



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap

# Översvämningsskartering utmed Tidån

Sträckan från Stråken till mynningen i Vänern

Översvämningskartering utförd 2015-11-17, uppdaterad 2024-01-11.

Arbetet är utfört på uppdrag av Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) av Norconsult Sverige AB

Innehållet i denna rapport tillhör MSB. Det är dock tillåtet att helt eller delvis nyttja och sprida innehållet förutsatt att MSB anges som källa.

Lantmäteriet har rättigheterna till bakgrundskartorna i rapporten.

MSB diariernr 2024-01426  
Konsult projektnr 108 52 05

# Innehåll

<b>INLEDNING .....</b>	<b>4</b>
<b>ALLMÄNT OM ÖVERSVÄMNINGSKARTERING .....</b>	<b>6</b>
Användning av översvämningskartor .....	6
Immateriella rättigheter .....	6
Flöden och återkomsttid .....	7
Flöden i ett förändrat klimat .....	7
<b>METODIK .....</b>	<b>9</b>
Beräkning av flöden använda i karteringen .....	10
Beräkning av vattennivåer .....	11
Kalibrering .....	11
Antaganden .....	12
Framtagning av översvämningskartor .....	12
<b>RESULTAT .....</b>	<b>14</b>
50-årsflöde .....	14
100-årsflöde .....	14
200-årsflöde .....	14
BHF .....	15
<b>DISKUSSION .....</b>	<b>16</b>
Underlag .....	16
Dammanläggningar .....	16
Höjdmodell .....	16
Översvämmad yta vid Tidavad .....	16
<b>REFERENSER .....</b>	<b>17</b>

# Inledning

En av förutsättningarna för en god samhällsplanering är information om vilka områden som riskerar att sättas under vatten vid en översvämning och att planera för det i ett tidigt skede. Här spelar översvämningskarteringen en viktig roll eftersom den är ett värdefullt verktyg för att identifiera risker och kartlägga konsekvenser av en översvämning. Höga vattennivåer och kraften hos framforsande vatten kan orsaka stora skador på bebyggelse och infrastruktur och kostnaderna för samhället till följd av översvämningar är betydande. Ju mer infrastruktur och byggnader som byggs i anslutning till områden som kan översvämmas, desto känsligare blir vi för dessa.

Översvämningskarteringen kan användas både som underlag för åtgärder att minska riskerna för och konsekvenserna av översvämningar i såväl befintlig bebyggelse som vid ny exploatering. Vattnets beräknade utbredning går att kombinera med annan information som lokalisering av samhällsviktig verksamhet, viktig infrastruktur eller anläggningar som hanterar miljöfarliga ämnen. En översvämningskartering kan också vara ett underlag för planering av räddningsinsatser i samband med en översvämning.

## Bakgrund

MSB har sedan 1998 karterat ett drygt 70-tal vattendrag och sjöar. De karterade vattendragen har prioriterats av MSB i samverkan med SMHI och länsstyrelserna. MSB uppdaterar kontinuerligt karteringarna för att fånga upp förändringar längs vattendraget eller för att till exempel inkludera ny höjddata, bottendata och uppdaterade flödesberäkningar. Uppdateringarna ökar detaljeringsgraden i karteringarna och ger därmed en ökad användbarhet i till exempel fysisk planering.

Översvämningskarteringarna visar vattnets utbredning för tre olika scenarier, 100- och 200-årsflödet samt det beräknade högsta flödet (BHF). 100- och 200-årsflödet är flöden som inträffar eller överträffas i genomsnitt en gång på 100 år respektive en gång på 200 år. Det beräknade högsta flödet motsvarar en situation där alla naturliga faktorer som bidrar till ett högt flöde samverkar vilket motsvarar ett teoretiskt värsta scenario. Detta flöde har ingen exakt återkomsttid, men en grov uppskattning är att det beräknade högsta flödet inträffar i genomsnitt en gång på 10 000 år. Flödesberäkningarna har utförts av SMHI.

