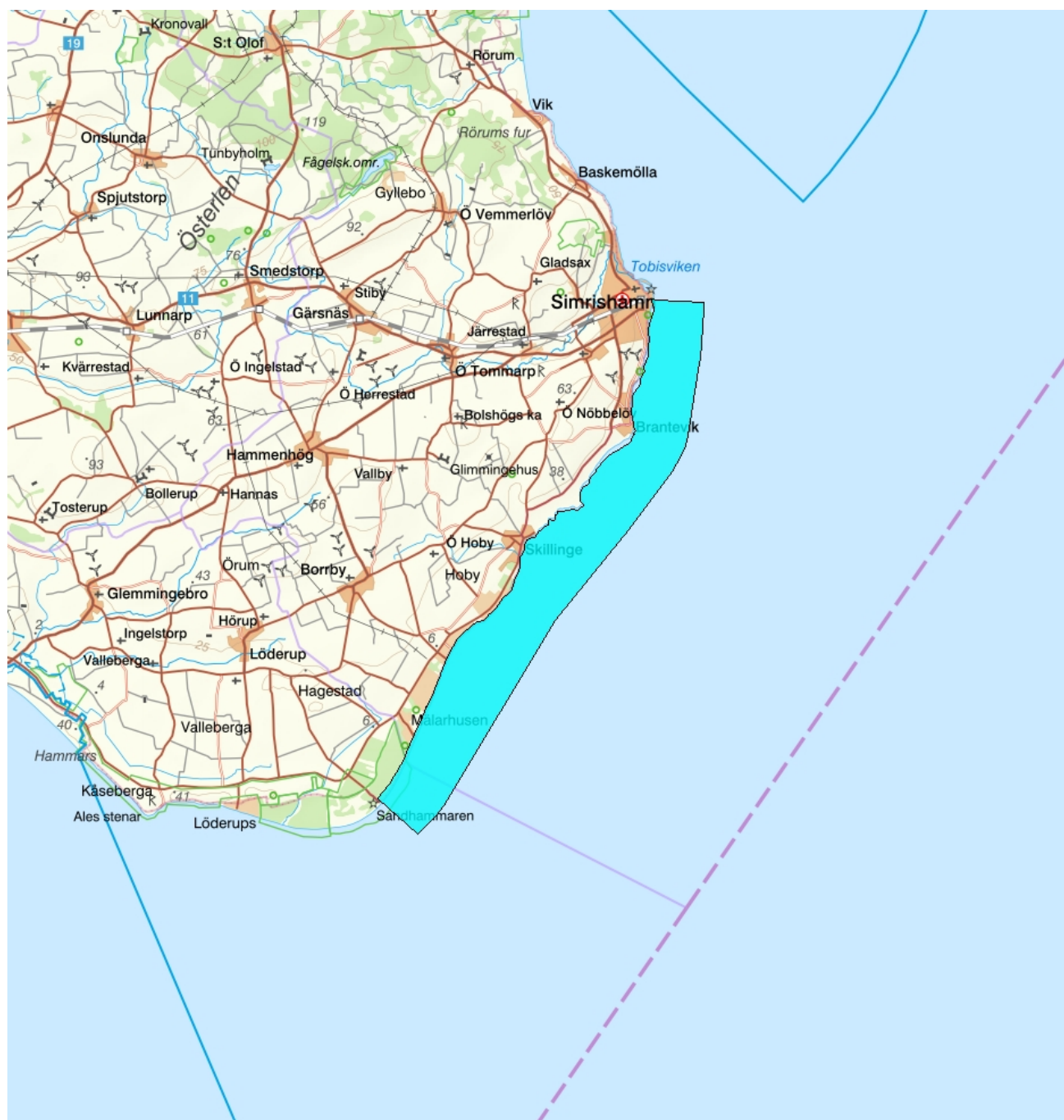


Sandhammaren-Simrishamn - WA19562624 / SE552670-142281



Vattenkategori	Kust	Län	Skåne - 12
Typ	Vattenförekomst	Kommuner	Simrishamn - 1291
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4		Ystad - 1286
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000	Yta (km²)	54,1

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=WA19562624>

Allmän beskrivning

Vattenförekomsten sträcker sig från Sandhammaren i söder till Simrishamn i norr.

Sandhammaren utgör ett mäktigt kustdynområde. Det är en flack kust av sanddynskaraktär med strandvallar, klippkust och pålagringskust genom aktiv sandvandring åt öster och nordost. Huvudströmriktningen är i ytvattnet östlig-nordöstlig och salthalten ligger omkring 7-8 psu. Vattenmassan är normal inte skiktad i kustnära områden. Ett betydligt större antal arter förekommer i denna del av Östersjön jämfört med den norra delen. Här har makrillen sin utbredningsgräns i Östersjön. Bottnarna utanför Sandhammaren kan betecknas som några av landet kanske mest dynamiska ur geomorfologisk synvinkel.


I området mynnar endast ett litet vattendrag – Kvarnbybäcken.

Miljö kvalitetsnorm


Ekologisk status

Version: Beslutad

Kvalitetskrav

 God ekologisk status 2027

Motivering till kvalitetskrav

 *Motiveringstexter kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

Övergödning

God ekologisk status med avseende på näringsämnen (eller biologiska kvalitetsfaktorer som indikerar näringsämnespåverkan) kan inte uppnås till 2021 på grund av att över 60 procent av den totala tillförseln av näringsämnen kommer från utsjön. Åtgärderna för denna vattenförekomst behöver emellertid genomföras till 2021 för att god ekologisk status ska kunna nås till 2027.

Referenser

Miljö kvalitetsnormer för yt- och grundvattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt 

Kemisk ytvattenstatus

Kvalitetskrav

 God kemisk ytvattenstatus


God kemisk ytvattenstatus 2015 med undantag för kvicksilver.

Ett undantag i form av mindre strängt krav med skälet tekniskt omöjligt har även satts för polybromerade difenyletrar (PBDE). Ämnen vars påverkan i första hand kommer ifrån atmosfäriskt nedfall från långväga lufttransporter efter förbränning av varor. PBDE överskrider gränsvärdet i fisk överallt (se referenser från NRM i referensbiblioteket i VISS: 53314 och 53315). Även om halterna minskar generellt är det svårt att veta när god kemisk status kommer att uppnås.

Undantag - Mindre stränga krav

Bromerad difenyleter

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

 *Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet*

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), i enlighet med bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om statusklassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvattenstatus. Halterna av PBDE bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster (se referenser från NRM i referensbiblioteket i VISS: 53314 och 53315). 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.

Kvicksilver och kvicksilverföreningar

 Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus

▲ Motiveringstexten kan uppdateras av ansvarig länsstyrelse eller vattenmyndighet

Ett undantag i form av mindre strängt krav har satts för kvicksilver (Hg), i enlighet med bilaga 6 till Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter (HVMFS 2013:19) om statusklassificering och miljökvalitetsnormer avseende ytvattenstatus. Halterna av kvicksilver bedöms överskrida gränsvärdet i fisk i samtliga vattenförekomster (se referens från SLU i referensbiblioteket i VISS: 51583 eller IVLs biotadatabas: 51273). 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, globala atmosfäriska utsläpp från tung industri och förbränning av stenkol. I Sverige har en stor mängd av det nedfallande atmosfäriska kvicksilvret under lång tid ackumulerats skogsmarkens humuslager, varifrån det kontinuerligt sker ett läckage till ytvattnet med påföljande ackumulering i vattenlevande organismer och fisk. 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.




Referenser

Miljökvalitetsnormer för yt- och grundvattenförekomster i Södra Östersjöns vattendistrikt 







Skyddade områden

Område	Kvalitetskrav	Områdestyp	EUID
Sandhammaren	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet	SE0430088
Sandhammaren-Kåseberga	Gynnsam bevarandestatus	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet	SE0430093
Mälarhusen	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441291000000328
Sandhammaren	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441286000000344
Kyhl, Borby strand	Tillfredsställande badvattenkvalitet	Badvatten	SE0441291000000327











Statusklassning

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

Ekologisk status - Biologiska kvalitetsfaktorer ?

Växtplankton	 Hög
Klorofyll a	 Hög
Totalbiomassa	 Hög
Makroalger och gömfröiga växter	 Hög
Bottenfauna	 God
BQI	 God

Ekologisk status - Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer ?

Syrgasförhållanden	 Ej klassad
Ljusförhållanden	 Hög
Näringsämnen	 Måttlig
Totalmängd kväve - sommar	 Hög
Totalmängd kväve - vinter	 God
Totalmängd fosfor - sommar	 Otillfredsställande
Totalmängd fosfor - vinter	 Måttlig
Löst oorganiskt kväve (DIN) - vinter	 Måttlig
Löst oorganiskt fosfor (DIP) - vinter	 Måttlig
Särskilda förorenande ämnen	 Ej klassad
Koppar	
Zink	
Summan av CAS_16484-77-8 Mecoprop -p (MCP-P) och CAS_7085-19-0 Mecoprop	

Ekologisk status - Hydromorfologi

Konnektiviteten i kustvatten och vatten i övergångszon	God
Längsgående konnektiviteten i kustvatten och vatten i övergångszon	God
Konnektiviteten mellan kustvatten och vatten i övergångszon och kustnära områden	Hög
Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon	Hög
Tidvattenregim och vattenståndsvariation i kustvatten och vatten i övergångszon	
Strömningsförhållanden i kustvatten och vatten i övergångszon	
Vågregim i kustvatten och vatten i övergångszon	Hög
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 ?

Klassning av prioriterade ämnen och andra ämnen av betydelse

Prioriterade ämnen	Uppnår ej god
Bromerad difenyleter	Uppnår ej god
Kvicksilver och kvicksilverföreningar	Uppnår ej god
Dioxiner och dioxinlika föreningar	Ej klassad
Fluoranten	Ej klassad
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	
Punktkällor - Inte IED-industri	
Punktkällor - Förorenade områden	
Punktkällor - Deponier	
Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift	
Punktkällor - Vattenbruk	
Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor	Ej klassad
Diffusa källor - Urban markanvändning	Ej klassad
Diffusa källor - Jordbruk	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	<input type="checkbox"/> Ej klassad
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	
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	
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	<input type="checkbox"/> Ej klassad
Okänd signifikant påverkan	<input type="checkbox"/> 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 miljökvalitetsnormerna 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 2 (12 st)							
Förslag på åtgärder som är möjliga att genomföra eller skulle behöva genomföras för att nå god vattenstatus.							
Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Anläggande av båtbotentvätt i Sandhammaren-Simrishamn	Anläggande av båtbotentvätt	Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Tributyltenn föreningar 0 kg/år	3 st	-		
Latrintömningsstation - Branteviks norra hamn	Anläggande av latrintömningsstation	Sandhammaren-Simrishamn		1 st	-		
Latrintömningsstation - Branteviks södra hamn	Anläggande av latrintömningsstation	Sandhammaren-Simrishamn		1 st	-		
Latrintömningsstation - Skillinge hamn	Anläggande av latrintömningsstation	Sandhammaren-Simrishamn		1 st	-		
Anpassade skydds zoner på åkermark vid SE552670-142281	Anpassade skydds zoner på åkermark	Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 250 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 260 kg/år Minskning Totalkväve 260 kg/år Minskning Totalfosfor 250 kg/år	400 st	-		
F d Ehrnbergs läder, industrideponi i Simrishamn Primär branch:Industrideponier	Efterbehandling av miljögifter	6156407 - 459162		1 st	2016 - 2021		
Information om dioxiner i Tostebergabukten	Information	Skåne			-		

Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE552670-142281	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel	Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 130 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 0 kg/år Minskning Totalkväve 0 kg/år Minskning Totalfosfor 130 kg/år	42 000	-	210 000 kr	
Vattenskyddsområde - Gislöv, Gladsax, Gladsax hallar, Tobisborg, Ravlunda	Vattenskyddsområde - Revidering	Simrishamn		5 st	-	3 400 000 kr	
Tillsyn vattenskyddsområde	Vattenskyddsområde - Tillsyn	Simrishamn		1 st	-		
Våtmark - fosfordamm vid SE552670-142281	Våtmark - fosfordamm	Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 180 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 1 500 kg/år Minskning Totalkväve 1 500 kg/år Minskning Totalfosfor 180 kg/år	3,7 ha	-		
Våtmark för näringsretention vid SE552670-142281	Våtmark för näringsretention	Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalfosfor till hav (inkl. retention) 190 kg/år Minskning Totalkväve till hav (inkl. retention) 6 900 kg/år Minskning Totalkväve 6 900 kg/år Minskning Totalfosfor 200 kg/år	26 ha	-	7 200 000 kr	

Genomförda åtgärder (27 st)

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

Åtgärd	Åtgärdskategori	Åtgärdsplats	Effekter	Storlek	Tidsspänn	Totalkostnad	Flaggor
Anpassade skyddszoner på åkermark	Anpassade skyddszoner på åkermark	Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalfosfor kg/år		2017 -		
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - BP (nedlagd 1979) i Simrishamn på adressen Hävdavägen 59	Efterbehandling av miljögifter	6148157 - 1402176		1 st	2012 - 2013	85 000 kr	

Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Gulf (nedlagd 1970) i Simrishamn på adressen Vallby 2225	Efterbehandling av miljögifter	6153395 - 1398949		1 st	1900 - 2014	85 000 kr
Åtgärdad f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Uno X (nedlagd 1971) i Simrishamn på adressen Seymours väg 3	Efterbehandling av miljögifter	6150212 - 1403597		1 st	1900 - 2014	85 000 kr
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalkväve kg/år	410 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor	Mynnar i havet	Minskning Totalkväve kg/år	96 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning fånggröda	Fånggrödor	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalkväve kg/år	210 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 000 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Mynnar i havet	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	380 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning miljöskyddsåtgärder	Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1 000 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn		33 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning ekologisk odling	Odling utan bekämpningsmedel	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn		33 ha	2010 - 2014	
Skyddszon	Skyddszon på åkermark	Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalfosfor kg/år	3,4 ha	2016 -	
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalfosfor kg/år	1 ha	2010 - 2014	
Miljöersättning skyddszon	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade	Mynnar i havet	Minskning Totalfosfor kg/år	3 ha	2010 - 2014	

Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	66 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Mynnar i havet	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	10 ha	2010 - 2014
Miljöersättning extensiv vallodling	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalkväve st/år Minskning Totalfosfor st/år	100 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	91 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Mynnar i havet	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	24 ha	2010 - 2014
Miljöersättning vårbearbetning	Vårbearbetning	Rinner mot Sandhammaren-Simrishamn	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	70 ha	2010 - 2014
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6141594 - 449204		2,2 ha	2010 - 2010
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6144311 - 451338	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	1,3 ha	2003 - 2003
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6150535 - 452497	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	3,2 ha	2001 - 2001
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6149675 - 452447	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,5 ha	2002 - 2002

Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6149416 - 449571	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,94 ha 2006 - 2006
Anlagd våtmark	Våtmark för näringsretention	6151080 - 451535	Minskning Totalkväve kg/år Minskning Totalfosfor kg/år	0,7 ha 2001 - 2001

Miljöövervakning

Övervakningsstation	Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
H3 Simrishamn	SRK, Vattenvårdsförbundet för västra Hanöbukten	Makroalger	H3 Simrishamn	H3 Simrishamn
H3 Simrishamn	SRK, Vattenvårdsförbundet för västra Hanöbukten	Miljögifter i biota	H3 Simrishamn	H3 Simrishamn
Kyhl, Borrby strand	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE044129100000327	Kyhl, Borrby strand
Kyhl, Borrby strand	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE044129100000327	Kyhl, Borrby strand
Mälarhusen	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE044129100000328	Mälarhusen
Mälarhusen	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE044129100000328	Mälarhusen
Sandhammaren	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Kemisk-fysikalisk undersökning	SE044128600000344	Sandhammaren
Sandhammaren	Övervakning enligt badvattendirektiv 2006/7/Eg	Mikrobiologisk undersökning	SE044128600000344	Sandhammaren
Skillinge småbåtshamn	RMÖ, SCR, RK, TBT i småbåtshamn i Skåne län	Tennorganiska föreningar i sediment		Skillinge småbåtshamn

Skyddade områden

Område	EUID	Områdestyp
Avloppskänsliga områden, sydlig kust, fosfor och kväve	SECA002	Avloppsvattendirektivet
Kyhl, Borrby strand	SE044129100000327	Badvatten
Känsliga jordbruksområden	SENi1	Nitratkänsliga områden
Mälarhusen	SE044129100000328	Badvatten
Sandhammaren	SE0430088	Natura 2000 SPA Fågeldirektivet
Sandhammaren	SE044128600000344	Badvatten
Sandhammaren-Kåseberga	SE0430093	Natura 2000 SCI Habitatdirektivet

Typtillhörighet

Värde

Typindelning//Typtillhörighet ?

Limnisk ekoregion/Kustvattentyp	7. Skånes kustvatten
Omblandning/Skiktning	Delvis skiktat
Bottensubstrat	Sand/Grus
Vågor - kategorier	Utsatt
Vattenutbyte (bottenvatten)	0-9 dagar
Isdagar	< 90 dagar
Salinitet (PSU)	Mesohalint (6 till 18)

Vattenversion

I följande versioner har detta objekt existerat

Version

Ytvatten innan versionshantering
SVAR_2010_1
SVAR_2012_2
SVAR_2016

Datum

2011-05-09 12:09
2011-10-17 12:07
2012-11-08 09:07
2017-06-20 09:29

Cykel

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

Vattentyp

Vattenförekomst
Vattenförekomst
Vattenförekomst
Vattenförekomst

Kontakta Länsstyrelsen i Skåne

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

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