



Länsstyrelsen
Stockholm

Riskhanteringsplan - Förordningen om översvämningrisker

Län: Stockholm

Vattendrag: Mälaren, Oxundaån och Tyresån

Berörda kommuner: Stockholm, Solna, Sollentuna, Sundbyberg, Sigtuna, Järfälla, Botkyrka, Vallentuna, Täby, Upplands-Väsby, Huddinge, Haninge, Tyresö



Innehållsförteckning

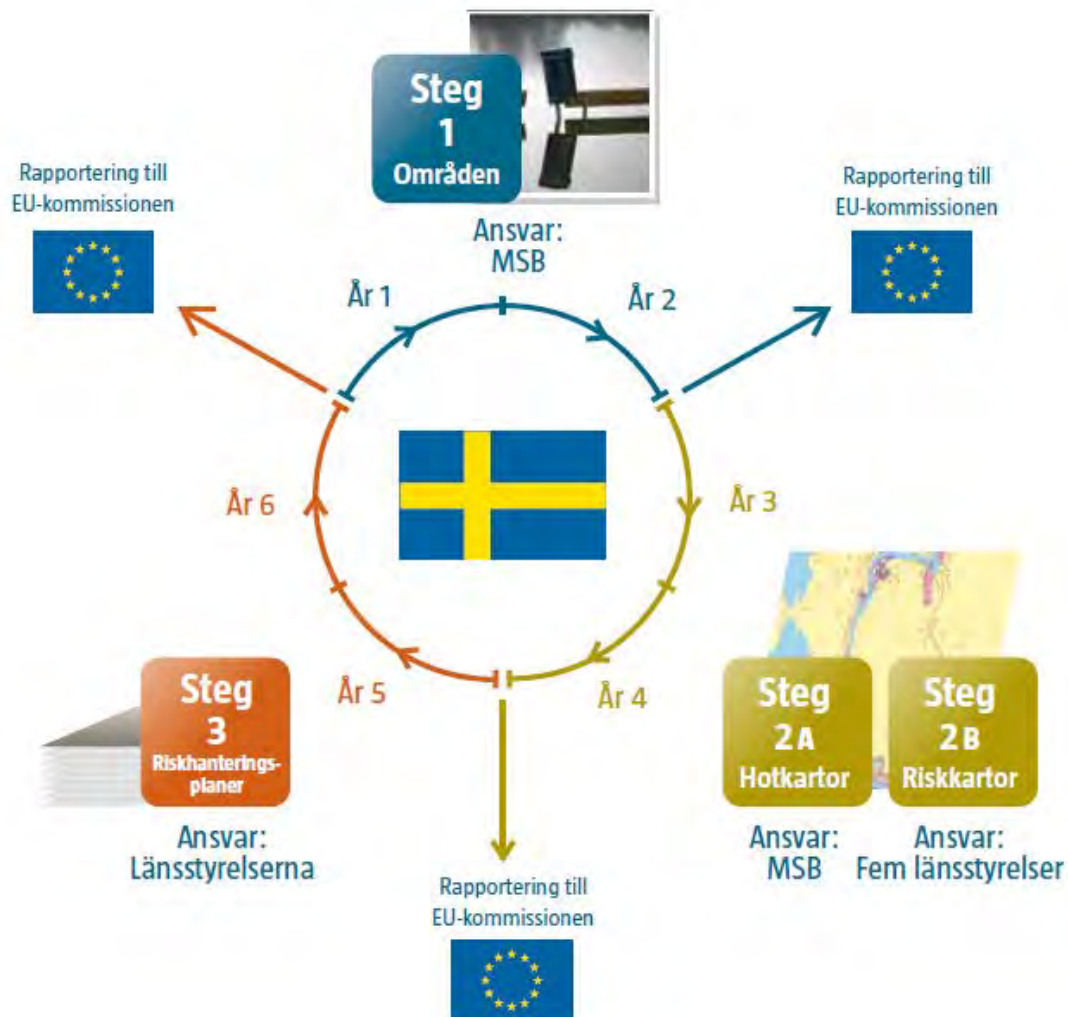
Bakgrund	2
Inledning	4
Avgränsningar	4
Definitioner	5
Ansvar och legalitet	6
Betydande översvämningsrisk i Stockholm	8
Karta med avgränsningar	8
Mål med arbetet med riskhanteringsplanen	9
Slutsatser från hot- och riskkartorna samt utdrag ur dessa som är viktiga för RHP	11
Sollentuna	12
Upplands-Väsby	23
Täby	34
Vallentuna	38
Sigtuna	41
Botkyrka	43
Huddinge	49
Stockholm	72
Järfälla	103
Sundbyberg	107
Solna	109
Haninge	113
Tyresö	136
En redovisning av åtgärder som föreslås och hur prioriteringar genomförts	153
En redovisning av åtgärder som vidtas enligt 5 kap MB, 6 kap MB	159
Sammanfattning av miljöbedömning och MKB som tagits fram i arbetet	160
Sammanfattning av samråd och justeringar efter samråd	166
Beskrivning av uppföljande av planen och MKBn	166



Bakgrund

Länsstyrelsen har i samarbete med Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps(MSB) arbetat med översvämningsdirektivet sedan 2009. I Sverige genomförs översvämningsdirektivet genom förordning om översvämningsrisker(SFS 2009:956) och föreskrifter om riskhanteringsplaner(MSBFS 2013:1). Arbetet genomförs i cykler på 6 år där varje cykel består av tre steg. Detta dokument innehåller steg 3 vilket är en riskhanteringsplan.

1. Steg 1 innebar att en landsomfattande bedömning av översvämningsrisker genomfördes. Utifrån denna bedömning har 18 geografiska områden med betydande översvämningsrisk identifierats.
2. Steg 2 innebar att för de områden där det föreligger betydande översvämningsrisk har två typer av kartor utarbetats. Hotkartor över översvämningshotade områden samt riskkartor över översvämningsrisker inom de hotade områdena. Länk till riskkartorna finns i slutet av dokumentet.
3. Steg 3 innebär att riskhanteringsplaner för översvämningsriskerna ska tas fram. Lämpliga mål och åtgärder för riskhantering ska fastställas för berörda områden. För steg 3 ansvarar den länsstyrelse inom vilket län respektive område med betydande översvämningsrisk ligger.



Riskhanteringsplan - Förordningen om översvämningsrisker



Länsstyrelsernas arbete med riskhanteringsplanen följer Förordningen om översvämningsrisker samt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om riskhanteringsplaner. Syftet med riskhanteringsplanerna är att identifiera viktiga slutsatser utifrån hot- och riskkartorna och hitta eventuella behov av åtgärder. Målet är att minska ogynnsamma följder vid en översvämning för människors hälsa, miljön, kulturarvet och ekonomisk verksamhet.

Områdena i Stockholms län som har betydande översvämningsrisk enligt översvämningskarteringen är Mälaren, Tyresån och Oxundaåns sjösystem. De riskkartor som producerats har gjorts för tre olika översvämningsnivåer och det är dessa kartor som används som grund för arbetet med riskhanteringsplanen. Kartorna i sig kan även användas som underlagsmaterial och beslutsstöd vid fysisk planering eller för planhandläggare.

Riskkartorna är baserade på översvämningskarteringar som är skapade i tre olika flödesnivåer. Nivåerna är:

- Tämmligen sällsynt översvämning (Statistiskt 50årsflöde)
- Sällsynt översvämning (Statistiskt 100årsflöde)*
- Mycket sällsynt översvämning (Beräknade högsta flöde/10000års flöde)

* 100års flödet är klimatanpassat till år 2098 för Tyresån och Oxundaån

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

Tabell 1
Sannolikhet för ett flöde uttryckt i % under period av år



Inledning

Arbetet med riskhanteringsplanen bygger vidare på det arbete och de resultat som framkommit i arbetet med hot och riskkartorna. Hot och riskkartor för Stockholms län går att se på Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps hemsida. Baserat på hot och riskkartorna har Länsstyrelsen utarbetat övergripande resultatmål som ämnar peka ut prioriterade riskobjekt och riskområden. Om resultatmålen uppfylls skulle det minska en översvännings negativa påverkan på miljö, kulturarv, ekonomisk verksamhet och människors säkerhet och hälsa. Målen är preciserade för de återkomsttider och flöden som är relevanta för respektive objektstyp och verksamhetstyp.

För att uppnå de övergripande resultatmålen kan diverse risk och skadereducerande åtgärder behöva implementeras. Lämpliga åtgärder kan t.ex. vara utredande åtgärder, naturliga översvänningskydd, flödesreglerande åtgärder, fysiska åtgärder mm. Åtgärdernas syfte är att skydda objekt, värden och verksamheter från översvämning men också för att undvika lokalisering av viktiga funktioner i översvänningshotade områden.

I detta skede när projektet är i den första cykeln av översvänningsdirektivet har Länsstyrelsen valt att inte i första hand utarbeta och föreslå fysiska åtgärder på objektsnivå. Istället har vi valt att utarbeta tidsbestämda och uppföljningsbara kunskapsmål som ämnar öka kunskap om riskområden och riskobjekt i de översvänningshotade områdena. Detta för att vi anser att kommuner och privata aktörer som berörs av planen har bäst kunskap om sina lokala förhållanden. Dessutom kan det behövas ytterligare utredning för att utvärdera vilka fysiska åtgärderna som eventuellt kan behövas. Om kunskapsmålen uppfylls ger det aktören goda förutsättningar för att utvärdera om risk/skadereducerande åtgärder bör implementeras samt vilka åtgärder som är effektivast. Kunskapsmålen är tidbestämde och uppföljningsbara och Länsstyrelsen kommer följa upp om och hur kommuner och aktörer har arbetat med kunskapsmålen.

Avgränsningar

Avgränsningar

Riskhanteringsplanen är innehållsmässigt avgränsad till endast behandla vissa objektskategorier och detta urval är baserat på resultatmålen. Objekt från riskkartorna som inte alls kommer hanteras i riskhanteringsplanen listas nedan.

- Badplatser
- Fasta fornlämningar som ligger under vatten.

Flödes avgränsning

Den högsta beräknade flödet (10000års) har en så liten sannolikhet att uppstå att riskhanteringsplanen endast räknar med det flödet för vissa prioriterade objekt. Vissa objekt med stor vikt för samhällsfunktionaliteten beaktas även för flöden med liten sannolikhet. Objekten listas nedan:

- Vattenverk
- Riksintressant infrastruktur
- Sjukhus, brandstationer, polisstationer
- Miljöfarliga anläggningar, Sevesoanläggningar, förorenad mark
- Riksarkiv, landsarkiv, stadsarkiv, statliga museer, kungliga/universitetsbibliotek
- Distributionsanläggningar viktiga för el, tele, gas mm.



Definitioner

Benämning	Förklaring
Byggnader med samhällsfunktion	<p>Objektskategori "Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion" innehåller byggnader med en samhällsfunktion av sådan betydelse att en svår störning i funktionen skulle innebära stor risk eller fara för befolkningens liv och hälsa, samhällets funktionalitet eller samhällets grundläggande värden.</p> <p>Verksamhet med samhällsfunktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skolor • Vårdcentraler • Livsmedelsförsörjning • Bensinstationer • Kulturella byggnader
Högprioriterade byggnader med samhällsfunktion	<p>Riskhanteringsplanen behandlar resultatmål för översvämningsrisker med hög och medelhög sannolikhet med undantag för vissa högprioriterade byggnader med samhällsfunktion som berörs av översvämningsrisker med låg sannolikhet.</p> <p>Länsstyrelsens förslag på högprioriterad samhällsviktig verksamhet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sjukhusanläggningar • Polis • Räddningstjänst • Reningsverk och vattenverk • Distributionsanläggningar • Knutpunkter i infrastrukturen
Distributionsanläggningar	Distributionsbyggnad (t.ex. transformatorstation, värmecentral, pumpstation, teknikbod (tele, bredband))
Resultatmål	Resultatmål ska preciseras för varje utpekat fokusområde och flöde.
Kunskapsmål	Kunskapsmål ska vara tidsbestämde och uppföljningsbara mål som ämnar öka kunskapen om översvämningshotade objekt.
Återkomsttid	Den genomsnittliga tiden mellan två översvämningsrisker av samma omfattning.
Översvämningsrisk	Kombination av sannolikhet för översvämningsrisker och möjliga ogynnsamma följor för människors hälsa, miljön, kulturarvet och ekonomisk verksamhet i samband med en översvämningsrisk



Ansvar och legalitet

Riskhanteringsplanen tas fram av Länsstyrelsen enligt uppdrag i förordningen om översvämningsrisker samt MSBFS 2013:1. Länsstyrelsen ansvarar för innehåll, rapportering och uppföljning av mål och åtgärder samt ska agera som stöd åt kommunerna i arbetet. Förordningen sätter inga legala möjligheter för att Länsstyrelsen ska kunna kräva att aktörer och kommuner genomför de mål och åtgärder som föreslås. Länsstyrelsen anser dock att kommunerna har ett eget övergripande ansvar att vidta åtgärder för att reducera översvämningsrisker enligt LSO och LEH lagstiftningen. Det finns vissa undantag där ansvaret för mål och åtgärder kan hamna på privata aktörer. Detta gäller framförallt vid objektskategorin 'farlig verksamhet' där ansvaret kan hamna på anläggningssägare eller anläggningens verksamhetsutövare. Dessutom har kommunerna åtagit sig enligt "Överenskommelse om kommunernas krisberedskap" (MSB 2012-5541) att utföra förberedelse, beredskap, utbildning, övning och geografiskområdesansvar vilket de även får medel för.

Lag (2003:778) om skydd mot olyckor

1 Kap

1 § Bestämmelserna i denna lag syftar till att i hela landet bereda människors liv och hälsa samt egendom och miljö ett med hänsyn till de lokala förhållandena tillfredsställande och likvärdigt skydd mot olyckor.

2 § Med räddningstjänst avses i lagen de räddningsinsatser som staten eller kommunerna skall ansvara för vid olyckor och överhängande fara för olyckor för att hindra och begränsa skador på människor, egendom eller miljön.

Till räddningstjänst hänförs också räddningsinsatser som görs enligt 4 kap. 1-4 §§ utan att det har inträffat någon olycka eller föreligger överhängande fara för en olycka.

Staten eller en kommun skall ansvara för en räddningsinsats endast om detta är motiverat med hänsyn till behovet av ett snabbt ingripande, det hotade intressets vikt, kostnaderna för insatsen och omständigheterna i övrigt.

I denna lag behandlas endast sådana räddningsinsatser som avses i denna paragraf

3 § Räddningstjänsten skall planeras och organiseras så att räddningsinsatserna kan påbörjas inom godtagbar tid och genomföras på ett effektivt sätt.

5 § Länsstyrelserna skall genom rådgivning och information stödja kommunerna i deras verksamhet enligt denna lag.

7 § Kommunerna och de statliga myndigheter som ansvarar för räddningstjänst skall se till att allmänheten informeras om vilken förmåga att göra räddningsinsatser som finns. Dessutom skall de lämna upplysning om hur varning och information till allmänheten sker vid allvarliga olyckor.

2 Kap

4 § Vid en anläggning där verksamheten innebär fara för att en olycka ska orsaka allvarliga skador på människor eller miljön, är anläggningens ägare eller den som utövar verksamheten på anläggningen skyldig att i skälig omfattning hålla eller bekosta beredskap med personal och egendom och i övrigt vidta nödvändiga åtgärder för att hindra eller begränsa sådana skador.

Den som utövar verksamheten är skyldig att analysera riskerna för sådana olyckor som anges i första stycket. Första och andra styckena gäller även flygplatser som har meddelats drifttillstånd enligt 6 kap. 8 § första stycket luftfartslagen (2010:500). Lag (2010:519).

3 Kap

1 § För att skydda människors liv och hälsa samt egendom och miljön skall kommunen se till att åtgärder vidtas för att förebygga bränder och skador till följd av bränder samt, utan att andras ansvar inskränks, verka för att åstadkomma skydd mot andra olyckor än bränder.

Kommunerna skall ta till vara möjligheterna att utnyttja varandras resurser för förebyggande verksamhet.



2 § En kommun skall genom rådgivning, information och på annat sätt underlätta för den enskilde att fullgöra sina skyldigheter enligt denna lag.

3 § En kommun skall ha ett handlingsprogram för förebyggande verksamhet. I programmet skall anges målet för kommunens verksamhet samt de risker för olyckor som finns i kommunen och som kan leda till räddningsinsatser. I programmet skall också anges hur kommunens förebyggande verksamhet är ordnad och hur den planeras.

Handlingsprogrammet skall antas av kommunfullmäktige för varje ny mandatperiod. Innan programmet antas skall samråd ha skett med de myndigheter som kan ha ett väsentligt intresse i saken. Kommunfullmäktige kan uppdra åt kommunal nämnd att under perioden anta närmare riktlinjer. I ett kommunalförbund skall handlingsprogrammet antas av den beslutande församlingen.

Regeringen får, om det finns synnerliga skäl, på framställning av den myndighet som regeringen bestämmer besluta om ändring av ett handlingsprogram för förebyggande verksamhet

Lag (2006:544) om kommunernas och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och höjd beredskap

1 Kap

1 § Bestämmelserna i denna lag syftar till att kommuner och landsting skall minska sårbarheten i sin verksamhet och ha en god förmåga att hantera krissituationer i fred. Kommuner och landsting skall därigenom också uppnå en grundläggande förmåga till civilt försvar.

2 Kap

1 § Kommuner och landsting skall analysera vilka extraordinära händelser i fredstid som kan inträffa i kommunen respektive landstinget och hur dessa händelser kan påverka den egna verksamheten. Resultatet av arbetet skall värderas och sammanställas i en risk- och sårbarhetsanalys.

Kommuner och landsting skall vidare, med beaktande av risk- och sårbarhetsanalysen, för varje ny mandatperiod fastställa en plan för hur de skall hantera extraordinära händelser.

Regeringen eller den myndighet som regeringen bestämmer får meddela närmare föreskrifter om risk- och sårbarhetsanalyser samt planer för hanteringen av extraordinära händelser.

Plan och bygglag

2 Kap

5§ 4p Vid planläggning och i ärenden om bygglov eller förhandsbeskedenligt denna lag ska bebyggelse och byggnadsverk lokaliseras till mark som är lämpad för ändamålet med hänsyn till risken för olyckor, översvämning och erosion.



1. Betydande översvämningsrisk i Stockholm

Riskkartorna som producerades i del 2 i arbetet med förordningen om översvämningsrisker baserades på arbetsprocessen i del 1 i samma förordning där en preliminär bedömning av översvämningsrisker inom vattendistriktet utfördes. Denna preliminära bedömning gjordes av Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB). Bedömningen om översvämningsrisker baserades på översvämningshistorik och topografiska, hydrologiska och geomorfologiska analyser samt bedömning av avrinning och delavrinningsområden. Vissa av analyserna är klimatanpassade för att vara aktuella även i ett framtida klimat. MSB konstaterade i sin analys att Sverige har 18 områden med betydande översvämningsrisk och att ett av områdena är Stockholms län. I länet finns det tre utpekade vattendrag vilka är Tyresån, Oxundaån och Mälaren och de visualiseras i fig1. Riskkartorna kan man se på <http://www.lansstyrelsen.se/vastmanland/Sv/manniska-och-samhalle/krisberedskap/oversvamningsdirektivet/Pages/riskkartor.aspx?keyword=riskkartor>

2. Karta med avgränsning

Länsstyrelsen valde i samarbete med MSB att avgränsa det karterade området i Mälaren till Mälarens östra delar som angränsar till Stockholms, Huddinge, Botkyrka, Solna, Sundbyberg, Järfälla och Upplands-Väsby kommun. Tyresån och Oxundaån är inte avgränsade och hela vattendragen och sjösystemen är karterade och täcks av riskkartorna. De vattendrag som täcks av riskkartorna kan man se på fig1 och de kommuner som är inom det karterade områdena är Botkyrka, Haninge, Huddinge, Järfälla, Sigtuna, Stockholm, Solna, Sollentuna, Sundbyberg, Tyresö, Täby, Upplands Väsby och Vallentuna.





3. Mål för arbetet med riskhanteringsplanen

Målet med riskhanteringsplanen är att minska ogynnsamma följder av översvämningar inom fyra fokusområden: människors hälsa, miljö, kulturarv och ekonomisk verksamhet. MSB har tagit fram övergripande fokusområdena för arbetet med förordningen om översvämningsrisker.

Fokusområden

- 1) Människors hälsa ska inte påverkas väsentligt av en översvämning
- 2) Miljön och naturvärden inom skyddade områden ska inte förorenas vid en översvämning
- 3) Kulturarvet ska skyddas så att värdefulla objekt och kunskap inte förloras vid en översvämning
- 4) Ekonomisk verksamhet som bidrar till samhällets funktion ska inte utsättas för långvariga avbrott i verksamheten vid en översvämning

Resultatmål De övergripande resultatmålen ämnar peka ut vilka riskobjekt och riskområden som bör prioriteras och skyddas vid de olika flödena. Vissa objekt är mycket viktiga för ekonomin, miljön eller människors hälsa och måste därför skyddas mot även de mer osannolika högsta flödena. Det finns dock andra objekt av mindre vikt som man kanske inte kan skydda mot de högsta flödena vilket får anses som en godtagbar risk. Om resultatmålen uppfylls kommer samhällets beredskap och motståndskraft att öka vid en översvämning.

	Översvämningar med låg sannolikhet (BHF)	Översvämningar med medelhög sannolikhet (100-årsflödet)	Översvämningar med hög sannolikhet (50-årsflöde)
Människors hälsa	Inga distributionsanläggningar ska få minskad funktionalitet vid en översvämning oavsett återkomsttid		
	Inget vattenverk ska få minskad funktionalitet av en översvämning oavsett återkomsttid		
	Inga sjukhusanläggningar, brandstationer, polisstationer ska få kraftigt minskad funktionalitet vid en översvämning oavsett återkomsttid.		
		Inga flerfamiljshus/hyreshus ska behöva evakueras vid en översvämning till 100års flöde	Inga bostäder ska behöva evakueras vid 50 års flöde
		Inga skolor ska utsättas för långvariga avbrott i verksamheten på grund av en översvämning med en återkomsttid på 100års eller oftare	



	Förmågan att förse länet med dricksvatten ska inte försämrast kraftigt vid en översvämning oavsett återkomsttid		
Miljö	Inga miljöfarliga verksamheter (A-, B-, IPPC- och Seveso-anläggningar) ska påverkas av en översvämning, oavsett återkomsttid.		
	Inga förorenade områden (riskklass 1) ska påverkas av en översvämning, oavsett återkomsttid		
Kulturarv		Inga fasta fornlämningar ska ta stor permanent skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare	
Ekonomisk verksamhet	Ingen järnvägsstation eller infrastruktur med riksintresse ska behöva stängas under en längre period vid en översvämning oavsett återkomsttid		
			Ingen infrastruktur som är viktig för samhällsfunktionaliteten ska behöva stänga vid en översvämning till 50års flöde.
		Inga byggnader med samhällsfunktion ska få minskad funktionalitet under en längre vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare.	Inga byggnader med samhällsfunktion ska få minskad funktionalitet vid 50års flöde
		Inga industribyggnader ska ta stor skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare	



4. Slutsatser från hot- och riskkartorna samt utdrag ur dessa som är viktiga för riskhanteringsplanen

1 Inledning

Kapitlet innehåller kartbilder och beskrivningar av de objekt som ligger inom de olika översvämningsflödenas utbredningsområde. Kapitlet är endast en översiktlig beskrivning för vilka objekt som ligger inom riskzonen för översvämningsrisker. Objekten är redovisade kommunvis och för varje objekt finns det förslag till åtgärder som kan vara aktuella. Åtgärdsförslagen är endast **exempel** och det kan behövas flera eller andra åtgärder för att uppnå resultatmålen.

