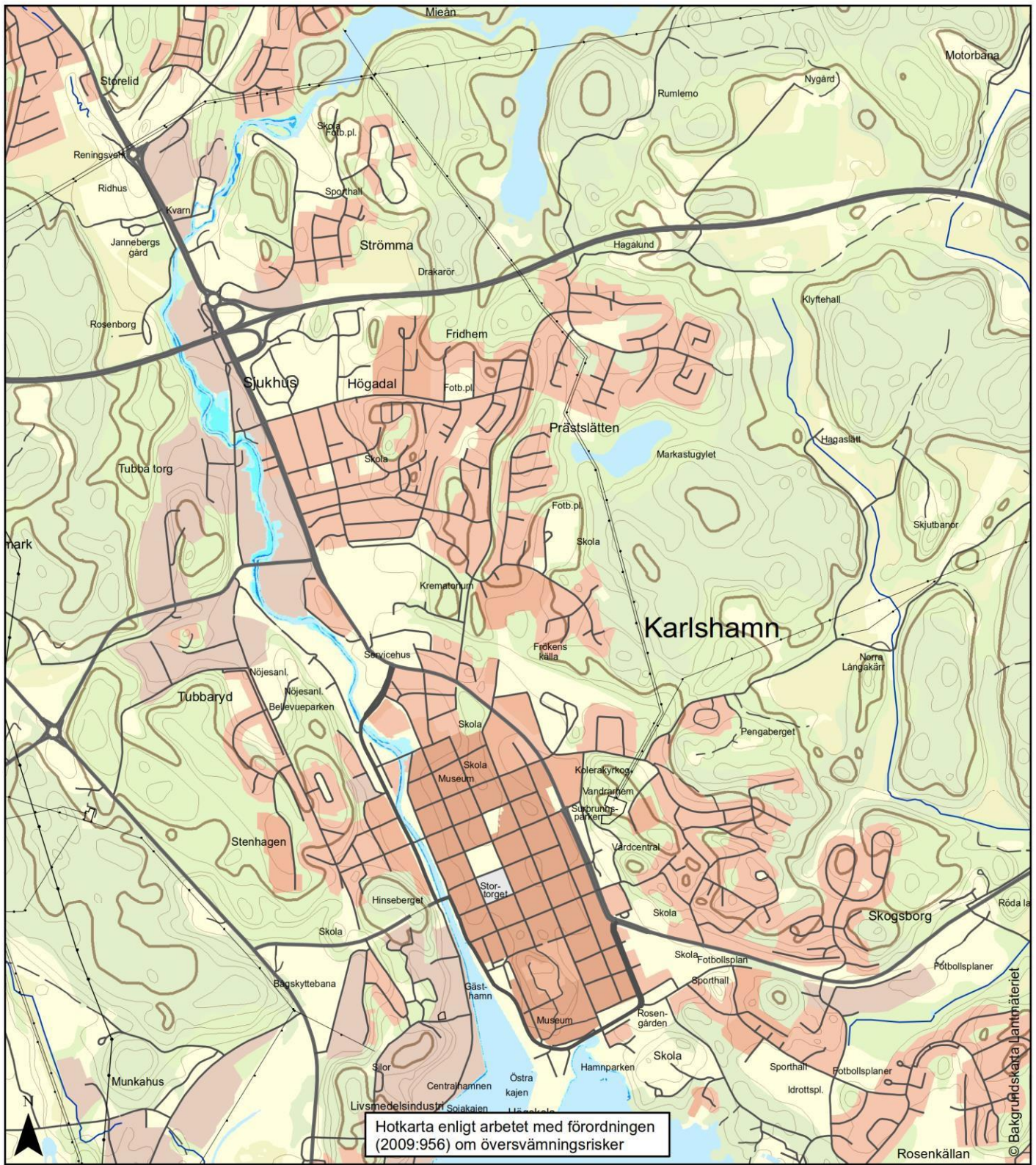
- Teckenförklaring:
- Vattenyta, normalvattenstånd
 - 50-årsflöde
 - 100-årsflöde
 - 200-årsflöde
 - Beräknat högsta flöde

Detaljerad översvämningskartering KARLSHAMN

Mieån

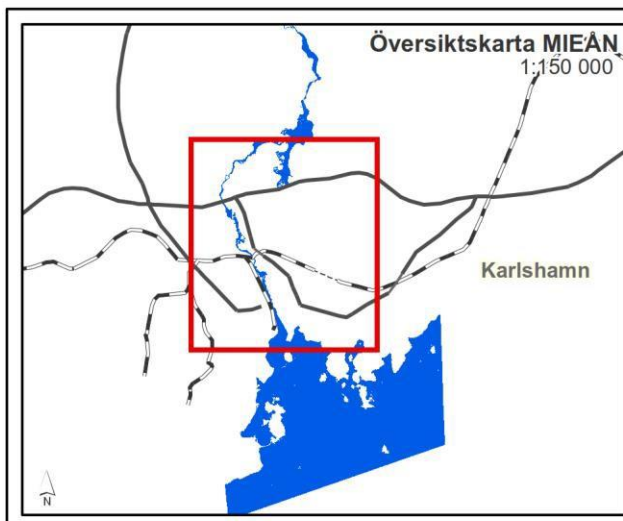
Uppdragsgivare:	Konsult:
	
Koordinatsystem plan: höjd:	SWEREF99 TM RH 2000
Datum:	2018.11.12
Bilaga 4	Karta 1/1

Bilaga 5: Detaljerad översvämningsskartering för tätorten Karlshamn. Vattendjup.



