

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte bindande, utan en del i långsiktig planering för bättre vatten. Utöver det som finns i VISS kan det finnas fler åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Underlaget kan vara baserat på schabloner och modeller. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Efterbehandling av miljögifter - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0338105		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Åtgärder för att minska påverkan från miljöfarlig verksamhet
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-06-16 23:54		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0338105		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Vatten Mälaren-Rödstensfjärden - WA63804254	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Rödstensfjärden-Närområde - AREA00542
Delområde/Ansvarsområde	Mälaren - AREA00306 Västmanland - AREA00295
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Rinner till Mälaren-Fiskarfjärden - SE657330-161320
Vatten	Mälaren-Rödstensfjärden - WA63804254
Län	Stockholm - 01
Kommun	Ekerö - 0125

Huddinge - 0126
Salem - 0128
Botkyrka - 0127
Stockholm - 0180

Effektplats

Effektplats

Vatten Mälaren-Rödstensfjärden - WA63804254

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Rödstensfjärden-Närområde - AREA00542
Delområde/Ansvarsområde	Mälaren - AREA00306 Västmanland - AREA00295
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Rinner till Mälaren-Fiskarfjärden - SE657330-161320
Vatten	Mälaren-Rödstensfjärden - WA63804254
Län	Stockholm - 01
Kommun	Ekerö - 0125 Huddinge - 0126 Salem - 0128 Botkyrka - 0127 Stockholm - 0180

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Punktkällor - reningsverk
Punktkällor - Bräddning
Punktkällor - IED-industri
Punktkällor - Inte IED-industri
Punktkällor - Förorenade områden
Punktkällor - Deponier
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor
Diffusa källor - Urban markanvändning
Diffusa källor - Jordbruk
Diffusa källor - Skogsbruk
Diffusa källor - Transport och infrastruktur
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark
Diffusa källor - Enskilda avlopp
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition
Diffusa källor - Andra relevanta
Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning
Annat signifikant påverkan

Okänd signifikant påverkan

Historisk förorening

Påverkan grundvatten

Punktkällor - Föreerade områden

Punktkällor - Deponier

Punktkällor - IED-industri

Punktkällor - Inte IED-industri

Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift

Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor

Diffusa källor - Jordbruk

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Diffusa källor - Enskilda avlopp

Diffusa källor - Skogsbruk

Diffusa källor - Urban markanvändning

Diffusa källor - Andra signifikanta diffusa källor

Diffusa källor - Föreerad mark/gammal industrimark

Annan signifikant påverkan

Grundvattennivåförändringar

Okänd påverkan

Historisk förorening

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Miljögifter

Förening av miljögifter

Föreerade sediment

Försurning



Okänt betydande miljöproblem

Miljöproblem grundvatten

Miljögifter

Övriga miljöproblem

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Rödstensfjärden-Närområde - AREA00542

Delområde/Ansvarsområde: Mälaren - AREA00306
Delområde/Ansvarsområde: Västmanland - AREA00295
Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
Delavrinningsområde: Rinner till Mälaren-Fiskarfjärden - SE657330-161320
Vatten: Mälaren-Rödstensfjärden - WA63804254
Län: Stockholm - 01
Kommun: Ekerö - 0125
Kommun: Huddinge - 0126
Kommun: Salem - 0128
Kommun: Botkyrka - 0127
Kommun: Stockholm - 0180

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde: Rödstensfjärden-Närområde - AREA00542
Delområde/Ansvarsområde: Mälaren - AREA00306
Delområde/Ansvarsområde: Västmanland - AREA00295
Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
Delavrinningsområde: Rinner till Mälaren-Fiskarfjärden - SE657330-161320
Vatten: Mälaren-Rödstensfjärden - WA63804254
Län: Stockholm - 01
Kommun: Ekerö - 0125
Kommun: Huddinge - 0126
Kommun: Salem - 0128
Kommun: Botkyrka - 0127
Kommun: Stockholm - 0180

Kontakta Länsstyrelsen i Stockholms län

E-post vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se

Hemsida