

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.

Avveckling av verksamhet - BROMMA RENINGSVERK - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0403909	Allmänbeskrivning	Vattenförekomsten har åtgärdsbehov för fosfor. Reningsverket planeras dock läggas ner.
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Avveckling av verksamhet - reningsverk
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	0 år
Startår	2022	Slutår	2027
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2020-02-28 17:11	Senast uppdaterad	2020-03-20 09:59
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0403909		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6579854 - 675927 - SWEREF99

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Stockholms inre skärgård - AREA00547
Huvudavrinningsområde	Ligger utanför HARO - SE0
Län	Stockholm - 01
Kommun	Stockholm - 0180

Effektplats

Effektplats

Vatten Strömmen - WA79755821

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Stockholms inre skärgård - AREA00547
Delområde/Ansvarsområde	Stockholms inre skärgård och Hallsfjärden - AREA00331 Stockholm - AREA00297
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000
Vatten	Strömmen - WA79755821
Län	Stockholm - 01
Kommun	Stockholm - 0180 Nacka - 0182

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Punktkällor - reningsverk
Punktkällor, reningsverk > 2000 pe

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	

Miljömålskoppling

Miljömål

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
7. Ingen övergödning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE
Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde: Stockholms inre skärgård - AREA00547
Huvudavrinningsområde: Ligger utanför HARO - SE0
Län: Stockholm - 01
Kommun: Stockholm - 0180

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Stockholms inre skärgård - AREA00547

Delområde/Ansvarsområde: Stockholms inre skärgård och Hallsfjärden - AREA00331

Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Strömmen - WA79755821

Län: Stockholm - 01

Kommun: Stockholm - 0180

Kommun: Nacka - 0182