Översvämningskarteringen av Tidån för sträckan Stråken till mynningen i Väneren har utförts av Norconsult på uppdrag av Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB). Karteringen är en uppdatering av tidigare utförd kartering med bland annat nya flödesuppgifter, nya klimatscenarier, ny höjddata samt uppdatering av den hydrauliska modellen som legat till grund för karteringen. Karteringen omfattar enbart naturliga flöden, det vill säga inte flöden uppkomna

genom till exempel dammbrott och isdämningar. Utbredningarna redovisas som ett separat skikt för varje karterat flöde. Den hydrauliska modellen kan även användas för att ta fram andra scenarier och kan hämtas kostnadsfritt på MSB:s portal för översvänningskarteringar.

# Allmänt om översvämningsskartering

En översvämningsskartering visar hur stort område kring ett vattendrag som täcks av vatten vid olika flöden. För att kunna beräkna vattennivåer och utbredningen av en översvämning för ett flöde med en viss återkomsttid används en hydraulisk modell. Modellen innehåller information om flöden, höjddata och strukturer i vattendraget såsom broar och dammar samt andra fysiska strukturer som påverkar vattnets nivå och utbredning. Modellen innehåller också uppgifter om vattendragets övriga egenskaper som lutning och bottenfriktion samt landskapets topografi och geometri. Efter genomförda beräkningar i modellen kartläggs översvämmat område i GIS genom att beräknade vattennivåer från den hydrauliska modellen interpoleras och jämförs med beskrivningen av topografin.

## Användning av översvämningsskartor

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

### Prognoser och varningar vid höga och för översvämning

De hydrauliska modeller som satts upp för de vattendrag där MSB utfört översvämningsskarteringar förvaltas av MSB. Då SMHI utfärdar varningar för höga flöden eller för översvämning i något av de skarterade vattendragen kan modellen användas för att ta fram detaljerade vattenståndsprognoser. För detta krävs att en utförare med programlicens kör modellen med prognosticerade flöden från SMHI. Modellen kan hämtas på översvämningssportalen.

## Immateriella rättigheter

MSB har upphovsrätt till de av MSB framtagna översvämningsskarteringarna som skyddas av upphovsrättslagen (1960:729). Innehållet i rapporten och GIS-skikt får nyttjas och spridas, helt eller delvis, förutsatt att MSB anges som källa.

Allt ansvar vid nyttjandet av rapporten och GIS-skikten vilar på användaren. MSB fråntar sig allt ansvar för produktens funktion eller användbarhet för något visst ändamål.

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

## Flöden och återkomsttid

Som mått på översvämningsrisken används ofta begreppet återkomsttid, vilket betecknar den genomsnittliga tiden mellan två översvämnings av samma omfattning. Ett flöde som har en återkomsttid på 100 år uppnås eller överträffas i genomsnitt en gång på 100 år. Det innebär att sannolikheten för händelsen är en procent varje enskilt år. Begreppet återkomsttid kan därmed ge en falsk känsla av säkerhet eftersom det bara anger sannolikheten att just det flödet ska inträffa under ett och samma år. Emellertid blir den ackumulerade risken avsevärt större eftersom man exponerar sig för risken under flera år.

Begreppet årlig sannolikhet används ibland för att beskriva sannolikheten att ett visst flöde inträffar under ett år. I tillämpning är innebörden av de båda begreppen årlig sannolikhet och återkomsttid oförändrad, men årlig sannolikhet speglar bättre att det handlar om löpande riskexponering.

Tabell 1 visar den årliga och 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 procents sannolikhet att inträffa under en 50-årsperiod och ett flöde med återkomsttiden 10 000 år har en procents sannolikhet att inträffa under en 100-årsperiod.

**Tabell 1**

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

Flöde						
	Årlig	10 år	50 år	100 år	500 år	1 000 år
<b>20-årsflöde</b>	5	40	92	99	100	100
<b>50-årsflöde</b>	2	18	64	87	100	100
<b>100-årsflöde</b>	1	10	40	63	99	100
<b>200-årsflöde</b>	0,5	5	22	39	92	99
<b>1 000-årsflöde</b>	0,1	1	5	10	39	63
<b>10 000-årsflöde</b>	0,01	0,1	0,5	1	5	9,5

Det är svårt att beräkna flöden med mycket långa återkomsttider (över 200 år eller mer). Detta medför att osäkerheterna i de framtagna flödena blir större med ökad återkomsttid.

