

Drevviken - WA27714985 / SE656793-163709



Vattenkategori	Sjö	Län	Stockholm - 01
Typ	Vattenförekomst		Haninge - 0136
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3	Kommuner	Huddinge - 0126
Huvudavrinningsområde	Tyresån - SE62000		Stockholm - 0180
		Yta (km²)	Tyresö - 0138
			5,3

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA27714985>

Allmän beskrivning

Saknas

Miljökvalitetsnorm

Ekologisk status

Version: Beslutad

Kvalitetskrav

God ekologisk status 2033

Beskrivning

Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Undantag

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Näringsämnen	Historisk förorening	2027		Tekniska skäl

Motivering

God ekologisk status med avseende på näringsämnen kan inte uppnås till 2021 på grund av administrativa begränsningar. Åtgärder för att minska internbelastningen är under genomförande men bedöms inte ha nått tillräcklig effekt till 2021.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Växtplankton	Historisk förorening	2027		Tekniska skäl

Motivering

God ekologisk status med avseende på växtplankton kan inte uppnås till 2021 på grund av administrativa begränsningar. Åtgärder för att minska internbelastningen är under genomförande men bedöms inte ha nått tillräcklig effekt till 2021.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Näringsämnen	Diffusa källor - Enskilda avlopp	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende fys-kemiska kvalitetsfaktorer kopplat till övergödning. Utsläppsbehandlande och/eller förebyggande åtgärder behöver genomföras för att minska utsläppet så att god status kan nås 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om god ekologisk status till 2027.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Växtplankton	Diffusa källor - Enskilda avlopp	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status avseende biologiska kvalitetsfaktorer kopplat till övergödning. Utsläppsbehandlande och/eller förebyggande åtgärder behöver genomföras för att minska utsläppet så att god status kan nås 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om god ekologisk status till 2027.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Näringsämnen	Diffusa källor - Urban markanvändning	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status då det finns betydande påverkan på kvalitetsfaktorn näringsämnen från urban markanvändning. Utsläppsbehandlande åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan uppnås. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt att nå god status tidigare. Vattenförekomstens återhämtning tar lång tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god ekologisk status till 2027

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Växtplankton	Diffusa källor - Urban markanvändning	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god ekologisk status då det finns betydande påverkan på kvalitetsfaktorn växtplankton från urban markanvändning. Utsläppsbehandlande åtgärder ska genomföras för att minska påverkan så att god status kan uppnås. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt att nå god status tidigare. Vattenförekomstens återhämtning tar lång tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god ekologisk status till 2027

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Näringsämnen	Diffusa källor - Jordbruk	2033		Naturliga förhållanden

Motivering

På grund av påverkan från jordbruk uppnås ej god status avseende näringsämnen och/eller biologiska kvalitetsfaktorer kopplat till övergödning. Trots genomförda åtgärder för att minska läckaget av näringsämnen från jordbruksmark kvarstår stora övergödningsproblem för Sveriges sjöar, vattendrag och kust.

Det är osäkert om åtgärder kommer att kunna genomföras i tillräcklig omfattning till år 2027. Vattenmyndigheterna har tagit fram ett förslag på vilka åtgärder som bör prioriteras till 2027 respektive 2033. Vilka åtgärder och vilken prioritet som föreslås framgår av de möjliga åtgärder som presenteras i VISS avseende jordbruk. För ytterligare information om prioriteringen och dess utfall se angiven referens.

Den tid som behövs för att genomföra åtgärder tillsammans med efterföljande återhämtning för ekosystemet innebär att det i många fall inte kommer att vara möjligt att uppnå god status för relevanta kvalitetsfaktorer förrän efter 2027. Vattenförekomsten har därför undantag med tidsfrist till 2033 på grund av naturliga förhållanden.

Kvalitetsfaktor	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Växtplankton	Diffusa källor - Jordbruk	2033		Naturliga förhållanden

Motivering

På grund av påverkan från jordbruk uppnås ej god status avseende näringsämnen och/eller biologiska kvalitetsfaktorer kopplat till övergödning. Trots genomförda åtgärder för att minska läckaget av näringsämnen från jordbruksmark kvarstår stora övergödningsproblem för Sveriges sjöar, vattendrag och kust.