1.1 Syfte

Syftet med kapitlet är att på ett översiktligt sätt redovisa översvämningshotade objekt och problemområdet. Syftet är att underlätta för kommun eller ansvarig aktör att identifiera riskområden och sätta in relevanta fysiska åtgärder, kunskaphöjande åtgärder eller riskutvärderingar.

1.2 Avgränsningar

Innehållet i kapitlet är avgränsat till att endast beskriva de objekt som finns inom resultatmålen i riskhanteringsplanen. Till exempel innehåller kapitlet kulturarvsobjekt inom 50 och 100års flöde men inte de objekt som ligger inom BHF flödets utbredningsområde. De objekt som är grönmärkade i tabellen nedan är de objekt som beskrivs i kapitlet. Kapitlet beskriver även natur och vattenskyddsområden där de riskerar att påverkas.

BHF	100års flöde	50års flöde
Sjukhus och vårdcentral	Sjukhus och vårdcentral	Sjukhus och vårdcentral
Skolor	Skolor	Skolor
Brandstationer	Brandstationer	Brandstationer
Polisstationer	Polisstationer	Polisstationer
Distributionsbyggnad	Distributionsbyggnad	Distributionsbyggnad
Vattenverk	Vattenverk	Vattenverk
Sevesoverksamhet	Sevesoverksamhet	Sevesoverksamhet
Miljöfarlig verksamhet	Miljöfarlig verksamhet	Miljöfarlig verksamhet
Förorenad mark	Förorenad mark	Förorenad mark
Badvatten (badvattendirektivet)	Badvatten (badvattendirektivet)	Badvatten (badvattendirektivet)
Järnvägsstationer	Järnvägsstationer	Järnvägsstationer
Riksintresse järnväg	Riksintresse järnväg	Riksintresse järnväg
Riksintresse väg	Riksintresse väg	Riksintresse väg
Kulturarv objekt	Kulturarvs objekt	Kulturarvs objekt
Natura2000	Natura2000	Natura2000
Naturresevat	Naturresevat	Naturresevat
Kulturarv landskap	Kulturarv landskap	Kulturarv landskap
Vattenskyddsområden(MB)	Vattenskyddsområden(MB)	Vattenskyddsområden(MB)
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*
Vägar och järnvägar	Vägar och järnvägar	Vägar och järnvägar
*Delar av kategorin		
Objekt inom resultatmålen avgränsningar		



Sollentuna kommun

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Sollentuna kommun. De grönmärkade är de objektkategorier som är inom resultatsmålen avgränsningar och som beskrivs i detta kapitel.

Oxundaån BHF Sollentuna)		Oxundaån 100års flöde (Sollentuna)		Oxundaån 50års flöde (Sollentuna)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	4	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarligverksamhet	1	Miljöfarligverksamhet	0	Miljöfarligverksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	2	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	1	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	3	Kulturarv objekt	1	Kulturarv objekt	1
Natura2000	0	Natura2000	0	Natura2000	0
Naturreservat	1	Naturreservat	1	Naturreservat	1
Kulturarv landskap	0	Kulturarv landskap	0	Kulturarv landskap	0
Vattenskyddsområden(MB)	1	Vattenskyddsområden(MB)	1	Vattenskyddsområden(MB)	1
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	8	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	1	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	578	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	28	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	22
Vägar och järnvägar	102	Vägar och järnvägar	9	Vägar och järnvägar	9
*Delar av kategorin ingår					
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar					
Beaktas i hela planarbetet					

Kulturarvsobjekt

Enligt resultatsmålen ska inga fasta fornlämningar lida stor permanent skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare.

Sollentunaholm (RAÄ-nummer Sollentuna 383:1)

Objektet är flera byggnadslämningar av ett slott/herresäte från medeltiden som ligger på Norrvikens västra strand. Lämningarna består av en större husgrund från ett herresäte samt fem mindre husgrunder. Objektet



skulle bli helt översvämmat av 100års flödet. Fornlämningen består framförallt av husgrunder och risken för stor permanent skada vid en översvämning får anses vara liten.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: En inventering av berörda fasta fornlämningar, och bedömning av deras sårbarhet vid en översvämning ska ske i samarbete med kommunen. Ansvarig är Länsstyrelsens kulturmiljöenhet.

Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion

Enligt resultatmål ska inga byggnader med huvudändamål samhällsfunktion få minskad funktionalitet under en längre tid vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare.

Enligt resultatmål ska inga byggnader med samhällsfunktion få minskad funktionalitet vid en översvämning med en återkomsttid på 50år

Norrvikens idrottsplats

Idrottsplatsen ligger nära Norrvikens strand och huvudbyggnaden skulle bli påverkad vid en översvämning till 100års flöde. På fig 9 kan man se hur en översvämning till 100års flöde skulle påverka idrottsplatsens huvudbyggnad.

Enligt översvämningskarteringen skulle en översvämningen precis nå huvudbyggnaden vid 100års nivå men inte alls vid 50års nivå. Byggnaden ligger inom både Vattenskyddsområde(MB) och skyddade områden enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas. Objektet bör troligen inte utgöra något direkt hot mot vattenkvalité eller naturmiljö eftersom verksamheten som bedrivs i byggnaden är av kulturell art. Det kan dock krävas ytterligare analys för att utvärdera eventuella miljörisker.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M24: Objektet ligger på skyddade vattenområden och en kunskapsstudie för att identifiera eventuella miljöfaror kan behövas(T.ex. dieselgeneratorer, bränsleförvaring etc.)



Riksintresse väg eller järnväg

Enligt resultatmålen ska ingen järnvägsstation eller infrastruktur med riksintresse behöva stängas under en längre period vid en översvämning oavsett återkomsttid

Ostkustbanan (Ulrikdal-Märsta)

Vid två platser längs Norrvikens strand skulle delar av riksintressant järnväg påverkas vid en översvämning till det beräknade högsta flödet(fig18). Sträckan är en del av ostkustbanan och ingår i TEN nätet och det strategiska godsnetet och sträcker sig mellan Stockholm och Sundsvall. Sträckan är trafikerad av både pendlare och godstrafik.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad riskanalys och översvämningskartering för att använda som beslutsunderlag angående fysiska permanenta åtgärder.

M44: Beredskapsplanering för att minska negativa konsekvenser vid en översvämning samt ökad beredskap för temporära barriärer eller annan beredskap.





Ostkustbanan (Ulrikdal-Märsta)

Längs Edsån skulle en sträcka av riksintressant järnväg påverkas vid en översvämning till det beräknade högsta flödet (fig19). Järnvägssträckan är en del av Ostkustbanan och ingår i TEN nätet och det strategiska godsnätet och sträcker sig mellan Stockholm och Sundsvall. Sträckan är tungt trafikerad av både pendlare och godstrafik och ett stopp i trafiken skulle innebära stora kostnader. En översvämning till BHF nivå skulle påverka stora delar av den låglänta marken längs med Edsån och översvämma en lång sträcka av Ostkustbanan.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad riskanalys och översvämningskartering för att använda som beslutsunderlag angående fysiska permanenta åtgärder.

M44: Beredskapsplanering för att minska negativa konsekvenser vid en översvämning samt ökad beredskap för temporära barriärer eller annan beredskap.



E4 (Helsingborg-Haparanda)

Vid en översvämning till beräknade högsta flödet riskerar väg E4-Helsingborg-Haparanda att bli översvämmad i närheten av Rotebro i Upplands-Väsby kommun (fig20). Väg E4 har enligt Trafikverkets stickprovsmätning från 2010-01-01 en medeldygnstrafik i båda riktningar på sammanlagt 37790 fordon.



Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad riskanalys och översvänningskartering för att använda som beslutsunderlag angående fysiska permanenta åtgärder.

M44: Beredskapsplanering för att minska negativa konsekvenser vid en översvämning samt ökad beredskap för temporära barriärer eller annan beredskap.

Vägar och järnvägar

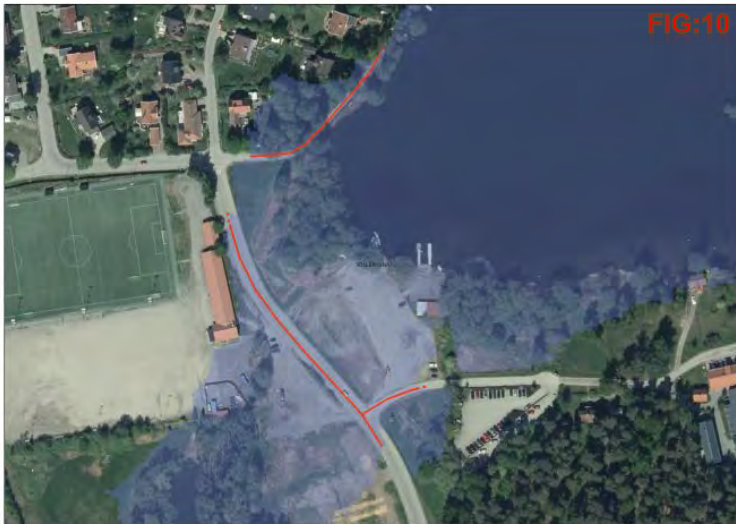
Enligt resultatmålet ska ingen infrastruktur som är viktig för samhällsfunktionaliteten behöva stänga vid en översvämning till 50års flöde.

I Sollentuna kommun påverkas 9 objekt i kategorin vägar och järnvägar av 50års nivå. Alla objektet är klassade som Bilväg/gata.

Fem av dessa objekt ligger vid Strandpromenaden och Brunkebergsåsen vid Norrvikens strand(fig10). Vägarna som påverkas är mindre bilvägar som går mellan Sollentunavägen och Norrvikens idrottsplats och vidare till ett stort bostadsområde. Det finns mycket goda förbifartsmöjligheter för dessa vägar och påverkan på samhället kan vara relativt liten.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera hur en översvämning skulle påverka infrastrukturobjekten.



Ett av vägobjekten ligger på Postvägen och visualiseras i fig11. Det är en liten del av vägen som påverkas vid 50års flöde och det finns mycket goda förbifartsmöjligheter.

Exempel åtgärder:

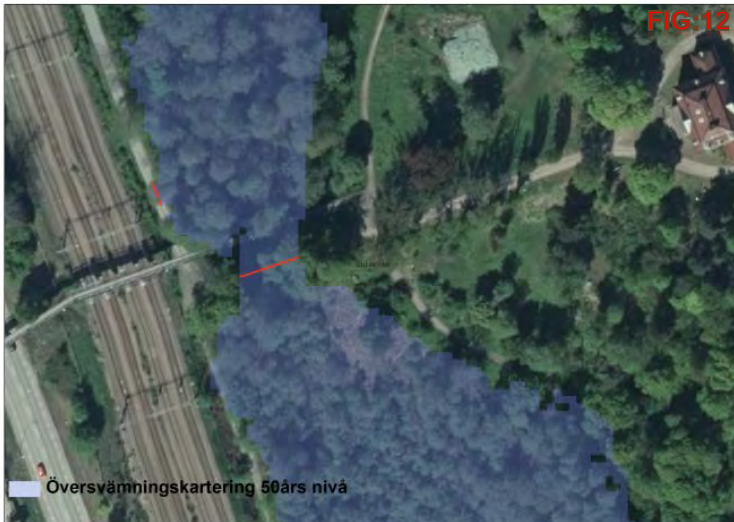
M11 Inga åtgärder



Två delar av Sollentunaholmsvägen påverkas av 50års nivå(fig12). Vägen går till Sollentunaholms herrgård och det finns inga förbifartsmöjligheter för att ta sig till herrgården om vägen stängs.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera hur en översvämning skulle påverka infrastrukturobjekten.



En del av Rotevägen i korsningen Rotevägen/Norrviksleden skulle bli påverkad av en översvämning till 50års nivå. (fig13) Rotevägen är en förbindelse till ett industriområde med flera stora företag men det finns goda förbifartsmöjligheter för att ta sig runt Rotevägen. Eventuella problem som kan uppstå är att Rotevägen ligger mycket nära Norrviksleden och en översvämning möjligen skulle kunna störa trafiken på Norrviksleden.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera hur en översvämning skulle påverka infrastrukturobjektet.

M44: Beredskapsplanering för att minska negativa konsekvenser vid en översvämning samt ökad beredskap för temporära barriärer eller annan beredskap.





Byggnader med Bostad/industri

Enligt resultatmålet ska inga industribyggnader ta stor skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare

Enligt resultatmålet ska inga flerfamiljshus/hyreshus behöva evakueras vid en översvämning till 100års flöde eller oftare

Enligt resultatmålet ska inga bostäder (inkl. friliggande småhus) behöva evakueras vid en översvämning till 50 års flöde

Kategorin innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 28 objekt inom 100 och 50års nivå i Sollentuna kommun och 6 av dessa är bostäder eller industribyggnader som kommer beskrivas i texten nedan. De 22 som inte beskrivs nedan är klassade som "Komplementsbyggnad ospecificerad" vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande småbyggnader.

Objekt FNR. BR 20000165735

Objektet är ett friliggande bostadshus med en area på 98.9m² som ligger mycket nära Norrvikens södra strand (fig14). Byggnaden skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

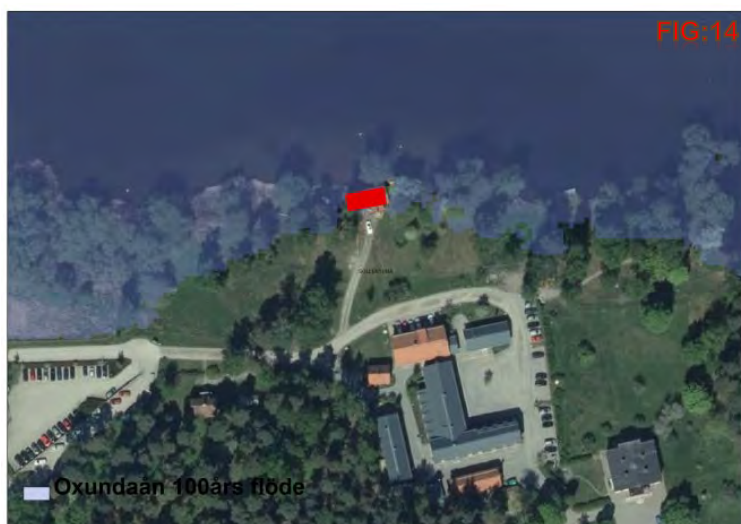
50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 10000761844

Objektets verksamhet är Sjövillan konferens och byggnaden har en area på 190m² och är klassad som industribyggnad. Endast en liten del av byggnaden skulle påverkas av 100års nivå vilket man kan se på fig15. Byggnaden ligger inom ett vattenskyddsområde(MB) vilket bör beaktas.



Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker



Objekt FNR.BR 20000080138

Objektet har en area på 4783m² och är klassad som ospecificerad industribyggnad och ligger på ett vattenskyddsområde(MB). Byggnadens verksamhet är bland annat matvaruproduktion av bolaget Risenta AB. En översvämnning till 50 eller 100års nivå skulle få stor påverkan på byggnaden(fig16). Vattnet rinner in på byggnadsområdet från en riktning vilket öppnar upp för möjligheten med någon form av barriärlösning vid denna plats.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera hur en översvämnning skulle påverka objektet

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker



Objekt FNR. BR 10000711263, 10000830199, 10000648081

Objekten är tre friliggande småhus som påverkas av både 50 och 100års nivå. Området runt husen är ett mycket låglänt skogsområde och en översvämning får mycket stor utbredning(fig17).

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnings





Miljöfarlig verksamhet

Rotebro hetvattencentral är ett fjärrvärmeverk som producerar varmvatten och värme till nordvästra fjärrvärmenätet. Byggnaden ligger på Staffans väg 3 i Rotebro industriområde i Sollentuna kommun och driften av anläggningen sköts av Fortum värme. Verket ligger på ett låglänt geografiskt område och en översvämning skulle få ett stort utbredningsområde. Vid BHF nivå skulle en översvämning direktpåverka hela produktionsanläggningen samt cisterner (Fig4) Vid 100 och 50årsflöden påverkas inte anläggningen. Rotebro hetvattencentral har en 4240m³ oljecistern som är partiellt invallad. Rotebro hetvattencentral ligger i direkt anslutning till områden med yt-och grundvatten samt skyddade vattenområden vilket bör beaktas

Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Direkt närliggande vattendrag

Edssjön/Edsån

Ekologisk vattenstatus: Måttlig (2013), Måttlig (2011)

Kemisk vattenstatus: Uppnår ej god(2013) - (2009)

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera hur en översvämning skulle påverka objektet.

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M24: Framtagande av beslutsunderlag angående skada/risk reducerande åtgärder.





Upplands-Väsby

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Upplands-Väsby kommun. De grönmärkade är de objektskategorier som är inom resultatmålen avgränsningar och som beskrivs i detta kapitel.

Oxundaån BHF (Upplands-Väsby)		Oxundaån 100års flöde (Upplands-Väsby)		Oxundaån 50års flöde (Upplands-Väsby)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	2	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarligverksamhet	1	Miljöfarligverksamhet	0	Miljöfarligverksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	1**	Badvatten (badvattendirektivet)	1**	Badvatten (badvattendirektivet)	1**
Järnvägsstationer	1	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	1	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	5**	Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0
Natura2000	0	Natura2000	0	Natura2000	0
Naturresevat	1**	Naturresevat	1**	Naturresevat	1**
Kulturarv landskap	3	Kulturarv landskap	3	Kulturarv landskap	3
Vattenskyddsområden(MB)	1	Vattenskyddsområden(MB)	1	Vattenskyddsområden(MB)	1
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	27	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	332	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	25	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	21
Vägar och järnvägar	98	Vägar och järnvägar	14	Vägar och järnvägar	13

* Delar av kategorin ingår
** Ett av objekten påverkas endast av Mälaren
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar
Beaktas i hela planarbetet



Riksintresse väg eller järnväg

Upplands Väsby tågstation

Tågstationen i Upplands Väsby kommun skulle översvämmas om Oxundaån-Väsbyån vid beräknade högsta flöde(fig21). Stora delar av marken runt ån skulle påverkas vid en översvämning till denna nivå. Vattendraget rinner ner under jord i en kanal precis i närheten av stationen och en blockering eller underkapacitet av kanalen kan skapa ytterligare översvämningsproblematik.

Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

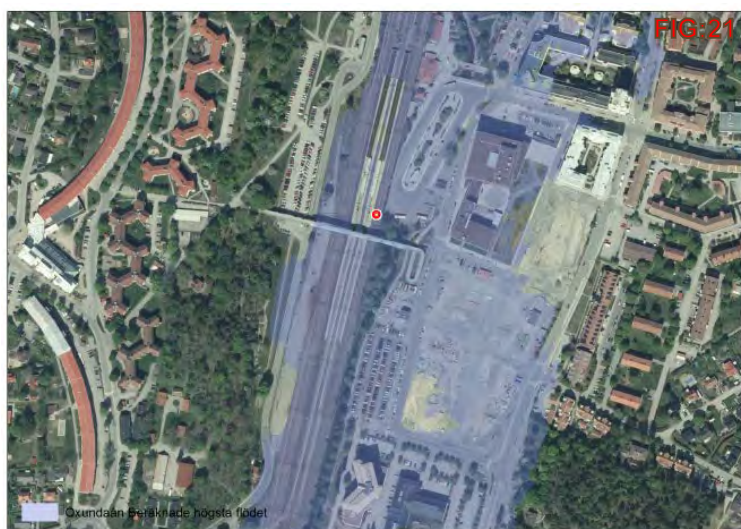
100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera hur en översvämning skulle påverka objektet

M24: Framtagande eller översikt av underhållsplan för dräneringssystem och kanalsystem



Ostkustbanan (Ulrikdal-Märsta)

Vid en plats längs Oxundaån-Väsbyån skulle en riksintressant järnväg påverkas vid en översvämning till det beräknade högsta flödet(fig22). Översvämningen skulle påverka mycket stora delar av den låglänta maken längs med vattendraget och översvämma en lång sträcka av Ostkustbanan. Järnvägsträckan tillhör Ostkustbanan och ingår i TEN-nätet och det strategiska godsnätet som sträcker sig mellan Stockholm och Sundsvall och är tungt trafikerad av både pendlare och godstrafik. En fördjupad riskanalys för området för att se om risk och skadereducerande åtgärder bör implementeras kan vara ett alternativ. En ytterligare risk finns då vattendraget rinner under jord i en kanal precis i närheten vägsträckan och en blockering eller underkapacitet av kanalen kan leda till ytterligare översvämningsproblematik.

Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

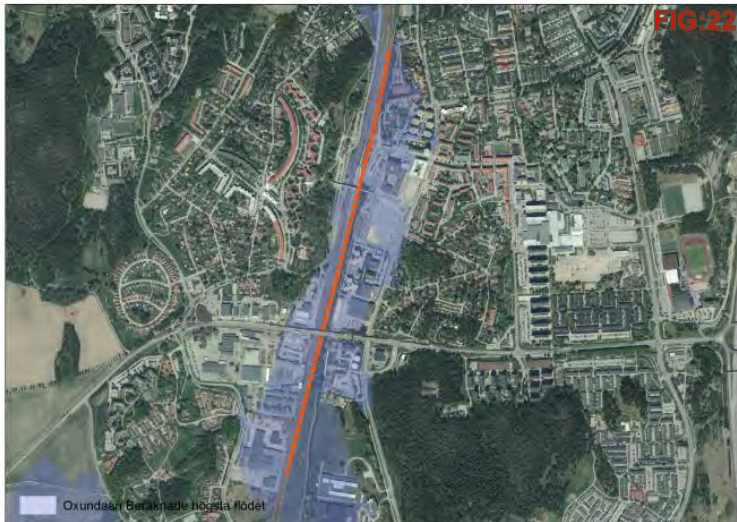


Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera hur en översvämning skulle påverka objektet

M24: Framtagande eller översikt av underhållsplan för dräneringssystem och kanalsystem

M24: Framtagande av beslutsunderlag angående skada/risk reducerande åtgärder.