## Flöden i ett förändrat klimat

Eftersom återkomsttider beräknas på uppmätt data förutsätts att observationerna är likartade över tid. Dvs. en ovanlig händelse är lika ovanlig statistiskt sett i början av seklet som den är i slutet av seklet. Men, om klimatet blir alltmer nederbördsrikt ändras det statistiska underlaget så att en ovanligt nederbördsrik händelse nu i ett

torrare klimat blir vanligare i ett framtida, blötare klimat. Detta innebär att det inte längre går att bedöma återkomsttider i framtiden enbart baserat på äldre mätdata. För att ta hänsyn till dessa förändringar behöver även analyser av klimatscenarier som beskriver det förväntade klimatet i framtiden genomföras.

Dessa scenarier är beskrivningar av flera tänkbara utvecklingar av klimatet i termer av exempelvis årsmedeltemperatur eller nederbörd utifrån olika antaganden om framtida halter av växthusgaser i atmosfären. Vanligtvis används FN:s klimatpanel, IPCC fyra utarbetade utsläppsscenarier RCP:er, "Representative Concentration Pathways". Dessa olika scenarier ska representera ett spann av möjliga utvecklingsbanor inom klimatpolitiken.

Flödena i Sverige förväntas förändras i framtiden till följd av klimatförändringar. Detta kommer påverka både storleken på flödet och när på året de största flödena uppstår vilket bland annat beror på förändrade nederbördsmonster, snömängd och temperatur. I några delar av landet förväntas flödena öka medan de förväntas minska i andra delar. Det innebär också att de högsta flödena inte alltid uppstår vid slutet av seklet eller i det mest konservativa klimatscenariot.



# Metodik

## Modellbeskrivning

I översvämningsskarteringen av Tidan har en endimensionell hydraulisk modell använts.

I endimensionella hydrauliska modeller beskrivs vattendraget med hjälp av tvärsektioner som läggs 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.

Vid beskrivningen av vattendraget har sektionering utförts med ortofoto och höjdmodell som underlag [1] för sträckan från Stråken till Väneren.

Tvärsektionerna har digitaliserats i MIKE Hydro River, därefter har höjder erhållits från Lantmäteriets digitala höjdmodell GSD-höjddata grid 2+ [1]. Befintliga invallningar har tagits med vid uppsättningen av modellen i den mån de fångats upp i laserinscanningen av topografin och beskrivits i efterföljande bearbetning.

Uppskattning av bottenprofil och djup i tvärsektionerna har gjorts med hjälp av damm- och broritningar samt sjödjupskartor.

Modellen över Tidan omfattar 146 km. Totalt redovisas 576 tvärsektioner. I modellen finns 18 dammar och 22 broar inlagda. För beskrivning av broar har sammanställningsritningar använts och för beskrivning av dammar och deras avbördningsförmåga har dammprotokoll använts. För ett flertal dammar har underlag i form av ritningar ej påträffats. Många broritningar som använts för att beskriva broar i Tidan är inte så detaljerade.

För en mer utförlig beskrivning av den hydrauliska modellen hänvisas till modelldokumentationen.



**Figur 1.** Tidan vid Bälteberga, högfloden 2023-08-23. Källa: Norconsult.

## Beräkning av flöden använda i karteringen

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 är framräknade med hjälp av frekvensanalys på vattenföringsserier och baseras främst på stationsvärden från Galgbacken, Moholm och Tornestorp [2].

Beräknat högsta flöde har erhållits genom beräkning i HBV-modellen [3] enligt Metod I utifrån Svensk Energis, Svenska kraftnäts, SveMins och SMHI:s riktlinjer för bestämning av dimensionerande flöden för dammanläggningar [4].

I karteringen har beräknade flöden anpassats till seklets slut med RCP8.5 (75:e percentilen) förutom för 50-årsflödet som är beräknat för dagens klimat.

Flödena i karteringen har tagits fram för nedanstående platser i Tabell 2.

**Tabell 2**

På följande platser har 50-årsflöden, 100-årsflöden, 200-årsflöden och beräknade högsta flöden beräknats enligt Svensk Energis, Svenska kraftnäts, SveMins och SMHI:s riktlinjer för bestämning av dimensionerande flöden för dammanläggningar.