0 0.25 0.5 1 1.5 2 km

Skala 1: 20 000



Teckenförklaring:

- Vattenyta, normalvattenstånd
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- > 1,5 m

MHW i dagens klimat RH2000
+0,91 möh Myningen i havet

Detaljerad översvämningskartering KARLSHAMN

Mieån

**Vattendjup
50-årsflöde**

Uppdragsgivare:



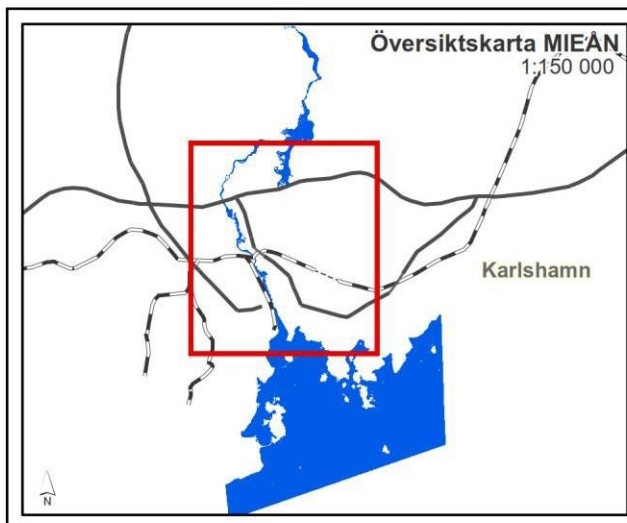
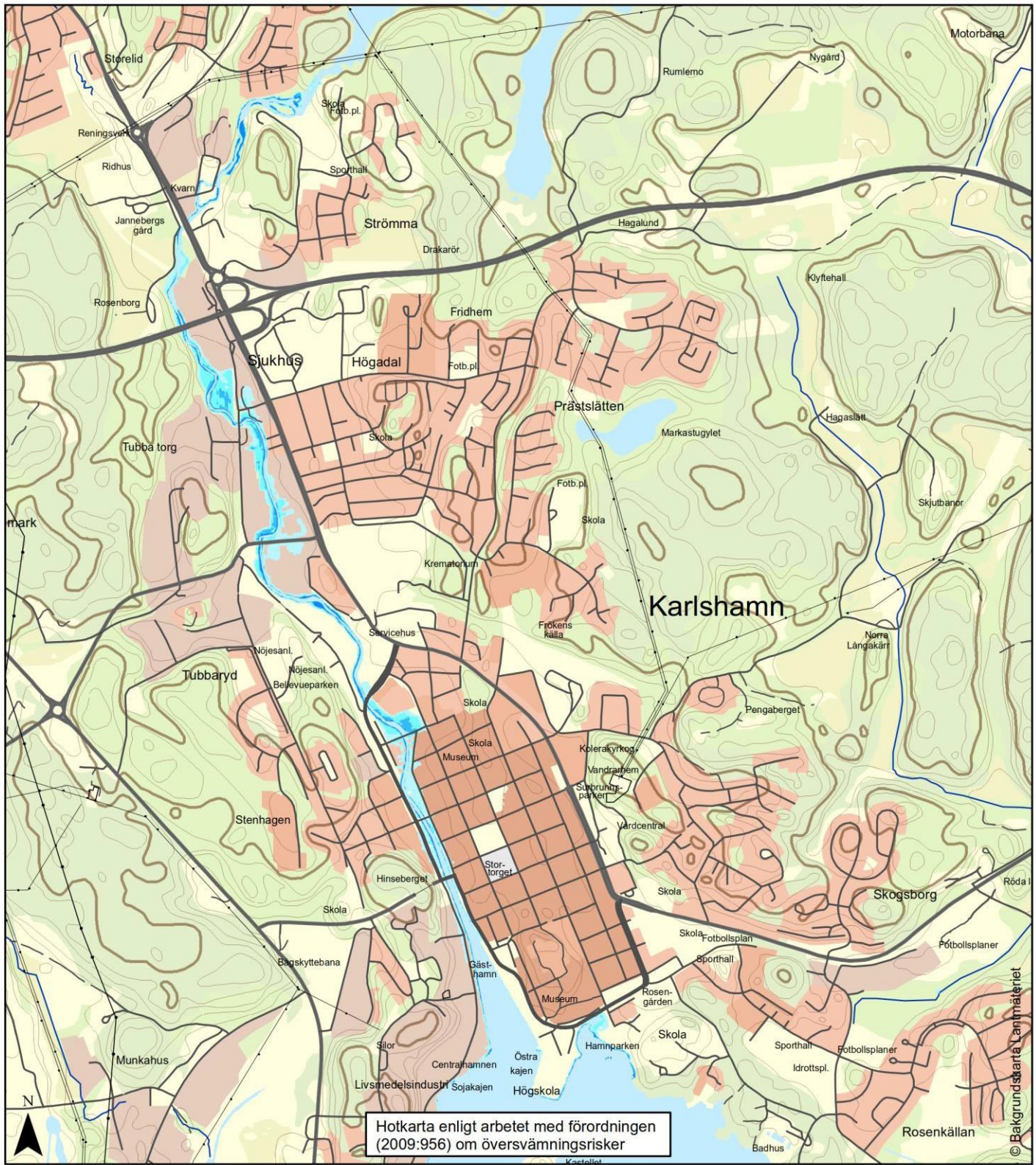
Konsult:



Koordinatsystem plan: SWEREF99 TM
höjd: RH 2000

Datum: 2018.11.12

Bilaga 5 Karta 1/4

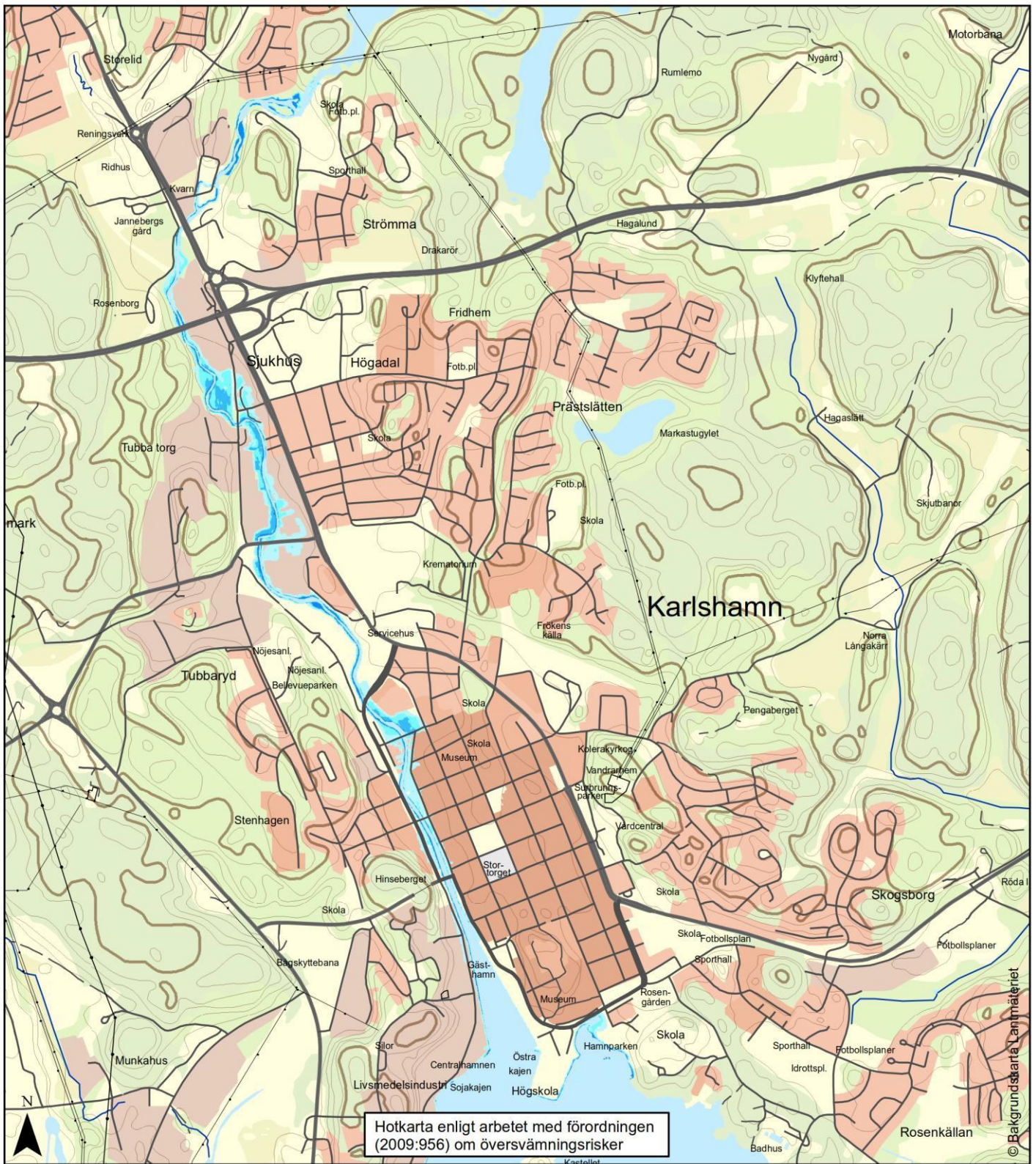


Teckenförklaring:

- Vattenyta, normalvattenstånd
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- > 1,5 m

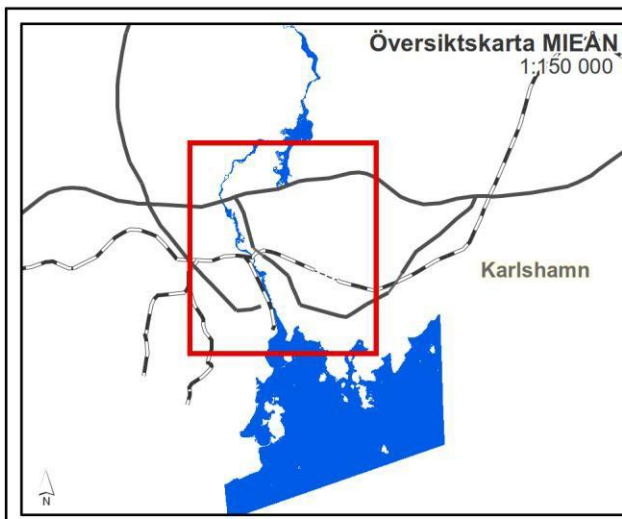
MHW i slutet av seklet RH2000
+1,73 möh Myningen i havet

Detailerad översvämningskartering KARLSHAMN	
Mieån	
Vattendjup 100-årsflöde	
Uppdragsgivare:	Konsult:
	Norconsult 
Koordinatsystem plan:	SWEREF99 TM
höjd:	RH 2000
Datum:	2018.11.12
Bilaga 5	Karta 2/4



0 0.25 0.5 1 1.5 2 km

Skala 1: 20 000



Teckenförklaring:

- Vattenyta, normalvattenstånd
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- > 1,5 m

MHW i slutet av seklet RH2000
+1,73 möh Myningen i havet

Detaljerad översvämningskartering KARLSHAMN

Mieån

Vattendjup
200-årsflöde

Uppdragsgivare:



Konsult:

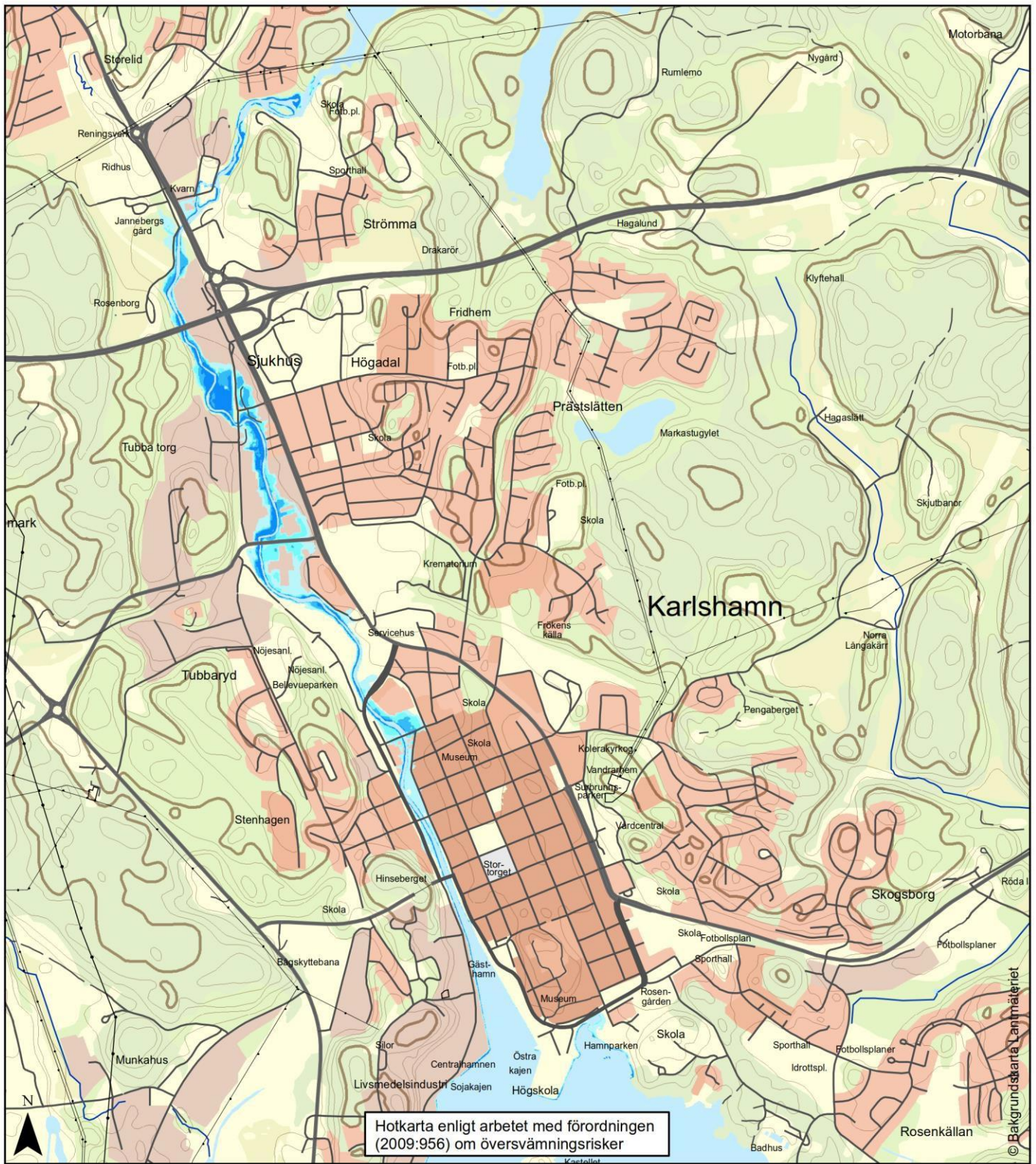
Norconsult

Koordinatsystem plan: SWEREF99 TM
höjd: RH 2000

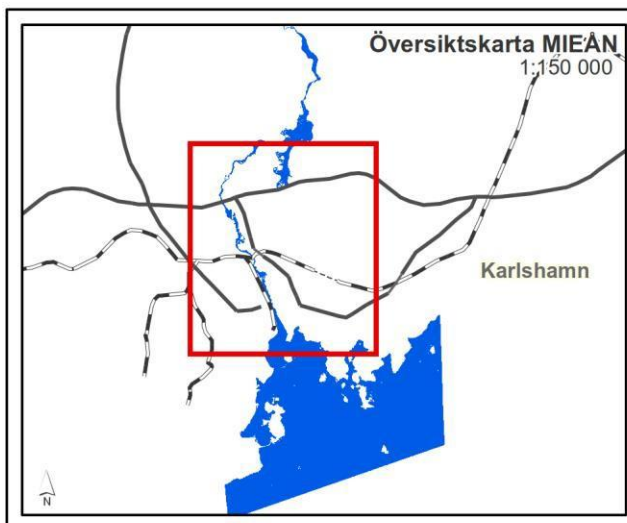
Datum: 2018.11.12

Bilaga 5

Karta 3/4



0 0.25 0.5 1 1.5 2 km Skala 1: 20 000



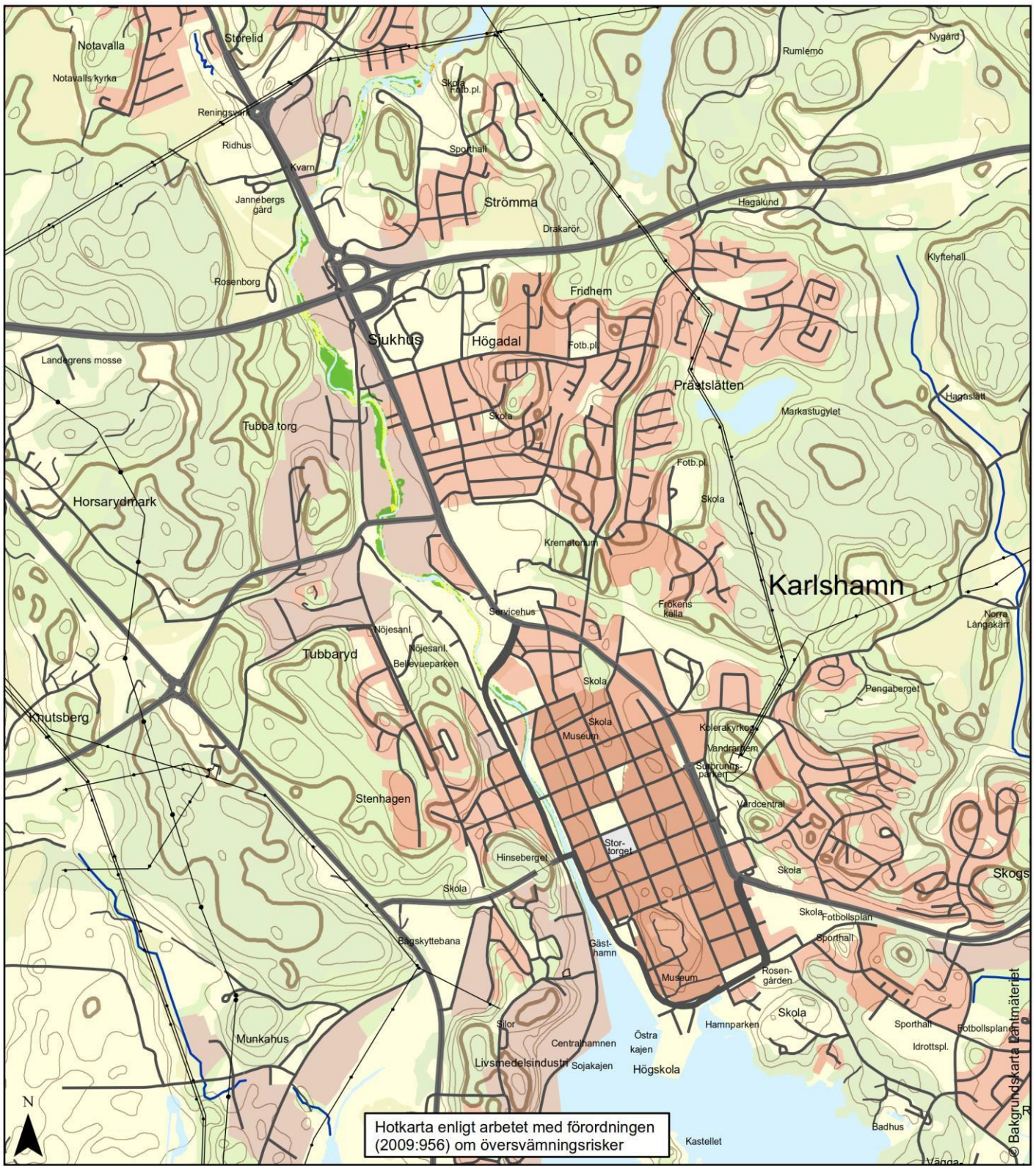
Teckenförklaring:

- Vattenyta, normalvattenstånd
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,0 - 1,5 m
- > 1,5 m

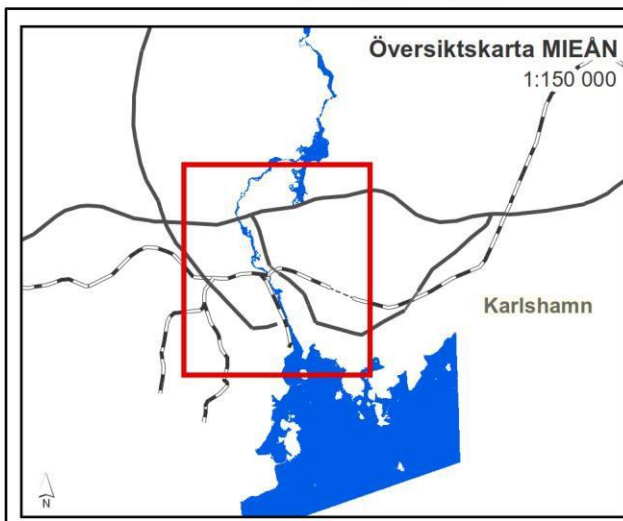
HHW i dagens klimat RH2000
+1,46 möh Myningen i havet

Detaljerad översvämningskartering KARLSHAMN	
Mieån	
Vattendjup	
Beräknat högsta flöde	
Uppdragsgivare:	Konsult:
	Norconsult 
Koordinatsystem plan:	SWEREF99 TM
höjd:	RH 2000
Datum:	2018.11.12
Bilaga 5	Karta 4/4

Bilaga 6: Detaljerad översvämningsskartering för tätorten Karlshamn. Flödes hastighet.