Byggnader med Bostad/industri

Kategorin innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 25 objekt inom 100 och 50års flöde och 5 av dessa är bostäder eller industribyggnader och kommer beskrivas i texten nedan. De 20 som inte beskrivs är klassade som ”Komplementsbyggnad ospecificerad” vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande småbyggnader.

Objekt FNR. BR 10000472405, 20000118354

Objekten är två friliggande småhus som ligger vid Norrvikens strand och de skulle påverkas av en översvämning till 100års flödet(fig23).

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 60000013127, 10000770103

Objekten är ett friliggande småhus och en ospecificerad bostadsbyggnad som ligger vid Norrvikens strand och de skulle påverkas av 50 och 100års flödet(fig24).

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämmningar





Objekt FNR. BR 1000503480

Objektet är en ospecificerad bostadsbyggnad som ligger vid Norrvikens strand och det skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100års flöde (fig25)

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Vägar och järnvägar

I Upplands Väsby kommun påverkas 13 objekt i kategorin vägar och järnvägar av 50års nivå. Objekten är nio bilväg/gata och en allmän väg klass 2 och tre objekt som är klassade som sämre bilväg.

En del av Väsbyvägen skulle påverkas vid en översvämning till 50års flöde. Objektet är en liten bro som korsar Oxundaån-Väsbyån i närheten av tågspåret(fig26&27). Enligt trafikverkets brodatabas har bron en höjd över vattnet på 1m vilket gör att den ligger inom potentiell risk för översvämning. Det finns goda förbifartsmöjligheter för denna vägsträcka men om bron översvämmas kan den blockera vattnet och skapa annan översvämningsproblematik. Bron är inte utpekad som översvämmad i rapporten för översvämningskarteringen men då bron har relativt låg fri höjd från medelvattenytan finns det eventuellt en risk att den skulle påverkas vid en översvämning.

Exempel åtgärder:

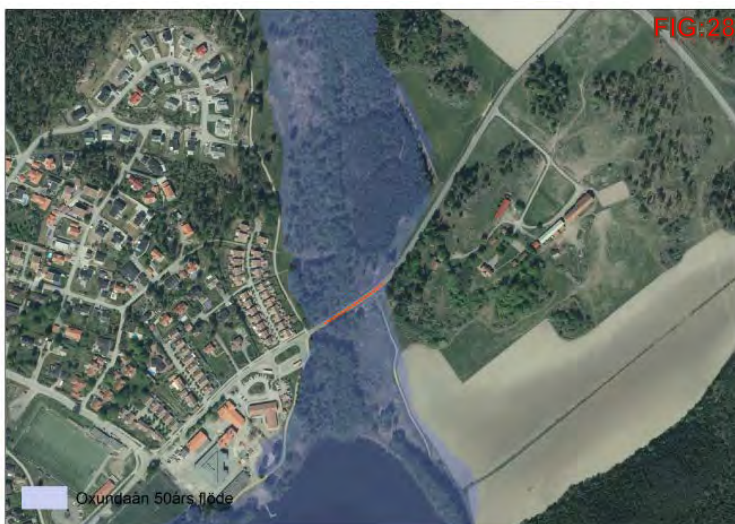
M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan Oxundaån-Väsbyån har på infrastrukturobjektet



En vägsträcka som är klassad bilväg/gata strax norr om Norrviken nordligaste del skulle påverkas av en översvämning till 50års flöde (fig28). Området där vägen ligger är ett mycket låglänt område och 50års flöde skulle översvämma stora delar av vägen. Det finns förbifartsmöjligheter för vägsträckan men det betyder en relativt stor omväg.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



En del av Stora vägen 71 som är klassad bilväg/gata skulle påverkas av Norrviken vid en översvämning till 50års nivå(fig29). Området som översvämmas är relativt låglänt med flera låga markområden men även en del höga. Denna blandning av terräng får översvämningskarteringen att se fragmentarisk ut. En fördjupande analys över området kan vara att föredra för att utreda hur stor översvämningsrisken är.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



Tre vägar skulle översvämmas av 50års flödet vid Sköldnoravägen och de är kategoriserade som en sämre bilväg och två bilväg/gata(fig30). Området runt infrastrukturen är mycket låglänt och stora delar skulle påverkas vid ett 50års flöde. Längs vägsträckningen finns två mindre broar där vattendraget rinner genom vägtrummor(fig30A & B). Vägtrummorna kan öka risken för en översvämning om kapaciteten inte är tillräcklig eller om de blir tilltäppta av is eller bråte.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet

M24: Framtagande eller översikt av underhållsplan för dräneringssystem och kanalsystem





Tre objekt riskerar att översvämmas av 50års flödet vid Sköldnoravägen och de är kategoriserade som en sämre bilväg och två bilväg/gata(fig31). Området runt infrastrukturobjekten är mycket låglänt och stora delar skulle påverkas vid ett 50års flöde. Vid två av objekten rinner vattendraget under vägen och där finns ökad risk om kapaciteten inte är tillräcklig eller om de blir tilltäppta av is eller skräp.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet

M24: Framtagande eller översikt av underhållsplan för dräneringssystem och kanalsystem



Objektet i fig32 är en del av Drottning Kristinas väg och är klassad bilväg/gata. Vägsträckan riskerar att översvämmas vid 50 års flöde. Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder till en vändplats och inte till någon verksamhet eller byggnad.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet





Ett infrastrukturobjekt längs Oxundasjöns västra strand skulle påverkas vid en översvämning till 50års flöde(fig33). Vägen är icke namngiven och är klassad som sämre bilväg och den leder till två friliggande bostadshus. Det finns inga förbifartsmöjligheter för vägen.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett infrastrukturobjekt längs Väsby ån skulle påverkas av en översvämning till 50års flöde(fig34). Objektet är klassad som en sämre bilväg och är en grus/lerväg som leder till en grusplan som ligger vid Väsbyåns strand. Det finns inga förbifartsmöjligheter för vägsträckan.

Exempel åtgärder:

M11 Ingen åtgärd





En bro som är klassad som bilväg/gata riskerar att bli översvämmad av Oxundaån vid 50års nivå(fig35). Det finns få förbifartsmöjligheter för vägsträckan och en omväg skulle innebära stora förseningar då trafiken får gå runt hela Oxundasjön. Det finns inga data i trafikverkets brodatabas angående objektet. Bron är inte utpekad som översvämmad i rapporten för översvämningskarteringen men en ytterligare riskanalys kan behövas.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



Miljöfarlig verksamhet

Vilundaverket ligger i ett industriområde på fastigheten Vilunda 6:45 i Upplands Väsby kommun. Vilundaverket är en IPPC anläggning och har IPPC-kod 1.1 och klassas som miljöfarlig verksamhet klass B och är en spetslast- och reservanläggning för fjärrvärme. Verket är en del i det sammankopplade Nordvästra fjärrvärmenätet (Sigtuna och Upplands-Väsby med förbindelse även till Akalla och Hässelby i Stockholms kommun samt Rotebro i Sollentuna). De objekt på anläggningen som kan vara en potentiell miljörisk vid en översvämning består framförallt av 4 oljepannor samt en värmepumpanläggning och 2 cisterner för bränsleförvaring. Cisternerna rymmer upp till 12000m3 olja. Vilundaverket skulle vid en översvämning bli påverkad av högsta beräknade flödet(BHF) men inte de lägre nivåerna. Vilundaverket ligger på ett låglänt geografiskt område och en översvämning skulle få ett stort utbredningsområde. Vid BHF nivå skulle hela produktionsanläggningen och cisternerna bli påverkade av vattnet(Fig3).

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Direktpåverkade vattendrag

Oxundaån-Väsbyån

Ekologisk vattenstatus: Måttlig (2013), Otillfredsställande (2009)

Kemisk vattenstatus: Uppnår ej god(2013) Uppnår ej god (2009)



Påverkan nedströms

Oxundån

Ekologisk vattenstatus: Måttlig (2013), Måttlig (2009)

Kemisk vattenstatus: Uppnår ej god(2013) Uppnår ej god (2009)

Oxundasjön

Ekologisk vattenstatus: Måttlig (2013), Måttlig (2009)

Kemisk vattenstatus: Uppnår ej god(2013) Uppnår ej god (2009)

Mälaren-Skarven

Ekologisk vattenstatus: Måttlig (2013), Måttlig (2009)

Kemisk vattenstatus: Uppnår ej god(2013) Uppnår ej god (2009)



Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad översvämningskartering och sårbarhetsanalys av objektet

M42: Förbättrad beredskapsplanering och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.



Täby kommun

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Täby kommun. De grönmärkade är de objektskategorier som är inom resultatsmålen avgränsningar och som beskrivs i detta kapitel.

Oxundaån BHF (Täby)		Oxundaån 100års flöde (Täby)		Oxundaån 50års flöde (Täby)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	0	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	4	Kulturarv objekt	1	Kulturarv objekt	1
Natura2000	0	Natura2000	0	Natura2000	0
Naturresevat	0	Naturresevat	0	Naturresevat	0
Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	1
Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	2	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	0	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	0
Vägar och järnvägar	6	Vägar och järnvägar	5	Vägar och järnvägar	5

* Delar av kategorin ingår
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar
Beaktas i hela planarbetet



Kulturarv objekt

(RAÄ-nummer Täby 5:1)

Objektet är ett gravfält som är 200x15m och är bestående av 25 fornlämningar. Fornlämningarna består av flera runda stensättningar som är spridda över gravfältet.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: En inventering av berörda fasta fornlämningar, och bedömning av deras sårbarhet vid en översvämning ska ske i samarbete med kommunen. Ansvarig är Länsstyrelsens kulturmiljöenhet.

Vägar och järnvägar

I Täby kommun påverkas 5 objekt i kategorin vägar och järnvägar av 50års nivå. Ett av dessa objekt är en allmän väg klass 3, två är bilväg/gata och två är klassade som sämre bilväg.

Sjöbergsvägen är dragen mycket nära Vallentunasjöns östra strand och tre delar av vägen skulle påverkas vid 50års nivå(fig37). Det finns inga förbifartsmöjligheter för denna väg och den leder till ett mindre villaområde och en stängning av vägen skulle innebära minskad framkomlighet till bostadsområdet. Vägsträckan är klassad som sämre bilväg.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



Mellansjövägen går längs Vallentunasjöns östra strand och en mindre del av vägbanan skulle påverkas vid en översvämning till 50års flöde. Vägsträckan är en grusväg som är klassad som bilväg/gata(fig38). Vägen går till ett mindre bostadsområde där det ligger flera friliggande småhus och en skolbyggnad som tillhör Mellansjöskolan. Det finns ingen annan väg att ta sig till detta område och en översvämmad väg skulle kraftigt minska framkomligheten.



Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



Vid Oxundaån-Hagabyån så skulle en mindre bro översvämmas vid 50års flöde(fig39). Bron är klassad som sämre bilväg och sträcker sig över Oxundaån-Hagabyån. Brohöjden är inte registrerad i trafikverkets brodatabas vilket gör osäkerhetsfaktorn stor om hur objektet påverkas. Det finns mycket goda förbifartsmöjligheter för vägsträckan och vägen leder inte till några anläggningar.

Exempel åtgärder:

M11 Inga åtgärder

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



Vid en plats väster om Skålhamravägen vid Vallentunasjöns utlopp påverkas en vägsträcka som är klassad som bilväg/gata(fig41). Vägsträckan är en parkeringsplats som används för de som vill besöka kulturlämningsområdet Fällbo som ligger i närheten.



Exempel åtgärder:

M11 Inga åtgärder



Vallentuna kommun

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Vallentuna kommun. De grönmarkerade är de objektskategorier som är inom resultatsmålen avgränsningar och som beskrivs i detta kapitel.

Oxundaån BHF (Vallentuna)		Oxundaån 100års flöde (Vallentuna)		Oxundaån 50års flöde (Vallentuna)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	0	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	2	Kulturarv objekt	1	Kulturarv objekt	1
Natura2000	0	Natura2000	0	Natura2000	0
Naturreservat	1	Naturreservat	1	Naturreservat	1
Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	1
Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	0	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	0	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	0
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	36	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	27	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	27
Vägar och järnvägar	2	Vägar och järnvägar	2	Vägar och järnvägar	2

* Delar av kategorin ingår
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar
Beaktas i hela planarbetet



Kulturarv objekt

Vallentuna 225:4

Objektet är ett gränsbestämt område där det ligger flera stensättningar och en båtlämning.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: En inventering av berörda fasta fornlämningar, och bedömning av deras sårbarhet vid en översvämning ska ske i samarbete med kommunen. Ansvarig är Länsstyrelsens kulturmiljöenhet.

Byggnader med Bostad/industri

Kategorin innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 27 objekt inom 100 och 50års nivå och en är klassad som friliggande småhus och kommer beskrivas i texten nedan. De 26 som inte beskrivs är klassade som "Komplementsbyggnad ospecificerad" vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande små byggnader.

Objekt FNR. BR 10000513002

Objektet är ett friliggande småhus som ligger strandnära och som skulle påverkas av både 50 och 100års nivå.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.





Vägar och järnvägar

I Vallentuna kommun påverkas 2 objekt i kategorin vägar och järnvägar av 50års nivå. Objekten är klassade som bilväg/gata och en är klassad som sämre bilväg.

Vid Vallentunasjöns västra strand påverkas en vägsträcka av Härlingeslingan som är klassad som sämre bilväg(fig48). Vägsträckan är en grusväg som leder ner till sjöns strand. Det finns inga förbifartsmöjligheter för vägsträckan men den leder inte till någon verksamhet.

Exempel åtgärder:

M11 Inga åtgärder



Vid Vallentunasjöns östra strand påverkas en sträcka av Wirséns väg som är klassad som bilväg/gata(fig49). Vägsträckan är en grusväg som leder ner till en brygga/båtplats. Det finns inga förbifartsmöjligheter för vägsträckan men den leder till en brygga/båtplats och ingen verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionaliteten.

Exempel åtgärder:

M11 Inga åtgärder





Sigtuna kommun

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Sigtuna kommun. De grönmarkerade är de objektskategorier som är inom resultatsmålen avgränsningar och som beskrivs i detta kapitel.

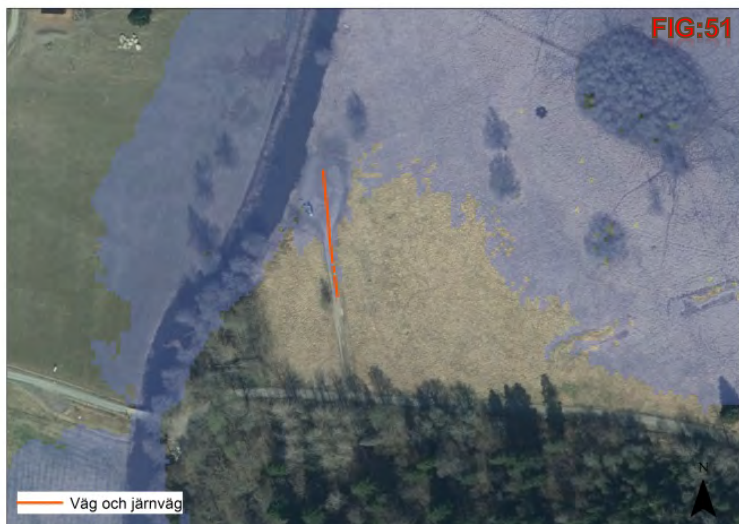
Oxundaån BHF (Sigtuna)		Oxundaån 100års flöde (Sigtuna)		Oxundaån 50års flöde (Sigtuna)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	0	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0
Natura2000	0	Natura2000	0	Natura2000	0
Naturreservat	0	Naturreservat	0	Naturreservat	0
Kulturarv landskap	0	Kulturarv landskap	0	Kulturarv landskap	0
Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	0	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	0	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	0
Vägar och järnvägar	1	Vägar och järnvägar	1	Vägar och järnvägar	1

* Delar av kategorin ingår
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar
Beaktas i hela planarbetet



Vägar och järnvägar

I Sigtuna kommun skulle en vägsträcka påverkas av en översvämning av Oxundaån till 50års nivå(fig51). Vägsträckan är klassad som sämre bilväg och leder till en vändplats. Det finns ingen förbifartsmöjlighet för vägsträckan och den leder till en vändplats.





Botkyrka

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Botkyrka kommun. De grönmärkade är de objektskategorier som är inom resultatsmålen avgränsningar och som beskrivs i detta kapitel.

Mälaren BHF		Mälaren 100års flöde		Mälaren 50års flöde	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	0	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	1	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	1	Badvatten (badvattendirektivet)	1	Badvatten (badvattendirektivet)	1
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0
Natura2000	0	Natura2000	0	Natura2000	0
Naturresevat	1	Naturresevat	1	Naturresevat	1
Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	1
Vattenskyddsområden(MB)	3	Vattenskyddsområden(MB)	3	Vattenskyddsområden(MB)	3
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	3	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	3	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	3
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	1	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	142	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	40	Byggnader med huvudändamål bostad, industri	32
Vägar och järnvägar	68	Vägar och järnvägar	9	Vägar och järnvägar	9
* Delar av kategorin ingår					
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar					
Beaktas i hela planarbetet					



Byggnader med Bostad/industri

Kategorin innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 40 objekt inom 100 och 50års(32) nivå och 5 av dessa är klassade som bostäder eller industri och kommer beskrivas i texten nedan. De 35 som inte beskrivs nedan är klassade som "Komplementsbyggnad ospecificerad" vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande små byggnader.

Objekt FNR. BR 10000704208, 10000773325, 10000646459

Tre objekt ligger i ett industriområde vid Albysjöns västra strand och objekten är klassade som ospecificerad industri och de är omgivna av 9 ospecificerade komplementbyggnader(fig53). Byggnaderna ligger inom ett Vattenskyddsområde enligt miljöbalken vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

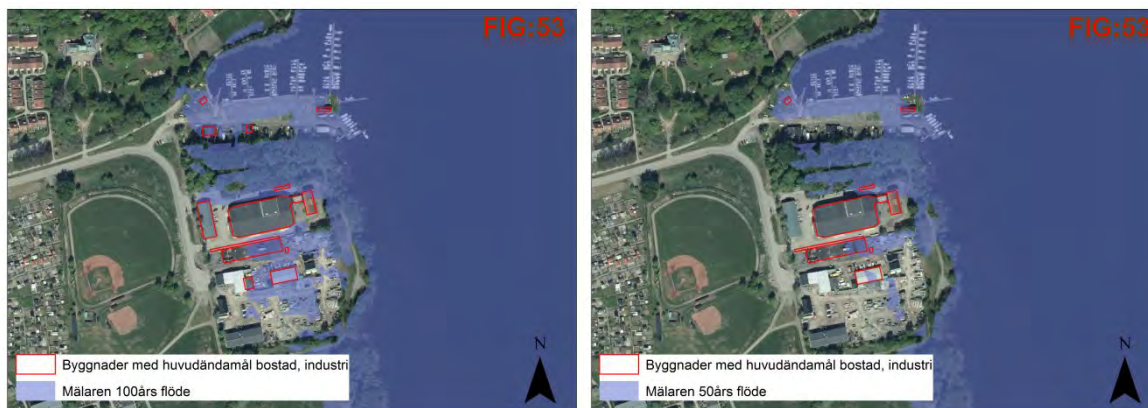
100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på objekten

M23: Begränsning av skada och anpassning av verksamhet för att minska de negativa konsekvenserna av en översvämning

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.



Objekt FNR. BR 50000606585, 60000229430

Två objekt ligger i ett industriområde vid Tullingesjöns östra strand och det ena objektet är klassad som ospecificerad industri och den andra som ospecificerad bostad(fig54). Runt objekten ligger 6 ospecificerade komplementsbyggnader. Byggnaderna ligger inom ett Vattenskyddsområde enligt miljöbalken vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan



Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på objekten

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap



Vägar och järnvägar

I Botkyrka kommun påverkas 9 objekt i kategorin vägar och järnvägar av 50års nivå. Av objekten är 7 klassade som Bilväg/gata och 2 som sämre bilväg.

Ett av dessa objekt ligger vid Mälarens strand strax öster om Norsborgsvägen(fig55). Vägsträckan är klassad som sämre bilväg och leder till en större vändplats. Det finns inga förbifartsmöjligheter för vägsträckan men den inte leder till någon verksamhet.

Exempel åtgärder:

M11: Ingen åtgärd



Tre av infrastrukturobjekten är delar av vägen Tullingstrand(fig56). Vägsträckan ligger på ett låglänt område öster om Tullungesjön som skulle påverkas av en översvämning till 50års flöde. Vägen går genom ett bostadsområde men det finns relativt goda förbifartsmöjligheter för denna sträcka.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera påverkan av en översvämning



Tre av infrastrukturobjekten är en sämre bilväg som är en avstickare från Båtstigen(fig57). Vägsträckan ligger på ett låglänt område öster om Tullingesjön och skulle påverkas av en översvämning till 50års flöde. Det finns inga förbifartsmöjligheter för vägsträckan och den leder ner till två tennisbanor och ett mindre parkområde.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera påverkan av en översvämning



Vid Tullingesjöns strand skulle en längre sträcka av vägen Tullingestränd påverkas av en översvämning till 50års flöde(fig58). Det finns relativt goda förbifartsmöjligheter för denna sträcka. Längs vägen ligger det ett fåtal friliggande bostadshus och framkomligheten till husen skulle reduceras om vägen stängs.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera påverkan av en översvämning

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Distributionsbyggnad

I Botkyrka kommun skulle en distributionsbyggnad påverkas av en översvämning till BHF (fig59). Byggnadsklassen distributionsbyggnad innefattar byggnader i distributionsnätet för el, tele, bredband, gas, värme, vatten. Det kan krävas ytterligare analys för att se hur viktig för samhällsfunktionen distributionsbyggnaden är. Byggnaden ligger inom ett Vattenskyddsområde enligt miljöbalken vilket bör beaktas.



Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera påverkan av en översvämning





Huddinge

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Huddinge kommun. Tabellen innehåller både objekt från Mälaren och Tyresån eftersom Huddinge kommun påverkas av båda vattendragen. De grönmärkerade är de objektskategorier som är inom resultatsmålets avgränsningar och som beskrivs i detta kapitel.

Mälaren/Tyresån BHF (Huddinge)		Mälaren/Tyresån 100års flöde (Huddinge)		Mälaren/Tyresån 50års flöde (Huddinge)	
Sjukhus och vårdcentral	1	Sjukhus och vårdcentral	1	Sjukhus och vårdcentral	1
Skolor	1	Skolor	1	Skolor	1
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	2	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	2	Badvatten (badvattendirektivet)	2	Badvatten (badvattendirektivet)	2
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	1	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	4	Kulturarv objekt	1	Kulturarv objekt	1
Natura2000	0	Natura2000	0	Natura2000	0
Naturreservat	6	Naturreservat	6	Naturreservat	6
Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	0	Kulturarv landskap	0
Vattenskyddsområden(MB)	1	Vattenskyddsområden(MB)	1	Vattenskyddsområden(MB)	1
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	2	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	2	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	2
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	9	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	3	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	1
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	334	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	129	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	114
Vägar och järnvägar	91	Vägar och järnvägar	40	Vägar och järnvägar	39

* Delar av kategorin ingår
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar
Beaktas i hela planarbetet



Byggnader med huvudfunktion samhällsfunktion (Skola)

Myrstugubergets skola

I Huddinge skulle en skolbyggnad påverkas vid en översvämning till 100års flöde(fig60). Skolbyggnaden ligger på Albysjön strand precis bredvid Masmovägen och byggnaden tillhör Myrstugubergets skola.