Plats för beräknat flöde	50-årsflöde [m <sup>3</sup> /s]	100-årsflöde år 2098 [m <sup>3</sup> /s]	200-årsflöde år 2098 [m <sup>3</sup> /s]	BHF år 2098 [m <sup>3</sup> /s]
Stråken	32	45	49	346
Galgbacken	44	71	78	364
Tidans mynning i Östen	119	203	226	886
Ösans mynning i Östen	63	104	117	506
Tidans mynning i Vänern	202	331	366	1381
<b>Randvillkor MHW i Vänern meter över havet RH 2000</b>	45,00 år 2023	45,16 år 2098	45,16 år 2098	45,16 år 2098

Beräknade flödesvariationer med och utan klimatpåverkan återfinns i referens [2]. Den referensen innehåller värden för 50-årsflödet, 100-årsflödet, 200-årsflödet och BHF.

## Beräkning av vattennivåer

För vattenståndsberäkningarna har det hydrodynamiska modellverktyget MIKE 1D River, utvecklat av DHI Water & Environment, använts. MIKE 1D River är en endimensionell modell som bygger på Saint-Venants ekvationer. För en ingående beskrivning av modellen hänvisas till MIKE 1D Reference Manual [5].

## Kalibrering

Vid kalibrering försöker man återskapa ett tidigare känt flödestillfälle för att säkerställa att modellen är kapabel att återspegla verkligheten på en accepterbar nivå.

Modellen över Tidan har kalibrerats för ett flöde med både låg och hög återkomsttid i den mån det varit möjligt givet den mängd kalibreringsdata som funnits tillgängligt.

För anpassning av modellen till flöden med låg återkomsttid, dvs. flöden som inträffat relativt ofta, har anpassning av modellen utförts genom jämförelse mellan karterad utbredning vid simulering av medelvattenföring och vattendragets utbredning i kartunderlaget Topo10. Kontroll har utförts genom att säkerställa att ingen översvämmad yta av svämplanet uppstår samt att hela vattendragets bredd täcks vid karteringen. Vid anpassning av mer normala flöden uppkom stora

skillnader strax uppströms många av dammanläggningarna som lagts in i modellen. Detta beror troligen på hur dessa beskrivs i modellen och bristen på underlag i form av ritningar och dimensioner.

Då uppmätta flöden saknas har modellen justerats mot högsta högvatten på broritningar och dämninggränser enligt dammprotokoll. Kontroll har utförts genom att säkerställa att beräknad nivå inte avviker mer än  $\pm 0,5$  m där det är möjligt.

För en mer utförlig beskrivning av utförd kalibrering hänvisas till modelldokumentationen.

## Antaganden

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 som modellen inte kan förutse. Vattendragsfåran kan även påverkas av erosion vilket kan förändra förutsättningarna för vattnets flöde genom vattendraget.

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 som kan orsaka lokala dämningar.
- Vid dammar har antagits att tillrinning avbördas vid dämninggräns upp tills dess att tillrinningen överskrider anläggningens avbördningskapacitet vid dämninggräns. Därefter antas att alla utskov är helt öppna.
- Ingen tappning sker genom kraftverkens turbiner vid de flöden som har simulerats.
- Ingen hänsyn har tagits till vind- och vågpåverkan vid beräkning av vattennivåer i sjöar, magasin samt vid modellens nedströmsrand.

## Framtagning av översvämningskartor

Kartläggning av översvämmat område sker med hjälp av ett geografiskt informationssystem (GIS). I karteringen används Lantmäteriets Laserdata Nedladdning, skog [6] baserat på flygburen laserskanning från 2018 och framåt för beskrivning av topografin.

Vattenstånden längs hela vattendragssträckan interpoleras fram mellan tvärsektionerna. Genom att jämföra nivåer hos den simulerade vattenytan med beskrivning av topografin får man fram det översvämmade området. Sidofåror som ej inkluderats i den hydrauliska modellen som biflöden tillåts översvämmas till huvudfårans vattennivå. För beskrivning av topografin har samma höjddata använts som vid konstruktionen av tvärsektioner

Resultatet från karteringen finns tillgängligt på MSB:s översvämningsportal där materialet visas och kan laddas ner som GIS-filer alternativt länkas till som WMS-tjänst.

