

N Öresunds kustvatten - WA12817029 / SE561030-122821



Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

Vattenkategori	Kust	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst	Kommuner	Helsingborg - 1283
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4		Höganäs - 1284
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000	Yta (km²)	169,2

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA12817029>

Allmän beskrivning

Norra Öresunds kustvattenförekomst sträcker sig från Kullabergs spets ner till norra Helsingborg.

Norra Öresund påverkas av starka strömmar och skiftande salthalt. Strömmarna i sundet domineras av en norrgående ytström med bräckt vatten från Östersjön. Från Nordsjön och genom Kattegatt trycks salt, tungt bottenvatten ner i Öresunds djupområden. Vattnet är skiktat kring 10 meters djup, och i ytvattnet varierar salthalten mellan 8 och 25 psu, medan det undre skiktet har en salthalt på cirka 25 till 35 psu.

Norra Öresunds kust består av svagt lutande steniga, sandstränder och klippor som övergår till mjukbotten med skalgrus vid ungefär 15-20 meters djup. Hela kuststräckan är estetiskt tilltalande och har stor betydelse för rekreation och friluftsliv, särskilt bad.

I den södra delen av vattenförekomsten dominerar stenstränder, som uppåt land övergår i sand. Botten domineras i vissa delar av sand på klippvall med mer eller mindre block och sten och i andra delar av grus- och grov sandbotten.

De kustnära steniga bottenarna är ganska långgrunda, men större delen av vattenförekomsten är djupare än 20 m och består av ler- och sandbottenar, och det största djupet på 43 m finns utanför Domsten.

Vegetationen består av alger och zoneringsen är välutvecklad. En del arter har här sin sydligaste utbredning då de är beroende av saltare vatten.

Inget större vattendrag mynnar i vattenförekomsten

Miljö kvalitetsnorm

Ekologisk status

Version: Beslutad

Kvalitetskrav

 God ekologisk status

Kemisk ytvattenstatus


Kvalitetskrav

 God kemisk ytvattenstatus

Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter


Kvalitetskrav

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

Tidpunkt

Påverkanstryck


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).

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 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 kvicksilver (Hg). Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster. Skälet för undantag är att det bedöms vara tekniskt omöjligt att sänka halterna av kvicksilver till de nivåer som motsvarar god kemisk ytvattenstatus. Den största påverkan av kvicksilver består av atmosfärisk deposition vars ursprung är långväga. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret 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 kvicksilver (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



Kvicksilver och kvicksilverföreningar God kemisk ytvattenstatus 2027 Punktkällor - Förorenade områden

▲ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Nr enl föreskrift (HVMFS)	Skäl
2013:19	Tekniska skäl
21	

Vattenförekomsten uppnår inte kraven för en god kemisk status, då gränsvärdet för kvicksilver överskrider i fisk. Utöver atmosfärisk deposition finns också en lokal källa till kvicksilver. Utsläpps- eller haltminskande åtgärder behöver genomföras så att god status nås år 2027. Vattenförekomsten får en tidsfrist till 2027 med skälet: Inte tekniskt möjligt. 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

Comments Concerning the National Swedish Contaminant Monitoring Programme in Marine Biota, 2017 (2016 years data) 
Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2019:25) om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten 

Skyddade områden







Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Mölle, Ransvik	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441284000002331
Höganäs, Margreteberg	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441284000000491
Laröbaden	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441283000000317
Mölle, Solviken	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441284000000495
Möllehässle-Kullens havsbad	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0430082
Kullaberg	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0430092
Höganäs, Kvickbadet	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441284000000489
Domsten	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441283000000319
Strandbaden	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441284000000492
Hittarp	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441283000000318
Vikens havsbad	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441284000000485
Nordvästra Skånes havsområde	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0420360

Statusklassning

Status ?	Klassificering
- Ekologisk status	<input checked="" type="checkbox"/> God
- Tillkomst/härkomst	<input checked="" type="checkbox"/> Naturlig
- Kemisk status	<input type="checkbox"/> Uppnår ej god

