

## Bilaga 3. Mål- och åtgärdstabell Göteborg

ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annan lagstiftning
1	Människors hälsa	<b>Resultatmål</b> Samhällsviktig verksamhet ska upprätthållas.											
1.1.1	Människors hälsa	<b>Kunskapsmål</b> Samhällsviktiga verksamheter är utvärderade vad gäller sårbarhet och eventuella konsekvenser vid en översvämning orsakade av höga flöden eller skyfall.	Utvärdera samhällsviktiga verksamheter och de konsekvenser en översvämning kan innebära.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	5 – Kritisk	Nej		Göteborgs Stad	2022-2023		LEH
1.1.2	Människors hälsa	<b>Kunskapsmål</b> Åtgärder för att skydda samhällsviktiga verksamheter är identifierade och utvärderade.	Identifiera och utvärdera åtgärder för att skydda samhällsviktig verksamhet mot översvämningar.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	5 – Kritisk	Nej		Göteborgs Stad	2022-2025		LEH
1.1.3	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> De åtgärder som är identifierade och utvärderade för att skydda samhällsviktig verksamhet är genomförda.	Identifierade och utvärderade åtgärder för att skydda samhällsviktig verksamhet genomförs.	Skyddsåtgärd	M35 Skydd Övrigt	Hela riskområdet	5- Kritisk	Nej		Göteborgs Stad	2022-2027		LEH
1.2.1	Människors hälsa	<b>Kunskapsmål</b> Kommunala distributionsbyggnader för gas, värme, el eller vatten är kartlagda vad gäller funktion och sårbarhet. De konsekvenser som en översvämning orsakade av höga flöden eller skyfall kan innebära för denna typ av anläggningar är kartlagda.	Identifiera och klassificera de kommunala distributionsbyggnaderna vad gäller funktion och sårbarhet inför en översvämning. Utvärdera de konsekvenser en översvämning kan innebära.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	5- Kritisk	Nej		Göteborgs Stad	2022-2023		LEH



ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annan lagstiftning
2.1	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Enskilda fastighetsägare, verksamhetsutövare och boende ska ha tillgång till lättillgänglig och tydlig information om översvämningsrisken i området. Det ska vara tydligt vem som har ansvar för vad och hur var och en kan skydda sig mot översvämningar.	Informera allmänheten om översvämningsrisken och hur den kan hanteras via Länsstyrelsens webbplats och via berörda aktörers webbplatser.	Beredskapsåtgärd	M43 Allmänhetens medvetenhet och beredskap	Hela riskområdet	4 - Mycket hög	Nej		Länsstyrelsen, Göteborgs Stad	2022-2027		
2.2	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Riskhanteringsplanen och riskkarteringen är utvecklade, reviderade och kommunicerade till berörda aktörer.	Utveckla, revidera och kommunicera riskkarteringen och riskhanteringsplanen.	Beredskapsåtgärd	M43 Allmänhetens medvetenhet och beredskap	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Länsstyrelsen	2022-2027		
2.3	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Det finns möjlighet att få tidiga indikationer om höga flöden i Säveån.	Samverka kring utveckling och underhåll av prognos - och övervakningssystem i Säveån.	Beredskapsåtgärd	M41 Förbättring av översvämningsprognoser och varning	Säveån	4- Mycket hög	Nej		Göteborgs Stad	2022-2023		
2.3.1	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> System för prognos- och övervakning är installerade.	Installera system för prognos och övervakning av flöde i Säveån.	Beredskapsåtgärd	M44 Beredskapsåtgärder Övrigt	Säveån	4- Mycket hög	Nej		Göteborgs Stad	2022-2027		
2.3.2	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Det finns möjlighet att reglera flödet i Säveån för att undvika översvämningar.	Utred förutsättningarna för en samordnad reglering av flödet i Säveån	Beredskapsåtgärd	M44 Beredskapsåtgärder Övrigt	Säveån	4- Mycket hög	Nej		Göteborgs Stad	2022-2027		
2.4	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Det finns möjlighet att reglera flödet i Mölndalsån så att oönskade översvämningar inte uppstår	Genomför åtgärder som gör det möjligt att förhindra oönskade översvämningar.	Beredskapsåtgärd	M44 Beredskapsåtgärder Övrigt	Mölndalsån	4- Mycket hög	Nej		Göteborgs Stad	2022-2027		

ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annan lagstiftning
2.5	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Berörda aktörer har en god förmåga att dela lägesinformation med hjälp av tekniska system.	Medverka i Länsstyrelsens övningar i kommunikationssystemet Rakel och andra tekniska system t.ex. WIS och telefonkonferens.	Beredskapsåtgärd	M44 Beredskapsåtgärder Övrigt	Hela riskområdet	4- Mycket hög	Nej		Göteborgs Stad	2022-2027		LEH
2.6	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Förmågan att hantera översvämning orsakade av höga flöden eller skyfall hos kommunerna med en betydande översvämningrisk kontrolleras	Genomföra tematillsyn över förmågan att hantera översvämningar hos kommuner med en betydande översvämningrisk.	Beredskapsåtgärd	M44 Beredskapsåtgärder Övrigt	Hela riskområdet	4- Mycket hög	Nej		MSB, Länsstyrelsen	2022-2027		LSO, MB
2.7	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Kommunen är förberedda vid en översvämning orsakade av höga flöden eller skyfall och har kunskap om vilka konsekvenser som kan medföra.	Ta fram en kommunal beredskapsplan för översvämningssvårigheten.	Beredskapsåtgärd	M42 Räddningstjänst och beredskapsplanering	Hela riskområdet	4- Mycket hög	Nej		Göteborgs Stad	2022-2023		
2.8	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Ansvarsfördelning och organisation kring översvämningssvårigheten inom kommunen är tydlig.	Tydliggöra organisation och ansvarsfördelning kring översvämningssvårigheten i staden.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	4- Mycket hög	Nej		Göteborgs Stad	2022		
2.9	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Minska översvämningssvårigheten för framtida utbyggnad vid Slakthusområdet som är lågt beläget.	Anlägg högvattenskydd mot Sävåen i Slakthusområdet.	Skyddsåtgärd	M21 Åtgärd för att undvika översvämningssvårighet område	Slakthusområdet	4- Mycket hög	Nej		Higab och Klöver	2022-2027		Vattenverkssamhet enligt 11 kap Miljöbalken
2.10	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Skydda stadsbebyggelsen från översvämning.	Anlägg högvattenskydd längs med Göta älv samt inre vattenvägar.	Skyddsåtgärd	M33 Byggnad av kanaler, invallning av kust	Längs Göta Älv och inre vattenvägar	4- Mycket hög	Nej		Göteborgs Stad	2022-2027		Vattenverkssamhet enligt 11 kap Miljöbalken



ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annan lagstiftning
3.1	Människors hälsa	<b>Åtgärds mål</b> Intern handläggningsstöd för planhandläggning, tillsyn och prövning för översvämningsrisken finns framtagen.	Ta fram internt handläggarstöd för planhandläggning, tillsyn och prövning för översvämningsrisker. Stödet ska ge anvisningar om i vilka områden översvämningsrisker förekommer, vilka skyddsnivåer som gäller och grundläggande principer för hanteringen.	Förebyggande åtgärd	M21 Åtgärd för att undvika översvämningshotat område	Hela riskområdet	4- Mycket hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2024		PBL
4	Miljön	<b>Resultatmål</b> En översvämningskatastrof får inte medföra att föroreningar sprids så att det orsakar negativa miljö- och hälsoeffekter.											
4.1.1	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> Det finns kunskap om vilka markföroreningar som riskerar att spridas inom karterat område.	Identifiera och bedöm riskerna för de markföroreningar som kan spridas inom karterat område.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2023		MB 7, 9, 11, 12 kap.
4.1.2	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> Det finns kunskap om vilka markföroreningar som riskerar att spridas inom karterat område.	Identifiera och bedöm riskerna för de markföroreningar som kan spridas inom karterat område.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2023		MB 7, 9, 11, 12 kap.
4.1.3	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> De åtgärder för de markföroreningar som	Identifiera och utvärdera åtgärder	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2024-2025		MB 7, 9, 11, 12 kap.

ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annan lagstiftning
		kan spridas är identifierade och utvärderade.	för att föroreningar inte ska spridas.										
4.1.4	Miljön	<b>Åtgärds mål</b> De åtgärder som är identifierade och utvärderade för att föroreningar inte ska spridas är genomförda.	Identifierade och utvärderade åtgärder för att en översvämning inte medför att föroreningar sprids genomförs.	Skyddsåtgärd	M35 Skydd Övrigt	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2027		
4.2.1	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> Det finns kunskap om vilka utsläpp från avloppssystemet, reningsverket och industriella verksamheter som kan ske vid en översvämning orsakade av höga flöden eller skyfall. Det finns också kunskap om vilken hälso - och miljöpåverkan det kan orsaka. För industriella verksamheter är det de som är klassade med miljöfarlig verksamhet A och B som ska vara med.	Kartlägg utsläppen från avloppsnätet, reningsverket och industriella verksamheter (miljöfarlig verksamhet A och B) som kan ske vid en översvämning. Kartlägg också vilken hälso - och miljöpåverkan som kan uppstå.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2023		MB 7, 9, 11, 12 kap.
4.2.2	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> Åtgärder för att förebygga utsläpp från avloppsnätet, reningsverket och industriella verksamheter (miljöfarlig verksamhet A och B) är identifierade och utvärderade.	Identifiera och utvärdera åtgärder för att kunna förebygga utsläpp från avloppsnätet, reningsverket och industriella verksamheter (miljöfarlig verksamhet A och B).	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2025		MB 7, 9, 11, 12 kap.
4.2.3	Miljön	<b>Åtgärds mål</b> Åtgärder som är identifierade och utvärderade för att kunna förebygga utsläpp är genomförda.	Identifierade och utvärderade åtgärder för att förebygga utsläpp från avloppsnätet,	Skyddsåtgärd	M35 Skydd Övrigt	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2027		

ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annan lagstiftning
			reningsverket och industriella verksamheter (miljöfarlig verksamhet A och B) genomförs.										
4.3.1	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> Det finns kunskap om PFAS (perfluorerade och polyfluorerade ämnen) förekommer inom karterat område.	Identifiera och bedöm om PFAS finns inom karterat område.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2023		MB 7, 9, 11, 12 kap.
4.3.2	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> Åtgärder för att PFAS inte ska spridas är identifierade och utvärderade.	Identifiera och utvärdera åtgärder för att PFAS inte ska spridas.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2025		MB 7, 9, 11, 12 kap.
4.3.3	Miljön	<b>Åtgärds mål</b> De åtgärder som är identifierade och utvärderade för att inte PFAS ska spridas är genomförda.	Identifierade och utvärderade åtgärder för att en översvämning inte medför att PFAS sprids genomförs.	Skyddsåtgärd	M35 Skydd Övrigt	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2027		
5	Miljön	<b>Resultatmål</b> Skyddade naturområden ska skyddas mot negativa effekter vid översvämningar.											
5.1.1	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> Det finns kunskap om vilka skyddade miljö- och naturvärden som riskerar att påverkas av en översvämning orsakade av höga flöden eller skyfall.	Skyddade miljö- och naturvärden ska vara identifierade och utvärderade vad det gäller sårbarhet mot översvämningar och hantering av översvämningar.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2023		MB 7, 9, 11, 12 kap.
5.1.2	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> Åtgärder för att skydda de skyddade miljö-och	Identifiera och utvärdera åtgärder för att skydda de	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2025		MB 7, 9, 11, 12 kap.



ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annan lagstiftning
		naturvärden är identifierade och utvärderade.	skyddade miljö- och naturvärden.										
5.1.3	Miljön	<b>Åtgärds mål</b> De åtgärder som är identifierade och utvärderade för att skydda de skyddade miljö- och naturvärden är genomförda.	Identifierade och utvärderade åtgärder för att skydda de skyddade miljö- och naturvärden genomförda.	Skyddsåtgärd	M35 Skydd Övrigt	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2027		
5.2	Miljön	<b>Åtgärds mål</b> Översvämningsrisken tas hänsyn till i prövningen av vattenkraftens miljövillkor i Mölndalsån.	Prövning av vattenkraftens miljövillkor i Mölndalsån enligt "Nationell plan för moderna miljövillkor för vattenkraften"	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Mölndalsåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	4- Mycket hög	Nej		Länsstyrelsen	2024		11 kap. 28 § Miljöbalken
6	Miljön	<b>Resultatmål</b> Den ekologiska eller kemiska statusen ska inte försämrans vid en översvämning											
6.1.1	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> Det finns kunskap om vilka risker som ger en långvarig försämring av ekologisk eller kemisk status vid en översvämning.	Identifiera och bedöm riskerna som ger en långvarig försämring av ekologisk eller kemisk status vid en översvämning.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2023		MB 7, 9, 11, 12 kap.
6.1.2	Miljön	<b>Kunskapsmål</b> Åtgärder för att skydda Sävån från en långvarig ekologisk eller kemisk status vid en översvämning är identifierade och utvärderade.	Identifiera och utvärdera åtgärder för att de skyddade Sävån från en långvarig ekologisk eller kemisk status vid en översvämning.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad, Länsstyrelsen	2022-2025		MB 7, 9, 11, 12 kap.







ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annan lagstiftning
10.1.1	Ekonomisk verksamhet	<b>Kunskapsmål</b> Egendom som ska skyddas från omfattande ekonomiska konsekvenser är identifierade.	Identifiera egendom som ska skyddas från de omfattande ekonomiska konsekvenser som kan uppstå vid en översvämning.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad	2022-2023		
10.1.2	Ekonomisk verksamhet	<b>Kunskapsmål</b> De åtgärderna för att skydda egendom med omfattande ekonomiska konsekvenser är identifierade och utvärderade.	Identifiera och utvärdera åtgärder för att skydda identifierad egendom med omfattande ekonomiska konsekvenser.	Förebyggande åtgärd	M24 Förebyggande åtgärd övrigt.	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad	2022-2025		
10.1.3	Ekonomisk verksamhet	<b>Åtgärds mål</b> De åtgärder som är identifierade och utvärderade för att skydda egendom med omfattande ekonomiska konsekvenser är genomförda.	Identifierade och utvärderade åtgärder för att skydda egendom med omfattande ekonomiska konsekvenser genomförda.	Skyddsåtgärd	M35 Skydd Övrigt	Hela riskområdet	3 - Hög	Nej		Göteborgs Stad	2022-2027		
11	Miljön	<b>Resultatmål</b> Den ekologiska eller kemiska statusen ska inte försämrats vid en översvämning											
11.1.1	Miljön		Miljöanpassade flöden	Skyddsåtgärd	M32 Flödesreglering.	Göta älvs åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.1.2	Miljön		Ekologiskt funktionella kantzoner - 19 st, 374 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Göta älvs åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet

ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annan lagstiftning
11.1.3	Miljön		Fiskväg eller utrivning av vandringshinder - 16 st, 63 m	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Göta älvs åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.1.4	Miljön		Anpassade skyddszoner - 31 st, 1 339 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Göta älvs åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.1.5	Miljön		Kalkfilterdike - 26, 1720 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Göta älvs åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.1.6	Miljön		Skyddszoner i jordbruksmark, 134, 953 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Göta älvs åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.1.7	Miljön		Tvästegsdike - 22 st, 113 km	Skyddsåtgärd	M33 Byggnade av kanaler, invallningar av kust och invallningar längs vattendrag	Göta älvs åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.1.8	Miljön		Fosfordamm - 30 st, 19 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Göta älvs åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.1.9	Miljön		Våtmark för näringsretention - 30 st, 1082 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Göta älvs åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.2.1	Miljön		Ekologiskt funktionella kantzoner - 19 st, 230 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Säveåns åtgärdsområde	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet

ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annat lagstiftning
						inom Västerhavets vattendistrikt.							
11.2.2	Miljön		Fiskväg eller utrivning av vandringshinder - 23 st, 75 m	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Säveåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.2.3	Miljön		Anpassade skydds zoner på åkermark - 324 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Säveåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.2.4	Miljön		Kalkfilterdike - 243 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Säveåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.2.5	Miljön		Skydds zoner i jordbruksmark - 128 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Säveåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.2.6	Miljön		Tvästegsdiken - 24 st, 6500 m	Skyddsåtgärd	M33 Byggnade av kanaler, invallning av kust och invallningar längs vattendrag	Säveåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.2.7	Miljön		Våtmark - fosfordamm - 14 st, 5 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Säveåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.2.8	Miljön		Våtmark för näringsretention - 6 st, 129 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Säveåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet

ID	Fokusomr.	Mål	Åtgärd	Typ	Typkod	Effektområde	Prio	K-N analys	Kostn.	Ansvarig	Tid	Status	Annan lagstiftning
11.3.1	Miljön		Ekologiskt funktionella kantzoner - 13 st, 109 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Mölnbalsåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.3.2	Miljön		Fiskväg eller utrivning av vandringshinder - 9 st - 18 m	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Mölnbalsåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.3.3	Miljön		Anpassade skydds zoner - 1 st, 4 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Mölnbalsåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.3.4	Miljön		Kalkfilterdike - 1 st, 18 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Mölnbalsåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.3.5	Miljön		Skydds zoner i jordbruksmark, 1 st, 2 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Mölnbalsåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.3.6	Miljön		Tvästegsdike - 2 st, 250 m	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Mölnbalsåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.3.7	Miljön		Fosfordamm - 1 st, 0,06 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Mölnbalsåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet
11.3.8	Miljön		Våtmark för näringsretention - 1, 4 ha	Skyddsåtgärd	M31 Naturliga översvämningsskydd	Mölnbalsåns åtgärdsområde inom Västerhavets vattendistrikt.	3 - Hög	Nej		Berörda aktörer inom vattenförvaltningen	2022-2027		Vattendirektivet