# Resultat

## 50-årsflöde

Med befintliga antaganden och ingångsdata översvämmas områdena vid Ettaks naturreservat uppströms Madängsholm, Moholm uppströms dammen (läs mer under diskussion), järnvägen vid Tidan, stora områden kring Östen samt nedströms Tidavad och delar av Mariestad öster om järnvägsstationen.

Av inlagda broar påverkas två broar vid 50-årsflödet med befintliga antaganden och ingångsdata. Broarna det gäller är Trafikverkets broar 16-591 strax uppströms Tidaholm och 16-349 uppströms dammen i Kisaström.

Med befintliga antaganden och ingångsdata överströmmas troligen en majoritet av de inlagda dammarna vid 50-årsflödet. Brister i underlag för att beskriva dammarnas geometri bidrar till svårighet i bedömning om huruvida de överströmmas eller inte.

## 100-årsflöde

Med befintliga antaganden och ingångsdata översvämmas områdena Ettaks naturreservat uppströms Madängsholm, flertal gårdar vid Bällefors och Aspetorp, Moholm uppströms dammen (läs mer under diskussion), järnvägen vid Tidan, stora områden kring Östen samt nedströms Tidavad och delar av Mariestad öster om järnvägsstationen.

Av inlagda broar påverkas fem broar vid 100-årsflödet med befintliga antaganden och ingångsdata utöver de som påverkas vid 50-årsflödet. Broarna det gäller är 16-54 vid Stråkens utlopp, 16-242 vid Bengtssvad, 16-325 i Ettak, 16-330 i Fröjered samt 16-119 i Tidan.

Med befintliga antaganden och ingångsdata överströmmas troligen samtliga av de inlagda dammarna vid 100-årsflödet. Brister i underlag för att beskriva dammarnas geometri bidrar till svårighet i bedömning om huruvida de överströmmas eller inte.

## 200-årsflöde

Med befintliga antaganden och ingångsdata översvämmas områdena Ettaks naturreservat uppströms Madängsholm, flertal gårdar vid Bällefors och Aspetorp, Moholm uppströms dammen (läs mer under diskussion), järnvägen vid Tidan, stora områden kring Östen samt nedströms Tidavad och delar av Mariestad öster om järnvägsstationen.

Av inlagda broar påverkas två broar vid 200-årsflödet med befintliga antaganden och ingångsdata utöver de som påverkas vid 50- och 100-årsflödet. Broarna det gäller är 16-33 i Blikstorp samt 16-389\_390 vid Östens utlopp.

Med befintliga antaganden och ingångsdata överströmmas troligen samtliga av de inlagda dammarna vid 200-årsflödet. Brister i underlag för att beskriva dammarnas geometri bidrar till svårighet i bedömning om huruvida de överströmmas eller inte.

## **BHF**

Med befintliga antaganden och ingångsdata översvämmas områdena vid, Madängsholm, stora delar av Tidaholm uppströms dammarna, Fröjered, delar av Blikstorp, järnvägen vid Tidån, hela Tidån, stora områden kring Östen samt nedströms Tidavad, industriområde uppströms Mariestad och delar av Mariestad öster om järnvägsstationen.

Av inlagda broar påverkas samtliga inlagda broar i modellen förutom broarna 16-754 och 16-307.

Med befintliga antaganden och ingångsdata överströmmas troligen samtliga av de inlagda dammarna vid beräknat högsta flöde. Brister i underlag för att beskriva dammarnas geometri bidrar till svårighet i bedömning om huruvida de överströmmas eller inte.

# Diskussion

## Underlag

### Dammanläggningar

Många av osäkerheterna i resultatet från den hydrauliska modellen kan härledas till underlaget för dammanläggningar i Tidan där många dammanläggningar beskrivs utifrån uppgifter från dammregister.

Ett tydligt exempel på detta är kring Moholm där dammanläggningen består av två dammar. I Moholm beskrivs inte den vänstra dammen vilket troligen leder till att beräknade vattennivåer överskattas i Moholm uppströms dammen.

### Höjdmodell

Den höjdmodell som använts för att beskriva tvärsektioner sträcker sig bak till år 2011 vilket innebär att förändringar som har skett längs med Tidan inte fångas upp i sektionerna. Detta kan exempelvis vara invallningar eller förändrad exploatering nära vattendraget.