Påverkan vid nivå

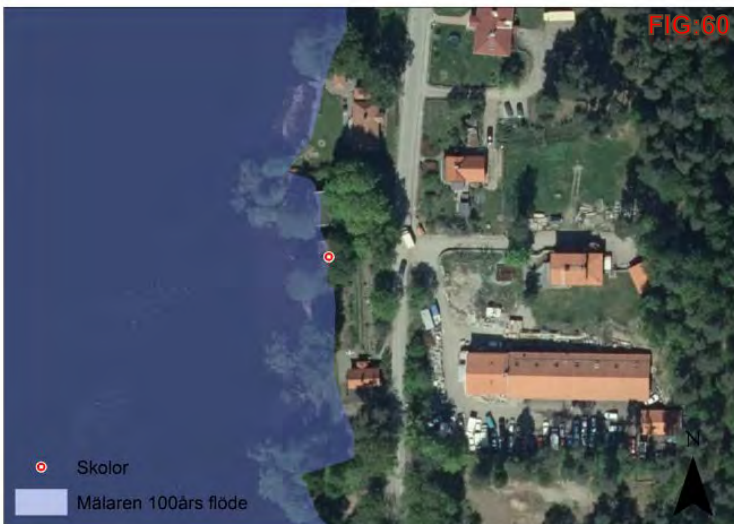
50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på byggnaden

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Byggnader med Bostad/industri

Kategorin innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 20 objekt inom 100 och 50års nivå i Huddinge kommun och 4 av dessa är bostäder eller industri som kommer beskrivas i texten nedan. De 16 som inte beskrivs nedan är klassade som "Komplementsbyggnad ospecificerad" vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande småbyggnader.

Objekt FNR. BR 10000587863, 20000151489

Objekten är ett friliggande småhus med en area på 35.4m² och en ospecificerad industribyggnad med en area på 47.5m². Byggnaderna ligger nära Albysjöns strand och skulle påverkas av en översvämning till 100års flöde(fig61). Byggnaderna ligger inom både Vattenskyddsområde(MB) och Skyddade områden enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Stor påverkan



Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 10000558241

Objektet är ett friliggande småhus med en area på 71.5m² som ligger vid Albysjöns mynning till Mälaren(fig62). En liten del av byggnaden skulle påverkas vid en översvämning till 100års flödet. Byggnaden ligger inom både Vattenskyddsområde(MB) och Skyddade områden enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar





Objekt FNR. BR 10000586794

Objektet är ett friliggande småhus med en area på 47m² som ligger vid Albysjöns strand och byggnaden skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100års nivå(fig63). Runt bostadshuset ligger två mindre ospecificerad komplementbyggnader som också skulle påverkas. Byggnaderna ligger inom både Vattenskyddsområde(MB) och Skyddade områden enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Huddinge (Tyresån)

Kulturarv objekt

Enligt resultatmålen ska inga fasta fornlämningar lida stor permanent skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare. Det finns ett objekt i kategorin fasta fornlämning inom 100års flödets utbredning i Huddinge kommun.

Vägmärke (RAÄ-nummer Huddinge 147:1)

Objektet är en milstolpe av gråsten som skulle påverkas av en översvämning till 100års flöde. Risken för stor permanent skada är troligen låg.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan



Exempel åtgärder:

M24: En inventering av berörda fasta fornlämningar, och bedömning av deras sårbarhet vid en översvämning ska ske i samarbete med kommunen. Ansvarig är Länsstyrelsens kulturmiljöenhet.

Sjukhus och vårdcentral

Stortorpskliniken

Stortorpskliniken ligger vid Drevvikens strand och klinikkens huvudbyggnad skulle påverkas av en översvämning till det beräknade högsta flödet, 100 och 50års flödet(fig115). Byggnaderna är även klassade som byggnader med huvudändamål samhällsfunktion.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Stor påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på byggnaderna.

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.



Distributionsbyggnad

FNR BR 50000632312, 60000167139

I Huddinge kommun skulle två distributionsbyggnader påverkas av en översvämning till BHF flöde i Tyresån(fig116,117). Byggnadsklassen distributionsbyggnad innefattar byggnader i distributionsnätet för el, tele, bredband, gas, värme, vatten. Det kan krävas ytterligare analys för att se hur viktig distributionsbyggnaderna är för samhällsfunktionen. Byggnaderna ligger inom ett Vattenskyddsområde enligt miljöbalken vilket bör beaktas.

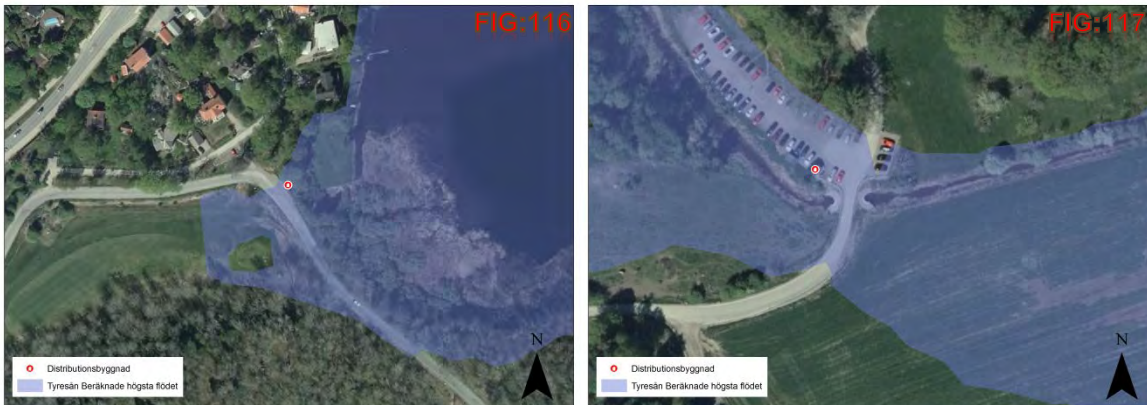


Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan
100års flödet: Ingen påverkan
BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera påverkan av en översvämning



Vägar och järnvägar med riksintresse

Bron över Ormlängen vid Stensåtra har enligt trafikverkets brohöjd databas en höjd på 1.3m över medelhögvattenytan(fig 118). Bron är inte utpekad i översvänningskarteringens rapport men det finns eventuellt risk att bron påverkas då den friliggande brohöjden är så pass låg. Det kan krävas ytterligare riskanalys för att se hur bron skulle påverkas. Det finns få förbifartsmöjligheter för denna sträcka.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera om bron är översvänningshotad





Byggnader med Bostad/industri

Kategorin innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 109 objekt inom 100 och 50års nivå i Huddinge kommun och 4 av dessa är ospecificerade bostäder, 12 är friliggande småhus och 1 är ospecificerad övrig byggnad och byggnaderna kommer beskrivas i texten nedan. De 92 som inte beskrivs nedan är klassade som "Komplementsbyggnad ospecificerad" vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande små byggnader.

Objekt FNR_BR 10000836543

Byggnaden har en area på 26kvm och ligger i närheten av Årtorpsvägen 5. Byggnaden är klassad som ospecificerad övrig byggnad och skulle påverkas vid en översvämning till 100 och 50års flöde(fig119).

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR_BR 10000623239

Byggnaden har en storlek på 63kvm och ligger vid Orslångens strand i närheten av Långviksvägen 15(fig120). Byggnaden är klassad som ospecificerad bostad och skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100 års flöde.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR_BR 10000711007

Byggnaden har en storlek på 47kvm och ligger vid Drevvikens strand i närheten av Operettvägen 34(fig121). Byggnaden är klassad som ospecificerad bostad och skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100 års flöde.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR_BR 10000711007

Byggnaden har en storlek på 32kvm och ligger vid Magelungen strand i närheten av Länsvägen 36(fig122). Byggnaden är klassad som ospecificerad bostad och skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100 års flöde.



Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR_BR 10000841891, 10000599877, 10000582853, 10000543902, 10000474784, 10000803070

Objekten är sex friliggande småhus som ligger längs Magelungens strand i närheten av Bellmansvägen och Björkallén(fig123). Husen skulle påverkas vid en översvämning till 50 och 100års flöde.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap



Objekt FNR_BR 10000478747

Objektet är ett friliggande småhus som ligger längs Magelungens strand i närheten av Bellmansvägen 2 (fig124). Husen skulle påverkas vid en översvämning till 100års flöde men inte till 50års flöde.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap



Objekt FNR_BR 10000678692

Objektet är ett friliggande småhus som ligger längs Drevvikens strand i närheten av Stortorpsvägen 81 (fig125). Huset skulle påverkas vid en översvämning till 100års flöde men av 50års flöde.



Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker.

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.



Objekt FNR_BR 10000552133

Objektet är ett friliggande småhus som ligger längs Orlångens strand i närheten av Ringsättravägen 56 (fig126). Husen skulle påverkas vid en översvämningsrisk till 50 och 100års flöde.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker.

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.



Objekt FNR_BR 10000792255

Objektet är ett friliggande småhus som ligger längs Drevvikens strand i närheten av Bondevägen 40 (fig127). Byggnaden skulle påverkas vid en översvämning till 50 och 100års flöde.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnningar.

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.





Objekt FNR_BR 10000763774

Objektet är ett friliggande småhus som ligger längs Drevvikens strand i närheten av Vitnäs vägen 34 (fig128). Byggnaden skulle påverkas vid en översvämning till 50 och 100års flöde.

Påverkan vid nivå

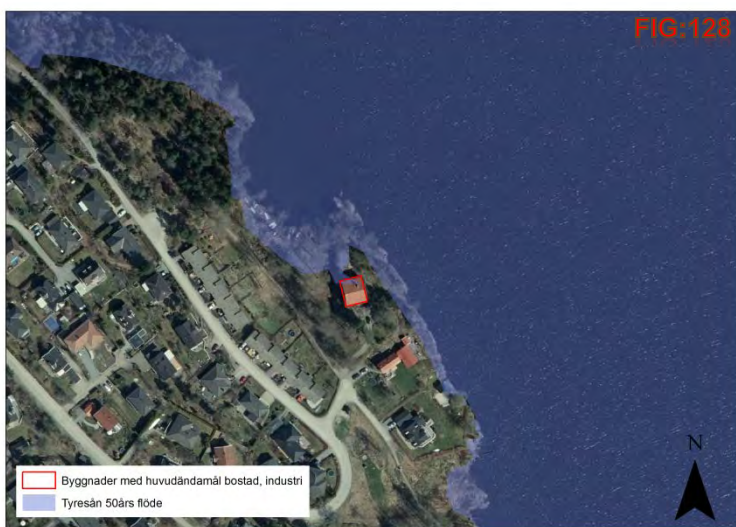
50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.



Objekt FNR_BR 10000844090

Objektet är ett friliggande småhus som ligger längs Drevvikens strand i närheten av Polkavägen 18 (fig129). Byggnaden skulle påverkas vid en översvämning till 50 och 100års flöde.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.



Vägar och järnvägar

Enligt resultatmålet ska ingen infrastruktur som är viktig för samhällsfunktionaliteten behöva stänga vid en översvämning till 50års nivå.

I Huddinge kommun påverkas 29 objekt i kategorin vägar och järnvägar av en översvämning i Tyresån till 50års nivå. Av dessa objekt är 23 klassade som bilväg/gata, 5 är klassade som sämre bilväg och 1 är allmän väg klass 1.

Ett objekt är en 34m vägsträcka av Solviks strand som är klassad som sämre bilväg(fig130). Vägen leder ner till en båtplats med brygga. Det finns inga förbifartsmöjligheter för detta objekt men vägen leder inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en 90m vägsträcka som ligger strax norr om Ågestasjön. Objektet är en ej namngiven väg och är klassad som sämre bilväg (fig131). Vägen leder genom ett naturområde och tar slut vid ”Kvarnsjön runt 301”. Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.



Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en 5m del av Ringsättravägen som ligger vid Orlångens strand(fig132). Objektet är klassad som sämre bilväg och leder ner till en båtplats. Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en 75m vägsträcka som ligger vid Orlångens strand och är klassad som sämre bilväg(fig133). Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder inte till någon byggnad eller verksamhet.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en 11m vägsträcka som ligger vid Drevvikens strand(fig134). Objektet är klassad som bilväg/gata och leder till ett fåtal friliggande småhus. Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men den leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnningar.

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Objekten är en 77m och en 83m vägsträcka vid Bondevägen 44 som ligger vid Drevvikens strand(fig135). Objekten är klassad som bilväg/gata och leder till Stortorpskliniken och ett fåtal friliggande småhus. Det finns mycket goda förbifartsmöjligheter till dessa objekt.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnningar

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en 11m vägsträcka som ligger vid Drevvikens strand på Bellmanvägen(fig136). Objektet är klassad som bilväg/gata och leder till ett friliggande småhus. Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnings

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Objekten är två korta vägsträckor som ligger vid Magelungens strand på vassviksvägen och promenadvägen(fig137). Objekten är klassade som bilväg/gata och leder till ner till ett strandområde. Det finns inga förbifartsmöjligheter för dessa objekt men vägen leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnings

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en 13m vägsträcka som ligger vid Magelungens strand på Norråvägen(fig138). Objektet är klassad som bilväg/gata och leder till ett bostadsområde med friliggande småhus. Det finns relativt goda förbifartsmöjligheter för objektet.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnings

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet

M11: Ingen åtgärd



Ett av objekten är en 69m vägsträcka som ligger vid Norråns strand på Norråvägen(fig138). Objektet är klassad som bilväg/gata och leder till ett bostadsområde med friliggande småhus. Det finns relativt goda förbifartsmöjligheter för objektet.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnings

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en 10m vägsträcka som ligger vid Norråns strand på Norråvägen(fig138). Objektet är en bro med medelhöjd över vattnet på 3m samt en väg som är klassad som bilväg/gata och leder till ett bostadsområde med friliggande småhus. Det finns relativt goda förbifartsmöjligheter för dessa objektet.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnningar.

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Fyra av objekten är vägsträckor på 78m, 67m, 57m och 18m som ligger vid Magleungens norra strand (fig139). Området är mycket låglänt och ligger i anslutning till Knäpladiket. Objektet är vägar som är klassade som bilväg/gata och leder till ett bostadsområde. Det finns goda förbifartsmöjligheter för dessa vägsträckor.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnningar.

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en vägsträcka på 11m av Sjöviksvägen som ligger vid Drevvikens strand (fig140). Området är mycket låglänt och en översvämning till 50års flöde skulle påverka vägsträckan. Objektet är klassad som bilväg/gata och leder längs med järnvägen och leder till flera friliggande bostadshus. Det finns inga förbifartsmöjligheter för vägsträckan.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Objektet är en kort 1.5m vägsträcka som ligger vid Drevvikens strand på Sjöviksvägen (fig141). Objektet är klassad som bilväg/gata och leder ner till ett strandområde med en mindre brygga. Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder inte till en byggnad eller verksamhet.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en 96m vägsträcka av Sjöviksvägen som ligger vid Drevviken strand(fig142). Objektet är en väg som är klassad som bilväg/gata och leder till ett bostadsområde med friliggande småhus. Det finns få förbifartsmöjligheter för objektet.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker.

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en 37m vägsträcka av Balingsnäsavägen och Balingsholms gård som ligger vid en å i närheten Triangelns utlopp(fig143). Objektet är en väg som är klassad som bilväg/gata och leder till ett bostadsområde med friliggande småhus(Balingsholms kursgård). Det finns få förbifartsmöjligheter för objektet.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker.

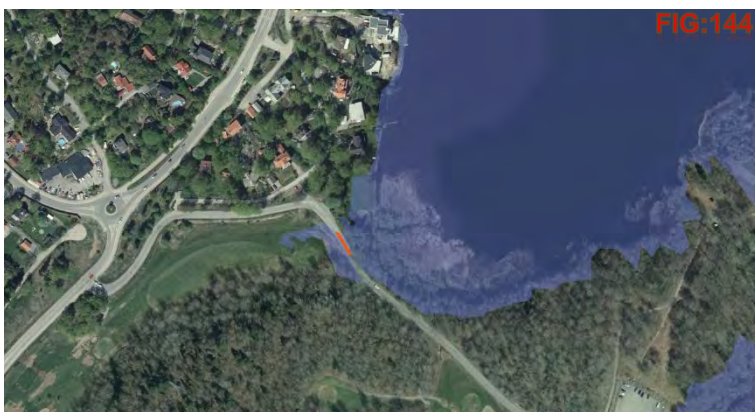
M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Ett av objektet är en 22m vägsträcka av Bonäsvägen som ligger vid Magelungens strand(fig144). Objektet är en väg som är klassad som bilväg/gata och det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Ett av objekten är en 6m vägsträcka av Helmerdalsvägen som ligger vid Orlångens strand(fig145). Objektet är en väg som är klassad som bilväg/gata och leder ner till ett strandområde med en mindre brygga. Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet.

Exempel åtgärder:

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Vid Årtorpsvägen skulle en kortare del av vägen påverkas vid 50års nivå(fig146). Objektet är en väg som är klassad som bilväg/gata och leder till ett större bostadsområde med friliggande småhus. Det finns relativt få förbifartsmöjligheter för objektet

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet





Stockholm kommun

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Stockholm kommun. De grönmärkerade är de objektskategorier som är inom resultatsmålen avgränsningar och som beskrivs i detta kapitel.

Mälaren BHF (Stockholm)		Mälaren 100års flöde (Stockholm)		Mälaren 50års flöde (Stockholm)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	4	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	3	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	1	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	3	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	16	Badvatten (badvattendirektivet)	15	Badvatten (badvattendirektivet)	15
Järnvägsstationer	1	Järnvägsstationer	1	Järnvägsstationer	1
Riksintresse järnväg	15	Riksintresse järnväg	8	Riksintresse järnväg	3
Riksintresse väg	10	Riksintresse väg	6	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	19	Kulturarv objekt	15	Kulturarv objekt	15
Natura2000	1	Natura2000	1	Natura2000	1
Naturreservat	3	Naturreservat	3	Naturreservat	3
Kulturarv landskap	3	Kulturarv landskap	3	Kulturarv landskap	3
Vattenskyddsområden(MB)	1	Vattenskyddsområden(MB)	1	Vattenskyddsområden(MB)	1
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	2	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	2	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	2
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	41	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	3	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	3
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	586	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	113	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	100
Vägar och järnvägar	307	Vägar och järnvägar	58	Vägar och järnvägar	21

* Delar av kategorin ingår

Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar

Beaktas i hela planarbetet



Kulturarv objekt

Enligt resultatmålen skall inga fasta fornlämningar lida stor permanent skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare.

I Stockholms kommun finns det 15 fornlämningar inom 100års flödet, 6 är fasta fornlämningar och 9 är fartygslämningar på sjöbotten. De 9 fornlämningar som ligger under vatten beskrivs inte i texten.

Exempel åtgärder som föreslås för alla dessa kulturarvsobjekt är:

M24: En inventering av berörda fasta fornlämningar, och bedömning av deras sårbarhet vid en översvämning ska ske i samarbete med kommunen. Ansvarig är Länsstyrelsens kulturmiljöenhet.

Borgberget (RAÄ-nummer Stockholm 801)

Objektet är en eventuell fornborg som ligger på borgsberget relativt nära Mälarens strand.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Stadslager (RAÄ-nummer Stockholm 103:1)

Objektet är ett kulturlagers område inlagt från 1650tals karta och vid utgrävning av området är det troligt att man påträffar kulturlager från medeltid till 1600-tal. Inom området finns ett stort antal anläggningar av olika slag.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Fisksump (RAÄ-nummer Stockholm 794)

Objektet är delar av en fisksump som hittades vid en särskild utredning av statens maritima museer.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Hamnanläggning (RAÄ-nummer Stockholm 821)

Objektet är ett maritimt kulturlager som innehåller lämningar från en hamnanläggning och andra mindre strukturer.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Arboga kök (RAÄ-nummer Stockholm 816)

Objektet är en hamnanläggning där man hittat en stenkista samt lämningar av ett kök och en krogverksamhet.

Påverkan vid nivå



50års flödet: Stor påverkan
100års flödet: Stor påverkan

Arboga kök (RAÄ-nummer Stockholm 669)

Objektet är en fyndplats med stora mängder fyllnadsmaterial och dumpmaterial som ligger vid Årsta holmar.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan
100års flödet: Stor påverkan

Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion

I Stockholms kommun skulle 3 byggnader med huvudändamål samhällsfunktion påverkas av en översvämning till 100års flödet. Byggnaderna är Stockholms tennishall, Yrkesplugget och Centralstationen. Det kan finnas felkällor i översvämningskarteringen där lågpunkter i terrängen felaktigt pekar ut vissa platser som översvämningshotade. Troligen är felkällor anledningen till att byggnaderna pekas ut. I texten nedan beskrivs endast Stockholms tennishall och Yrkesplugget. Stockholms Centralstation beskrivs redan noggrant i infrastruktur kategorin.

Objekt FNR. BR 10000483860

Objektet är en byggnad som har verksamheten Yrkesplugget och den skulle påverkas av 50 och 100års flödet enligt översvämningskarteringen(fig210). Byggnaden är påverkad av en närliggande lågpunkt men det är möjligt att det är en felkälla i översvämningskarteringen.

Objekt FNR. BR 10000766453

Objekten är en byggnad som har verksamheten Stockholms Tennishall och den skulle påverkas av 50 och 100års flödet enligt översvämningskarteringen(fig211). Byggnaden är påverkad av en närliggande lågpunkt men det är möjligt att det är en felkälla i översvämningskarteringen.



Riksintresse väg & järnväg

På flera platser i Stockholms kommun skulle riksintressant infrastruktur påverkas vid en översvämning till beräknade högsta flöde. De infrastrukturobjekt som påverkas ligger framförallt nära Stockholms Centralstation.



Sträckan Älvsjö-Stockholm-Ulriksdal

En sträcka av riksintressant järnväg skulle påverkas vid BHF och det är Stockholm C – Älvsjö Stockholm C – Ulriksdal. Denna tågförbindelse går norrut och ingår i TEN-nätet och är av internationell betydelse samt ingår i det strategiska godsnätet. Väldigt många trafikanter skulle påverkas av en stängning av sträckan. Vid Stockholms Central finns det över 54000 påstigande pendeltågsresenärer varje dag enligt trafikverket. Räknar man också de ca 38800 påstigande på stationerna norr över från Centralen blir det stora mängder trafikanter som skulle påverkas. 'Fakta om länet 2011 AB Storstockholms lokaltrafik', 2011:12) (fig64)

Även väg E4:25 skulle påverkas av en översvämning till BHF flöde på flera ställen strax norr och söderut från Centralen. E4.25 är en koppling mellan E4/E20 (tpl Karlberg) och väg 75 (tpl Sofielundsplan) och leder genom centrala Stockholm. Vägen är även en av de två viktigaste kopplingarna över Saltsjö-Mälarsnittet och är mycket hårt trafikerad. Enligt kommunala trafikmätningss Statistik från trafikverkets vägtrafikflödeskarta har vägen en dygnsmedeltrafik på mellan 13000 till 15400 fordon.(fig64)

Påverkan vid nivå

50års flödet: viss påverkan

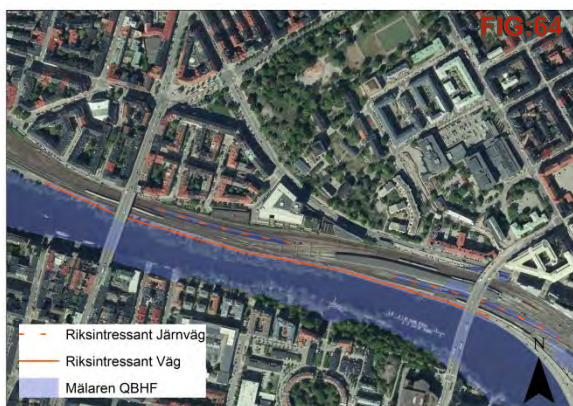
100års flödet: Stor påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera hur en översvämning skulle påverka objekten

M24: Framtagande av fördjupande riskanalys och beslutsunderlag angående risk/skadereducerande åtgärder





Sträckan Älvsjö-Stockholm-Ulriksdal

Det finns viss risk för att delar av infrastrukturen på Centralbron och Norra järnvägsbron över Riddarfjärden skulle påverkas vid en översvämning och dessa broar är klassade som riksintressant infrastruktur. De två broarna ligger i riskzonen att påverkas vid en översvämning till BHF +2.69m nivån. Enligt Trafikverkets ”Bro och Tunnel Management” databas har Centralbron en höjd över medelvattenytan på 2.8m och Norra järnvägsbron en höjd på mellan 3m och 1.5m vid olika mättillfällen.(fig65) Det finns en viss marginal mellan översvämningsnivå och brohöjderna och det kan det behövas en mer ingående sårbarhetsanalys för att utvärdera om och hur sträckan skulle påverkas.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad översvämningskartering och sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning

Centralstationen

Enligt översvämningskarteringen finns det viss risk att Centralstationen ska påverkas av en översvämning till beräknade högsta flödet. Det finns lågpunkter och låglänta områden på flera ställen i närhet av byggnaden. Det krävs fördjupad översvämningskartering och sårbarhetsanalys för att utvärdera riskerna(fig66).

Påverkan vid nivå

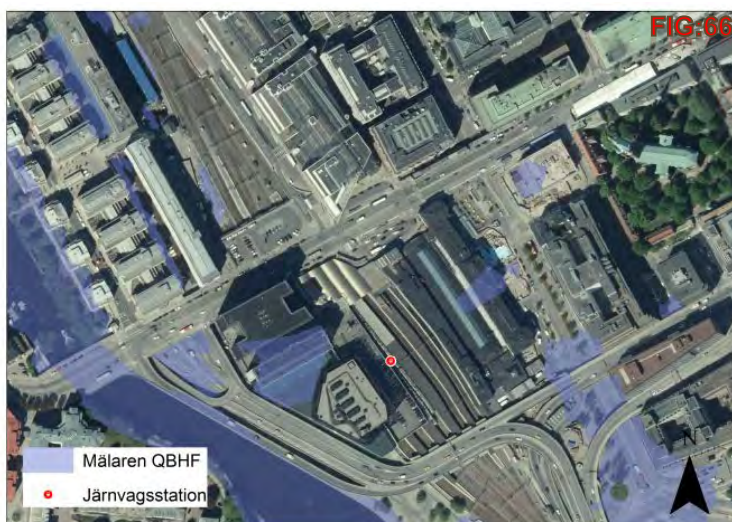
50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad översvämningskartering och sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning



Distributionsbyggnad

I Stockholms kommun skulle tre distributionsbyggnader påverkas av en översvämning till BHF flöde. Byggnadsklassen distributionsbyggnad innefattar byggnader i distributionsnätet för el, tele, bredband, gas, värme, vatten. Det kan krävas ytterligare analys för att se hur stor viktighet dessa distributionsbyggnader har för samhällsfunktionen



Distributionsbyggnad 1

Distributionsbyggnaden är en mindre byggnad som ligger strax söder om Lillsjön och bredvid Hemslöjdsvägen(fig67). Byggnaden skulle översvämmas vid det beräknade högsta flödet. Byggnaden är inte kategoriserad och det krävs vidare utredning för att utvärdera hur viktigt byggnaden är.

Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning



Distributionsbyggnad 2

Distributionsbyggnaden är en byggnad som ligger på Gustavslundsvägen 143 längs Alviks strand(fig68). Byggnaden skulle översvämmas vid det beräknade högsta flödet. Byggnaden är inte kategoriserad och det krävs vidare utredning för att utvärdera hur viktig byggnaden är.

Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning



Distributionsbyggnad 3

Distributionsbyggnaden är en mindre byggnad som ligger på Smältvägen 4(fig69). Byggnaden skulle översvämmas vid det beräknade högsta flödet. Byggnaden är inte kategoriserad och det krävs vidare utredning för att utvärdera byggnadens vikt.

Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning



Miljöfarlig verksamhet

Cementa AB Lövholmen är en anläggning där företaget Cementa har en hamn och en depå för cementprodukter. Anläggningen hanterar årligen 575000ton produkt, 190 anlöp av fartyg och lagringskapacitet i siloanläggningen är 35000 ton. Anläggningen är lokaliserad på Lövholmen 14 i Stockholms kommun på



Liljeholmen. Det sker ingen produktion på anläggningen men den potentiella miljörisken som finns vid en översvämning är utsläpp av cement och kalk, järn, kisel innehållande material. Det finns även en miljörisk då jordprover visar förhöjda halter av mineralolja och polycykliska aromatiska kolväten. Anläggningen ligger nära vattnen men är skyddad av de relativt höga kajkanterna vid 50 och 100års nivån. En översvämning till BHF nivå skulle direktpåverka delar av anläggningen(Fig70). Anläggningen ligger nära i Liljeholmsviken som är ett skyddat område enligt vattenförvaltningsförordningen för dricksvatten vilket bör beaktas.

Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Delvis påverkan

Direktpåverkan

Mälaren Stockholm

Ekologisk vattenstatus: God (2009)

Kemisk vattenstatus: Uppnår ej god (2009)

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning



Förorenad mark

Karl Ekesiö AB/ULVSUNDA 1:1 Masugnen 1

På ett område intill Bällstaviken i Bromma har bolaget Ekesiö AB impregnerat virke från 1947 och fram till 1982 då verksamheten avvecklades. Marken där anläggningen tidigare låg visar enligt jordprover förhöjda värden på koppar, arsenik och polycykliska aromatiska kolväten. Området är klassad som riskklass 1 (mycket stor risk). En översvämning till 50 och 100 års nivå påverkar inte området men en översvämning till BHF nivå skulle påverka delar av området(Fig71). Vid en översvämning finns det risk att miljöfarliga ämnen rinner ut i Bällstaviken som är klassad som ett skyddat område enligt vattenförvaltningsförordningen för dricksvatten.



Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Direktpåverkan

Mälaren Stockholm

Ekologisk vattenstatus: God (2009)

Kemisk vattenstatus: Uppnår ej god (2009)

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning

Essingevarvet, Lundby Skönfärgeri o. Kemtvätt

Den förorenade marken låg ursprungligen på Essingeringen 82 vilket är nuvarande Essingevarvet 42 och det har varit flera fabrikslokaler och verksamheter på platsen. Essingevarvet bedrev båt och fartygs reparationer under 1950talet och senare byggde Lundby Skönfärgeri och Kemtvätt en fabrik på platsen där de bedrev kemisk tvätt och färgeri. Inga provtagningar har gjorts i området men området klassas som riskklass 1 då det är mycket troligt att den omfattande användningen av kemikalier har förorenat marken med bly, dioxiner och klorerade lösningsmedel. En översvämning till 50 och 100 års nivå påverkar inte området men en översvämning till BHF nivån skulle påverka en delar av området.(Fig72). Vid en översvämning finns det en risk att miljöfarliga ämnen rinner ut i Mälaren som är klassad som ett skyddat område enligt vattenförvaltningsförordningen för dricksvatten.

Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Liten påverkan

Direktpåverkan

Mälaren Stockholm

Ekologisk vattenstatus: God (2009)

Kemisk vattenstatus: Uppnår ej god (2009)

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning



Vinterviken/Nobel Undersökningsområdet är beläget vid en västlig-östlig dalgång vid Vinterviken i Stockholms kommun. Området kring Vinterviken är ett gammalt industriområde och på 1860-talet låg en zinkfabrik i dalgången. Mellan 1865 och 1920 bedrev Nitro Nobel sprängämnestillverkning samt framställning av salpetersyra och svavelsyra. Under 1950- och 60-talen pågick utvinningsförsök av uran ur blyhaltigt skiffer. Tidigare undersökningar har visat att föroreningsnivån är hög och att föroreningarna består av bly, arsenik, koppar, kvicksilver, zink och PAH. Objektet är av Länsstyrelsen klassat som riskklass 1. En översvämning till 50 och 100 års nivå påverkar inte området men en översvämning till BHF nivå skulle påverka en stor del av området(Fig73). Vid en översvämning finns det risk för att miljöfarliga ämnen rinner ut i Vinterviken som är klassas som ett skyddat område enligt vattenförvaltningsförordningen för dricksvatten.

Påverkade nivåer

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Ingen påverkan

BHF flödet: Stor påverkan

Direktpåverkan

Mälaren Stockholm

Ekologisk vattenstatus: God (2009)

Kemisk vattenstatus: Uppnår ej god (2009)

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning





Byggnader med Bostad/industri

Kategorin innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 113 byggnader inom 100 och 50års nivå i Stockholms kommun och av dessa är 18 bostadshus och 19 är industribyggnader och beskrivs i texten nedan. De övriga 76 byggnaderna som inte beskrivs är klassade som "Komplementsbyggnad ospecificerad" vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande småbyggnader.

Objekt FNR.BR 20000395549, 20000428822, 20000395551, 20000395555

Fyra flerfamiljsbostäder på Annedalsvägen skulle påverkas vid en översvämning till 100års nivå(fig74). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaderna ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

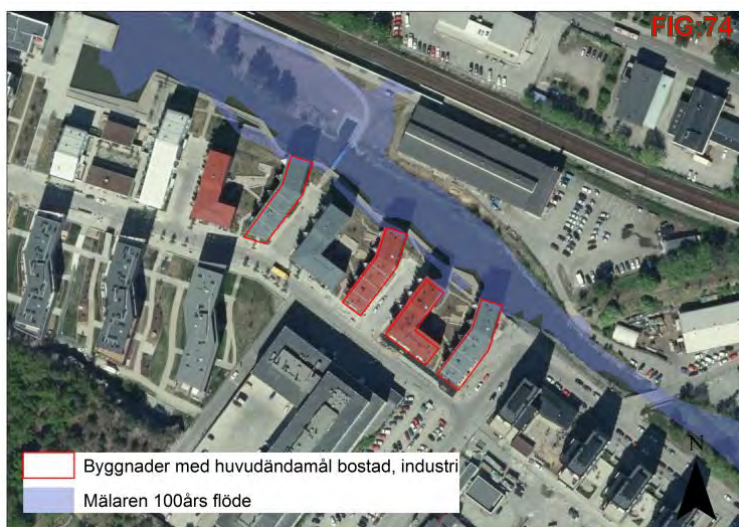
50års flödet: Viss påverkan

100års flödet: Viss påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 10000792068

En flerfamiljsbostad på Reimersholmogatan skulle påverkas av en översvämning till 100års nivå(fig75). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Viss påverkan

100års flödet: Viss påverkan



Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 20000154665, 10000709545

Dessa två objekt är ett friliggande småhus och ett flerfamiljshus som ligger längs Essingekroken på Stora Essingen.(fig76). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 20000104800, 20000104798, 20000104799

Längs med Bällstavikens strand skulle tre flerfamiljshus påverkas vid en översvämning till 100 och 50års nivå(fig77). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar





Objekt FNR.BR 10000799888

Byggnaden är klassad som ospecificerad bostad och ligger i ett hamnområde längs Långholmsmuren på Långholmen (fig78). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker



Objekt FNR.BR 50000500152

Tre byggnader ligger vid Ulvsunda båtsällskaps hamnområde och är enligt Lantmäteriets databas klassade som friliggande småhus. (fig79). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaderna ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker



Objekt FNR. BR 10000781065

Strax norr om Ängbycamping ligger ett friliggande småhus som skulle översvämmas vid 50 och 100års nivå.(fig80). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering och förbättrad information och medvetenhet till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten och ett vattenskyddsområde enligt miljöbalken vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnings



Objekt FNR. BR 20000145133

Vid Ekbackstigen 7 skulle ett friliggande småhus påverkas vid en översvämning till 100års flöde(fig81). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad medvetenhet och förbättrad information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten och ett vattenskyddsområde enligt miljöbalken vilket bör beaktas.



Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 10000785345

Strax norr om Pettersbergsvägen ligger ett friliggande småhus som skulle påverkas vid en översvämning till 100 och 50 års nivå.(fig82). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten och ett vattenskyddsområde enligt miljöbalken vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 10000533582

Byggnaden är klassad som kemisk industri och ägs av företaget Arclight AB. Objektet ligger på Johannesfredasvägen 12 på ett låglänt område. Det finns möjliga felkällor i översvämningskarteringen som kan ha gjort att denna byggnad markeras som översvämmad. Vad man dock kan se är att den ligger i ett låglänt område med lågpunkter.(fig83). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad medvetenhet och förbättrad information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad översvämningskartering och sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämming

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämmingar



Objekt FNR. BR 10000752449

Byggnaden ligger bredvid Snoilskyvägen och är klassad som ospecificerad industri och skulle påverkas av en översvämmas vid 100 och 50 års flöde.(fig84). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar





Objekt FNR. BR 10000587337

Byggnaden ligger på Klubbensborgsvägen 15 och är klassad som ospecificerad industri och skulle påverkas av en översvämmas vid 100 och 50 års flöde.(fig85). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare gällande översvämnings. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnings



Objekt FNR. BR 10000679121

Byggnaden ligger i Ulvstunda industriområde i anslutning till Bällstavikens strand och är klassad som ospecificerad industri(fig86). Det kan krävas ytterligare riskanalys för att se hur stor översvämningsrisken är för objektet. Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.



M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad översvämningskartering och sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämningsrisk



Objekt FNR. BR 10000678617

Byggnaden ligger i ett hamnområde i närheten av Stora båtvarvsvägen och byggnaden är klassad som ospecificerad industribyggnad och den skulle påverkas av en översvämningsrisk till 100 och 50års nivå (fig 87). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Viss påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker



Objekt FNR. BR 20000421173

Byggnaden ligger i ett hamnområde i närheten av Margretelundsvägen 100 och byggnaden är klassad som ospecificerad industribyggnaden och den skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå(fig88). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Viss påverkan

100års flödet: Viss påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar





Objekt FNR. BR 10000523940

Byggnaden ligger vid Lövholmsgränd och är klassad som verksamhet ospecificerad. Byggnaden skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå(fig89). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Mycket liten påverkan
100års flödet: Mycket liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR10000731541

Byggnaden ligger vid Kyrkhamnsvägen och är klassad som verksamhet ospecificerad. Byggnaden skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå(fig90). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Mycket liten påverkan
100års flödet: Mycket liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR10000731541

Byggnaden ligger vid Kanaans väg och är klassad som verksamhet ospecificerad. Byggnaden skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå(fig91). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger inom ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering och förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar





Objekt FNR. BR 10000755585

Byggnaden ligger vid Gammelgårds väg och är klassad som verksamhet ospecificerad. Byggnaden skulle påverkas av en översvämningsnivå till 100 och 50års nivå(fig92). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger i närheten av ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker



Objekt FNR. BR 10000553286

Byggnaden ligger strandnära i närheten av Hammarby slussväg och är klassad som verksamhet ospecificerad. Byggnaden skulle påverkas av en översvämningsnivå till 100 och 50års nivå(fig93). Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare. Byggnaden ligger i närheten av ett skyddat område enligt VFF för dricksvatten, yt- eller grundvatten vilket bör beaktas.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker



Objekt FNR. BR 20000394824, 20000418551

Två objekt är byggnader som ligger vid Blekholmsgatan och de är klassade som verksamhet ospecificerad. Byggnaderna skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå(fig94). Enligt översvämningskarteringen skulle byggnaderna påverkas vid en översvämning då det ligger lågpunkter nära husen. Det kan dock krävas ytterligare översvämningsanalyser för att bestämma om byggnaderna verkligen påverkas. Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnningar





Objekt FNR. BR 10000553286

Byggnaden är en hotellverksamhet på Klara Vattugränd 4 och de är klassad som verksamhet ospecificerad. Byggnaden skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå(fig95). Enligt översvämningskarteringen skulle byggnaden påverkas vid en översvämning då det ligger lågpunkter nära huset. Det kan dock krävas ytterligare översvämningsanalyser för att bestämma om byggnaden verkligen påverkas. Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning

M42: Förbättrad räddningstjänst och beredskapsplanering där förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker



Objekt FNR. BR 10000553286

Byggnaden hör till Bromma blocks och är klassad som verksamhet ospecificerad. Byggnaden skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå(fig96). Enligt översvämningskarteringen skulle byggnaden påverkas vid en översvämning då det ligger lågpunkter nära huset. Det kan krävas ytterligare översvämningsanalyser för att bestämma om byggnaden verkligen påverkas. Lämplig åtgärd kan vara ökad beredskapsplanering samt ökad och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan



Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning

M42: Förbättrad räddningstjänst och beredskapsplanering där förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



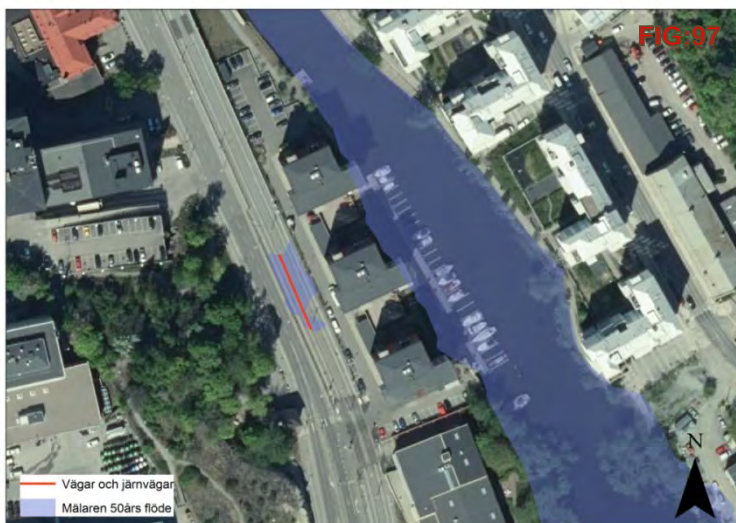
Vägar och järnvägar

I Stockholms kommun påverkas 21 objekt i kategorin vägar och järnvägar av 50års nivå. Dessa objekt är en 11 bilväg/gata, 1 underfart sämre bilväg, och 9 järnvägsdelar av olika typ.

En del av Karlsbodavägen som går nära Bällstavikens strand skulle översvämmas vid 50års flöde. Vägsträckan ligger på områden som enligt översvämningskarteringen är lågpunkter som skulle översvämmas vid 50års flöde(fig97). Det finns goda förbifartsmöjligheter för denna vägsträcka.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning på objektet





Norr om Centralstationen ligger järnvägssträckan Sträckan Älvsjö-Stockholm-Ulriksdal och vid denna sträcka skulle vissa delar påverkas vid en översvämning till 50års nivå(fig98). Vissa av infrastrukturobjekten beskrivs även i kategorin ”riksintressant infrastruktur” och beskrivs mer detaljerat där. Enligt översvämningskarteringen skulle infrastrukturobjekten påverkas vid en översvämning då de ligger vid lågpunkter i terrängen. Det kan krävas ytterligare översvämningsanalyser för att undersöka huruvida objekten verkligen skulle översvämmas.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning på objektet



Norr om Centralstationen i höjd med Kungsbron finns en järnvägssträcka som skulle påverkas vid en översvämning till 50års nivå(fig99). Enligt översvämningskarteringen skulle infrastrukturobjektet påverkas vid en översvämning då det ligger i en lågpunkt. Det kan dock krävas ytterligare översvämningsanalys för att bedöma hur objektet skulle påverkas.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning på objektet





På en plats i går Löfströmsvägen med en bro över Bällstaviken och det finns risk att brokonstruktionen kan översvämmas vid 50års flöde(fig100). Det finns ingen bro höjddata för objektet och en vidare riskanalys kan behövas.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning på objektet



Det finns viss risk att en översvämning till 50års nivå ska påverka 2 väg sträckor som går vid Södra Riddarholmshamnen på Riddarholmen(fig101). Det kan finnas viss felmarginal i översvämningskarteringen vilket kan visa sig vid skarpa kajkanter. Dessutom ligger vägsträckan på ett område under byggnation. Det kan krävas ytterligare riskanalys för att utvärdera översvämningsrisken för dessa objekt.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning på objektet

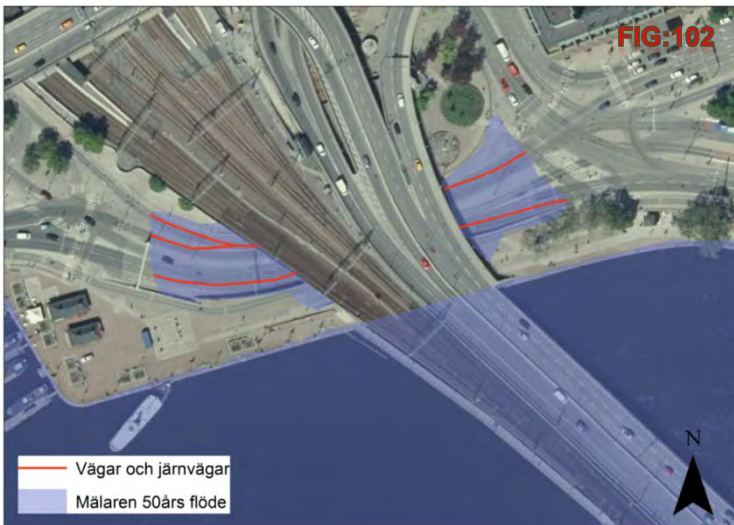


Enligt översvämningskarteringen finns det lågpunkter strax söder om Centralstationen och det skulle påverka flera vägsträckor(fig102). Det kan finnas felkällor och det kan krävas ytterligare utredning.



Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning på objektet



På en plats riskerar Svärdlångvägen 2x att påverkas vid en översvämning till 50 års flöde(fig103). Objektet är en mindre ”halv asfalterad” väg som framförallt används som gångväg längs med stranden. Det finns relativt goda förbifartsmöjligheter för denna vägsträcka.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupande sårbarhetsanalyser angående risken vattendraget har på detta infrastrukturobjekt



Vid Lillsjöns södra strand skulle en översvämning till 50års flödet påverka en vägsträcka som är klassad som bilväg/gata(fig104). Vägen leder ner till en brygga vid sjön och det finns inga förbifartsmöjligheter för vägsträckan. Vägsträckan leder inte till någon byggnad eller verksamhet.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning på objektet



Vid en plats så skulle Kaanans väg påverkas av en översvämning till 50års flöde(fig105). Vägen leder ner till en brygga vid sjön och det finns inga förbifartsmöjligheter för vägsträckan. Vägsträckan leder inte till någon byggnad eller verksamhet.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning på objektet

M11 Inga åtgärder





Järfälla kommun

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Järfälla kommun. De grönmarkerade är de objektskategorier som är inom resultatmålets avgränsningar och som beskrivs i denna bilaga.

Mälaren BHF (Järfälla)		Mälaren 100års flöde (Järfälla)		Mälaren 50års flöde (Järfälla)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	0	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	1	Vattenverk	1	Vattenverk	1
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	3	Badvatten (badvattendirektivet)	3	Badvatten (badvattendirektivet)	3
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	3	Kulturarv objekt	2	Kulturarv objekt	2
Natura2000	1	Natura2000	1	Natura2000	1
Naturreservat	1	Naturreservat	1	Naturreservat	1
Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	1
Vattenskyddsområden(MB)	2	Vattenskyddsområden(MB)	2	Vattenskyddsområden(MB)	2
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	2	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	2	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	2
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	2	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	1	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	1
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	91	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	21	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	19
Vägar och järnvägar	9	Vägar och järnvägar	2	Vägar och järnvägar	2

* Delar av kategorin ingår
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar
Beaktas i hela planarbetet



Byggnader med Bostad/industri

Enligt resultatmålet ska inga industribyggnader ta stor skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare

Enligt resultatmålet ska inga flerfamiljshus/hyreshus behöva evakueras vid en översvämning till 100års flöde eller oftare

Enligt resultatmålet ska inga bostäder behöva evakueras vid en översvämning till 50 års flöde

Denna kategori innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 21 objekt inom 100 och 50års nivå och 1 av dessa är kategoriserad som bostäder eller industri som kommer beskrivas i texten nedan. De 20 som inte beskrivs nedan är klassade som ”Komplementsbyggnad ospecificerad” vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande små byggnader.

Objekt FNR. BR 10000558110

Objektet är en ospecificerad industribyggnad som ligger på Vårdshusvägen 10 i Järfälla kommun. I närområdet ligger en ospecificerad komplementsbyggnad.(fig106)

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Vattenverk

På lovholmen i Järfälla kommun skulle Görvälnverkets vattenverk påverkas vid en översvämning till 50års flöde. Verket producerar stora mängder dricksvatten och enligt kommunalförbundet Norrvatten producerar verket 43.3 miljoner m³ vatten per år och levererar dricksvatten till en halv miljon människor. Verket levererar vatten till Danderyd, Järfälla, Knivsta, Norrtälje, Sigtuna, Sollentuna, Solna, Sundbyberg, Täby, Upplands-Bro, Upplands-Väsby, Vallentuna, Vaxholm och Österåker. Om produktionen stoppas kan detta leda till negativa konsekvenser gällande vattenförsörjningen. Enligt översvämningskarteringen skulle delar av byggnaden



påverkas vid de lägre nivåerna. Då det är mindre delar av byggnaden som ligger inom riskzonen och är det osäkert om eller hur produktionen skulle påverkas. Det kan behövas ytterligare riskanalys för att se hur en översvämning skulle påverka Görvålverket.



Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan
100års flödet: Liten påverkan
BHF Flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna som en översvämning skulle ha på objektet

Vägar och järnvägar

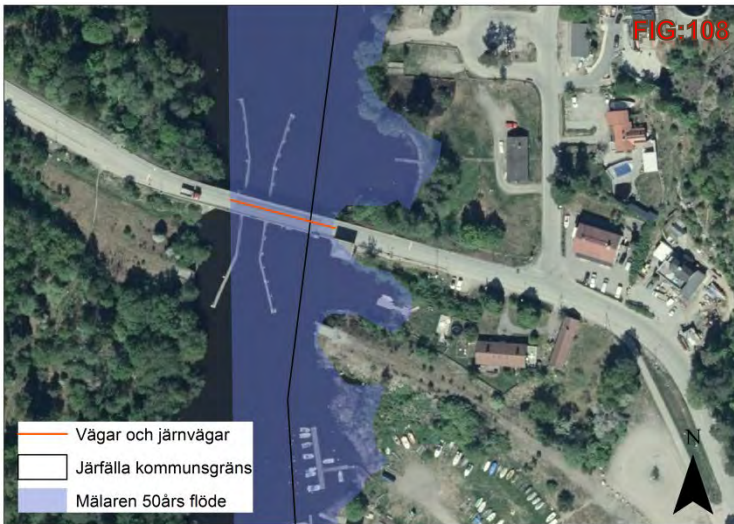
I Järfälla kommun skulle 2 objekt i kategorin vägar och järnvägar påverkas vid en översvämning till 50års nivå. Objekten är två broar men är klassade som ”allmän väg klass 2” och ”bilväg/gata”.

Det ena objektet är bron över Almarestäcket vid Stäcket och det finns potentiell risk för att en översvämning skulle kunna påverka bron(fig108). Vid olika mätningar har bron haft en höjd över vattenytan på mellan 0.7-1.9m vilket betyder att bron kan ligga inom riskzonen för en översvämning. Bron är en öppningsbar vilket naturligtvis kraftigt minskar översvämningsrisken. Om bron måste öppnas och trafiken stoppas finns det goda förbifartsmöjligheter då E18-bron överbrygger samma vattendrag strax norröver.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys angående risken vattendraget har på infrastrukturobjektet

M11: Ingen åtgärd



Den andra bron som eventuellt skulle påverkas av en översvämning till 50års nivå är Vattenverksvägen som är klassad som bilväg/gata(fig109). Bron leder från fastlandet till den ö där Görvålnerkets vattenverk ligger. Det finns inga data i trafikverkets brohöjddatabas för objektet så en vidare riskanalys kan behövas då bron leder till ett vattenverk.

Åtgärder som föreslås:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys angående risken vattendraget har på infrastrukturobjektet





Sundbyberg

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Sundbybergs kommun. De grönmarkerade är de objektskategorier som är inom resultatmålets avgränsningar och som beskrivs i denna bilaga. I Sundbybergs kommun finns inga objekt inom resultatmålets avgränsningar.

Mälaren BHF (Sundbyberg)		Mälaren 100års flöde (Sundbyberg)		Mälaren 50års flöde (Sundbyberg)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	0	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0
Natura2000	0	Natura2000	0	Natura2000	0
Naturresevat	0	Naturresevat	0	Naturresevat	0
Kulturarv landskap	0	Kulturarv landskap	0	Kulturarv landskap	0
Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	51	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	1	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	0
Vägar och järnvägar	22	Vägar och järnvägar	2	Vägar och järnvägar	2

* Delar av kategorin ingår
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar
Beaktas i hela planarbetet



Vägar och järnvägar

Enligt resultatmålet ska ingen infrastruktur som är viktig för samhällsfunktionaliteten behöva stänga vid en översvämning till 50års nivå.

I Sundbyberg kommun påverkas 2 objekt i kategorin vägar och järnvägar av en översvämning i Tyresån till 50års nivå. Objekten är klassade som bilväg/gata.

På en plats i går Löfströmsvägen med en bro över Bällstaviken och det finns risk att brokonstruktionen kan översvämmas vid 50års flöde(fig209). Det finns ingen bro höjddata för objektet och en vidare riskanalys kan behövas. Vid samma plats skulle även en annan del av Löfströmsvägen påverkas.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera effekterna av en översvämning på objektet





Solna

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Solna kommun. De grönmarkerade är de objektskategorier som är inom resultatsmålen avgränsningar och som beskrivs i denna bilaga.

Mälaren BHF (Solna)		Mälaren 100års flöde (Solna)		Mälaren 50års flöde (Solna)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	0	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0
Natura2000	0	Natura2000	0	Natura2000	0
Naturresevat	0	Naturresevat	0	Naturresevat	0
Kulturarv landskap	2	Kulturarv landskap	2	Kulturarv landskap	2
Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	1
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	1	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	60	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	24	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	22
Vägar och järnvägar	10	Vägar och järnvägar	0	Vägar och järnvägar	0

* Delar av kategorin ingår
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar
Beaktas i hela planarbetet



Byggnader med Bostad/industri

Enligt resultatmålet ska inga industribyggnader ta skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare

Enligt resultatmålet ska inga flerfamiljshus/hyreshus behöva evakueras vid en översvämning till 100års flöde eller oftare

Enligt resultatmålet ska inga bostäder behöva evakueras vid en översvämning till 50 års flöde

Kategorin innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 24 objekt inom 100 och 50års nivå i Solna kommun och det är 6 bostäder eller industri som kommer beskrivas i texten nedan. De 18 som inte beskrivs nedan är klassade som ”Komplementsbyggnad ospecificerad” vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande små byggnader.

Objekt FNR_BR 10000470637

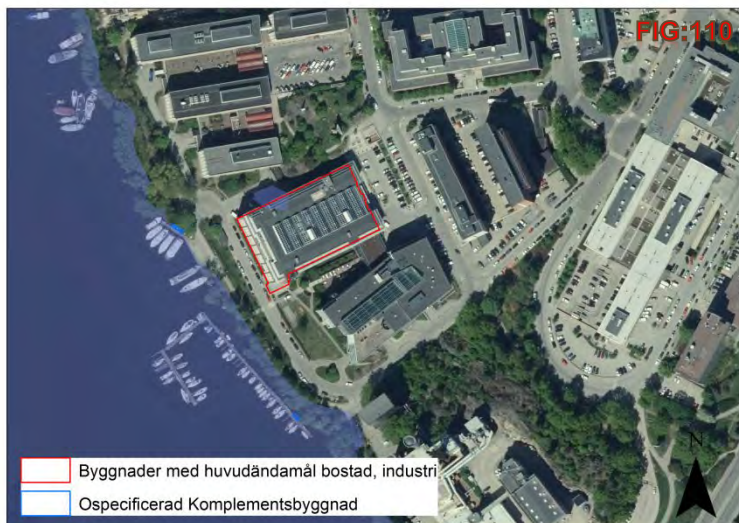
Objektet är klassad som Ospecificerad verksamhet och ligger vid en lågpunkt i terrängen(fig110). Lågpunkten kan vara en felkälla i översvämningskarteringen och det kan krävas ytterligare riskanalys för att se hur en översvämning skulle påverka objektet.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys angående risken vattendraget har på objektet

M42: Förbättrad räddningstjänst och beredskapsplanering där förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR_BR 20000005360, 10000585960

Objekten är klassade som ospecificerad verksamhet och de ligger i Pampas Marina(fig111). I objektens närområde ligger fem andra objekt som är klassade som komplementsbyggnader. Verksamheterna skulle påverkas vid en översvämning till 100 års nivå. Det kan dock krävas ytterligare översvämnings analys för objekten då de möjligen ligger på flytbryggor.



Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys angående risken vattendraget har på objektet

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker.



Objekt FNR_BR 10000818745

Objektet är klassad som en ospecificerad verksamhet och ligger vid Karlbergs strand. Byggnaden skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100års flöde(fig112).

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker.



Objekt FNR_BR 10000564566

Objektet är klassad som en ospecificerad verksamhet och ligger vid Huvudsta strand 3(fig113). Verksamheten är Café Båthuset och byggnaden skulle påverkas vid en översvämning till 50 och 100års nivå.



Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR_BR 20000113056

Objektet är klassad som ospecificerad industri och ligger på Huvudsta strand 21(fig114). Byggnaden skulle påverkas vid en översvämning till både 50 och 100års flöde

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar





Haninge

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Haninge kommun. De grönmarkerade är de objektskategorier som är inom resultatmålets avgränsningar och som beskrivs i denna bilaga.

Tyresån BHF (Haninge)		Tyresån 100års flöde (Haninge)		Tyresån 50års flöde (Haninge)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	0	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	1	Badvatten (badvattendirektivet)	1	Badvatten (badvattendirektivet)	1
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0
Natura2000	1	Natura2000	1	Natura2000	1
Naturresevat	2	Naturresevat	2	Naturresevat	2
Kulturarv landskap	0	Kulturarv landskap	0	Kulturarv landskap	0
Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	0	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	0	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	0
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	3	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	3	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	3
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	328	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	177	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	150
Vägar och järnvägar	52	Vägar och järnvägar	24	Vägar och järnvägar	18

* Delar av kategorin ingår
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar
Beaktas i hela planarbetet



Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion

Enligt resultatmål ska inga byggnader med samhällsfunktion få minskad funktionalitet under en längre tid vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare

Enligt resultatmål ska inga byggnader med samhällsfunktion få minskad funktionalitet vid en översvämning med en återkomsttid på 50år

Förskola Vendelsögård (Vendelsö Allé 20)

Förskolan ligger relativt nära Storängsån och byggnaden skulle påverkas vid en översvämning till 50 och 100års nivå.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker.



Byggnader med Bostad/industri

Enligt resultatmålet ska inga industribyggnader ta skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare

Enligt resultatmålet ska inga flerfamiljshus/hyreshus behöva evakueras vid en översvämning till 100års flöde eller oftare

Enligt resultatmålet ska inga bostäder behöva evakueras vid en översvämning till 50 års flöde

Kategorin innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 177 objekt inom 100 och 50års nivå och 37 av dessa är bostäder eller industri som kommer beskrivas i texten nedan. De 140 som inte beskrivs nedan är klassade som "Komplementsbyggnad ospecificerad" vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande små byggnader.



Objekt FNR. BR 10000707216, 10000545438

Vid Drevvikens strand i närheten av Sjövägen 17 skulle två bostadshus påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå.

Objekten är ett friliggande småhus med en area på 105m² och en ospecificerad bostad på 33m² som ligger mycket strandnära och runt byggnaderna ligger 6 ospecificerade komplementsbyggnad(fig 147). Byggnaderna skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

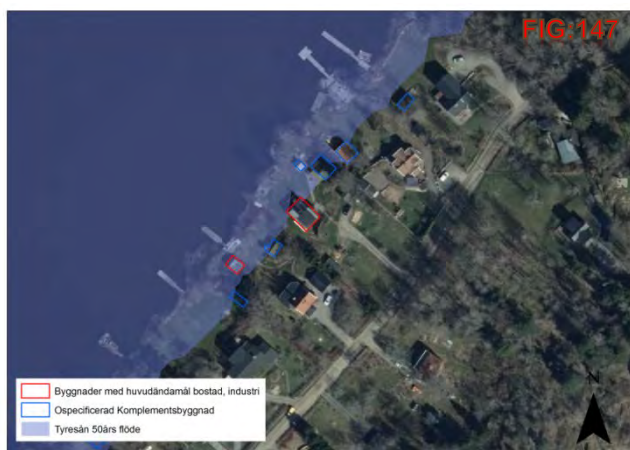
50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 50001373621

Vid Drevvikens strand i närheten av Vendelsjö finns ett mycket låglänt område som skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå. Vid Vikvägen 7 skulle en bostadsbyggnad påverkas.

Objektet är en liten ospecificerad bostad på ca 7m² som ligger mycket strandnära och runt byggnaden ligger 2 ospecificerade komplementsbyggnad(fig 148). Byggnaderna skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 50001353773, 50001361703, 10000836738

Vid Drevvikens strand i närheten av Vendelsjö finns ett mycket låglänt område som skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå. Vid Hovslagarvägen 32 skulle tre bostadsbyggnader påverkas.

Två av objekten är ospecificerade bostadsbyggnader och ett är klassad som friliggande småhus. Byggnaderna ligger mycket strandnära och runt byggnaden ligger flera ospecificerade komplementsbyggnader(fig149). Byggnaderna skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar





Objekt FNR. BR 10000484393, 10000694174, 10000462507

Vid Drevvikens strand i närheten av Vendelsjö finns ett mycket låglänt område som skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå. I närheten av Dalkjusevägen 52 skulle tre bostadsbyggnader påverkas.

Två av objekten är friliggande småhus på 98kvm och 86kvm och ett hus som är 56kvm och är klassat ospecificerad bostadsbyggnad. Byggnaderna ligger mycket strandnära och runt byggnaden ligger en ospecificerad komplementsbyggnad(fig150). Byggnaderna skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 50001369405

Vid Drevvikens strand i närheten av Vendelsjö finns ett mycket låglänt område som skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års nivå. I närheten av Norrby backstig 5 skulle en bostadsbyggnad påverkas.

Objektet är ett friliggande småhus på 58kvm och är klassad som ospecificerad bostadsbyggnad. Byggnaden ligger mycket strandnära och runt byggnaden ligger två ospecificerade komplementsbyggnader(fig151). Byggnaderna skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 50001372444

Vid Drevvikens strand i närheten av Norrby finns ett mycket låglänt område som skulle påverkas av en översvämning till 100 och 50års flöde. I närheten av Sjövägen 3 skulle en bostadsbyggnad påverkas.

Objektet är ett mindre friliggande småhus som är klassad som ospecificerad bostadsbyggnad. Byggnaden ligger mycket strandnära och runt byggnaden ligger tre ospecificerade komplementbyggnader (fig152). Byggnaderna skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.





Objekt FNR. BR 50001371669

Storviksån som rinner mellan Drevviken och Lycksjön skulle kraftigt översvämma sitt närområde vid en översvämning till 50 och 100års nivå. I närheten av Kvarnsjövägen 1 skulle en bostadsbyggnad påverkas.

Objektet är ett mindre friliggande småhus som är klassad som ospecificerad bostadsbyggnad och runt byggnaden ligger sex ospecificerade komplementsbyggnader(fig153). Byggnaderna skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 10000450578

I Långsjön ligger Solön som skulle bli kraftigt översvämmad vid en översvämning till 50 och 100års nivå. På ön ligger en bostadsbyggnad och fem ospecificerade komplementsbyggnader. Det kan eventuellt finnas viss felmarginal i översvämningskarteringen och höjddata då ön är relativt liten. Det kan krävas ytterligare riskanalys för att se hur ön skulle påverkas vid en översvämning.

Objektet är ett mindre friliggande småhus och runt byggnaden ligger fem ospecificerade komplementsbyggnader(fig154). Byggnaderna skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå.

Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

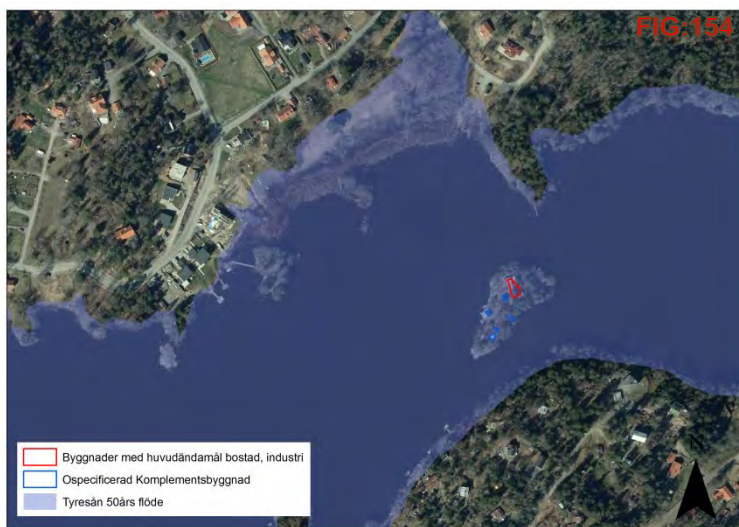
100års flödet: Stor påverkan



Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker



Objekt FNR. BR 20000207900, 20000207900

Vid Östra strandvägen 23 ligger två byggnader med samma fastighetsbeteckning som skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100 års nivå.

Objekten är två mindre friliggande småhus som är klassade och runt byggnaderna ligger 7 ospecificerade komplementsbyggnader(fig155). Byggnaderna skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningsrisker



Objekt FNR. BR 10000738273, 10000738273

Vid Östra strandvägen 13 ligger två byggnader med samma fastighetsbeteckning som skulle påverkas av en översvämning av Storviksån till 50 och 100års nivå.

Objekten är två mindre friliggande småhus och runt byggnaderna ligger 5 ospecificerade komplementbyggnader (fig 156). Byggnaderna skulle påverkas på både 50 och 100 års nivå. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnningar





Objekt FNR. BR 10000732669, 10000514142(2st), 10000729175(2st), 10000546913, 20000222547, 20000207904(2st)

Vid Östra strandvägen 15 ligger 9 friliggande småhus och byggnaderna skulle påverkas vid en översvämning av Drevviken till 50 och 100års nivå. Byggnaderna ligger i en del av Vendelsö som är mycket låglänt och en översvämning skulle få stor utbredning.

Objekten är friliggande småhus och runt byggnaderna ligger flera ospecificerade komplementsbyggnader(fig157). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 20000207349

Vid Smålandsvägen 36 ligger ett friliggande småhus och byggnaden skulle påverkas av en översvämning av Drevviken till 50 och 100års nivå. Byggnaderna ligger i en del av Vendelsö som är mycket låglänt och där en översvämning skulle få stor utbredning. Objektet är ett friliggande småhus och runt byggnaderna ligger tre ospecificerade komplementsbyggnader(fig158). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 20000085725

Vid Vegavägen 28b ligger ett friliggande småhus och byggnaden skulle påverkas av en översvämning av Drevviken till 50 och 100års nivå.

Objektet är ett friliggande småhus och runt byggnaderna ligger tre ospecificerade komplementbyggnader(fig159). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan
100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnings





Objekt FNR. BR 10000512743, 20000016606, 10000697049

Vid Klingvägen 21 ligger tre friliggande småhus och byggnaderna skulle påverkas av en översvämning av Drevviken till 50 och 100års nivå.

Objekten är friliggande småhus och runt byggnaderna ligger fyra ospecificerade komplementsbyggnader (fig 160). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 10000583281

Vid Vikvägen 10 ligger en byggnad som skulle påverkas av en översvämning av Drevviken till 50 och 100års nivå.

Objektet är ett friliggande småhus och runt byggnaden ligger fyra ospecificerade komplementsbyggnader (fig 161). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 20000071610

Vid Smålandsvägen 26a ligger en byggnad som skulle påverkas av en översvämning av Drevviken till 100års nivå.