0 0.25 0.5 1 1.5 2 km Skala 1:20 000

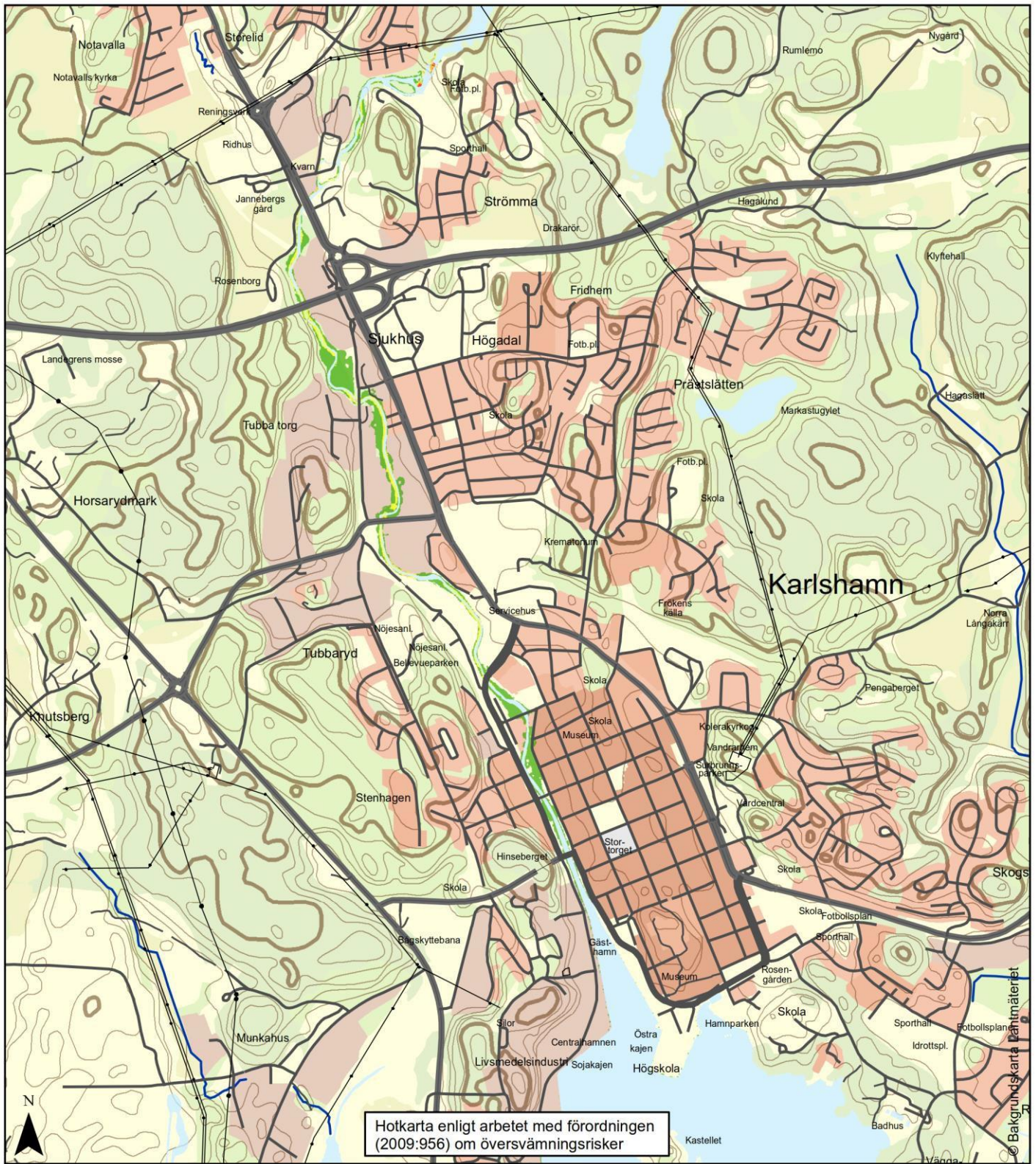


- Teckenförklaring:
- 0,05 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 1,0 m/s
 - 1,0 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
 - Vattenyta, normalvattenstånd

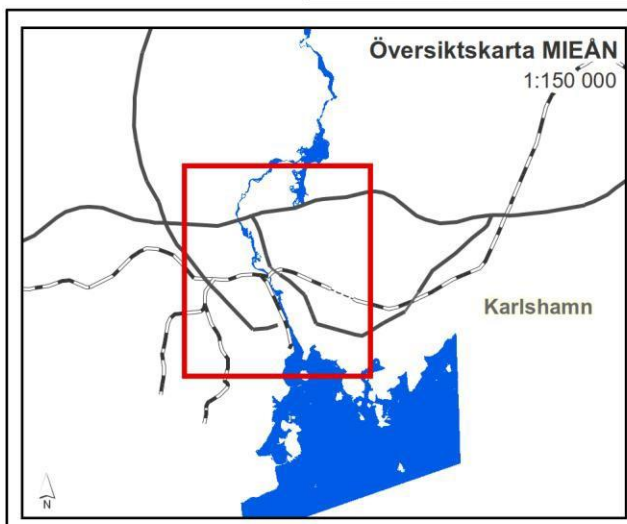
Detaljerad översvämningskartering KARLSHAMN

Mieån
Flöde
50-årsflöde

Uppdragsgivare:	Konsult:
	Norconsult 
Koordinatsystem plan: höjd:	SWEREF99 TM RH 2000
Datum:	2018.11.12
Bilaga 6	Karta 1/4



0 0.25 0.5 1 1.5 2 km Skala 1:20 000

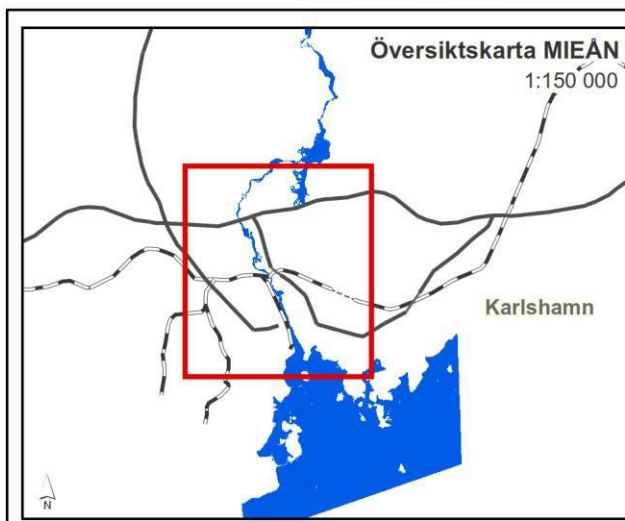
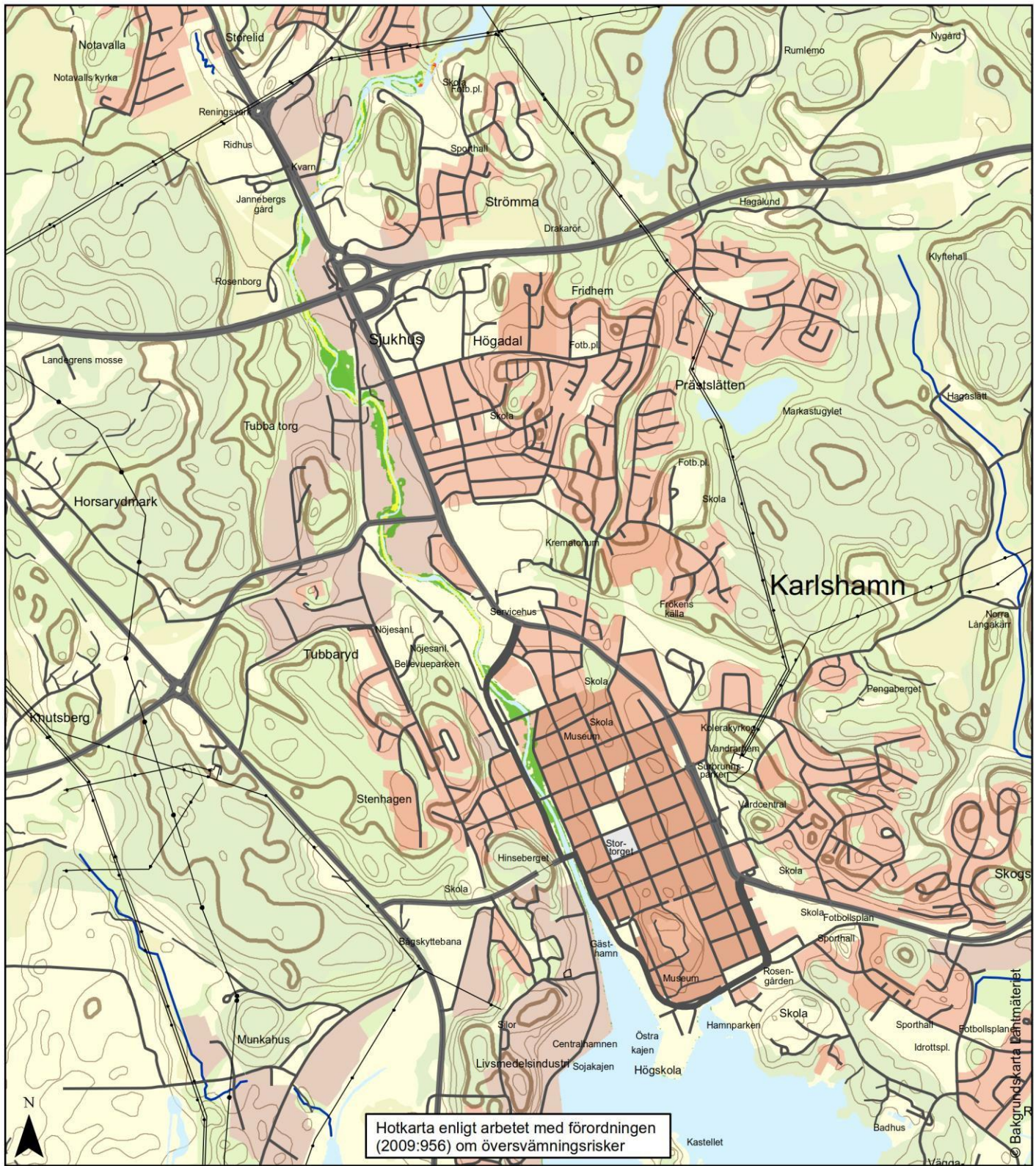


- Teckenförklaring:
- 0,05 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 1,0 m/s
 - 1,0 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
 - Vattenyta, normalvattenstånd

Detaljerad översvämningskartering KARLSHAMN

Mieån
Flödes hastighet
100-årsflöde

Uppdragsgivare:	Konsult:
	Norconsult 
Koordinatsystem plan: höjd:	SWEREF99 TM RH 2000
Datum:	2018.11.12
Bilaga 6	Karta 2/4

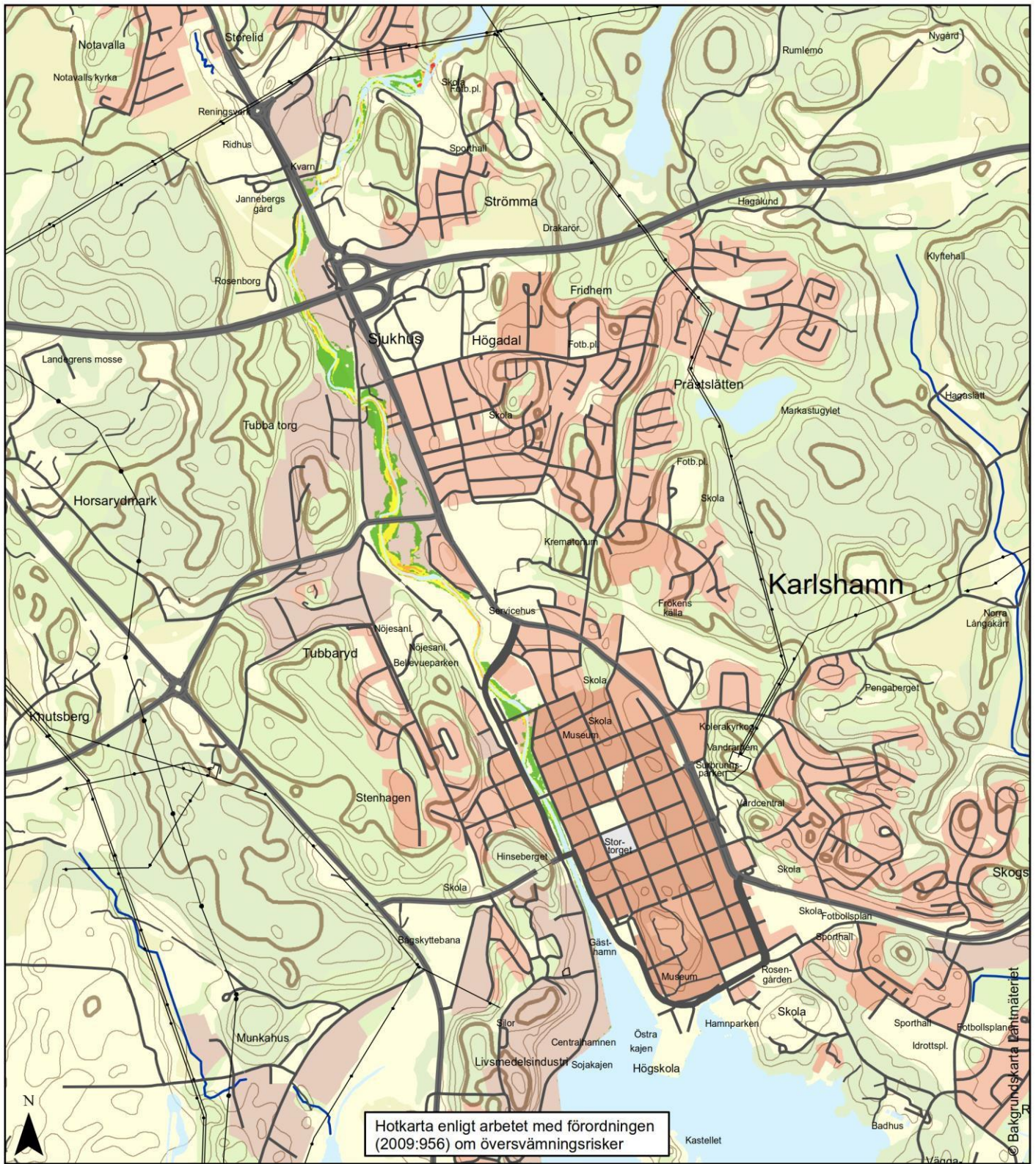


- Teckenförklaring:
- 0,05 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 1,0 m/s
 - 1,0 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
 - Vattenyta, normalvattenstånd

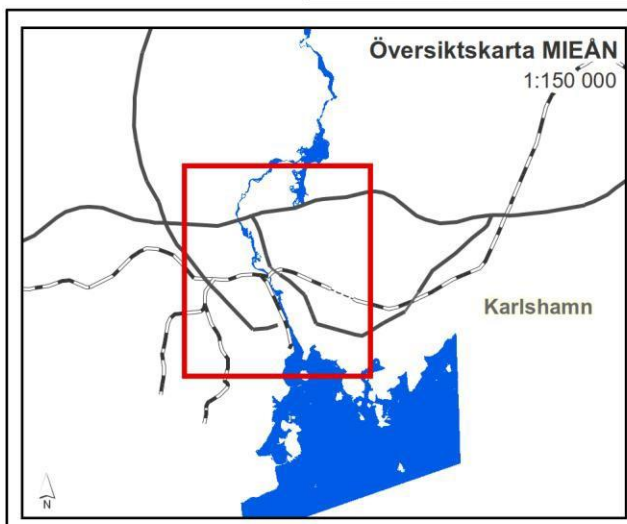
Detaljerad översvämningskartering KARLSHAMN

Mieån
Flödes hastighet
200-årsflöde

Uppdragsgivare:	Konsult:
	Norconsult 
Koordinatsystem plan: höjd:	SWEREF99 TM RH 2000
Datum:	2018.11.12
Bilaga 6	Karta 3/4



0 0.25 0.5 1 1.5 2 km Skala 1:20 000



- Teckenförklaring:
- 0,05 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 1,0 m/s
 - 1,0 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
 - Vattenyta, normalvattenstånd

Detaljerad översvämningskartering KARLSHAMN

Mieån
Flödes hastighet
Beräknat högsta flöde

Uppdragsgivare:	Konsult:
	Norconsult 
Koordinatsystem plan: höjd:	SWEREF99 TM RH 2000
Datum:	2018.11.12
Bilaga 6	Karta 4/4

Bilaga 7: Kompletta flödestabell.

Tabellen innehåller samtliga flöden som har tagits fram i arbetet med karteringen. Observera att inga översvämningsskator har producerats för 100-årsflödet och 200-årsflödet i dagens klimat.

Plats för beräknat flöde	Dagens klimat			Med hänsyn till klimatscenarier							
	50-årsflöde [m ³ /s]	BHF [m ³ /s]	Beräknad högsta tillrinning till sjö [m ³ /s]	RCP 4,5 år 2098				RCP 8,5 år 2098			
				Medel		75 Percentil		Medel		75 Percentil	
				HQ100	HQ200	HQ100	HQ200	HQ100	HQ200	HQ100	HQ200
Mien	-	26	50	14	15	15	16	15	16	17	18
Hoka	-	41	-	15	16	15	17	17	18	17	19
Mynning	13,5	47	-	16	18	17	19	18	20	19	21