### Översvämmad yta vid Tidavad

Strax nedströms Tidavad är översvämningskiktet skarpt klippt, söder om detta område breder översvämningsytan ut sig mer än vad som visas i översvämningskiktet. Detta beror på att sektioner som använts vid karteringen inte täcker hela det översvämmade området.



Figur 2. Utklipp av översvämningsytor nedströms Tidavad.



# Referenser

- [1] Lantmäteriet. GSD-höjddata, grid 2+
- [2] SMHI. 2023. Flödesberäkningar för Tidan.
- [3] Bergström, S. 1992. The HBV Model – its structure and applications. SMHI RH, No. 4.
- [4] Svensk Energi, Svenska Kraftnät och SveMin. 2022. Riktlinjer för bestämning av dimensionerande flöden för dammanläggningar.
- [5] DHI. 2017. MIKE 1D Reference Manual
- [6] Lantmäteriet. Nedladdning skog.

## Bilaga 1: Beskrivning av översvämningsskikt på MSB:s översvämningssportal

Översvämningsskarteringarna redovisas som digitala geografiska data i koordinatsystem SWEREF 99 TM och höjdsystem RH 2000. Data finns tillgänglig som shapefiler (.shp). Vid användning och bearbetning av data används förslagsvis GIS-programvaran ArcGIS. För det karterade vattendraget levereras ett ytskikt per flödesscenario och ett linjeskikt.

Ytskikten består av resultat- och temafilmer.

Filerna ”Tema\_Qxxx” redovisar översvämningssytan för respektive flödesscenario samt ytorna för öar/enklaver omgivna av översvämningssytan.

Linjeskiktet ”T\_sektion\_1D” redovisar tvärsektionerna utmed vattendraget. Varje tvärsektion redovisar vattennivåerna för respektive flöde och innehåller medelvärden för hela tvärsnittet gällande vattennivå för respektive flödesscenario.

ArcGIS-format:

Ytskikt	Filnamn
Översvämningssytan för 50-årsflöde inkl (Gridcode=1) samt ytorna för öar/enklaver (Gridcode=0). Area (m <sup>2</sup> )	Tema_Q50.shp
Översvämningssytan för 100-årsflöde* inkl (Gridcode=1) samt ytorna för öar/enklaver (Gridcode=0). Area (m <sup>2</sup> )	Tema_Q100.shp
Översvämningssytan för 200-årsflöde* (Gridcode=1) samt ytorna för öar/enklaver (Gridcode=0). Area (m <sup>2</sup> )	Tema_Q200.shp
Översvämningssytan för BHF* (Gridcode=1) samt ytorna för öar/enklaver (Gridcode=0). Area (m <sup>2</sup> )	Tema_Qbhf.shp

\*Flöde beräknat för ett förändrat klimat i slutet av seklet.