Objektet är ett friliggande småhus och runt byggnaderna ligger flera ospecificerade komplementsbyggnader(fig162). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämnningar





Objekt FNR. BR 10000712328

Vid Slingervägen 30 ligger en byggnad som skulle påverkas av en översvämning av Drevviken till 50 och 100års flöde.

Objektet är ett friliggande småhus och i närheten av byggnaden ligger en ospecificerad komplementsbyggnad (fig163). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Objekt FNR. BR 10000717797

Vid Tutviksvägen 51 ligger ett mycket låglänt område där stora ormdåen skulle påverkas vid en översvämning. En bostadsbyggnad skulle påverkas vid en översvämning av Drevviken till både 50 och 100års nivå.

Objektet är ett friliggande småhus på 78kvm och i närheten av byggnaden ligger flera ospecificerad komplementsbyggnad (fig164). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 10000770720

Vid Sjöviksvägen 6 ligger ett låglänt område där stora områden skulle påverkas vid en översvämning. En bostadsbyggnad skulle påverkas vid en översvämning av Drevviken och byggnaden skulle påverkas vid både 50 och 100års flödes nivå.

Objektet är ett friliggande småhus på 78kvm och i närheten av byggnaden ligger fyra ospecificerad komplementsbyggnad (fig165). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

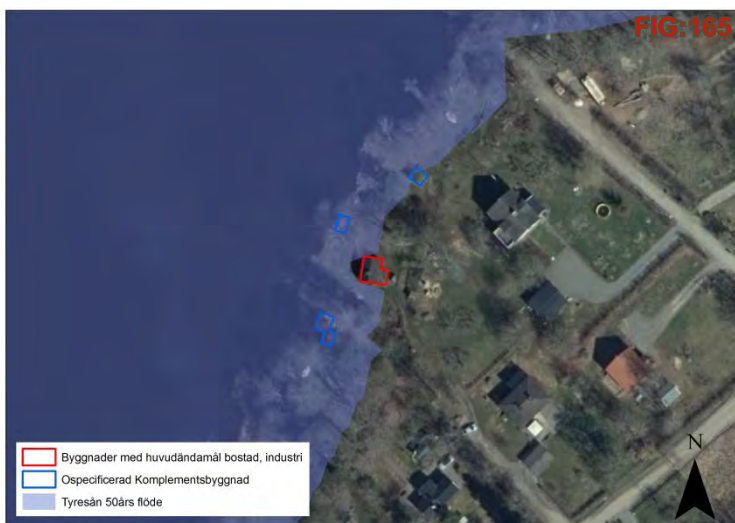
50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.





Objekt FNR. BR 60000005928

I närheten av Vandelsö gårdsväg ligger ett mycket låglänt område där stora områden skulle påverkas vid en översvämning av Storviksån. En bostadsbyggnad skulle påverkas vid en översvämning till både 50 och 100års flöde.

Objektet är ett friliggande småhus på 78kvm och i närheten av byggnaden ligger flera ospecificerad komplementsbyggnad (fig166). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar



Vägar och järnvägar

I Haninge kommun påverkas 18 objekt i kategorin vägar och järnvägar av 50års nivå. Av dessa objekt är 17 klassade som bilväg/gata och en är klassad som underfart allmän väg.

Ett av infrastrukturobjekten är en längre 589m sträcka av Åvägen som skulle påverkas av Tyresån vid en översvämning till 50års flödes nivå(fig167). Det finns inga förbifartsmöjligheter för detta objekt och vägsträckan leder till ett bostadsområde med flera friliggande småhus.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av infrastrukturobjekten är en kortare sträcka med parkeringsplatser i anslutning till Gudöbroleden. Objektet skulle påverkas av Tyresån vid en översvämning till 50års flöde(fig168). Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet

M11: Ingen åtgärd



Ett av infrastrukturobjekten är en kortare sträcka av Stjärnvägen som ligger i ett mycket låglänt område i närheten av Drevviken och Storviksån. Objektet skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flöde(fig169). Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Åtgärder som föreslås:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av infrastrukturobjekten är en kortare sträcka av Vikvägen som ligger i ett mycket låglänt område i närheten av Drevviken. Objektet skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flöde (fig170). Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av infrastrukturobjekten är en kortare sträcka av Vendelsö gårdsväg som ligger i ett låglänt område i närheten av Storviksån. Objektet skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flödes nivå(fig171). Det finns relativt goda förbifartsmöjligheter för objektet och det är endast delar av vägen som skulle påverkas.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av infrastrukturobjekten är en kortare sträcka av Östra strandvägen som ligger i ett låglänt område i närheten av Drevviken. Objektet skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flöde(fig172). Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder till en vändplast och ingen verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Exempel åtgärder:

M11: Ingen åtgärd



Två av infrastrukturobjekten är två kortare sträckor av Smålandsvägen som ligger i ett mycket låglänt område i närheten av Drevviken. Objektet skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flödes nivå(fig173). Det finns få förbifartsmöjligheter för objektet.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av infrastrukturobjekten är en kortare sträcka av Västrastrandvägen som ligger i ett mycket låglänt område i närheten av Drevviken. Objektet skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flödes nivå(fig174). Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av infrastrukturobjekten är en längre del av Hovslagarvägen som ligger i närheten av Drevvikens strand. Objektet skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flödet(fig175). Det finns få förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen. Vägen leder till flera bostadshus som är klassade som fristående småhus och om vägen översvämmas till 50års nivå skulle framkomligheten till bostäderna kraftigt reduceras.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av infrastrukturobjekten är en kort del av Dalkjusevägen som ligger i ett område i närheten av Drevvikens strand. Objektet skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flödes nivå(fig176). Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder ner till en mindre båtplats och inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionaliteten.

Exempel åtgärder:

M11: Ingen åtgärd



Ett av infrastrukturobjekten är en kortare sträcka av Hagtronsvägen som ligger i ett mycket låglänt område i närheten av Drevviken. Objektet skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flöde(fig177). Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder ner till en mindre båtplats/vändplats och inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen.

Exempel åtgärder:

M11: Ingen åtgärd



Ett av infrastrukturobjekten är en del Fiolvägen som ligger i närheten av Långsjöns strand. Objektet skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flöde(fig178). Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet men vägen leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen. Vägen leder till ett fåtal bostadshus som är klassade som fristående småhus och om vägen översvämmas skulle framkomligheten till dessa bostäder kraftigt reduceras.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet



Fyra av infrastrukturobjekten är längre delar av Norrby strandstigen som ligger i närheten av Drevvikens strand. Objekten skulle påverkas av vid en översvämning till 50års flöde(fig179). Det finns inga förbifartsmöjligheter för dessa objekt men vägarna leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionen. Vägen leder till flera bostadshus som är klassade som fristående småhus och om vägen översvämmas skulle framkomligheten till dessa bostäder reduceras kraftigt.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet



Ett av infrastrukturobjekten är en kort del av Gamla Nynäsvägen som går under den nyare Nynäsvägen. Det är möjligt att objektet skulle påverkas vid en översvämning till ett 50års flöde(fig180). Det kan finnas felkällor i karteringen som gör att denna vägsträcka utpekats som översvämningshotad. Det kan krävas ytterligare analyser för att utvärdera översvämningsrisker.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys som utvärderar risken vattendraget har på infrastrukturobjektet





Tyresö

Tabellen nedan visar hur många objekt som skulle påverkas av de olika flödena i Tyresö kommun. De grönmarkerade är de objektskategorier som är inom resultatsmålens avgränsningar och som beskrivs i denna bilaga.

Tillägg: I översvämningskarteringen översvämmas Uddbyviken och Fiskarsundet vilket kan vara en felkälla. Konsulten som producerat översvämningskarteringen är kontaktad och ska undersöka karteringen. Innan Länsstyrelsen har fått definitivt svar på om det är fel i karteringen så har de objekt som översvämmas i det området tagits bort ur riskhanteringsplanen. Om det visar sig att det är ett fel i karteringen kommer även riskkartorna att ändras.

Tyresån BHF (Tyresö)		Tyresån 100års flöde (Tyresö)		Tyresån 50års flöde (Tyresö)	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	2	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0	Badvatten (badvattendirektivet)	0
Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	1	Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0
Natura2000	1	Natura2000	1	Natura2000	1
Naturreservat	4	Naturreservat	4	Naturreservat	4
Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	1	Kulturarv landskap	1
Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0	Vattenskyddsområden(MB)	0
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	0	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	0	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	0
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	12	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	1	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	1
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	353	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	134	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	119
Vägar och järnvägar	82	Vägar och järnvägar	23	Vägar och järnvägar	19

* Delar av kategorin ingår
Ingår inom riskhanteringsplanens avgränsningar
Beaktas i hela planarbetet



Byggnader med huvudfunktion samhällsfunktion

Byggnad FNR_BR 10000808312

I Tyresö kommun skulle en byggnad med samhällsfunktion påverkas vid en översvämning av Drevviken till 50 och 100års nivå(fig181). Byggnaden är en mindre icke kategoriserad byggnad som troligen används inom distributionsnätet av el, tele eller vatten. Det kan krävas ytterligare analys för att utvärdera byggnadens vikt för samhällsfunktionaliteten.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Ingen påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på byggnaden



Byggnader med Bostad/industri

Enligt resultatmålet ska inga industribyggnader ta stor skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare

Enligt resultatmålet ska inga flerfamiljshus/hyreshus behöva evakueras vid en översvämning till 100års flöde eller oftare

Enligt resultatmålet ska inga bostäder behöva evakueras vid en översvämning till 50 års flöde

Denna kategori innehåller bostad och industribyggnader som ligger inom 50 och 100års flödets utbredningsområde. Det finns 180 objekt inom 100 och 50års nivå och 47 av dessa är bostäder eller industri och kommer beskrivas i texten nedan. De 133 som inte beskrivs är klassade som "Komplementsbyggnad ospecificerad" vilket är en objektskategori som rymmer uthus, carports, garage, lager eller liknande små byggnader.



Objekt FNR. BR 10000694872(6),10000661683(9)

Vid Drevvikens strand i närheten av Gudöterrassen ligger det 15 flerfamiljshus som skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100 års flödes nivå.

Objekten är stora flerfamiljshus som ligger strandnära i ett relativt låglänt område(fig182).

Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 20000120146, 10000457831

Vid Drevvikens strand i närheten av Persuddevägen ligger det två bostadshus som skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100 års flöde.

Objekten är friliggande småhus och ett antal ospecificerade komplementsbyggnader som ligger strandnära i ett relativt låglänt område(fig183). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 10000703615

Vid Albsysjöns strand i närheten av Nyforsvägen 27 ligger ett bostadshus som skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100 års flöde.

Objektet är ett friliggande småhus som ligger strandnära i ett relativt låglänt område i närheten av inloppet från Tyresö-Flaten(fig184). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.





Objekt FNR. BR 10000624215, 10000546813

Vid Drevvikens strand i närheten av Sjöhagsvägen ligger det två friliggande småhus som skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100 års flödes nivå(fig185). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 10000449800(3st)

Vid Drevvikens strand i närheten av Trädgårdsvägen 30 ligger ett mycket låglänt område där tre friliggande småhus skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100 års flöde(fig186). Byggnaderna är ett större hus och två mindre hus men alla tillhör samma fastighet och runt byggnaderna finns flera ospecificerade komplementbyggnader. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 10000674023, 10000571364, 10000464960

Vid Drevvikens strand i närheten av Vendelsövägen ligger ett låglänt område där ett friliggande småhus och två ospecificerade industrier som skulle påverkas av en översvämning till 50 och 100 års flöde(fig187). Verksamheterna som använder industribyggnaderna är plasttillverkaren ABO verket och Holmgrens Utemöbler. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.





Objekt FNR. BR 20000216687

I närheten av Måndalsstigen 6 ligger en ospecificerad industribyggnad som skulle påverkas av en översvämning i Tyresån till 50 och 100 års flöde(fig188). Industribyggnaden är ospecificerad och den skulle delvis påverkas vid en översvämning. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 10000786161

Vid Badstigen 6 ligger ett friliggande småhus som skulle påverkas av en översvämning i Drevviken till 50 och 100 års flöde(fig190). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 10000509810

Vid Trångsundsvägen 58 ligger ett friliggande småhus som skulle påverkas av en översvämning i Drevviken till 50 och 100 års flöde(fig191). Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

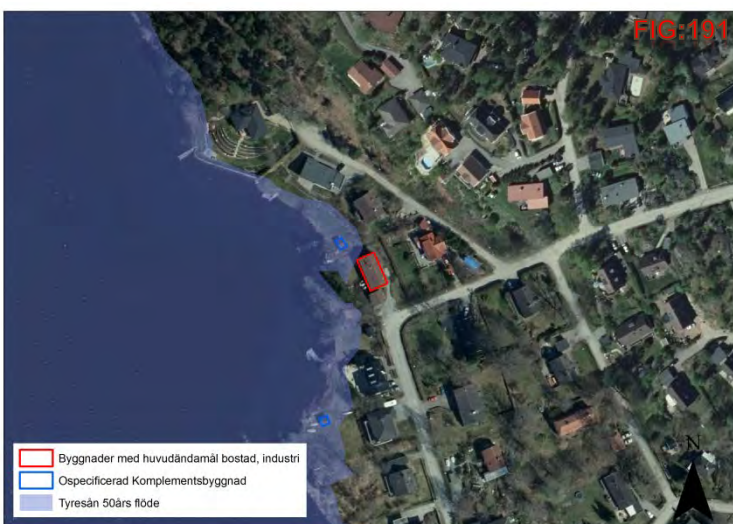
50års flödet: Liten påverkan

100års flödet: Liten påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.





Objekt FNR. BR 10000537383(2st), 10000497999(2st)

Vid Fatburens utlopp i närheten av Brakmarsvägen skulle fyra objekt påverkas vid en översvämning till 50 och 100 års flöde(fig192). Objekten är två ospecificerade industribyggnader som ligger bredvid varandra. Runt byggnaderna ligger även flera mindre ospecificerade komplementsbyggnader. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 60000130224

Där Tyresån rinner mellan Albysjön och Fatburen i närheten Brakmarsvägen så skulle ett objekt påverkas vid en översvämning till 50 och 100 års flöde(fig193). Objekten är ett friliggande småhus och bredvid byggnaden ligger även en mindre ospecificerad komplementsbyggnad. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.



Objekt FNR. BR 10000657257

Vid Herrgårdsvägen skulle ett objekt påverkas vid en översvämning till 50 och 100 års flöde (fig194). Objektet är ett friliggande och bredvid byggnaden ligger flera mindre ospecificerade komplementbyggnader. Beredskapsplanering och förbättrad medvetenhet och information till allmänhet och fastighetsägare kan vara lämplig åtgärd.

Påverkan vid nivå

50års flödet: Stor påverkan

100års flödet: Stor påverkan

Exempel åtgärder:

M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer och annan beredskap.

M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.





Vägar och järnvägar

I Tyresö kommun skulle 24 objekt i kategorin vägar och järnvägar påverkas av 50års och 100års nivå. Av dessa objekt är 20 klassade som bilväg/gata och 3 är klassad som sämre bilväg och en som kvarter sväg.

Ett av infrastrukturobjekten som skulle påverkas vid en översvämning till 50års flödes nivå är en 26m sträcka av Vassvägen(fig195). Vägsträckan leder till ett friliggande småhus och en båtplats med en mindre brygga. Det finns inga förbifartsmöjligheter för vägsträckan men den leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionaliteten.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Vid ett mycket låglänt område i närheten av Fornuddsvägen så skulle 99m av Bränneribacken påverkas av en översvämning till 50års flöde(fig196). Vägsträckan är en förbindelse mellan bostadsområden och Fornuddsvägen men det finns mycket goda förbifartsmöjligheter för vägsträckan.

Exempel åtgärder:

M11: Ingen åtgärd

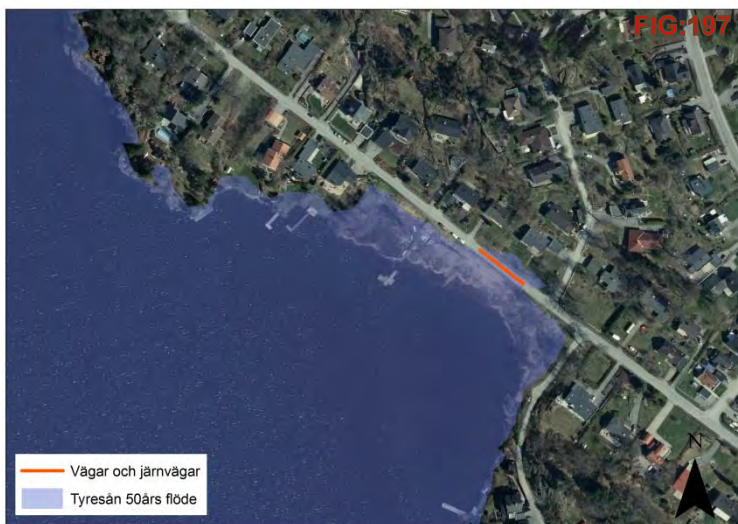




Ett av infrastrukturobjekten som skulle påverkas vid en översvämning till 50års flödes nivå är en 36m sträcka av Fornuddsvägen(fig197). Det finns relativt goda förbifarts möjligheter för vägsträckan och den leder troligtvis inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionaliteten. Vid en översvämning av objektet så skulle framkomligheten till ett fåtal friliggande småhus minska.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Vid en plats vid Drevvikens strand skulle fyra delar av Tegvägen påverkas vid en översvämning till 50års nivå(fig198). Det finns få förbifartsmöjligheter för vägsträckan men den leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionaliteten. Vid en översvämning av vägsträckan skulle framkomligheten till flera flerfamiljshus minska.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Vid en plats vid Drevvikens strand skulle tre delar av Trädgårdsvägen och en del av Fältvägen påverkas vid en översvämning till 50års nivå(fig199). Det finns goda förbifartsmöjligheter för vägsträckorna och de leder



troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionaliteten. Vid en översvämning av objektet skulle framkomligheten till ett fåtal friliggande småhus minska.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Vid en plats vid Drevvikens strand skulle en del av Näsbyvägen påverkas vid en översvämning till 50års flöde(fig200). Det finns relativt goda förbifartsmöjligheter för vägsträckan och de leder troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionaliteten. Vid en översvämning av vägsträckan skulle framkomligheten till flera flerfamiljshus på Gudöterrassen minska.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Vid en plats nära Tyresö går Kyrkvägen över Follbrinksströmen och det finns en eventuell risk att bron och vägsträckan översvämmas om vattendraget översvämmas till 50års nivå(fig201). Vägen leder till Tyresö slott och framkomligheten skulle minska kraftigt då det inte finns förbifartsmöjligheter för vägsträckan. Det finns ingen brohöjddata registrerad i Trafikverkets databas så en ytterligare riskutvärdering kan vara nödvändig.



Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



I närheten av Fatburens utlopp och längs Follbrinksströmmen skulle en översvämning till 50års flöde innebära att flera delar av Brakmarsvägen samt en vägbro skulle översvämmas(fig202). Bron har enligt trafikverkets databas ett fritt avstånd till underliggande högsta högvattenyta på 0.5m och skulle översvämmas vid 50års flöde. I översvämningskarteringens rapport styrks detta då bron där är utpekad som översvämmad vid 50års flöde. Det finns få förbifartsmöjligheter för vägsträckan och en stängning av vägen skulle leda till minskad framkomlighet. Framförallt förbindelsen mellan Tyresö och området runt Raksta skulle påverkas negativt.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Vid en plats i närheten av Fatburen skulle en översvämning till 50års flödet innebära att en del av Brakmarsvägen skulle översvämmas(fig203). Det finns goda förbifartsmöjligheter för denna vägsträcka och en temporär avstängning skulle troligen inte få stor påverkan på samhällsfunktionaliteteten.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Vid Uddby kraftverksdam finns det ett vägobjekt som är markerad som översvämmad vid översvämningskarteringen för 50års flöde(fig203). Denna väg skulle troligen inte översvämmas vid 50års flöde utan först vid flöden långt över 100års flöde. Enligt rapporten för översvämningskarteringen så skulle Kraftverksdammen överbryggas av vattnet vid beräknade högsta flödet(BHF) och det är först då som vägarna skulle påverkas.

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



En längre del av Trädgårdsvägen skulle påverkas vid en översvämning till 50års nivå(fig207). Vägen går genom ett mycket låglänt område i närheten av Drevviken strand. Vägen leder fram till ett friliggande småhus men troligen inte till verksamhet av stor vikt för samhällsfunktionaliteten. Det finns inga förbifartsmöjligheter för objektet.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



En del av Nyforsvägen skulle påverkas av en översvämning till 50års nivå(fig208). Det finns inga förbifartsmöjligheter för vägsträckan och en stängning skulle leda till kraftigt reducerad framkomlighet till två friliggande småhus.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet



Där Tyresån rinner mellan Drevviken och Långsjön skulle vid en översvämning till 50års nivå påverka den närliggande vägen Önskegången. Vägen leder till flera flerfamiljshus men det finns mycket goda förbifartsmöjligheter.

Exempel åtgärder:

M24: Framtagande av fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken påverkan en översvämning skulle ha på infrastrukturobjektet





5. En redovisning av åtgärder som föreslås och hur prioriteringar genomförts

De föreslagna åtgärderna är framförallt kunskapsmål som ämnar öka kunskap och beredskap för hur vi bör hantera framtida översvämningar. Kunskapsmålen ämnar belysa riskområden i länet och ge de ansvariga kommunerna eller verksamhetsutövare möjligheten att utarbeta korrekta och effektiva åtgärder.

Kunskapsmålen är tidsbestämda och uppföljningsbara och Länsstyrelsen kommer i sin årliga uppföljning utvärdera hur kommuner och aktörer har arbetat mot målen. Åtgärderna som beskrivs är endast exempel åtgärder på som kunskapsmålet kan mynna ut i.

Människors hälsa

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga distributionsanläggningar ska få minskad funktionalitet vid en översvämning oavsett återkomsttid	Senast 2019 bör det finnas kunskap om de utpekade distributionsanläggningarnas sårbarhet vid en översvämning samt hur viktiga anläggningarna är för samhällsfunktionaliteten. Detta så att behovsbedömning och val av riskreducerande åtgärder kan utföras.	M24: Framtagande av beslutsstöd och fördjupad sårbarhetsanalys för att utvärdera vilken skada en översvämning skulle kunna på objekten.	

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inget vattenverk ska få minskad funktionalitet vid en översvämning oavsett återkomsttid	Senast 2019 bör det finnas kunskap om de utpekade vattenverkens sårbarhet vid en översvämning. Detta så att behovsbedömning och val av riskreducerande åtgärder kan utföras.	M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.	

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga sjukhusanläggningar, brandstationer, polisstationer ska få minskad funktionalitet vid en översvämning oavsett återkomsttid	Senast 2019 bör det finnas kunskap om hur de utpekade anläggningarna påverkas vid en översvämning. Detta så att bedömning och val av riskreducerande åtgärder kan utföras.	M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.	



Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga flerfamiljshus/hyres hus ska behöva evakueras vid en översvämning till 100års flöde	Senast 2019 bör det finnas kunskap om hur de utpekade objekten påverkas vid en översvämning. Detta så att bedömning och val av riskreducerande åtgärder kan utföras.	M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.	M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga bostäder ska behöva evakueras vid 50 års flöde	Senast 2019 bör det finnas kunskap om hur de utpekade objekten påverkas vid en översvämning. Detta så att bedömning och val av riskreducerande åtgärder kan utföras.	M43: Förbättra allmänhetens medvetenhet och beredskap för översvämningar.	M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga skolor ska utsättas för långvarigt avbrott i verksamheten på grund av en översvämning med en återkomsttid på 100års eller oftare	Senast 2019 bör det finnas ytterligare riskanalyser för de utpekade skolorna för att bedöma vilka åtgärder som är nödvändiga för att nå resultatmålet.	M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.	



Miljö

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga miljöfarliga verksamheter (A-, B-, IPPC- och Seveso-anläggningar) ska påverkas av en översvämning, oavsett återkomsttid	Senast 2019 bör det finnas kunskap om de utpekade anläggningarnas sårbarhet vid en översvämning så att behovsbedömning och val av riskreducerande åtgärder kan utföras (LSO 2 kap 4§)	M24: Framtagande av fördjupande riskanalys och beslutsunderlag angående fysiska permanenta barriärer.	M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga förorenade områden (riskklass 1) ska påverkas av en översvämning, oavsett återkomsttid	Senast 2019 bör det finnas kunskap om de utpekade områdenas sårbarhet vid en översvämning så att bedömning och val av riskreducerande åtgärder kan utföras	M24: Utvärdera de potentiella miljöriskerna hos de förorenade markområdena.	M23: Begränsning av skada; Baserat på resultat från utvärderingen kan en sanering av miljöfarliga områden behövas.

Kulturarv

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga fasta fornlämningar ska ta stor permanent skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare	Senast 2019 bör det finnas kunskap om berörda kulturvårdens sårbarhet vid en översvämning så att behovsbedömningar och val av riskreducerande åtgärder kan utföras. Ansvarig är Länsstyrelsen.	M24: En inventering av berörda fasta fornlämningar, och bedömning av deras sårbarhet vid en översvämning ska ske i samarbete med kommunen. Ansvarig är Länsstyrelsens kulturmiljöenhet. Inventeringen ska vara klar senast 2019	



Ekonomisk verksamhet

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Ingen infrastruktur med riksintresse eller järnvägsstation ska behöva stängas under en längre period vid en översvämning oavsett återkomsttid	Senaste 2019 bör det finnas kunskap om de utpekade riksintressanta vägsträckornas sårbarhet vid en översvämning så att en behovsbedömning av åtgärder kan utföras.	M24: Framtagandet av en beredskapsplan för rensning av viadukter, vägtrummor, kulvertar och andra trånga vattenpassager.	M24: Utvärdera möjliga omledningsvägar

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Ingen infrastruktur som är viktig för samhällsfunktionaliteten ska behöva stänga vid en översvämning till 50års flöde	Senast 2019 bör det finnas kunskap om de utpekade vägsträckornas sårbarhet vid en översvämning samt hur viktiga de är för samhällsfunktionaliteten. Detta så att bedömningen av behov av åtgärder kan utföras.	M24: Framtagandet av en beredskapsplan för rensning av viadukter, vägtrummor, kulvertar och andra trånga vattenpassager.	M24: Utvärdera möjliga omledningsvägar

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga byggnader med samhällsfunktion ska få minskad funktionalitet vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare	Senast 2019 bör det finnas kunskap om hur de utpekade byggnaderna med samhällsfunktion påverkas vid en översvämning.	M42: Förbättrad räddningstjänst och beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.	M23: Begränsning av skada, anpassning av verksamhet för att minska de negativa konsekvenserna av en översvämning.



Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga byggnader med samhällsfunktion ska få minskad funktionalitet vid 50års flöde	Senast 2019 bör det finnas kunskap om hur de utpekade byggnaderna med samhällsfunktion påverkas vid en översvämning.	M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.	M23: Begränsning av skada, anpassning av verksamhet för att minska de negativa konsekvenserna av en översvämning.

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd 2
Inga industribyggnader ska ta stor direkt skada vid en översvämning med en återkomsttid på 100år eller oftare	Senast 2019 bör det finnas kunskap om hur de utpekade industribyggnaderna påverkas vid en översvämning.	M42: Förbättrad beredskapsplanering med förberedelser och planering inför evakuering, temporära barriärer eller annan beredskap.	M23: Begränsning av skada, anpassning av verksamhet för att minska de negativa konsekvenserna av en översvämning.

Övergripande mål

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd2
Övergripande riskreducerande projekt	Länsstyrelsen ska samverka med vattendirektivet i deras projekt gällande våtmarker och andra "Natural water retention measures"	M24: Utvärdera och samverka med vattendirektivet för att se om synergieffekter kan uppnås	



Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd2
Övergripande riskreducerande projekt	Länsstyrelsen ska arbeta med dammsäkerhet klassificering och producera ett dammregister		

Resultatmål	Kunskapsmål	Exempel Åtgärd	Exempel Åtgärd2
Övergripande riskreducerande mål	Aktörer bör beakta Länsstyrelsens rekommendationer för lägsta grundläggningsnivå längs Mälaren.		



6. En redovisning av åtgärder som vidtas enligt 5 kap MB, 6 kap MB, och lag om att förebygga storskaliga kemikalieolyckor (Sevesolagen) som har anknytning till översvämningar

Inom riskområdet finns inga Sevesoanläggningar och åtgärder enligt lag om att förebygga storskaliga kemikalieolyckor (Sevesolagen) finns inte i riskhanteringsplanen.

Norra Östersjöns vattendistrikt har tagit fram ett förslag till åtgärdsprogram för de kommande sex åren. Syftet med åtgärdsprogrammet är att redovisa de åtgärder som behöver genomföras för att miljö kvalitetsnormerna för vatten ska kunna följas. Åtgärderna kommer att vara styrande för myndigheter och kommuner de kommande sex åren. Miljö kvalitetsnormerna för vatten är juridiskt bindande och ska beaktas i riskhanteringsplanen.

Förslaget till åtgärdsprogram är ute på samråd fram till den 30 april 2015.

Ett fåtal av åtgärderna presenterade i åtgärdsprogrammet är relevanta att beakta och inkludera i riskhanteringsplanen.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, åtgärd 1

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap behöver:

- 1) fortsätta att utveckla riktlinjer för undersökande övervakning i samband med inträffade olyckor eller naturhändelser som kan påverka vattenförekomsternas ekologiska, kemiska eller kvantitativa status,
- 2) vägleda länsstyrelserna och kommunerna i undersökande övervakning vid inträffade olyckor eller naturhändelse som kan påverka vattenförekomsternas ekologiska, kemiska eller kvantitativa status.

Särskild hänsyn behöver tas till vattenförekomster i skyddade områden och/eller där det finns större risk för olyckor, exempelvis där vägar korsar vattendrag. Åtgärden behöver samordnas med Kustbevakningen och genomföras efter myndighetssamråd med länsstyrelserna och centrala myndigheter med ansvar inom relevanta sak- och/eller förvaltningsområden. (Länsstyrelsen i Västmanland, 2014)

Naturvårdsverket, åtgärd 4

Naturvårdsverket behöver i sitt arbete med att ge bidrag till att åtgärda förorenade områden särskilt prioritera de områden som bidrar till att vattenförekomster inte följer, eller riskerar att inte följa, miljö kvalitetsnormerna för vatten. (Länsstyrelsen i Västmanland, 2014)

Länsstyrelserna, åtgärd 10

Länsstyrelserna behöver i sitt arbete med bidragsansökningar och tillsyn av förorenade områden särskilt prioritera de objekt som bidrar till att miljö kvalitetsnormerna för vatten inte följs. (Länsstyrelsen i Västmanland, 2014)

Kommunerna, åtgärd 1

Kommunerna behöver inom sin tillsyn och prövning av

- 1) miljöfarlig verksamhet och andra verksamheter ställa sådana krav så att miljö kvalitetsnormerna för vatten följs,
- 2) förorenade områden särskilt prioritera och ställa krav på utredningar och åtgärder så att miljö kvalitetsnormerna för vatten följs (Länsstyrelsen i Västmanland, 2014)

7. Sammanfattning av miljöbedömningen och MKBn som tagits fram i arbetet

Behovsbedömning av miljöbedömning

Inledning

Riskhanteringsplanen omfattas av reglerna för miljöbedömning för planer och program enligt 6 kap. 11-18 § § i miljöbalken. Därför har Länsstyrelsen valt att göra en behovsbedömning för att utvärdera om genomförandet av riskhanteringsplanen kommer att medföra betydande påverkan på miljön och att därmed en fullskalig miljöbedömning med en miljökonsekvensbeskrivning behöver göras.

Syfte och innehåll

Arbetet med riskhanteringsplanen följer Förordningen om översvämningsrisker (SFS 2009:956) samt (MSBFS 2013:1). Planens syfte är att identifiera översvämningsrisker i Stockholms län utifrån hot- och riskkartorna och hitta lämpliga mål och åtgärder. Planens övergripande mål är att genom mål och åtgärder minska ogynnsamma följder av en översvämning gällande kulturarv, miljö, ekonomisk verksamhet och människors hälsa.

Resultatmål och Kunskapsmål

Länsstyrelsen har valt att arbeta med riskhanteringsplanen på en översiktlig nivå och de övergripande resultatmålen handlar framförallt om att skydda byggnader, infrastruktur, kulturobjekt och miljöfarliga områden från översvämningar. Eftersom planen är på en översiktlig nivå och är i första cykeln så föreslås inte några specifika fysiska åtgärder i planen. Detta eftersom vi anser att de kommuner och privata aktörer som berörs av planen har bäst kunskap om sina lokala förhållanden. Dessutom kan det behövas ytterligare utredning för att utvärdera och hitta effektiva fysiska åtgärder. De föreslagna åtgärderna är framförallt kunskapsmål som ämnar öka kunskap och beredskap för hur vi bör hantera framtida översvämningar. Kunskapsmålen avser att belysa riskområden i länet och ge ansvariga kommuner och verksamhetsutövare möjlighet att utarbeta korrekta och effektiva åtgärder. De föreslagna resultatmålen kan läsas på sida 9 i riskhanteringsplanen.

Behovet av miljöbedömning

De resultatmål som föreslås i planen är framförallt inriktade på att minska en översvämnings negativa påverkan på byggnader, infrastrukturobjekt, kulturarvsobjekt och andra objekt. Enligt Länsstyrelsens bedömning är riskhanteringsplanen informativt inriktad och innehåller resultatmål som inte har en stor betydande miljöpåverkan. Om resultatmålen uppfylls skapas en generell positiv effekt på naturmiljön efter en översvämning jämfört med ett ”nollalternativ”. Planens genomförande betyder dock inte en betydande miljöpåverkan baserat på de kriterier som finns i bilaga 4 i Förordning (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Därför anser Länsstyrelsen att det inte behöver göras en miljöbedömning med en MKB av planen i det här skedet.



Riskhanteringsplanen kommer att uppdateras och revideras årligen i det framtida arbetet med översvämningsdirektivet. Om planen förändras kommer behovsbedömningen att göras om och det är möjligt att en miljöbedömning kan behöva göras om planen ändras i det framtida arbetet.

I riskhanteringsplanen ingår en övergripande miljöbeskrivning som beskriver den miljöpåverkan som planen kan innebära samt vilken eventuell miljöpåverkan planen kan innebära i framtida cykler.

Övergripande miljöbeskrivning

Enligt förordningen (SFS 2009:956) ska Länsstyrelsen ta fram en riskhanteringsplan gällande översvämningsrisker i Stockholms län. Om riskhanteringsplanens resultatmål uppfylls kan viss miljöpåverkan uppstå. Riskhanteringsplanen innehåller förslag på kunskapshöjande, undersökande, beredskapshöjande åtgärder för att öka möjligheten att hantera en översvämning. Ökad kunskap och beredskap kan indirekt leda till att aktörer och kommuner vidtar olika typer av fysiska åtgärder vilka i sin tur kan ha miljöpåverkan.

Länsstyrelsen har valt att arbeta med riskhanteringsplanen på en översiktlig nivå vilket leder till en översiktlig bedömning av miljöpåverkan. I den översiktliga miljöbeskrivningen görs en jämförelse mellan ett scenario där planen inte genomförs och om riskhanteringsplanens resultatmål uppfylls. Att ha i åtanke är att vissa resultatmål tillåter att byggnader och objekt påverkas vid en översvämning om avbrottstiden är acceptabel eller om funktionaliteten inte påverkas negativt.

Övergripande effekter av ett genomförande

Om riskhanteringsplanen genomförs och resultatmålen uppfylls kommer antalet objekt som översvämmas att minska (tabell 2). Inom kategorin byggnader med huvudändamål samhällsfunktion skulle fortfarande 114 byggnader påverkas vid beräknade högsta flödet men vid de två lägre flödena skulle 0 objekt påverkas. Detsamma gäller bostad och industribyggnader där antalet översvämmade byggnader vid BHF blir oförändrad men antalet objekt minskar radikalt vid lägre översvämningsnivåerna. Antalet sjukhus, vattenverk, miljöfarlig verksamhet och förorenad mark minskar till noll. De kumulativa och samverkande miljöeffekterna av att färre byggnader och objekt skulle påverkas är vid en översvämning bedöms vara positiva på kort, medelång och lång sikt. De generella miljöriskerna som är förknippade med översvämmade byggnader, fabriker och förorenade områden minskar om färre objektet påverkas. En förbättrad vattenstatus är även positivt för de naturreservat och vattenskyddsområden som ligger inom översvämningsområdenas utbredningsområde.

Övergripande effekter om riskhanteringsplanen inte genomförs

Om planen inte genomförs skulle effekten bli att stora områden och många objekt skulle påverkas vid en översvämning (tabell 1). Vid en översvämning till den högsta beräknade flöde (BHF) skulle 3115 byggnader med huvudändamål bostad eller industri och 114 byggnader med huvudändamål samhällsfunktion påverkas. Dessutom skulle 3 miljöfarliga verksamheter, 3 förorenad mark, ett vattenverk och ett sjukhus/vårdcentral



påverkas. Förutom byggnadsobjekten ligger 26 badvatten, 20 kulturlandskap, 7 vattenskyddsområden enligt miljöbaken och 10 skyddade områden för dricksvatten, yt- eller grundvatten inom beräknade högsta flödets utbredningsområde.

En övergripande uppskattning av den direkta och kumulativa effekten av att ett så stort antal byggnader översvämmas är att det leder till en negativ effekt på naturmiljön. Framförallt finns det risk för försämrad kemisk och ekologisk status i de vattendrag som ligger i anslutning till de översvämmade objekten. Försämringen av vattenstatusen kan påverkas av att bostäder, industribyggnader, miljöfarligaverksamheter, förorenade områden översvämmas vilket kan leda till att miljögifter rinner ut i vattnet. Vattenstatusen kan även försämrans av att hummushalten ökar som är en direkt konsekvens av en översvämning.

Miljöpåverkan av eventuella framtida åtgärder

För att uppfylla resultatmålen har Länsstyrelsen föreslagit kunskapsmål som pekar ut riskobjekt och riskområden i länet. Kunskapsåtgärderna ämnar öka kunskapen om översvänningshotade områden och riskobjekt och i förlängningen leda till risk och skadereducerandeåtgärder.

Riskhanteringsplanens genomförande och utförandet av de i planen föreslagna kunskapsmålen kan bl.a. utmynna i att kommunerna utför åtgärder för att minska översvänningsrisk. Åtgärder kan få både negativa och positiva konsekvenser för naturmiljön. Den övergripande miljöbeskrivningen ger exempel på miljöpåverkan som de olika typerna av åtgärder kan medföra.

Exempel på åtgärder

- Utredande åtgärder
- Naturligt översvämningsskydd
- Flödesreglerande åtgärder
- Permanenta vallar/fysiska åtgärder

Planen förespråkar flera utredande kunskapsåtgärder där förorenade områden, miljöfarliga anläggningar och infrastrukturobjekt riskutvärderas. Utredningarna samt prioritering av möjliga riskreducerande åtgärder bidrar i en första fas till ett ökat kunskapsläge och höjd beredskap. Ökad kunskap och beredskap kan i en andra fas leda till att effektiva åtgärder implementeras, vilket i sin tur leder till positiva effekter på naturmiljön.

Planens genomförande kan tillexempel leda till att kommunen väljer att använda sig av naturliga översvämningsskydd som en riskreducerande åtgärd. Kommunen kan medvetet låta viss skogs- och åkermark översvämmas för att minska översvämningsskadorna längre ner i avrinningsområdet. Andra naturliga översvämningsskydd kan vara plantering av växtlighet eller att bredda floder eller åar. Åtgärder som dessa



eller liknande kan ha både positiv och negativ påverkan på miljön. Översvämmade områden kan leda till ett visst produktionsbortfall för jordbruk, men samtidigt kan översvämmade områden leda till ökad biologisk mångfald. Det är viktigt att man beaktar naturmiljön vid implementerandet av liknande åtgärder framförallt om området ligger i ett skyddat naturområde.

En kombination av de redan utplacerade mätstationerna i Mälaren och den planerade ombyggnationen av Slussen vid Söderström kommer att resultera i att det blir lättare att flödesregulera Mälaren. God tappningskapacitet, ett system för tidig varning och ett bra prognosverktyg leder till minskad översvämningsrisk runt Mälaren. Dessa åtgärder kan skapa positiva effekter på miljön på många olika plan då den generella översvämningsrisken minskar kraftigt.

Planens genomförande kan leda till att kommunerna bygger fler permanenta invallningar eller vidtar andra fysiska åtgärder för att minska konsekvenserna vid en översvämnings. Dessa fysiska åtgärder kan skydda förorenade områden från att översvämmas, vilket kan ha positiv påverkan på miljön.

Tabell 1

Mälaren/Oxundaån/Tyresån BHF		Mälaren/Oxundaån/Tyresån 100års flöde		Mälaren/Oxundaån/Tyresån 50års flöde	
Sjukhus och vårdcentral	1	Sjukhus och vårdcentral	1	Sjukhus och vårdcentral	1
Skolor	13	Skolor	2	Skolor	2
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	12	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	1	Vattenverk	1	Vattenverk	1
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarlig verksamhet	3	Miljöfarlig verksamhet	0	Miljöfarlig verksamhet	0
Förorenad mark	3	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	26	Badvatten (badvattendirektivet)	25	Badvatten (badvattendirektivet)	25
Järnvägsstationer	2	Järnvägsstationer	1	Järnvägsstationer	1
Riksintresse järnväg	16	Riksintresse järnväg	8	Riksintresse järnväg	3
Riksintresse väg	12	Riksintresse väg	6	Riksintresse väg	0



Kulturarv objekt	40	Kulturarv objekt	22	Kulturarv objekt	22
Natura2000	4	Natura2000	3	Natura2000	3
Naturresevat	17	Naturresevat	17	Naturresevat	17
Kulturarv landskap	20	Kulturarv landskap	20	Kulturarv landskap	20
Vattenskyddsområden(MB)	7	Vattenskyddsområden(MB)	6	Vattenskyddsområden(MB)	6
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	10	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	10	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	10
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	114	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	17	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	14
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	3115	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	740	Byggnader med huvudändamål bostad, industri*	64
Vägar och järnvägar	701	Vägar och järnvägar	212	Vägar och järnvägar	173

*delar av kategorin

Tabell 2

Mälaren/Oxundaån/Tyresån BHF		Mälaren/Oxundaån/Tyresån 100års flöde		Mälaren/Oxundaån/Tyresån 50års flöde	
Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0	Sjukhus och vårdcentral	0
Skolor	13	Skolor	0	Skolor	0
Brandstationer	0	Brandstationer	0	Brandstationer	0
Polisstationer	0	Polisstationer	0	Polisstationer	0
Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0	Distributionsbyggnad	0
Vattenverk	0	Vattenverk	0	Vattenverk	0
Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0	Sevesoverksamhet	0
Miljöfarligverksamhet	0	Miljöfarligverksamhet	0	Miljöfarligverksamhet	0
Förorenad mark	0	Förorenad mark	0	Förorenad mark	0
Badvatten (badvattendirektivet)	26	Badvatten (badvattendirektivet)	25	Badvatten (badvattendirektivet)	25

Riskhanteringsplan - Förordningen om översvämningsrisker



Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0	Järnvägsstationer	0
Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0	Riksintresse järnväg	0
Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0	Riksintresse väg	0
Kulturarv objekt	40	Kulturarv objekt	0	Kulturarv objekt	0
Natura2000	4	Natura2000	3	Natura2000	3
Naturreservat	17	Naturreservat	17	Naturreservat	17
Kulturarv landskap	20	Kulturarv landskap	200	Kulturarv landskap	20
Vattenskyddsområden(MB)	7	Vattenskyddsområden(MB)	6	Vattenskyddsområden(MB)	6
Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	10	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	10	Skyddade områden dricksvatten, yt- eller grundvatten	10
Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	114	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0	Byggnader med huvudändamål samhällsfunktion	0
Byggnader med huvudändamål bostad, industri	3115	Byggnader med huvudändamål bostad, industri	0	Byggnader med huvudändamål bostad, industri	0
Vägar och järnvägar	701	Vägar och järnvägar	212	Vägar och järnvägar	0

*delar av kategorin



9. Sammanfattning av samråd och justeringar efter samråd

Kapitlet uppdateras efter samråd.

10. Beskrivning av uppföljning av planen och MKBn

Länsstyrelsen i Stockholm län ansvarar för att övervaka hur arbetet med riskhanteringsplanen fortskrider. Länsstyrelsen ska följa upp och årligen rapportera till MSB hur aktörer arbetar med åtgärderna och hur de arbetar mot resultatmålen. Den årliga uppföljningen ämnar vara en statusrapport för att se vilka åtgärder och kunskapsmål som är utförda eller påbörjade samt vilka eventuella fysiska åtgärder som aktörerna implementerat.

Riskhanteringsplanen ska vara ett dynamiskt dokument och förändringar i utformning och avgränsning kan ske regelbundet. I uppföljningen av planen finns det möjlighet att lägga till nya resultatmål och åtgärder eller att uppdatera de befintliga med ny information.

Vid den årliga översikten och rapportering kan Länsstyrelsen besluta om en revidering av hot och riskkartor. En uppdatering av hot och riskkartor kan vara aktuell om vattendragens hydrologi förändras. Ett exempel på detta kan vara ombyggnation av slussen eller liknande.

Om Länsstyrelsen ser vid uppföljningen att riskhanteringsplanen förändrats så behöver behovsbedömningen av miljökonsekvensbeskrivning göras om.