Det är osäkert om åtgärder kommer att kunna genomföras i tillräcklig omfattning till år 2027. Vattenmyndigheterna har tagit fram ett förslag på vilka åtgärder som bör prioriteras till 2027 respektive 2033. Vilka åtgärder och vilken prioritet som föreslås framgår av de möjliga åtgärder som presenteras i VISS avseende jordbruk. För ytterligare information om prioriteringen och dess utfall se angiven referens.

Den tid som behövs för att genomföra åtgärder tillsammans med efterföljande återhämtning för ekosystemet innebär att det i många fall inte kommer att vara möjligt att uppnå god status för relevanta kvalitetsfaktorer förrän efter 2027. Vattenförekomsten har därför undantag med tidsfrist till 2033 på grund av naturliga förhållanden.

Särskilt förorenande ämnen	Påverkanskälla	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Skäl
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180) -	Punktkällor - Förorenade områden	2027		Tekniska skäl

Motivering

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god ekologisk status. Utsläppsminskande åtgärder behöver genomföras för att nå god status 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god ekologisk status till 2027.

Referenser

Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten 
Vattenmyndigheternas riktlinjer för jordbrukets påverkan på övergödning: Åtgärder och undantag 
Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027 

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav  God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Senare målår	Kvalitetskrav	Tidpunkt	Påverkanskälla
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	 God kemisk ytvattenstatus	Senare målår 2027	

⚠Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS

2013:19)

35

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god kemisk status då gränsvärdet för parametern i ytvatten överskrids. Orsaken till de negativa effekterna är okänd. Åtgärder kan inte initieras utan vattenförekomsten behöver istället omfattas av undersökande övervakning. Åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god kemisk status till 2027.

Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter



Uppnår ej god kemisk

ytvattenstatus

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

⚠Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS

Skäl

Halt som ska uppnås

Nuvarande halt

Enhet

2013:19)

Omöjligt

5

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för bromerade difenyletrar (kongenerna 28, 47, 99, 100, 153 och 154), även kallade polybromerade difenyletrar (PBDE). Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av PBDE till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Problemet beror främst på påverkan från långväga luftburna föroreningar och bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av PBDE (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för PBDE ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Kvikksilver och kvikksilverföreningar



Uppnår ej god kemisk

ytvattenstatus

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

⚠Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS

Skäl

Halt som ska uppnås

Nuvarande halt

Enhet

2013:19)

Omöjligt

21

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvikksilver (Hg). Halterna av kvikksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvikksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvikksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvikksilvret under lång tid ackumulerats. Problemet bedöms ha en sådan omfattning och karaktär att det i dagsläget saknas tekniska förutsättningar att åtgärda det. De nuvarande halterna av kvikksilver (december 2015) får dock inte öka. Lokala påverkanskällor som bidrar till sänkt status för Hg ska åtgärdas oavsett det mindre stränga kravet för atmosfärisk deposition (se övriga tidsfrister).

Undantag - Tidsfrister

Antracen



God kemisk ytvattenstatus

2027

Punktkällor - Förorenade områden

⚠Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS

Skäl

2013:19)

Tekniska skäl

2

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god kemisk status. Tillförlitligheten i statusklassning är låg/information saknas vilket innebär att riskbedömningen om god status kan nås är osäker. Åtgärder kan inte initieras utan vattenförekomsten omfattas istället av kontrollerande övervakning. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt pga. kunskapsbrist.

Tributyltenn föreningar



God kemisk ytvattenstatus

2027

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

▲Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS)Skäl

2013:19)Tekniska skäl

30

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god kemisk status. Utsläppsminskande åtgärder behöver genomföras för att nå god status 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god kemisk status till 2027.

Tributyltenn föreningar

God kemisk ytvattenstatus

2027

Punktkällor - Förorenade områden

▲Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS)Skäl

2013:19)Tekniska skäl

30

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för god kemisk status. Utsläppsminskande åtgärder behöver genomföras för att nå god status 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet tekniskt omöjligt. Vattenförekomstens återhämtning tar tid och åtgärder bör därför sättas in så snart som möjligt för att nå målet om en god kemisk status till 2027.

Referenser

The National Swedish Contaminant Monitoring Programme for Freshwater Biota, 2018

Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvatten

Kompletterande riktlinjer för miljökvalitetsnormer och undantag 2021-2027

Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Drevviken, Vendelsö Gård	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0110136000002138
Drevviken, Hökarängsbadet	Tillfredställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0110180000001869

Statusklassning

Status ?	Klassificering
- Ekologisk status	Otillfredsställande
- Tillkomst/härkomst	Naturlig
- Kemisk status	Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Växtplankton	Otillfredsställande
Näringsämnespåverkan växtplankton	Ej klassad
Klorofyll a	Otillfredsställande
Planktontrofiskt index (PTI)	Ej klassad
Totalbiomassa	Måttlig
Artantal för växtplankton	Hög
Påväxt-kiselalger	
ACID - Surhetsindex för vattendrag och sjöar	
IPS-index för Kiselalger	
Bottenfauna	Ej klassad
ASPT	Ej klassad
BQI	
MILA	Ej klassad
Makrofytter	Måttlig
Fisk	Ej klassad
Fisk i sjöar (EQR8)	Ej klassad
Fisk i sjöar AindexW5	Ej klassad

Fisk i sjöar (EindexW3)

Ej klassad

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?

Näringsämnen	Otillfredsställande
Ljuskförhållanden	Måttlig
Syrgasförhållanden	Ej klassad
Försurning	Hög
Särskilda förorenande ämnen	Måttlig
Arsenik	God
Koppar	God
Krom	God
Zink	God
Ammoniak	Ej klassad
Bisfenol A	Ej klassad
Icke-dioxinlika PCB'er (6 PCB: 28,52,101,138,153,180)	Måttlig

Ekologisk status - Hydromorfologiska kvalitetsfaktorer ?

Konnektivitet i sjöar	Otillfredsställande
Längsgående konnektivitet i sjöar	Otillfredsställande
Konnektivitet till närområde och svämplan kring sjöar	Ej klassad
Hydrologisk regim i sjöar	Hög
Vattenståndsvariation i sjöar	Hög
Avvikelse i vinter- eller sommarvattenstånd	Hög
Vattenståndets förändringstakt i sjöar	Hög
Morfologiskt tillstånd i sjöar	Måttlig
Förändring av sjöars planform	
Bottensubstrat i sjöar	
Strukturer på det grunda vattenområdet i sjöar	
Närområdet runt sjöar	Måttlig
Svämplanets strukturer och funktion runt sjöar	Måttlig

Kemisk status ?*Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse*

Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Antracen	Uppnår ej god
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Bly och blyföreningar	God
Kadmium och kadmiumföreningar	God
Kviksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	God
Dioxiner och dioxinlika föreningar	Ej klassad
Fluoranten	God
Hexabromcyklododekaner (HBCDD)	God
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater	Uppnår ej god
Polyaromatiska kolväten (PAH)	

Benso(a)pyrene

☐ Ej klassad

Tributyltenn föreningar

☒ Uppnår ej god

Miljöproblem och påverkanskällor

Påverkanskällor ?

Klassificering

Punktkällor - reningsverk

Punktkällor - Bräddning

Punktkällor - IED-industri

☐ Ej klassad

Punktkällor - Inte IED-industri

☐ Ej klassad

Punktkällor - Förorenade områden

☒ Betydande påverkan

Punktkällor - Deponier

☒ Betydande påverkan

Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift

Punktkällor - Vattenbruk

Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor

☒ Betydande påverkan

Diffusa källor - Urban markanvändning

☒ Betydande påverkan

Diffusa källor - Jordbruk

☒ Betydande påverkan

Diffusa källor - Skogsbruk

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

☒ Betydande påverkan

Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark

☐ Ej klassad

Diffusa källor - Enskilda avlopp

☒ Betydande påverkan

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

☒ Betydande påverkan

Diffusa källor - Materialtäkt

Diffusa källor - Vattenbruk

Diffusa källor - Andra relevanta

Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk

Vattenuttag eller vattenavledning för dricksvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för industri

Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk

Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft

Vattenuttag eller vattenavledning - annat

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat

☒ Betydande påverkan

Förändring av konnektivitet genom dammar,

☒ Betydande påverkan

barriärer och slussar - okända eller föråldrade	
Förändring av hydrologisk regim - jordbruk	
Förändring av hydrologisk regim – Sjöfart	
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft	
Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning	
Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk	
Förändring av hydrologisk regim - annat	
Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster	
Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd	
Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket	Betydande påverkan
Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart	
Förändring av morfologiskt tillstånd - annat	Betydande påverkan
Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade	
Andra hydromorfologiska förändringar	
Introducerade sjukdomar eller arter	
Exploatering eller borttagande av djur eller växter	
Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning	
Annan signifikant påverkan	
Okänd signifikant påverkan	
Historisk förorening	Betydande påverkan

Åtgärdsbehov

Åtgärdsbehov är en kvantifiering av den åtgärds mängd som behövs för att nå miljö kvalitetsnormerna i en eller flera vattenförekomster. Behoven som identifierats är inte bindande men ger en indikation på hur många åtgärder som behöver genomföras samt hur de kan fördelas mellan olika vattenförekomster.

I vattenförvaltningscykel 3 (2021-2027) har åtgärdsbehov endast kvantifierats för miljökonsekvenstypen övergödning. För sjöar och vattendrag beskrivs behovet utifrån reduktion av fosfor medan det för kustvatten beskrivs utifrån reduktion av både fosfor och kväve. Via nedanstående länkar återfinns metodrapport samt aktuella åtgärdsbehov avseende fosfor och kväve. Observera att åtgärdsbehoven bygger på en nationell beräkning och att undersökningar som grundar sig på mer lokal kunskap kan ge bättre skattningar av behoven.

Åtgärdsbehov per vattenförekomst

Metodrapport

Observera att åtgärdsbehoven i regel inte uppdateras efter det att åtgärdsprogram och förvaltningsplaner beslutats. Undantag kan dock förekomma, se därför till att alltid utgå från den senaste versionen från VISS.

Åtgärder

Här presenteras de föreslagna och genomförda åtgärderna för vattenförekomsten.

Juridiskt bindande åtgärder i Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram

Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram innehåller de åtgärder som myndigheter och kommuner behöver genomföra för att miljö kvalitetsnormerna ska följas. Åtgärdsprogrammen för respektive vattendistrikt hittar du på www.vattenmyndigheterna.se.

Åtgärderna i åtgärdsprogrammet är administrativa åtgärder som är juridiskt bindande. Dessa syftar till att bana väg för de åtgärder som genomförs direkt i vattenmiljöerna för att förbättra vattnets ekologiska och kemiska status.

Möjliga, planerade, pågående och genomförda åtgärder för bättre vattenkvalitet

Nedan visas genomförda och planerade åtgärder samt föreslagna åtgärder som kan behöva genomföras för att uppnå bättre vattenkvalitet.

Åtgärderna är inte juridiskt bindande, utan en del i den långsiktiga planeringen för bättre vatten. Det kan finnas ytterligare åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (26 st)							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27186406	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Orlängen	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,07 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27714985	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Drevviken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027		
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA27714985	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Drevviken	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033		
Efterbehandling av miljögifter - Dafo Brand AB, Vindkraftvägen	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027		
Efterbehandling av miljögifter - Drevviken, sediment (Haninge)	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027		
Efterbehandling av miljögifter - Drevviken, sediment (Huddinge)	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027		
Efterbehandling av miljögifter - Drevviken, sediment (Stockholm)	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027		
Efterbehandling av miljögifter - Drevviken, sediment (Tyresö)	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027		
Efterbehandling av miljögifter - F.d. Nilsson Oskar htrg i Tyresö	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027		
Efterbehandling av miljögifter - Farsta brandstation	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027		
Efterbehandling av miljögifter - Haninge brandstation	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027		
Efterbehandling av miljögifter - Kumlavikens Bryggförening, Fornudden	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027		
Efterbehandling av miljögifter - Österhagstippen	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027		
Fri vandringsväg i Tyresån - damm 1 mellan Tyresöflaten och Albysjön	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Tyresån	Ökning Habitat ha	1 m	2019 -		

Fri vandringsväg i Tyresån - damm 2 mellan Tyresöflaten och Albysjön	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Tyresån	Ökning Habitat ha	1 m	2019 -
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Stockholm	Dagvattenåtgärder	Tyresån-Forsån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	15 ha	2022 - 2027
Förbättrad gödselhantering-Drevviken	Förbättrad gödselhantering	Drevviken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år		2021 - 2027
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027
Utsläppsreduktion miljöfarlig verksamhet - deponier - Österhagstippen	Utsläppsreduktion miljöfarlig verksamhet	Drevviken	Minskning Kadmium och kadmiumföreningar kg/år Minskning Bly och blyföreningar kg/år Minskning PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater kg/år	1 st	2022 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27186406	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Orlängen	Minskning Totalkväve 20 kg/år Minskning Totalfosfor 17 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27714985	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Drevviken	Minskning Totalkväve 39 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år	0,7 ha	2027 - 2033
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27714985	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Drevviken	Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,3 ha	2021 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HANINGE kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	230 st	2022 - 2027
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HUDDINGE kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Orlängen	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - HUDDINGE	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	170 st	2022 - 2027

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 2 (59 st)

Förslag på åtgärder som är möjliga att genomföra eller skulle behöva genomföras för att nå god vattenstatus.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Totalkostnad	Flaggor
--------	-----------------	--------------	----------	---------	-----------	--------------	---------

Anläggande av båtbottentvätt i Drevviken	Anläggande av båtbottentvätt	Drevviken		1 st	-	
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27186406	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Orlängen	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,07 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27186406	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Orlängen	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,07 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27714985	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Drevviken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk vid WA27714985	Anpassad skyddszon - hög erosionsrisk	Drevviken	Minskning Totalfosfor 1 kg/år	0,03 ha	2021 - 2027	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA27714985	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Drevviken	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033	
Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk vid WA27714985	Anpassad skyddszon - medel erosionsrisk	Drevviken	Minskning Totalfosfor 2 kg/år	0,5 ha	2027 - 2033	
Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE656793-163709	Anpassade skyddszoner på åkermark	Drevviken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 9 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 12 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalkväve 3 kg/år Minskning Totalfosfor 14 kg/år	13 st	-	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Jordbro, Stockholm	Dagvattenåtgärder	Övre Rudasjön	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	30 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Stockholm	Dagvattenåtgärder	Tyresån- Forsån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	15 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Stockholm	Dagvattenåtgärder	Tyresån- Balingsholmsån	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	40 ha	2022 - 2027	
Förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering - Vidja, Stockholm, Östorp och Ådran	Dagvattenåtgärder	Drevviken	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	170 ha	2022 - 2027	
Efterbehandling av miljögifter - Dafo Brand AB, Vindkraftvägen	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			2022 - 2027	

Efterbehandling av miljögifter - Drevviken, sediment (Haninge)	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken		2022 - 2027
Efterbehandling av miljögifter - Drevviken, sediment (Huddinge)	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken		2022 - 2027
Efterbehandling av miljögifter - Drevviken, sediment (Stockholm)	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken		2022 - 2027
Efterbehandling av miljögifter - Drevviken, sediment (Tyresö)	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken		2022 - 2027
Efterbehandling av miljögifter - F.d. Nilsson Oskar htrg i Tyresö	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken		2022 - 2027
Efterbehandling av miljögifter - Farsta brandstation	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken		2022 - 2027
Efterbehandling av miljögifter - Haninge brandstation	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken		2022 - 2027
Efterbehandling av miljögifter - Kumlavikens Bryggförening, Fornudden	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken		2022 - 2027
Efterbehandling av miljögifter - Österhagstippen	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken		2022 - 2027
Förbättrad gödselhantering- Drevviken	Förbättrad gödselhantering	Drevviken	Minskning Totalfosfor 10 kg/år	2021 - 2027
Kalkfilterdiken vid SE656793-163709	Kalkfilterdiken	Drevviken	Minskning Totalfosfor till 39 ha hav (inkl. retention) 3 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 4 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	-

Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE656793-163709	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	Drevviken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 6 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 7 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 7 kg/år	1 100 kg	-	12 000 kr
Fiskväg eller utrivning av vandringshinder i Lissmaån Länna	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6566211 - 679209		1 m	-	
Fiskväg eller utrivning av vandringshinder i Lyckebyån	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6566672 - 682504		1 m	-	
Fiskväg eller utrivning av vandringshinder i Vattendrag mellan Lycksjön och Drevviken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6566753 - 682496		1 m	-	
Fiskväg eller utrivning av vandringshinder i Vattendrag mellan Lycksjön och Drevviken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6566606 - 682487		1 m	-	
Fiskväg eller utrivning av vandringshinder i Vattendrag mellan Trehörningen och Ådran	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	6565760 - 683116		1 m	-	
Fri vandringsväg i Tyresån - damm 1 mellan Tyresöflaten och Albysjön	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Tyresån	Ökning Habitat ha	1 m	2019 -	
Fri vandringsväg i Tyresån - damm 2 mellan Tyresöflaten och Albysjön	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Tyresån	Ökning Habitat ha	1 m	2019 -	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Rådgivning till jordbruksverksamhet	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	

Strukturkalkning vid SE656793-163709	Strukturkalkning	Drevviken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 13 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 16 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år	100 ha	-	
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Tillsyn på jordbruksverksamhet	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	1 st	2021 - 2027	
Tvåstegsdiken vid SE656793-163709	Tvåstegsdiken	Drevviken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 7 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 9 kg/ år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 100 kg/år Minskning Totalkväve 100 kg/år Minskning Totalfosfor 12 kg/år	1 100 m	-	
Utsläppsreduktion miljöfarlig verksamhet - deponier - Österhagstippen	Utsläppsreduktion miljöfarlig verksamhet	Drevviken	Minskning Kadmium och kadmiumföreningar kg/ år Minskning Bly och blyföreningar kg/år Minskning PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater kg/år	1 st	2022 - 2027	
Dagvattenåtgärder i Drevvikens avrinningsområde	Våt damm	Drevviken	Minskning Totalkväve 2 000 kg/år Minskning Totalfosfor 670 kg/år	-		84 000 000 kr
Våtmark - fosfordamm vid SE656793-163709	Våtmark - fosfordamm	Drevviken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 8 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 10 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalkväve 10 kg/år Minskning Totalfosfor 13 kg/år	0,085 ha	-	

Våtmark - fosfordamm vid SE656793-163709	Våtmark - fosfordamm	Drevviken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 10 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 13 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 14 kg/år Minskning Totalkväve 14 kg/år Minskning Totalfosfor 17 kg/år	0,11 ha	-	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27186406	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Orlängen	Minskning Totalkväve 20 kg/år Minskning Totalfosfor 17 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27186406	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Orlängen	Minskning Totalkväve 20 kg/år Minskning Totalfosfor 17 kg/år	0,6 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27714985	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Drevviken	Minskning Totalkväve 39 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år	0,7 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27714985	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Drevviken	Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,3 ha	2021 - 2027	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27714985	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Drevviken	Minskning Totalkväve 39 kg/år Minskning Totalfosfor 16 kg/år	0,7 ha	2027 - 2033	
Våtmark för förbättrad vattenkvalitet vid WA27714985	Våtmark för förbättrad vattenkvalitet	Drevviken	Minskning Totalkväve 9 kg/år Minskning Totalfosfor 4 kg/år	0,3 ha	2021 - 2027	
Våtmark för näringsretention vid SE656793-163709	Våtmark för näringsretention	Drevviken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 18 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 23 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 640 kg/år Minskning Totalkväve 640 kg/år Minskning Totalfosfor 24 kg/år	7,9 ha	-	2 200 000 kr

Åtgärdande av EA från normal skyddsnivå till hög skyddsnivå vid SE656793-163709	Åtgärdande av EA från normal skyddsnivå till hög skyddsnivå	Drevviken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 12 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 15 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 100 kg/år Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 15 kg/år	270 st	-	3 700 000 kr
Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE656793-163709	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå	Drevviken	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 82 kg/år Minskning Totalfosfor inkl. marginaleffekt 100 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 53 kg/år Minskning Totalkväve 74 kg/år Minskning Totalfosfor 100 kg/år	240 st	-	23 000 000 kr
Efterbehandling av miljögifter	Åtgärder för att minska påverkan från miljöfarlig verksamhet	Drevviken			-	
Efterbehandling av miljögifter	Åtgärder för att minska påverkan från miljöfarlig verksamhet	Drevviken			-	
Utsläppsreduktion av miljögifter	Åtgärder för att minska påverkan från miljöfarlig verksamhet			1 st	-	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HANINGE kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	230 st	2022 - 2027	
Åtgärd för att minska påverkan från små avlopp - HUDDINGE kommun.	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Orlängen	Minskning Totalfosfor kg/år	15 st	2022 - 2027	
Åtgärd för minskad påverkan från små avlopp - HUDDINGE	Åtgärder för att minska påverkan från små avlopp	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	170 st	2022 - 2027	

Planerade eller pågående åtgärder (5 st)

Åtgärder som planeras att genomföras eller håller på att genomföras.

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Status	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Kommunal anslutning av små avlopp - HANINGE kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	380 st	2022 - 2027		
Kommunal anslutning av små avlopp - HUDDINGE kommun	Kommunal anslutning av små avlopp	Orlängen	Minskning Totalfosfor kg/år	Planerad	400 st	2022 - 2027		

Permanent EA åtgärdat från IG till kommunalt VA	Permanent EA åtgärdat från IG till kommunalt VA	Drevviken	Minskning Totalfosfor 910 kg/år	Planerad	540 st	-	6 100 000 kr
Artificiell våtmark	Våtmark	Drevviken	Minskning Totalfosfor 18 kg/år	Planerad		-	350 000 kr
Fosforfällning med aluminium i Drevviken	Åtgärder mot internbelastning	Drevviken	Minskning Totalfosfor	Planerad	1 st	-	

Genomförda åtgärder (29 st)

Åtgärder som har genomförts i eller kring vattenförekomsten eller har en effekt på vattenförekomsten

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Avs. Mörtvik	Avsättningsmagasin (underjordiskt sedimentationsmagasin)	6567831 - 680433	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	620 m3	1977 - 1977		
Sommarnatten	Avsättningsmagasin (underjordiskt sedimentationsmagasin)	6568462 - 680695	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	16 000 m3	1980 - 1980		
Risvase i Drevviken	Biotopvårdande åtgärder	Risvase i Drevviken			2006 - 2007		
Efterbehandling av miljögifter - Ingenjörsfirma Gustaf Bäke AB	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken		1 st	2022 - 2027		
Efterbehandling av miljögifter - Lissma Såg & Byggvaror AB, Lissma	Efterbehandling av miljögifter	Drevviken			- 2017		
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Uno X (nedlagd 1992) i Haninge på adressen Dalarövägen Brandbergen	Efterbehandling av miljögifter	6562933 - 1634716		1 st	2012 - 2013	85 000 kr	
Skrubba	Filtermagasin (underjordiskt magasin med filterkassett)	6571105 - 682258	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år		1986 - 1986		
Skrubba 1	Filtermagasin (underjordiskt magasin med filterkassett)	6570716 - 682244	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år		-		
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			15 ha	2010 - 2014		
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			14 ha	2010 - 2014		
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			4 ha	2010 - 2014		

Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Drevviken	Minskning Totalfosfor kg/år	9,6 ha	2016 -
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	9 ha	2010 - 2014
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	3 ha	2010 - 2014
Drevviken	Skärmbassäng	6571964 - 677179	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	28 000 m	2008 - 2008
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	25 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	75 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	42 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	4 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	3 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	7 ha	2010 - 2014
Coopdammen, Port 73	Våt damm	6564030 - 679663	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	900 m2	2000 - 2000

Dammträsk, Kvarntorp	Våt damm	6564069 - 679292	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	13 000 m2	2019 - 2019
Gräsvreten	Våt damm	6565349 - 677620	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 300 m2	1999 - 1999
Gudöbrodammarna, Gudöbroleden	Våt damm	6564176 - 680420	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2 300 m2	2014 - 2014
Ramsdalsdammen, Ramsjön	Våt damm	6564496 - 682577	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	250 m2	2011 - 2011
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6562802 - 685425		5 ha	2012 - 2012
Anlagd våtmark	Våtmark för närringsretention	6563827 - 675468		0 ha	2010 - 2010
Gudö översilningsyta, Gudö	Översilningsyta	6567691 - 683150	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2 200 m2	2013 - 2013

Miljöövervakning

Övervakningsstation Program		Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
Drevviken, Trekröset				
Drevviken, Stortorp (Norra pkt)	KÖ, Tyresåns vattenvårdsförbund	Fytoplankton	KMÖ-SJÖ-TYR1	Drevviken, Stortorp
Drevviken, Stortorp (Norra pkt)	RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	L-TYR-DRE-2	Drevviken, Stortorp
Drevviken, Stortorp (Norra pkt)	KÖ, Stockholms stad	Fytoplankton	KMÖ-SJÖ-STO1:1	Drevviken, Stortorp
Drevviken, Stortorp (Norra pkt)	KÖ, Stockholms stad	Fisk i sjöar	KMÖ-SJÖ-STO1:1	Drevviken, Stortorp
Drevviken, Stortorp (Norra pkt)	KÖ, Stockholm Stad, Miljögifter	Miljögifter i fisk		Drevviken, Stortorp (Norra pkt)
Drevviken S pkt	KÖ, Tyresåns vattenvårdsförbund	Vattenkemi. Extensiv kartering av sjöar.	SLUAB0090	Drevviken, S pkt
Drevviken, Trångsundet	KÖ, Tyresåns vattenvårdsförbund	Vattenkemi. Extensiv kartering av sjöar.	SLUAB0039	Drevviken
Drevviken, Trångsundet	KÖ, Tyresåns vattenvårdsförbund	Fytoplankton	SLUAB0039	Drevviken
Drevviken, Trångsundet	RK, Stockholm och Huddinge VA-verksamhetsområde, SVOA	Vattenkemi i sjöar	L-TYR-DRE-61	Drevviken, Trångsundet
Drevviken, Trångsundet	KÖ, Stockholms stad	Fytoplankton	KMÖ-SJÖ-STO1:2	Drevviken, Trångsundet
Drevviken, Trångsundet	KÖ, Tyresåns vattenvårdsförbund	Makrofytter i sjöar	SLUAB0039	Drevviken

Drevviken, TrångsundetKÖ, Stockholms stad		Bottenfauna i sjöar	KMÖ-SJÖ-STO1:2	Drevviken, Trångsundet
Drevviken, Hökarängsbadet	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0110180000001869	Drevviken, Hökarängsbadet
Drevviken, Hökarängsbadet	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0110180000001869	Drevviken, Hökarängsbadet
Drevviken, Sköndalsbadet				
Kumlabadet				
Drevviken, Sjöängen				
Drevviken, Badudden				
Drevviken	NMÖ, Sjöar omdrevsstationer	Omdrevssjöar vattenkemi	656793-163709	Drevviken
Drevviken, Vendelsö Gård	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0110136000002138	Drevviken, Vendelsö Gård
Drevviken, Vendelsö Gård	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0110136000002138	Drevviken, Vendelsö Gård

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, inlandsvatten, fosfor	SELK001	Avloppsvattendirektivet
Drevviken, Hökarängsbadet	SE0110180000001869	Badvatten
Drevviken, Vendelsö Gård	SE0110136000002138	Badvatten
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden

Typtillhörighet

Värde	
Typindelning/Typtillhörighet ?	
Vattentyp - Sjö	1MHK
Limnisk vattentypsregion	Södra Sverige (1)
Medeldjup (m)	3 - 15 (M)
Alkalinitet (mekv/l)	> 1 (H)
Humus (mg Pt/l)	≤ 30 (K)

Badplatser (Webtjänst)

Informationen har kunnat bli möjlig tack vare Havs- och Vattenmyndigheten, Folkhälsomyndigheten och Sveriges kommuner. Dessa hjälps åt att samla in vattenprover och annan information från badplatser runt om i landet. OBS! Endast EU-bad visas. Läs mer om klassificeringen och EU-bad hos Havs- och Vattenmyndigheten Källa: <https://badplatsen.havochvatten.se/badplatsen/karta/>

Namn på badplats	Senaste klassificering <i>i</i>	År senaste klassificering <i>i</i>	Länk till Badplatsen
Drevviken, Vendelsö Gård	★ ★ ★ Utmärkt kvalitet	2022	Visa mer information om badplatsen
Hökarängsbadet, Drevviken	★ ★ ★ Utmärkt kvalitet	2022	Visa mer information om badplatsen

Vattenversion

Detta objekt har existerat i följande versioner

Version	Datum
Ytvatten innan versionshantering	2011-05-09 12:09
SVAR_2010_1	2011-10-17 12:07
SVAR_2012_2	2012-11-08 09:07
SVAR_2016	2017-06-20 09:29

Cykel	Vattentyp
Förvaltningscykel 1 (2004 - 2009)	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)	Vattenförekomst
Förlängning av förvaltningscykel 2	Vattenförekomst
Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021) (aktuell)	Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Stockholm
E-post vattenforvaltning.stockholm@lansstyrelsen.se