Linjeskikt	Filnamn
Tvärsektioner för respektive vattendrag	T_sektion_1D.shp

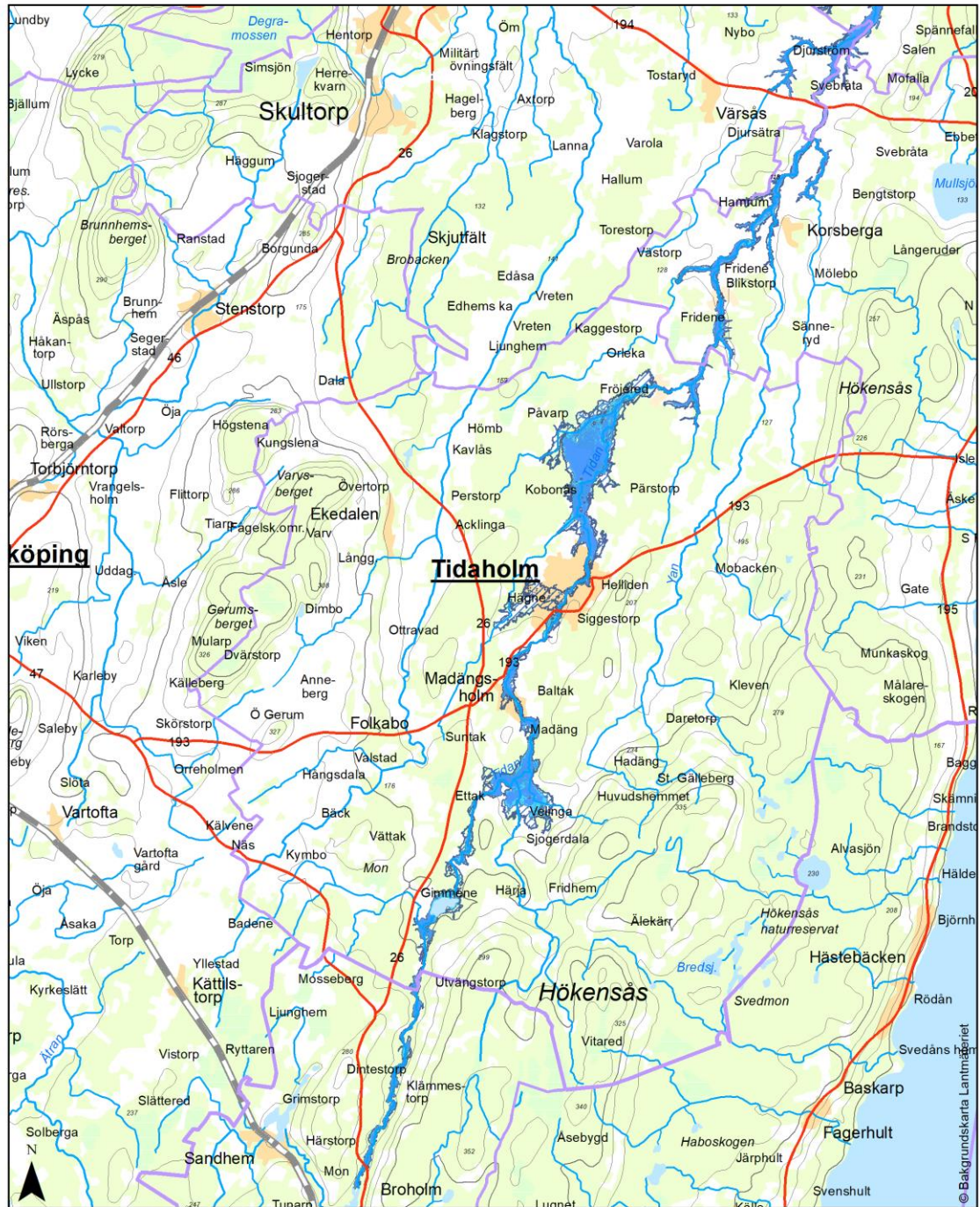
Tvärsektionsfilen **T\_sektion\_1D** innehåller följande information per sektion:




Attribut	Beskrivning
ID	Unikt ID för varje tvärsektion
Vattendrag	Namn på huvudfåra
Biflöde	Namn på biflöde
Avst	Avstånd längs vattendraget med startvärde = noll vid källan (m)
Bredd	Tvärsektionens bredd (m)
MV_Z	Medelvattenflödets höjdvärde i RH 2000 (m.ö.h.)
50_Z	50-årsflödets höjdvärde i RH 2000 (m.ö.h.)