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Växtplankton	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Klorofyll a	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Totalbiomassa	<input checked="" type="checkbox"/> Hög
Makroalger och gömfröiga växter	<input checked="" type="checkbox"/> God

Bottenfauna	 God
BQI	 God
Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?	
Syrgasförhållanden	 Ej klassad
Ljusförhållanden	 Måttlig
Näringsämnen	 God
Totalmängd kväve - sommar	 God
Totalmängd kväve - vinter	 Hög
Totalmängd fosfor - sommar	 Otillfredsställande
Totalmängd fosfor - vinter	 Måttlig
Löst oorganiskt kväve (DIN) - vinter	 Hög
Löst oorganiskt fosfor (DIP) - vinter	 Hög
Särskilda förorenande ämnen	 God
Arsenik	 Ej klassad
Koppar	 God
Zink	
Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop –p (MCCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop	
Ekologisk status - Hydromorfologi	
Konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon	 Måttlig
Längsgående konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon	 Måttlig
Konnektivitet mellan kustvatten och vatten i övergångszon och kustnära områden	 Hög
Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon	 God
Tidvattenregim och vattenståndsvariation i kustvatten och vatten i övergångszon	
Strömningsförhållanden i kustvatten och vatten i övergångszon	
Vågregim i kustvatten och vatten i övergångszon	 God
Sötvatteninflöde och vattenutbyte i kustvatten och vatten i övergångszon	 Hög
Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon	 Hög
Grunda vattenområdets morfologi i kustvatten och vatten i övergångszon	 Hög
Bottensubstrat och sedimentdynamik i kustvatten och vatten i övergångszon	 Hög
Bottenstrukturer i kustvatten och vatten i övergångszon	 Hög
Kemisk status ?	
<i>Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse</i>	
Prioriterade ämnen	
Antracen	 God
Bromerad difenyleter	 Uppnår ej god

Naftalen	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Bly och blyföreningar	<input checked="" type="checkbox"/> God
Kadmium och kadmiumföreningar	<input checked="" type="checkbox"/> God
Kvikksilver och kvikksilverföreningar	<input checked="" type="checkbox"/> Uppnår ej god
Nickel och nickelföreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Dioxiner och dioxinlika föreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Fluoranten	<input checked="" type="checkbox"/> God
Polyaromatiska kolväten (PAH)	
Benso(a)pyrene	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Tributyltenn föreningar	<input type="checkbox"/> Ej klassad

Miljöproblem och påverkanskällor

Påverkanskällor ?

Klassificering

Punktkällor - reningsverk	
Punktkällor - Bräddning	
Punktkällor - IED-industri	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Förorenade områden	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Diffusa källor - Urban markanvändning	
Diffusa källor - Jordbruk	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Diffusa källor - Skogsbruk	
Diffusa källor - Transport och infrastruktur	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark	
Diffusa källor - Enskilda avlopp	
Diffusa källor - Atmosfärisk deposition	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Diffusa källor - Materialtäkt	
Diffusa källor - Vattenbruk	
Diffusa källor - Andra relevanta	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Vattenuttag eller vattenavledning - för jordbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - för industri	
Vattenuttag eller vattenavledning - för kylvatten	
Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenbruk	
Vattenuttag eller vattenavledning - annat	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin	
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat	<input checked="" type="checkbox"/> Betydande påverkan

Förändring av konnektivitet genom dammar, 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

Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

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

Ej klassad

Okänd signifikant påverkan

Ej klassad

Historisk förorening

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 anledning ännu inte blivit registrerade. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Möjliga åtgärder i Förvaltningscykel 3 (1 st)

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Efterbehandling av kvicksilver - Höganäs AB	Efterbehandling av miljögifter	Calderys Nordic AB, fd Lafarge Svenska Höganäs AB Höganäs AB, område C, gasverk Höganäs AB, Kemiska fabriken, område D	Minskning Kviksilver och kvicksilverföreningar	1 st	- 2027		

Genomförda åtgärder (28 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspann	Flaggor	Totalkostnad
Latrintömningsstation - Höganäs hamn	Anläggande av latrintömningsstation	N Öresunds kustvatten	Minskning Totalkväve 36 kg/år Minskning Totalfosfor 5 kg/år	1 st	-		150 000 kr
Biotopvård käle/Niagarabäcken	Biotopvårdande åtgärder	Biotopvård käle/Niagarabäcken			1997 - 1998		
'Bensinstation på Larödsvägen 10 i Helsingborg	Efterbehandling av miljögifter	6218447 - 354404		1 st	-		
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - dinX (nedlagd 1975) i Höganäs på adressen Vikens Båtvarv	Efterbehandling av miljögifter	6228447 - 1299529		1 st	2012 - 2013		85 000 kr
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - dinX (nedlagd 1990) i Helsingborg på adressen Rosenvägen 2	Efterbehandling av miljögifter	6223128 - 1303879		1 st	2008 - 2009		85 000 kr
Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Gulf (nedlagd 1980) i Helsingborg på adressen Larödsvägen 31	Efterbehandling av miljögifter	6222644 - 1304011		1 st	1900 - 2009		85 000 kr
'Nedlagd DinX-bensinstation i Helsingborg	Efterbehandling av miljögifter	6219273 - 354033		1 st	-		
'Nedlagd Shell-bensinstation i Mölle	Efterbehandling av miljögifter	6240260 - 345372		1 st	-		
'Nedlagd Shell-bensinstation i Viken	Efterbehandling av miljögifter	6224724 - 349854		1 st	-		
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Esso (nedlagd 1975) i Höganäs på adressen Kullagatan 105	Efterbehandling av miljögifter	6236287 - 1298219		1 st	2012 - 2013		85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Shell (nedlagd 1989) i Höganäs på adressen Vinkelgatan 16	Efterbehandling av miljögifter	6228631 - 1299761		1 st	2012 - 2013		85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Texaco (nedlagd 1975) i Höganäs på adressen Bygatan 11	Efterbehandling av miljögifter	6228830 - 1299218		1 st	2012 - 2013		85 000 kr
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor med höstnedbrukning		Minskning Totalkväve kg/år	79 ha	2010 - 2014		
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	200 ha	2010 - 2014		

Fiskväg, Nyhamnsläge	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Fiskväg, Nyhamnsläge	-			
Åtgärdande av betongklack i Niagarabäcken	Möjliggöra upp- och nedströmspassage	Åtgärdande av betongklack i Niagarabäcken	Ökning Habitat ha	2016 - 2017		
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel			82 ha	2010 - 2014	
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	N Öresunds kustvatten	Minskning Totalfosfor kg/år	4,3 ha	2016 -	
Miljöersättning skyddszon	Skydds zoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade		Minskning Totalfosfor kg/år	12 ha	2010 - 2014	
Strukturkalk, Mjöhult	Strukturkalkning	N Öresunds kustvatten	Minskning Totalfosfor 0,88 kg/år	18 ha	2016 - 2016	130 000 kr
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)		Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	160 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning		Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	40 ha	2010 - 2014	
Vårbearbetning	Vårbearbetning	N Öresunds kustvatten	Minskning Totalkväve kg/år	310 ha	2018 -	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6219529 - 356283	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	12 ha	2006 - 2006	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6219868 - 353419	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,2 ha	2006 - 2006	
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6221867 - 354165	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	6,5 ha	2003 - 2003	

Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6223021 - 350862	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	2,8 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6219868 - 353419	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,54 ha	2006 - 2006

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn	
ÖVF 1:3	SRK, Öresunds vattenvårdsförbund	Bottenfauna	ÖVF 1:3	ÖVF 1:3	📄
ÖVF 1:3	SRK, Öresunds vattenvårdsförbund	Miljögifter i sediment	ÖVF 1:3	ÖVF 1:3	
ÖVF 1:4	SRK, Öresunds vattenvårdsförbund	Ålgräs			📄
ÖVF 1:1	SRK, Öresunds vattenvårdsförbund	Växtplankton	ÖVF 1:1	ÖVF 1:1	📄
ÖVF 1:1	SRK, Öresunds vattenvårdsförbund	Hydrografi & Närsalter	ÖVF 1:1	ÖVF 1:1	📄
ÖVF 1:1	SRK, Öresunds vattenvårdsförbund	Miljögifter i sediment	ÖVF 1:1	ÖVF 1:1	
Laröbaden	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441283000000317	Laröbaden	
Laröbaden	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441283000000317	Laröbaden	
Hittarp	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441283000000318	Hittarp	
Hittarp	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441283000000318	Hittarp	
Domsten	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441283000000319	Domsten	
Domsten	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441283000000319	Domsten	
Gräsa brygga, Viken					
Vikens havsbad	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441284000000485	Vikens havsbad	
Vikens havsbad	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441284000000485	Vikens havsbad	
Svanebäcks badplats, Viken					
Hamnpiren Lerberget					
Lerbergsvägen					
Höganäs, Kvickbadet	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441284000000489	Höganäs, Kvickbadet	
Höganäs, Kvickbadet	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441284000000489	Höganäs, Kvickbadet	
Höganäs, Margreteberg	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441284000000491	Höganäs, Margreteberg	
Höganäs, Margreteberg	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441284000000491	Höganäs, Margreteberg	
Strandbaden	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441284000000492	Strandbaden	
Strandbaden	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441284000000492	Strandbaden	
Nyhamnsläge Bryggan					
Hamnpiren, Lerhamn					
Mölle, Solviken	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441284000000495	Mölle, Solviken	
Mölle, Solviken	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441284000000495	Mölle, Solviken	
Fågelviken, Mölle					

Mölle, Ransvik	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE0441284000002331Mölle, Ransvik
Mölle, Ransvik	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE0441284000002331Mölle, Ransvik
ÖRESUND-12X			
ÖVF 1:5	SRK, Öresunds vattenvårdsförbund	Miljögifter i biota	ÖVF 1:5
N Öresund_KLUSTER	NMÖ, RMÖ, SRK, Samordnat program för mjukbottenfauna på Västkusten	Mjukbottenfauna västkusten_2	ÖVF 1:5 N Öresund_KLUSTER

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, sydlig kust, fosfor och kväve	SECA002	Avloppsvattendirektivet
Domsten	SE0441283000000319	Badvatten
Hittarp	SE0441283000000318	Badvatten
Höganäs, Kvickbadet	SE0441284000000489	Badvatten
Höganäs, Margreteberg	SE0441284000000491	Badvatten
Kullaberg	SE0430092	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet , Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden
Laröbaden	SE0441283000000317	Badvatten
Mölle, Ransvik	SE0441284000002331	Badvatten
Mölle, Solviken	SE0441284000000495	Badvatten
Möllehässlé-Kullens havsbad	SE0430082	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Nordvästra Skånes havsområde	SE0420360	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet , Natura 2000 SCI Habitatdirektivet
Strandbaden	SE0441284000000492	Badvatten
Vikens havsbad	SE0441284000000485	Badvatten

Typtillhörighet

Värde

Typindelning//Typtillhörighet ?

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	5. Södra Hallands och norra Öresunds kustvatten.
Omblandning/Skiktning	Skiktat
Bottensubstrat	Blandade sediment
Vågor - kategorier	Utsatt
Vattenutbyte (bottenvatten)	0-9 dagar
Isdagar	< 90 dagar
Salinitet (PSU)	Polyhalint (18-30)

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

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)	Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

E-post M-DL-beredningssekreteriat@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/skane/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/index.aspx>