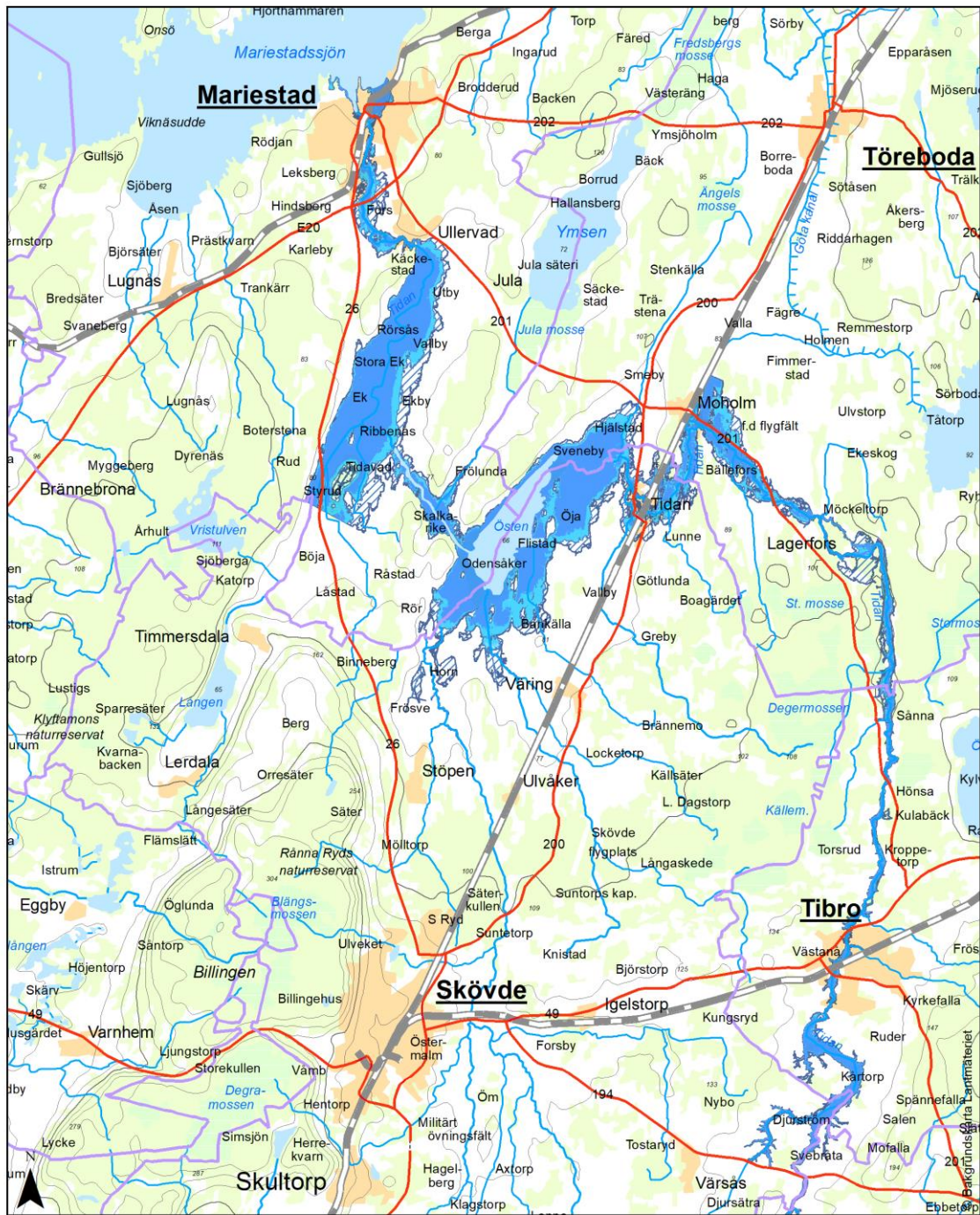
100_Z	100-årsflödets höjdvärde i RH 2000 (m.ö.h.)*
200_Z	200-årsflödets höjdvärde i RH 2000 (m.ö.h.)*
BHF_Z	Höjdvärdet för beräknat högsta flöde i RH 2000 (m.ö.h.)*









\*Flöde beräknat för ett förändrat klimat i slutet av seklet.

## Bilaga 2: Översiktskarta



<p><b>Översvämningskartering</b></p> <p>Tidan</p> <p>Kartöversikt</p> 	<p>Teckenförklaring:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Vattenyta, normalvattenstånd</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: darkblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 50-årsflöde</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: mediumblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 100-årsflöde</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 200-årsflöde</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; border-style: dashed; margin-right: 5px;"></span> Beräknat högsta flöde</li> </ul>	<p>Uppdragsgivare: </p> <p>Konsult: </p>
	<p>Koordinatsystem plan: SWEREF99 TM</p> <p>höjd: RH 2000</p>	<p>Datum: 2024.01.09</p>
	<p>Bilaga 2</p>	<p>Karta 1/2</p>
	<p>© Bakgrundskarta Lantmäteriet</p>	



<b>Översvämningskartering</b>  <b>Tidan</b>  <b>Kartöversikt</b> 	<b>Teckenförklaring:</b>  Vattenyta, normalvattenstånd  50-årsflöde  100-årsflöde  200-årsflöde  Beräknat högsta flöde	Uppdragsgivare:  Konsult: 
	Koordinatsystem plan: SWEREF99 TM höjd: RH 2000 Datum: 2024.01.09 Bilaga 2 Karta 2/2	



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap